



Le CRRHAB, l'ATAD et le  
CTAB Organisent le:



# PREMIER SYMPOSIUM MAGHRÉBIN SUR LA PROTECTION INTÉGRÉE DES PLANTES, SYMPIP-2017

## THÈMES

- 1- Taxonomie des bioagresseurs et ennemis naturels
- 2- Bioagresseurs émergents et espèces invasives
- 3- Interactions plantes-bioagresseurs
- 4- Changements climatiques et santé végétale
- 5- Pesticides et environnement
- 6- Biotechnologies et protection des végétaux
- 7- Formulation et technologies d'application des pesticides
- 8- Utilisation raisonnée des pesticides
- 9- Protection biologique des végétaux
- 10- Biopesticides et méthodes alternatives de lutte
- 11- Gestion des bioagresseurs en post-récolte
- 12- Cadre législatif en protection des plantes

**SOUSSE-TUNISIE**

**Du 30 Octobre au 1<sup>er</sup> Novembre 2017**

**CONTACT: [sympip2017@gmail.com](mailto:sympip2017@gmail.com)**

**Date limite de soumission  
des résumés:**

**31 Juillet 2017**



## **INTRODUCTION**

En agriculture et en foresterie, la lutte chimique contre les organismes nuisibles aux plantes (insectes, acariens, champignons, bactéries, virus, nématodes, adventices, *etc.*), jadis considérée comme une solution facile et fiable, cède de plus en plus la place à la gestion intégrée (Techniques culturales, utilisation de substances naturelles, micro-organismes, prédateurs, parasitoïdes, pièges et autres méthodes). Il est bien établi que l'utilisation non raisonnée des produits chimiques présente des conséquences très redoutables sur l'environnement et la santé humaine et favorise, entre autres, le développement de résistances aux pesticides. Au Maghreb, il y a un retard manifeste dans l'adoption et l'application de la lutte intégrée malgré les efforts soutenus de recherche-développement comme en témoigne le nombre croissant des travaux entrepris dans ce domaine. Ce symposium fait suite au Premier Symposium National sur la Protection Intégrée des Plantes qui a été organisé du 20 au 21 avril 2015 et qui a connu un franc succès.

## **OBJECTIF DU SYMPOSIUM**

Le symposium se propose d'offrir l'occasion aux chercheurs, étudiants, techniciens et professionnels Maghrébins de se réunir, d'échanger des informations, des résultats de recherche et d'expérience en matière de protection intégrée des plantes.

## **THÈMES**

- 1- Taxonomie des bioagresseurs et ennemis naturels
- 2- Bioagresseurs émergents et espèces invasives
- 3- Interactions plantes-bioagresseurs
- 4- Changements climatiques et santé végétale
- 5- Pesticides et environnement
- 6- Biotechnologies et protection des végétaux
- 7- Formulation et technologies d'application des pesticides
- 8- Utilisation raisonnée des pesticides
- 9- Protection biologique des végétaux
- 10- Biopesticides et méthodes alternatives de lutte
- 11- Gestion des bioagresseurs en post-récolte
- 12- Cadre législatif en protection des plantes

## ➤ COMITÉ D'ORGANISATION

- Khemaies ABDELLAOUI (ISA Chott-Mariem, ATAD)
- Fakher AYED (CTAB, Chott-Mariem)
- Mohamed BRAHAM (CRRHAB Chott-Mariem)
- Ikbal CHAIEB (CRRHAB Chott-Mariem, ATAD)
- Hela CHIKH ROUHOU (CRRHAB Chott-Mariem)
- Mejda DAAMI-REMADI (CRRHAB Chott-Mariem, ATAD)
- Bouthaina DRIDI AL MOHANDES (ISA Chott-Mariem, ATAD)
- Mounira ELBAZ (CRRHAB Chott-Mariem)
- Rabiaa HAOUALA (ISA Chott-Mariem, ATAD)
- Hayfa JABNOUN-KHIAREDDINE (CRRHAB Chott-Mariem, ATAD)
- Raoudha KHANFIR BEN JENANA (ISA Chott Mariem, ATAD)
- Messaoud MARS (CRRHAB Chott-Mariem)

## LANGUE OFFICIELLE

La langue officielle du symposium: le Français

## SOUSSION:

Les résumés doivent être soumis par E-mail à l'adresse du Symposium :

[sympip2017@gmail.com](mailto:sympip2017@gmail.com)

Date limite de soumission : **31 Juillet 2017**

## ➤ COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Mohamed Lahbib BEN JAMÂA (INRGREF, Tunisie)
- Mohamed BESRI (IAV Hassan II Rabat, Maroc)
- Naima BOUGHALLEB M'HAMDI (ISA Chott-Mariem, Tunisie)
- Sonia BOUKHRIS BOUHACHEM (INRAT, Tunisie)
- Mohamed BRAHAM (CRRHAB Chott-Mariem, Tunisie)
- Gahdab CHAKALI (ENSA Alger, Algérie)
- Brahim CHERMITI (ISA Chott-Mariem, Tunisie)
- Mejda DAAMI-REMADI (CRRHAB Chott-Mariem, Tunisie)
- Naceur DJEBALI (CBBC, Tunisie)
- Kaouthar GRISSA LEBDI (INAT, Tunisie)
- Rabiaa HAOUALA (ISA Chott-Mariem, Tunisie)
- Monia KAMEL BEN HALIMA (ISA Chott-Mariem, Tunisie)
- Mohieddine KSANTINI (Institut Olivier, Tunisie)
- Malik LAAMARI (Université Batna, Algérie)
- Asma LAARIF (CRRHAB Chott-Mariem, Tunisie)
- Naima MAHFOUDHI (INRAT, Tunisie)
- Jouda MADIOUNI BEN JEMÂA (INRAT, Tunisie)
- Mounir MEKKI (ISA Chott-Mariem, Tunisie)
- Monia MNARI HATTAB (INRAT, Tunisie)
- Bouzid NASRAOUI (INAT, Tunisie)
- Nouredine SOLTANI (Université Annaba, Algérie)
- Slim TOUNSI (CBS, Tunisie)
- Mohamed Ali TRIKI (Institut Olivier, Tunisie)

## PUBLICATION:

Les participants peuvent soumettre leurs projets d'articles rédigés obligatoirement en anglais à un numéro spécial de la Revue « Tunisian Journal of Plant Protection » ([www.tjpp.tn](http://www.tjpp.tn)) réservé au SYMPIP-2017. Les instructions aux auteurs du journal peuvent être téléchargées à partir du lien:

(<http://www.tjpp.tn/SiteWeb/InstructionsAuthors.pdf>)

Les articles seront évalués par le comité scientifique du symposium avant publication.