

Journée Restitution Mouche de l'olive

Le 7 Janvier 2013, l'Equipe INRA

« Recherche et Développement en Lutte Biologique » organise une journée de restitution des travaux menés sur la lutte biologique contre la mouche de l'olive.

Pendant cette journée seront décrites les actions conduites dans le projet « Psytalia » (ANR Biodiversité Bioinv-4i (2007-2011) ainsi que les projet « Eupelmus » (INRA SPE 2012-2014) et « Inula » (PESTICIDES—ECOPHYTO 2018).

Une vingtaine d'acteurs de la filière oléicole française est attendue à cette occasion ainsi que des collègues du laboratoire américain EBCL.



POUR INFORMATION :

Nicolas Ris

INRA – UMR ISA – Equipe RDLB

Email: Nicolas.ris@sophia.inra.fr

SIEGE:

Institut Sophia Agrobiotech

INRA 400 route des Chappes, BP 167
06903 Sophia Antipolis Cedex

GPS : E 7°04'40 '' – N 43°36'45''



Journée de Restitution « Mouche de l'olive »



7 Janvier 2013 – 09h:00

Salle A010



INRA 400 route des Chappes,
BP 167
06903 Sophia Antipolis Cedex

Programme

09h00-10h00 : Accueil et visite des installations
(pour les personnes lève-tôt !)

10h00-10h45 :

Présentation de l'UMR « Institut Sophia-Agrobiotech » (Marylène Poirié)

Présentation de l'Equipe RDLB, des origines de l'implication sur le sujet « Mouche de l'olive » et des objectifs de la journée (Nicolas Ris)

Volet « *Psytalia lounsburyi* »

10h45-11h15 : Bilan des lâchers 2008 et 2012 de *Psytalia lounsburyi* (Marcel Thaon et Jean-Claude Malausa)

11h15-11h45 : Présentation synthétique des résultats obtenus au laboratoire sur les différentes souches de *Psytalia lounsburyi* (Nicolas Ris et Xavier Fauvergue)

11h45-12h15 : Bilan des introductions d'auxiliaires exotiques contre la mouche de l'olive en Californie (Marie-Claude Bon et Kim Hoelmer)

12h15-12h45 : Potentiel évolutif du venin en réponse à un changement d'hôte chez l'auxiliaire de lutte biologique *Psytalia lounsburyi* (Hugo Mathé-Hubert)

Pause repas

Volet « *Eupelmus* »

14h00-14h30 : Diversité et abondance des parasitoïdes de la mouche de l'olive en France (Nicolas Borowiec)

14h30-15h00 : Diversité et abondance des espèces d'*Eupelmus* sur inules (Fadel Al Khatib)

15h00-15h30 : Présentation du projet INULA (Michela Ion Scotta et Alexandre Bout)

Pause café (voire cigarettes*)

16h00-16h45 : Discussion globale

16h45-17h30 : Visites des installations (pour les personnes pas pressées !)

* : le tabac nuit à la santé

COUPON DE PARTICIPATION

Madame, Monsieur : _____

Fonction : _____

Organisme : _____

Téléphone : _____

Portable : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Institut Sophia Agrobiotech

INRA 400 route des Chappes, BP 167

06903 Sophia Antipolis Cedex

Coupon réponse à renvoyer par courriel

à : Nicolas.Ris@sophia.inra.fr