

LE PROJET

Le projet INULA 2013-2015 (Appel à Projet PESTICIDES dans le cadre du programme ECOPHYTO 2018) vise à optimiser les services éco systémiques rendus par l'inule visqueuse, *D.viscosa L.*, pour la protection intégrée sous serres (plantes ornementales, plantes maraîchères) et une oléiculture raisonnée voire biologique.

Les objectifs du projet INULA sont :

- Echantillonner, caractériser (moléculairement et/ou morphologiquement) et quantifier les principaux bioagresseurs ou auxiliaires présents sur cette plante ;
- Etudier l'abondance sur inule des différents taxons en fonction de leurs présences dans les cultures, des pratiques culturales (agriculture conventionnelle versus agriculture biologique) et inférer l'impact et le rayon d'action des traitements phytosanitaires ;
- Etudier l'abondance des différents taxons en fonction des paramètres intrinsèques des plants d'inule (architecture du plant, caractéristiques génétique, etc) ;
- Préciser, pour les différents taxons, le rôle exact joué par l'inule qu'il soit positif ; (« sources d'auxiliaires »), négatif (« puits » d'auxiliaires ; « sources » de bioagresseurs) ou neutre ;
- En déduire, les possibilités d'optimiser les pratiques de gestion de l'inule (plantation / taille / arrachage) dans les compartiments pour lesquels cela est possible ;
- Evaluer quantitativement ces services écosystémiques en regard d'éventuels effets non-intentionnels ;
- Proposer des recommandations pour ajuster en conséquence les stratégies d'utilisation de traitements phytosanitaires et de lâchers d'auxiliaires.

APR 2012- Projet INULA

PARTENARIAT



FINANCEMENT



WORKSHOP PROJET INULA

Services écosystémiques et potentiels effets non-intentionnels liés à une plante méditerranéenne, *l'inule visqueuse*.

Implications en protection intégrée sous serres et en oléiculture.



10 Avril 2013 – 09h00

Salle A010



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

PROGRAMME

9h00-9h30 : Accueil

Première session en italien

9h30-9h45 : Présentation du site INRA (N. Ris)

(Traduction par Michela Ion Scotta)

9h:45 10h15 : Présentation du **Projet INULA**

(M. Ion Scotta)

10h15-11h00 : Débat avec la salle

11h00-11h30 : Biologie de *D. viscosa* L. (P. Parolin)

11h30-11h45 : Pause

11h45-12h15 : Présentation du projet *P. concolor* (CIA)

12h15-12h30 Débat avec la

12h30- 13h30 : Déjeuner

Deuxième session en français

13h30-14h 00 : Présentation des invités

14h 00 – 16h00: Perspectives du Projet INULA

La valeur ajoutée de collaborations trans alpines

16h00-17h00: Visite du centre INRA

POUR INFORMATION :

Michela Ion Scotta

INRA – UMR ISA – Equipe RDLB

Email: michela.ionscotta@sophia.inra.fr

Tel: 04 92 38 65 03

SIEGE DU WORKSHOP

Institut Sophia Agrobiotech

INRA 400 route des Chappes, BP 167

06903 Sophia Antipolis Cedex

GPS : E 7°04'40 " – N 43°36'45"



COUPON DE PARTICIPATION

Madame, Monsieur : _____

Fonction : _____

Organisme : _____

Téléphone : _____

Portable : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Coupon réponse à renvoyer
avant le 7 Avril

Soit par courrier à :

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

Soit par fax au : 0492386401

Soit par courriel à :
michela.ionscotta@sophia.inra.fr