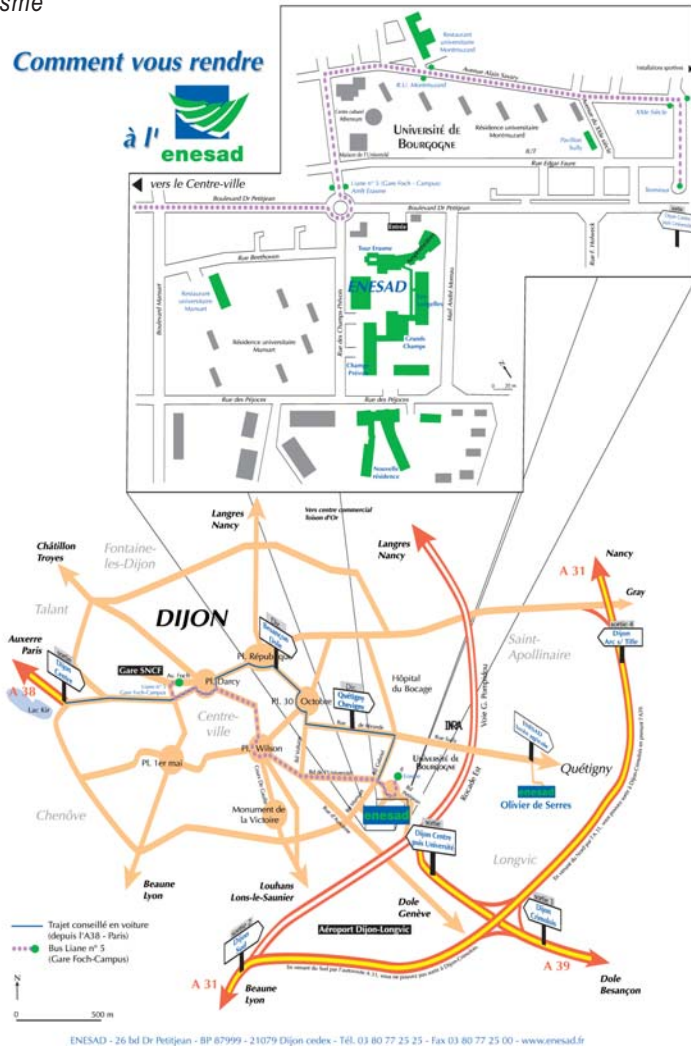


Adresse

Enesad • Amphithéâtre Pisani
26 bd Dr Petitjean • BP 87999 • 21079 Dijon cedex
Standard : tél. 03 80 77 25 25 • fax 03 80 77 25 00
A partir de la gare SNCF :
bus 5, arrêt Erasme

Comment vous rendre
à l'
enesad



Carrefours

de l'innovation agronomique 2008

Maîtrise de la flore adventice
en grandes cultures

2 décembre 2008
ENESAD Dijon
Amphithéâtre Pisani
26 bd Dr Petitjean - BP 87999
21079 Dijon cedex



INRA
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
147 rue de l'Université • 75338 Paris Cedex 07
Tél : + 33(0)1 42 75 90 00 • Fax : + 33(0)1 47 05 99 66
www.inra.fr

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Programme du colloque

08h45 Accueil des participants

09h15 Introduction

Jacques Caneill, président Centre Inra Dijon
Gérard Bouchot, directeur de l'ENESAD

09h30 Le contexte : La flore adventice et la protection intégrée

Modérateur : **Pierre Stengel**, directeur scientifique, Inra, ECONAT

Comment intégrer la maîtrise dans la flore adventice dans le cadre général d'un système de production intégrée ?

Michel Bertrand et **Thierry Doré**

Evolution de la flore au cours des dernières décennies, sélection de groupes fonctionnels d'espèces dans les systèmes de culture

Guillaume Fried, **Bruno Chauvel** et **Xavier Reboud**

Débat avec la salle

10h50 Adaptation des systèmes agricoles: Innovations techniques et évolution des systèmes de cultures

Modérateur : **Christian Huyghe**, directeur de recherche, chargé de mission à la direction scientifique Plante et Produits du Végétal, Inra

Comment maîtriser la flore adventice des grandes cultures à travers les éléments de l'itinéraire technique ?

Muriel Valantin-Morison, **Laurence Guichard** et **Marie Hélène Jeuffroy**

Utilisation des mulchs vivants pour la maîtrise des flores adventices

Stéphane De Tourdonnet, **Ines Shili** et **Eric Scopel**

12h00 Déjeuner offert par l'Inra à l'ENESAD / Visite des ateliers de démonstration

13h30 Adaptation des systèmes agricoles: Innovations techniques et évolution des systèmes de cultures (suite)

Modérateur : **Christian Huyghe**, directeur de recherche, chargé de mission à la direction scientifique Plante et Produits du Végétal, Inra

Les apports de l'écologie des paysages pour comprendre la dynamique de la flore adventice

Sandrine Petit, **Claudine Thenail**, **Bruno Chauvel**, **Didier Le Cœur** et **Jacques Baudry**

La modélisation au service de l'évaluation et de la conception des systèmes de culture intégrés

Nathalie Colbach, **Antoine Gardarin**, **Jean-Philippe Guillemain**, **Sylvie Granger** et **Nicolas Munier-Jolain**

Débat avec la salle

14h40 Pause Café et visite des ateliers de démonstration

15h00 Evaluation multicritères des prototypes de gestion de la flore adventice

Modérateur : **Olivier Le Gall**, chef du département Santé des plantes et environnement, Inra

Conception et évaluation multicritères de prototypes de Systèmes de Culture dans le cadre de la Protection Intégrée contre la flore adventice en grandes cultures

Nicolas Munier-Jolain, **Violaine Deytieux**, **Jean-Philippe Guillemain**, **Sylvie Granger** et **Sabrina Gaba**

Raisonnement des pratiques et des changements de pratiques en matière de désherbage : regards agronomique et sociologique à partir d'enquêtes chez les agriculteurs

Claude Compagnonne, **Florence Hellec**, **Pierre Morlon**, **Karen Macé**, **Nicolas Munier-Jolain** et **Louis Quéré**

Programme et acquis du RMT « Gestion de la flore adventice en grandes cultures »

Alain Rodriguez et **Jacques Gasquez**

Débat avec la salle

17h00 Conclusion

Pierre Stengel, directeur scientifique, Inra, ECONAT

Renseignements

www.inra.fr/ciag

Contact

Christian Huyghe
Christian.Huyghe@lusignan.inra.fr