



## CONCEPTION DE SYSTÈMES AGRICOLES AGROÉCOLOGIQUES À L'ÉCHELLE D'UN TERRITOIRE

### PROGRAMME

Mardi 9 avril

9h30	Accueil
10h	Nicolas Munier-Jolain (INRA, Dijon) <i>Introduction, enjeux et organisation du workshop</i>
10h10	Françoise Lescourret (INRA, Avignon) <i>Une vision des interactions entre agronomie et écologie pour élaborer une ingénierie agroécologique</i>
11h00	Jean-Marc Meynard (INRA, Grignon) <i>Panorama illustré de la diversité des approches de Conception de systèmes agricoles: exemples d'application (réussites et échecs)</i>
11h50	Eric Malézieux (CIRAD, Montpellier) <i>Conception de systèmes agricoles et agroécologie en zone tropicale, valorisation de savoirs locaux: retour d'expérience</i>
12h40	Pause déjeuner
14h	Marie-Hélène Bernicot (INRA, UE Epoisses) Présentation du territoire de l'UE d'Epoisses
14h20	Présentation des 4 ateliers de discussion
15h40	Pause café
16h	Ateliers : Discussion en groupe



## CONCEPTION DE SYSTÈMES AGRICOLES AGROÉCOLOGIQUES À L'ÉCHELLE D'UN TERRITOIRE

### PROGRAMME

#### Mercredi 10 avril

8h30	Jean-Pierre Sarthou (INRA, Toulouse) <i>Ecologie spatiale: quelle échelle pertinente pour la conception de systèmes agricoles valorisant les processus écologiques?</i>
9h30	Ateliers : Discussion en groupe
10h30	Pause café
11h15	Restitution des ateliers
12h45	Pause déjeuner
14h	Jacques Caneill (AgroSup, Dijon) <i>Synthèse des propositions concrètes</i>
14h30	Table ronde en présence de Philippe Lemanceau, Françoise Lescourret, Marie-Hélène Bernicot, Jean-Roger Estrade et Jean-Pierre Sarthou
16h	Clôture du workshop autour d'une pause café