

# Thématiques couvertes par les équipes de recherche

(Juin 2010)



Extrait du Dossier Thématique d'Agropolis International  
"Agronomie-Plantes cultivées et systèmes de culture"  
(68 pages, juillet 2010)

Les différentes unités et équipes de recherche apparaissant dans le texte de ce dossier sont consignées dans le tableau ci-dessous.

1. Assurer une production alliant quantité et qualité
2. Minimiser l'impact des cultures sur les cycles biogéochimiques
3. Réguler les populations de bioagresseurs et optimiser l'usage des produits phytosanitaires

4. Préserver les ressources en eau
5. Concevoir et diffuser des innovations

Page : présentation de l'équipe

Unités	page	1	2	3	4	5
<b>UMR LEPSE - Laboratoire d'Écophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux</b> (Inra, Montpellier SupAgro) Thierry Simonneau	40	•			•	
<b>UMR Eco&amp;Sols - Écologie fonctionnelle et Biogéochimie des Sols &amp; Agro-écosystèmes</b> (Cirad, Inra, IRD, Montpellier SupAgro) Jean-Luc Chotte	20		•			
<b>UMR Innovation - Innovation et développement dans l'agriculture et l'agroalimentaire</b> (Cirad, Inra, Montpellier SupAgro) Hubert Devautour	50	•		•		•
<b>UMR LISAH - Laboratoire d'étude des Interactions Sol - Agrosystème - Hydrosystème</b> (Inra, IRD, Montpellier SupAgro) Marc Voltz	42				•	
<b>UMR SYSTEM - Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens</b> (Cirad, Inra, Montpellier SupAgro) Jacques Wery	52	•	•	•	•	•
<b>UPR HortSys - Fonctionnement Agroécologique et Performances des Systèmes de Culture Horticoles</b> (Cirad) Éric Malézieux	32	•	•	•		•
<b>UPR Maîtrise des bioagresseurs des cultures pérennes</b> (Cirad) Christian Cilas	30			•		
<b>UPR Performance des systèmes de culture des plantes pérennes</b> (Cirad) Éric Gohet	22	•	•			•
<b>UPR Risque environnemental lié au recyclage</b> (Cirad) Hervé Saint Macary	24		•			
<b>UPR SCA - Systèmes de cultures annuelles</b> (Cirad) Florent Maraux	10	•	•	•	•	•
<b>UPR SCV - Systèmes de semis direct sous couverture végétale</b> (Cirad) Francis Forest	12	•	•	•	•	•
<b>UPR Systèmes de culture à base de bananiers, plantains et ananas</b> (Cirad) François Côte	34	•	•	•	•	•
<b>UR PSH - Plantes et Systèmes de culture Horticoles</b> (Inra) Michel Génard	8	•	•	•		•

