

# Thématiques couvertes par les équipes de recherche

(Octobre 2010)

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

1. Origine et évolution de la biodiversité
2. Biodiversité fonctionnelle
3. Sociétés et biodiversité
4. Modéliser, scénariser la biodiversité
5. La biodiversité, une science citoyenne

Les thématiques « principales » de chacune des équipes sont signalées en rouge (●) dans le tableau ci-dessous.

Page : présentation de l'équipe

Unités	page	1	2	3	4	5
<b>Bioersity International</b> (CGIAR) Stephan Weise	52			●		
<b>Ecotron Européen de Montpellier</b> (CNRS) Jacques Roy	26		●			
<b>Parcs Nationaux de France</b> (ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer en charge des Technologies vertes et des Négociations sur le climat) Jean-Marie Petit	68					●
<b>Tela Botanica</b> Daniel Mathieu	69					●
<b>Tour du Valat</b> Jean Jalbert	53		●	●	●	●
<b>UMR AMAP - botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes</b> (Cirad, CNRS, Inra, IRD, UM2) Daniel Barthélémy	58	●	●	●	●	●
<b>UMR BETM - Biologie et Écologie tropicale et méditerranéenne</b> (CNRS, UPVD) André Théron	11	●				
<b>UMR BGPI - Biologie et Génétique des Interactions Plantes-Parasites</b> (Cirad, Inra, Montpellier SupAgro) Jean-Loup Nottoghem	16	●				
<b>UMR BIOM - Biologie Intégrative des Organismes Marins</b> (CNRS, UPMC) Hervé Moreau	21	●	●			
<b>UMR CBAE - Centre de Bio-Archéologie et d'Écologie</b> (CNRS, EPHE, Inrap, UM2) Jean-Frédéric Terral	28		●		●	
<b>UMR CBGP - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations</b> (Cirad, Inra, IRD, Montpellier SupAgro) Flavie Vanlerberghe	10	●	●		●	
<b>UMR CEFE - Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive</b> (Cirad, CNRS, EPHE, IRD, Montpellier SupAgro, UM1, UM2, UM3) Philippe Jarne	24	●	●	●	●	
<b>UMR CMAEE - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes</b> (Cirad, Inra) Dominique Martinez	17	●	●		●	
<b>UMR DGIMI - Diversité, Génomes &amp; Interactions Microorganismes - Insectes</b> (Inra, UM2) Patrick Tailliez	18	●				
<b>UMR Eco&amp;Sols - Écologie fonctionnelle et Biogéochimie des Sols &amp; Agro-écosystèmes</b> (Cirad, Inra, IRD, Montpellier SupAgro) Jean-Luc Chotte	29		●		●	
<b>UMR ECOSYM - Écologie des systèmes marins côtiers</b> (CNRS, IRD, UM2) Marc Troussellier	37		●		●	
<b>UMR EME - Écosystèmes Marins Exploités</b> (Ifremer, IRD, UM2) Philippe Cury	38		●	●	●	
<b>UMR ESPACE-DEV - Espace pour le développement</b> (IRD, UM2, Université Antilles-Guyane, Université de la Réunion) Frédéric Huynh	62		●	●	●	●

Unités	page	1	2	3	4	5
<b>UMR Interactions Hôtes-vecteurs-parasites dans les Trypanosomoses</b> (Cirad, IRD) Gérard Cuny	15	•	•			
<b>UMR ISEM - Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier</b> (CNRS, IRD, UM2) Jean-Christophe Auffray	8	•	•	•	•	
<b>UMR LAMETA - Laboratoire Montpellierain d'Économie Théorique et Appliquée</b> (CNRS, Inra, Montpellier SupAgro, UM1) Jean-Michel Salles	46			•	•	
<b>UMR LOMIC - Laboratoire d'Océanographie Microbienne</b> (CNRS, UPMC) Stéphane Blain	40		•		•	
<b>UMR LSTM - Laboratoire des Symbioses Tropicales et Méditerranéennes</b> (Cirad, Inra, IRD, Montpellier SupAgro, UM2) Michel Lebrun	30	•	•		•	
<b>UMR LECOB - Laboratoire d'Ecogéochimie des Environnements Benthiques</b> (CNRS, UPMC) Nadine Le Bris	41	•	•		•	
<b>UMR MIVEGEC - Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle</b> (CNRS, IRD, UM1) Didier Fontenille	13	•				
<b>UMR TETIS - Territoires, Environnement, Télédétection et Information Spatiale</b> (AgroParisTech, Cemagref, Cirad) Jean-Philippe Tonneau	54		•	•	•	•
<b>UMS 2348 OOB - Laboratoire ARAGO – Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer</b> (CNRS, IRD, UPMC) Philippe Lebaron	36		•			
<b>UPR Acridologie - Écologie et maîtrise des populations d'acridiens</b> (Cirad) Michel Lecoq	34		•	•		
<b>UPR AGIRs - Animal et Gestion Intégrée des Risques</b> (Cirad) François Roger	35		•	•	•	
<b>UPR Maîtrise des bioagresseurs des cultures pérennes</b> (Cirad) Christian Cilas	32		•		•	
<b>UR Biens et Services des Écosystèmes Forestiers Tropicaux : intégrer les enjeux liés aux changements globaux</b> (Cirad) Alain Billand	49	•	•	•	•	
<b>UR COREUS - Biocomplexité des écosystèmes coralliens de l'Indo-Pacifique</b> (IRD, UPMC) Claude Payri	40	•	•	•	•	
<b>UR Dynamiques socio-environnementales et gouvernance des ressources</b> (IRD) Geneviève Michon	48			•		
<b>UR Green - Gestion des Ressources Renouvelables Environnement</b> (Cirad) Martine Antona	60		•	•	•	•
<b>USDA-ARS-EBCL - Laboratoire Européen de Lutte Biologique</b> Kim Hoelmer	20	•	•			
<b>Ville de Montpellier - Direction « Paysage &amp; nature »</b> Philippe Croze	72					•