

# Thématiques couvertes par les équipes de recherche

(Janvier 2012)

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

1. La ressource : identification, fonctionnement, mobilisation
2. Préservation et restauration de la qualité de l'eau
3. Gestion des ressources et des usages: institutions, territoires et sociétés

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
<b>UMR ART-Dev - Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement</b> (CNRS, UM3, Cirad, UM1, UPVD) <b>Genevieve Cortès</b>	48			●
<b>UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes</b> (Inra, UAPV) <b>Liliana Di Pietro</b>	14	●	●	
<b>UMR ESPACE-DEV - Espace pour le développement</b> (IRD, UM2, UAG, UR) <b>Frédéric Huynh</b>	47	●		●
<b>UMR G-EAU - Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages</b> (AgroParisTech, Irstea, Ciheam-IAMM, Cirad, IRD, Montpellier SupAgro) <b>Patrice Garin</b>	40	●	●	●
<b>UMR GM - Géosciences Montpellier</b> (CNRS, UM2) <b>Jean-Louis Bodinier</b>	10	●		
<b>UMR GRED - Gouvernance, Risque, Environnement, Développement</b> (IRD, UM3) <b>Francis Laloë</b>	42			●
<b>UMR HSM - HydroSciences Montpellier</b> (CNRS, IRD, UM1, UM2) <b>Éric Servat</b>	8	●	●	●
<b>UMR IEM - Institut Européen des Membranes</b> (CNRS, ENSCM, UM2) <b>Philippe Miele</b>	26		●	
<b>UMR ITAP - Information - Technologie - Analyse environnementale - Procédés agricoles</b> (Irstea, Montpellier SupAgro) <b>Tewfik Sari</b>	28	●	●	●
<b>UMR LAMETA - Laboratoire Montpellierain d'Économie Théorique et Appliquée</b> (CNRS, Inra, Montpellier SupAgro, UM1) <b>Jean-Michel Salles</b>	44			●
<b>UMR LISAH - Laboratoire d'étude des Interactions Sol-Agrosystème-Hydrosystème</b> (Inra, IRD, Montpellier SupAgro) <b>Jérôme Molénat</b>	13	●	●	●
<b>UMR TETIS - Territoires, Environnement, Télédétection et Information Spatiale</b> (AgroParisTech, Cirad, Irstea) <b>Jean-Philippe Tonneau</b>	46	●	●	●
<b>UMS OREME - Observatoire de Recherche Méditerranéen de l'Environnement</b> (CNRS, IRD, UM2) <b>Nicolas Arnaud</b>	13	●		
<b>UPR GREEN - Gestion des ressources naturelles renouvelables et environnement</b> (Cirad) <b>Martine Antona</b>	49			●
<b>UPR EAU/NRE - Eau : Nouvelles Ressources et Économie</b> (BRGM) <b>Jean-Christophe Maréchal</b>	16	●		●
<b>UPR LBE - Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement</b> (Inra) <b>Jean-Philippe Steyer</b>	29		●	
<b>UPR LGEI - Laboratoire de Génie de l'Environnement Industriel</b> (EMA) <b>Miguel Lopez-Ferber</b>	12	●	●	●
<b>US « Analyse » - Analyse des eaux, sols et végétaux</b> (Cirad) <b>Daniel Babre</b>	31		●	