

OHM	Directeur	Sujet	Candidats	Mots-Clés	Résultats
Tessékéré	GOFFNER Deborah, UMI 3189 ESS, Marseille FOLLET-GUEYE Marie-Laure , maître de conférence, EA4358 GlycoMEV (Université de Rouen)	Interactions biotiques au sein de la rhizosphère de <i>Balanites aegyptiaca</i> , essence ligneuse de la Grande Muraille Verte (GMV)	à identifier	Grande Muraille Verte, <i>Balanites aegyptiaca</i> , santé des sols, rhizosphère , interaction plante-microorganismes telluriques	Liste principale 1er
Oyapock	CLAIR Bruno Clair, chargé de recherche HDR, sciences du bois, UMR EcoFoG Guyane (CNRS) DAVY Damien, ingénieur de recherche CNRS, ethnologue, OHM Oyapock-USR 3456 Guyane (CNRS)	Savoirs locaux sur les usages et propriétés technologiques des bois de construction du bas-Oyapock (Guyane française)	OGERON Clémence	bois, construction, savoirs locaux, Oyapock, mécanique, ethnobotanique	Liste principale 2ème
Haut-Vicdessos	BRIOTTET Xavier, ONERA HOUET Thomas, UMR 5602 GEODE (CNRS – Université de Toulouse 2)	Caractérisation de la biodiversité végétale en milieu montagnard et de piedmont par télédétection : apport des données aéroportées à très haute résolution spatiale et spectrale	à identifier	télédétection aéroportée, hyperspectral, fonctionnalité écologique, traitement du signal, modélisation	Liste complémentaire 1er
Nunavik	MARTIN Jean-Louis, directeur de recherche, UMR 5175 CEFE (CNRS), Montpellier ; BLANGY Sylvie, ingénieur de recherche, UMR 5175 CEFE (CNRS), Montpellier ; RODON Thierry, professeur, Chaire de recherche sur le développement durable du Nord (Université de Laval Québec).	Evolution des interactions hommes milieux dans l'Arctique dans un contexte de changement global et d'industrialisation.	DEFFNER Anna	industrialisation, impacts miniers, socio-écosystèmes, caribou, santé, co-construction de connaissances, recherche collaborative	Liste complémentaire 2ème
Nunavik	ETIENNE Samuel , directeur d'études EPHE, Prodig (CNRS), Dinard ; MERCIER Denis, professeur à l'Université de Nantes, IUF, UMR LETG (CNRS) ; DECAULNE Armelle, chargé de recherche, UMR LETG (CNRS).	Réchauffement climatique en Arctique : approches quantitatives, cartographiques et perceptives des mutations paysagères dans la région de Kangiqsujuaq, Québec.	COLLET Maële	mutations paysagères, géomorphologie paraglacière, indicateurs environnementaux, savoirs environnementaux traditionnels	Non classé
BMP	HERNANDEZ Solange, maître de conférences HDR, EA 4225 CERGAM (Aix-Marseille Université), équipe « management public et gouvernance territoriale » ; GACHET Sophie, maître de conférences, UMR 7263 IMBE (Aix-Marseille Université), sophie.gachet@imbe.fr BATTEAU Pierre, professeur (Aix-Marseille Université), EA 4225 CERGAM (Aix-Marseille Université), pierre.batteau@iae-aix.com	Territorial management of biodiversity in a context of urbanization and intense interactions man-nature. A multi-site analysis.	BOUTIN Nathalie	biodiversity management, territorial management, man-nature interactions, urbanization	Non classé



Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus

Projets doctoraux : résultats 2013



Haut-Videssos	VERGNOLLE-MAINAR Christine, maître de conférences HDR, UMR 5602 GEODE (CNRS – Université de Toulouse 2), IUFM Midi-Pyrénées (école interne de l'Université de Toulouse 2), membre de l'OHM Pyrénées – Haut-Videssos.	Mobilisation de savoirs scientifiques en construction dans les enseignements (primaire et secondaire)	à identifier	savoirs scientifiques de référence, transposition didactique, interdisciplinarité, géographie,	Non classé
LittMed	Pr. MAUPERTUIS Marie-Antoinette, UMR 6240 LISA (CNRS) MICHEL Franck, MCF HDR en sociologie	Dynamiques associatives et institutionnalisation de la problématique environnementale : le cas du littoral corse	GRAZIANI-TAUGERON Claire	Littoral, Corse, associations de défense de l'environnement, conflits d'usage, politique territoriale, gestion intégrée	Non classé
BMP Estarreja LittMed	DOMENACH Hervé, spacio-démographe, professeur des universités, laboratoire LIEU (Aix-Marseille Université) ARNAUD Aurélie, géographe et cartographe, maître de Conférences, laboratoire LIEU (Aix-Marseille Université), partenaire de l'OHM-BMP	Mise en scène des risques et des nuisances en faveur de la résilience des territoires industriels. Cas des communes du Bassin minier de Provence, du sud de l'Etang de Berre, Marseille et Estarreja (Portugal)	GORBUNOVA Tatiana	territoires industriels, représentation des risques, nuisances, résilience	Non classé