

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2011	1111	Gouvernance des risques littoraux Nord Pas de Calais	CAMPUS International de la mer et de l'environnement littoral – MESHS - Université du Littoral Côte d'Opale	Bernard DROBENKO	droit	Manche
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2011	1127	Trajectoires de vulnérabilité des littoraux de la Réunion aux risques naturels : renseigner le passé pour informer le futur	Sciences Po - Iddri (Institut du développement durable et des relations internationales)	Alexandre MAGNAN	géographie	DOM-TOM Réunion
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2012	1210	Alternatives Littoral Vulnérable – Elévation du niveau marin	CEJU-CIRTA : Centre d'Etudes Juridiques d'Urbanisme Centre Interdisciplinaire de Recherches sur les Territoires et leur Aménagement - Aix en Provence	Marie-laure LAMBERT	droit	Méditerranée
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2012	1244	Outil de Diagnostic multiscale du service protection DUNairE	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Marc ROBIN (doctorant : Martin JUIGNER)	géographie physique	Atlantique
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2014	1431	Impacts socio-économiques des changements environnementaux des complexes prairiaux de l'estuaire de la Loire : approche prospective.	EQUIPE D'ACCUEIL 2219, Géoarchitecture, conception, aménagement et gestion du cadre bâti et de l'environnement. UBO-UBS	Frédéric BIORET	écologie (sciences de la vie)	Atlantique
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2014	1435	Gestion souple du trait de côte sur les terrains du Conservatoire du littoral : sites pilotes et partage des connaissances.	Conservatoire du littoral – Département de la gestion patrimoniale (ROCHEFORT - 17)	Isabelle MERCIER-DELACOURTE	géomorphologie	Littoral métropole
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2015	1503	Reconstitution des événements climatiques extrêmes à l'aide des multi-indicateurs.	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Mohamed MAANAN (doctorante : Emmanuelle ATHIMON)	histoire	Atlantique
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2015	1505	Définition d'une stratégie de Gestion Partagée des zones à Risques sur la bande des 50 pas géométriques - GesPaR50	Agence 50 pas géométriques de la Guadeloupe / Laboratoire interdisciplinaire en environnement et urbanisme LIEU, EA 889, Aix Marseille Université	Mélanie ARNAUDIES / Marie-Laure LAMBERT	droit	DOM-TOM Réunion
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2015	1516	Quel devenir pour le littoral Manche-Atlantique et son patrimoine ? Apport de l'interdisciplinarité et de la science participative	UMR 6566 « Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire » - Equipe « Littoral » CReAAH	Marie-Yvane DAIRE	archéologie	Manche / Atlantique
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2015	1539	osirisc : vers un observatoire intégré des risques côtiers d'érosion submersion	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Brest Géomer	Alain HENAFF	géomorphologie	Bretagne / Manche
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2016	1602	L'acidification des océans : l'autre problème des récifs coralliens et des sociétés insulaires.	CRIOBE Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Moorea - Polynésie Française	Laetitia HEDOUIN	biologie	Polynésie française

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2016	1608	Quel littoral dans cinquante ans ? Co-construction de stratégies d'adaptation au changement climatique en Côte d'Opale.	Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences - UMR CNRS 8187	Marie-Hélène RUZ	géomorphologie	Manche
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2016	1616	Gouvernance hybride et résilience des récifs coralliens et des sociétés	CRILOBE Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Unité de Service et Recherche 3278, Centre National de la Recherche Scientifique-Ecole Pratique des Hautes Etudes, Perpignan-Moorea	Tamatoa BAMBRIDGE	sociologie / anthropologie	Polynésie française
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2016	1621	Comment intégrer le principe d'adaptation aux risques littoraux dans la planification territoriale ? Mise en place d'un dispositif d'analyse de la gouvernance et de prospective participative dans le Sud Biterrois.	UMR 5281 Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement Montpellier	Alexandre BRUN	géographie / urbanisme	Méditerranée
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2016	1645	Les espaces naturels protégés dans le contexte du changement global auront-ils les pieds dans l'eau ? (PEDALO)	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Céline CHADENAS	géographie	Atlantique / DOM-TOM
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2017	1701	Réalité Virtuelle et villes côtières : Appropriation de l'aléa et exploration du littoral de demain par la réalité virtuelle (REVE Cot)	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Caen	Stéphane COSTA	géographie physique	Atlantique
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2017	1723	Sensibilisation à la gestion des risques de submersion – une plateforme générique à destination des acteurs de la prévention des risques	UMR 7266 Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs) CNRS-Université de La Rochelle	Nicolas BECU	géographie	Littoral métropole
anticiper et s'adapter aux effets du changement climatique en milieu littoral	2017	1724	Nutrition – changements climatiques, adaptation et risques alimentaires en Polynésie Française	CRILOBE Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Unité de Service et Recherche 3278, Centre National de la Recherche Scientifique-Ecole Pratique des Hautes Etudes, Perpignan-Moorea	Valeriano PARRAVICINI	écologie (sciences de la vie)	Polynésie française
Penser et panser la nature en milieu littoral	2011	1115	Analyse et modélisation des évolutions à long terme des peuplements phytoplanctoniques dans les zones côtières	Ifremer-Dyneco, Brest : laboratoire VIGIES	Dominique SOUDANT (doctorante : Tania HERNANDEZ-FARINAS)	biostatistique	Atlantique / échelle globale
Penser et panser la nature en milieu littoral	2011	1121	Modélisation des fonctions écologiques de l'estuaire de la seine et scénarios d'évolution	Groupement d'Intérêt Public GIP Seine Aval	Nicolas BACQ	géomatique	Manche
Penser et panser la nature en milieu littoral	2012	1209	Prolifération d'espèces littorales terrestres et marines à fort enjeux environnementaux et sanitaires : une comparaison métropole (côte méditerranéenne) et Outre-mer (côtes antillaises)	Laboratoire Population Environnement Développement (LPED) UMR 151– Aix-Marseille Université / Institut Pasteur de la Guadeloupe	Cécilia CLAEYS / Florence FOUQUE	sociologie et entomologie	Méditerranée / Antilles

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
Penser et penser la nature en milieu littoral	2012	1225	Des oiseaux et des hommes : quel avenir pour leurs interdépendances en zone côtière ?	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive UMR 5175 - Montpellier	Amélie LESCROËL	écologie (sciences de la vie)	Manche
Penser et penser la nature en milieu littoral	2012	1237	Analyse des paysages littoraux et marins : quelle contribution aux problématiques de gestion ?	UMR 7266 Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs)CNRS-Université de La Rochelle	Pascal MARTY	géographie	Atlantique
Penser et penser la nature en milieu littoral	2012	1246	Modélisation des interactions homme-environnement au sein des socio-écosystèmes côtiers	CRILOBE Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Unité de Service et Recherche 3278, Centre National de la Recherche Scientifique-Ecole Pratique des Hautes Etudes, Perpignan-Moorea	Joachim CLAUDET	écologie (sciences de la vie)	Méditerranée / Polynésie française
penser et penser la nature en milieu littoral	2012	1250	Usages de l'eau en Rance maritime : La « fabrication » d'un territoire hier, aujourd'hui, demain	Groupe de Recherche sur l'Invention et l'Evolution des Formes (GRIEF) - École Nationale Supérieure d'Architecture de Bretagne	Marie-Pascale CORCUFF	géographie	Manche
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1315	Phenomer : un réseau d'observation des phénomènes d'eaux colorées pour mieux connaître la biodiversité des microalgues	Ifremer-Dyneco, Brest	Amelia CURD	écologie (sciences de la vie)	Manche / Atlantique / échelle globale
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1318	Gouvernance et développement durable des espaces du patrimoine naturel littoral	Unité Mixte de recherche 6590 « Espaces et SOciétés » – ESO Angers	Céline BARTHON	géographie	Littoral métropole / Guadeloupe
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1323	Une étude comparative des savoirs et perceptions locales des zones coralliennes incluses dans les territoires maritimes français	Laboratoire d'Anthropologie Sociale - Collège de France	Hélène ARTAUD	anthropologie	Méditerranée /Outre Mer
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1326	Oiseaux marins et côtes rocheuses : l'ornitho-géographie, un outil de valorisation au service du tourisme de nature	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Céline CHADENAS (doctorante : Marie EVEILLARD-BUCHOUX)	géomorphologie	Atlantique
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1328	Quels futurs possibles pour la restauration de l'estuaire de la Seine ? Construire des scénarios contrastés pour mettre en débat les enjeux de restauration	AgroParisTech - Paris	Audrey COREAU	écologie (sciences de la vie)	Manche
Penser et penser la nature en milieu littoral	2013	1348	Connaissance du patrimoine lié au littoral et à la mer aux Marquises « PALIMMA ». Co-construction des enjeux de protection et de gestion relatifs au « patrimoine culturel » lié au littoral et à la mer dans la perspective de l'inscription au patrimoine mondial et de la création d'une aire marine gérée aux Marquises	Motu Haka (fédération des associations culturelles et environnementales des îles Marquises) / Agence Des Aires Marines Protégées / IRD	Toti TEIKIEHUPOK O	anthropologie	DOM-TOM Polynésie
Penser et penser la nature en milieu littoral	2014	1410	Contribution de l'information géographique volontaire à la connaissance et à la gestion de la biodiversité marine et côtière - InGéoVoM	UMR 5185 ADESS CNRS, Université Bordeaux Montaigne	Matthieu NOUCHER	géographie	échelle globale

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
Penser et panser la nature en milieu littoral	2014	1415	Valeurs d'une espèce emblématique face aux changements globaux : approche par Système d'Information Géographique participatif pour une meilleure gouvernance des zones humides côtières	Station Biologique de la Tour du Valat	Lisa ERNOUL / Arnaud BECHET	géographie	Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2014	1421	Esthétique de la biodiversité des paysages sous-marins méditerranéens	UMR 5554 Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier - CNRS-IRD-Université de Montpellier	Nicolas MOUQUET (doctorante : Anne Sophie TRIBOT)	écologie (sciences de la vie)	Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2014	1422	ValoLitto (Valorisation touristique des territoires littoraux) Quelles représentations territoriales pour quelle gouvernance environnementale ?	Laboratoire interdisciplinaire en environnement et urbanisme LIEU, EA 889, Aix Marseille Université	Émeline HATT	géographie	Aquitaine / Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2014	1437	Représentation sociale des écosystèmes coralliens par les acteurs de demain (RESO-ECORAIL)	IRD - Unité de Recherche UR227 CoReUs2 (depuis 2015 : UMR ENTROPIE CNRS-UR-IRD Nouvelle Calédonie)	Jocelyne FERRARIS	ethnoécologie	Outre Mer
Penser et panser la nature en milieu littoral	2014	1451	Evaluation des habitats nourriceries de poissons de la côte Catalane : un outil pour la gestion de la zone côtière.	CEFREM (Centre de formation été de recherche sur les environnements méditerranéens) UMR CNRS-UPVD 5110 PERPIGNAN	Philippe LENFANT	océanographie biologique	Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2015	1514	L'influence des processus morpho-dynamiques volcaniques récents dans la dynamique littorale de la Montagne Pelée - Prise en compte dans l'aménagement des lieux habités	Agence des 50 pas géométriques de la Martinique	Yves-Michel DAUNAR	géomorphologie	Outre Mer
Penser et panser la nature en milieu littoral	2015	1515	TERRIMAR : Territoires et Acteurs au prisme des aires marines protégées. Enjeux, Synergies, Contraintes.	Laboratoire Population Environnement Développement (LPED) UMR 151- Aix-Marseille Université	Hubert MAZUREK	géographie	Outre Mer
Penser et panser la nature en milieu littoral	2015	1525	La géoprospective comme support à l'aménagement de l'espace maritime : théories, outils et expériences pratiques	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Michel DESSE (doctorant : Romain LEGÉ)	géographie	Manche / Atlantique
Penser et panser la nature en milieu littoral	2015	1531	Restauration des milieux naturels de falaises littorales : optimiser les partenariats entre praticiens et chercheurs par la formalisation d'observatoires de l'environnement. RESTOBS.	EQUIPE D'ACCUEIL 2219, Géoarchitecture, conception, aménagement et gestion du cadre bâti et de l'environnement. UBO-UBS	Frédéric BIORET	écologie (sciences de la vie)	Bretagne
Penser et panser la nature en milieu littoral	2015	1537	Scénarios d'Aménagement de la FRANge littorale et du milieu marin : une prospective intégrée du socio-écosystème du Parc Naturel Marin du Golfe du Lion	UMR 8568 Centre International de Recherches sur l'Environnement et le Développement CIRED	Catherine BOEMARE	socio-économie	Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2016	1636	Scénarios pour une coexistence durable entre hommes et dauphins sur le littoral méditerranéen français	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, UMR 5175, Montpellier	Olivier GIMENEZ	écologie (sciences de la vie)	Méditerranée
Penser et panser la nature en milieu littoral	2016	1650	ESPAM - Espèces emblématiques, acceptation et durabilité des Aires Marines Protégées	UMR 228 Espace pour le développement (IRD,UR,UA, UG, UM), Equipe « Approche intégrée milieux et sociétés » - Nouméa	Catherine SABINOT	ethnoécologie	Outre Mer

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
Penser et panser la nature en milieu littoral	2017	1710	Agir sur la résilience des systèmes socio-écologiques de mangroves de Mayotte afin de favoriser leur préservation (ARESMA)	Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte, Dombéni	Claire GOLLÉTY	écologie (sciences de la vie)	Outre Mer
Penser et panser la nature en milieu littoral	2017	1716	Des goélands dans les villes du littoral français : vers une gestion intégrée, raisonnée et participative de l'oiseau	Equipe d'Accueil Géoarchitecture : Territoires, Urbanisation, biodiversité, environnement. Institut de Géoarchitecture. Brest	Frédéric BIORET	écologie (sciences de la vie)	Littoral métropole
Penser et panser la nature en milieu littoral	2017	1725	De la connaissance du patrimoine lié au littoral et à la mer à la mise en œuvre de la gestion communautaire des espaces côtiers et maritimes aux Marquises (PALIMMA 2)	Motu Haka (Fédération des associations culturelles et environnementales des îles Marquises) / UMR PALOC	Toti TEIKIEHUPOKO	anthropologie	Polynésie française
Penser et panser la nature en milieu littoral	2017	1730	Les savanes de la côte sous le vent à La Réunion. Une approche interdisciplinaire et expérimentale de la connaissance et de la gestion des environnements littoraux.	PASSAGES - UMR 5319 DU CNRS (BORDEAUX ET PAU)	Serge BRIFFAUD	paléoécologie	DOM-TOM Réunion
Penser et panser la nature en milieu littoral	2017	1736	Plages vivantes	Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, Station de biologie marine de Concarneau	Christian KERBIRIOU / Isabelle LE VIOL	Ecologie	Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2011	1104	« De la Ville sous les Pins aux Pins dans la Ville » Comment gérer les Interfaces forêt naturelle - forêt urbanisée	Office National des Forêts O.N.F	Béatrice DAUBET	hors recherche	Aquitaine
vivre et travailler en milieu littoral	2011	1108	Perception des impacts sur les services écosystémiques et méthodes de dimensionnement des mesures compensatoires : l'exemple des parcs éoliens offshore	UBO - Ecole Doctorale des Sciences de la Mer Ifremer Brest	Harold LEVREL et Antoine CARLIER (doctorante : Charlène KERMAGORET)	économie écologique	Manche
vivre et travailler en milieu littoral	2011	1114	Scénarios de gestion du littoral - Agriculture, Fréquentation, Biodiversité - vers un outil d'aide à la décision partagé	Muséum National d'Histoire Naturelle, laboratoire d'Ecologie : CERSP Conservation des espèces, restauration et suivi des populations UMR 7204 UMPC-CNRS-MNHN.	Christian KERBIRIOU	écologie (sciences de la vie)	Bretagne
vivre et travailler en milieu littoral	2011	1116	Mobiliser les savoir-faire pour l'analyse spatiale et dynamique des activités et des flux en mer côtière. Application à la Mer d'Iroise	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Brest Géomer	Iwan Le BERRE / Ingrid PEUZIAT	géographie	Bretagne
vivre et travailler en milieu littoral	2011	1120	Outil numérique d'évaluation de la capacité d'accueil et de développement d'un territoire littoral	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Patrick POTTIER	géographie	Atlantique / échelle globale
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1202	Analyse des inégalités environnementales dans les villes côtières	UMR 7266 Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs)CNRS-Université de La Rochelle	Nathalie LONG	géographie	Atlantique

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1204	Prise en compte du risque humain dans la gestion de crise « submersion marine » : du diagnostic de vulnérabilité à la modélisation des évacuations	UMR GRED Ecole doctorale ED60 IRD - Université Paul-Valéry – Montpellier III	Frédéric LEONE (doctorant : Mathieu PEROCHE)	géographie	Méditerranée / Martinique / Mayotte
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1206	Littoral charentais et risque maritime : vision collective et gestion participative	Université Populaire du Littoral Charentais (UPLC17) Lycée de la mer et du littoral	Thierry SAUZEAU	histoire	Charente
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1212	Elus locaux et bande littorale marine, de la représentation à la prise de décision.	Laboratoire Epsilon - Université Paul Valery Montpellier III	Pascal MOLINER (doctorante : Béatrice LE MOEL)	psychologie sociale	Littoral métropole
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1214	Intégrer une connaissance de la Visibilité et des représentations du Paysage pour la gestion et la planification de l'espace en zone côtière. Analyse spatiale et approche socio-culturelle sur trois Littoraux MEDiterranéens.	UMR 7300 ESPACE - Aix Marseille Université	Samuel ROBERT	géographie	Méditerranée
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1234	Analyse des trajectoires de gouvernance en réponse aux changements systémiques marins et littoraux de Martinique	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Brest Géomer	Catherine MEUR- FEREC (doctorante : Mathilde DE CAQUERAY)	géographie	DOM-TOM Martinique
vivre et travailler en milieu littoral	2012	1252	Gestion des ressources aquatiques en contexte pluriculturel et transfrontalier : le cas du fleuve Oyapock, entre Brésil et Guyane française.	Muséum National d'Histoire Naturelle : USR 3456 « CNRS Guyane », OHM Oyapock - Cayenne / UMR 7206 Ecoanthropologie et Ethnobiologie, MNHN-CNRS-PARIS 7- Paris	Serge BAHUCHET (doctorante : Pauline LAVAL)	ethnoécologie	DOM-TOM Guyane
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1303	Culture du Risque pour la GEstion des Littoraux. « Forger une culture du risque littoral en France : Le cas des côtes basses de l'Aude et de l'île d'Oléron »	UMR 8586 : Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information géographique - Paris	Lydie GOLDNER- GIANELLA (doctorant : David CHIONNE)	géographie	Charente / Languedoc
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1304	Comment construire un intérêt général territorialisé autour de l'environnement littoral ? Grand Angle sur l'Environnement Littoral	Grand Angle Initiative de Recherche (association 1901)	Jean-Eudes BEURET	économie	Méditerranée / Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1312	Dynamiques des activités maritimes : Base d'Information Géographique et Temporelle en support à la connaissance et à la scénarisation	Zone Atelier Brest-Iroise (UMR LETG-Brest)	Françoise GOURMELON	géographie	Bretagne
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1317	Analyse spatiale et modélisation de la fréquentation des plages du littoral atlantique et de ses liens avec la qualité de l'environnement	UMR 7266 Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs) CNRS - Université de La Rochelle	Luc VACHER	géographie	Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1320	Kifanlo – Les pratiques de pêche des flottilles ligériennes : valorisation du savoir des pêcheurs pour l'analyse des dynamiques spatiales et leur évolution dans le temps	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Brice TROUILLET	géographie	Atlantique

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
vivre et travailler en milieu littoral	2013	1324	Les pêches artisanales, un atout pour la gestion durable des ressources halieutiques ? Le cas des pêcheurs « petits métiers » méditerranéens et des goémoniers bretons.	Muséum National d'Histoire Naturelle : UMR Eco-anthropologie et ethnobiologie, UMR 7206 MNHN-CNRS-Université Paris Diderot	Serge BAHUCHET (doctorants : Nastassia REYES et Clément GARINEAUD)	ethnoécologie	Méditerranée / Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2014	1405	Interdépendances Homme-Nature : analyse dynamique des changements d'usages conchylicoles sur le fonctionnement des écosystèmes littoraux.	UMR 5281 Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement Montpellier	Audrey RIVAUD	économie	Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2014	1411	Quels sentiers littoraux pour demain ? Analyse prospective et pluridisciplinaire de l'aménagement des sentiers côtiers en Méditerranée	UMR 8019 CLERSE Villeneuve d'Ascq	Hélène MELIN	sociologie / anthropologie	Méditerranée
vivre et travailler en milieu littoral	2014	1420	Projet MIACA Thèse en CIFRE sur les évolutions envisageables des aménagements issus de la MIACA, dans une perspective de « renouvellement urbain » des stations balnéaires	GIP Littoral Aquitain Mérignac / Laboratoire ADESS UMR 5185	Bénédicte DULUC (doctorante : Myriam CASAMAYOR-MONGAY)	histoire/urbanisme	Aquitaine
vivre et travailler en milieu littoral	2014	1423	Evaluation et acceptabilité du risque de submersion marine par les populations sur les littoraux français : effet des biais d'optimisme spatiaux et temporels	Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique Nantes, UMR 6554-CNRS, Université de Nantes	Denis MERCIER (doctorante : Marie COQUET)	géographie	Atlantique
vivre et travailler en milieu littoral	2014	1444	ID-îles – Initiatives et développement dans les îles	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Brest Géomer	Louis BRIGAND	géographie	Bretagne
vivre et travailler en milieu littoral	2015	1517	L'économie circulaire, une opportunité de développement durable d'un territoire littoral, en dehors d'un grand port industriel ? économie CIRCulaire LITtOral CIRCOLIT	Unité Mixte de Recherche M101 Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux (AMURE), Centre de Droit et d'Economie de la Mer (UBO-Ifremer)	Raphaëla LE GOUELLO (doctorante)	économie	Bretagne
vivre et travailler en milieu littoral	2015	1522	EXPLOIT : « EXPLOitation et Transfert vers les collectivités des Antilles françaises d'une méthode de planification des évacuations en cas d'alerte tsunami »	UMR GRED Ecole doctorale ED60 IRD - Université Paul-Valéry – Montpellier III	Frédéric LEONE	géographie	Outre Mer
vivre et travailler en milieu littoral	2015	1528	L'habitabilité des territoires productifs littoraux. Etude comparée des zones industrialo-portuaires de Fos-sur-Mer, Frontignan et Port-la-Nouvelle.	UMR 5281 Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement Montpellier	Valérie LAUDAU-LETILLEUL (doctorant : Jean-Loup TESTON)	géographie	Méditerranée
vivre et travailler en milieu littoral	2015	1535	Sports de nature et aires marines protégées : de l'étude des pratiques et des représentations à l'accompagnement d'une démarche de sensibilisation à l'environnement littoral	UMR Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique LETG UMR 6554 Brest Géomer	Nicolas LE CORRE	géographie	Bretagne / échelle globale
vivre et travailler en milieu littoral	2015	1544	inventaire et gestion des pratiques sportives et de loisirs sur les littoraux métropolitains français : une analyse comparative dans les espaces protégés	UMR 6240 Lieux, Identités, eSpaces et Activités UMR LISA, Université de Corse	Ludovic MARTEL	sociologie	Littoral métropole

typologie	année Jury FDF	numéro de projet	titre du projet	nom de la structure	responsable du projet	discipline principale	Territoire
vivre et travailler en milieu littoral	2016	1611	Les impacts territoriaux des loisirs pédestres sur le littoral : innovations, changements et transformations des usages	Equipe d'Accueil 4636 - Laboratoire de recherche Violences, Identités Politiques & Sports	Yohann RECH	sociologie	Littoral métropole
vivre et travailler en milieu littoral	2016	1637	Pêche récréative sur la Côte d'Opale : quelles pratiques pour une meilleure gouvernance des littoraux ?	Equipe d'Accueil 4477 - Territoires, Villes, Environnement et Société	Hervé FLANQUART	sociologie	Manche
vivre et travailler en milieu littoral	2016	1643	La dépendance à l'urbanisation des territoires littoraux : existe-t-il des alternatives au tout résidentiel ?	UMR 7300 ESPACE - Avignon	Guilhem BOULAY	géographie	Méditerranée