

UR	Unité lauréat	Ville	Titre long projet	Titre court projet	Lauréat	Institut unité porteur
UMR5276	Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes et environnement	VILLEURBANNE	Dynamique sédimentaire et occupation de l'espace côtier : influence du climat et des activités anthropiques.	DysCo	ALLEMAND, Pascal	INSU
UMR5805	Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux	Talence	Adaptations des Milieux littoraux semi-Abrités au Changement Climatique	AMACC	SOTTOLICHIO Aldo	INSU
UMR7266	Littoral, Environnement et Sociétés	LA ROCHELLE	Simulation participative pour sensibiliser les acteurs de l'aménagement du littoral aux mesures de prévention des submersions marines - 2.0	LittoSIM 2.0	BECU, Nicolas	INEE
UMR5243	Géosciences Montpellier	MONTPELLIER	Défis en modélisation théorique et numérique de l'hydro-morphodynamique des littoraux sableux	SHORE-NET	BOUCHETTE, Fred	INSU
UMR8505	Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux	TALENCE	Caractérisation des Particules colloïdales issues de la dégradation des débris Plastiques	CAPP	GIGAULT, Julien	INSU
UMR8536	Centre de mathématiques et de leurs applications	CACHAN	Modèles numériques de tsunami et d'interaction côtière, imp	DEBRIEFING	De VUYST, Florian	INSMI
UMR7608	Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques	ORSAY	De la géologie au laboratoire : comment prédire les risques de tsunami généré par glissement de terrain ?	SlideWave2	GONDRET, Philippe	INSIS
UMR5175	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	MONTPELLIER	orienter la recherche sur un espace littoral exceptionnel en mutation : les étangs et marais des salins de Camargue – 2nde Phase.	GAP-Littoral 2	MATHEVET, Raphael	INEE
UMR5251	Institut de Mathématiques de Bordeaux	TALENCE	Vagues et littoral: vers une dynamique de recherche régionale	Vagues et littoral	LANNES David	INSMI
UMR7300	Etudes des structures, des processus d'adaptation et des changements de l'espace	NICE	Dynamiques des Interfaces bâti / non bâti Littorales et Prospective	DILPROSPECT	VOIRON, Christine	INSHS
UMR5519	Laboratoire des écoulements géophysiques et industriels	GRENOBLE	Modélisation générique et intégrée de la gestion de la zone littorale	MaGIL	BARTHELEMY, Eric	INSIS
UMR6629	Laboratoire de mathématiques Jean Leray	NANTES	Echantillonnage SPAtialisé pour la collecte de DONnées : application à la pêche maritime professionnelle	ESPADON	BELLANGER, Lise	INSMI
UMR5600	Environnement, ville, société	LYON	Evolution des milieux et des ressources littorales et leurs interactions avec les occupations dans le Désert de Sechura (Pérou) au cours de l'Holocène	LITTOSECH	CHRISTOL, Aurélien	INEE
UMR6112	Laboratoire de Planétologie et Géodynamique de Nantes	NANTES	Observation du MicroPhytoBenthos Intertidal par modèle de transfert radiatif V-IR: interactions producteur primaire, biogéochimie et socio-écosystème	OMPBI	LAUNEAU, Patrick	INSU

UMR7208	Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques	PARIS	Evolutions Portuaires en Guadeloupe : Histoire, perspectives et représentations	Port-Guadeloupe	LOPEZ, Pascal	INEE
UMR7208	Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques	PARIS	Des modèles de réseaux trophiques à la décision politique : quelles leçons tirer des simulations de cumul d'impacts en Baie de Seine ?	RéTroPoli	NIQUIL, Nathalie	INEE

