

NOMS	PRENOMS	SUJETS	ORGANISMES D'ACCUEIL	ENCADRANTS	Qualités
PARCOURS PROFESSIONNEL					
BERLANCOURT	MATHIEU	Traiter les opérations de dragage et la gestion des sédiments dans le cadre du projet Canal Seine Nord Europe.	IDRA Environnement - Boulogne sur mer	G. Cottonnec - 03 2192 30 80 - (g.cottonnec@idra- environnement. com)	Resp. Antenne Nord - Ingénieur Envt.
CHARTIER	TUGDUAL	Document Cadre sur dragage hydrodynamique (remise en suspension sédiments, transport via courants, forces de gravité naturelles, action mécanique de l'outil de dragage).	Centre Etudes Techniques Maritimes Fluviales (CETMEF), TECHNOPOLE BREST IROISE - BP 5 - F-28280 PLOUZANE - 33) (0)2 98 05 67 50 - CETMEF@developpement- durable.gouv.fr		
COLLART	NOEMIE	Bilan de l'état des masses d'eau littoral en vue du prochain état des lieux de la DCE	Agence de l'Eau Artois Picardie	J. PRYGIEL Tél.: (33) 03 27 99 90 21 Mèl: j.prygiel@eau- artois-picardie.fr	Chef de la Mission Ecologie du Milieu et chercheur associé UST Lille

DACQUAY	VANESSA	Elaboration d'une synthèse et de recommandations sur le thème "énergies marines renouvelables et biodiversité marine".	UICN- pôle mer WWF Marseille	M. Péguin	
DONNARD	TIPHAINE	Deux programmes institutionnels du Ministère de l'environnement concernant les écosystèmes littoraux, l'appauvrissement des océans et la résilience des écosystèmes marins. Rédaction de synthèses thématiques, Veille scientifique et technique, Réalisation de supports de communication, Organisation des séminaires scientifiques.	BIOTOPE Agence Nord-Littoral de Rincent - ZA de la Maie Avenue de l'Europe 62720 RINXENT ...	C. De Noter - 03 21 10 51 52 / 06 - cdenoter@biotope.fr	Chef de Projet Milieu Marin

JONIAUX	HUBERT	Mise au point de systèmes re-circulés (RAS) pour l'élevage larvaire et postlarvaire de l'huître <i>Crassostrea gigas</i> .	Lab Physiologie Invertébrés Marins, Ifremer, Station Expérimentale d'Argenton.	R.Robert & B. Petton - 02 98 89 29 42 - Rene.Robert@ifremer.fr	Cadres de recherche, Ifremer
LAUBEZ	ESTELLE	Gestion et Développement du programme Mr Goodfish et des adhésions.	Nausicaa - Bd Sainte Beuve - 62 200 Boulogne sur mer	M. CIRRA	Res. Culturel Nausicaa
MINNE	ELODIE	Démarches zonales relatives à l'élaboration des accords-cadres par anticipation POLMAR Terre	DREAL Bretagne	M. T. Herbaux	Resp. Mission Zonale de défense et de sécurité
OUDOIRE	STEPHANIE	Construction d'une cartographie des enjeux de l'estuaire de la Canche.	Agence Aires Marines Protégées	X. Harlay - xavier.harlay@aires-marines.fr.	Chargé de mission scientifique
PERROT	ELEN	Evaluation des ressources exploitables en invertébrés des trois estuaires picards; Some, authie, Canche.	GEMEL - 115, quai Jeanne d'Arc - 80230 Saint-Valery-sur-Somme	T. Ruellet - gemel.ruellet@aliceadsl.fr	Chercheur

VERBEKE	GAUTHIER	Montage projet européen Blue Belt Life, en coordination avec les AMP sur aspects technique, ingénierie, communication, synthèse de réunions, volet stratégique, prise de contacts avec les partenaires français et européens	Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN), 2 Place Viala 34060 Montpellier Cedex 2	E. Thévenin. - 04.67.04.30.22 - emmanuel.thevenin@espaces-naturels.fr	Resp. Pôle Développement
---------	----------	--	--	---	--------------------------

PARCOURS RECHERCHE

COHEN	MISHAL	Effets de l'acidification et réchauffement de l'eau de mer sur le développement larvaire et survie d'échinides.	Departamento de Biología Animal (Ciencias Marinas), Facultad de Biología, Universidad de La Laguna, Avenida Francisco Sánchez s/n, 38206 La Laguna, Tenerife, Islas Canarias	Dr. José Carlos Hernandez. jocarher@ull.es	Chercheur
-------	--------	---	--	--	-----------

DANHIEZ	FRANCOIS-PIERRE	Dynamique du carbone organique dissous par approche optique et sous différents forçages lumineux.	ULCO - MREN - LOG UMR CNRS 8187 - 32 Avenue Foch - 62930 WIMEREUX	V. Vantrepotte et H. Loisel - Vincent.Vantrepotte@univ-littora.fr - 03 21 99 64 14	CNRS et Pr. ULCO
DELCROIX	JEREMY	Etude de l'influence de l'incorporation de différents hydrolysats de protéines dans l'aliment pour larve de bar, <i>Dicentrarchus labrax</i> : caractérisation de la microflore associée en relation avec le développement des larves.	UMR 6539 LEMAR - Physiologie Fonctionnelle des Organismes Marins - Lab. ARN - Brest	J. Gatesoupe - 02 98 22 43 89 - Joel.Gatesoupe@ifremer.fr	I.R. INRA - HDR

DIDRY	MORGANE	Suivi de la dynamique à haute résolution du phytoplancton en temps réel : validation de l'utilisation de la cytométrie en flux et de la fluorescence spectrale dans différentes conditions environnementales	ULCO - MREN - LOG UMR CNRS 8187 - 32 Avenue Foch - 62930 WIMEREUX	F. Lizon et F. Artigas - Fabrice.Lizon@univ-lille1.fr - Felipe.Artigas@univ-littoral.fr - 03 21 99 64 07	MC ULCO et MC U. Lille 1
LEFLOCH	NINA	Les effets du pétrole dispersé sur le métabolisme du bar	CEDRE Brest	M. Dessauze	
MILLE	TIPHAINE	Evaluation de la morphologie des otolithes comme indicateur trophique et écologique	IFREMER RH - Centre Ifremer Manche Mer du Nord - 150 quai Gambetta62200 BOULOGNE-SUR-MER	C. Villanueva - Ching.Villanueva@ifremer.fr - 03.21.99.56.00	Cadre de recherche
PEZY	JEAN-PHILIPPE	Suivi des peuplements suprabenthiques dans l'estuaire de la Seine (embouchure et fosse nord)	Station Luc sur Mer - Univ. Caen	JC Dauvin - jean-claude.dauvin@unicaen.fr - 33 (0)2 31 56 57 08	Pr. Univ. Caen

PICOT	SOPHIE	Etude du genre potentiellement toxique Pseudo-Nitzchia sp. en Manche orientale : toxicité et expériences préliminaires d'exposition algues/poissons	ULCO - MREN - LOG UMR CNRS 8187 - 32 Avenue Foch - 62930 WIMEREUX	D. Vincent - Dorothee.Vincent@univ-littoral.fr - 03 21 99 64 30	MC ULCO
TAVERNEL	SARAH	Analyses d'observation spatiales pour l'amélioration de l'estimation du carbone organique particulaire dans les eaux océaniques de surface.	ULCO - MREN - LOG UMR CNRS 8187 - 32 Avenue Foch - 62930 WIMEREUX	S. Alvain. Severine.Alvain@univ-littoral.fr - 03.21.99.64.00	CNRS