

La Manche et le sud de la mer du Nord constituent depuis longtemps une éco-région fortement anthropisée (pêche, tourisme et activités de loisirs, extraction de granulats marins, circulation maritime, zones portuaires de premier plan, zones estuariennes dégradées, éoliennes off-shore...). L'objectif du chantier Manche est d'aider à mieux gérer les ressources biologiques marines, en appréhendant les caractéristiques et le fonctionnement des habitats ainsi que les ressources renouvelables qu'ils hébergent, en construisant une approche intégrée et multi-partenariale de type systémique sur cet espace maritime. Son ambition est également de rendre lisibles et disponibles les informations récoltées, afin qu'elles puissent être incorporées efficacement aux politiques publiques, ce qui passe par un effort accru de communication, de transfert des connaissances et d'échanges de savoirs entre les acteurs impliqués.

Ce chantier a pour but de fédérer les travaux scientifiques et de regrouper les projets de recherche marine développés en Manche sous le label «Chantier Manche» (www.ifremer.fr/defimanche). Cela impliquera de mettre en place, à court terme, un comité scientifique en soutien à la structure politique interrégionale franco-britannique « Channel Arc Manche » (www.arcmanche.com). Il permettra de fédérer les spécialistes du domaine marin autour de projets de recherche existants ou à venir (www.ifremer.fr/charm, www.unicaen.fr/ufr/ibfa/cresh, www.emdi.certic.unicaen.fr...), afin de transférer les avancées scientifiques vers les structures décisionnelles territoriales et européennes.

LIEU

Hôtel de Région
5 rue Robert Schuman
B.P. 1129
76174 Rouen Cedex 1

RENSEIGNEMENTS

André Carpentier
defimanche@ifremer.fr
www.ifremer.fr/defimanche



Le chantier Manche : un défi ambitieux pour une exploitation durable du milieu marin

Colloque fondateur
mardi 30 et mercredi 31 mars 2010
à Rouen

Ifremer



Le chantier Manche : un défi ambitieux pour l'exploitation durable du milieu marin

MARDI 30 MARS

LE CHANTIER MANCHE

9 h 30 ACCUEIL, ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS

10 h 30 Ouverture par le Président de la Région Haute-Normandie, Président de l'Assemblée Arc Manche et par le représentant de l'Ifremer

10 h 45 La Manche : quels enjeux pour la recherche ? par André CARPENTIER, Ifremer, Boulogne-sur-Mer

11 h 00 Le livre bleu: vers une politique maritime intégrée pour la France, par Christophe LE VISAGE, Secrétariat général de la Mer

11 h 30 L'approche systémique : la notion de chantiers, par Patrick PROUZET, Ifremer, Anglet

11 h 50 Le Chantier Manche, par André CARPENTIER, Ifremer

12 h 05 Le projet Interreg IIIa CHARM 1 & 2, par André CARPENTIER

12 h 25 Le projet Interreg IVa CHARM 3, par Sandrine VAZ, Ifremer, Boulogne-sur-Mer

12 h 45-14 h 00 DÉJEUNER

14 h 15 L'Arc Manche et le projet Interreg IVa CAMIS-EMDI+, par David ZAOUÏ et Bruno THENAIL, Région Haute-Normandie

14 h 35 Le projet Interreg IVa CRESH, par Jean-Paul ROBIN, université de Caen-Basse Normandie

15 h 05 Le projet FP7 Vectors of changes, par Paul Marchal, Ifremer, Boulogne-sur-Mer

15 h 20 Le projet ANR Changeman, par Paul MARCHAL, Ifremer

15 h 35 Le projet ANR Comanche, par Eric FOUCHER, Ifremer, Port-en-Bessin

15 h 50 Collaboration franco-canadienne, par Michel GILBERT, Pêches et Océans, Canada

16 h 10 Collaboration franco-japonaise, par Yves HENOCQUE, Ifremer, siège

16 h 30 Échanges avec l'assistance et conclusions, par Patrick PROUZET, Yves HENOCQUE et André CARPENTIER, Ifremer

17 h 00-17 h 30 CLÔTURE DU CHANTIER MANCHE

MERCREDI 31 MARS

RÉUNION PUBLIQUE DES PROJETS INTERREG IVA, CRESH ET CHARM 3

8 h 30-9 h 00 ACCUEIL, ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS

Projet CRESH (*Cephalopod Recruitment from English Channel Spawning Habitats*)

9 h 00 Présentation du projet CRESH, par Jean-Paul ROBIN, université de Caen-Basse Normandie

9 h 10 Préférences d'habitat des œufs et juvéniles de seiche, par Emma JACKSON, Marine Biological Association of the United Kingdom

9 h 25 Comparaison des stades pré-recrutés provenant de différentes zones côtières, par Noussithé KOUETA, université de Caen-Basse Normandie

9 h 40 Succès du recrutement et abondance de la ressource, par Mickaël GRAS, université de Caen-Basse Normandie

9 h 55 Échanges avec l'assistance et conclusions, par Jean-Paul ROBIN, université de Caen-Basse Normandie

10 h 15 PAUSE CAFÉ

Projet CHARM 3 (*CHannel integrated Approach for marine Resource Management*)

10 h 35 Présentation du projet CHARM 3, par André CARPENTIER, Ifremer

SESSION 1 : RESSOURCES VIVANTES DE LA MANCHE, CHAIRMAN: JEAN-CLAUDE DAUVIN, UNIVERSITÉ DE LILLE

10 h 45 Cartographie de l'habitat des fonds marins en Manche, par Roger COGGAN, Cefas, Lowestoft

11 h 05 Campagnes scientifiques IBTS/CGFS, par Sandrine VAZ, Ifremer

11 h 25 Revue (1992-2007) des conditions hydrologiques côtières et des communautés phytoplanctoniques associées, par Alain LEFEBVRE, Ifremer, Boulogne-sur-Mer

11 h 45 Rôle des espèces ingénieurs dans les flux benthiques à l'interface eau-sédiment, par Armonie TOUS RIUS, doctorante UMR LOG, université des Sciences et Technologies de Lille

12 h 05 Fluctuations des aires de ponte en mer du Nord entre 2006 et 2009, par Stéphanie LELIEVRE, Ifremer Boulogne-sur-Mer

12 h 25 L'exploration de la Manche occidentale à la recherche des baleines, dauphins et oiseaux marins, par Tom BRERETON, Marinelifa, Dorset

12 h 45-14 h 00 DÉJEUNER

SESSION 2 : ÉCOLOGIE ET FONCTIONNEMENT DE L'ÉCOSYSTÈME, CHAIRMAN : BRUNO ERNANDE, IFREMER

14 h 00 Scénarios d'évolution d'espèces macrobenthiques à grande échelle dans le contexte du changement climatique, par Isabelle ROMBOUTS, UMR LOG, université des Sciences et Technologies de Lille

14 h 20 Modélisation du réseau trophique benthique dans le bassin oriental de la Manche, par Clément GARCIA, doctorant UMR LOG, université des Sciences et Technologies de Lille

14 h 40 Conséquences des perturbations anthropiques sur la population de sole *Solea solea*, par Olivier LE PAPE, université européenne de Bretagne, UMR 985 Agrocampus Ouest

SESSION 3 : DYNAMIQUE DES PÊCHERIES ET OUTILS DE GESTION, CHAIRMAN : GEORG ENGELHARD, CEFAS

15 h 00 Estimation de l'effort de pêche à partir des données VMS, par Georg ENGELHARD, Cefas, Lowestoft

15 h 20 Appartenance géographique et pêcheries : exploration des dimensions sociales et culturelles dans la Manche, par Tim ACCOTT, université de Greenwich

15 h 40 Plan de conservation marine, par Juliette DELAVENNE, doctorante université des Sciences et Technologies de Lille/Ifremer, Boulogne-sur-Mer

16 h 00 PAUSE CAFÉ

16 h 20 Portail et outils Internet du projet CHARM 3, par Fakhar KHALID, université de Greenwich, Jérôme GUITTON, université européenne de Bretagne, UMR 985 Agrocampus Ouest et Émilie LEBLOND, Ifremer Brest

17 h 00-17 h 30 CLÔTURE DE CHARM 3