



Le chantier Manche : une dynamique de recherche au service de la collectivité

The Channel Programme : a research dynamics to the service of the community

*Mardi 12 juin 2012 – Boulogne-sur-mer
Tuesday, June 12th – Boulogne-sur-mer*

9:30 10:00 *Accueil et enregistrement des participants / Welcoming and registration*

Projets en cours / current projects

10:00 10:15 **Ouverture / Le Chantier Manche**, par André Carpentier, Ifremer, responsable du Chantier Manche et du projet CHARM.
Opening / The Channel Programme, by André Carpentier, Ifremer, Channel Programme and CHARM project leader.

10:15 10:35 **L'approche systémique : la notion de chantiers**, par Dr. Patrick Prouzet, Ifremer.
Systemic approach, the notion of "chantier", by Dr. Patrick Prouzet, Ifremer.

10:35 11:05 **Le projet Interreg IVA CHARM (Approche intégrée pour la gestion des ressources marines de la Manche)**, par André Carpentier, Ifremer, responsable du projet CHARM.
The Interreg IVA CHARM project (CHannel integrated Approach for marine Resource Management), by André Carpentier, Ifremer, CHARM project leader.

11:05 11:35 **Le projet Interreg 4a CRESH (Céphalopodes : Recrutement Et Suivi des Habitats des pré-recrues de Manche)**, par Pr. Jean-Paul Robin, Université de Caen, responsable du projet CRESH.
The Interreg IVA CRESH project (Cephalopods: Recruitment from English Channel Spawning Habitats), by Pr. Jean-Paul Robin, Université de Caen, CRESH project leader.

11:35 11:55 Pause café / Coffee break

11:55 12:25 **Le projet ANR COMANCHE (Interactions écosystémiques et impacts anthropiques dans les populations de COquilles St Jacques de la MANCHE)**, par Dr. Eric Foucher, Ifremer, responsable du projet.
The COMANCHE ANR project (Ecosystemic interactions and human impacts on the Channel scallops population), by Dr. Eric Foucher, Ifremer, COMANCHE project leader.

12:25 12:35 **Le projet FRB EMIBIOS (End-to-end Modelling and Indicators for Biodiversity Scenarios)**, par Dr. Morgane Travers, Ifremer.
The BRF EMIBIOS project (End-to-end Modelling and Indicators for Biodiversity Scenarios), by Dr. Morgane Travers, Ifremer.

12:35 13:00 **Le projet FP7 VECTORS (*Vectors of changes in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors*), par Dr. Paul Marchal, Ifremer.**
The FP7 VECTORS project (Vectors of changes in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors), by Dr. Paul Marchal, Ifremer.

13:00 14:00 Déjeuner / Lunch

14:00 14:15 **Projection de « La vie sous-marine au large de Boulogne/mer ».**
Showing of « The submarine life offshore Boulogne/mer ».

14:15 14:35 **Le projet Interreg des 2 Mers MEMO (*Mnemiopsis leidyi: Ecology Modelling and Observation*), par Dr. Elvire Antajan, Ifremer.**
The Interreg Seas Zeeën MEMO project (Mnemiopsis leidyi: Ecology Modelling and Observation), by Dr. Elvire Antajan, Ifremer.

14:35 15:05 **Le projet Interreg des 2 Mers DYMAPHY (Développement d'un système d'observation **DY**namique pour la détermination de la qualité des eaux **MA**rines, basé sur l'analyse du **PHY**toplancton), par Dr. Phelipe Artigas, UMR CNRS 8187, Université du Littoral Côte d'Opale, responsable du projet.**
The Interreg Seas Zeeën DYMAPHY project, by Dr. Phelipe Artigas, UMR CNRS 8187, Université du Littoral Côte d'Opale, project leader.

15:05 15:25 **Le projet Interreg 4a MARINEXUS (Mécanismes de changement des écosystèmes en Manche occidentale), par Gaëlle Penault, Station biologique de Roscoff, coordinatrice de MARINEXUS.**
The Interreg IVA MARINEXUS project (Mechanisms of ecosystem change in the Western Channel), by Gaëlle Penault, Station biologique de Roscoff, MARINEXUS project leader.

15:25 15:45 **Le projet Interreg IVA CAMIS-EMDI+, par Bruno Thenail, Région Haute-Normandie, responsable du projet CAMIS**
The Interreg 4a CAMIS-EMDI+ (Channel Arc Manche Integrated Strategy), by Bruno Thenail, Région Haute-Normandie, CAMIS project leader.

15:45 16:10 Pause café / Coffee break

Futurs nouveaux projets / future new projects

16:10 16:20 **Le projet ANR CAMANOC (**CA**mpagne écosystémique en **MAN**che **OC**cidentale), par Dr. Morgane Travers, Ifremer, coordonnatrice du projet.**
The ANR CAMANOC project (Ecosystemic sea survey in the western Channel), by Dr. Morgane Travers, Ifremer, CAMANOC project leader.

- 16:20 16:30 [Le projet Interreg IVA des 2 mers GIFS, par Dr. Tim Acott, University of Greenwich.](#)
The Interreg Seas Zeeën GIFS project (Geography of Inshore Fishing and Sustainability), by Dr. Tim Acott, University of Greenwich.
- 16:30 16:40 [Le projet Interreg IVA PANACHE \(Réseau d'aires marines protégées sur l'ensemble de l'écosystème de la Manche\), par Christophe AULERT, Antenne Manche-mer du Nord de l'Agence des Aires Marines protégées, coordinateur du projet PANACHE.](#)
The Interreg IVA PANACHE project (Protected Area Network Across the CHannel Ecosystem), by Christophe Aulert, Antenne Manche-mer du Nord de l'Agence des Aires Marines protégées, PANACHE project leader.
- 16:40 16:50 [Le projet Interreg IVA VALMER \(Evaluation des services écosystémiques marins en Manche occidentale\), par Dr. Rémi Mongruel, Unité d'Economie Maritime Amure, Ifremer.](#)
The Interreg IVA VALMER project (Value of marine ecosystem services in the western Channel), by Dr. Rémi Mongruel, Unité d'Economie Maritime Amure, Ifremer.
- 16:50 17:00 [Echanges avec la salle et conclusions, par André Carpentier et Patrick Prouzet, Ifremer.](#)
Open discussion and conclusion, by André Carpentier et Patrick Prouzet, Ifremer.
- 17h00 Clôture / Closing**