

Paris, le 7 mai 2008

Communiqué de presse

L'Ifremer signe un accord de collaboration de recherche en Manche-Est au sein de l'Eranet MariFish

Jean-Yves PERROT, Président-directeur général de l'Ifremer a signé le 7 mai au siège de l'Ifremer, en présence de John LOCK (DEFRA / UK), Coordonnateur de l'ERANET MariFish, un Memorandum of Understanding (MoU) pour une collaboration de recherche en Manche-Est au sein de l'Eranet MariFish. L'Ifremer est membre de ce consortium et coordonne le 7ème Work Package (M.HÉRAL – coordonnateur) consacré aux approches régionales et thématiques.

Qu'est-ce que l'ERANET MariFish ?

L'ERANET MariFish a pour objectif le dialogue, la coopération et le partenariat entre les principaux bailleurs de fonds nationaux et européens de recherche halieutique (18 partenaires) en vue de l'élaboration d'une stratégie de gestion durable des pêches basée sur les écosystèmes. Le total annuel du budget de recherche halieutique pour l'ensemble des partenaires s'élève à environ 190 millions € et représente, sur le plan européen, une part très importante des ressources pour la recherche.

Au cours d'une période de 5 ans (2006 – 2011), MariFish a vocation à mener les activités clés suivantes :

- échanger des informations sur les R & D / programmes de recherche,
- améliorer les pratiques dans la planification des recherches par le partage des connaissances,
- identifier les collaborations régionales, européennes et internationales,
- renforcer la coordination entre la recherche halieutique et d'autres disciplines,
- comparer et analyser les programmes de recherche nationaux,
- identifier les domaines d'intérêt commun, les lacunes et les éventuels doubles emplois,
- mettre en place des programmes de recherche partagés,
- identifier la stratégie pour le développement de nouveaux programmes de recherche financés conjointement.

Action de l'Ifremer au sein du MariFish : le Défi Manche

L'Ifremer a défendu au sein du consortium l'intérêt d'une démarche régionale. L'étude des écosystèmes par éco-régions permet de renforcer la coopération sur une perspective à long terme entre Etats ayant des intérêts communs, notamment scientifiques, à gérer la même mer. L'approche multidisciplinaire est également facilitée au niveau régional.

Le premier chantier a été développé sur la zone Manche. Il débute cette année pour une durée de 4 ans avec quatre partenaires principaux¹. La collaboration est financée par les programmes nationaux, la composante française (Ifremer) étant le Défi Manche.

¹ Agriculture and Fisheries Department/ Institute for Agricultural and Fisheries Research (ILVO/LV), Belgium ; Department for Environment Food and Rural Affairs (DEFRA) / UK; Ifremer, France ; Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Policy Department of Fisheries (LVN), The Netherlands.

Contacts presse Ifremer :

Marion Le Foll – Johanna Martin - 01 46 48 22 42 / 40 – presse@ifremer.fr

La Manche est une zone très riche : abondance des ressources biologiques, accroissement des activités humaines, ce qui rend l'écosystème marin particulièrement sensible. Toute altération causée par les activités humaines de l'environnement peuvent avoir de graves conséquences sur les ressources biologiques et la qualité de l'habitat, et donc pour la survie des espèces et le fonctionnement de l'écosystème dans son ensemble. Une étude détaillée des habitats et des espèces devient désormais indispensable pour dresser un état de l'écosystème et commencer à évaluer les risques potentiels générés par les activités humaines.

Le « Défi Manche » a donc pour vocation d'élargir le champ des investigations à l'échelle de la Manche et d'appréhender de manière plus globale les caractéristiques et le fonctionnement des habitats et des ressources renouvelables qu'ils hébergent. Il s'inscrit dans le cadre d'une approche écosystémique de la gestion des ressources permettant de mieux adapter la pression des différents usages (dont la pêche) aux capacités de production des milieux.

Accord de coopération

Les partenaires ont souhaité formaliser leur intérêt commun à combiner les programmes nationaux dans la Manche en vue de :

- développer des concepts novateurs : éviter les double emplois, partager les expertises,
- contribuer à la gestion du même écosystème avec les mêmes poissons et stocks de crustacés.
- accroître la coopération scientifique par : (a) l'échange d'informations sur les priorités nationales, (b) le partage des connaissances et des données scientifiques des campagnes (c) l'utilisation mutuelle des installations et des outils de chaque partenaire,
- développer les échanges de personnels (experts junior et confirmé) ainsi que les accueils d'étudiants.

Les partenaires entendent développer un programme régional conjoint intitulé : « Vers l'adoption d'une approche fondée sur les écosystèmes pour la gestion de la pêche dans la Manche : caractérisation spatiale et contribution à la gestion des effets de la pêche ».

L'objectif principal est d'identifier plusieurs facteurs : la pression de la pêche par un atlas sur les métiers, les caractéristiques associées à l'habitat (poissons et invertébrés), et la répartition et l'abondance de l'activité socio-économique de chaque métier. Les caractéristiques et la biodiversité des habitats essentiels seront ensuite comparés à la répartition de l'effort de pêche survenant à la même période afin de déduire le niveau de pression soutenus.

Des scénarios alternatifs visant à atténuer les impacts seront proposés pour le développement : i) de nouveaux engins moins destructeurs, ii) de la cartographie des zones qui ont besoin d'être protégé par exemple par des zones marines protégées, iii) de réglementations favorisant l'utilisation des engins les plus destructeurs.

Les effets des différents scénarios seront analysés avec les modèles biologiques et économiques et les conséquences en matière de gouvernance seront identifiées. Les connaissances scientifiques et empiriques seront mises au point pour contribuer à une gestion durable de ces zones.

Contacts presse Ifremer :

Marion Le Foll – Johanna Martin - 01 46 48 22 42 / 40 – presse@ifremer.fr