

Communiqué de presse • Janvier 2009

Le CRESCO : nouveau Centre de Recherche et d'Enseignement sur les Systèmes Côtiers, inauguré à Dinard

L'Ifremer et le Muséum national d'Histoire naturelle se sont associés pour créer et construire à Dinard un nouveau centre baptisé le "Centre de Recherche et d'Enseignement sur les Systèmes Côtiers". Réunissant deux équipes déjà implantées à Dinard, celle du laboratoire Environnement et Ressources Finistère-Bretagne Nord de l'Ifremer et celle de la station marine du Muséum, ce centre sera inauguré le vendredi 6 février.

En présence de Jean-Yves Perrot, Président Directeur général de l'Ifremer, Bertrand-Pierre Galey, Directeur général du Muséum national d'Histoire naturelle, Jean-Yves Le Drian, Président du Conseil régional de Bretagne, Jean-Louis Tourenne, Président du Conseil général d'Ille-et-Vilaine et Marius Mallet, Maire de Dinard, cet événement marque un nouvel élan pour la recherche. En effet, il permettra de mutualiser des projets de recherche d'envergure, en particulier sur les écosystèmes côtiers.

Un centre au service de la recherche et de la gestion des écosystèmes côtiers

Le projet a été soutenu financièrement par le Conseil Régional de Bretagne, le Conseil Général d'Ille et Vilaine, le Fonds National pour l'Aménagement et le Développement du Territoire (F.N.A.D.T.), le Pays de Saint-Malo et la Ville de Dinard.

Ce nouveau bâtiment de 1200m² constitue une plate-forme opérationnelle de recherche, disposant de moyens à la mer, de moyens analytiques et expérimentaux, avec notamment un hall d'expérimentation de 100m² doté d'un canal hydrodynamique spécialement dédié à l'étude du benthos et d'une unité de sédimentologie. Le CRESCO dispose ainsi d'atouts lui permettant de développer des recherches fondamentales et appliquées et d'apporter une expertise relative au développement durable des espaces côtiers et estuariens. Il pourra aussi s'appuyer sur un fonds documentaire important.

Les 25 scientifiques du Muséum et de l'Ifremer implantés à Dinard ont déjà collaborés ensemble sur de nombreux projets : réalisation de la cartographie biosédimentaire de l'estran de la baie de Saint-Brieuc en 2000, co-pilotage du chantier Programme national Environnement Côtier (PNEC) pour la baie du Mont-Saint-Michel de 2002 à 2007 ainsi que le co-encadrement de thèses et de mémoires universitaires.

Ses recherches communes vont se poursuivre dans le cadre de travaux relatifs à la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'eau ou d'inventaires de la biodiversité marine réalisés au sein de la stratégie marine européenne.

Le CRESCO, en participant à la mise en œuvre des directives européennes sur l'environnement et en orientant les politiques de gestion et d'aménagement des complexes estuariens et côtiers (Loire, Seine, Sud-Bretagne et Baie du Mont Saint Michel) se positionne comme un acteur majeur dans le domaine de l'expertise scientifique sur une façade maritime primordiale.

Contacts presse nationale

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

Muséum : Julia Bigot • Estelle Merceron
01 40 79 54 44/40 – bigot@mnhn.fr ou merceron@mnhn.fr

Contacts presse locale

CRESCO : Aurélie Cazoulat
02 23 18 58 91 – cazoulat@mnhn.fr

Ifremer : Brigitte Millet
02 98 22 40 05 – brigitte.millet@ifremer.fr