



Paris, le 24 juin 2008

Communiqué de presse

L'Ifremer et la NOAA¹ signent un accord de collaboration de recherche

Jeudi 26 juin 2008, au siège de l'Ifremer, Jean-Yves Perrot, Président-directeur général de l'Ifremer et le Vice-Amiral Conrad C. Lautenbacher, sous-secrétaire au Commerce et Administrateur de la NOAA, signeront un accord-cadre de coopération scientifique. Objectif : améliorer la coordination des activités entre les deux organismes afin de développer des projets communs en sciences marines dans des domaines stratégiques.

L'Ifremer et la NOAA sont deux établissements publics de recherche océanographique nationaux qui partagent des objectifs communs dans le domaine des sciences marines. Dès les années 1970, les deux instituts ont exprimé une volonté de rapprochement et ont engagé de nombreuses collaborations.

En 2006, une étape importante a été franchie dans le processus de renforcement des liens institutionnels entre les deux établissements avec l'organisation sur le centre Ifremer de Brest d'un séminaire de travail réunissant chercheurs américains et français dans les domaines de l'océanographie, de l'environnement côtier, de l'exploration sous-marine et de l'économie des pêches.

Aujourd'hui, la signature de cet accord-cadre renforce une vision stratégique partagée en mettant l'accent sur des projets concrets qui seront définis lors d'un prochain atelier en 2009 aux Etats-Unis.

L'accord-cadre concerne notamment trois domaines de recherche océanique :

- **les écosystèmes côtiers et marins** : modélisation et prévision des phénomènes océaniques, aires marines protégées, évaluation de l'habitat et de la biodiversité, analyses socio-économiques des pêcheries et technologies liées aux pêcheries, développement de l'aquaculture ;
- **les sciences du climat et les systèmes d'observation océanique** : déploiement du réseau Argo, gestion et partage de données en accord avec les objectifs et principes du système de systèmes d'observation de la Terre (GEOSS²), développement d'indicateurs sur l'état des écosystèmes, pollutions, etc. ;
- **l'exploration océanique** : étude des écosystèmes profonds, technologies d'exploration et biotechnologies marines.

Fondée en 1970, **la NOAA est l'agence fédérale américaine responsable de l'étude de l'océan et de l'atmosphère**. Elle a pour mission de « comprendre et prévoir les changements dans l'environnement de la planète, assurer la conservation et la gestion des ressources marines de la côte et du large, afin de répondre aux besoins économiques, sociaux et environnementaux de la Nation ».

Institut français de recherche sur l'exploitation de la mer, l'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en œuvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance, et gère la flotte océanographique française pour l'ensemble de la communauté scientifique.

¹ National Oceanic and Atmospheric Administration of the Department of Commerce (DOC) of the United States of America

² GEOSS : Global Earth Observation System of Systems