

L'Ifremer et l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse concluent une convention pour renforcer la recherche sur les écosystèmes marins et la surveillance des pollutions de la Méditerranée

Martin Guespereau, Directeur général de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse, et Jean-Yves Perrot, Président-Directeur général de l'Ifremer, ont signé hier, le 22 février 2012, au Centre Ifremer de Toulon une convention cadre pour la période 2012-2015.

Cette convention cadre renforce le partenariat existant entre ces organismes et vise :

- **L'amélioration des connaissances** sur le littoral méditerranéen. Il vise plus particulièrement les effets des contaminants chimiques en mer et leur impact sur la chaîne trophique. Un effort portera sur la modélisation de leurs effets. De plus, la convention prévoit une expertise sur la restauration des habitats en mer et le maintien de la biodiversité ;
- **La surveillance de l'état de la mer** avec d'une part la définition et l'optimisation des réseaux de surveillance, la définition de nouveaux indicateurs de qualité, et d'autre part l'interprétation et la valorisation des données ;
- **L'expertise technique et l'appui scientifique** à l'Agence de l'eau dans le cadre de sa politique littorale.

Les partenaires prévoient d'engager 5,5 M€ de financements, apportés à parts égales.

Cette coopération s'inscrit dans les objectifs de la Directive cadre sur l'eau de 2000 (DCE) et de la Directive cadre de stratégie pour le milieu marin (DCSMM). Ces deux directives forment les piliers environnementaux de la future politique maritime de l'Union Européenne qui vise l'utilisation durable des mers et la préservation des écosystèmes marins. Ces directives demandent notamment de renforcer la surveillance de l'état écologique et chimique des mers et d'améliorer la protection des milieux marins et littoraux.

Cette nouvelle convention est construite sur un partenariat de 15 ans entre l'Ifremer et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse qui a d'ores et déjà permis de développer un réseau de surveillance de la qualité des eaux, RINBIO (Réseau Intégrateurs BIOlogiques). Créé en 1996, il réalise une analyse de la contamination chimique tous les 3 ans. Sa méthodologie s'est imposée comme référence internationale et est aujourd'hui appliquée à l'ensemble de la Méditerranée. Cette coopération a aussi conduit au développement d'une plate-forme de modélisation et de prédiction des courants côtiers, opérationnelle depuis l'an 2000. Les deux organismes ont produit ensemble un guide technique du suivi écologique des rejets urbains, destiné aux collectivités territoriales. Sa dernière édition date de 2011.

Contacts :

presse Ifremer : Johanna Martin - Marion Le Foll – 01 46 48 22 40/42 – presse@ifremer.fr
communication Ifremer Méditerranée : Erick Buffier – 04 94 30 48 61 – erick.buffier@ifremer.fr
presse AERMC : Valérie Santini – 04 72 71 28 63 – Valerie.Santini@eaurmc.fr



©Ifremer / E. Buffier

Jean-Yves Perrot, Président-Directeur général de l'Ifremer et Martin Guespereau, Directeur général de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse, lors de la signature de la convention

Campagne DCE 3 – Surveillance de la qualité du milieu marin méditerranéen

La campagne de surveillance « DCE 3 » aura lieu du 1^{er} au 13 mars 2012, puis du 28 mars au 20 avril 2012 sur le navire côtier de l'Ifremer, *L'Europe*. L'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse et l'Ifremer mettent en commun leurs moyens, pour répondre à l'objectif de la Directive cadre sur l'eau (DCE), qui est l'atteinte d'un bon état écologique et chimique des masses d'eau en 2015, pour les eaux côtières et les eaux de transition. Des prélèvements seront effectués à bord, afin de compléter les connaissances disponibles qui ont permis de dresser l'état initial de la Méditerranée française pour répondre aux obligations de la Directive cadre de stratégie pour le milieu marin (DCSMM).

La campagne « DCE 3 » se déroulera 3 ans après les deux premières campagnes DCE réalisées en 2006 et 2009.

Plusieurs descripteurs seront utilisés par masses d'eau :

- la mise en œuvre de stations artificielles de moules pour la connaissance des niveaux de contamination chimique ;
- des prélèvements de sédiment pour étudier l'abondance et la diversité des espèces ;
- le degré de vitalité et l'état de santé des herbiers de Posidonie ;
- des prélèvements de sédiment pour évaluer leur écotoxicité et les niveaux de contamination chimique ;
- la mise en œuvre d'échantillonneurs passifs pour l'évaluation des niveaux de contamination chimique ;
- des prélèvements d'eau pour évaluer l'abondance et la diversité des populations phytoplanctoniques ;

Un point presse est programmé au Centre Ifremer Méditerranée de La Seyne sur Mer, le mercredi 28 mars en matinée, avant l'appareillage de *L'Europe*.

> + d'infos à venir au sein de la rubrique « Environnement » du portail Ifremer Méditerranée : <http://wwz.ifremer.fr/mediterranee/environnement>

Contacts :

presse Ifremer : Johanna Martin - Marion Le Foll – 01 46 48 22 40/42 – presse@ifremer.fr
communication Ifremer Méditerranée : Erick Buffier – 04 94 30 48 61 – erick.buffier@ifremer.fr
presse AERMC : Valérie Santini – 04 72 71 28 63 – Valerie.Santini@aurmc.fr