

Paris, le 4 juin 2008

Communiqué de Presse

Vers un réseau interrégional d'évaluation et de surveillance de la qualité des eaux côtières de la Méditerranée orientale...

Clôture du projet européen Mytimed lancé en 2006.

Porté par Toulon Var Technologies et coordonné scientifiquement par l'Ifremer, le projet MYTIMED a pour objectif la mise en œuvre d'un réseau d'évaluation, et à moyen terme, de surveillance de la contamination chimique littorale en Méditerranée orientale.

MYTIMED s'inscrit dans la continuité du projet MYTILOS, lancé en 2004 et clôturé en 2007. Il vise à compléter le réseau de surveillance basé sur la mise en place de cages de moules sur l'ensemble du bassin méditerranéen. Les moules sont en effet de formidables bio-accumulateurs (*elles peuvent filtrer des particules extrêmement petites – jusqu'à 1µm¹*). En concentrant les différentes substances présentes dans l'environnement marin, elles constituent des outils de mesures performants de la contamination chimique.

**Le Jeudi 19 juin 2008 à partir de 10h00
aura lieu la Clôture du projet MYTIMED
au bureau de la Représentation Provence Alpes-Côte d'Azur
à Bruxelles
62 rue du Trône - 1012 Bruxelles - Belgique**

Un bilan de l'état de la qualité des eaux côtières de la Méditerranée sera présenté lors de cette journée qui se conclura par une réflexion générale sur les lignes d'actions de l'Europe concernant les thématiques liées à la surveillance côtière.

Mené dans le cadre du PIC Interreg IIIB Medocc (*axe 4, mesure 4.3*), le projet MYTIMED, d'une durée de deux ans et demi, a bénéficié d'un budget total de près d'un million d'euros, cofinancé par l'Union Européenne via le FEDER.

MYTIMED associe des partenaires scientifiques et institutionnels des pays méditerranéens, membres de l'Union européenne (France, Italie et Grèce) et des pays du programme MEDA pour le partenariat euro-méditerranéen (Tunisie, Syrie, Liban, Maroc), ainsi que le MEDPOL (Plan d'Action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'Environnement).

¹ Pour mémoire, les huîtres, qui possèdent les mêmes qualités bio-accumulatrices, retiennent des particules de taille légèrement supérieure (2µm).

Trois objectifs principaux :

- la création d'un réseau de partenaires, autour de la même méthodologie que celle développée dans le cadre de MYTILOS,
- l'application d'un protocole standardisé au pourtour de la Méditerranée orientale et son transfert vers les partenaires de la rive sud de la Méditerranée,
- l'évaluation de la qualité chimique des masses d'eau identifiées au titre de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE).

Pour une protection durable du bassin Méditerranéen

MYTIMED a notamment permis de mettre en place un état de référence complet, l'intercalibration des protocoles d'analyse et la création d'un réseau d'alerte pérenne. Au-delà de la préservation du littoral et des milieux côtiers, la création de ce réseau doit faciliter la gestion durable des ressources piscicoles naturelles, halieutiques et aquacoles. Il permettra en outre de développer et renforcer la sécurité alimentaire. Il contribue enfin à favoriser le développement d'un tourisme durable dans une région où cette activité économique est une part de ressources importante.

Grâce à la mise en œuvre de ce réseau de biocapteurs, les autorités régionales et nationales disposeront d'un outil d'évaluation et de mesure de la qualité des milieux. Elles seront ainsi plus à même de décider des mesures de prévention ou de traitement à mettre en œuvre.

A la veille de la Présidence française de l'Union européenne, la clôture du projet MYTIMED à Bruxelles est l'occasion de faire le point sur les lignes d'actions futures qui pourraient être développées par la France dans le domaine de l'environnement littoral.

Liste des partenaires du projet MYTIMED

Etats membres de l'Union européenne

- France : TTV (Chef de File) ; Ifremer (Coordination scientifique)
- Italie : ICRAM (Lazio) ; PSTS S.c.p.a. (Sicile)
- Grèce : ANEM S.A. (Thessalie) ; HCMR (Attica)

Etats MEDA

- Tunisie : INSTM
- Syrie : HIMR
- Liban : CNSM
- Maroc : INRH ; Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement ; Université Ibn Zohr - Agadir

Observateur : UNEP/MAP-MEDPOL (Organisation internationale, Grèce).

TVT

Créé en 1988 par les collectivités territoriales et les industriels du Var et de la région Provence Alpes Côte d'Azur pour accompagner le développement et la valorisation technologique, TTV a su très tôt anticiper les grandes mutations économiques et mailler une communauté d'entrepreneurs, de scientifiques et de collectivités autour de l'accompagnement du projet d'innovation, moteur de la croissance des entreprises et la mise en œuvre de projets coopératifs, moteur de l'attraction d'un territoire.

Structure associative reconnue au niveau national et international par l'appartenance à de nombreux réseaux et par la conduite de projets, notamment européens, son ambition affichée est de permettre le développement économique par l'innovation, la valorisation de la recherche et d'accompagner le pôle de compétitivité MER PACA.

En 2005, TTV a ouvert sa pépinière d'entreprises innovantes CRE@TTV, qui peut accueillir 15 à 20 entreprises de moins de deux ans ou en création présentant un caractère innovant.

L'Ifremer

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, l'Ifremer conçoit, développe et met en œuvre des moyens d'observation, d'étude et de surveillance des milieux marins, des zones littorales jusqu'aux grands fonds. Par leurs travaux, les scientifiques et les ingénieurs de l'Ifremer contribuent à améliorer la connaissance des mers et des océans comme des espèces qui les peuplent, afin de favoriser les conditions du développement durable des différents secteurs économiques liés à la mer.

L'Ifremer emploie au total 1700 personnes, dispose d'un budget de 160 millions d'euros, de 8 navires scientifiques, d'un submersible habité (Nautilus), d'un engin télé-opéré pour grande profondeur (Victor 6000) et d'un ensemble de grandes infrastructures et de moyens d'essais.

Contacts presse

TTV - Catherine FEKRANE - Responsable des Systèmes d'Information et de Communication

Tel : +33(0)4 94 03 89 66 - fekrane@tvt.fr – Fax : +33(0)4 94 03 89 14 - <http://www.tvt.fr>

Ifremer – Marion LE FOLL

Tel : +33(0)1 46 48 22 42 - presse@ifremer.fr – Fax : +33(0)1 46 48 22 96- <http://www.ifremer.fr>

Contacts projet - TTV

Charlotte BLOTTIÈRE – Tel. +33(0)4 94 03 89 84 - blottiere@tvt.fr

Christine CODINA – Tel. +33(0)4 94 03 89 13 - codina@tvt.fr

Contacts scientifiques - Ifremer

Bruno ANDRAL – Tel. +33(0)4 94 30 48 55 - bruno.andral@ifremer.fr

François GALGANI – Tel. +33(0)4 94 30 49 54- francois.galgani@ifremer.fr

Pour en savoir plus :

<http://mytimed.tvt.fr> (en cours de développement)

<http://mytilos.tvt.fr>

<http://europopportunites.tvt.fr>