



Project funded by the  
**EUROPEAN UNION**



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Publié le 12 mars, 2014**

### **Lancement du projet européen GREAT Med**

L'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE), un laboratoire de recherche de l'Université d'Aix Marseille a participé à la réunion de lancement du projet européen GREAT Med « Generating a Risk and Ecological Analysis Toolkit for the Mediterranean », organisé par l'Université *Sapienza* à Rome du 11 au 12 mars 2014. Le projet vise à générer un outil d'analyses des risques pour la conservation de la biodiversité méditerranéenne, la surveillance de l'environnement et l'atténuation des impacts liés aux activités anthropiques le long des zones côtières de la Méditerranée.

Les activités du projet bénéficient du financement de la Communauté Européenne dans le cadre du deuxième appel à propositions pour projets standards du Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranée 2007/2013 (Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat – IEVP, Coopération Transfrontalière - CT). L'Union Européenne soutient le projet à hauteur de 90% du budget total, soit 1 743 012€ pour un budget total de 1 936 896€.

Plus précisément, le projet GREAT Med vise à développer un outil d'analyses (*Toolkit*) fondé sur des indicateurs écologiques et l'analyse des risques, intégré et partagé avec les administrations locales et nationales. Afin de garantir la mise en œuvre et évaluer l'application de cet outil dans différentes zones côtières méditerranéennes, le projet susmentionné prévoit cinq zones d'investigation choisies selon leurs caractéristiques environnementales, économiques, historiques et paysagères: le Golfe de Cagliari (Italie), la zone littorale de Provence (France), la région de Byblos (Liban), la baie d'Aboukir (Egypte) et le Golfe de Gabès (Tunisie).

Le projet est dirigé par l'Université de *Sapienza*, Rome, avec le professeur Carlo Blasi, comme coordinateur. Ce projet qui inclut cinq pays différents (France, Tunisie, Liban, Egypte et Italie) s'étale sur deux ans et s'appuie sur la collaboration avec des partenaires associés. Les partenaires français de ce projet sont l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie / Université d'Aix Marseille et le Parc National des Calanques.

En vue de l'implication des administrations locales, le projet a pour objectif de créer un réseau auquel adhéreront à titre gracieux toutes les administrations, les organismes et les organisations publiques et privées intéressés. Ce réseau constituera la source d'un véritable échange de savoir-faire, ce qui permettra la mise en œuvre des stratégies et des méthodes innovantes et durables afin de préserver la zone côtière.



Project funded by the  
**EUROPEAN UNION**



Pour rejoindre le réseau, vous pouvez télécharger le formulaire d'adhésion à partir du site Web du projet: [www.greatmed.eu](http://www.greatmed.eu). Le projet comprend des fonds permettant aux administrations adhérentes à ce réseau, de participer à certains événements régionaux, des ateliers de mise en œuvre et des conférences de dissémination des résultats. Ceci devrait garantir une participation directe et active des cinq pays partenaires.

Au cours de ces événements, des outils utiles seront également présentés pour la mise en œuvre du système de protection et de surveillance de la zone côtière, dans le but d'atténuer les dégâts causés par les activités anthropiques, de promouvoir l'utilisation de la zone côtière d'une façon écologiquement responsable et respectueuse de l'environnement et de montrer par la même occasion, les nouvelles techniques de prévention contre la pollution et des plans d'urgence efficaces.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Professeur Fabrizio Cumo, Responsable de la Communication du Project.

[greatmed-communication@uniroma1.it](mailto:greatmed-communication@uniroma1.it)

[www.greatmed.eu](http://www.greatmed.eu)

Pour la France veuillez contacter Aggeliki Doxa ([aggeliki.doxa@imbe.fr](mailto:aggeliki.doxa@imbe.fr)), Post-doctorante IMBE/AMU ou Arne Saatkamp ([arne.saatkamp@imbe.fr](mailto:arne.saatkamp@imbe.fr)), Coordinateur du WP4 et de la partie française du projet.

Cette publication a été produite avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranée. Le contenu de ce document est la seule responsabilité de l'Université Sapienza et de l'IMBE-AMU et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union européenne ou celles des structures de gestion du Programme.