



Premier atelier scientifique BIODIVMEX de Gozo (Malte, 9-14 septembre 2012) à l'initiative du CNRS et de l'université de Malte

De jeunes scientifiques méditerranéens s'unissent pour la recherche sur la biodiversité méditerranéenne, sa conservation et le développement durable

Le programme scientifique BIODIVMEX constitue le volet « Biodiversité » du métaprogramme pan-méditerranéen de recherches et d'observations MISTRALS dédié à l'étude du fonctionnement environnemental du bassin méditerranéen.



À la suite de l'Atelier international MISTRALS s'étant tenu à Malte en mars 2011, qui a marqué l'internationalisation officielle du métaprogramme, BIODIVMEX a organisé à Marseille un séminaire de concertation à l'échelle régionale. Celui-ci a confirmé la pertinence d'une coordination à l'échelle du bassin méditerranéen des recherches portant sur la biodiversité et la nécessité d'assurer un meilleur partage des connaissances entre les communautés scientifiques des différentes rives du bassin. C'est ainsi que la mise en place d'un atelier scientifique international rassemblant de jeunes scientifiques du domaine a été décidé.

Co-organisé par le CNRS (INEE) et l'université de Malte, (départements de biologie et d'archéologie), celui-ci s'est tenu du 9 au 15 septembre derniers sur l'île de Gozo.

Il a rassemblé près de 30 jeunes scientifiques – doctorants, post-doctorants, jeunes chercheurs – sélectionnés sur dossier après publication d'un appel à candidatures largement diffusé, et originaires de 14 pays différents (Allemagne, Algérie, Égypte, Espagne, France, Grèce, Italie, Liban, Malte, Maroc, Portugal, Tunisie, Turquie et Ukraine).

Ces jeunes chercheurs ont participé à des sessions de cours construits et dispensés par des chercheurs originaires de France, Chypre et Malte auxquels ont été adjointes des sessions de terrain conçues et animées par des scientifiques maltais. Ces dernières visaient à tirer parti du caractère modélisant de l'île de Gozo en termes de biodiversité marine et continentale, pour illustrer, dans des aspects archéologiques aussi bien que contemporains, la nécessité de développer des approches intégrées et interdisciplinaires, en écologie globale, afin mieux appréhender les enjeux de la recherche sur la biodiversité méditerranéenne.



University of Malta



L'atelier a constitué une contribution importante à l'édification du réseau de jeunes chercheurs méditerranéens nécessaire au déploiement de recherches coordonnées à l'échelle du bassin méditerranéen dans le domaine de la biodiversité.

Il sera poursuivi par la mise en place de services en ligne afin de garder le réseau actif et la conception de nouveaux ateliers ciblés sur des thématiques particulières d'intérêt partagé.

Le caractère unique de Malte, qu'illustre en particulier la langue maltaise qui fait tout à la fois écho aux langues romanes d'Europe et aux langues sémitiques d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, et le caractère méditerranéen emblématique de l'archipel ont largement contribué à l'ambiance de travail très constructive et coopérative qui a très vite été celle de l'atelier.

Pour plus d'informations : <http://biodivmex.imbe.fr>

Contacts :

- Pr. Thierry Gauquelin, coordinateur, BIODIVMEX, Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale (IMBE, UMR CNRS – IRD – universités d'Aix-Marseille et Avignon), thierry.gauquelin@imbe.fr
- Dr. Arnaud Lalo, directeur du Bureau du CNRS pour la Méditerranée, campus de l'Université de Malte, arnaud.lalo@cnrs-dir.fr