



La conférence de mi-mandat du Projet Great Med

Premiers résultats

Le projet Great Med vise à développer de nouveaux outils ainsi que de nouvelles méthodes, techniques et stratégies pour la conservation des zones marines et côtières pour évaluer les risques générés par les activités humaines et les prévenir, et de promouvoir en conséquence l'utilisation de ces zones d'une manière durable. Il est financé à 90% (€ 1,743,012) par l'Union Européenne à travers le programme IEVP CT Bassin Méditerranéen, avec un budget total de € 1,936,896.

Le projet s'effectue dans cinq zones pilotes différentes, situées sur le bassin méditerranéen, pour évaluer la faisabilité et la reproductibilité des démarches méthodologiques dans des contextes culturels et économiques et dans la nature. Nous parlons particulièrement du Golfe de Cagliari au sud de la Sardaigne, la zone côtière de Provence au sud de la France, le Golfe de Gabès en Tunisie, les zones côtières autour de Beyrouth et aux alentours de l'ancienne cité de Byblos au Liban. Great Med réalisera aussi un système d'information géographique (GIS), qui sera géré par le site web du projet. Il peut être vu et consulté par tous les participants ainsi que les décideurs et responsables.

Une conférence de mi-mandat a eu lieu le 19 mars 2015 au grand hall de la Faculté d'Architecture à Fontanella Borghese, afin de présenter l'état de l'art et les résultats préliminaires à la fin de la première année du projet. Une attention spéciale a été accordée à l'évaluation de la biodiversité concernant les espèces végétales et les niveaux de l'habitat ainsi que l'analyse des risques causés par la pollution et l'anthropisation des zones d'études, spécialement dans le Golfe de Cagliari.

Des représentants de différentes organisations impliquées dans la gestion des zones côtières ont participé à cet événement. Marko Prem (UNEP-MAP RAC PAP), un associé-partenaire du Projet, a présenté le protocole de l'intégration de la Gestion des zones côtières méditerranéennes. Barbara Negri (Agence Spatiale italienne) a présenté l'utilisation de la télédétection par satellite



Projet financé par
l'UNION EUROPÉENNE



dans la gestion des zones côtières et a présenté le projet de collaboration « Risk Kenya » (système d'information à distance pour soutenir le plan d'action pour la gestion intégrée des zones côtières au Kenya) géré par les deux départements de l'Université Sapienza de Rome, à savoir l'ASI et le DIAEE. Alessandro Gianni (de Greenpeace Italie), Rosalba Giugni et Federico Di Penta (Marevivo) et Francesca Ottaviani (Legambiente) ont enrichi cet événement avec leurs présentations sur les expériences et les objectifs de leurs organisations respectives analysant des sujets concernant le projet Great Med. Daniela Addis (coordinateur national de l'Italie) a présenté le projet CAMP, qui partage des questions cruciales avec le projet Great Med. De plus, Daniel Ballesteros Bargues (Centre de Conservation de la Biodiversité à l'Université de Cagliari) a présenté le projet ECOPLANTMED du programme «IEVP CT Bassin Méditerranéen », duquel le projet GREAT MED tirera les meilleures leçons, surtout en ce qui concerne la conservation *insitu* et *exsitu*. Anna Maria Cicero (de l'Institut de la Protection et des Recherches environnementales ISPRA) a donné un aperçu des expériences, partant de l'analyse des impacts sur l'environnement causés par le naufrage de la Costa Concordia jusqu'à l'utilisation du système d'information géographique (GIS) pour soutenir la gestion et le zonage des Zones Marines Protégées. Aleandro Tinelli (Directeur Technique) a présenté un rapport sur les activités de reconstitution des dunes à *Castel Porziano* (Rome), tandis qu'Angelo De Vita (directeur) a mis l'accent sur la situation critique au Parc National de Cilento et Vallo di Diano.

La conférence a souligné l'importance de la forte collaboration entre les organisations et l'implication de tous les acteurs – directeurs et exploitants des zones naturelles protégées en tant que décideurs, les agences locales et internationales en tant que parties prenantes et les instituts académiques et de recherche en tant que chercheurs principaux – pour une gestion durable et intégrée des zones côtières.

 GREAT Med  GREATMedProject

greatmed-coordination@uniroma1.it

greatmed-communication@uniroma1.it



Projet financé par
l'UNION EUROPÉENNE



Le Programme IEVP CT Bassin Méditerranéen 2007-2013 est une initiative de coopération transfrontalière multilatérale financée par l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP). L'objectif du Programme est de promouvoir un processus de coopération durable et harmonieuse au niveau du bassin méditerranéen en traitant les défis communs et en valorisant ses potentialités endogènes. Il finance des projets de coopération en tant que contribution au développement économique, social, environnemental et culturel de la région méditerranéenne. Les 14 pays suivants participent au Programme: Chypre, Egypte, France, Grèce, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Malte, Palestine, Portugal, Espagne, Syrie (participation actuellement suspendue), Tunisie. L'Autorité de Gestion Commune (AGC) est la Région Autonome de Sardaigne (Italie). Les langues officielles du Programme sont l'arabe, l'anglais et le français (www.enpicbmed.eu).

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 de Rome et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union européenne ou celles des structures de gestion du Programme.