



Nouvelle mutation au sein du Projet GREAT Med: nouvelle expertise de deux nouveaux centres de recherche scientifique d'excellence

Au début de cette nouvelle année, et après la signature de l'addenda du contrat de subvention, deux nouveaux partenaires ont officiellement rejoint le Projet GREAT Med: Le CNRS-L (Conseil National des Recherches Scientifiques au Liban) représenté par Dr. KHATER Carla, et l'Université Américaine de Beyrouth, l'AUB, représentée par le Professeur EL FADEL Mutassem.

L'adhésion de ces deux nouveaux partenaires était nécessaire pour remplacer les 2 partenaires égyptiens qui ont démissionné à cause des complications dues aux politiques gouvernementales internes. Le retrait officiel de ces deux institutions égyptiennes, à savoir, la Fondation Arabe pour l'Environnement Marin « *Arab Foundation for Marine Environment* » (AFME) et l'Institut des Recherches en Zones Côtières « *Coastal Research Institute* » (CoRI) a été reçu le 17 mars 2014.

Plusieurs candidats potentiels ont été pris en considération, tout en tenant compte de l'équilibre entre les rives du nord et du sud du bassin méditerranéen ainsi que les compétences scientifiques requises pour ne pas affecter les objectifs du Projet et un savoir-faire adapté qui permettra au Projet de continuer à mener ses activités correctement.

Le Conseil National des Recherches Scientifiques au Liban (CNRS-L) s'assurera que toutes les activités de capitalisation déjà planifiées sont mises en œuvre d'une manière cohérente et efficace. Le CNRS prendra également en charge la mise en place d'un réseau de collaboration et soutiendra l'AUB dans les analyses des risques. Il travaillera également sur la cartographie écologique et la conservation de la biodiversité.

L'Université Américaine de Beyrouth, AUB se chargera de la coordination des activités de tous les partenaires afin de développer une stratégie commune pour l'analyse des risques et les impacts humains sur les zones étudiées. Avec sa grande expertise dans le domaine du génie de l'environnement, la surveillance de la pollution marine, l'océanographie physique, l'analyse des risques et des dangers avec une attention spéciale pour les zones côtières, l'AUB coordonnera tous les processus concernant les indices de danger et la préparation de cartes thématiques.
