



Communiqué de presse

Un nouveau projet de coopération pour améliorer la durabilité environnementale des côtes méditerranéennes

Malaga, 20 Octobre 2021 (ETC-UMA) - The project ENSERES (ENhancing Socio-Ecological RESilience in Mediterranean coastal areas) funded by the European Union under the Euro-Mediterranean cooperation program ENI CBC Med, has kicked off in Malaga bringing together international organizations engaged in research, environmental protection, and public authorities from five countries to start the work plan for the next 24 months, until September 2023.

Le projet ENSERES (ENhancing Socio-Ecological RESilience in Mediterranean Coastal areas - Améliorer la résilience socio-écologique dans les zones côtières méditerranéennes) financé par l'Union européenne dans le cadre du programme de coopération euro-méditerranéen IEV CTFMED, a démarré à Malaga en réunissant des organisations internationales engagées dans la recherche, la protection de l'environnement et les pouvoirs publics de cinq pays pour démarrer le plan de travail pour les 24 prochains mois, jusqu'en septembre 2023.

Après plus de dix ans de travail lié à l'information spatiale et à la conservation de l'environnement au niveau européen et international, le Centre thématique européen de l'Université de Malaga (ETC-UMA) sera le coordinateur principal d'un nouveau partenariat entre villes méditerranéennes et réseaux d'aires marines protégées. L'objectif de cette nouvelle collaboration, impliquant des activités coordonnées avec le Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées du Plan d'action des Nations Unies pour la Méditerranée, est de transférer des connaissances, des techniques de surveillance et de gestion, et des outils numériques à travers la Méditerranée. La connaissance des écosystèmes et de la biodiversité et des menaces et pressions environnementales auxquelles ils sont confrontés servira de base à l'adoption de mesures de protection et de gestion avec une approche intégrée, en particulier à Sfax (Tunisie) et à Tyr (Liban).

La coordinatrice de l'ETC-UMA, Dania Abdul Malak, a présenté le projet comme « une initiative qui vise à intégrer les outils de gestion existants avec une approche écosystémique dans les zones côtières et marines. Les ressources naturelles méditerranéennes offertes par la mer et ses environs sont cruciales pour sa durabilité économique et sociale. Avec ce projet, nous souhaitons que les personnes vivant dans les zones côtières connaissent mieux la valeur de ces écosystèmes et s'engagent dans leur protection par une gestion intégrée renforcée des activités humaines ».

Le vice-recteur à la recherche de l'Université de Malaga, Juan Teodomiro López, a ajouté : « C'est un plaisir pour l'Université de Malaga de participer à des projets de coopération internationale et de pouvoir diriger des initiatives qui relient les recherches d'ETC-UMA et les travaux antérieurs aux réalités de l'environnement côtier et marin, à la fois dans notre ville et dans d'autres parties de la côte méditerranéenne. »

Comme l'a reconnu Alejandro Lafarga, représentant du programme IEV CTFMED : « La coopération à tous les niveaux et entre les différentes initiatives est fondamentale pour réussir le transfert des meilleures pratiques et des connaissances au profit de notre mer Méditerranée. »



Pour plus d'information :

Christoph Schröder, Coordinateur du projet, ETC-UMA, christoph.schroder@uma.es

Sonsoles San Román, Chargée de communication, ETC-UMA, sonsolessanroman@uma.es

<http://www.etc.uma.es/enseres/>

Note aux éditeurs :

Le projet ENSERES pour l'amélioration de la résilience écologique et sociale des communautés côtières de la région méditerranéenne est porté par ETC-UMA. Le projet, d'un budget total de 1,1 M€, est financé par l'Union européenne dans le cadre du programme IEV CTFMED avec une contribution de 0,99 M€ (90 %) et se déroulera sur deux ans. Les principaux partenaires du projet sont MedCities (Réseau des Villes Méditerranéennes, Espagne), MedPAN (Réseau des Aires Marines Protégées de la Méditerranée, France), le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées en Méditerranée (UNEP MAP SPA-RAC, Tunisie) et la Fondation MedSea (Italie), qui travaillera entre autres avec la Réserve Naturelle de Tyr au Liban et la Mairie de Sfax en Tunisie.

Avis de non-responsabilité : Ce document a été réalisé avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du programme de coopération euro-méditerranéenne IEV CTFMED. Le contenu de ce document relève de la seule responsabilité du Centre thématique européen de l'Université de Malaga (ETC-UMA). Il ne peut en aucun cas être considéré comme le reflet de la position de l'Union européenne ou de la structure de gestion du Programme.