

DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES POUR L'ÉDUCATION ET LA RECHERCHE APPLIQUÉE DANS LES RÉSERVES DE BIOSPHÈRE MÉDITERRANÉENNES DE L'UNESCO

POURQUOI EDU-BIOMED

Le projet Edu-BioMed a permis de renforcer, favoriser et améliorer l'activité académique des quatre universités marocaines et libanaises dans le cadre des Réserves de Biosphères méditerranéenees.

Apprendre à connaitre les Réserves de Biosphère équivaut donc à s'initier aux questions de la durabilité: protection de l'environnement, gestion du territoire, développement durable.

Comprendre une Réserve de Biosphère, c'est comprendre les enjeux des études socio-écologiques.

Gérer une Réserve de Biosphère nécessite un ensemble particulier de compétences générales et spécialisées.

En plus d'être un objet d'étude, les Réserves de Biosphère sont aussi des outils d'apprentissage, des « laboratoires vivants ». C'est pourquoi l'apprentissage doit être basé sur le contexte, exploitant le territoire comme un environnement d'enseignement.

IMPACT GLOBAL

Edu-BioMed a contribué au dialogue entre les Universités et les Réserves de Biosphère de la région méditerranéenne. Il a aidé à évaluer comment les programmes universitaires devraient être mis à jour pour mieux répondre aux problèmes environnementaux, socio-économiques et de durabilité locale et comment les différents acteurs doivent collaborer à différents niveaux.

La collaboration entre les deux principaux acteurs profite aux étudiants, aux chercheurs, aux gestionnaires et au personnel des réserves de biosphère – ainsi que, à long terme, au grand public.

DURÉE

Novembre 2018 – Mars 2022

MEMBRES DU CONSORTIUM







Nature Conservation Center | NCC مركز حماية الطبيعة













POINTS SAILLANTS



Programme d'éducation, de recherche et de gestion des réserves de biosphère méditerranéennes : un recueil de lignes directrices pour les universités et les réserves de biosphère.



Référence pour le développement de Programmes pour l'Enseignement Supérieur dans les Réserves de Biosphère Méditerranéennes: un ensemble de lignes directrices afin d'ouvrir la voie à de futurs développements de programmes dans ce domaine.



App pour les citoyens et outils internet destinés aux citoyens, aux gestionnaires de réserves de biosphère, aux chercheurs et aux experts pour participer à des projets sur le thème des réserves de biosphère et apprendre à contribuer à la recherche grâce au matériel de formation dédié.



Cours en ligne ouvert pour promouvoir l'éducation et la recherche appliquées dans les réserves de biosphère méditerranéennes. 5 modules, 1 discours inspirante, 28 conférences, 14 organisations impliquées, 22 formateurs. Gratuitement disponible en anglais et en français.



E-Book sur les Réserves de Biosphère Méditerranéennes, un ouvrage en « science ouverte » - portant sur les aspects juridiques, organisationnels, de recherche et d'enseignement et sur des études de cas spécifiques en Méditerranée - avec la contribution de 50 auteurs.



Études de cas: élaborées par des étudiants et des chercheurs participant aux activités de mobilité Edu-BioMed au sein des réserves de biosphère libanaises et marocaines sur les quatre domaines principaux de recherche -Paysage (liens nature-société), Diversité biologique et géologique, Développement socio-économique, Gouvernance.



Analyse des politiques et des recommandations: Cadres et mécanisme de gouvernance dans la gestion des réserves de biosphère au Liban, au Maroc, en France et en Espagne.



Manifeste: déclaration d'intention pour développer davantage la collaboration créée au sein du consortium du projet Edu-BioMed, invitant toutes les universités et les réserves de biosphère de la région méditerranéenne à rejoindre l'alliance.



