

Projet AMP-Adapt

Guider les aires marines protégées de la
 Méditerranée dans l'ère du changement
 climatique



Le **projet AMP-Adapt** développé dans le cadre du programme Interreg Méditerranée a pour objectif de développer des plans d'adaptation collaboratifs et spécifiques à chaque site pour les Aires marines protégées (AMP), afin d'améliorer leur résilience aux impacts du changement climatique. Le projet comprendra des évaluations de vulnérabilité face au changement climatique et une planification de l'adaptation basée sur la nature, dans les cadres de gestion existants des AMP ; il apportera également des conseils aux responsables des AMP et aux parties prenantes locales pour mettre en œuvre et tester les approches d'adaptation au changement climatique.



Objectifs spécifiques

Sensibiliser sur le rôle des AMP actuelles pour améliorer la résilience au changement climatique et les services de protection des écosystèmes, et pour contribuer à des mesures d'adaptation.

Renforcer la capacité des AMP à prévoir les impacts du changement climatique et à y réagir en se basant sur une meilleure compréhension du risque climatique et de la vulnérabilité face au climat.

Montrer comment le changement climatique peut être intégré à la planification et à la gestion des AMP de la Méditerranée.

Partenaires du projet

Conseil national espagnol de la recherche (CSIC) - Partenaire chef de file
Institut national italien pour la protection et la recherche environnementale (ISPRA)

Centre de coopération pour la Méditerranée de l'IUCN (Espagne)

Parc national de Brijuni de l'institution publique (Croatie)

AMP des îles Pélages - Organisme de gestion de la commune de Lampedusa et Linosa (Italie)

Consortium de gestion de l'AMP de Portofino (Italie)

Parc national de Port-Cros (France)

Durée

Novembre 2016 - juillet 2019

Budget

1 904 257,06 €

Partenaires associés : Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (CAR/ASP) ; Réseau des aires marines protégées en Méditerranée (MedPAN) ; Ministère espagnol de l'Agriculture et de la Pêche, de l'Alimentation et de l'Environnement ; Ville de San Benedetto del Tronto ; Parc naturel régional de Corse (France) et Université de Malte.

Projet co-financé par le Fonds européen de développement régional.