

Projet: BLEU-ADAPT

Invasion biologique marine et pêche : Etude, atténuation des dommages et adaptation dans le contexte du changement climatique

Porteur du projet & Partenaires principaux



Partenaires associés



Durée du projet: 36 mois

Objectif général : Protection de l'environnement et adaptation au changement climatique

Objectifs spécifiques:

- Mettre en place une stratégie commune pour préserver et réhabiliter les écosystèmes marins
- Assurer le transfert de données et de technologies innovantes et performantes entre les deux rives de la Méditerranée

Territoires cibles: Archipel de Kerkennah (Tunisie)/ Région de la Sicile (Italie)

Population cible: Communauté des pêcheurs artisanaux et leurs familles

Groupes de tâches scientifiques et techniques:

- Analyse socio-écologique, surveillance et évaluation des risques de la bioinvasion
- Atténuation et adaptation au phénomène des invasions biologiques
- Actions pilotes pour la mise en place de stratégies d'adaptation, initiative de développement de la chaîne de valeur crabes bleus



Filets colmatés



Callinectes sapidus



Pêcheur fixe artisanale impactée par les crabes bleus

