



ÉVALUATION ET SUIVI DES RESSOURCES HALIEUTIQUES ET DES ÉCOSYSTÈMES DANS LE DÉTROIT DE SICILE – 8e ANNÉE DU PROJET MEDSUDMED

Le détroit de Sicile est une zone de pêche partagée très active, différentes flottilles exploitant plusieurs espèces pélagiques et démersales. En raison de leur nature transfrontalière, ces ressources appellent une approche harmonisée de la gestion des pêches, régie par les principes du Code de conduite pour une pêche responsable (CCPR) de la FAO, de l'approche écosystémique des pêches (AEP) et conforme à la feuille de route de la FAO en faveur de la transformation bleue. Le projet MedSudMed a été lancé en avril 2001 pour améliorer la capacité de planification et de gestion des pêches fondée sur la coopération scientifique dans le sud et le centre de la Méditerranée, en fournissant un développement des capacités et un soutien à quatre pays : l'Italie, la Libye, Malte et la Tunisie. À partir de 2012, MedSudMed a été soutenu financièrement par la Commission européenne. Au cours de cette huitième année, l'action menée a poursuivi la réalisation de trois produits : i) le développement des capacités favorisant l'adoption de l'AEP, et notamment le renforcement du suivi des pêches et de la recherche scientifique ; ii) la préparation d'avis scientifiques en matière de gestion des pêches ; iii) le renforcement de la coopération et de la coordination régionales à l'appui de la gestion des pêches, de la recherche et du développement des capacités.



RÉALISATIONS

En collaboration avec les pays participants, plusieurs activités ont été mises en œuvre pour soutenir les programmes de recherche et les discussions multipartites visant à garantir la comparabilité des résultats d'études nationales et régionales intégrant des données normalisées et des informations empiriques pour le suivi des ressources halieutiques et des écosystèmes.

Une assistance technique a été fournie à la Tunisie et à la Libye pour faciliter le suivi des pêches et la collecte de données : la première enquête sur le chalutage de fond menée depuis vingt ans a été réalisée en Libye, ainsi que la toute première étude sur les aspects socio économiques des pêches aux crevettes d'eau profonde en Tunisie. Diverses réunions techniques, groupes de travail et groupes d'étude ont été organisés pour améliorer et partager les connaissances. Ces événements ont permis d'acquérir de nouvelles connaissances sur la biologie, l'écologie et l'état des stocks de ressources halieutiques dans le détroit de Sicile, ainsi que de nouvelles données et informations à intégrer dans les politiques de la pêche, soutenant ainsi l'expansion du cadre de gestion coopérative pour prendre pleinement en compte le CCPR, l'AEP et la feuille de route de la transformation bleue.

Des activités de développement des capacités sur les méthodes d'évaluation et la gestion des pêches ont été organisées à l'attention des chercheurs et des administrateurs des pêches de tous les pays participants.

Un soutien spécifique a été apporté aux pays participants pour leur permettre de mettre en œuvre les recommandations de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) de la FAO portant sur la gestion des pêches et la compilation des données sur la pêche.

Le projet a veillé à la participation des pêcheurs, des administrations des pêches, des scientifiques et des membres des organisations de la société civile lors des discussions techniques afin de favoriser une approche participative de l'AEP, avec pour objectif ultime la transformation bleue des pêches vers la réalisation des quatre améliorations de la FAO (amélioration en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie).

DONNÉES IMPORTANTES

Période de mise en œuvre

Avril 2020 – Juin 2022

Donateur

Union européenne

Partenaires

Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine - Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italie); *Marine Biology Research Centre* (Libye); Ministère de l'environnement, du développement durable et du changement climatique (Malte); Institut national des sciences et technologies de la mer (Tunisie)

Bénéficiaires

Organismes gouvernementaux, instituts de recherche et autres acteurs du secteur de la pêche dans les pays participants (Italie, Libye, Malte et Tunisie)

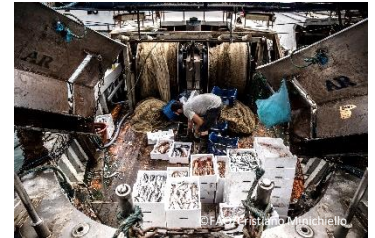
IMPACT

Le projet a renforcé la base de la gestion coopérative des pêcheries partagées dans le détroit de Sicile par l'organisation et la mise en œuvre de programmes de recherche sous-régionaux, l'établissement de réseaux scientifiques et le renforcement des capacités nationales.



ACTIVITÉS

- Une étude scientifique standardisée de chalutage de fond a été réalisée en Libye, la première à explorer des eaux à plus de 300 mètres de profondeur.
- Une Journée universitaire sur la pêche artisanale a été organisée dans un cadre lancé par la CGPM en coopération avec AdriaMed, CopeMed II et EastMed, d'autres projets régionaux de la FAO et le projet BlackSea4Fish de la CGPM.
- Des réunions techniques sur la pêche au chalut de fond ont été organisées en ligne pour les représentants des pêcheurs, les experts et les gestionnaires des pays participants afin d'alimenter les processus consultatifs avec les parties prenantes pour identifier des stratégies de gestion communes pour la pêche au chalut de fond dans le centre-sud de la Méditerranée.
- Une réunion sur les technologies de pêche, la sélectivité des engins de pêche et la réduction des interactions indésirables entre les pêcheries et l'environnement marin a été organisée en ligne.
- Des réunions virtuelles ont été organisées avec des experts des pays participants pour fournir un soutien *ad hoc* à la normalisation et au traitement conjoint des données d'enquête. Un appui supplémentaire à la collecte de données sur plusieurs thématiques a également été fourni.
- Trois articles scientifiques ont été produits et publiés dans des revues scientifiques évaluées par des pairs, et trois documents/circulaires techniques de la FAO ont également été publiés.
- Dix-sept évaluations de stocks (11 espèces démersales et six petits pélagiques) ont été préparées et présentées au groupe de travail de la CGPM sur l'évaluation des stocks.
- Six sessions de formation sur les méthodologies d'évaluation des stocks de pêche ont été organisées.
- La communication avec le partenaire fournisseur de ressources a été facilitée et la visibilité du projet a été améliorée par le renforcement général de la présence en ligne du projet, des contributions aux réunions internationales et la publication de matériel de sensibilisation.



Titre du projet

MedSudMed, 8e année – Évaluation et suivi des ressources halieutiques et des écosystèmes dans le détroit de Sicile

Code du projet

FAO: GCP/INT/364/EC (Baby 02)
Donateur: SI2.830931

Contact

Marcelo Vasconcellos (Fonctionnaire technique principal)
Marcelo.Vasconcellos@fao.org

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italie

Cette publication a été réalisée avec l'aide de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de la FAO et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant les vues de l'Union européenne.