



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS INSTITUTIONNELLES EN FAVEUR D'UNE GESTION DURABLE DES PÊCHES EN MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE ET CENTRALE

La Phase II de CopeMed venait capitaliser les résultats obtenus au cours de la première phase du projet, qui s'était déroulée entre 1996 et 2005. L'objectif principal du projet, co-financé par l'Espagne et l'Union européenne, était de renforcer la coopération régionale pour soutenir une gestion durable des pêches, dans une région où les ressources halieutiques marines sont partagées entre des pays présentant des niveaux socioéconomiques, culturels et de développement différents. Le renforcement de la recherche et des capacités institutionnelles dans les pays participants a contribué à la formulation d'avis scientifiques de meilleur niveau. En coopération avec d'autres projets régionaux de la FAO, et avec la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM), l'objectif ultime était de contribuer à la durabilité des pêches marines et de l'écosystème de la mer Méditerranée occidentale et centrale, en prenant en considération les questions environnementales, biologiques, économiques, sociales et institutionnelles dans les avis scientifiques sur la gestion des pêches. Les pays participants étaient l'Algérie, l'Espagne, la France, l'Italie, la Libye, Malte, le Maroc et la Tunisie.

RÉALISATIONS

Les trois objectifs immédiats de CopeMed Phase II étaient de: i) renforcer la capacité nationale à obtenir des données statistiques sur les prises et l'effort, y compris les données biologiques et socio-économiques; ii) renforcer la recherche scientifique halieutique et mettre à niveau l'activité de recherche dans le contexte national et international; iii) renforcer les capacités institutionnelles au niveau national (organisation et réseau des acteurs de la pêche, élaboration de stratégies de gestion) et au niveau international.

Le projet a contribué à valoriser et consolider les acquis précédents, tels que: i) la création de groupes de travail réguliers qui se réunissent chaque année pour avancer dans l'analyse des données des stocks de poissons présentant un intérêt pour la sous-région, comme le merlu, le rouget, la crevette rose d'eau profonde, la dorade de fond, la coryphène, la sardine et l'anchois; ii) la tenue de formations sur la collecte et l'analyse des données et les méthodes d'évaluation des stocks; iii) la standardisation des méthodologies dans l'ensemble de la région; iv) l'intégration de l'Approche écosystémique des pêches (AEP) dans la gestion, notamment au travers un soutien apporté à des études de cas pilotes en Algérie, au Maroc et en Tunisie; v) le soutien à la participation active des experts des pays de la Méditerranée centrale et occidentale aux activités sous-régionales et régionales menées par les projets régionaux, la CGPM et d'autres organisations régionales.



DONNÉES IMPORTANTES

Dernier budget approuvé
3 298 916 USD

Période de mise en œuvre
Décembre 2007-Juin 2022

Donateur
Gouvernement espagnol

Partenaires
Centre national de recherche pour le développement de la pêche et de l'aquaculture (CNRDPA, Algérie), Institut national de recherche halieutique (INRH, Maroc), Institut national des sciences et technologies de la mer (INSTM, Tunisie), Marine Biology Research Centre (MBRC, Libye), Direzione generale della pesca marittima e dell'acquacoltura (Italie), Department of Fisheries and Aquaculture (Malta), Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER, France), Instituto Español de Oceanografía (IEO, Spain)

Bénéficiaires
Pêcheurs, scientifiques, autorités nationales chargées de la pêche, société civile

IMPACT

L'impact attendu était un renforcement de la base scientifique pour une gestion coopérative des pêcheries partagées multi-espèces en Méditerranée centrale et occidentale par le soutien à l'organisation et à la mise en œuvre réussie de programmes de recherche sous-régionaux, l'établissement de réseaux scientifiques, l'amélioration du renforcement des capacités nationales et la participation des parties prenantes aux discussions techniques sur la gestion de la pêche.

ACTIVITÉS

- Amélioration des systèmes nationaux de suivi des pêches grâce au soutien apporté aux questions liées aux statistiques et à l'information, telles que le système statistique national de la pêche artisanale en Tunisie et le diagnostic du système national de collecte de données biologiques dans les principaux ports du Maroc.
- Soutien à l'échantillonnage biologique effectué pour des espèces comme le merlu et la sardine (Algérie), la dorade rose (Maroc) et l'anguille européenne (Tunisie).
- Organisation d'ateliers et de formations en milieu d'emploi sur la collecte et l'analyse des données de pêche à l'attention du personnel national, notamment le CNRDPA (Algérie) et l'INSTM (Tunisie).
- Organisation de séminaires, cours de formation et séjours de formation pour les parties prenantes, dont: le cours d'été sur l'évaluation quantitative des stocks de pêche, une formation sur l'analyse et l'interprétation des données provenant des relevés acoustiques, un atelier de formation sur la technologie et la sélectivité des engins de pêche et un cours sur la gestion de l'AEP.
- Organisation de groupes de travail pour assurer la coopération et la coordination sous-régionales sur les questions scientifiques et de gestion de la pêche. Les thèmes des groupes de travail comprenaient les stocks démersaux et les petits pélagiques en mer d'Alboran, l'évaluation de la dorade rose et la situation des pêcheries, y compris de la pêche à la coryphène et à la langouste européenne.
- Collaboration avec d'autres projets régionaux de la FAO en Méditerranée, comme AdriaMed, EastMed et MedSudMed, et participation aux réunions et ateliers de la CGPM.
- Réalisation d'études pilotes sur la gestion des pêches dans la lagune d'El Bibane et sur l'île de Djerba (toutes deux en Tunisie) dans le contexte de l'AEP. D'autres études pilotes ont également été lancées dans l'ouest de Béjaïa (Algérie) et dans la baie de M'Diq (Maroc) (elles n'ont toutefois pas pu être achevées comme prévu en raison des restrictions liées à la pandémie de covid-19).



Titre du projet

Coordination à l'appui de la gestion des pêches en Méditerranée occidentale et centrale (CopeMed Phase II)

Code du projet

FAO: GCP/INT/028/SPA

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

