

PROTECT-MED

Protection des Ecosystèmes Marins Pélagiques

Afin de renforcer les connaissances sur la sélectivité de la pêche au thon rouge à la ligne (canne/ligne et palangre), l'Organisation de Producteurs (OP) SATHOAN porte le projet de partenariat scientifique et de sensibilisation environnementale intitulé PROTECT-MED : "Protection des écosystèmes marins pélagiques par diminution de l'impact des activités de pêche sur la biodiversité méditerranéenne" pour une durée de 3 ans (2023-2026).

ENGAGEMENTS ECOLOGIQUES



Ce projet répond à deux grands enjeux européens et nationaux :

(1) l'objectif spécifique 1.6 du Fonds Européen pour les Affaires Maritimes, la Pêche et l'Aquaculture (FEAMPA) : « Aide à la protection et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes aquatiques » (Action 4. « Expérimentations locales en faveur de la protection et de la restauration de la biodiversité et des écosystèmes marins, hors mise en œuvre des directives européennes »).

(2) la stratégie nationale de la biodiversité 2030 soutenue par le Fonds Vert qui vise les objectifs du **Plan National d'Action (PNA) Puffins des Baléares** : 2.0 « Evaluer l'impact des menaces pesant sur l'espèce » ; 3.0 « Réduire les menaces identifiées en mer et sur le proche côtier » ; 6.0 « Diffuser et partager les connaissances ».

PROJET SCIENTIFIQUE COLLABORATIF



PROTECT-MED a été déposé en octobre 2023, dans le cadre d'un co-financement FEAMPA et Région Occitanie, d'un financement Fonds Vert (OFB) avec un co-financement du WWF France (au travers du projet « Large Pelagics »). Les partenaires s'associant à l'OP SATHOAN pour ce projet sont : **l'IFREMER, l'IRD, l'OFB, WWF, Provence Grand Large et Eolmed**.

PÊCHE DURABLE



Ce projet de **3 ans**, a pour objectif de renforcer les connaissances sur la **pêcherie artisanale de thon rouge à l'hameçon** (palangre – canne- ligne) en **Méditerranée** française et notamment les interactions possibles avec les espèces dites « sensibles » et/ou protégées. Cette pêcherie est éco-labellisée "**Pêche Durable**" et **MSC** en France.



PROTECT-MED

Protection des Ecosystèmes Marins Pélagiques

OBJECTIFS



Au sein de cette pêcherie, PROTECT-MED vise à contribuer directement à :

1. la caractérisation des captures et des impacts en poursuivant l'effort de **collecte de données d'observations en mer sur les prises accidentelles** et en renforçant les données sur la biologie des espèces et la survie après relâche par marquage
2. l'évitement et à la remédiation de captures accidentelles en testant pour la première fois des **dispositifs innovants de sélectivité** (hameçons, appâts artificiels) et **de mitigation** (répulsifs olfactifs, effaroucheurs d'oiseaux)
3. l'élaboration de **recommandations officielles sur les espèces et habitats d'intérêts communautaires**.
4. la **formation** et la **sensibilisation** des pêcheurs professionnels aux enjeux de conservation de la biodiversité marine, à la collecte de données en mer et aux **gestes de bonnes pratiques** pour les remises à l'eau.

CONSERVATION DES ECOSYSTÈMES MARINS



De ce fait, PROTECT-MED s'inscrivant pleinement dans le domaine d'action stratégique « Ressources biologiques marines » a été labellisé par le Pôle Mer Méditerranée, œuvrant ainsi à **la réduction de l'empreinte environnementale, la diversification et l'évolution des pratiques et engins de pêche ainsi que le développement des dispositifs d'observation halieutiques**.



PROTECT-MED permet ainsi de disposer d'une vision prospective de long terme sur une pêcherie ciblant une espèce emblématique de Méditerranée - le thon rouge - qui représente à elle seule plus de 50% des valeurs totales débarquées en méditerranée française (FAM, 2021) ; et dont les enjeux environnementaux sont à la croisée des préoccupations récentes des politiques environnementales : **sélectivité - conservation des espèces sensibles - planification des espaces maritimes (AMP, ZPF, ...)**.

