



PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ DES ÉCOSYSTÈMES PÉLAGIQUES
DU GOLFE DU LION DANS LE CADRE DE LA PÊCHERIE PALANGRIÈRE
ÉCOCERTIFIÉE AU THON ROUGE DE LIGNE

PORTEUR DE PROJET : SATHOAN

- Gestion durable
- Protection de la biodiversité
- Réduction de captures accidentelles et accessoires



- 51 navires ciblant le Thon Rouge
- 44 adhérents à la marque TRL-PA

Gestion de 60% du quota français (= 3665T)
72% du quota PM (= 473T)

2 écolabels :
Pêche Durable et MSC
→ 42 certifiés Pêche durable + MSC
→ 2 certifiés MSC

PARTENAIRES FINANCIERS ET TECHNIQUES

FFP



IFREMER



WWF



DIRM / FEAMP



CONTEXTE

OBJECTIFS

CALENDRIER

PROTOCOLE

BUDGET

ECHANGES

- Dans le cadre de la M40 du FEAMP :
 - « *Protection et restauration de la biodiversité des écosystèmes marins dans le cadre d'activités de pêche durable* »
 - « *Actions d'éco-sensibilisation associant les pêcheurs* »
- SATHOAN, IFREMER et WWF s'associent pour conduire le projet de **recherche** et **sensibilisation** intitulé :

Protection de la biodiversité des écosystèmes pélagiques du golfe du Lion dans le cadre de la pêche palangrière écocertifiée au thon rouge de ligne (POBLEU)

→ Mieux connaître la problématique des prises accessoires dans la pêche de thon rouge de ligne

- Complémentaire au projet SMARTSNAP1 et RAYVIVAL

Palangre intelligente pour éviter captures accessoires

→ Détecter quelle espèce est capturée à la palangre, s'assurer de leur survie

Déploiement de marques électroniques sur des raies pastenagues

→ Evaluer l'efficacité de la remise à l'eau pour la **survie des raies** capturées par la pêche palangrière





POBLEU

- ➔ **Sensibilisation et formation** auprès des professionnels dans le cadre des processus d'**écocertification**
- ➔ Renforcer les données d'**observations à la mer** (observateur embarqué) afin d'améliorer le taux de couverture très faible de la pêche dans le cadre des données Obsmer
- ➔ Améliorer les connaissances sur les **espèces sensibles** : taux de captures et taux de survie lors des opérations de libération
- ➔ Comparer et confirmer les données des professionnels collectés sur **ECHOSEA** et intégrer les données dans HALIOP
- ➔ Coparticiper avec les organismes scientifiques (IFREMER) à l'**acquisition de données et matériels biologiques**
- ➔ Améliorer les données concernant les **interactions entre les activités de pêche et les espèces non ciblées**



CONTEXTE

OBJECTIFS

CALENDRIER

PROTOCOLE

BUDGET

ECHANGES

| | | Phase 1 : Lancement | Phase 2 Définition de la méthode de collecte de données en partenariat avec les scientifiques | Phase 3 Programme OBSMER, embarquement observateur et début des formations | Phase 4 Analyse des données | Phase 5 Restitution des résultats, réalisation des livrables et clôture du projet |
|------|-------|---------------------|---|--|--------------------------------|--|
| 2021 | Dec | | | | | |
| | Janv | | | | | |
| 2022 | Fev | | | | | |
| | Mars | | | | | |
| | Avr | | | | | |
| | Mai | | | | | |
| | Juin | | | | | |
| | Juill | | | | | |
| | Août | | | | | |
| | Sept | | | | | |
| | Oct | | | | | |
| | Nov | | | | | |
| | Dec | | | | | |
| 2023 | Janv | | | | | |
| | Fev | | | | | |
| | Mars | | | | | |
| | Avr | | | | | |
| | Mai | | | | | |
| | Juin | | | | | |

ACTIONS PREVUES : Recrutement d'un technicien sur la durée du projet, **embarquements** en mer, définition d'un **protocole de suivi et de collecte de données** avec l'IFREMER, mise en place de documents de **sensibilisation** et de sessions de **formation**.



- Durée : **19 mois - du 01/12/2021 au 30/06/2023**

- BUDGET

| | Dépenses prévisionnelles (€) | Intensité d'aide publique (%) | Aides publiques (€) | | Total des aides publiques (€) | Autofinancement (€) | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | FEAMP | Etat | | Total | Part d'aides privées obtenues | Part d'aides privées demandées |
| | | | | | | | | |
| IFREMER | 17 361 | 80% | 10 417 | 3 472 | 13 889 | 3 472 | ** | 3 472 |
| WWF | 16 001 | 50% | 6 000 | 2 000 | 8 000 | 8 000 | ** | 8 000 |

BILAN FINANCIER

| Total des dépenses prévisionnelles (€) | Intensité d'aide publique (%) | Aides publiques (€) | | Total des aides publiques (€) | Total autofinancement (€) |
|--|-------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| | | Total FEAMP | Total CPN | | |
| 107 234 | 72,1% | 57 970 | 19 323 | 77 293 | 29 941 |