

REPUBLIQUE DU SENEGAL  
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'EQUIPEMENT RURAL  
INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES  
*CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR-THIAROYE*



*Analyse des données collectées par les  
observateurs à bord des canneurs espagnols de  
2020 à 2022*

*Proposition d'assistance du Projet FIP*

**Novembre 2022**

## 1 Cadre général de l'activité

Au Sénégal, le FIP concerne la pêche de thon à la canne qui cible le listao (*Katsuwonis pelamis*), l'albacore (*Thunnus albacares*) et le thon obèse (*Thunnus obesus*) de l'océan Atlantique. L'unité de certification attendue est le listao, l'albacore et le thon obèse pêchés dans l'Atlantique Est à partir de canneurs basés à Dakar, au Sénégal et vendus à Thai Union Europe via SENEMER, Princes Tuna Mauritius et d'autres transformateurs de l'Union européenne.

L'objectif global du projet est d'atteindre un état de stock durable pour les espèces de thon qui est compatible avec le rendement maximal durable (MSY) et les systèmes de gestion renforcés. Ainsi, il est attendu à une certification attendue en 2024 du listao, de l'albacore et du thon obèse pêchés dans l'océan Atlantique oriental par les canneurs basés à Dakar, au Sénégal. Le rapport d'audit triennal du FIP a soulevé une lacune évidente sur les captures accessoires des canneurs que les observateurs à bord des canneurs doivent collectées.

Le travail sera axé sur les données collectées par les observateurs de la DPSP à bord de 04 canneurs battant pavillon Espagnol durant la période 2020-2022.

## 2. Les principales tâches à exécuter

Les taches proposées sont :

1-Récupération des rapports des observateurs embarqués à bord quatre (04) canneurs espagnols. En effet, ce sont les observateurs de la Direction de la Protection et de la Surveillance des Pêches (DPSP) qui collectent les données, donc la première étape consiste à la récupération des rapports en format papier des observateurs de la période 2020 – 2022 ;

2- Mettre en place une maquette de saisie des données afin de constituer la base de données collectées par les observateurs (captures des espèces cibles et faune accessoires ;

3- Exploiter la base et analyser les données collectées par les observateurs à bord des canneurs en particulier les captures accessoires ;

4-Identifier les lacunes et formulées les recommandations afin d'apporter des améliorations sur les données collectées.

## 3. Chronogramme et livrables

Tableau 1.- Chronogramme des activités

Tâches	Mois 1	Mois2	Mois3	Mois4	Mois5	Mois6
Récupération des rapports des observateurs et Mise en place d'une maquette de saisie des données, etc.						
Saisie des bases de données de captures cibles et faune accessoire de 2020-2022						

Vérification et validation de la base de la base de données						
Exploitation et traitement des données						
Analyse des données						
Rédaction du rapport						
Livraison du rapport						

#### 4. Budget

Rubriques	Côuts (€)
Récupération des rapports des observateurs et Mise en place d'une maquette de saisie des données, etc.	700
Saisie des bases de données de captures cibles et faune accessoire de 2020-2022	1000
Validation, exploitation de la base, traitement et analyse des données	1500
Rédaction du rapport	2500
<b>Total</b>	<b>5700</b>