



RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATEUR

Nom de l'observateur
Nationalité Ivoirien

Nom du navire

Date de début de la marée 2020
Date de fin de la marée 2020

Programme OCUP

Type de rapport : Etat côtier de la ZEE pêchée

Rapport édité avec la version v.1 du script (24/10/2016)

ZEE : Eaux Internationales

1 Contexte et objet de la mission

Le travail effectué s'inscrit dans le cadre du programme d'observation à la mer 'OCUP' (Observateurs Communs Uniques et Permanents) mis en oeuvre par ORTHONGEL et sous la responsabilité technique de la société OCEANIC DEVELOPPEMENT basée à Concarneau, dont le coordinateur régional est [redacted], expert halieute auprès de la Société Bureau Veritas basée à Abidjan.

L'embarquement a été réalisé par un observateur des pêches de nationalité Ivoirien. Il a été mis à disposition par l'administration des pêches de BV Abidjan, basé à Abidjan - Côte d'Ivoire.

La collecte d'information a été faite à l'aide des huit types de formulaires (fournis pour plus de détails dans l'accord de partenariat et dans le Vade-mecum OCUP) :

- Formulaire A, paramètres de route et environnement
- Formulaire B, caractéristiques de la pêche
- Formulaires C1 et C2, échantillonnages de taille pour les thonidés et les espèces associées
- Formulaire D caractéristiques des objets flottants rencontrés
- Formulaire rencontre, identification et activité des navires aux alentours
- Formulaires d'évaluation de mise en oeuvre des bonnes pratiques ORTHONGEL 'DCP non maillant' et 'requins'

Les six premiers formulaires présentés ci-dessus sont ceux habituellement utilisés dans le cadre du programme d'observation scientifique IRD-DCF (UE Data Collection Framework - règlement européen n°199/2008).

L'IRD confirme que la donnée présente dans ce rapport correspond à celle archivée à ce jour dans sa base de données Observe. Ces données peuvent être sujettes à des corrections ultérieures si des erreurs non décelées à ce jour étaient identifiées.

2 Bilan global de la marée

2.1 Renseignements relatifs à l'observateur

<hr/>	
Nom de l'observateur	
Nationalité	Ivoirien
Statut	Observateur régional
Coordination	BV Abidjan
<hr/>	

2.2 Renseignements relatifs au navire

<hr/>	
Nom	
Pavillon	France
Immatriculation	
Type de navire	Grand senneur
Armateur	
Longueur (m)	
Capacité de stockage (tonnes)	601 - 800 tonnes
<hr/>	

2.3 Itinéraire du navire

<hr/>	
Date de départ	2020-
Port/Position de départ	Dakar
Date de début de pêche	
Date de fin de pêche	
Date de retour	2020-
Port/Position de retour	Abidjan
<hr/>	
Nombre de jours de mer	40
Nombre de jours de pêche	0
Nombre d'opérations de pêche	0
<hr/>	
Distance parcourue (milles)	6903
ZEE fréquentées avec action de pêche	Libéria, Sierra Leone, Eaux Internationales
<hr/>	

2.4 Répartition des calées au cours de la marée

	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Banc libre	Banc objet	Total
Coups négatifs	2	1	3
Coups positifs	1	2	3
Total	3	3	6
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

TABLE 1 – Répartition des calées par type d'association au cours de la marée

2.5 Captures totales de thonidés

Code FAO	Nom espèce	Poids (tonnes)
YFT	Albacore, thon à nageoires jaunes	18
BET	Patudo, thon obèse, thon gros yeux	5
SKJ	Listao, bonite à ventre rayé	4
FRI	Auxide	2
Total		29

TABLE 2 – Captures de thonidés par espèces (en tonnes)

Les quantités et compositions spécifiques de thons conservés sont des estimations provisoires réalisées à vue par les patrons et communiquées à l'observateur.

Les données estimées par l'équipage servent à remplir le livre de bord en temps réel et sont ensuite corrigées au débarquement afin d'établir la déclaration finale de capture du navire. Il faut donc distinguer les captures estimées à bord, des tonnages pesés au débarquement (qui donnent un total de captures relativement proche des estimations de l'équipage - différence inférieure à 10% - mais des tonnages par espèce qui peuvent être sensiblement différents). La déclaration officielle de capture par l'administration française résulte du croisement des informations issues des livres de bord avec celle des débarquements ainsi que des échantillonnages de la composition spécifique réalisés au débarquement par les scientifiques et des données collectées par les observateurs et qui est également faite pour chaque ZEE exploitées.

Les quantités et les compositions spécifiques des rejets de thons et des captures accessoires sont quant à elles estimées et mesurées par l'observateur lui-même et ne feront que l'objet de vérification.

2.6 Observation extérieure au navire

Commentaires :

Il n'y a aucune observation pouvant donner lieu à une suspicion de pêche illicite

3 Composition de la capture dans la ZEE

3.1 Captures de thonidés

3.1.1 Calendrier des captures

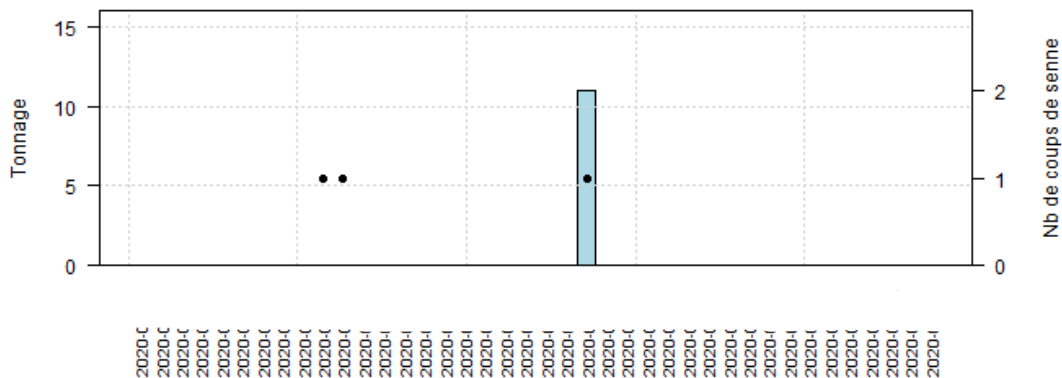


FIGURE 1 – Calendrier des captures au cours de la marée

3.1.2 Zones de captures

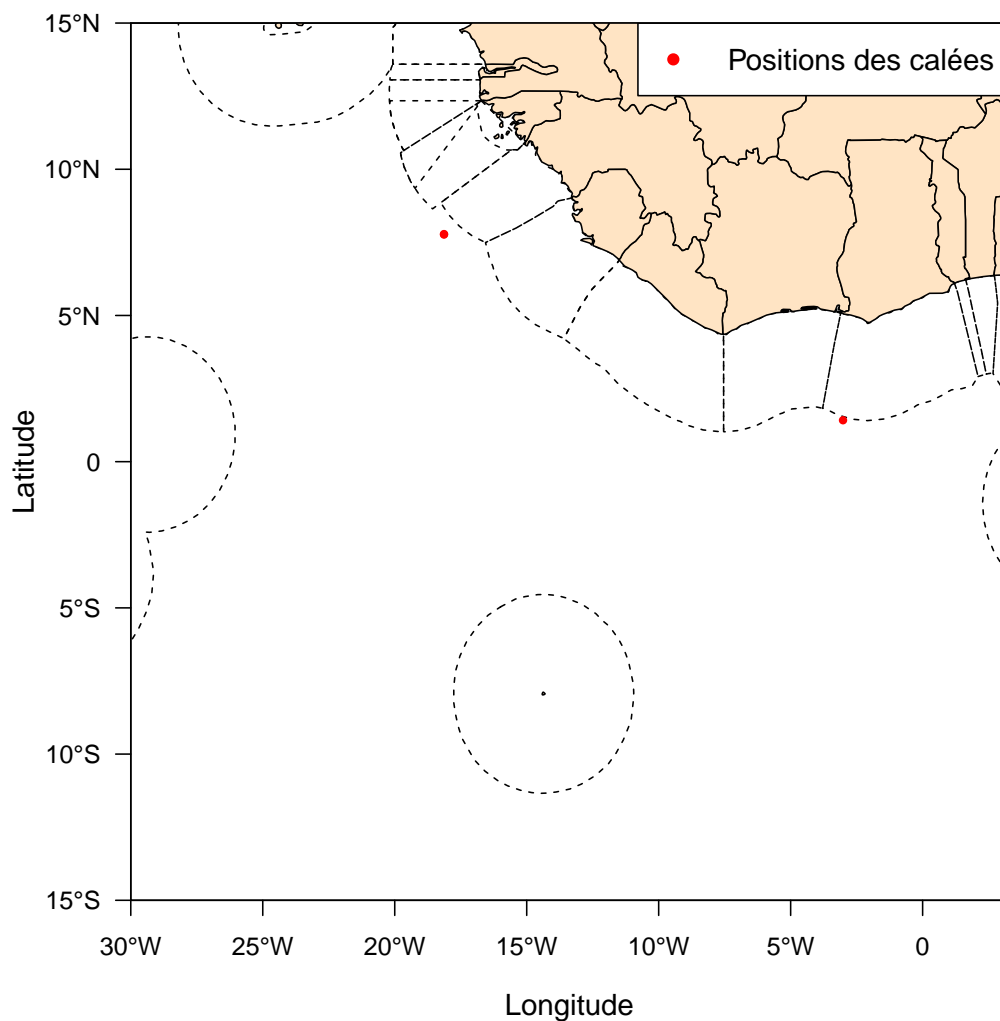


FIGURE 2 – Position des coups de senne

3.1.3 Composition de la capture

Répartition des captures de thonidés par espèce et par association

	YFT	Total
Banc libre	11.0	11.0
Banc objet	0.0	0.0
Total	11.0	11.0

TABLE 3 – Captures par espèces et par type d'association (en tonne)

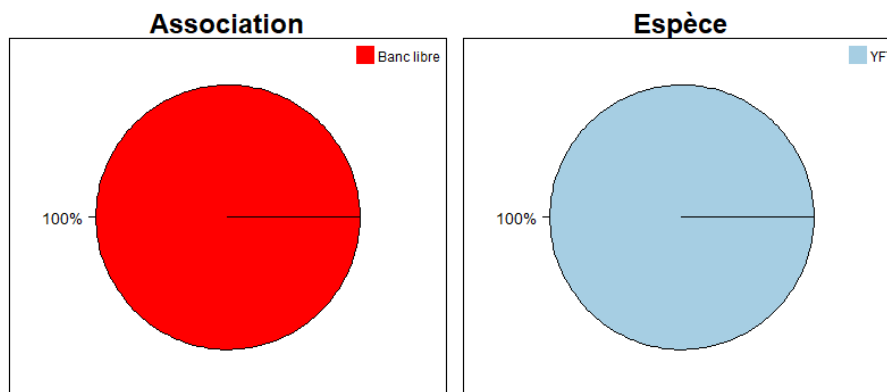


FIGURE 3 – Composition des captures par espèces et par association

Détail des tonnages mis en cuve

Date	Latitude	Longitude	Code FAO	Nom scientifique	Poids (tonnes)
2020-06-07 14 :49	1.4167	-3.0167	YFT	Thunnus albacares	11
Total					11

TABLE 4: Détail des tonnages mis en cuve

3.2 Thonidés rejetés

3.2.1 Composition des rejets par espèce et association

1 pas de rejets de thonidés

TABLE 5 – Rejets par espèces et par association (en tonne)

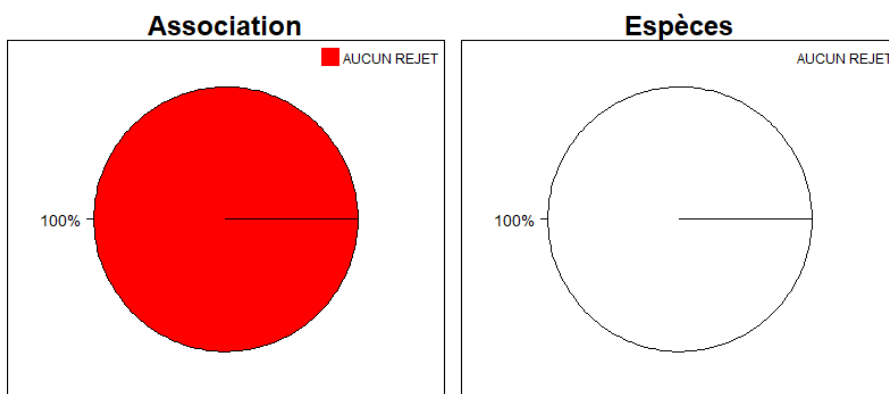


FIGURE 4 – Composition des rejets par espèces et par association

3.2.2 Détail des tonnages de thonidés rejetés

Date	Latitude	Longitude	Code FAO	Nom scientifique	Raison rejet	Poids (tonnes)
------	----------	-----------	----------	------------------	--------------	----------------

TABLE 6: Détail des tonnages rejetés

Le poisson abimé est à considérer comme du poisson impropre à la consommation.

3.2.3 Raison des rejets de thonidés

Raison rejet	Poids (tonnes)
pas de rejets	

TABLE 7 – Raison des rejets de thonidés

3.2.4 Distribution en tailles des rejets de thonidés

Nom scientifique	NbIndividusMesures	AmplitudeTaille	LongueurMoyenne
------------------	--------------------	-----------------	-----------------

TABLE 8 – Distribution en tailles des rejets de thonidés

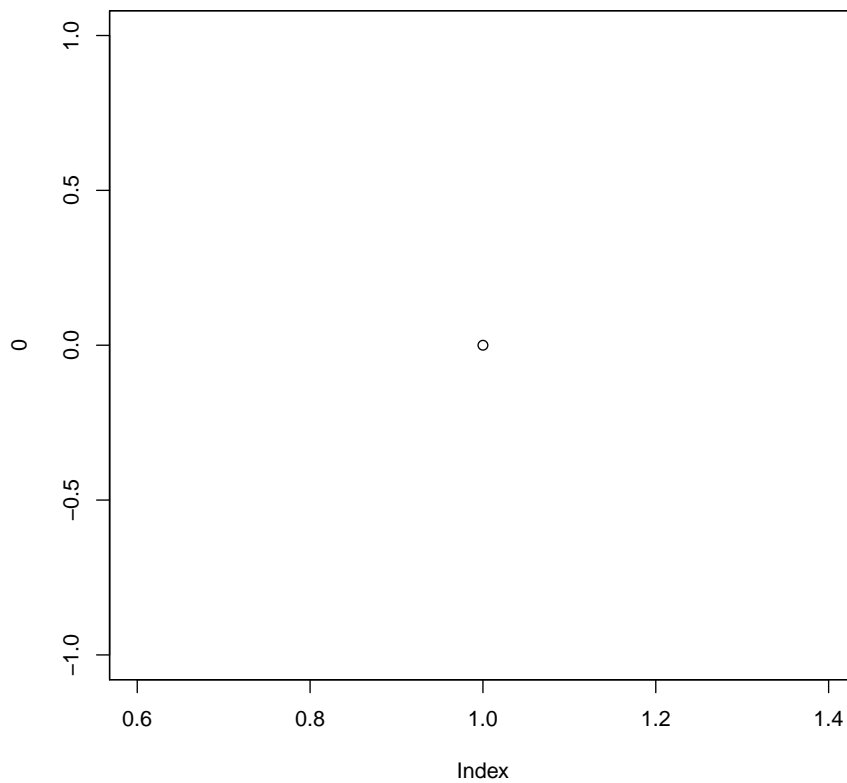


FIGURE 5 – Distribution en tailles des rejets de thonidés

3.3 Captures accessoires autres que thonidés

3.3.1 Composition des captures accessoires par espèce

Code FAO	Nom scientifique	Nb individus	Poids (kg)
----------	------------------	--------------	------------

TABLE 9 – Composition des captures accessoires

3.3.2 Détail des positions, quantités (nombre et poids), compositions et devenir des captures accessoires autres que thonidés

Date	Latitude	Longitude	Code FAO	Nom scientifique	Devenir	Nb individus	Poids (kg)
------	----------	-----------	----------	------------------	---------	--------------	------------

TABLE 10: Détail des captures accessoires autres que thonidés

3.3.3 Distribution en taille

FAOCODE	SCIENTIFICLABEL	NbIndividusMesures	AmplitudeTaille	LongueurMoy
---------	-----------------	--------------------	-----------------	-------------

TABLE 11 – Distribution en taille des captures accessoires

FIGURE 6 – Distribution en tailles des captures accessoires