

Cadre organisationnel

Dans le cadre de la mise en œuvre des projets financés par la Commission européenne en support à la stratégie 2030 de la CGPM et en particulier au programme MedSea4Fish visant à renforcer les capacités des pays de la région en ce qui concerne la récolte de données biologiques pour la gestion de la pêche.

Position hiérarchique

L'Observateur travaille sous la supervision formelle du fonctionnaire chargé du suivi ressources halieutiques de la CGPM (le coordinateur sous-régional pour la Méditerranée Occidentale) et la direction fonctionnelle du point focal national MedSea4Fish et responsable de Centre de l'INRH auquel il est affecté.

Domaine de spécialisation

Ressources halieutiques et, en particulier, la collecte de données biologiques des stocks halieutiques prioritaires exploités par les flottes de pêche agissant en Méditerranée marocain avec la finalité d'évaluer leur état d'exploitation et assurer la pérennité de la ressource.

Tâches et responsabilités

Effectuer des observations à bord des segments de flotte sélectionnés afin de :

- Déterminer les spécifications et les caractéristiques des engins de pêche ;
- Suivre l'activité de pêche du navire (par exemple, en décrivant la procédure du navire pour le tir au chalut et au retour), y compris la consommation de gasoil et les émissions de carbone suivant les protocoles fournis par la CGPM ;
- Collecter les données relatives à l'opération de pêche, notamment :
 - o le temps de l'opération,
 - o les coordonnées de la zone de pêche,
 - o les profondeurs de pêche pour les différentes phases de l'opération de pêche,
 - o les types de fonds marins, quand c'est possible ,
 - o Estimer la quantité (poids) des espèces ciblées (débarquées)
 - o et non ciblées (rejetées) par trait de pêche ;
- Collecter les données sur taille, poids et sexe concernant les espèces cibles ;
- Collecter des échantillons biologiques des espèces prioritaires selon le protocole de la CGPM ;
- Supporter les essais sur l'amélioration de la sélectivité de la pêche au chalut de fond et la récolte de déchets ;
- Rapporter toutes les informations sur les rejets (poids, taille, espèces, etc.) ;
- Rapporter toutes les informations sur les captures accidentelles d'espèces vulnérables (mammifères marins, oiseaux de mer, tortues, requins et raies) et espèces non-indigènes;
- Rapporter (le cas échéant) des informations sur les macro-invertébrés et les déchets marins ;
- Réaliser des entretiens auprès des pêcheurs au moyen de questionnaires ad hoc ;

- Collecter toutes les données demandées (par sortie de pêche et par opération de pêche) au moyen de modèles standard et conformément à la méthodologie indiquée par la CGPM ;
- Stocker les données collectées dans les fichiers informatiques selon les modèles donnés ;
- Assurer la liaison avec le coordinateur du programme d'observation, point focal national MedSea4Fish pour le suivi de la mise en œuvre du programme ;
- Assurer toute autre tâche nécessaire pour une réalisation efficace des objectifs du contrat.

L'ensemble du matériel de sécurité, scientifique et informatique nécessaire aux missions sera fourni par l'INRH. L'observateur ne participe pas au travail de bord et veille à ne pas gêner les opérations de pêche.

LES CANDIDATURES SERONT EXAMINÉES EN REGARD DES CRITÈRES SUIVANTS :

Conditions minimales à remplir

- Diplôme d'études secondaires.
- Au moins une année d'expérience professionnelle pertinente dans la collecte de données biologiques (à bord des embarcations, au débarquement, collecté des informations sur la pêche par contact direct avec les pêcheurs ou via des questionnaires)
- Connaissance courante de l'arabe et/ou du français
- Être de nationalité marocaine ou résident du pays avec un permis de travail régulier

Compétences de base exigées par la FAO

- Attention portée aux résultats
- Avoir l'esprit d'équipe
- Sens de la communication
- Établissement de relations constructives
- Partage des connaissances et amélioration continue

Aptitudes techniques/fonctionnelles

- Connaissance de l'anglais ou de l'espagnol est optionnelle et un atout
- Étendue et pertinence de l'expérience de la collecte de données biologiques en milieu maritime
- Étendue et pertinence de l'expérience du travail avec des pêcheurs ou dans des environnements liés à la pêche
- Bonne connaissance de/Habitude du travail de terrain, notamment pour le prélèvement et l'analyse des échantillons biologiques.