

APPEL A CANDIDATURE PROJET ZOAZO

TEST CAMERA INTELLIGENTE POUR CARACTERISER L'INTERACTION DES NAVIRES DE PÊCHE AVEC LES OISEAUX MARINS

PROJET SATHOAN : ZOAZO

PERIODE : Septembre 2025

DUREE PROJET : environ 6 mois

ZONE : Méditerranée

Ce projet est une initiative volontaire de la SATHOAN. Il a été lancé à l'initiative de l'OP, pour éviter qu'un jour des dispositifs de surveillance ne soient imposés de l'extérieur, sans discussion préalable. Ce n'est pas une demande de l'OFB ni d'aucune autorité. Les pêcheurs restent pleinement maîtres de la démarche.

CONTEXTE

Ce projet s'inscrit dans la démarche de pêche durable et responsable de la SATHOAN, porté par la marque « Thon Rouge de Ligne – Pêche artisanale ».

Au cours des opérations de pêche, il arrive que des espèces non désirées soient capturées : requins, raies mais aussi oiseaux marins. Actuellement, ces interactions sont caractérisées par :

- Des [projets scientifiques](#) qui incluent l'embarquement d'observateurs et/ou des enquêtes auprès des pêcheurs professionnels (comme PROTECT-MED ou le LIFE-EMM)
- L'application [ECHOSEA@](#) permettant aux pêcheurs de déclarer leurs observations ou captures d'espèces sensibles

Néanmoins, il manque des données précises, robustes statistiquement et contextualisées sur les interactions entre les engins de pêche et les oiseaux marins.

Le projet ZOAZO vise, en partenariat avec le prestataire BIODIVWIND, à équiper un palangrier d'un système de CCTV (Closed-Circuit Television) autonome. Ce système aura pour but de caractériser et de mesurer de manière objective et indépendante les interactions entre les navires de pêche et l'avifaune marine. Les données collectées permettront d'améliorer la compréhension et la gestion de ces interactions pour minimiser leur impact.



LA SATHOAN RECHERCHE DONC UN NAVIRE PALANGRIER VOLONTAIRE POUR ETRE EQUIPÉ PENDANT PLUSIEURS MOIS.

OPÉRATION À RÉALISER

INSTALLER LE SYSTÈME DE DÉTECTION À BORD	Le dispositif d'installation sera fabriqué <u>sur mesure</u> et les techniciens de BIODIVWIND échangeront avec le patron/l'armateur pour une <u>installation optimale</u>
CONSERVER LE SYSTÈME CCTV ACTIF	Pendant <u>environ 6 mois</u> à partir de Septembre 2025
EMBARQUER 1 PERSONNEL SPECIAL	Embarquer régulièrement, pour les besoins des tests (notamment comparaison de l'efficacité du dispositif versus observateur humain), 1 personnel special SATHOAN. <i>Lors de ces embarquements, l'observateur réalisera également le protocole d'observation OBSMER, le navire s'engage à permettre au personnel spécial de réaliser des observations et de collecter des données sur les individus capturés accidentellement conformément aux bonnes pratiques de pêche.</i>
PÊCHER COMME À SES HABITUDES	Le système ne s'intéresse qu'aux <u>interactions avec les oiseaux</u> et non aux captures réalisées par le navire.
SORTIR EN MER REGULIÈREMENT AU COURS DE LA PÉRIODE DE TEST	Le navire s'engage à réaliser à minima <u>5 marées par mois</u>

Ces tests ne font pas l'objet d'une rémunération, mais pourront être valorisées comme un engagement dans des projets scientifiques de réduction de l'impact de la pêche sur l'environnement, notamment dans le cadre des allocations de quota de la réserve nationale.

CONFORMITÉS ADMINISTRATIVES

- **PERMIS DE NAVIGATION** : être à jour de son **Permis de Navigation**
- **AUTORISATION** : disposer d'une autorisation de pêche pour embarquer 1 « **Personnel Spécial** » (démarche pouvant être réalisée en amont avec l'aide de la SATHOAN) ou disposer du **pescatourisme**.

CLAUSES RELATIVES À L'UTILISATION DES CAMERAS

Dans le cadre du projet ZOAZO, des caméras seront installées à bord du navire de pêche dans le but exclusif de **détecter et identifier les oiseaux marins présents dans l'environnement immédiat du bateau.**

Ce projet est entièrement porté par la SATHOAN, dans une logique volontaire, autonome et préventive, afin d'éviter que des dispositifs de surveillance ne soient imposés un jour de l'extérieur sans concertation. Il ne s'agit en aucun cas d'une demande imposée par l'OFB ou une quelconque autorité administrative. Les pêcheurs restent pleinement propriétaires de la démarche.

Les garanties suivantes sont strictement assurées :

- Le navire a accès à 100 % des données enregistrées ;
- Aucune donnée ne sera utilisée ou transmise sans l'accord écrit et préalable du patron ;
- Le dispositif est intégralement encadré par la SATHOAN, avec pour seul objectif scientifique la compréhension des interactions avec les oiseaux marins.

Aucun usage de contrôle, de surveillance ou de traitement non prévu n'est autorisé. Ce projet vise à préserver l'autonomie des professionnels en anticipant les enjeux à venir.

De plus, les parties conviennent expressément que :

- Les caméras sont orientées et configurées de manière à **ne pas filmer les espaces de vie, de repos, ou de travail des marins**, ni les activités humaines à bord.
- **Aucune image des visages ou de l'identité des membres d'équipage ne sera enregistrée**, ni utilisée à des fins d'identification personnelle ou de surveillance.
- Les enregistrements sont strictement limités à l'objectif scientifique du projet ZOAZO et ne pourront être utilisés que dans ce cadre et dans le respect des réglementations en vigueur, notamment en matière de **protection des données personnelles** (RGPD).
- Toute donnée hors de ce périmètre (**captures de pêche**, image humaine involontaire, conversation audible, etc.) sera **supprimée, floutée ou rendue inutilisable** dans les traitements et publications.

A REMPLIR SI JE SOUHAITE ÊTRE CANDIDAT

Nom du NAVIRE : Immatriculation :

Nom de l'armateur : Port d'attache :

J'ai une AEP Thon Rouge Palangre : OUI

Catégorie de navigation du navire :

J'ai du personnel special autorisé : OUI NON Si oui, combien :

J'ai des passagers autorisés : OUI NON Si oui, combien :

Téléphone : Mail :

Candidature à envoyer à bertrand@sathoan.fr

Joindre impérativement la copie du Permis de Navigation.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter la SATHOAN (demander Nolwenn ou Bertrand)