



MISSION THON ROUGE : LA SCIENCE AU CŒUR DE L'OCÉAN

DOSSIER EXPLICATIF GRAND PUBLIC

1. Qui sommes-nous ?



Sous l'impulsion de MTR, cette mission créée en 2025 réunit l'Ifremer, des pêcheurs sportifs, la Mairie de Royan, la SNSM et ses partenaires. Son but : poser des balises électroniques sur des thons pour suivre leurs migrations et comportements.

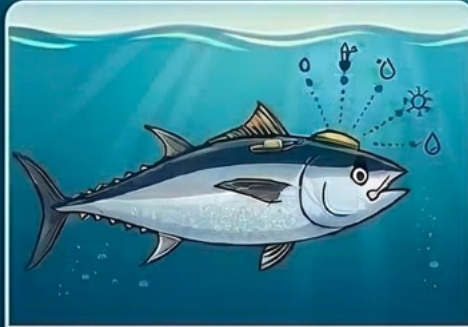


2. Comment ça marche ? Le 'Biologging'



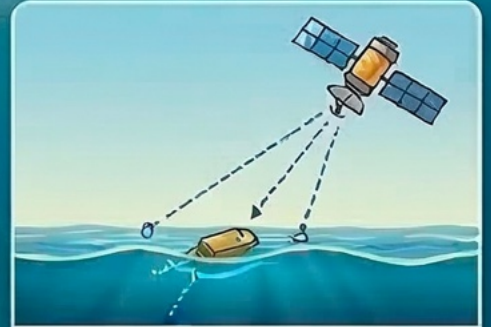
CAPTURE & MARQUAGE (CATCH, TAG & RELEASE)

Pêcheurs experts et scientifiques d'Ifremer collaborent. Pose de la balise en <2 minutes pour garantir la survie.



LA VIE DE LA BALISE

Enregistrement continu de la lumière, la profondeur et la température. Les déplacements sont reconstruits ensuite.



DETACHEMENT & TRANSMISSION

Détachement programmé. Remontée et transmission des données par satellite Argos.

3. Pourquoi cette mission ?



COMPRENDRE L'IMPACT
DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



GESTION DURABLE
DE LA PÊCHE



PROTÉGER L'ESPÈCE &
IDENTIFIER LES AIRES CLÉS

4. Résultats & Impact



100%

DES DONNÉES RÉCUPÉRÉES
sur balises physiques



DURÉE DE VIE
EXCEPTIONNELLE :

+ 1 AN
EN MER
(385 jours)



20

THONS MARQUÉS
À ROYAN
(CAMPAGNES 2025)



5. Nos Partenaires



* Dans le cadre de ses recherches en halieutique, Ifremer s'associe aux opérations MTR (Mission Thon Rouge), dans le but de marquer les thons rouges et de les relâcher, ce qui contribuera à mieux connaître cette population et à fournir des données à la commission internationale pour la conservation des thonides de l'Atlantique (CICTA)

ENSEMBLE POUR UNE GESTION DURABLE.

CONTACT & INFOS : Association MTR - Royan | missionthonrouge@gmail.com | <https://mtr-missionthonrouge.fr>