



DREZTOP

UNE SENNE CONNECTÉE, NOUVELLE TECHNIQUE POUR UNE PÊCHE DURABLE

A la pêche, la senne est un filet utilisé depuis le milieu du siècle dernier, notamment pour la pêche thonière. Cet engin de pêche a évolué grâce aux améliorations basées sur l'expérimentation.

Mais l'analyse approfondie des matériaux et la caractérisation des efforts subis par la senne n'ont cependant jamais été réalisées.

Le projet DREZTOP vise à concevoir une senne durable et connectée, répondant aux exigences spécifiques d'une pêche au thon sélective sur « bancs libres ».
Cette innovation de rupture accompagnera aussi les évolutions réglementaires en cours pour une pêche durable.

La nouvelle senne durable et connectée permettra de développer à la fois le marché vers l'international mais aussi de diversifier le concept vers de nouveaux marchés : chaluts pélagiques, aquaculture et filets de protection sous-marins.

Le projet DREZTOP est également labellisé par le Pôle Mer Méditerranée.

Partenaires

Entreprises

Le Drezen, Treffiagat-Le Guilvinec [[Porteur de projet](#)]
Armement Saupiquet, Concarneau
Bopp, Lanvéoc

Centre de recherche

Ifremer, Département des Ressources Biologiques et de l'Environnement,
Laboratoire de Biologie et Technologie Halieutique, Lorient

Financier

Sans financement public

Labellisation

24/04/2017

Budget global

3 681 k€