

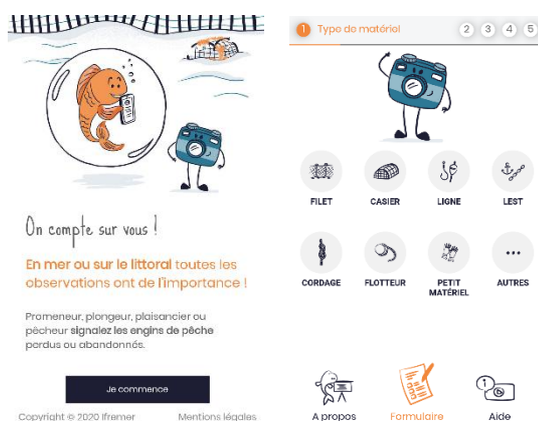
## FISH & CLICK, RECENSER LE MATERIEL DE PECHE PERDU EN MER ET SUR LE LITTORAL

L'IFREMER est l'un des 10 partenaires du projet **INDIGO**, (INovative fishing Gear for Ocean) piloté par l'Université Bretagne Sud et financé par le programme Interreg France (Manche) Angleterre jusqu'en 2023. L'objectif est de développer un **nouvel engin de pêche biodégradable** dans l'environnement marin et d'encourager et faciliter le recyclage des engins de pêche.

Dans ce contexte, l'Ifremer a développé en 2020, **Fish & Click**, un programme de sciences participatives visant à recenser et cartographier le matériel de pêche perdu en mer et sur le littoral. Les données recueillies permettront **d'orienter le développement** de matériaux biodégradables afin de les appliquer aux **types d'engins les plus enclins à être perdus**.

Pêcheurs professionnels et de loisirs, plaisancier, plongeurs, c'est **l'ensemble des usagers de la mer** que nous sollicitons pour contribuer à cette étude. Leur implication est la clé de la réussite de ce projet.

Pour participer, c'est facile. Toutes les observations d'un engin ou d'un morceau d'engin de pêche peuvent être signalées via **un formulaire simple et accessible à tous**, sur le site internet <https://fishandclick.ifremer.fr/> ou sur l'application mobile **Fish & Click**. L'application est disponible hors connexion internet. La catégorie du matériel retrouvé, le lieu, la date et si possible une photo de l'engin de pêche afin de valider la donnée, sont demandés.



### Contact :

Laetitia Miquerol

Chargée de mission du programme Fish & Click, IFREMER (LORIENT)

[laetitia.miquerol@ifremer.fr](mailto:laetitia.miquerol@ifremer.fr)