



## FISH & CLICK, UN PROGRAMME DE SCIENCES PARTICIPATIVES POUR RECENSER LE MATERIEL DE PECHE PERDU OU ABANDONNE EN MER ET SUR LE LITTORAL

Contact :

**Miquerol Laetitia**

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

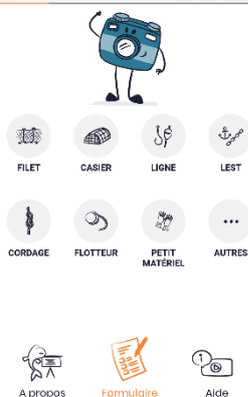
[laetitia.miquerol@ifremer.fr](mailto:laetitia.miquerol@ifremer.fr)

### Contexte

Fish & Click est un programme de Sciences participatives développé par le Laboratoire de Technologie et de biologie Halieutique de la station IFREMER Lorient. Ce programme fait partie intégrante 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 du projet INdIGO est de développer des filets de pêche biodégradables dans une démarche globale de réduction des déchets plastiques en mer, d'une amélioration de la qualité de l'eau et du maintien de la biodiversité.

### > PRESENTATION GENERALE

1 Type de matériel



L'objectif du programme Fish & Click est de recenser le matériel de pêche (filet, hameçon, casier...) perdu ou abandonné en mer et sur le littoral. Ce programme de sciences participatives est ouvert à l'ensemble des usagers de la mer (pêcheurs professionnels et de loisir, plongeurs, promeneurs...). Afin de faciliter la participation, toutes les observations d'un engin ou d'un morceau d'engin de pêche sont à signaler grâce à un formulaire simple et accessible à tous, sur le site internet <https://fishandclick.ifremer.fr/> ou sur l'application mobile Fish & Click. La catégorie du matériel retrouvé, le lieu, la date et si possible une photo de l'engin de pêche, afin de valider les données récoltées, sont demandés.

Cette cartographie des engins de pêche perdus ou abandonnés permettra de faire un état des lieux de la pollution plastique générée par l'activité de pêche. Les données serviront d'état initial afin de déterminer si l'utilisation des filets de pêche biodégradables aura permis une réduction de la pollution plastique en mer. D'autres pistes pourront être explorées telles que la mise en relation entre l'activité de pêche et le matériel de pêche perdu ou abandonné ou encore l'impact sur les écosystèmes marins (problématique de la pêche fantôme).



©IFREMER

