



## ACTUALITÉS

### INDIGO— Les enquêtes auprès des pêcheurs

Afin de développer des engins de pêche plus respectueux de l'environnement qui correspondent au mieux aux attentes et aux besoins des pêcheurs, les chercheurs impliqués dans le projet Interreg INDIGO veulent en savoir plus sur les motivations et les obstacles liés à l'utilisation d'un nouvel engin de pêche biodégradable. Les résultats de l'enquête mise en place permettront d'en connaître davantage sur l'utilisation des plastiques dans la pêche et l'aquaculture ainsi que sur la gestion des engins de pêche en fin de vie par les professionnels. [Cliquer ici pour participez à l'enquête](#)



© UBS



© La Maison de la mer

### « Pollution plastique en mer, une vague de solution »

La Maison de la Mer de Lorient a inauguré sa nouvelle animation pédagogique le lundi 8 février avec 18 élèves de 5ème du Collège Jean Le Coutaller. L'objectif de cet atelier est d'interpeller les élèves sur la présence de plastique sur nos plages et les problématiques liées à l'usage des plastiques dans le secteur de la pêche. Les solutions développées pour lutter contre cette pollution, avec le projet INDIGO sont également abordées. Pour finir, une présentation de Fish & Click, leur a permis de comprendre qu'ils pouvaient à leur tour participer et aider les scientifiques à lutter contre la pollution en mer.

### L'art comme vecteur de sensibilisation à la pollution marine

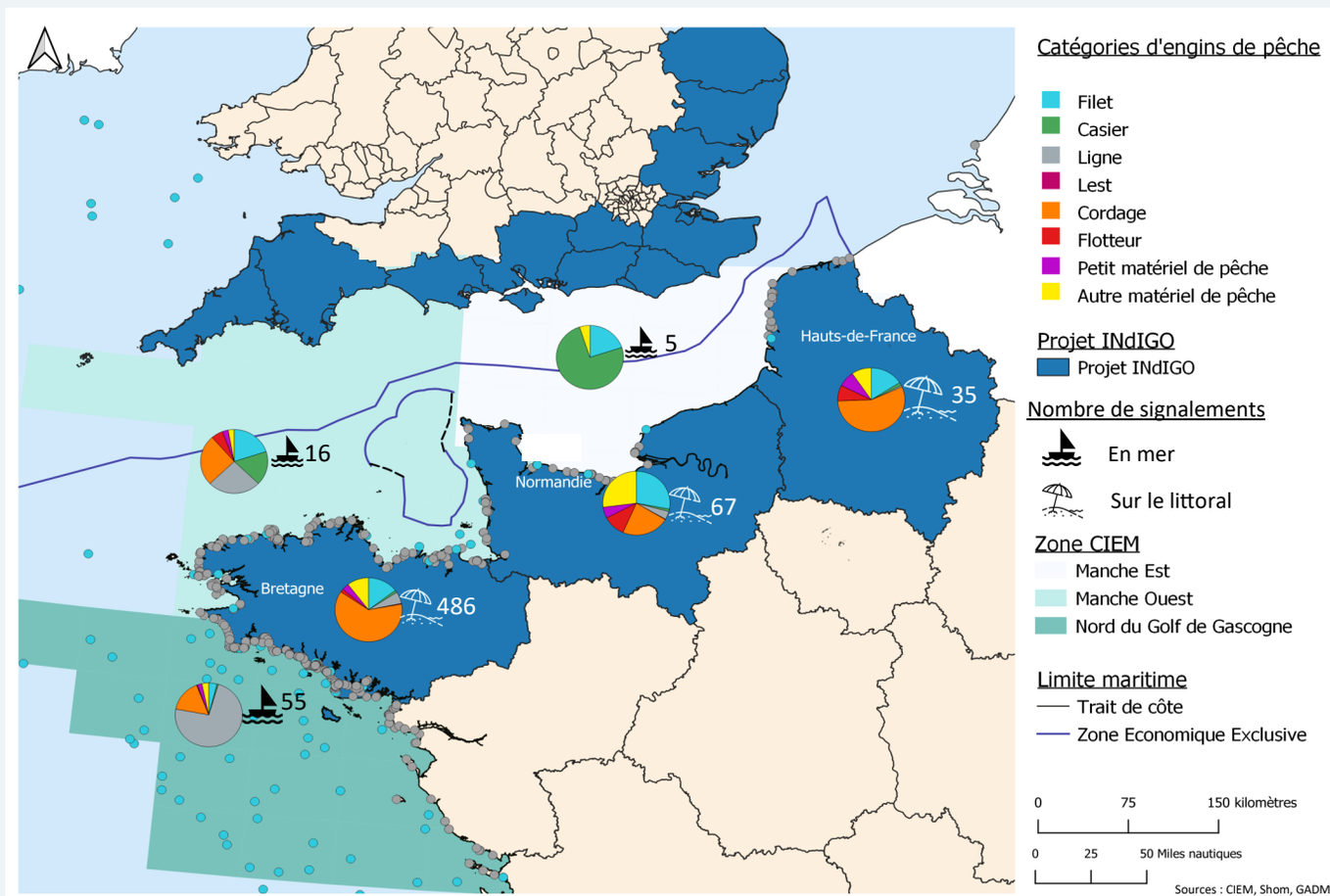
L'artiste Véronique Becaert, tisse depuis 15 ans le sable et l'océan à travers ses œuvres. Pour cela, elle intègre dans ses tapisseries des éléments naturels (coquillages, bois flotté) et des déchets (engins de pêche...) qu'elle collecte sur la plage. « Lorsque je ramasse les déchets sur les plages, les gens me questionnent. Les personnes sont interloquées par le nombre de déchets ramassés sur les plages et exposés dans mes tapisseries ». Pour Véronique Becaert, cela permet de réaliser un acte écologique et de sensibiliser le grand public à la problématique de la pollution marine. « Avec l'art on peut s'exprimer et faire passer des messages ».



© Véronique Becaert

# TABLEAU DE BORD

## Bilan des observations fish & Click depuis Juillet 2020



### VOS QUESTIONS : LUMIERE SUR ... LES CHUTES DE RAMENDAGE

« Je retrouve de nombreux bouts de cordes vertes (<5mm diamètre). Pourquoi en retrouve-t-on autant sur les plages ? »

Vous êtes nombreux à nous avoir demandé de quel engin de pêche provenait ces morceaux de cordes vertes (<5mm de diamètre). Ils sont issus des filets de chalut coupés. C'est ce qu'on appelle le ramendage. Cette technique, consiste à réparer les filets de pêche endommagés, directement à bord des navires de pêche en mer.

Si les chutes de ramendage ne sont pas rapidement retirés du pont du navire, elles peuvent être emportées par les vagues. Différentes mesures sont actuellement en train d'être développées pour les pêcheurs (notre article sur [le Sacabout](#)) afin de limiter les rejets de ces morceaux de filets en mer et réduire le nombre de déchets plastiques sur l'écosystème marin.

Retrouver toutes les actualités Fish & Click sur [www.fishandclick.ifremer.fr](http://www.fishandclick.ifremer.fr) et nos réseaux sociaux



Nous contacter : [fishandclick@ifremer.fr](mailto:fishandclick@ifremer.fr)

Signalez vos observations via l'application Fish & Click disponible sur :

