

Retour sur un été bien rempli !

De la façade Atlantique à la Mer du Nord

Fish&Click a sillonné le littoral de la moitié nord de la France cet été. Nous étions présents à Berck (Pas-de-Calais) aux côtés de la SNSM pour la Fête de la mer et des littoraux les 9 et 10 juillet. Un stand Fish&Click y a été installé et un nettoyage de plage a été organisé en partenariat avec la SNSM de Berck.

Du 25 au 28 août Fish&Click s'est d'abord rendu à Granville (Manche) pour le Festival des voiles de travail, qui fait la part belle à la navigation à la voile traditionnelle. Notre route s'est poursuivie vers Wissant (Pas-de-Calais) pour la Fête du Flobart, navire traditionnel wissantais.

Briefing à Wissant (Pas-de-Calais) avant le nettoyage de plage



Le stand de Fish&Click à Abers 2022 (Landéda)



Participation aux fêtes maritimes bretonnes

La Bretagne étant bordée de littoraux, les fêtes maritimes ne manquent pas !

Nous nous sommes rendus tout d'abord en Bretagne nord au mois de juillet : à Dinard (Ille-et-Vilaine) pour la Fête de la mer et des littoraux organisée par la section départementale de la fédération de plongée sous-marine puis à Landéda (Finistère) pour le festival Abers 2022.

Retour dans le sud de la Bretagne pour la Fête de la langoustine à Lesconil (Finistère) et le Festival des Filets Bleus à Concarneau (Finistère).

World Cleanup Day 2022

Comme tous les ans, le World Cleanup Day a eu lieu à la mi-septembre. Pour la troisième année consécutive, Fish&Click a organisé un événement.

Notre cleanup, qui a eu lieu à la plage du Magouëro sur la commune de Plouhinec (Morbihan), a mobilisé une quinzaine de personnes.

Outre les déchets liés à la pêche, nous avons trouvé des déchets très divers, en plastique, verre ou métal, que nous avons triés.



Zoom sur... le CEFAS, partenaire du projet INDIGO

Le projet INDIGO, auquel participe Fish&Click, est un projet franco-britannique financé par le Fond Européen pour le Développement Régional (FEDER). Il a pour principaux objectifs de mieux caractériser la pollution causée par les engins de pêche perdus en mer et de trouver des solutions pour réduire cette pollution.



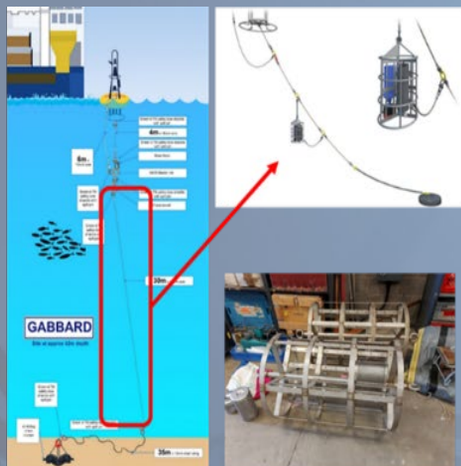
EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



Le Cefas (Centre des Sciences pour l'environnement, la pêche et l'aquaculture) est l'un des partenaires britanniques du projet. Son rôle, dans le cadre du projet, est de réaliser des tests de vieillissement des nouveaux matériaux biodégradables dans différents environnements en milieu naturel mais aussi en enceinte climatique afin d'évaluer les modifications comportementales selon les conditions climatiques auxquelles ils sont susceptibles d'être exposés au cours de leur vie. Les tests de vieillissement en milieu naturel se font au sein du réseau d'observation marine 'SmartBuoys'. Ces systèmes autonomes sont des plateformes d'enregistrement multi-paramètres amarrées, automatisées et utilisées pour collecter des données sur l'environnement marin. Les données collectées par les Smartbuoys vont aider à caractériser et à expliquer avec plus de précisions le vieillissement des nouveaux engins de pêche biodégradables.

Les mécanismes et les vitesses de dégradation seront ensuite mesurés par l'Université Bretagne Sud (UBS).

Le matériel utilisé par le CEFAS pour le projet INDIGO



Déploiement des matériaux de pêche en mer



Enceinte climatique pour le vieillissement des matériaux de pêche

Lumière sur les poches ostréicoles

Les poches ostréicoles sont utilisées par les ostréiculteurs pour y stocker les huîtres durant leur élevage. Elles sont posées à l'horizontale sur des tables ostréicoles.

Elles sont généralement constituées d'un plastique de couleur noire dont le maillage peut varier.

Lorsqu'on les trouve sous formes de fragments, on peut facilement les confondre avec les mailles que l'on trouve sur les casiers. Certains indices, comme la présence d'élastiques ostréicoles ou de tables ostréicoles à proximité, peuvent aider à les identifier.



Ifremer

Toutes les actualités Fish & Click sur
www.fishandclick.ifremer.fr et nos réseaux sociaux

Signalez vos observations via
l'application Fish & Click disponible



Nous contacter ou se désinscrire : fishandclick@ifremer.fr

