



### WHAT IS INdIGO?



INdIGO is an EU funded project aiming to reduce plastic pollution in the oceans from fishing and aquaculture activities by developing the first fishing equipment with a controlled lifespan that is biodegradable in the marine environment. The project also aims to improve the recycling of fishing gear at the end of its life.

INdIGO is co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Interreg France (Channel) England Programme and will run until June 2023. The project has 10 partners including 6 research organisations and 4 business/cluster partners and is being led by the University of South Brittany.



10 partners



Total: 4,2 M €

European fund: 2,9M€



2019 / 2023



EUROPEAN UNION



INnovative fishing Gear for Ocean



### QU'EST-CE QU'INdIGO?



INdIGO est un projet européen visant à réduire la pollution marine générée par les activités liées à la pêche et à l'aquaculture en développant les premiers engins de pêche à durée de vie contrôlée et biodégradables dans le milieu marin. Le projet vise également à améliorer le recyclage des engins de pêche en fin de vie.

INdIGO est cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme Interreg France (Manche) Angleterre et se déroulera jusqu'en juin 2023. Le projet compte 10 partenaires, dont 6 organismes de recherche et 4 entreprises. Il est piloté par l'Université de Bretagne Sud.



# IN THE NEWS



## NEW SURVEY TO DEVELOP ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FISHING GEAR

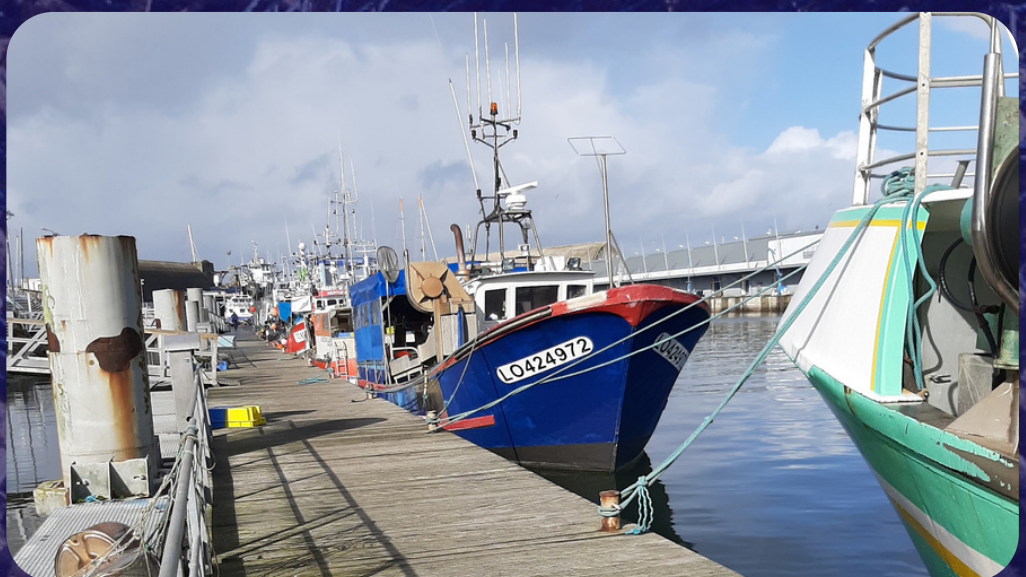


Calling all fishing professionals from South and East Coasts of England from Cornwall to Norfolk, and the North Coast of France, please complete our questionnaire to help develop more sustainable fishing practices.

Your responses should enable us to find out more about the use of plastics in fisheries and aquaculture and the management of fishing gear at the end of its life. The researchers and organisations involved in INdIGO want to identify the motivations and obstacles to the use of new, more environmentally friendly fishing gear.

[Please complete the survey now](#)

New!



## INdIGO LANCE UNE ENQUÊTE AUPRES DES PÊCHEURS



Les professionnels de la pêche de Bretagne, de Normandie, des Hauts-de-France et de la côte sud du Royaume-Uni sont invités à répondre à un questionnaire pour aider à développer des pratiques de pêche plus durables.

Les réponses devront permettre d'identifier les motivations et les obstacles à l'utilisation de nouveaux engins de pêche plus respectueux de l'environnement. Les chercheurs et les organisations impliqués dans INdIGO veulent également en savoir plus sur l'utilisation des plastiques dans la pêche et l'aquaculture et sur la gestion des engins de pêche en fin de vie.

[Cliquez pour participer à l'enquête](#)

# IN BRIEF

.....

## FISH & CLICK

Since June, the Flsh & Click program count 255 observers, 530 reports and 2478 used fishing gear at sea or on the beaches, in all categories.



Depuis le mois de Juin, le programme Fish & Click compte 255 observateurs, 530 signalements et 2478 engins de pêche entier et morceaux d'engins usagés, en mer ou sur les plages, toutes catégories confondues.

[More information](#)

## 1st ONLINE WORKSHOP



Sixty people participated in the 1st workshop to exchange on solutions to develop more environmentally friendly fishing gear for aquaculture.

Soixante personnes ont participé au 1er atelier pour échanger sur des solutions visant à développer des engins de pêche plus respectueux de l'environnement pour le secteur de l'aquaculture.

More information on Smel website  
[HERE](#)

## INdIGO on French TV



The INdIGO project was presented on the regional channel France 3 Bretagne.

Le projet INdIGO a été présenté sur la chaîne régionale France 3 Bretagne.

[See the video](#)

.....

## ODYSSEY INNOVATION



INdIGO is working with Odyssey Innovation a company based in Cornwall that created the Net Regeneration Scheme, a supportive recycling route for harbours, fishermen, beach clean groups, charities and marine conservation groups.

INdIGO travaille avec Odyssey Innovation, une société basée en Cornouailles qui mène un projet de valorisation des filets de pêche usagés via une filière de recyclage pour les ports, les pêcheurs, les groupes de nettoyage des plages, les associations et les groupes de protection de l'environnement.

For more info please visit:  
[www.odysseyinnovation.com](http://www.odysseyinnovation.com)

# More information about INdIGO

INdIGO is composed of 4 Work Packages (WP) :

1

Situational analysis of pollution generated by the use of plastics in the fishing and aquaculture industry.

Etat des lieux de la pollution générée par l'utilisation du plastique dans l'industrie de la pêche et de l'aquaculture.

2

New fishing gear development.

Développement d'un nouvel engin de pêche.

3

Study of marine ageing and environmental impact of the new material.

Étude du vieillissement en milieu marin et de l'impact environnemental du nouveau matériau.

4

Psycho-ergonomic approach.

Approche psycho-ergonomique.



[VISIT THE WEBSITE](#)



## NEWSLETTER INdIGO



Please encourage your colleagues and networks to join the INdIGO interest group to receive newsletter updates, details of project findings, events and other activities.



[REGISTER TO THE NEWSLETTER](#)

Inscrivez-vous pour recevoir la dernière newsletter et les actualités sur les résultats, les événements et les activités du projet.

## CONTACT



<http://indigo-interregproject.eu/>



[indigo.project@univ-ubs.fr](mailto:indigo.project@univ-ubs.fr)



@IndigoInterregProject



@INdIGO\_interreg

**Interreg**  
France ( Channel Manche ) England  
**ubs:**

Fonds européen de développement régional

**Université Bretagne Sud** **NaturePlast** L'expert en Bioplastiques **Smel** Synergie Mer et Littoral Recherche & développement **filt** Fabricant de filas et de cardeurs **UNIVERSITY OF PORTSMOUTH**  
**Cefas** **UNIVERSITY OF PLYMOUTH** **IRMA** Institut Régional des Matériaux Avancés **Ifremer** **marine southeast**