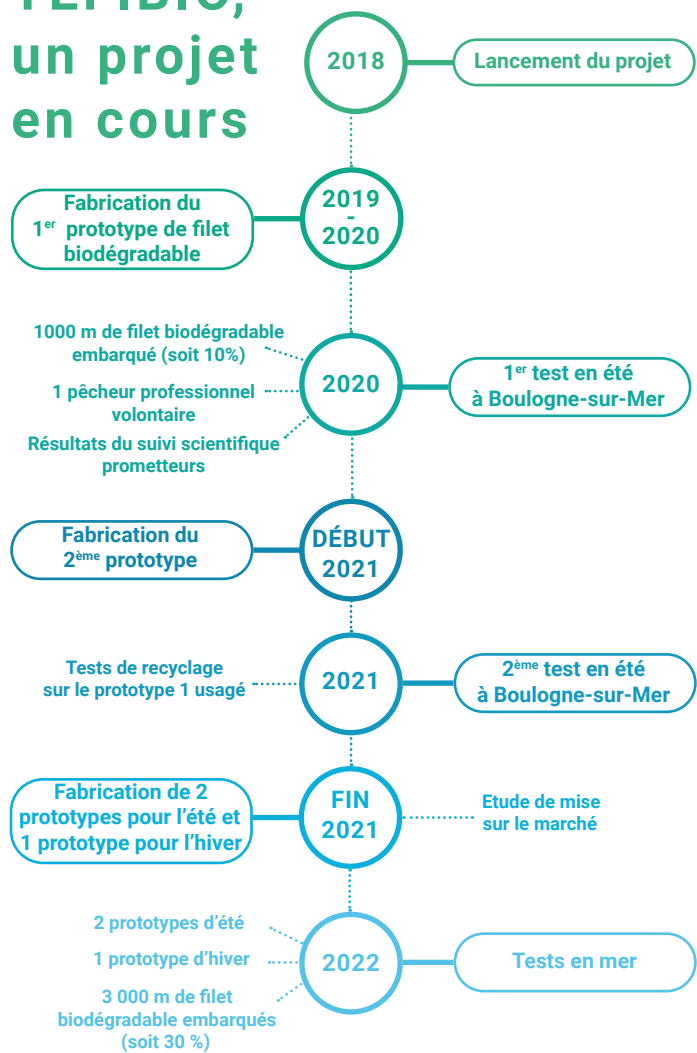
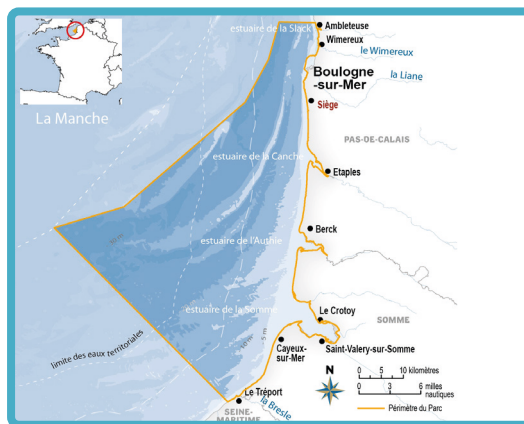


# TEFIBIO, un projet en cours



## Le Parc naturel marin, porteur du projet

Le Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale couvre 2 300 km<sup>2</sup> d'espace marin. Cette aire marine protégée a pour objectifs de préserver le milieu marin, d'améliorer sa connaissance, et de contribuer au développement durable des activités maritimes.



**Parc naturel marin**  
des estuaires picards et de la mer d'Opale  
Chemin de la Warenne, Ecault,  
62360 Saint-Etienne-au-Mont  
Tél: 03 21 99 15 80  
[www.parc-marin-epmo.fr](http://www.parc-marin-epmo.fr)  
[parcmarin.epmo@ofb.gouv.fr](mailto:parcmarin.epmo@ofb.gouv.fr)

## Le FROM Nord, partenaire du projet

Le FROM Nord est une organisation de producteurs (OP) à la pêche ayant une compétence territoriale de Dunkerque à Hendaye. Elle a pour mission de garantir l'exercice rationnel de la pêche et de valoriser les productions de ses adhérents.

**FROM Nord**  
16 rue du Commandant Charcot - CS 10381  
62200 Boulogne-sur-Mer  
Tél: 03 21 30 03 43  
[www.fromnord.fr](http://www.fromnord.fr)  
[op@fromnord.fr](mailto:op@fromnord.fr)



# CONCEPTION ET TEST D'UN FILET DE PÊCHE COMPOSTABLE ET BIODÉGRADABLE

à partir de matériaux biosourcés, sans diffusion de microplastiques persistants

Projet européen

## TEFI

# BiO

DÉVELOPPEMENT DE FILETS BIODÉGRADABLES

Credits photo : Solène Peugnot/OFB, Yves Glaicu/OFB, Line Vieira/OFB, Seabird, TAKE A WASTE, Nicolas Job/OFB  
Conception graphique : AQUIMER - Édition 2021





## PROBLÉMATIQUES



Un fileyeur utilise en moyenne **3 tonnes de filets usagés par an**, qui, une fois usagés, sont des déchets enfouis et non valorisés (Parc marin, 2021)



Les déchets marins plastiques **sont issus à 10 % des activités de pêche** selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO, 2010)

## OBJECTIFS



Valoriser la fin de vie des filets en **diminuant la quantité de filets enfouis**



Réduire l'impact des plastiques en mer en **concevant des filets de pêche biodégradables**

“ Le projet TEFIBIO vise à développer le premier filet de pêche biodégradable en milieu marin d'Europe. Il vise aussi à faire émerger une filière de recyclage des filets de pêche en fin de vie et promouvoir l'économie circulaire. ”

Dominique Godefroy, Président du Conseil de Gestion du Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale

