

# Objectifs



Réduire la pollution plastique marine générée par les activités liées à la pêche et à l'aquaculture.



Développer le premier engin de pêche à durée de vie contrôlée, biodégradable en milieu marin.



Identifier les engins de pêche déjà perdus et améliorer le recyclage des engins de pêche en fin de vie

# En quelques mots

Impliquer les professionnels de la pêche et de l'aquaculture



Concevoir et fabriquer les filets prototypes à l'échelle laboratoire et à l'échelle industrielle

Sensibiliser et impliquer les usagers du milieu marin via les sciences participatives



Faire une analyse de marché et étudier les coûts et avantages des nouveaux engins

Encourager et faciliter le recyclage des engins de pêche



Etudier le vieillissement en milieu marin

Tester la biodégradation et l'écotoxicité en milieu marin

# Quelques chiffres

27%

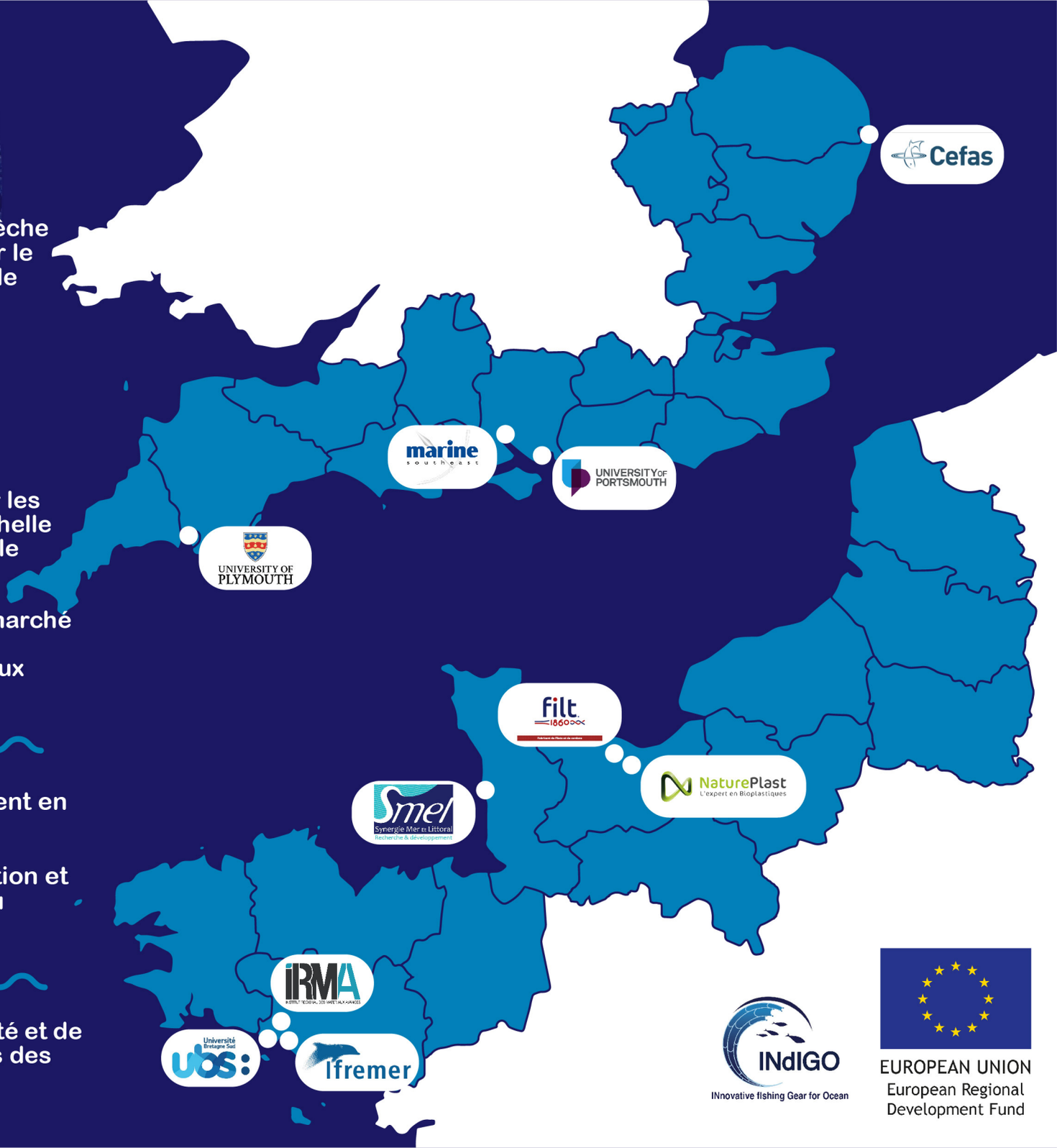
Les engins de pêche représentent 27% des déchets plastiques marins

3%

INDIGO compte réduire la quantité de déchets plastiques en mer de 3% d'ici à 2030



Analyser l'acceptabilité et de l'appropriation auprès des utilisateurs finaux



EUROPEAN UNION European Regional Development Fund