



CASPER

Caractérisation de l'impact environnemental
des engins de pêche perdus en mer

Résultats du projet

Mobilisation des plongeurs et chasseurs sous-marins :

62

engins de pêche
perdus localisés

grâce à **35** signalements

34

zones de pêche
cartographiées

Bilan de l'opération d'enlèvement

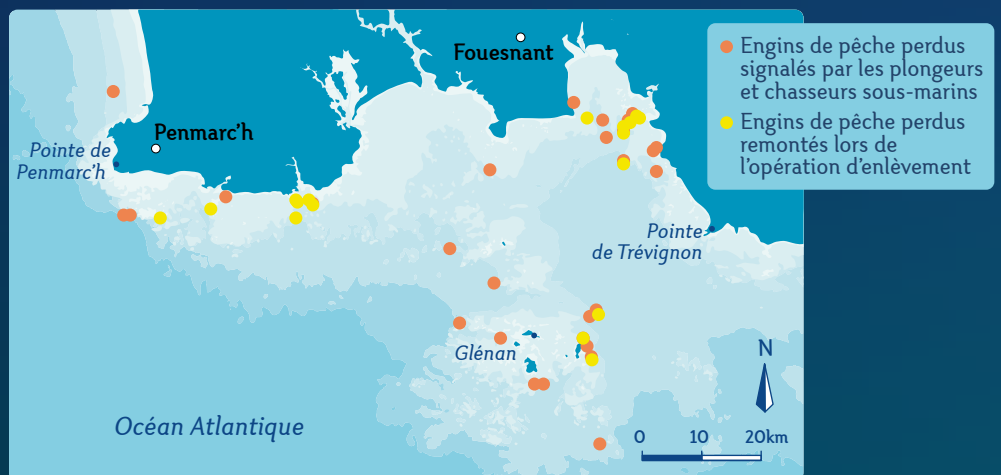
57

engins de pêche
perdus remontés

en **46** heures de plongée

représentant environ

10m³



Retour d'expérience sur l'opération

- Un nombre de signalements d'engins perdus relativement faible au regard de l'activité de pêche professionnelle et de loisirs connue sur la zone côtière d'étude,
- Des coordonnées géographiques d'engins perdus pas toujours suffisamment précises,

- Les résultats par observation des plongeurs limités par la bathymétrie et le type de site fréquenté,
- La majorité des engins retrouvés dans un état dégradé et non pêchant : un phénomène de pêche fantôme qui semble donc être relativement limité sur la zone d'étude.

Un phénomène mieux compris

61

enquêtes réalisées
auprès des pêcheurs
professionnels
et plaisanciers.

93%

des pêcheurs
ont déjà perdu
un engin

Fréquence : **Rare**
pour la majorité
des pêcheurs

Engins les plus perdus :



CASIERS
59 %



PALANGRES
ET LIGNES
29 %

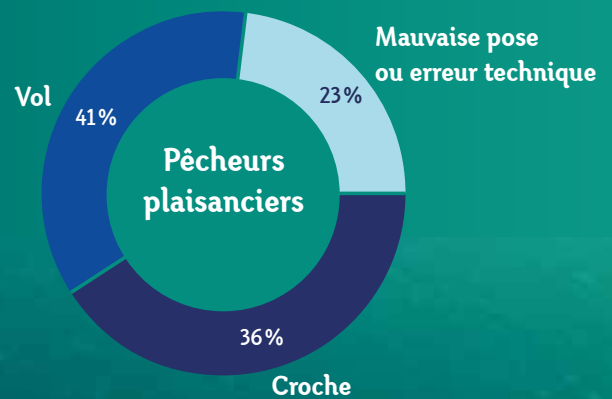
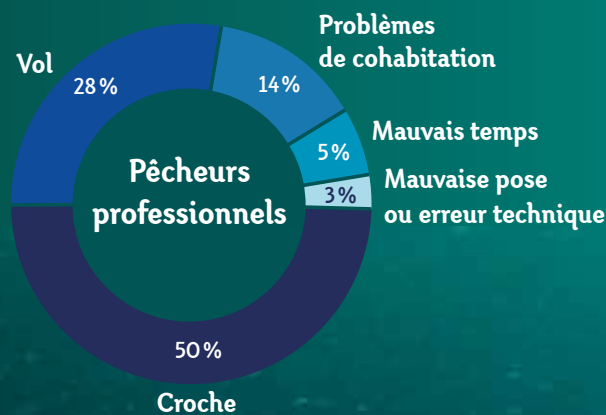


FILETS
12 %



Les pêcheurs professionnels parviennent la plupart du temps à récupérer leur matériel (grappinage, sollicitation de plongeurs professionnels).

Causes des pertes :



Propositions

et perspectives

- Impliquer les plongeurs de loisir, institutionnels et scientifiques dans la recherche et le balisage d'engins perdus,
- Encourager les usagers de la mer à déclarer leurs observations d'engins perdus sur Fish & Click, travailler sur la fiabilité et la précision de l'information collectée,
- Axer les efforts sur les filets fins en nylon, potentiellement les plus impactants pour la faune, et sur les épaves,
- Encourager les pêcheurs de loisirs novices à se tourner vers les associations de plaisanciers locales pour bien préparer leurs sorties pêche et maîtriser l'usage des engins,
- Assurer une veille sur les évolutions technologiques et les porter à connaissance des pêcheurs (balise de géolocalisation, matériaux biodégradables, etc.).

Découvrez le film et les documents du projet :
<https://www.bretagne-peches.org/projets/casper>



Un projet porté par

Comité Régional des Pêches Maritimes
et des Elevages Marins de Bretagne



Et financé par :

