

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 **34**

zones de pêche cartographiées

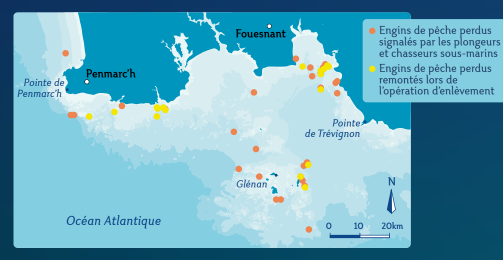
grâce à 35 signalements

Bilan de l'opération d'enlèvement

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

enquêtes réalisé<u>es</u> auprès des pêcheurs professionnels et plaisanciers.

des pêcheurs ont déjà perdu un engin

Fréquence : Rare pour la majorité des pêcheurs

Engins les plus perdus:



PALANGRES ET LIGNES

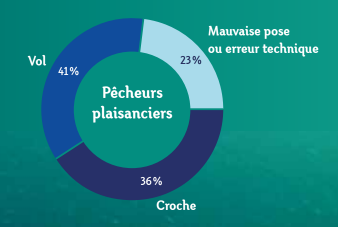
29%



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

Comité Régional des Pêches Maritimes













et des Elevages Marins de Bretagne