



GHOST-MED – Évaluation de l'impact et recensement des engins de pêche perdus en Méditerranée française

Porteur : Sandrine RUITTON

Le littoral méditerranéen français présente une forte activité humaine côtière tout en conservant des espaces naturels remarquables par leur biodiversité et leur bon état actuel de conservation pour certains. Parmi ces activités, la pêche professionnelle et de loisir est largement pratiquée sur notre littoral. De nombreux engins de pêches sont perdus dans le milieu marin lors des pratiques de pêches professionnelles et de loisir : filets, palangres, fils de pêche, plombs de pêches, etc. (Abandoned, Lost or otherwise Discarded Fishing Gear : ALDFG). Ces engins sont à l'origine d'impacts dans le milieu marin dont certains sont bien connus et étudiés depuis plusieurs décennies, comme la pêche fantôme (ghost fishing, d'où l'acronyme choisi pour le projet). Les objectifs de ce programme sont (1) d'évaluer l'impact des engins de pêche perdus sur les habitats benthiques ; (2) de les recenser et (3) de mettre en œuvre une bonne gestion de ces engins de pêche perdus par la création d'un réseau entre gestionnaires d'Aires Marines Protégées, les pêcheurs et les observateurs.