

Bienvenue à l'Odyssée de la Pêche



France Filière Pêche vous présente les initiatives de recherche issues de la collaboration entre pêcheurs et scientifiques, au cœur de la connaissance du monde halieutique pour faire de la pêche une activité nourricière pérenne.

Les connaissances et résultats qui vous sont présentés dans cette exposition sont issus de campagnes de suivi ou programmes de recherche tous menés en collaboration avec l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER). Le matériel et certaines illustrations ont également été mis à la disposition de France Filière Pêche par IFREMER pour cette exposition.



PROJET	PARTENAIRES DU PROJET	OBJECTIFS
PELGAS PRO*	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins	Accompagner la campagne PELGAS sur le suivi de l'anchois/sardine du golfe de Gascogne, avec des navires de pêches professionnels pour compléter les suivis scientifiques.
EcoPEIGoL	Association Méditerranéenne des Organisations de Producteurs, Institut pour la Recherche et le Développement, Université de Marseille	Comprendre les raisons des diminutions de captures de sardine en méditerranée et pourquoi ces dernières ne grandissent-elles plus ?
SELPAL	Association Méditerranéenne des Organisations de Producteurs, Centre d'étude pour la promotion des activités lagunaires et maritimes	Limiter des captures accidentelles de requins peau bleue pour les palangriers pêchant le thon rouge en Méditerranée.
BARGIP	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins, Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture, Comités Régionaux et Départementaux des Pêches Maritimes et des Élevages Marins	Améliorer les connaissances sur la population de bar de l'Atlantique Nord Est: marquage, suivi des nourriceries et améliorations de modèles d'évaluation.
CELSELECT	Les Pêcheurs de Bretagne, Le Drezen	Améliorer la sélectivité des chaluts de fond de Mer Celtique.
REDRESSE	Association du Grand Littoral Atlantique	Améliorer la sélectivité des chaluts de fond, filets et senne danoise des navires pêchant dans le Golfe de Gascogne.
ENSURE	Comités Régionaux des Pêches Maritimes et des Élevages Marins des pays de la Loire, de Haute Normandie, du Nord-Pas de Calais/Picardie	Étudier le potentiel de survie de différentes espèces pêchées au chalut de fond et filet (sole, plie, raies).
Langolf TV*	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins, Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture	Évaluer la population de langoustine du Golfe de Gascogne par comptage de terriers en utilisant une méthode vidéo.
REPAST	Association Méditerranéenne des Organisations de Producteurs, Société Coopérative Maritime des pêcheurs de Sète Môle, Organisation de Producteurs du Sud, Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science	Améliorer l'évitement des captures de raies pastenagues pour les palangriers pêchant le thon rouge en Méditerranée.
SURTINE	Association du Grand Littoral Atlantique, Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture	Étudier la survie des langoustines et améliorer des bonnes pratiques sur les chalutiers.
REVERSE*	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins, Morgère, École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne	Élaborer un panneau de chalut n'ayant pas d'impact sur le fond.
BARFRAY*	Comité National des Pêches Maritimes et des Élevages Marins	Améliorer les connaissances sur les frayères et les déplacements du bar.
COMOR*	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins de Normandie, Synergie Mer et Littoral	Évaluer les gisements de coquilles Saint-Jacques en baie de Seine.
COSB*	Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins des Côtes d'Armor	Évaluer les gisements de coquilles Saint-Jacques en baie de St-Brieuc.
MONALISA*	Association Méditerranéenne des Organisations de Producteurs, Université Pierre et Marie Curie	Comprendre les raisons du changement de la composition du plancton et son impact sur la taille des sardines en Méditerranée.
GRILLETINE	Association du Grand Littoral Atlantique	Développer des grilles sélectives à lottes pour les chaluts de fond pêchant dans le golfe de Gascogne.
PIC	Les Pêcheurs de Bretagne, Observatoire PELAGIS	Développer et améliorer un dispositif acoustique (ping) pour éviter les captures accidentelles de cétagés par les chalutiers pélagiques dans le golfe de Gascogne.
BAITFISH*	Université Bretagne Sud, Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins du Finistère, Armement Aël, Armement Lorelei	Développer un engin de pêche innovant à faible impact environnemental pour pêcher de la dorade grise et du rouget.
OPTISEL*	Association du Grand Littoral Atlantique	Améliorer la sélectivité des grilles à langoustines et lottes et de la palangre à espadon.
Game of trawls*	Université Bretagne Sud, MARPORT, Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins du Morbihan	Développer des chaluts de fond connectés et intelligent pour contrôler de manière active la sélectivité, l'incidence sur les écosystèmes et identifier en temps réel les espèces capturées.
SELUX*	Fond Régional d'Organisation du Marché du poisson Nord, SAFETYNET, Le Drezen	Améliorer de la sélectivité des chaluts grâce à des dispositifs lumineux.

*Ces projets sont soutenus financièrement par le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP).

