

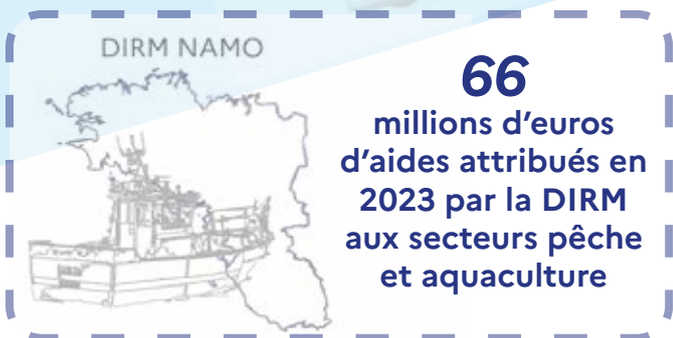
Pêche, aquaculture, des enjeux partagés

Une interprofession en Bretagne : Breizhmer

- Fédérer les acteurs de la pêche, de l'aquaculture et de la commercialisation des produits de la mer de Bretagne.
- Innover, pérenniser et développer les activités, informer les consommateurs sur les qualités et la traçabilité des produits, le respect de la mer, de ses ressources et de ceux qui y travaillent.

Parmi ses actualités 2023 :

- Lancement du label pour les produits de la mer bretons.
- Inauguration d'un centre de recherche appliquée situé dans le Finistère. Développé par le Comité régional de la conchyliculture Bretagne-Nord, l'outil est dédié à la recherche et au développement des activités d'aquaculture et de pêche en Bretagne.



L'accompagnement financier

Il est notamment assuré par le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes, la Pêche et l'Aquaculture (FEAMPA)* pour la période 2021-2027. C'est l'instrument financier de la politique commune de la pêche et de la politique maritime intégrée. Les dossiers déposés sont instruits par les conseils régionaux et FranceAgriMer. Les contreparties financières de l'État sont déléguées aux Régions, dans le cadre prévu par une convention visant à fixer les modalités de mise à disposition de ces crédits.

Plusieurs fonds d'investissement existent aussi.

France Filière Pêche est une structure privée qui soutient financièrement les armements à la pêche, dans le cadre de la recherche en technologie des pêches et en halieutique (économies d'énergie, diminution des rejets, etc.).

Partager l'espace

Que ce soit en mer ou sur le littoral, la cohabitation avec les autres activités est un véritable enjeu pour les deux secteurs d'activité, pris en compte dans le cadre du document stratégique de façade* (cf page 6).

La décarbonation

Le coût des travaux de construction ou de retrofit est un autre défi.

La décarbonation est en marche pour l'aquaculture (cf page 62) avec quelques barges électriques, financées notamment par le plan de relance de l'État.

Des contraintes fortes existent pour la pêche :

- Optimiser propulsion / types de pêche / rentabilité.
- Concilier navires décarbonés et réglementation européenne encadrant la jauge des navires de pêche pour la protection de la ressource.

Recyclage et valorisation des déchets et co-produits de poissons, crustacés, coquillages et algues

Face au changement sociétal et à la réglementation, des initiatives d'économie circulaire : recensement des engins perdus, test de filets biodégradables, alimentation animale, amendement agricole, biochimie et biotechnologie.

De fortes contraintes : logistique de la collecte face à l'éclatement géographique de la ressource, absence d'un réseau industriel.



Face au prédateur

Consolider la valorisation des araignées de mer est une piste de sortie face à la prolifération de ce crustacé, qui dévore les moules d'élevage et contrarie la pêche des homards.