

L'Ifremer partage ses recherches et son expertise pour que les citoyens contribuent au débat public sur la planification maritime

<https://www.ifremer.fr/fr/actualites/l-ifremer-partage-ses-recherches-pour-que-les-citoyens-contribuent-au-debat-public-sur>

L'Ifremer fournit des avis en appui aux politiques publiques sur les activités maritimes, leur pression sur l'environnement marin et contribue à évaluer son état. L'Ifremer n'a pas vocation à favoriser une activité socio-économique plutôt qu'une autre.

Mieux évaluer l'état écologique du milieu marin

Définir et Atteindre le Bon Etat Ecologique de la côte au large : APP et DCSMM « pour une mer propre, saine et productive. *Etudier, Observer et Surveiller l'état du milieu, des populations de poissons et de mollusques, le bon fonctionnement des habitats d'intérêt écologique et les impacts des activités humaines sur les écosystèmes (blooms, contamination chimique, pollutions par les déchets, extractions ...)*

Mieux connaître les activités maritimes et leurs impacts sur l'océan

Déterminer la « valeur » que notre société retire de l'océan, bien commun offrant des services écosystémiques , scénariser les évolutions en fonction des pressions et des changements globaux.

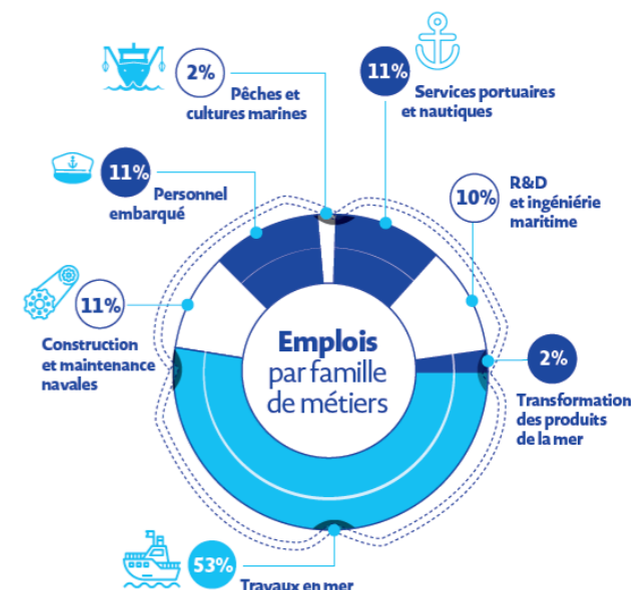
Partager notre expertise sur l'éolien en mer

Organisme pluridisciplinaire spécialisé dans les sciences et technologies marines, l'Ifremer dispose d'un large spectre de compétences qui lui permet de couvrir de nombreuses facettes des EMR : du développement technologique de systèmes fiables et performants, à l'étude des effets sur le milieu marin, en mobilisant ses activités de recherche, d'innovation et d'expertise et en combinant modélisation, expérimentation en laboratoire et tests in situ.

Pêche en PACA: essentiellement côtière et artisanale

- 600 navires dont 95% de moins de 12 m (85% moins de 10m), 80 ports de débarquement, 22 Prud homies.
- - 8% du nombre total de navire en 10 ans (résilience)
- 850 emplois directs induisant environ 3500 emplois à terre
- Production annuelle environ 2 500T
- Pêche basée sur une polyvalence des activités (filets, casiers, palangres, sennes, ...)
- Les zones de pêche prioritairement situées dans les 3 milles,
- Sorties en mer de moins de 24h ≈ 200j de mer par an.
- Circuits courts = qualité exceptionnelle
- Pressions : pêche récréative peu encadrée et de plus en plus intense, braconnage
- Développement des zones de protection
- Accueil aux ports et accès à terre des équipements et structures contraints
- Pêche à pied professionnelle de coquillages dans les Bouches du Rhône (Camargue, Etang de Berre), environ 165 pêcheurs
- Contrainte par les conditions environnementales et le réchauffement climatique

Répartition des effectifs salariés par famille de métiers (hors tourisme et défense)



Les six filières stratégiques régionales



PACA : 1ere région française pour la pisciculture marine de pleine mer



Inventaire des sites propices à l'aquaculture marine

Document Stratégique de la façade maritime Méditerranée



- 15 sites de production piscicole en activité, concernant le loup, la daurade et le maigre.
- Sites sont concentrés sur 6 secteurs géographiques : l'île du Frioul dans les Bouches du Rhône, la baie du Lazaret dans le Var, la pointe de l'Aiguille, Cannes, Cap d'Antibes et Cagnes-sur-Mer dans les Alpes Maritimes
- Environ 150 emplois
- Une production annuelle de 1 500 tonnes
- **Controverses sur ses impacts sur l'environnement**
- **Contraintes réglementaires et logistiques pour l'installation**
- **L'acceptabilité sociale semble le principal verrou de son développement**

PACA : conchyliculture en mer

- 2 sites (Carteau et Lazaret)
- Une production annuelle de 4000 tonnes de moules et 1000 tonnes d'huîtres
- Environ 40 professionnels
- **Sites sensibles aux conditions environnementales et au réchauffement climatique**



Atouts et Perspectives

- Circuits courts - labelisations - transformation - valorisation co-produits
- Co-activités (par exemple avec les infrastructures EMR)
- Productions multitrophiques (IMTA)
- Performances de nouveaux aliments (micro algues, insectes ...)
- Réduire et remédier aux déchets d'élevage avec des micro-algues ou des organismes détritiques
- Réduire les impacts (traitement de l'eau, rejets , emprise spatiale ...)
- Développer l'algoculture (alimentation humaine et animale, structurants alimentaires, cosmétiques, médical, décarbonation)
- Réduire les captures accidentelles d'espèces sensibles
- Décarboner les activités et la flotte, optimiser les rendements et l'énergie ...
- Besoin de reconnaître ces activités comme sentinelles de la qualité du milieu marin

