

DOCTRINE DE LA PÊCHE FRANÇAISE

Principes et réalités défendus
par la pêche française



1. LA PÊCHE DANS LA SOCIETE →

2. LA PÊCHE DANS L'ECONOMIE BLEUE →

3. LA PÊCHE DURABLE →

4. GESTION DES RESSOURCES →

5. PÊCHE & INNOVATION →

6. VALORISATION, METIERS & PRODUITS →

7. SINGULARITE DE LA PÊCHE FRANÇAISE →

8. LA PECHE ACTRICE DES SCIENCES MARITIMES →



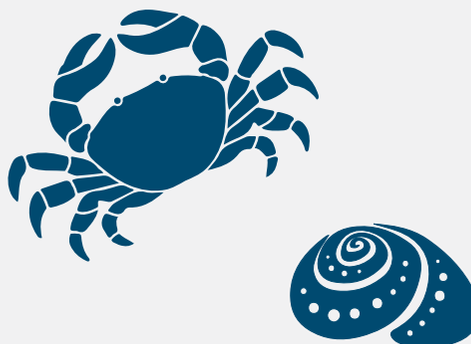
1. ROLE & PLACE DE LA PÊCHE DANS LA SOCIETE

Forts de la diversité de leur activité, les pêcheurs français contribuent à la souveraineté alimentaire et à la saine alimentation des citoyens.

Observateurs au quotidien de leur milieu, sentinelles, les professionnels assurent des services environnementaux par leurs expertises et la récolte de données qu'ils assurent ou favorisent.

La pêche est également une activité structurante dans les régions littorales, où elle participe à l'aménagement du territoire et à la création d'emplois bien rémunérés.

Via son ancrage au cœur des territoires, elle est une composante majeure du patrimoine culturel et gastronomique de notre pays.



2. LA PÊCHE DANS L'ECONOMIE BLEUE

Le partage de l'espace maritime entre les différentes composantes de l'économie bleue doit répondre à un impératif d'intérêt collectif. Eu égard à son antériorité et à sa contribution à la souveraineté alimentaire, la pêche dont la légitimité est incontestable, doit être considérée comme une activité prééminente.

Il est également essentiel que la gouvernance de l'espace maritime repose sur la concertation, de façon à créer des synergies entre la pêche et les autres activités constitutives de l'économie de la mer.



3. LA PÊCHE DURABLE

La transition en cours opérée par les professionnels français vers une pêche plus durable repose sur un équilibre entre impératifs environnementaux, sociaux et économiques, afin d'assurer à la fois pérennité et abondance des ressources, le maintien de l'emploi et la création de richesses dans les zones littorales.

La pérennisation de l'activité de pêche passe par des mesures évolutives et adaptées à l'environnement incertain dans lequel opèrent les pêcheurs, marqué par le changement climatique et les nombreuses pressions d'origine humaine sur les écosystèmes marins.



4. UNE PROFESSION AU CŒUR DE LA GESTION DES RESSOURCES

Compte tenu de sa connaissance approfondie du milieu marin qu'il observe au quotidien, le pêcheur joue un rôle clef dans la gestion de la ressource.

En prenant pleinement part au processus d'élaboration des normes, les professionnels s'assurent que les mesures de gestion soient en phase avec la réalité de terrain et répondent aux enjeux auxquels ils font face.

Une bonne mesure de gestion est dès lors une mesure réactive, adaptée à l'état de la ressource, fondée scientifiquement, inscrite dans une logique de concertation et applicable par les professionnels, de telle sorte qu'elle intègre des paramètres environnementaux et socio-économiques.



5. PÊCHE & INNOVATION

L'innovation doit être un outil au service de la durabilité, et donc de la pérennisation des activités de pêche.

En contribuant à la modernisation de la flotte, l'innovation sert également la compétitivité de l'ensemble de la filière et l'attractivité du métier.



6. VALORISATION, METIERS & PRODUITS

Garantir la pérennité de l'activité de pêche implique de mieux la valoriser et de promouvoir ses métiers et la place centrale qu'elle occupe dans l'économie du littoral.

Maillon essentiel de la filière halieutique et vecteur de promotion sociale, la pêche est une activité légitime et créatrice de valeur, dont les acteurs professionnels contribuent à la souveraineté alimentaire française.



7. SINGULARITE DE LA PÊCHE FRANÇAISE

La singularité de la pêche française réside dans la diversité de sa flotte, la variété des espèces pêchées et la multiplicité des mers et océans dans lesquels ses professionnels opèrent.

Cette variété des flottilles, produits de la pêche et zones d'activité est une richesse à conforter.



8. LA PÊCHE ACTRICE DES SCIENCES MARITIMES

Observateurs au quotidien de leur milieu, sentinelles, les professionnels sont des acteurs des sciences maritimes au côté des scientifiques afin d'améliorer l'état des connaissances marines et d'affiner les mesures de gestion de la ressource.

