

La pêche nuit-elle à l'environnement marin?

L'environnement marin est soumis à de rudes évolutions, avec notamment l'évolution du trafic maritime, donc de la pollution, ou le réchauffement climatique... tout problème environnemental est multifactoriel.

La pêche a sa part de responsabilité dans la préservation de l'environnement marin.

BON A SAVOIR

Plus de 30% des déchets ménagers (et presque la totalité des déchets d'exploitation) collectés par la filière côtière en Côte d'Opale : il faut continuer!

Le plan Marpol (prévention des pollutions) est appliqué à bord de tous les navires hauturiers

14 ans d'existence pour le projet « Mers Propres » qui vise à ramener à quai les déchets remontés dans les filets

Notre position

La mise en danger de l'environnement marin est un phénomène multifactoriel, lié notamment à la croissance forte du trafic maritime donc de la pollution (y compris pollution venant de la terre!), ainsi qu'au réchauffement climatique qui peut expliquer les déplacements de populations de poissons en latitude.

La pêche a sa part de responsabilité dans la préservation de l'environnement marin, notamment en termes de maîtrise de la pollution et de gestion des déchets.

Les pêcheurs, acteurs de leur environnement, sont des sentinelles du bon état de cet environnement.

Nous agissons

1. La filière a mis en place le projet « Mers Propres » en 1993, afin de récupérer et ramener à quai les déchets remontés dans les filets. Cette démarche va de pair avec une sensibilisation des pêcheurs aux gestes de préservation de l'environnement.
2. La campagne de sensibilisation « Quais Propres », menée en Côte d'Opale, donne des résultats encourageants : la flottille côtière collecte plus de 30% des déchets ménagers et presque la totalité des déchets d'exploitation. Ces déchets sont entreposés dans des points de collecte spécifiques avant d'être envoyés en valorisation ou en recyclage.
3. Au niveau local, des initiatives sont prises, comme par exemple à Antibes ou à Lorient, pour récupérer les filets perdus en mer par les pêcheurs

F.F.P.C

La FFPC, Filière Française Poissons, Coquillages et Crustacés, qui associe les opérateurs de la filière pêche et aquaculture, vous informe sur les métiers et les engagements de la profession pour une gestion durable des ressources, la sécurité et la qualité des produits

La pêche nuit-elle à l'environnement marin?

La question

Comment réduire la pollution due à la pêche?

La pêche est un des facteurs pouvant porter atteinte à l'environnement marin. Ce n'est pas le facteur principal. Les pollutions provenant de la terre sont les plus nombreuses. Cependant, nous prenons notre part de responsabilité dans la protection de l'environnement.

Dans ce domaine, nous mettons en place des mesures ciblées, qui doivent encore être développées et c'est notre volonté.

Rien ne peut se faire sans des plans réalistes et pragmatiques de gestion des déchets, et sans l'implication des pêcheurs. C'est pourquoi nous travaillons à des mesures simples (comme le projet « Mers Propres ») et à sensibiliser toujours davantage les pêcheurs.

Signe d'évolution, de plus en plus de navires pratiquent le tri sélectif, disposent d'incinérateurs ou de compacteurs.

FOCUS

Quelles contraintes environnementales pour les pêcheurs?

Les contraintes pesant sur les pêcheurs pour la sauvegarde de l'environnement sont nettement plus importantes qu'on ne pourrait le penser. Tout d'abord, un nombre croissant de zones administrativement déterminées sont interdites à la pêche, pour des raisons écologiques.

Les Aires Marines Protégées (AMP) sont gérées depuis 2006 par une Agence nationale spécifique, et ont été instituées pour protéger le milieu marin.

Dans les zones où la pêche est autorisée, les pêcheurs doivent se plier à une réglementation exigeante et appliquer le plan Marpol, visant à prévenir la pollution des mers, convention internationale couvrant l'ensemble des navires, dont ceux de pêche (prévention de la pollution aux hydrocarbures, gestion des eaux usées et déchets...)

Mais les pêcheurs ne vivent pas le respect de l'environnement comme une contrainte vide : ils sont bien souvent les sentinelles de l'environnement marin, y vivant une grande partie de leur vie et dépendant de l'équilibre de ce milieu pour leur activité. Ainsi, un nombre croissant de navires pratiquent le tri sélectif, et installent des incinérateurs et des compacteurs.