

Les océans sont-ils surexploités?

Les stocks halieutiques sont suivis par la FAO depuis 1974. Ces dernières années, la question du niveau d'exploitation des ressources halieutiques n'a cessé de se poser avec de plus en plus d'acuité.

77% des stocks halieutiques sont sous-exploités ou pleinement exploités (FAO, 2007). 23% sont surexploités.

BON A SAVOIR

77% des stocks halieutiques, au niveau mondial sont exploités de manière équilibrée ou sous-exploités (FAO, 2007)

2002 : En Europe, la Politique Commune des Pêches (PCP) est réformée pour mieux adapter l'effort de pêche à la capacité de la ressource

MSY (Maximal Sustainable Yield) : agréé par l'UE, il permettra d'exploiter de manière encore plus optimale chaque stock.

Notre position

Les chiffres de la FAO (2007) sont clairs : 52% des stocks halieutiques sont pleinement exploités, et environ 23% sont surexploités ou épuisés. Cette proportion de 23% est stable depuis le début des années 1990.

Rappelons à ce stade que la pêche n'est pas responsable de toutes les raréfactions d'espèces constatées : les facteurs climatiques, et la pollution sont à prendre en compte.

La filière pêche, avec notamment la FFPC, est pleinement consciente de la nécessité de fixer des niveaux d'exploitation qui assurent la pérennité des ressources. Nous avons accepté les engagements pris par la communauté internationale à Johannesburg, en 2002.

Nous agissons

1. La plupart des pêcheries sont encadrées par un système de licence, de quota suivis mensuellement, de taille des mailles des filets...
2. Nous accentuons nos efforts pour améliorer la qualité de nos produits, et planifier les apports afin d'éviter les invendus. Ceci participe à la pêche responsable.
3. Les professionnels travaillent avec des scientifiques pour limiter les prises accessoires et donc les rejets. L'amélioration continue des engins de pêche est notre défi.

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

Les océans sont-ils surexploités?

La question

Allons-nous vers une extinction des espèces marines du fait de la pêche?

Le débat sur le niveau d'exploitation des ressources halieutiques s'est accompagné parfois d'un certain alarmisme, sur la possibilité à moyenne échéance de voir disparaître plusieurs espèces marines.

Cet alarmisme a été largement tempéré par des experts de la ressource halieutique. Revenons à la réalité. Les chiffres de la FAO (2007) montrent que 77% des stocks halieutiques sont sous-exploités ou pleinement exploités. 23% sont surexploités, une proportion stable depuis le début des années 1990. Les politiques de restriction et de contrôle menées ont donné des effets, même si la pêche illégale, par exemple, reste encore un fléau à combattre. Et rappelons que, si l'on parle beaucoup des stocks à protéger, il y a aussi des stocks en augmentation!

Nous sommes convaincus que la poursuite d'une politique de pêche équilibrée, tenant compte des avis scientifiques indépendants et de la réalité de la pêche, est de nature à permettre une stabilisation et une amélioration de la situation des stocks halieutiques.

FOCUS

Interview du Pr. GUILLOTREAU (Université de Nantes)