

# L'aquaculture est-elle une alternative à la pêche?

La question est légitime : pour protéger la ressource halieutique, ne faut-il pas limiter drastiquement la pêche maritime et encourager fortement l'aquaculture?

C'est alors que certains répondent que l'aquaculture peut poser aussi des problèmes...

Le point sur cette vraie - fausse question.

## BON A SAVOIR

**L'aquaculture fournit 43% des produits aquatiques consommés au niveau mondial, (contre seulement 8% en 1980)**

**Un poisson d'élevage consomme trois à cinq fois moins de poisson que son homologue sauvage**

**45 à 60% de l'alimentation de la truite d'élevage est composée de produits végétaux**

## Notre position

Face à une demande croissante en produits aquatiques au niveau mondial, et à la nécessité de sauvegarder les ressources halieutiques, l'aquaculture a un rôle à jouer. Elle fournit actuellement 43% des poissons consommés au niveau mondial.

Elle est le complément indispensable d'une pêche responsable, et permet en effet à plus de personnes d'avoir accès à la consommation de produits aquatiques, bénéfique pour la santé.

La filière française représente, en 2007, 2500 emplois directs et 250 millions d'euros de C.A. Elle possède tous les atouts pour répondre aux attentes du consommateur et s'est engagée, depuis 2002, dans un programme d'aquaculture durable qui porte déjà ses fruits.

## Nous agissons

1. Dans le souci d'assurer la durabilité de l'élevage des poissons, plusieurs programmes de recherche sont en cours (INRA, IFREMER, Universités) pour remplacer partiellement les farines et huiles de poisson par des matières premières végétales tout en maintenant les qualités nutritionnelles et organoleptiques des poissons d'aquaculture. Ces recherches ont déjà permis d'obtenir des résultats exploitables.
1. Le CIPA, interprofession de la pisciculture, s'est engagée dès 2002 dans une démarche d'aquaculture durable, qui s'est matérialisée, notamment, par la création d'un guide des bonnes pratiques sanitaires en élevage à l'usage des professionnels.

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

# L'aquaculture est-elle une alternative à la pêche?

## La question

**L'aquaculture porte-t-elle finalement plus atteinte à l'équilibre des ressources que la pêche?**

Cette question se fonde sur la consommation, par les poissons d'élevage carnivores, de farines et d'huiles fabriquées à partir de poissons sauvages. Le chiffre de 3 à 4 kg de poissons sauvages pour produire 1 kg de saumon d'élevage a pu être cité pour tenter de montrer du doigt une contradiction. En réalité, un saumon sauvage consomme beaucoup plus de poisson dans son milieu naturel qu'un saumon d'élevage.

Par ailleurs, l'alimentation des poissons d'élevage est strictement encadrée et fait l'objet de nombreuses avancées. Elle incorpore des farines et des huiles de poisson pour les espèces omnivores à dominante carnivore, et permet de valoriser des espèces non consommées par l'homme et dont les pêcheries sont gérées par quota dans le but de ne pas appauvrir la ressource. D'autre part, les poissons d'élevage sont d'excellents transformateurs de ces aliments dont le rendement est ainsi optimisé.

### FOCUS

#### ID Aqua, préparer l'aquaculture de demain

Début 2006, le CIPA a lancé la mise en place de programmes de durabilité dans chaque pisciculture. Cette vaste initiative, baptisée « Indicateurs de Durabilité pour l'Aquaculture » (ID Aqua), permet de mesurer le progrès effectué sur 25 points, notamment les suivants:

- la maîtrise des effluents d'élevage
- l'amélioration de l'image des produits et des modes de production
- le maintien de la ressource en eau
- le dialogue constructif avec l'administration
- les systèmes de production adaptés aux enjeux de demain
- la qualité des produits et niveau de production adaptés à la demande des consommateurs et de l'agro-alimentaire
- l'interprofession solidaire face aux enjeux

ID Aqua a été élaboré avec le concours des producteurs et des organismes de recherche (INRA...) . Il s'agit d'une vraie démarche de filière, permettant d'aller encore plus loin dans la démarche d'aquaculture durable.