



www.fao.org

Les pêches et l'aquaculture

FAITS SAILLANTS

- Quelque 75 pour cent de la production halieutique du monde est destinée à l'alimentation. Le reste est essentiellement transformé en farine et en huile de poisson.
- Les hommes et les femmes se livrant directement à la production primaire de poisson de capture ou issu de l'élevage s'élevaient à 44,9 millions de personnes en 2008. Durant les 30 dernières années, le nombre de pêcheurs et de pisciculteurs a progressé plus vite que la population mondiale et l'emploi dans l'agriculture traditionnelle.
- Les exportations de poisson et de produits de la pêche ont atteint un niveau record de 102 milliards de dollars en 2008 et sont appelées à poursuivre leur hausse. Dans les pays en développement, les exportations nettes (exportations moins importations) sont supérieures à celles d'autres denrées agricoles comme le café, le thé, le riz ou les bananes.
- Quelque 53 pour cent des ressources halieutiques marines du monde sont "pleinement exploitées", ou ont atteint leur rendement maximal constant, tandis que 32 pour cent des stocks sont surexploités, épuisés ou en phase de reconstitution.
- Le poisson contribue à la sécurité alimentaire de nombreuses régions du monde. Beaucoup de pays en développement dépendent du poisson comme source principale de protéines – qui représente, pour 28 d'entre eux, plus de 40 pour cent des apports protéiques d'origine animale.
- Depuis 1970, la production aquicole a progressé à un rythme annuel moyen de 6,6 pour cent. Avec une production de 52,5 millions de tonnes en 2008, l'aquaculture dépassera bientôt les pêches de capture comme source de poisson destiné à l'alimentation.
- L'essentiel de la production aquicole repose sur un petit nombre d'espèces. En 2008, 27 espèces assuraient 80 pour cent de la production.

Le poisson, source de nourriture, de moyens de subsistance et de commerce

Aussi infinis que puissent sembler les océans de la planète, leurs ressources sont limitées et leurs écosystèmes fragiles. La FAO estime qu'ils peuvent être protégés et préservés grâce à une gestion attentive et responsable. L'Organisation s'engage à aider les pays à gérer plus efficacement les pêches et l'aquaculture et à veiller à ce que le poisson continue à être une source importante de nourriture, de moyens d'existence et de commerce pour les générations futures.

Importance mondiale d'un secteur en plein essor

Le poisson, excellente source de protéines animales et d'autres nutriments essentiels, offre une contribution importante à la sécurité alimentaire. En 2008, la population mondiale a consommé environ 80 pour cent de la production totale de poisson – soit 17,1 kilos par personne – chiffre qui devrait passer à 20 kilos par an d'ici 2030. Les 20 pour cent restants sont essentiellement transformés en farine et en huile de poisson.

En 2008, l'offre mondiale de poisson et de produits halieutiques s'est élevée à 142,3 millions de tonnes, dont un record de 10 millions de tonnes pour les pêches continentales et 52,5 millions de tonnes pour le secteur de l'aquaculture en plein essor. Vu la probable stagnation des pêches de capture,

pour que la production totale aille de pair avec la croissance démographique, l'accroissement futur devra venir de l'aquaculture.

Les pêches et l'aquaculture jouent un rôle fondamental, de façon directe ou indirecte, pour les moyens d'existence de millions d'habitants de la planète – depuis les petits pêcheurs continentaux des lacs et des rivières, aux hommes et aux femmes travaillant dans les grandes usines de transformation des produits de la pêche. En tenant compte des personnes à charge, on arrive à un total de 540 millions de personnes qui dépendent du secteur pour vivre, soit près de 8 pour cent de la population mondiale.

Pour une pêche responsable

En 1995, les États membres de la FAO ont adopté le Code de conduite pour une pêche responsable, qui énonce les principes et méthodes applicables à tous les aspects des pêches et de l'aquaculture. Le Code indique des moyens de développer et de gérer les pêches et l'aquaculture. La FAO a mis au point quatre plans d'action internationaux visant à soutenir la pêche responsable, portant sur les oiseaux marins, les requins, la capacité de pêche et la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (IUU). Deux stratégies spéciales ont été conçues pour améliorer la collecte de données et les systèmes de surveillance, tant pour les pêches de capture que pour l'aquaculture. Une série de directives techniques vise à faciliter la mise en application des principes du Code.



Un projet de la FAO aide des Tunisiennes à gagner leur vie en récoltant des palourdes.

©FAO/Giulio Napolitano

Agir sur les problèmes mondiaux

Lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (IUU)

Aujourd'hui, la pêche IUU est reconnue comme une menace sérieuse pour les pêcheries durables. Toutefois, il existe des mesures commerciales de plus en plus utilisées pour empêcher le poisson et les produits halieutiques d'origine IUU d'entrer dans le circuit des échanges internationaux. Ces mesures consistent à interdire les produits provenant de la pêche illicite, non déclarée et non réglementée qui minent vraisemblablement les mesures de conservation et de gestion des ressources halieutiques, ou à rejeter les expéditions individuelles qui ne peuvent documenter leur provenance légale. Avec 37 pour cent de la récolte mondiale de poisson sur le marché

international, des mesures qui veillent à ce que le poisson n'ait pas d'origine illicite peuvent s'avérer des instruments puissants.

Garantir la dimension humaine de l'approche écosystémique des pêches et de l'aquaculture

La gestion des pêches et de l'aquaculture s'est réorientée vers des politiques durables, portant à une plus vaste acceptation de l'approche écosystémique des pêches (EAF), une approche intégrée servant à équilibrer les objectifs de la société et les ressources halieutiques effectives et leurs environnements naturels et humains. Inclure la dimension humaine dans l'EAF peut être un moyen efficace d'affronter la vaste gamme de complexités liées à la gestion des pêches.

Préservation des pêches continentales

Même si elle est souvent sous-estimée, la pêche continentale est un élément central des moyens d'existence de millions d'habitants des pays en développement et développés. Quelque 61 millions de personnes travaillent dans le secteur – dont plus de la moitié de femmes. Les pêches continentales ont produit un résultat record de 10 millions de tonnes de poisson en 2008, mais les ressources sont désormais menacées par des pratiques irresponsables et la dégradation des habitats. Une prise de conscience et des mesures adéquates sont nécessaires pour conserver ces écosystèmes aquatiques et sauvegarder les ressources ichtyques.

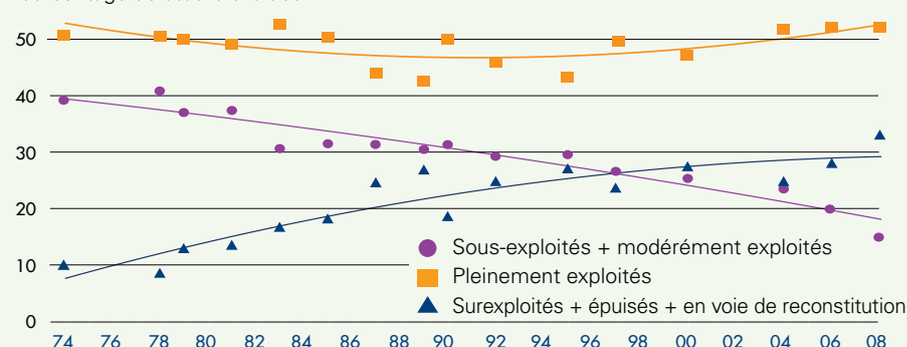
Information sur les pêches et l'aquaculture

Avec ses archives de statistiques mondiales sur les pêches, la FAO est reconnue comme la principale autorité en matière d'information sur les pêches et l'aquaculture. Elle compile, collationne, analyse et intègre les données en créant une série de produits d'information pertinents, actualisés et accessibles aux utilisateurs (sous forme imprimée et électronique). Citons notamment:

- Les fiches d'information sur les pêches et l'aquaculture: riche source d'information sur les espèces de poisson, stocks halieutiques, navires de pêche, engins et équipement, profils de pays et organismes régionaux chargés des pêches;
- L'Annuaire FAO – Statistiques des pêches et de l'aquaculture: recueil de données sur la production des pêches de capture et l'aquaculture, les produits de base, et le commerce international et la consommation ;
- Le réseau FISHINFO: groupe de sept organisations intergouvernementales et gouvernementales auquel viennent s'ajouter les services d'information sur la commercialisation et le commerce de GLOBEFISH qui rassemble acheteurs et vendeurs lors de conférences internationales, offre des informations actualisées sur les marchés et les tendances de prix et une formation en matière de normes de qualité;
- La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture (SOFIA): ce rapport exhaustif, publié tous les deux ans, présente une vue d'ensemble des pêches de capture et de l'aquaculture mondiales.
- Les Statistiques des pêches et de l'aquaculture sur le web, les bases de données et le logiciel spécialement conçu distribué gratuitement pour la manipulation et la diffusion des données.

Evolution mondiale de l'état des stocks marins depuis 1974

Pourcentage de stocks évalués



De nombreux stocks de poisson suivis par la FAO sont victimes de surpêche.

Source: SOFIA 2010

Pêches de capture et production aquicole mondiales

Millions de tonnes



La production mondiale de poisson provenant des pêches de capture et de l'aquaculture a atteint son record en 2008 avec plus de 142,3 millions de tonnes.

Source: SOFIA 2010

