



www.fao.org

Les pêches et l'aquaculture

Faits saillants

Plus de 75 pour cent de la production halieutique du monde est destinée à l'alimentation. Le reste est essentiellement transformé en farine et huile de poisson.

Le nombre d'hommes et de femmes se livrant directement à la production primaire de poisson de capture ou issu de l'aquaculture s'élevait à 43,5 millions en 2006. Durant les trente 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 le niveau record de 85,9 milliards de dollars en 2006, 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 52 pour cent des ressources ichthyiques marines du monde sont «pleinement exploitées», ou ont atteint leur rendement maximal constant, tandis que 28 pour cent des stocks sont «surexploités», épuisés ou en cours de reconstitution.

Le poisson contribue à la sécurité alimentaire dans de nombreuses régions du monde. Beaucoup de pays en développement dépendent du poisson comme source principale de protéines – qui représente, dans 30 d'entre eux, plus de 45 pour cent des apports protéiques d'origine animale.

Depuis 1970, la production aquacole a progressé à un rythme annuel moyen de 8,7 pour cent. Au vu des derniers chiffres de 51,7 millions de tonnes, l'aquaculture fournit, pour la première fois, près de la moitié de tout le poisson consommé.

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 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 significative de nourriture, de moyens d'existence et de commerce pour les générations futures.

Importance mondiale d'un secteur en pleine croissance

Le poisson est une excellente source de protéines animales et d'autres nutriments essentiels, contribuant à la sécurité alimentaire dans de nombreuses régions. En 2006, plus de 75 pour cent de la production mondiale de poisson a été consommée – soit 16,7 kilos par personne – et d'ici 2030, ce chiffre devrait passer à 20 kilos par an. Les 25 pour cent restants sont essentiellement de la farine et de l'huile de poisson.

En 2006, l'offre mondiale de poisson et de produits halieutiques a battu un nouveau record, avec 143,6 millions de tonnes, dont 51,7 millions de tonnes provenant du secteur de l'aquaculture en plein essor. Si la production totale doit aller de pair avec la croissance démographique, et vu la forte

probabilité que les pêches de capture se stabilisent, l'accroissement futur devra venir de l'aquaculture.

Les pêches et l'aquaculture, de façon directe ou indirecte, jouent un rôle fondamental dans les moyens d'existence de millions d'habitants de la planète – depuis les petits pêcheurs continentaux qui récoltent le poisson dans les lacs et les marais, aux hommes et 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 520 millions de personnes qui dépendent du secteur, 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 les méthodes applicables à tous les aspects des pêches et de l'aquaculture. Le Code, largement appliqué dans le secteur des pêches, évoque des moyens pour développer et gérer les pêches et l'aquaculture. La FAO a mis au point des plans d'action internationaux et des stratégies complémentaires d'amélioration de l'information afin de promouvoir ultérieurement la pêche responsable. Ces plans portent sur divers aspects – depuis les pêches à la palangre, la pêche au requin, la capacité de pêche, à la pêche illicite, non déclarée et non réglementée.



Débarquement des prises à Cox's Bazar (Bangladesh).

©FAO/Giulio Napolitano

Changement climatique

Le réchauffement progressif de la planète, les transformations physiques qu'il entraîne, et une fréquence accrue des phénomènes météorologiques extrêmes, accentuent les pressions exercées sur les ressources naturelles et les écosystèmes. Les variations du climat se répercuteront sur les disponibilités vivrières et les moyens d'existence. Certaines communautés de pêcheurs sont déjà victimes d'une diminution des disponibilités de poisson, d'une hausse des coûts de production et d'une réduction des opportunités commerciales. Toutefois, les modifications intervenant dans la répartition et l'abondance des espèces pourraient créer de nouveaux débouchés. La FAO s'emploie à assurer le lien entre les plans d'action sur le changement climatique et les cadres stratégiques et juridiques, ainsi qu'à élaborer des mesures visant à atténuer les impacts négatifs et à exploiter les opportunités.

Information sur les pêches et l'aquaculture

Seule archive de données mondiales sur les pêches, la FAO joue un rôle de premier plan en tant qu'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, ressources halieutiques, navires de pêche, engins et équipement, profils de pays et organismes régionaux chargés des pêches;
- l'Annuaire FAO des statistiques des pêches et de l'aquaculture: recueil de données sur la production des pêches de capture et l'aquaculture;
- le réseau FISHINFO: groupe de 7 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 des aliments;
- 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.

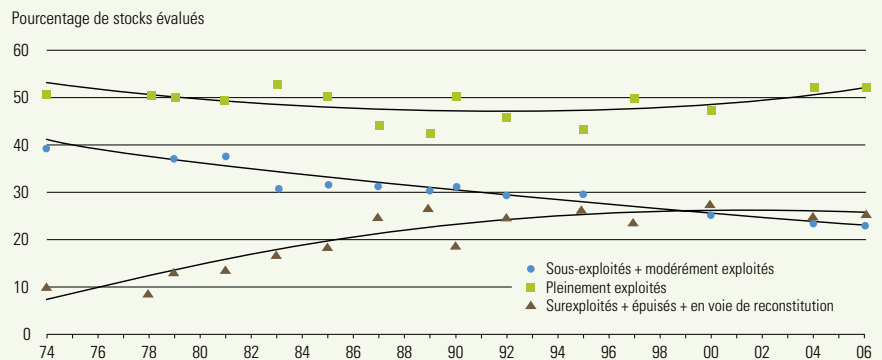
Sécurité en mer

La pêche en mer est probablement la profession la plus dangereuse au monde – on délore quelque 24 000 décès chaque année. Les causes principales sont non seulement des navires mal conçus, mal construits ou mal équipés, mais aussi des comportements inappropriés et un simple manque de sensibilisation aux questions de sécurité et aux bonnes pratiques. Après avoir révisé le Code pour la sécurité des pêcheurs et des bateaux de pêche et les directives volontaires qui s'y rattachent, la FAO travaille avec l'Organisation internationale du travail (OIT) et l'Organisation maritime internationale (OMI) pour mettre au point de nouveaux critères de sécurité pour les petits navires de pêche.

Normes et mécanismes de certification

La montée en puissance des consommateurs et des détaillants a suscité des préoccupations croissantes sur les impacts des pêches et de l'aquaculture sur la santé de l'homme et l'environnement. Des normes et des mécanismes de certification privés se sont ainsi multipliés tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Conçus dans le but de remonter à l'origine des produits alimentaires (et garantir leur qualité et sécurité sanitaire), ces mécanismes commencent à englober des considérations environnementales et sociales. La FAO, en tant que tribune neutre à l'échelle mondiale, émet des recommandations sur la mise au point des normes, offre un encadrement sur la transparence, l'harmonisation et la complémentarité des normes privées et émanant des gouvernements, et examine les procédures de certification en vue de leur adoption internationale.

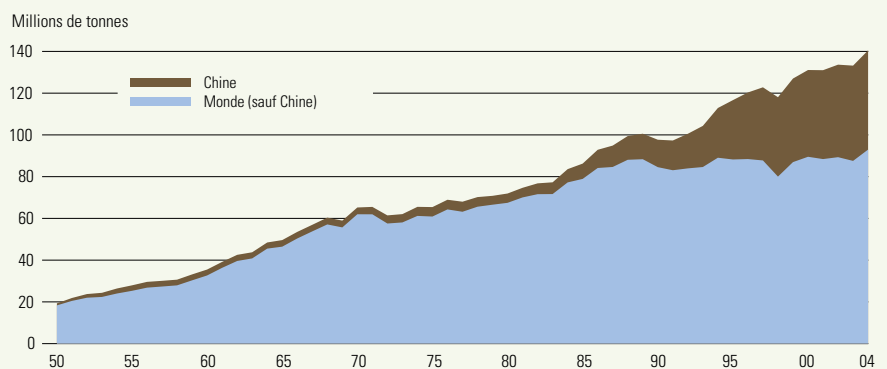
Évolution mondiale de l'état des stocks marins depuis 1974



La plupart des stocks de poisson sont soumis à des pressions intenses à cause de la surpêche.

Source: SOFIA 2006

Pêches de capture et production aquacole mondiales



La production mondiale de poisson provenant des pêches de capture et de l'aquaculture a atteint son record en 2006 avec plus de 143,6 millions de tonnes.

Source: SOFIA 2006

