



www.fao.org

pour un monde libéré de la faim



La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2012

Des crises financières et économiques à la vulnérabilité accrue liée au changement climatique, le monde doit aujourd'hui affronter une multitude de problèmes liés les uns aux autres. Il doit en parallèle répondre aux besoins alimentaires et nutritionnels d'une population en pleine expansion. Le secteur des pêches et de l'aquaculture peut contribuer à renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, faire reculer la pauvreté, générer de la croissance économique et assurer une meilleure utilisation des ressources.

En 2010, le monde a consommé 128 millions de tonnes de poisson. Ces dernières 50 années, l'offre mondiale de poisson de consommation a progressé à un rythme supérieur à la croissance démographique mondiale, et le poisson offre aujourd'hui à 4,3 milliards de personnes 15 pour cent de leur apport en protéines animales. Selon les estimations pour 2010, **la consommation de poisson devrait atteindre un nouveau record, à 18,6 kg par personne.**

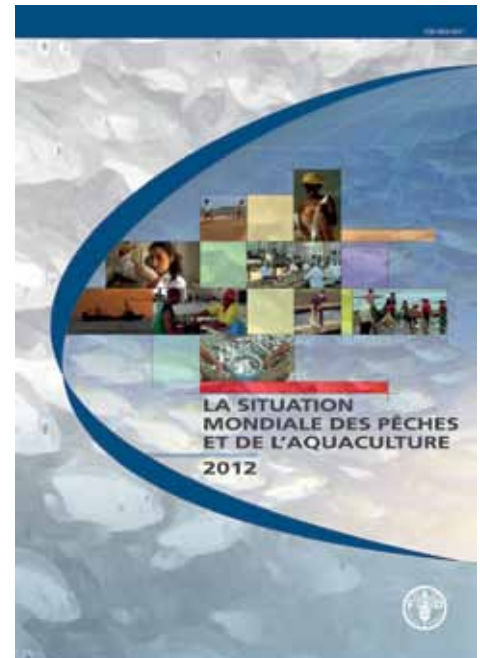
Stimulée par une plus forte demande de poisson, la **production mondiale des pêches et de l'aquaculture devrait atteindre environ 172 millions de tonnes en 2021**, une croissance qui sera principalement attribuable à l'aquaculture. Parmi tous les secteurs qui produisent des aliments d'origine animale, l'aquaculture continuera d'afficher une des croissances les plus rapides.

L'emploi dans le secteur primaire des pêches et de l'aquaculture (55 millions de personnes environ) a continué de progresser plus rapidement que dans le secteur agricole. Globalement, si l'on prend en compte les activités auxiliaires (comme la transformation et le conditionnement) et les personnes qui en dépendent, **le secteur contribue aux moyens d'existence de dix à douze pour cent de la population mondiale.**

Le poisson et les produits de la pêche figurent parmi les produits alimentaires les plus commercialisés à travers le monde. Après avoir chuté en 2009, les échanges mondiaux de poisson sont revenus à la hausse à la faveur d'une demande soutenue, de politiques de libéralisation du commerce, de la mondialisation des systèmes

MESSAGES CLÉS

- Les pêches et l'aquaculture sont une source essentielle d'aliments et de protéines pour des milliards de personnes dans le monde et elles contribuent aux moyens d'existence de plus d'une personne sur dix.
- Parmi les différents secteurs de production alimentaire, l'aquaculture reste l'un de ceux qui croissent le plus rapidement.
- Il est plus que jamais nécessaire de coopérer au niveau international pour une gestion mondiale durable des pêches et pour la préservation de la biodiversité.
- La prise en compte des questions d'égalité entre hommes et femmes contribue de manière essentielle à faire reculer la pauvreté et à renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle.
- Les technologies et les pratiques à faible impact et à bon rendement énergétique permettront de préserver à long terme la rentabilité et la durabilité des pêches de capture.
- Le Code de conduite pour une pêche responsable de la FAO et les plans d'action internationaux et directives techniques connexes, peuvent contribuer à l'établissement d'un système mondial de production vivrière durable.



Jun 2012

ISBN: 978-92-5-107225-7

ISSN: 1020-5489

241 pp.

210 x 297 mm

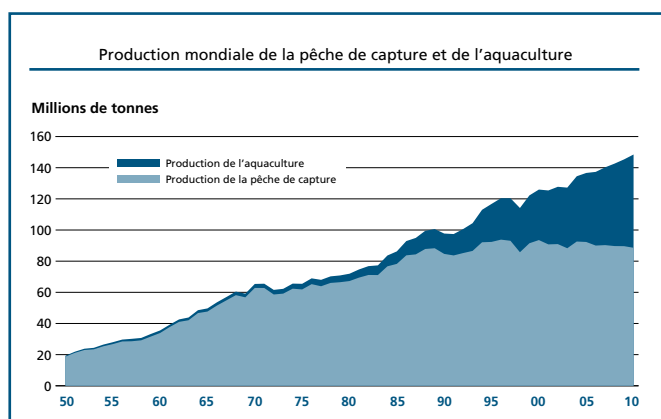
Également disponible

en anglais, en arabe, en chinois, en espagnol et en russe.

Domaines:

Pêche, aquaculture

Publication phare du Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO, *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture* brosse un tableau mondial, statistiques et tendances à l'appui, des pêches et de l'aquaculture. Elle présente les questions qui font débat aux quatre coins de la planète et formule des hypothèses pour l'avenir, de façon à fournir l'aperçu le plus à jour des tendances et perspectives mondiales du secteur des pêches et de l'aquaculture.



alimentaires et d'innovations techniques. Selon les estimations pour 2011, **les exportations de poisson et de produits de la pêche ont dépassé les 125 milliards d'USD**, et les prix moyens ont augmenté de plus de 12 pour cent.

Les contributions essentielles des pêches et de l'aquaculture au bien-être et à la prospérité de la population mondiale restent cependant **freinées par une gouvernance, une gestion et des pratiques qui laissent parfois à désirer**.

Les décennies à venir devraient être marquées par des changements profonds en matière d'économie, de marchés, de ressources et de comportement social. Les effets du changement climatique exacerberont l'incertitude dans de nombreux secteurs alimentaires, et la pêche ne fera pas exception. Le **Code de conduite pour une pêche responsable de la FAO** et les plans d'action internationaux et directives techniques connexes peuvent contribuer à l'établissement d'un système mondial de production vivrière durable, car ils permettent d'asseoir l'engagement politique, offrent une structure pour la mise en œuvre de mesures et servent de point de départ pour le renforcement des capacités de gestion.

Promouvoir la pêche et l'aquaculture durables peut **encourager une gestion plus avisée de l'écosystème dans son ensemble**. Il existe plusieurs mécanismes susceptibles de faciliter cette transition, notamment l'adoption d'une approche écosystémique des pêches et de la production aquacole, associée à des régimes fonciers équitables et responsables.

Les pêches artisanales emploient plus de 90 pour cent des pêcheurs à travers le monde et jouent un rôle important dans la sécurité alimentaire, la lutte contre la pauvreté et la prévention de la pauvreté. Le Comité des pêches de la FAO a recommandé que soient élaborées des **directives volontaires internationales pour favoriser la mise au point de politiques, renforcer les pêches artisanales et générer des avantages**.

La pêche illicite, non déclarée et non réglementée (pêche INDNR) continue d'entraver les efforts visant à assurer une pêche durable, en particulier dans les pays en développement dotés de capacités techniques limitées. Il semble néanmoins que **la pêche INDNR soit de mieux en mieux contenue**, dans certaines

régions, à mesure qu'entrent en vigueur les politiques et les mesures.

Des progrès remarquables ont été accomplis en matière de gouvernance aquacole lorsque plusieurs pays appliquent des «meilleures pratiques de gestion». Les Directives techniques relatives à la certification des produits de l'aquaculture (FAO, 2011) constituent à cet égard un outil important et **apportent des orientations pour la conception, l'organisation et la mise en œuvre de mécanismes de certification de l'aquaculture crédibles**.

En ce qui concerne l'état des ressources des pêches marines, la proportion de stocks surexploités n'a cessé d'augmenter, quoique plus lentement, et a représenté en 2009 environ 30 pour cent de l'ensemble des stocks marins évalués. Il est plus que jamais nécessaire de coopérer au niveau international pour améliorer la gestion mondiale des ressources marines communes pour la pêche et de préserver les avantages qui résultent d'une gestion durable des pêches. **Il est fondamental de renforcer les capacités de gestion des pêches dans les pays en développement** pour favoriser la durabilité des pêches, réduire les incidences de la pêche INDNR et appuyer l'application des instruments internationaux.

Bien que les femmes représentent au moins 50 pour cent de la main d'œuvre dans les pêches continentales, et qu'elles commercialisent pas moins de 60 pour cent des produits de la mer en Asie et en Afrique de l'Ouest, leur rôle est souvent sous-évalué et il n'est pas pris en considération. **La prise en compte des questions d'égalité entre hommes et femmes** ne permet pas seulement de progresser sur la voie de l'objectif du Millénaire pour le développement visant à promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes, elle **contribue également de manière essentielle** à faire reculer la pauvreté, à renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et à favoriser un développement durable des ressources des pêches et de l'aquaculture.

Les pêcheurs, les aquaculteurs et leurs communautés sont particulièrement vulnérables aux catastrophes, c'est pourquoi il faut être **mieux préparé face aux catastrophes qui frappent les pêcheries et l'aquaculture et y répondre de manière plus efficace**. Les interventions d'urgence devraient renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle en remettant sur pied durablement et à long terme les secteurs des pêches et de l'aquaculture et les moyens d'existence qui en dépendent, en ciblant particulièrement les femmes et d'autres groupes marginalisés.

La hausse des prix de l'énergie et la conscience plus aiguë des impacts sur l'écosystème constituent de véritables défis pour la viabilité des pêches, notamment dans les pays en développement où les technologies à bon rendement énergétique ne sont guère accessibles ni promues. Le secteur des pêches doit bénéficier d'un contexte favorable à l'adoption rapide de **technologies et de pratiques à faible impact et à bon rendement énergétique**, qui permettront de préserver à long terme la rentabilité et la durabilité des pêches de capture dans le monde entier.