



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

2016

LA SITUATION MONDIALE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE



Contribuer à la sécurité alimentaire et à la nutrition pour tous

La présente édition du rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture* paraît alors qu'ont été conclus plusieurs accords internationaux: le **Programme de développement durable à l'horizon 2030**, les **objectifs de développement durable (ODD)** et l'**Accord de Paris**.

Elle s'intéresse à la fois aux incidences probables qu'auront ces accords sur le secteur de la pêche et de l'aquaculture et à la contribution vitale que ce secteur peut et doit apporter à la réalisation des objectifs sociétaux, économiques et environnementaux définis dans ces textes.

En 2014, la production halieutique mondiale (hors plantes aquatiques) a été au total de 167,2 millions de tonnes, dont 93,4 millions de tonnes issues des pêches de capture et 73,8 millions de tonnes issues de l'aquaculture. S'agissant de la production destinée à la consommation humaine uniquement, une étape importante a été franchie en 2014 lorsque **la consommation de poisson d'élevage a dépassé pour la première fois celle de poisson sauvage à l'échelle mondiale**. Si l'on ajoute les plantes aquatiques, on obtient une production aquacole mondiale de 101,1 millions de tonnes pour 2014, soit 52 pour cent de la production totale (195,7 millions de tonnes).

La **part des stocks de poissons commerciaux évalués qui était**

exploitée à un niveau biologiquement durable s'élevait à 68,6 pour cent en 2013. Cela signifie donc que 31,4 pour cent des stocks de poissons étaient surexploités. Sur l'ensemble des stocks évalués en 2013, 58,1 pour cent étaient exploités au maximum et 10,5 pour cent étaient sous-exploités.

La part de la **production mondiale de poisson destinée à la consommation humaine directe a notablement augmenté** dans les dernières décennies, passant de 67 pour cent dans les années 60 à 87 pour cent (plus de 146 millions de tonnes), en 2014.

Ces cinquante dernières années, l'offre mondiale de poisson destiné à la consommation humaine a crû plus rapidement que la population, et la consommation apparente de poisson par habitant a doublé, passant d'environ 10 kg dans les années 60 à 20 kg aujourd'hui.

En 2013, le poisson représentait environ **17 pour cent des apports en protéines animales de la population mondiale** et 6,7 pour cent de l'ensemble des protéines consommées. En outre, il fournissait à plus de 3,1 milliards de personnes près de 20 pour cent de leur apport moyen en protéines animales.

En 2014, **84 pour cent des travailleurs de la pêche et de l'aquaculture vivaient en Asie**. D'après les estimations, 56,6 millions de personnes

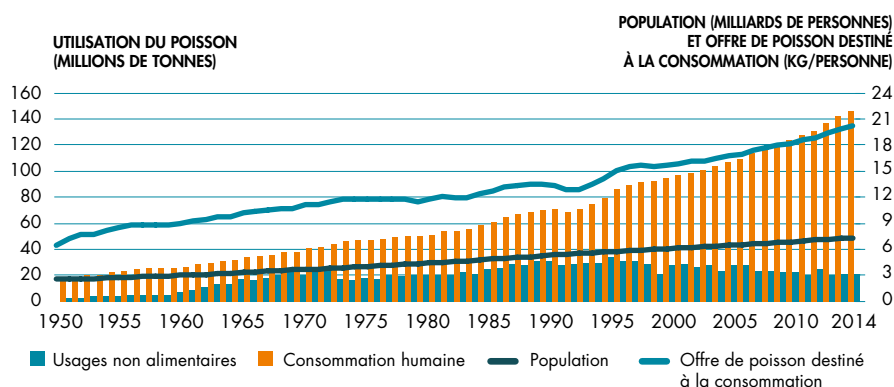
travaillaient dans le secteur primaire de la pêche et de l'aquaculture en 2014, et sur les 18 millions de travailleurs de l'aquaculture, 94 pour cent se trouvaient en Asie. Les femmes représentaient 19 pour cent des personnes participant directement au secteur primaire en 2014, mais si l'on y ajoute le secteur secondaire (transformation, commerce), on arrive à environ la moitié de la main-d'œuvre.

En 2014, **les exportations de produits halieutiques en provenance des pays en développement étaient estimées à 80 milliards d'USD**, pour un revenu net (exportations moins importations) de 42 milliards d'USD.

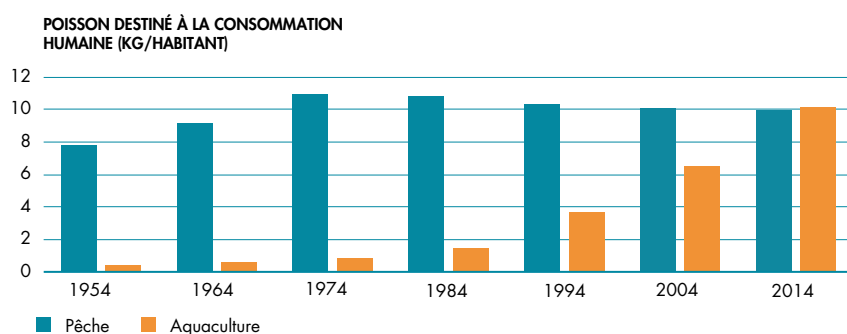
L'**initiative Croissance bleue** de la **FAO** aide les pays à élaborer et à mettre en œuvre le nouveau programme mondial en ce qui concerne la durabilité de la pêche et de l'aquaculture, des moyens d'existence, des systèmes alimentaires et de la croissance économique générée par les services écosystémiques aquatiques. Reprenant les objectifs de plusieurs ODD, elle cible en particulier les nombreuses communautés côtières vulnérables qui dépendent de la pêche et dont les écosystèmes sont déjà sous pression du fait de la pollution, de la dégradation des habitats, de la surpêche et de diverses autres pratiques préjudiciables.

Ces 20 dernières années, le **Code de conduite pour une pêche responsable** a

UTILISATION ET OFFRE DE POISSON DANS LE MONDE



PART RESPECTIVE DE L'AQUACULTURE ET DE LA PÊCHE DANS LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE DE POISSON



servi d'instrument de référence mondial pour le développement durable des secteurs de la pêche et de l'aquaculture. Approuvées en 2014, les Directives d'application volontaire visant à assurer la durabilité de la pêche artisanale dans le contexte de la sécurité alimentaire et de l'élimination de la pauvreté incarnent un consensus mondial sur les principes et les orientations de gouvernance et de développement de la pêche artisanale en faveur d'une amélioration de la sécurité alimentaire et de la nutrition.

L'entrée en vigueur et l'application de l'Accord de la FAO relatif aux mesures du ressort de l'État du port visant à prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée devraient marquer une étape importante dans la lutte contre ces pratiques.

Le programme Common Oceans vise à encourager une gestion efficace et durable des ressources en poissons et la préservation de la diversité biologique

dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale, afin d'atteindre les cibles mondiales convenues à l'échelle internationale. Il est financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et coordonné par la FAO en étroite collaboration avec d'autres partenaires d'exécution désignés par le FEM et divers autres partenaires.

Parmi les autres thèmes traités dans le rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2016*, on citera : la promotion du travail décent ; la réduction des captures accessoires et des rejets ; les espèces aquatiques exotiques envahissantes ; les pêches continentales responsables ; et la nutrition. La section Perspectives de l'édition 2016 décrit les tendances les plus plausibles dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture au cours des dix prochaines années. Elle souligne également l'incidence bénéfique que pourraient avoir les ODD et l'initiative Croissance bleue de la FAO sur l'évolution du secteur.

MESSAGES ESSENTIELS

- **LA PRODUCTION MONDIALE DE L'AQUACULTURE** continue de croître et fournit aujourd'hui la moitié du poisson destiné à la consommation humaine.
- **LE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT durable** à l'horizon 2030, les objectifs de développement durable et l'Accord de Paris auront une grande influence sur le secteur de la pêche et de l'aquaculture, lequel a un rôle à jouer dans la réalisation des objectifs sociétaux, économiques et environnementaux définis dans ces textes.
- **L'ACCORD DE LA FAO** relatif aux mesures du ressort de l'État du port visant à prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée devrait permettre de progresser considérablement dans la lutte contre ces pratiques.
- Vingt ans après son adoption, le **CODE DE CONDUITE** pour une pêche responsable reste une base de référence et un cadre internationalement acceptés en ce qui concerne l'utilisation durable des ressources aquatiques.
- **LA CONTRIBUTION SUBSTANTIELLE** que peuvent apporter les océans et les eaux intérieures à la sécurité alimentaire et à la nutrition adéquate de la population mondiale, qui devrait atteindre 9,7 milliards de personnes en 2050, est de plus en plus largement reconnue.
- **LA DEUXIÈME CONFÉRENCE** internationale sur la nutrition a confirmé l'importance du poisson et autres produits comestibles de la mer pour de nombreuses communautés côtières, notamment durant la période des « mille jours ».



Juillet 2016
ISBN 978-92-5-209185-1
ISSN 1020-5497
220 pp.
210 × 297 mm

Également disponible dans les langues suivantes : anglais, arabe, chinois, espagnol et russe.

Catégories matières : pêche, aquaculture, sécurité alimentaire, déperditions de nourriture
Pour tout complément d'information : FI-Inquiries@fao.org
www.fao.org/3/a-i5555f.pdf

Publication phare du Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO, le rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture* brosse un tableau mondial de la pêche et de l'aquaculture, statistiques et tendances à l'appui. Il présente les questions qui font débat à travers le monde et formule des hypothèses pour l'avenir, afin d'offrir au lecteur l'aperçu le plus à jour des tendances et perspectives mondiales du secteur de la pêche et de l'aquaculture.