



DOSSIERS DE POLITIQUE COMMERCIALE

APPUI DE LA FAO AUX NÉGOCIATIONS DE L'OMC À L'OCCASION DE LA TREIZIÈME CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE

IMPORTANCE DU COMMERCE INTERNATIONAL POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE

MESSAGES CLÉS

- Les produits de la pêche et de l'aquaculture font partie des denrées les plus largement commercialisées au monde. En 2022, le volume des échanges a atteint 68 millions de tonnes, pour un montant estimé à 190 milliards d'USD. Environ 37 pour cent de la production totale a été exportée.
- Le commerce des produits de la pêche et de l'aquaculture, qui ouvre des perspectives économiques et constitue une source de recettes d'exportation, a contribué pour beaucoup à la croissance économique dans plusieurs pays en développement.
- En 2016, la pêche artisanale a représenté, respectivement en volume et en valeur, plus de 40 et 44 pour cent du débarquement des pêches de capture au niveau mondial, une grande partie ayant été exportée.

Auteurs: Audun Lem, Marcio Castro de Souza et William Griffin

Importance de la pêche et de l'aquaculture

Ces dernières décennies, le secteur de la pêche et de l'aquaculture s'est développé et les produits aquatiques sont devenus de plus en plus importants pour les populations, aussi bien en tant que moyen d'existence et de subsistance, mais aussi au plan nutritionnel, comme source de protéines et de macronutriments (FAO, 2022). Depuis les années 1960, la consommation de produits halieutiques comestibles est passée de 9,0 kg par habitant (en 1961) à 20,2 kg par habitant (en 2020). Cet essor résulte principalement de l'augmentation de la production (en particulier issue de l'aquaculture) et du commerce, de la croissance du revenu mondial, ainsi que des avancées technologiques réalisées à l'échelle mondiale aux niveaux de la transformation et de la chaîne de valeur (FAO, 2021).

Les protéines de poisson sont une composante importante de l'alimentation dans de nombreux pays. En 2017, le poisson représentait 17 pour cent des protéines animales et 7 pour cent de toutes les protéines consommées dans le monde. Les protéines de poisson sont particulièrement essentielles dans les petits États insulaires en développement (PEID) tels que Kiribati et les Maldives, ainsi que dans les pays à forte densité de population et à faible consommation de protéines, comme le Bangladesh et le Cambodge. En 2017, le poisson représentait au moins 30 pour cent de l'apport en protéines animales dans 29 pays – dont 17 appartenaient à la catégorie des pays les moins avancés (PMA) et 15 à celle des pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) (FAO, 2021).

Production et commerce des produits de la pêche et de l'aquaculture

La production de produits aquatiques (poissons, crustacés, mollusques et autres animaux aquatiques) a considérablement augmenté ces trois dernières décennies, passant de 71,9 millions de tonnes (équivalent poids vif) en 1990 à 185,5 millions de tonnes (projection) en 2023. La production issue de l'aquaculture, en particulier, est passée de 20 millions de tonnes en 1990 à 91 millions de tonnes en 2021, et représente plus de la moitié de la production de poisson destinée à la consommation humaine (tableau 1). Cette augmentation résulte principalement de la hausse de la production

dans les pays à faible revenu, notamment en Asie. Les captures de poissons sauvages, en revanche, sont restées stables, et fluctuent entre 86 et 96 millions de tonnes par an depuis la fin des années 1980 (FAO, 2023).

Les exportations mondiales de produits aquatiques ont elles aussi nettement augmenté, passant de 21 millions de tonnes en 1990 à 68 millions de tonnes projetées en 2023 (environ 37 pour cent de la production totale). En 2022, les produits de la pêche et de l'aquaculture représentaient environ 1 pour cent du commerce mondial (190 milliards d'USD), faisant ainsi partie des produits les plus commercialisés au monde (FAO, 2023).

En 2020, les poissons et les crustacés représentaient 90 pour cent (en valeur) du total du commerce des produits de la pêche et de l'aquaculture, et les exportations de saumon, de thon et de crevettes, y compris les crevettes géantes, 42 pour cent du commerce total (62 milliards d'USD) (FAO, 2023). Le saumon, autrefois inconnu en dehors des marchés locaux, est aujourd'hui le moteur de la croissance du commerce de poisson au niveau international – les principaux centres de transformation du saumon, dans les pays producteurs et non producteurs, exportent chaque année environ 3,6 millions de tonnes. Le thon est majoritairement pêché dans les océans Pacifique et Indien. En conserve, c'est un produit commercialisé majeur. Le thon de qualité sushi et sashimi est de plus en plus populaire en dehors du Japon, en particulier en Asie. L'Asie domine également la production de crevettes, mais les producteurs d'Amérique latine l'ont rejointe sur le devant de la scène. Les crevettes géantes, dont l'offre et la demande mondiales se sont accrues, sont également un produit de la mer non négligeable. La Chine, l'Inde, l'Indonésie, le Vietnam et l'Équateur sont en tête de la production, tandis que l'Équateur est le plus gros exportateur en termes de volume, suivi de l'Inde, du Vietnam, de l'Indonésie et de la Thaïlande.

Importance de la pêche artisanale

En mars 2023, la FAO, en collaboration avec l'Université Duke et WorldFish, a publié une étude intitulée «*Illuminating Hidden Harvests: the Contributions of Small-Scale Fisheries to Sustainable Development (IHH)*» (FAO, Duke University

Tableau 1. Production de la pêche et de l'aquaculture

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Faune aquatique						
<i>Millions de tonnes (poids vif)</i>						
Aquaculture	76,5	79,6	82,5	85,2	87,6	90,9
Pêche de capture	89,5	93,2	96,2	92,1	89,6	91,2
Total	166,1	172,8	178,7	177,3	177,2	182,1
<i>Part de la quantité totale (en pourcentage)</i>						
Aquaculture	46,1	46,0	46,2	48,1	49,5	49,9
Pêche de capture	53,9	54,0	53,8	51,9	50,5	50,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Faune aquatique et algues						
<i>Millions de tonnes (poids vif)</i>						
Aquaculture	108,2	112,2	115,9	119,8	122,7	126,0
Pêche de capture	90,6	94,4	97,2	93,2	90,7	92,3
Total	198,8	206,5	213,1	213,0	213,4	218,4
<i>Part de la quantité totale (en pourcentage)</i>						
Aquaculture	54,4	54,3	54,4	56,3	57,5	57,7
Pêche de capture	45,6	45,7	45,6	43,7	42,5	42,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: FAO. 2023. Statistiques des pêches et de l'aquaculture. Production mondiale par source de production, 1950-2021 (Fishstat). Dans: Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO [en ligne]. Rome. Mise à jour 2023. [fao.org/fishery/fr/topic/166235](https://doi.org/10.4060/cb7874t). Note: Les chiffres ayant été arrondis, la somme ne correspond pas toujours au total.

et WorldFish, 2023). Cette étude, qui porte sur 58 pays et territoires, offre une analyse complète de la production et du commerce issus de la pêche artisanale; c'est la première à traiter de la contribution de la pêche artisanale aux exportations de produits alimentaires d'origine aquatique.

D'après cette étude, en 2016, la pêche artisanale représentait au moins 40 pour cent du total des débarquements des pêches de capture (44 pour cent en valeur) dans les territoires visés. On peut déduire par extrapolation des données sur les pays et territoires évalués qu'entre 2013 et 2017, la pêche artisanale a contribué à hauteur de 77,2 milliards d'USD à la valeur annuelle moyenne des débarquements mondiaux (58,1 milliards d'USD pour la pêche artisanale en mer, et plus de 19 milliards d'USD pour la pêche artisanale continentale).

En se fondant sur les données issues d'études de cas, le rapport parvient au constat que le commerce international, y compris informel, est très important pour la pêche artisanale dans toutes les régions du monde. Selon les estimations relatives à 22 pays représentant 48 pour cent de la production mondiale de la pêche de capture maritime, entre 2013 et 2017, en moyenne, près de 26 pour cent (en volume) de la pêche de capture maritime artisanale a été exportée, et selon les estimations relatives à 9 pays représentant 25 pour cent de la production mondiale de la pêche de capture continentale, entre 2013 et 2017, en moyenne, un peu plus de 16 pour cent de la pêche de capture continentale a été exportée.

En extrapolant les données de 78 enquêtes nationales menées auprès des ménages, on estime qu'en 2016, la pêche artisanale employait 60,2 millions de personnes tout au long de la chaîne de valeur, soit 90 pour cent de la main-d'œuvre mondiale de la pêche de capture. Elle représentait en outre 6,7 pour cent de l'emploi total dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de la foresterie et de la pêche, et 1,9 pour cent de la main-d'œuvre mondiale. En ce qui concerne la répartition entre les sexes, les femmes représentaient 35 pour cent de la main-d'œuvre de la chaîne de valeur de la pêche artisanale (20,9 millions de personnes) et 49,8 pour cent de la main-d'œuvre après-récolte. Au moins 491,7 millions de personnes (soit 6,6 pour cent de la population mondiale et 13,2 pour cent de la population des 46 PMA) dépendent de la pêche artisanale comme moyen d'existence.

Actions à mener pour répondre aux principaux défis

- ▶ Compte tenu de l'importance du commerce international pour les produits de la pêche et de l'aquaculture, il est nécessaire de diversifier les marchés, et d'évaluer les possibilités dans les pays voisins, afin d'atténuer les effets néfastes des éventuels chocs susceptibles de toucher le commerce international.
- ▶ Mieux faire connaître les avantages nutritionnels, notamment au niveau des macronutriments, des produits de la pêche et de l'aquaculture, qui représentent une source de protéines animales financièrement abordable et facilement accessible.
- ▶ Mettre en œuvre des activités de partage des connaissances afin de faciliter l'accès des petits pêcheurs aux marchés internationaux.

Bibliographie

- FAO. 2021. *FAO Yearbook. Fishery and Aquaculture Statistics 2019/FAO annuaire. Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2019/FAO anuario. Estadísticas de pesca y acuicultura 2019*. Rome/Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb7874t>.
- FAO. 2022. *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2022. Vers une transformation bleue*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc0461fr>.
- FAO. 2023. *Statistiques des pêches et de l'aquaculture. Production mondiale par source de production, 1950-2021 (Fishstat)*. Dans: Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO [en ligne]. Rome. Mise à jour 2023. [fao.org/fishery/fr/topic/166235](https://doi.org/10.4060/cb7874t).
- FAO, Duke University et WorldFish. 2023. *Illuminating Hidden Harvests – The contributions of small-scale fisheries to sustainable development*. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc4576en>.

Citation recommandée: Lem, A., Castro de Souza, M. et Griffin, W. 2024. *Importance du commerce international pour les produits de la pêche et de l'aquaculture*. Dossiers de politique commerciale, n° 52. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc9061fr>

Les opinions exprimées dans ce dossier d'information sont celles des auteurs et ne reflètent pas nécessairement les opinions ou les politiques de la FAO.



Certains droits réservés.
Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

Division des marchés et du commerce
Développement économique et social
Markets-trade@fao.org
<https://www.fao.org/markets-and-trade/fr>
**Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture**
Rome, Italie