

# Sécurité alimentaire : Contribution record de la production halieutique et aquacole

Dossier de rédaction de H2o  
July 2022

Sous l'impulsion de la forte croissance de l'aquaculture, la production halieutique et aquacole mondiale a atteint des niveaux records alors que les produits alimentaires aquatiques apportent une contribution de plus en plus essentielle à la sécurité alimentaire et à la nutrition au XXI<sup>e</sup> siècle, d'après un rapport de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Selon l'édition 2022 de La Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture, la croissance de l'aquaculture, en particulier en Asie, a permis à la production halieutique et aquacole totale d'atteindre en 2020 un record absolu de 214 millions de tonnes, à savoir 178 millions de tonnes d'animaux aquatiques et 36 millions de tonnes d'algues. La production d'animaux aquatiques en 2020 était supérieure de 30 % à la moyenne observée dans les années 2000, et de plus de 60 % à la moyenne des années 1990. Ces résultats sont en grande partie imputables à une production aquacole record de 87,5 millions de tonnes d'animaux aquatiques. Le secteur continue de se développer, et la FAO estime que des changements porteurs de transformation plus ciblés sont nécessaires si l'on veut que le secteur halieutique et aquacole soit plus durable, plus inclusif et plus équitable. Une "transformation bleue" de la production, de la gestion, du commerce et de la consommation des produits alimentaires aquatiques doit s'opérer pour que l'on puisse atteindre les objectifs de développement durable fixés par l'ONU. "La croissance de la pêche et de l'aquaculture est un aspect vital de notre action visant à éliminer la faim et la malnutrition dans le monde, mais de nouveaux changements sont nécessaires dans le secteur face aux défis que nous devons relever", déclare le directeur général de la FAO, Qu Dongyu. "Nous devons transformer les systèmes agroalimentaires afin que les produits alimentaires aquatiques soient récoltés et capturés de manière durable, que les moyens d'existence soient préservés et que la biodiversité et les habitats aquatiques soient protégés."

Les produits alimentaires aquatiques contribuent plus que jamais à la sécurité alimentaire et à la nutrition. La consommation mondiale de ces produits (à l'exclusion des algues) a progressé à un taux annuel moyen de 3 % depuis 1961, soit près du double de la croissance démographique mondiale annuelle, pour atteindre 20,2 kilogrammes par habitant, plus de deux fois la consommation enregistrée dans les années 1960.

FAO