

# SÃ©curitÃ© alimentaire : Contribution record de la production halieutique et aquacole

Dossier de la rÃ©daction 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 Ã la sÃ©curitÃ© alimentaire et Ã la nutrition au XXI<sup>e</sup> siÃ“cle, d'aprÃ¨s un rapport de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Selon l'Ã©dition 2022 de La Situation mondiale des pÃ¢ches et de l'aquaculture, la croissance de l'aquaculture, en particulier en Asie, a permis Ã la production halieutique et aquacole totale d'atteindre en 2020 un record absolu de 214 millions de tonnes, Ã savoir 178 millions de tonnes d'animaux aquatiques et 36 millions de tonnes d'algues. La production d'animaux aquatiques en 2020 Ã©tait supÃ©rieure de 30 % Ã la moyenne observÃ©e dans les annÃ©es 2000, et de plus de 60 % Ã la moyenne des annÃ©es 1990. Ces rÃ©sultats sont en grande partie imputables Ã une production aquacole record de 87,5 millions de tonnes d'animaux aquatiques. Le secteur continue de se dÃ©velopper, et la FAO estime que des changements porteurs de transformation plus ciblÃ©s sont nÃ©cessaires si l'on veut que le secteur halieutique et aquacole soit plus durable, plus inclusif et plus Ã©quitable. Une "transformation bleue" de la production, de la gestion, du commerce et de la consommation des produits alimentaires aquatiques doit s'opÃ©rer pour que l'on puisse atteindre les objectifs de dÃ©veloppement durable fixÃ©s par l'ONU. "La croissance de la pÃ¢che et de l'aquaculture est un aspect vital de notre action visant Ã Ã©liminer la faim et la malnutrition dans le monde, mais de nouveaux changements sont nÃ©cessaires dans le secteur face aux dÃ©fis que nous devons relever", dÃ©clare le directeur gÃ©nÃ©ral de la FAO, Qu Dongyu. "Nous devons transformer les systÃmes agroalimentaires afin que les produits alimentaires aquatiques soient rÃ©coltÃ©s et capturÃ©s de maniÃre durable, que les moyens d'existence soient prÃ©servÃ©s et que la biodiversitÃ© et les habitats aquatiques soient protÃ©gÃ©s."Â

Les produits alimentaires aquatiques contribuent plus que jamais Ã la sÃ©curitÃ© alimentaire et Ã la nutrition. La consommation mondiale de ces produits (Ã l'exclusion des algues) a progressÃ© Ã un taux annuel moyen de 3 % depuis 1961, soit prÃ¨s du double de la croissance dÃ©mographique mondiale annuelle, pour atteindre 20,2 kilogrammes par habitant, plus de deux fois la consommation enregistrÃ©e dans les annÃ©es 1960.

FAO