

# La pÃªche et l'aquaculture au service de l'alimentation, la nutrition et l'emploi dans le monde

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
September 2022

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aclarÃ© que les secteurs de la pÃªche et de l'aquaculture avaient la capacitÃ© de contribuer davantage Ã  l'amÃ©lioration de la sÃ©curitÃ© alimentaire et de la nutrition dans le monde mais qu'il fallait redoubler d'efforts pour faire en sorte que leur dÃ©veloppement se poursuive de faÃ§on efficace, inclusive et durable, et que les petits pÃªcheurs et aquaculteurs avaient un rÃ le fondamental Ã  jouer dans ce contexte.

Le directeur gÃ©nÃ©ral de la FAO, Qu Dongyu, a ouvert la 35<sup>e</sup> session du ComitÃ© des pÃªches, seul organe intergouvernemental mondial qui formule des recommandations et des orientations relatives aux politiques Ã  l'intention des Ã‰tats, des organes rÃ©gionaux des pÃªches, des organisations de la sociÃ©tÃ© civile ainsi que des acteurs du secteur privÃ© et de la communautÃ© internationale. Nos prÃ©cieuses ressources aquatiques doivent Ãªtre gÃ©rÃ©es et utilisÃ©es de maniÃre responsable et viable, Ã  l'aide des meilleures donnÃ©es scientifiques disponibles dans le cadre de ce que la FAO appelle la "transformation bleue", aclarÃ© M. Qu Dongyu. Le ComitÃ© des pÃªches s'Ã©tait rÃ©uni du 5 au 9 septembre, rÃ©flÃ©chi aux moyens de concrÃ©tiser les objectifs suivants : assurer une croissance durable et Ã©quitable de l'aquaculture Ã  l'Ã¢chelle mondiale, amÃ©liorer la gestion de la pÃªche et intensifier les efforts menÃ©s pour venir Ã  bout de la pÃªche illicite, non dÃ©clarÃ©e et non rÃ©glementÃ©e, prÃ©server la biodiversitÃ© et dÃ©velopper durablement la pÃªche et l'aquaculture dans le contexte du changement climatique. Les membres dÃ©battront ainsi de l'application du Code de conduite pour une pÃªche responsable, outil capital qui guide depuis plus de 25 ans l'action en faveur d'une pÃªche et d'une aquaculture durables Ã  l'Ã¢chelle mondiale. Pour continuer Ã  faire avancer sa mise en œuvre, le ComitÃ© demandera aux pays d'approuver les toutes premiÃres Directives d'application volontaire relatives au transbordement, nouvel outil oÃ¹ membres et organisations trouveront des normes essentielles Ã  reprendre dans leurs politiques et rÃ©glements. La rÃ©glementation, le suivi et le contrÃle des transbordements favorisent une pÃªche durable. L'objectif est de remÃ©dier aux failles qui permettent que des poissons issus de la pÃªche illicite, non dÃ©clarÃ©e et non rÃ©glementÃ©e soient transfÃ©rÃ©s d'un navire Ã  un autre sans autorisation et arrivent sur le marchÃ©.

On apprend dans l'Ã©dition 2022 du rapport-phare de la FAO sur La Situation mondiale des pÃªches et de l'aquaculture que le secteur de l'aquaculture a connu une croissance spectaculaire, laquelle devrait se poursuivre sous l'effet de la demande des consommateurs. La croissance du secteur, en particulier en Asie, a portÃ© la production totale des secteurs de la pÃªche et de l'aquaculture au niveau record de 214 millions de tonnes en 2020. La consommation mondiale de produits alimentaires d'origine aquatique (Ã  l'exclusion des algues) a augmentÃ© de 3 % par an en moyenne Ã  partir de 1961, pour atteindre 20,2 kg par habitant, soit plus de deux fois la consommation enregistrÃ©e dans les annÃ©es 1960.

FAO