

# Les membres de la FAO approuvent la Déclaration sur la durabilité de la pêche et de l'aquaculture

Dossier de la rédaction de H2o  
March 2021

La 34<sup>e</sup> session du Comité des pêches de la FAO s'est clôturée par l'approbation par les membres du Comité de la toute première Déclaration sur la durabilité de la pêche et de l'aquaculture, document qui recommande vivement d'accélérer la lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INDNR). Ensuite d'une vision globale à l'avenir de la pêche et de l'aquaculture, la Déclaration met en relief les contributions fondamentales du secteur à la lutte contre la pauvreté, la faim et toutes les formes de malnutrition, laquelle tient une place centrale dans l'action menée pour mettre en œuvre le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et rendre les systèmes agroalimentaires plus inclusifs, plus résilients et plus durables, priorité mondiale qui sera examinée pendant Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires prévu au mois de septembre.

La Déclaration s'appuie sur les instruments internationaux existants qui visent à promouvoir la pêche et l'aquaculture durables dans le monde, notamment l'instrument phare qu'est le Code de conduite pour une pêche responsable de la FAO, saluant les progrès accomplis depuis son adoption et citant les nouvelles priorités auxquelles il convient de répondre d'urgence. En 2018, la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture (à l'exclusion des plantes aquatiques) a atteint presque 179 millions de tonnes, un record absolu. La pêche de capture représentait 54 % du total (96,4 millions de tonnes) et l'aquaculture 46 % (82,1 millions de tonnes). D'après les estimations présentées dans l'édition 2020 du rapport sur La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture, la production totale de poisson devrait atteindre 204 millions de tonnes en 2030, soit 15 % de plus qu'en 2018, et l'aquaculture devrait compter pour 53 % de cette production, contre 46 % aujourd'hui. L'aquaculture, qui affiche une croissance moyenne de 5,3 % par an depuis le début du siècle, est le secteur de la production alimentaire qui s'est développé le plus rapidement, à l'échelle mondiale, ces dernières décennies. La FAO estime que 34,2 % de l'ensemble des stocks de poissons marins sont exploités au-delà d'un niveau biologiquement viable, soit trois fois plus qu'en 1974, point de départ des activités de suivi.

FAO

La pêche et l'aquaculture ont un rôle capital à jouer dans la transformation des systèmes agroalimentaires mondiaux, selon le DG de la FAO

À