



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DES PÊCHES

Trente-quatrième session

1-5 février 2021

DÉCLARATION DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Mesdames et Messieurs les ministres,
Chers invités,
Mesdames et Messieurs,

Je suis heureux d'être à vos côtés à l'occasion de l'ouverture de la trente-quatrième session du Comité des pêches, la première à se tenir à distance depuis la création du Comité.

C'est une FAO renouvelée, dynamisée et numérique qui vous accueille aujourd'hui.

Nous avons continué, ces 18 derniers mois, à bâtir une Organisation ambitieuse qui œuvre en faveur d'un monde meilleur tout en restant attachée à ses aspirations, à son mandat et à sa mission de départ.

Efficience, efficacité et collaboration intersectorielle sont garanties grâce à une nouvelle structure modulaire et souple.

Nous décloisonnons et créons des conditions plus favorables afin d'être mieux placés pour réagir rapidement face aux priorités et besoins naissants.

Notre nouveau Cadre stratégique puise dans l'élan que nous avons pris et les transformations qui s'opèrent déjà dans l'Organisation, et tient compte des défis auxquels l'humanité est confrontée.

Ancré dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030, il est guidé, entre autres, par les objectifs de développement durable (ODD) 1 (éliminer la pauvreté), 2 (éliminer la faim) et 10 (réduire les inégalités).

Il accorde également une place centrale au fil conducteur stratégique qui consiste à ne laisser personne de côté en établissant des systèmes alimentaires durables, inclusifs et résilients pour parvenir à des améliorations en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie.

Le secteur de la pêche et de l'aquaculture a une contribution décisive à apporter à ces quatre améliorations.

Pour améliorer la production, il convient d'exploiter toutes les possibilités qui s'offrent, d'intensifier l'aquaculture de façon rationnelle et de passer à une gestion novatrice et plus efficace de la pêche au cours de la transformation des systèmes agroalimentaires qui s'impose.

Les documents de la session peuvent être consultés à l'adresse www.fao.org.

En ce qui concerne la nutrition, il faut appeler l'attention sur l'importance du poisson dans l'alimentation, notamment celle des femmes enceintes et des enfants, ainsi que sur le rôle qu'il joue dans la lutte contre toutes les formes de malnutrition, et promouvoir son intégration dans les stratégies en faveur de l'alimentation et de la nutrition adoptées de par le monde.

Sur le front de l'environnement, il importe de pourvoir à la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches et de l'aquaculture, de réduire l'empreinte écologique des aliments à haute valeur nutritionnelle et de veiller à une utilisation durable de la biodiversité aquatique.

Enfin, concernant les conditions de vie, il faut tenir compte du fait que 10 pour cent de la population mondiale vit de la pêche et de l'aquaculture et qu'il s'agit en grande partie de petits producteurs qui ont besoin de notre soutien. La pêche et l'aquaculture agissent de manière positive et apaisante sur l'âme, et je considère que nous devons améliorer les conditions de vie de manière globale, au-delà des moyens de subsistance!

La transformation des systèmes agroalimentaires étant au cœur du nouveau Cadre stratégique, la FAO sera en mesure de prêter un appui concret aux Membres dans les activités de mise en œuvre qu'ils mèneront sur la base des conclusions du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires qui se tiendra en 2021.

À ce propos, je suis impatient de connaître votre avis sur les changements que nous pourrions apporter à la production, à la transformation et à la consommation des aliments d'origine aquatique, qui sont loin de se limiter à la chair du poisson.

Nous savons en effet que nous ne pouvons pas compter uniquement sur la terre pour produire des quantités abondantes d'aliments variés; il nous faut une transformation bleue pour assurer la production bleue.

Les avantages d'une transformation durable, inclusive et fondée sur des données scientifiques des systèmes alimentaires liés à la pêche et à l'aquaculture seront immenses.

Mesdames et Messieurs les délégués,

Nous devons agir plus vite, car nous ne pouvons pas sous-estimer les défis qui nous attendent.

La pandémie de covid-19 a engendré des bouleversements profonds dans les systèmes agroalimentaires, et le ralentissement économique mondial qui en découle devrait aggraver la situation comme jamais auparavant.

Dans le secteur halieutique, la pandémie a entraîné des changements au niveau de la demande des consommateurs ainsi que des problèmes d'accès aux marchés et des difficultés logistiques causées par les restrictions imposées à la circulation et les restrictions aux frontières.

Un emploi sur quatre serait menacé dans le secteur alimentaire.

De plus, la pandémie pourrait avoir plongé plus de 132 millions de personnes dans la sous-alimentation en 2020. Alors que la faim touche encore des millions de personnes, nous perdons et gaspillons une part bien trop importante de la nourriture que nous produisons.

Ces problèmes critiques de portée mondiale sont étroitement liés au travail de votre Comité.

La pêche et, en particulier, l'aquaculture sont en effet un élément de solution décisif.

Le potentiel de croissance de l'aquaculture moderne et ses capacités pour ce qui est de nourrir l'humanité sont immenses.

La pisciculture traditionnelle peut être modernisée grâce à des approches novatrices et aux technologies numériques.

Associer pêche, tourisme et activités didactiques est un moyen de préserver le patrimoine culturel et de créer davantage de valeur ainsi que de nouvelles possibilités d'emploi.

Nous avons absolument besoin de la pêche et de l'aquaculture pour reconstruire l'économie mondiale en mieux.

Et je ne m'exprime pas seulement en tant que Directeur général, scientifique ou responsable, mais aussi, et surtout, en tant que fils d'agriculteurs.

J'ai grandi dans le sud de la province du Hunan, où nous profitons de ce que nous offraient les nombreux lacs, cours d'eau et étangs.

Je suis persuadé que le poisson, aliment essentiel qui peut être consommé matin, midi ou soir avec du riz comme aliment de base, était un allié précieux pour l'enfant que j'étais.

Mesdames et Messieurs,

La FAO se mobilise sans réserve pour offrir des conseils techniques et un appui concret à ses Membres.

Nous avons lancé un Programme global d'intervention et de redressement dans le contexte de la covid-19 pour aider les pays à reconstruire en mieux et en plus solide.

Nous poursuivons également la mise en œuvre de notre Initiative Main dans la main, qui est fondée sur des éléments concrets, pilotée par les pays et prise en main par ceux-ci et a pour but d'accélérer la transformation de l'agriculture et le développement rural durable pour éliminer la pauvreté (ODD 1) ainsi que la faim et la malnutrition sous toutes ses formes (ODD 2).

Elle contribue ainsi à la réalisation de tous les autres ODD.

Nous luttons également contre les zoonoses en appliquant le principe «Un monde, une santé» en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé et l'Organisation mondiale de la santé animale ainsi que d'autres partenaires.

La pandémie a dynamisé l'innovation.

La FAO est déterminée à miser sur des solutions portées par l'innovation et fondées sur les technologies numériques pouvant associer mégadonnées et intelligence artificielle au service de la prise de décisions. Citons, par exemple:

- la Plateforme géospatiale Main dans la main, fondée sur le système d'information géographique (SIG), qui fournit à toutes les parties prenantes des données riches qui peuvent être partagées;
- le Laboratoire de données pour l'innovation statistique, qui permet l'utilisation combinée de sources de données non conventionnelles, de mégadonnées, de sciences de données et de méthodes d'exploration de texte afin d'améliorer la prise de décisions et l'évaluation de l'impact;
- Earth Map, outil de mégadonnées novateur, libre et gratuit conçu par la FAO et inauguré en septembre, en collaboration avec Google. Cet outil performant permet à l'utilisateur, en quelques clics et pour un coût abordable, d'accéder rapidement à des informations utiles au

plan analytique provenant de satellites ainsi qu'à l'ensemble impressionnant de données accumulées par la FAO;

- enfin, nous travaillons à l'établissement d'une Plateforme internationale pour l'alimentation et l'agriculture numériques qui prendra la forme d'un forum multipartite inclusif consacré à l'examen des éventuels risques et bénéfices découlant du développement du numérique dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture.

Les spécialistes de la pêche et de l'aquaculture de la FAO contribuent à enrichir ces outils de nombreuses manières, notamment en conjuguant nos jeux de données sectoriels incomparables en vue de concevoir des solutions globales et ciblées applicables à grande échelle, en exploitant de nouveaux moyens d'observation pour améliorer la gestion et l'efficacité des systèmes de production bleus, et en favorisant le développement du numérique et la traçabilité dans la chaîne de valeur, de l'eau à l'assiette.

Je vous invite à découvrir comment ces outils peuvent vous être utiles dans votre travail.

Mesdames et Messieurs,

L'année 2020 marquait le vingt-cinquième anniversaire du Code de conduite pour une pêche responsable, que la Conférence de la FAO a adopté en 1995.

Depuis un quart de siècle, ce document oriente la gestion durable et responsable de la pêche et de l'aquaculture aux niveaux national, régional et mondial.

Une manifestation spéciale de haut niveau aura lieu cet après-midi pour célébrer cet anniversaire, examiner tout le chemin parcouru et se préparer aux défis de demain.

Le Comité sera invité à approuver la Déclaration du Comité des pêches sur la durabilité de la pêche et de l'aquaculture pour prendre acte des progrès accomplis depuis l'adoption du Code, appeler notre attention sur ce qui nous attend et redynamiser le Code en renouvelant l'attachement à celui-ci.

Mesdames et Messieurs les délégués,

Le Comité des pêches de la FAO est le seul organe mondial intergouvernemental où sont abordés les grands problèmes et enjeux internationaux liés à la pêche et à l'aquaculture.

Cette semaine, il se penchera sur toute une série de questions essentielles en rapport avec les politiques halieutiques mondiales, en particulier la contribution de la pêche et de l'aquaculture à la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Je suivrai vos discussions avec beaucoup d'intérêt.

Le Comité soulignera également la place centrale qu'occupent le poisson et les océans, les lacs et les cours d'eau dans nos vies en s'intéressant au lien crucial qui existe entre le poisson, les populations et la culture.

C'est dans cet esprit que nous avons lancé l'initiative «Le poisson et moi» et invité les membres du personnel de la FAO à envoyer de courtes vidéos dans lesquelles ils parlent de l'importance que revêtent les produits alimentaires d'origine aquatique dans leur quotidien.

Nous recevons des vidéos de collègues du monde entier, au marché, dans leur restaurant favori, dans leur cuisine ou même lors d'une partie de pêche en mer, en lac ou en rivière, et nous en sommes ravis.

Certaines seront diffusées entre les séances du Comité, et une courte vidéo suivra mon allocution.

Les vidéos seront également publiées dans une section prévue à cet effet sur le site web du Comité, avec des recettes à base de poisson communiquées dans le cadre de cette même initiative par des représentants permanents basés ici, à Rome, et des membres du personnel du monde entier.

Certaines de ces recettes, choisies pour illustrer la diversité des saveurs régionales, seront rassemblées dans un livre de recettes électronique qui mettra en avant le rôle que le poisson joue dans nos vies et les liens entre cet aliment et les cultures et les traditions locales.

Nous espérons que l'initiative «Le poisson et moi» servira de source d'inspiration et de rappel quant au fait que le poisson est un aliment sain qui joue un rôle essentiel dans la vie quotidienne des populations du monde entier. Pour promouvoir la pêche, il faut agir sur la consommation avant d'agir sur la production.

Vos débats revêtent une importance déterminante, non seulement pour les activités de la FAO, mais aussi pour les consommateurs du monde entier, et nous espérons qu'ils seront fructueux. J'espère que chacun pourra bénéficier d'une alimentation saine faisant une place au poisson, partout et à tout moment.

Merci de votre attention.

M. Qu Dongyu
Directeur général