



COMITÉ DES PÊCHES

SOUS-COMITÉ DU COMMERCE DU POISSON

Dix-huitième session

Procédure de correspondance écrite: 8 avril - 8 mai 2022

Séances plénières en ligne: 7, 8, 9 et 20 juin 2022

**EVOLUTIONS RÉCENTES ET PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LE
CADRE DES PROGRAMMES DE LA FAO AYANT TRAIT À LA
NUTRITION ET AUX PERTES ET GASPILLAGE DE NOURRITURE**

Traditionnellement, les documents d'information ne sont disponibles qu'en anglais. Cependant, pour cette session, une traduction automatique en espagnol et en français est également fournie pour la référence des Membres. La FAO ne garantit pas l'exactitude des traductions. Veuillez donc toujours vous référer à la version anglaise.

INTRODUCTION

1. Un système alimentaire durable (SFS) est un système qui assure la sécurité alimentaire et la nutrition pour tous de sorte que les bases économiques, sociales et environnementales pour la fourniture de la sécurité alimentaire et de la nutrition pour les générations futures ne soient pas compromises.¹ Divers systèmes alimentaires aquatiques jouent un rôle vital dans la nutrition, la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance, contribuant à des systèmes alimentaires durables.

2. Les SFS assurent la sécurité alimentaire et la nutrition par de multiples voies, qui tiennent compte de la disponibilité, de l'accessibilité, de la stabilité, de l'utilisation et de la durabilité des aliments produits, ainsi que de l'agence (capacité et prise de décision) des acteurs du système alimentaire. L'une de ces voies pour garantir la disponibilité et l'accessibilité des aliments consiste à réduire les pertes et les déchets alimentaires (FLW), ce qui contribue également à un approvisionnement alimentaire plus stable et durable. Les FLWs peuvent être décrits en termes quantitatifs ou qualitatifs, dans le cas de ces derniers se référant aux nutriments perdus tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Lorsqu'il s'agit d'aliments hautement périssables, tels que les aliments aquatiques, la perte de nutriments peut commencer à partir du point de récolte s'ils ne sont pas correctement manipulés et stockés.

3. Les solutions aux FLW apporteront des avantages économiques, auront un impact positif sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle, amélioreront l'utilisation efficace des ressources naturelles et réduiront les impacts environnementaux et les flux de déchets. Les solutions, cependant, nécessiteront une action soit du secteur public, soit du secteur privé, de préférence des deux. Les décideurs politiques et le secteur public ont besoin de solutions non seulement gratifiantes sur le plan économique, mais également génératrices d'avantages pour la société. Les acteurs de la chaîne de valeur peuvent avoir besoin d'incitations s'ils veulent changer de nombreuses pratiques de maintien du statu quo. Une telle action est nécessaire pour créer un environnement commercial sûr, avec un soutien soutenu pour promouvoir une réduction efficace des pertes et l'application de règles qui découragent les pratiques irresponsables. Par conséquent, les solutions aux FLW nécessitent l'implication de différentes parties prenantes à l'intérieur et à l'extérieur du secteur de la pêche et de l'aquaculture.

4. Une telle approche multidimensionnelle de la prévention ou de la réduction des FLW devrait être adaptée pour s'assurer qu'elle s'adapte au contexte socioéconomique, commercial et politique. Cela nécessite une approche multipartite, tenant compte des changements de politique, de l'utilisation de technologies, de compétences et de connaissances appropriées, de la disponibilité des services et des infrastructures, de l'environnement réglementaire, de l'équité sociale et entre les sexes, ainsi que de bons liens avec les marchés et de leur connaissance.

TRAVAIL DE LA FAO SUR LA NUTRITION ET LES PERTES ET DECHETS ALIMENTAIRES CES DERNIERES ANNEES

5. L'éradication de la faim, de l'insécurité alimentaire et de toutes les formes de malnutrition et la réduction des FLW sont des priorités de l'agenda de la FAO. La FAO a mené plusieurs initiatives, études et discussions sur la nutrition et les FLW.

2014 Deuxième Conférence internationale sur la nutrition (ICN2)²

6. La deuxième Conférence internationale sur la nutrition (ICN2) a été organisée conjointement par la FAO et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) du 19 au 21 novembre 2014. La ICN2 a entériné la Déclaration de Rome sur la nutrition³, engageant les pays à éradiquer la faim et à prévenir toutes les formes de malnutrition dans le monde – en particulier la dénutrition chez les enfants et l'anémie chez les femmes et les enfants, entre autres carences en micronutriments – et à inverser la tendance à l'obésité. Il visait à accroître les investissements dans les systèmes alimentaires afin d'améliorer

¹ fao.org/3/ca2079en/CA2079EN.pdf

² fao.org/about/meetings/icn2/fr/

³ fao.org/3/ml542f/ml542f.pdf

l'alimentation et la nutrition des populations. Il a été convenu qu'une sécurité alimentaire et nutritionnelle adéquate était le principal défi que les gouvernements et les communautés internationales de développement devaient relever.

7. Le document d'information "Maximiser la contribution du poisson à la nutrition humaine"⁴ a été préparé pour la ICN2, soulignant la capacité de la pêche et de l'aquaculture à relever les défis rencontrés dans l'éradication de la faim, de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition. Si elles sont soutenues et développées d'une manière réglementée et sensible qui est à la fois écologiquement et socialement responsable, la pêche et l'aquaculture ont un grand potentiel pour soutenir les systèmes alimentaires. Les décideurs nationaux et mondiaux en matière de développement reconnaissent de plus en plus le rôle de la pêche et de l'aquaculture, et il existe un besoin évident d'un effort plus proactif et concerté de la part du secteur. Au niveau mondial, les travaux en cours sur le programme de développement pour l'après-2015⁵ offre une excellente occasion de réitérer et d'établir l'importance de la pêche.

8. Avec des hausses spectaculaires et une volatilité accrue des prix alimentaires, il y a un risque que les régimes alimentaires des pauvres deviennent encore moins diversifiés et plus dépendants des féculents de base. Par conséquent, un accent renouvelé est mis sur la production, l'accès, la distribution et l'utilisation d'aliments courants riches en micronutriments. Les poissons, en particulier les petits poissons riches en nutriments, peuvent jouer un rôle vital dans l'amélioration de la nutrition humaine, mais cela nécessitera des changements dans les politiques gouvernementales, des investissements dans les infrastructures et un soutien à la recherche. Des moyens adéquats doivent être trouvés pour réduire les pertes après récolte dans la pêche et l'aquaculture, mieux utiliser les déchets de transformation et utiliser les grandes quantités de petits pélagiques disponibles pour la consommation humaine directe. Les organisations internationales telles que la FAO, les agences bilatérales telles que l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), à travers Nou'rir l'avenir et le Département pour le développement international (DFID), le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR) à travers ses programmes de recherche, les gouvernements, les organisations non gouvernementales (ONG) et le secteur privé ont tous lancé des programmes et des interventions qui donnent au poisson une plate-forme pour contribuer à la nutrition humaine. Celles-ci devraient être renforcées et coordonnées.

***2014 Pêche et aquaculture durables pour la sécurité alimentaire et la nutrition. Un rapport du
Gr'upe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition
du Comité de la sécurité alimentaire mondiale⁶***

9. Le rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition (HLPE) aborde le rôle et l'importance du poisson dans la réalisation de la sécurité alimentaire et nutritionnelle pour tous. Le rapport présente une synthèse des preuves existantes concernant les voies complexes entre la pêche et l'aquaculture et la sécurité alimentaire et nutritionnelle, y compris les dimensions environnementales, économiques et sociales, ainsi que les questions liées à la gouvernance. Le rapport donne un aperçu de ce qui doit être fait pour parvenir à des systèmes de pêche et d'aquaculture durables et pour renforcer leur impact positif sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

10. Le rapport présente plusieurs conclusions principales, notamment la reconnaissance du poisson comme une source alimentaire essentielle. Le rapport indique également que le poisson a reçu une attention limitée dans les stratégies de sécurité alimentaire et de nutrition, au niveau national et dans les discussions et interventions de développement plus larges. En outre, il a mis en évidence la contribution du poisson aux régimes alimentaires des populations à faible revenu - y compris les femmes enceintes et allaitantes et les jeunes enfants - offrant un moyen vital d'améliorer la sécurité alimentaire et la

⁴ fao.org/3/i3963e/i3963e.pdf

⁵ fao.org/fileadmin/user_upload/post-2015/14_themes_Issue_Papers/EN/Full_set_Englishrev_01.pdf

⁶ fao.org/3/i3844e/i3844e.pdf

nutrition. Le rapport recommande que le poisson mérite une place centrale dans les stratégies de sécurité alimentaire et de nutrition. En outre, le rapport conseille de soutenir et de promouvoir initiatives visant à minimiser les rejets de poisson, les pertes après récolte et les déchets à toutes les étapes de la chaîne de valeur du poisson.

2014 Pertes et déchets alimentaires dans le contexte de systèmes alimentaires durables. Un rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition du Comité de la sécurité alimentaire mondiale⁷

11. Ce rapport politique du HLPE présente une synthèse des preuves existantes sur les causes des pertes et des déchets alimentaires. Il suggère des actions pour réduire ces causes, afin d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la durabilité des systèmes alimentaires. L'objectif de ce rapport, compte tenu de la diversité des contextes, est d'aider tous les acteurs concernés à réduire les FLW en identifiant les causes et les solutions potentielles qui peuvent être mises en œuvre, individuellement ou de manière coordonnée, par les acteurs concernés du système alimentaire, y compris les secteurs public et privé, la société civile, les producteurs individuels, les grossistes, les détaillants et les consommateurs. Une réduction réussie des pertes et des déchets alimentaires permettra d'économiser des ressources et d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, qui sont des objectifs communs du Défi de la Faim Zéro et du programme de développement pour l'après-2015.

12. Le HLPE recommande aux États et aux organisations internationales de mieux intégrer les perspectives des chaînes alimentaires et des systèmes alimentaires dans la stratégie et l'action en matière de sécurité alimentaire et de nutrition. La réduction des déchets agricoles devrait être systématiquement considérée et évaluée comme un moyen potentiel d'améliorer l'efficacité et la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires, en évoluant vers une sécurité alimentaire et une nutrition améliorées. Les causes directes et indirectes des FLW dans un système donné doivent être analysées pour identifier les points chauds et prendre des mesures.

2017 Nutrition et systèmes alimentaires. Un rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition du Comité de la sécurité alimentaire mondiale⁸

13. Le HLPE a préparé un rapport sur la nutrition et les systèmes alimentaires en 2017 pour analyser comment les systèmes alimentaires influencent les régimes alimentaires et la nutrition. Ce rapport s'appuie sur des cadres antérieurs, plaçant le rôle reconnu des régimes alimentaires comme un lien essentiel entre les systèmes alimentaires et leurs résultats en matière de santé et de nutrition, soulignant la position centrale de l'environnement alimentaire pour influencer les choix alimentaires et tenant compte de l'impact des systèmes alimentaires sur les trois dimensions de la durabilité, à savoir la durabilité économique, sociale et environnementale. Le rapport reconnaît le poisson comme une source unique d'acides gras oméga-3 et souligne la nécessité de stocker correctement les aliments périssables et riches en nutriments tels que le poisson, la viande, les œufs et les produits laitiers afin d'éviter les pertes et les déchets. En outre, le rapport a mis en évidence des recommandations pour une consommation modérée de poisson, en tenant compte des compromis d'une consommation accrue de poisson.

2020 Sécurité alimentaire et nutrition : construire un récit mondial vers 2030. Un rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la sécurité alimentaire et la nutrition du Comité de la sécurité alimentaire mondiale⁹

14. Le rapport 2020 du HLPE s'appuie sur le rapport 2017 pour mettre à jour les cadres conceptuels et politiques et souligner le besoin urgent de renforcer la réflexion abstraite sur la sécurité alimentaire et la nutrition, en exhortant à donner la priorité au droit à l'alimentation et à l'adoption de systèmes alimentaires qui mettront le monde en bonne voie pour atteindre les objectifs de développement durable

⁷ [fao.org/3/i3901f/i3901f.pdf](https://www.fao.org/3/i3901f/i3901f.pdf)

⁸ [fao.org/3/i7846e/i7846e.pdf](https://www.fao.org/3/i7846e/i7846e.pdf)

⁹ [fao.org/3/ca9731en/ca9731en.pdf](https://www.fao.org/3/ca9731en/ca9731en.pdf)

(SDGs). L'une des contributions les plus importantes de ce rapport a été l'ajout des éléments d'agence et de durabilité - la capacité à long terme des systèmes alimentaires à fournir de la nourriture de manière économique, environnementale et socialement durable - en tant que piliers de la sécurité alimentaire et de la nutrition et de la santé. affirmant que le droit à l'alimentation en tant que cadre juridique est fondamental pour garantir la sécurité alimentaire et des systèmes alimentaires durables.

***La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture (SOFA) 2019.
Avancer sur la réduction des pertes et des déchets alimentaires¹⁰***

15. SOFA 2019 présente une analyse approfondie de l'état des FLW au niveau mondial. Ce rapport reconnaît la nécessité de réduire les FLW, offre de nouvelles perspectives sur ce qui est connu et ce qui ne l'est pas, et fournit des orientations sur le ciblage des interventions et des politiques en fonction des objectifs des décideurs et des informations disponibles. Lors de l'examen des actions et des options politiques, le rapport soutient que la réduction des FLW doit être considérée comme un moyen d'atteindre d'autres objectifs, notamment l'amélioration de l'efficacité du système alimentaire, la sécurité alimentaire et la nutrition, et la durabilité environnementale.

L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde (SOFI) 2021. Transformer les systèmes alimentaires pour la sécurité alimentaire, une meilleure nutrition et des régimes alimentaires sains et abordables pour tous¹¹

16. SOFI 2021 souligne que les engagements visant à éliminer la faim dans le monde d'ici 2030 ont été retardés, la pandémie de COVID-19 entravant les progrès. Après être restée pratiquement inchangée pendant cinq ans, la prévalence de la sous-alimentation a augmenté de 1,5 % et le nombre de personnes confrontées à la faim a augmenté d'environ 118 millions au moins. Le rapport a également souligné la nécessité de passer à des régimes alimentaires sains et durables, afin de réduire les coûts de la santé et du changement climatique d'ici 2030. Il existe des preuves qui appuient l'inclusion du poisson et des aliments aquatiques comme ayant un impact positif sur ces objectifs. Le coût élevé d'une alimentation saine et la persistance de niveaux élevés d'inégalité des revenus ont rendu une alimentation saine inabordable pour environ 3 milliards de personnes, les pauvres étant les plus durement touchés.

**FLW AU SOUS-COMITE DE LA FAO SUR LE COMMERCE DU POISSON
(COFI:FT) LORS DES DERNIERES SESSIONS**

COFI:FT/XIV/2014/4 Commerce du poisson et nutrition humaine¹²

17. Le document passe en revue le rôle que joue le poisson dans la nutrition humaine et examine l'impact du commerce sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

COFI:FT/XVI/2017/6 Réduction des pertes et des déchets alimentaires pour poissons¹³

18. Ce document fournit une vue d'ensemble globale des FLW de poisson, passe en revue les développements récents dans ce domaine et résume les travaux de la FAO visant à réduire les FLW de poisson tout au long de la chaîne de valeur aux niveaux national et mondial. Des informations sur les orientations politiques élaborées par la FAO, comme demandé par la vingt-deuxième session du Comité des pêches (COFI:32), sont également présentées.

¹⁰[fao.org/3/ca6030en/ca6030en.pdf](https://www.fao.org/3/ca6030en/ca6030en.pdf)

¹¹[fao.org/3/cb4474en/cb4474en.pdf](https://www.fao.org/3/cb4474en/cb4474en.pdf)

¹²[fao.org/cofi/29401-083ff934c3ccfd8576005d8d0c19b04d6.pdf](https://www.fao.org/cofi/29401-083ff934c3ccfd8576005d8d0c19b04d6.pdf)

¹³[fao.org/fileadmin/user_upload/COFI/FishTrade/uploads/6e.pdf](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/COFI/FishTrade/uploads/6e.pdf)

COFI:FT/XVII/2019/6 Qualité et sécurité du poisson et des produits de la pêche¹⁴

19. Ce document passe en revue les développements récents en matière de sécurité sanitaire des aliments liés à l'accès aux marchés pour les produits de la pêche et de l'aquaculture, les activités de la FAO sur la qualité et la sécurité sanitaire des aliments dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture, les travaux de la FAO concernant les avis scientifiques à la Commission du Codex Alimentarius, le soutien fourni aux Membres pour mettre en œuvre la Normes du Codex et activités récentes sur les FLW de poisson.

**TRAVAUX ET ACTIVITES RECENTS ET PERTINENTS DE LA DIVISION DES
PECHES ET DE L'AQUACULTURE DE LA FAO**

Bonnes pratiques dans le secteur après récolte de la pêche à petite échelle (SSF)¹⁵

20. Un large éventail de pratiques existe dans le secteur de la pêche après récolte en Afrique ; ceux-ci ont évolué de manière organique ou résultent d'initiatives de développement. Afin de soutenir le renforcement des capacités à long terme des femmes, le programme parapluie SSF a mené un examen pour identifier les meilleures pratiques après récolte qui ont été adoptées avec succès et devraient être diffusées plus largement au profit des femmes en termes d'amélioration de l'efficacité et de la capacité à produire du poisson sain et des produits de la pêche à valeur ajoutée, assurer un travail décent et augmenter la consommation de poisson dans les communautés.

21. Des exemples de pratiques améliorées ont été identifiés couvrant l'infrastructure, l'adoption de technologies nouvelles et améliorées pour une manipulation et un traitement améliorés, la valeur ajoutée et le travail de groupe. Sur la base de l'expérience, des orientations ont été élaborées pour soutenir le développement futur de la chaîne de valeur et les initiatives de réduction des pertes et des déchets dans le secteur de la pêche après récolte. L'apprentissage entre pairs a été souligné comme un mécanisme essentiel pour le renforcement des capacités et la diffusion de l'information. Sa formalisation pour promouvoir l'adoption à grande échelle de pratiques améliorées sera abordée dans des activités ultérieures.

Site Web sur les pertes et déchets alimentaires dans les chaînes de valeur du poisson¹⁶

22. En juillet 2016, lors du COFI 32, l'importance de réduire les FLW, en particulier dans les chaînes de valeur du poisson, a été soulignée. Le COFI a soutenu l'élaboration de directives techniques de la FAO traitant des causes et des remèdes aux FLW. Le Ministère norvégien du commerce, de l'industrie et de la pêche a accepté de soutenir financièrement le processus et de collaborer avec la FAO pour développer une ressource en ligne qui rassemble des informations essentielles sur les FLW à partir d'une approche de la chaîne de valeur du poisson. Une plate-forme de site Web a été conçue pour diffuser des informations sur les FLW, y compris leurs causes et leurs solutions à des étapes cruciales de la chaîne de valeur. Depuis son lancement en mai 2019, le site Web a reçu plus de 67 000 visiteurs de 222 pays et territoires. L'objectif est de faciliter la diffusion d'informations utiles, en soutenant le développement de solutions durables aux FLW dans les chaînes de valeur du poisson.

*Réduction des pertes et des déchets alimentaires à l'aide d'une approche
de solutions multidimensionnelles*

23. Le projet GCP/GLO/352/NOR «Utilisation responsable des ressources halieutiques et aquacoles pour le développement durable» applique une approche multidimensionnelle pour réduire les FLW dans les chaînes de valeur du poisson en Colombie, au Sri Lanka et en République-Unie de Tanzanie, en

¹⁴ fao.org/3/nb252fr/nb252fr.pdf

¹⁵ fao.org/3/cb7918en/cb7918en.pdf

¹⁶ fao.org/flw-in-fish-value-chains/en/

renforçant les capacités de solutions FLW et de développement et de diffusion de produits de connaissances FLW fondés sur des données probantes.

TRAVAIL FUTUR

24. En plus du Code de Conduite pour une Pêche Responsable (CCRF)¹⁷ et les Directives volontaires pour assurer la durabilité de la pêche artisanale dans le contexte de la sécurité alimentaire et de l'éradication de la pauvreté (les Directives SSF)¹⁸, les travaux futurs sur la nutrition et la réduction des FLW seront guidés par les cadres politiques suivants:

*Cadre stratégique de la FAO 2022–2031*¹⁹

25. Approuvé par la Conférence de la FAO en juin 2021, le Cadre stratégique de la FAO vise à soutenir le Programme 2030 en passant à des systèmes agroalimentaires plus efficaces, inclusifs, résilients et durables pour une meilleure production, une meilleure nutrition, un meilleur environnement et une vie meilleure (connu sous le nom de les quatre meilleurs), sans laisser personne de côté. Il identifie 20 domaines prioritaires du programme (PPA) pour aider la FAO à combler les lacunes critiques et à mettre en place les conditions nécessaires pour conduire le changement et contribuer à la réalisation des cibles pertinentes des SDG.

26. La plupart des activités sur la nutrition et la réduction des SDG dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture sont associées aux PPA suivantes:

- BP (meilleure production) 2 – Transformation bleue
Des systèmes alimentaires bleus plus efficaces, inclusifs, résilients et durables promus grâce à des politiques et des programmes améliorés pour une gestion intégrée fondée sur la science, l'innovation technologique et l'engagement du secteur privé;
- BN (meilleure nutrition) 1 – Une alimentation saine pour tous
Le droit à une alimentation adéquate est établi, la transition vers des régimes alimentaires sains pour les populations nationales est prioritaire dans des environnements institutionnels, politiques et juridiques intégrés qui garantissent et encouragent l'engagement des consommateurs et du secteur privé;
- BN (meilleure nutrition) 4 – Réduire les pertes et les déchets alimentaires
Des feuilles de route claires, spécifiques et contextualisées pour inciter et permettre à tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, de l'environnement alimentaire et au niveau des consommateurs de réduire les FLW, à mettre en place et à mettre en œuvre par les gouvernements et les organisations intergouvernementales.

¹⁷ [fao.org/3/v9878e/V9878E.pdf](https://www.fao.org/3/v9878e/V9878E.pdf)

¹⁸ [fao.org/3/i4356en/I4356EN.pdf](https://www.fao.org/3/i4356en/I4356EN.pdf)

¹⁹ [fao.org/3/cb7099en/cb7099en.pdf](https://www.fao.org/3/cb7099en/cb7099en.pdf)

Déclaration du COFI pour une pêche et une aquaculture durables²⁰

27. Approuvée par le COFI 34, la Déclaration du COFI pour une pêche et une aquaculture durables comporte les actions ciblées suivantes :

- **Assurer** que le poisson est pleinement pris en compte dans les stratégies nationales, régionales et mondiales de sécurité alimentaire et de nutrition, et qu'il contribue à la durabilité à long terme des systèmes alimentaires pour éliminer la faim, lutter contre le triple fardeau de la malnutrition et réduire les maladies liées à l'alimentation,
- **Encourager** la réduction des pertes et des déchets avant et après récolte dans le secteur, y compris les rejets, en mettant en œuvre des normes convenues au niveau international grâce à des actions appropriées, y compris la sensibilisation, l'éducation et la formation, en fonction du contexte, des capacités et des priorités nationales, en particulier, la sécurité et normes de qualité, afin d'améliorer la transformation, la distribution et la consommation du poisson, augmentant ainsi la valeur des produits de la pêche à l'appui d'économies océaniques durables et inclusives.

Code de conduite volontaire pour la réduction des pertes et des déchets alimentaires (CoC)²¹

28. En 2021, la 42^{ème} session de la Conférence de la FAO a approuvé le CoC, élaboré dans le cadre d'un processus inclusif sous la direction et les orientations générales du Bureau du Comité de l'agriculture (COAG). Le CoC présente les actions et mesures que les pays, les autorités nationales et infranationales, les acteurs de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, le secteur privé, les organisations de producteurs, les organisations de la société civile, les institutions universitaires et de recherche et les autres parties prenantes concernées devraient envisager afin de contribuer à la réduction des FLW. Le CoC présente également les principes directeurs qui doivent être suivis lors de la mise en œuvre de ces actions et mesures, ainsi que le rôle que la FAO et les autres parties prenantes devront jouer pour soutenir sa mise en œuvre. L'approche de solution multidimensionnelle pour traiter les FLW dans les chaînes de valeur du poisson a été dûment capturé par le CoC, ainsi que les impacts des réductions des FLW vers des systèmes alimentaires aquatiques plus durables et des résultats économiques, sociaux et environnementaux positifs.

Directives volontaires sur les systèmes alimentaires et la nutrition (VGFSN)²²

29. En 2021, lors de la 47^{ème} session du Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CFS), les membres ont approuvé les toutes premières directives volontaires visant à promouvoir la cohérence des politiques et à réduire la fragmentation des politiques entre les secteurs qui ont un impact sur les systèmes alimentaires et la nutrition, notamment la santé, l'agriculture, l'éducation, l'environnement, le genre, la protection sociale, le commerce et autres. Les lignes directrices contiennent un large éventail de recommandations qui promeuvent une gouvernance transparente et responsable, des chaînes d'approvisionnement alimentaire durables, un accès plus large à des régimes alimentaires sains, la sécurité alimentaire, l'éducation nutritionnelle, l'égalité des sexes et des systèmes alimentaires résilients dans les contextes humanitaires. Les lignes directrices encouragent également l'utilisation durable des ressources aquatiques dans le cadre de l'agrobiodiversité locale et soulignent son importance en tant qu'offre de nourriture et de revenus.

²⁰ [fao.org/3/ne472en/ne472en.pdf](https://www.fao.org/3/ne472en/ne472en.pdf)

²¹ [fao.org/3/nf393en/nf393en.pdf](https://www.fao.org/3/nf393en/nf393en.pdf)

²² [fao.org/fileadmin/templates/cfs/Docs2021/Documents/CFS_VGs_Food_Systems_and_Nutrition_Strategy_EN.pdf](https://www.fao.org/fileadmin/templates/cfs/Docs2021/Documents/CFS_VGs_Food_Systems_and_Nutrition_Strategy_EN.pdf)