

Résumé du Rapport sur la Situation Mondiale des Pêches et de l'Aquaculture 2024

Contexte : Le rapport de la FAO sur la situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2024, intitulé "La transformation bleue en action", présente une analyse exhaustive des tendances, défis et perspectives des secteurs de la pêche et de l'aquaculture. Ces secteurs jouent un rôle crucial pour la sécurité alimentaire mondiale, la nutrition et les moyens de subsistance, affectant directement des millions de personnes à travers le monde.

Problématique : La durabilité des ressources halieutiques et la résilience des systèmes alimentaires aquatiques sont des enjeux majeurs. Face à une demande croissante de produits aquatiques, il est impératif de promouvoir une aquaculture durable. Les défis incluent la gestion efficace des stocks halieutiques, la protection de la biodiversité marine et l'adaptation aux changements climatiques.

Résumé : L'aquaculture et les pêches jouent un rôle vital dans la réponse à la demande croissante de produits alimentaires aquatiques à l'échelle mondiale. En 2022, la production aquacole a atteint un niveau record, soulignant son importance pour la sécurité alimentaire et la nutrition. Les pays à revenu intermédiaire et à faible revenu bénéficient d'une balance commerciale positive des produits issus d'animaux aquatiques, démontrant l'impact économique significatif de l'industrie aquacole pour ces nations.

Cependant, des défis persistent, nécessitant des mesures de transformation pour renforcer la résilience des systèmes alimentaires aquatiques. L'exploitation du potentiel inexploité de l'aquaculture, en particulier en Afrique, représente une opportunité majeure pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans la région.

La durabilité est un élément clé du développement de l'aquaculture, exigeant des pratiques respectueuses de l'environnement pour assurer sa viabilité à long terme. De même, une gestion efficace des pêches est essentielle pour maintenir des stocks halieutiques sains et garantir des moyens de subsistance équitables pour les communautés dépendantes de la pêche.

Il est impératif de renforcer les chaînes de valeur des produits alimentaires aquatiques pour assurer leur durabilité sociale, économique et environnementale. Les progrès dans la collecte et l'analyse des données contribuent à orienter les politiques et les initiatives visant à améliorer la situation mondiale des ressources halieutiques et aquacoles.

La mise en œuvre de la Feuille de route sur la transformation bleue est encouragée pour catalyser le changement dans les systèmes alimentaires aquatiques. Malgré les avancées, des défis persistent, notamment la lutte contre la pêche illicite et l'amélioration des retombées économiques de la pêche durable.

Principales idées évoquées

- La **production halieutique et aquacole mondiale** a atteint un record de 223,2 millions de tonnes en 2022, avec une grande partie destinée à la consommation humaine. Pour la première fois, la production aquacole a surpassé la pêche de capture, reflétant une tendance vers une dépendance accrue à l'aquaculture pour répondre aux besoins alimentaires mondiaux.
- La **durabilité des ressources halieutiques** reste une préoccupation majeure. Bien que la production globale soit stable, le pourcentage de stocks marins exploités de manière durable a diminué, indiquant une pression croissante sur les écosystèmes marins.
- La **croissance et consommation** de produits aquatiques continuent d'augmenter, nécessitant une production durable pour garantir une alimentation saine. Les produits aquatiques sont essentiels pour la nutrition, fournissant des protéines et des micronutriments vitaux.
- La **pêche artisanale** est vitale pour les moyens de subsistance de nombreuses communautés côtières. Cependant, son importance est souvent sous-estimée, et elle nécessite une reconnaissance et un soutien accrus pour assurer sa durabilité et son efficacité.
- L'**amélioration des systèmes de collecte et d'analyse de données** est cruciale pour une gestion efficace des pêches et de l'aquaculture. Des données précises et à jour permettent une meilleure prise de décision et une gestion plus durable des ressources.
- Les **Objectifs de Développement Durable (ODD)** liés à la pêche et à l'aquaculture doivent être atteints plus rapidement. Ces efforts incluent la réduction de la pauvreté, la sécurité alimentaire, la promotion de la santé et la conservation des écosystèmes marins.
- L'état des **ressources halieutiques et de la flotte de pêche** est examiné, avec une discussion sur l'état des stocks halieutiques, l'évolution de la flotte de pêche et l'emploi dans le secteur. Les défis liés à la surexploitation et à la gestion des stocks sont abordés, ainsi que les stratégies pour améliorer la durabilité.

La transformation bleue en action

La transformation bleue est la stratégie et le processus permettant à la FAO, à ses Membres et à ses partenaires d'employer les connaissances, les outils et les pratiques qui existent ou apparaissent pour protéger et maximiser la contribution des systèmes alimentaires aquatiques (à la fois marins et continentaux) à la sécurité alimentaire, à la nutrition et à une alimentation saine et abordable pour tous. La *transformation bleue* poursuit trois objectifs centraux :

1. Expansion et intensification durable de l'aquaculture – pour permettre de satisfaire les cibles de la sécurité alimentaire mondiale et la demande mondiale de produits alimentaires d'origine aquatique nutritifs tout en distribuant équitablement les avantages.
2. Gestion efficace de toutes les pêches – pour assurer la santé des stocks et protéger les moyens d'existence.
3. Amélioration des chaînes de valeur – pour veiller à la viabilité sociale, économique et environnementale des systèmes alimentaires aquatiques et garantir des résultats nutritionnels.

Principaux axes

Description

Feuille de Route	- Objectifs et cibles pour promouvoir une aquaculture durable et des pêches plus durables.- Initiatives et politiques nécessaires pour soutenir cette transformation bleue.- Actions prioritaires incluant l'amélioration des pratiques de gestion, la mise en place de cadres réglementaires adéquats et le renforcement des capacités des parties prenantes.
Innovations et Chaînes de Valeur	- Exploration des innovations technologiques et des pratiques visant à réduire les pertes et le gaspillage.- Amélioration de l'efficacité et augmentation de la valeur ajoutée des produits aquatiques.- Techniques avancées de culture et de récolte, systèmes de gestion de la qualité et stratégies de commercialisation efficaces pour maximiser les bénéfices économiques.

Perspectives et enjeux

Les perspectives de la FAO concernant les secteurs des pêches et de l'aquaculture prévoient une croissance de la production, de la consommation apparente et du commerce à l'échelle mondiale jusqu'en 2032, quoiqu'à un rythme plus modéré qu'au cours des décennies précédentes. La production mondiale d'animaux aquatiques devrait atteindre 205 millions de tonnes (en équivalent poids vif) d'ici à 2032, dont 111 millions de tonnes provenant de l'aquaculture et 94 millions de tonnes de la pêche de capture, soit une augmentation de 17 pour cent et de 3 pour cent, respectivement (figure 64). De ce fait, l'aquaculture représentera 54 pour cent de la production totale d'animaux aquatiques et fournira 60 pour cent des produits alimentaires aquatiques destinés à la consommation humaine, estimés à 184 millions de tonnes, soit 90 pour cent de la production totale.

Pour maintenir jusqu'en 2050 la consommation apparente de ces aliments à son niveau estimatif de 2022, à savoir 20,7 kilogrammes par habitant, il faudrait accroître l'offre totale d'aliments aquatiques d'origine animale de 36 millions de tonnes (en équivalent poids vif), ce qui représenterait une hausse de 22 pour cent (figure de l'encadré 48), d'où la nécessité de réaliser la transformation bleue afin que les aliments aquatiques jouent un rôle plus important dans l'éradication de la faim et de la pauvreté au niveau mondial.

Principaux axes	Description
Alimentation Saine et Changement Climatique	<ul style="list-style-type: none"> - Rôle des produits aquatiques dans la nutrition et la lutte contre le changement climatique. Bénéfices nutritionnels importants, tels que des protéines de haute qualité et des acides gras oméga-3. Contribution de l'aquaculture durable à la réduction de l'empreinte carbone des systèmes alimentaires par rapport à d'autres sources de protéines animales.
Impact d'El Niño	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse des répercussions du phénomène El Niño sur la pêche marine et l'aquaculture.- Changement des conditions océaniques affectant la disponibilité des ressources halieutiques et la production aquacole.- Recommandations pour renforcer la résilience des communautés et des systèmes de production, telles que la diversification des espèces cultivées et l'amélioration des systèmes de prévision climatique.
Projections Futures	<ul style="list-style-type: none"> - Prévisions de la production mondiale de pêches et d'aquaculture jusqu'en 2032.- Nécessité d'une croissance durable pour répondre à l'augmentation continue de la demande de produits aquatiques.- Stratégies pour assurer la durabilité à long terme, incluant l'optimisation des pratiques d'aquaculture, l'amélioration de la gestion des pêches et l'adoption de politiques favorables à la durabilité environnementale et économique.

En guise de conclusion, cette synthèse a mis en lumière les points critiques du rapport de la FAO tout en soulignant l'importance de la durabilité et de la gestion des ressources dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture. La transformation bleue est essentielle pour assurer la sécurité alimentaire mondiale, promouvoir une nutrition saine et renforcer la résilience des communautés dépendantes de ces secteurs. Les efforts pour améliorer la collecte de données, soutenir la pêche artisanale et atteindre les objectifs de développement durable sont cruciaux pour un avenir durable et prospère pour les pêches et l'aquaculture.

