



Dr. Manuel Barange
Directeur général adjoint et
Directeur de la Division des pêches et de l'aquaculture
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Cher Dr. Barange,

À l'occasion de la Journée mondiale des océans et en reconnaissant l'urgence de s'attaquer aux problèmes qui menacent nos océans, nous vous demandons **de revoir la position de la FAO sur l'aquaculture durable afin d'EXCLURE l'élevage de poissons carnivores**. Les signataires de cette lettre représentent un large éventail d'organisations internationales et de communautés locales qui ont étudié ou vécu directement les effets néfastes de l'élevage industriel de poissons en filets ouverts. Ainsi, lorsque la FAO fixe un objectif de croissance de 75 % de l'aquaculture durable mondiale d'ici 2040 par rapport aux niveaux de 2020¹, nous sommes profondément préoccupés par les moyens envisagés pour atteindre cet objectif.

L'aquaculture comprend diverses méthodes de production, dont certaines sont durables, comme la culture d'algues et d'autres plantes aquatiques, ainsi que l'élevage de divers mollusques bivalves tels que les moules, les palourdes et les huîtres dans des exploitations à petite échelle. Toutefois, elle inclut également l'élevage de poissons carnivores à nageoires² (par exemple, principalement le saumon, le bar, la daurade et le thon) qui, lorsqu'ils sont cultivés dans des cages en mer, ne sont durablement élevés nulle part dans le monde.

Vos propres recherches reconnaissent que, « *Malheureusement, la production et la distribution d'aliments aquatiques ne sont pas sans problèmes. Les stratégies visant à offrir des systèmes alimentaires sains, durables et équitables n'incluent pas suffisamment les impacts critiques à long terme de la surpêche, de la dégradation des habitats et de l'accès inégal aux ressources et aux marchés.* ³ »

De plus en plus de preuves continuent d'émerger concernant les aspects non durables et dommageables pour l'environnement de l'élevage industriel de poissons. Par exemple, des études ont lié les problèmes suivants aux fermes piscicoles :

- Augmentation des proliférations d'algues nuisibles exacerbant les effets du réchauffement climatique⁴
- Impact négatif sur les prairies de posidonie essentielles⁵

¹ <https://www.fao.org/interactive/sdg2-roadmap/en/>

² Chiffre 55, à la page 104 du rapport 2022 de la FAO sur l'aquaculture et la pêche, montre graphiquement à quel point la pisciculture domine le marché. Voir: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8603e5aa-3751-41e2-877f-8492371c8c6a/content>

³ <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/9df19f53-b931-4d04-acd3-58a71c6b1a5b/content/sofia/2022/transforming-aquatic-based-food.html#:~:text=Unfortunately%2C%20production%20and%20distribution%20of,access%20to%20resources%20and%20markets.>

⁴ <https://www.mdpi.com/1424-2818/13/8/396> ; <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/9aeb8ade-a623-4954-8adf-204daae3b5de/content#:~:text=The%20results%20indicate%20that%20climate,most%20dependent%20on%20the%20sector.>

⁵ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0025326X08003160>,

https://www.academia.edu/6605373/Indirect_effects_of_fish_cage_aquaculture_on_shallow_Posidonia_oceanica_seagrass_patches_in_coastal_Greek_waters?email_work_card=thumbnail

- Mortalité massive des poissons⁶
- Utilisation de formaldéhyde, un cancérigène⁷
- Grandes quantités de microplastiques et de débris laissés dans les eaux par les fermes piscicoles⁸
- Volumes élevés de poissons sauvages capturés pour nourrir les poissons d'élevage⁹, souvent pris dans des pays à faible et moyen revenu souffrant d'insécurité alimentaire pour développer des poissons d'élevage destinés à la consommation dans les pays industrialisés
- Utilisation prophylactique et excessive d'antibiotiques¹⁰

Ces impacts négatifs ne feront qu'augmenter à mesure que la température des océans continue de monter. En fin de compte, dans notre monde actuel, il n'existe **PAS** d'élevage de poissons carnivores à nageoires qui soit écologiquement durable. Nous avons besoin de normes internationales concrètes et applicables pour la réhabilitation des environnements endommagés et l'expansion des options d'aquaculture véritablement durables.

En avril 2024, un Manifeste pour un Pacte Européen des Océans¹¹ rédigé par le Groupe de Travail du Pacte Européen des Océans a recommandé que, pour poursuivre une économie bleue forte et durable, l'Union Européenne devrait « promouvoir une consommation plus durable des produits de la mer et des aliments aquatiques dans l'UE, notamment par le développement d'aquacultures à faible impact (élevage de poissons durables et herbivores, aquaculture multi-trophique, élevage de coquillages et algoculture). » Il est à noter que l'élevage de poissons carnivores n'est pas inclus dans cette liste.

Si l'objectif ambitieux de la FAO d'atteindre une croissance de 75 % de l'aquaculture inclut l'expansion de l'élevage de poissons carnivores à nageoires, ce serait catastrophique. À la lumière de ce qui précède, **nous demandons à la FAO de cesser de soutenir et de promouvoir l'élevage de poissons carnivores en filets ouverts en mer** (saumon, daurade, bar, truite) qui détruisent nos environnements locaux, épuisent les stocks de poissons sauvages et nuisent aux économies locales. **Nous demandons à la FAO de revoir leur position sur l'aquaculture durable pour EXCLURE l'élevage de poissons carnivores.**

Cordialement,

<Logos et noms des signataires>

⁶ <https://www.uvic.ca/socialsciences/info-for/faculty-staff/announcements/865-million-farmed-salmon-die-off-worldwide-2012-2022.php>, <https://www.newscientist.com/article/2421227-salmon-farms-are-increasingly-being-hit-by-mass-die-offs/>, <https://time.com/6957610/farmed-salmon-dying/>

⁷ <https://theferret.scot/formaldehyde-used-200-times-fish-farm-industry/>

⁸ https://www.ozon-ngo.gr/news_det.php?id=144

⁹ <https://ig.ft.com/supermarket-salmon/>, <https://feedbackglobal.org/wp-content/uploads/2024/01/Feedback-BlueEmpire-Jan24.pdf>

¹⁰ <https://www.nature.com/articles/s41598-020-78849-3>

¹¹ <https://www.oceanoazulfoundation.org/wp-content/uploads/2024/04/222.pdf>