



Confédération Africaine des Organisations Professionnelles de la Pêche Artisanale

Déclaration de la CAOPA sur l'aquaculture

(Point 5 sur les décisions prises et recommandations formulées par le Sous-comité de l'Aquaculture du Comité des pêches à sa dixième session (Trondheim [Norvège], 23-27 août 2019) <http://www.fao.org/3/ne706fr/ne706fr.pdf>

Et Manifestation spéciale consacrée à l'amélioration des pratiques de gestion et à des directives relatives au développement durable de l'aquaculture, sous-comité de l'aquaculture dixième session Trondheim (Norvège), 23-27 août 2019 <http://www.fao.org/3/na137fr/na137fr.pdf>

La Confédération Africaine des Organisations Professionnelles de Pêche artisanale (CAOPA) se félicite de l'attention que donne le Sous-Comité de l'Aquaculture du Comité des Pêches à la mise en place d'une aquaculture durable qui contribue à l'élimination de la faim, notamment à travers des directives qui couvrent tous les aspects de l'aquaculture.

Pour nous, l'élaboration de ces directives pour une aquaculture durable doit prendre en compte les impacts tant environnementaux que sociaux que les installations aquacoles peuvent avoir sur la durabilité des activités des communautés côtières et sur l'environnement côtier.

Dans leur discussion sur ces directives, les membres du Sous-comité aquaculture reconnaissent cet enjeu, en rappelant le fait que dans un certain nombre de pays, le développement de l'aquaculture a entraîné des coûts sociaux et environnementaux, notamment un emploi irraisonné de l'eau et des aliments naturels (poisson sauvage) pour l'aquaculture, la destruction de la mangrove, l'appauvrissement de la biodiversité, etc

Bien souvent, dans les pays africains, l'installation d'une ferme d'aquaculture industrielle signifie pour la pêche artisanale la perte de territoires côtiers, en mer et à terre, qu'elle occupe pour ses activités. L'introduction de l'aquaculture industrielle dans des zones hautement productives comme les lagunes, les deltas, les marais, les zones de mangroves amoindrit la capacité de production alimentaire de ces écosystèmes, et empêche l'exercice de nos activités traditionnelles de pêche.

L'autre aspect qui est pour nous essentiel dans l'élaboration de ces directives, c'est la prise en compte de toute la chaîne de production lorsqu'on examine la durabilité des activités d'aquaculture, y compris la durabilité de la production des aliments utilisés dans les élevages aquacoles.

Nourrir les poissons de l'aquaculture industrielle avec de la farine provenant des poissons sauvages est un modèle industriel qui aggrave la surpêche et l'insécurité alimentaire en Afrique.

Même avec les améliorations faites, qui permettent de diminuer la quantité de poisson sauvage dans l'alimentation des poissons d'élevage, il faut encore toujours aujourd'hui plusieurs kilos de poissons sauvages pour un kilo de poisson d'élevage. Avec le développement de l'aquaculture industrielle qui est annoncé, la pression sur les stocks de poisson sauvages ne fera qu'augmenter.

En Afrique de l'Ouest, nous avons vu ces dix dernières années une augmentation exponentielle du nombre d'usines produisant de la farine de poisson pour l'élevage et l'aquaculture industriels. Ces usines font des ravages. La pêche pour la farine est en compétition avec la pêche artisanale locale qui, elle, pêche pour la consommation humaine. Notre sécurité alimentaire est menacée. Les usines de farine sont également source de pollution qui affecte la santé des habitants dans les communautés côtières.

Il sera indispensable que les futures directives prennent cet aspect en compte. Il serait pour nous injustifiable qu'une aquaculture dépendant de la farine de poisson, produite en concurrençant les pêcheurs qui pêchent pour la consommation humaine, soit déclarée durable, y compris à travers un système de labellisation.

Nous encourageons le Sous-comité aquaculture à prendre en considération ces points, et à associer dans leurs travaux les organisations de pêche artisanale affectées par le développement de l'aquaculture industrielle et l'industrie de la farine.
