Dialogues autour de l'aquaculture

Garantir une gestion responsable du poisson d'élevage dans le monde

L'aquaculture est le système de production alimentaire à plus forte croissance au monde. Ses promesses en volumes et produits de qualité sont considérables. Cependant, la création d'une production durable de fruits de mer ne sera possible que si les impacts générés par l'aquaculture sont minimisés et que les pêcheries font l'objet d'une gestion adéquate.

Avec le développement de cette industrie, il est essentiel de minimiser les impacts négatifs de l'aquaculture sur l'environnement et la société. Nous voyons déjà les déchets produits par la pisciculture modifier les niveaux en nutriments des voies navigables locales et conduire à l'eutrophisation ; nous voyons également les espèces échappées des centres piscicoles s'accoupler avec les populations sauvages et modifier le patrimoine génétique, la reconversion en pisciculture de zones environnementales sensibles, comme les mangroves, et l'utilisation de quantités significatives de poissons sauvages dans la fabrication de farine de poisson pour les poissons d'élevage.

La prise de conscience globale sur la nécessité de réduire l'impact le plus significatif de cette industrie ne cesse de croître. Ce qui a conduit à l'élaboration individuelle de plus d'une vingtaine de normes ou de programmes de certification par des organismes à but non lucratif, des groupes de producteurs ou des associations industrielles. Néanmoins, aucun de ces programmes n'est suffisamment multi espèces, multi partie prenante, mesurable ou transparent pour être crédible.

La solution

Les producteurs, les agents de protection de la nature et les autres parties prenantes qui participent aux tables rondes sur les espèces, ce que nous appelons les « Dialogues », développent des normes qui minimiseront les impacts environnementaux et sociaux responsables de 70 à 80 % des problèmes provoqués par l'aquaculture. Une fois finalisées, ces normes seront transmises à une nouvelle organisation, qui sera cofondée par le World Wildlife Fund (WWF), dont la mission consistera à travailler avec des entités tierces indépendantes en vue de certifier les centres piscicoles qui respectent ces normes. Ces normes seront les seules normes scientifiques mesurables pour les produits de l'aquaculture élaborées par un groupe de parties prenantes aussi vaste que diversifié.

Les Dialogues, qui sont coordonnés par le WWF, portent essentiellement sur 12 espèces : le saumon, la crevette, le tilapia, la truite, le panga (*Pangasius*), l'abalone, les moules, les praires, les huîtres, les pétoncles, le cobia et la sériole. Ces espèces ont été choisies pour leur degré d'impact sur l'environnement et la société, leur valeur sur le marché et la portée de leur commerce au niveau mondial.

Les progrès réalisés grâce aux Dialogues

Tilapia : un projet de normes concernant l'aquaculture du tilapia a été publié pour consultation publique en septembre 2008 et devrait être finalisé en 2009. Ces normes répondront, en autres choses, aux problèmes uniques liés à l'élevage du tilapia en Asie, où sont élevés près de 80 % du tilapia d'élevage dans le monde.

Saumon: des organisations représentant plus de la moitié de la production de saumon mondiale et un quart des ventes de saumon au détail participent au Dialogue. Elles ont approuvé les objectifs du Dialogue, identifié les impacts clés liés à l'élevage de saumon et élaboré un projet de principes et de critères. Des groupes de travail technique sont créés selon les besoins pour rechercher les problèmes liés à l'élevage de saumon.

Crevette: ce Dialogue s'appuie sur les principes adoptés en 2006 par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. Les participants ont commencé à élaborer un projet de critères et d'indicateurs pour l'élevage de crevette. Depuis le début du Dialogue en 2007, des réunions se sont tenues dans la région des Amériques, en Asie et en Afrique.

Bivalves : les moules, les praires, les pétoncles et les huîtres constituent les thèmes de travail de ce Dialogue. Huit réunions ont eu lieu, dont six en Amérique du Nord, une en Europe et une en Nouvelle-Zélande. Les participants à ces réunions ont finalisé les objectifs du Dialogue et trouvé un accord sur les impacts clés associés à l'aquaculture de bivalves. Ils participent actuellement à l'élaboration d'un projet de principes, de critères et d'indicateurs.

Abalone: depuis 2008, date à laquelle s'est tenue la réunion inaugurale du Dialogue en Australie, les participants ont identifié les impacts clés associés à l'aquaculture d'abalone, développé des principes et commencé à élaborer un projet de critères et d'indicateurs.

Panga : un projet de normes pour l'aquaculture du panga a été publié pour consultation publique en avril 2009 et devrait être finalisé d'ici la fin de l'année 2009. La plupart des participants au Dialogue viennent du Vietnam, principal producteur de panga d'élevage.

Truite d'eau douce : le Dialogue a débuté en novembre 2008. Les participants ont approuvé les objectifs du Dialogue, identifié les impacts qui seront abordés grâce aux normes, et commencé à élaborer des principes et des critères. L'Union Européenne est au cœur de ce Dialogue, puisqu'il s'agit de la plus grande région productrice de truite d'élevage au monde.

Sériole/cobia: la réunion inaugurale de ce Dialogue s'est tenue en février 2009. Les participants vont développer des normes pour le cobia et trois types de sériole (*S. rivoliana*, *S. quinqueradiata et S. lalandi*).

Élaboration des normes

L'élaboration de normes volontaires est nécessaire pour permettre :

- Aux gouvernements, aux banques et au marché de bénéficier de meilleures performances
- L'élaboration à l'échelle mondiale de règles du jeu équitables
- La traçabilité de l'origine des produits, ce qui permettra de minimiser les préoccupations concernant la salubrité alimentaire et engagera la responsabilité des producteurs quant à la qualité de leurs produits

Depuis le début des années 1990, le WWF anime l'élaboration de normes pour la foresterie (le Forest Stewardship Council ou FSC), les pêcheries (le Marine Stewardship Council ou MSC) et l'agriculture (Protected Harvest). À l'image de ces programmes, les normes pour l'aquaculture :

- Seront élaborées à partir d'un consensus sur les impacts clés
- Identifieront et soutiendront l'adoption ou l'adaptation de meilleures pratiques de gestion visant à réduire significativement ou à éliminer ces impacts
- Détermineront des niveaux de performance acceptables
- Contribueront à des transferts de performance à l'échelle mondiale au sein d'une industrie

L'aquaculture en quelques chiffres

- Système de production alimentaire à plus forte croissance mondiale
- Devrait comptabiliser plus de 40 % de la production des pêcheries dans le monde d'ici 2020
- 87 % des produits issus de l'aquaculture proviennent d'Asie
- Un tiers du poisson sauvage est transformé en farine de poisson et huile de poisson, la majorité étant utilisée par l'aquaculture
- Les normes de certification de 12 espèces d'aquaculture devraient être rédigées par les Dialogues autour de l'aquaculture d'ici fin 2010
- 42 % des fruits de mer que nous consommons sont issus de la pisciculture

Ce qu'ils en disent

« Il est rassurant de constater que des personnes venant d'horizon différents sont capables de travailler ensemble à l'élaboration d'une norme visant à améliorer l'industrie ».

Michael Tlusty
New England Aquarium

« La beauté du Dialogue, c'est que j'ai le sentiment que ma voix est entendue. Les personnes qui participent au Dialogue ont des points de vue différents, mais nous travaillons ensemble à trouver un socle commun ».

Israel Snir Groupe Regal Springs

« L'élaboration de critères pour parvenir à une norme crédible par le biais d'un processus faisant intervenir plusieurs parties prenantes est un moyen efficace et crédible de travailler ».

Anders Lennartson *IKEA*

Pour en savoir plus sur les Dialogues autour de l'aquaculture, rendez-vous sur worldwildlife.org/aquadialogues

Jill Schwartz
Deputy Director, Aquaculture
jill.schwartz@wwfus.org
202.495.4458
1250 24th St. NW
Washington, DC 20037-1193
worldwildlife.org