

# Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 45 – Mars 2009

Thème : 1 – Production      Sous-thème : 1 – 3 Aquaculture

Notice n° : 2009-4648

## Développement de l'aquaculture - 3. Gestion des ressources génétiques

*Aquaculture development. 3. Genetic resource management*

**FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries** (Directives techniques de la FAO pour une pêche responsable), 2008, 5 (Suppl. 3), ISBN : 9789251060452 ; ISSN : 1020-5292 - *Texte en Anglais*



<http://www.fao.org/fishery/ccrf/publications/guidelines>

### ● Résumé

Ce document développe des directives techniques pour l'application du Code de conduite FAO pour une pêche responsable, en ce qui concerne la gestion des ressources génétiques en aquaculture. Il fournit des recommandations sur la gestion des reproducteurs, les programmes d'amélioration génétique, les programmes de dissémination des poissons génétiquement améliorés, les considérations économiques à prendre en compte dans ces programmes, l'évaluation des risques et les mesures de surveillance, la conservation des ressources génétiques, les banques de gènes, l'approche de précaution et la communication publique.

La gestion des ressources génétiques aquatiques doit répondre à des objectifs bien définis. En fonction du type d'exploitation aquacole, l'objectif peut être l'intensification de la production, l'optimisation de l'efficacité, la réduction des intrants, le lâcher de poisson d'écloserie pour des pêcheries ou pour des opérations de repeuplement.

Chacun de ces objectifs nécessite des programmes de gestion adaptés pour les ressources génétiques. C'est la condition du développement d'une aquaculture responsable et respectueuse de l'environnement.