

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **53 – Septembre 2010**

Thème : **1 – Production** Sous-thème : **1 – 2 Pêche**

Notice n° : **2010-5305**

Réflexion sur les grands défis scientifiques dans le domaine de la pêche thonière tropicale

Gaertner * D. and Chavance P.

* IRD-UMR 212 'Eme', Avenue Jean Monnet, 34 203, BP 171, Sète, France, Tél.: (+33) 0499-57-32-31 ; Fax : (+33) 04.99.57.32.95 ; E-mail : Daniel.Gaertner@ird.fr

Journal des Sciences Halieutique et Aquatique, 2010, n°1, p. 33-38



http://www.halieutique.org/doc/J_Sci_Hal_Aquat/Vol_I/Gaertner_Chavance_J_Sci_Hal_Aquat_2010.pdf

● **Résumé**

En réponse aux diagnostics et questions posées par le « Livre Vert » de l'Union européenne et en particulier le volet externe de la politique commune de la pêche (PCP), cet article reflète la contribution apportée par des chercheurs de l'IRD lors des assises de la pêche qui se sont tenues à Concarneau le 26 septembre 2009. Les propositions présentées sont les suivantes :

- renforcer le rôle des organisations régionales de gestion des pêche (ORPG),
- aménager les pêcheries hauturières dans un cadre écosystémique à une échelle internationale,
- mettre en place des règles d'usage de l'espace maritime, de type aires marines protégées,
- conduire avec les pays tiers une politique de pêche responsable et durable.

La conclusion aborde les grands défis scientifiques auxquels sera confrontée la pêche hauturière, à savoir le devenir de l'activité de pêche dans le contexte du changement climatique et le développement d'une politique d'écologie industrielle, favorisant les innovations technologiques et réduisant les coûts énergétiques (*i.e.* empreinte carbone).