

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **42 – Juin 2008**

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

Notice n° : **2008-4329**


Les pratiques aquacoles dans le nord-est de l'Inde : état des lieux et orientations futures

Aquaculture practices in Northeast India: Current status and future directions

Munilkumar S. and Nandeesh M.C.

* College of Fisheries, Central Agricultural University, Lembucherra, Tripura West, 799 210, India

Fish Physiology and Biochemistry, 2007, 33 (4), 0920-1742, p. 399-412 - *Texte en Anglais*

 **à commander à** : la revue ou à l'INIST

● **Résumé**

La région du nord-est de l'Inde est riche en ressources halieutiques. Plus de 90 % de population consomme du poisson ; la demande est forte, mais l'écart entre l'offre et la demande est important. La région produit annuellement plus de 214 000 tonnes de poissons, provenant pour moitié de l'aquaculture.

Le développement de l'aquaculture dans cette région est rapide. Cependant, des efforts sont nécessaires pour augmenter le niveau actuel de la production. La région a des fleuves, des courants froids, des terres humides de zones inondables, des réservoirs, lacs, étangs, rizières, et mini-barrages, qui permettent de développer une aquaculture à grande échelle, et de produire non seulement pour les besoins régionaux, mais aussi d'exporter les excédents.

Cet article décrit et discute de l'état actuel de l'aquaculture, de son niveau de production, des contraintes, et des moyens à mettre en œuvre pour réaliser l'objectif du « poisson pour tous » dans cette région.