

## **Nouvelles approches pour l'évaluation de l'état du stock et du potentiel de production de la pêche dans le monde**

Les captures de poisson représentent une ressource essentielle tant alimentaire qu'économique pour de nombreuses personnes dans le monde. Avec l'augmentation des populations côtières (+35% dans les 20 prochaines années), la demande de poisson va continuer à augmenter et avec elle la nécessité d'une gestion durable des ressources aquatiques.

L'état du stock est un paramètre clé pour l'évaluation de la durabilité des ressources halieutiques et le développement de plans de gestion adéquats. Alors que gestionnaires et décideurs ont besoin d'informations sur l'état des stocks de chaque espèce de poisson pour développer des stratégies de gestion efficaces, la connaissance de l'état du stock et du potentiel de production de la pêche reste un défi majeur. Beaucoup de stocks ne sont pas évalués, souvent en raison du manque de données et d'un manque de ressources nécessaires au travail d'évaluation.

Le Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO vient de publier une étude, « Développement de nouvelles approches pour l'évaluation de l'état du stock et du potentiel de production de la pêche dans le monde » (Developing new approaches to global stock status assessment and fishery production potential of the seas). Cette étude représente une étape importante pour analyser les performances des méthodes qui peuvent être utilisées pour estimer l'état du stock. Le document met l'accent sur deux méthodes pour estimer l'état de la pêche : l'une fondée sur le statut unique stock, et l'autre basée sur la production de l'écosystème. Les résultats ne sont pas destinés à fournir des conseils directs pour motiver les mesures de gestion des pêcheries, mais pour donner une indication de la santé des stocks de poissons et de leur potentiel de production.

Cliquer [Ici](#) pour télécharger "Developing new approaches to global stock status assessment and fishery production potential of the seas" (Développement de nouvelles approches pour l'évaluation de l'état du stock et du potentiel de production de la pêche dans le monde)

Source : <http://aquaculture-aquablog.blogspot.fr/25/07/2014>