

ÉDITORIAL

Scientific Knowledge and Social Demand... ***Connaissance scientifique et demande sociale...***

Articles présentés lors du 6^e forum de l'association française d'halieumétrie (AFH), Montpellier, France, 24-26 juin 2003

La recherche halieutique s'est longtemps définie comme la science de l'optimisation de la gestion des pêches. Depuis plusieurs années, cette conception a été largement remise en cause.

D'une part, comme c'est le cas pour toute activité de recherche, la raison d'être de la recherche halieutique est d'abord la production de connaissances sur tout ou partie du système qu'elle étudie (ici le système pêche). Le premier objectif de ce 6^e Forum Halieumétrique (biennal) était donc d'engager une réflexion sur la nature des connaissances produites par la recherche halieutique : que savons-nous des systèmes d'exploitation halieutiques, de leurs composantes biologiques, écologiques, sociales et de leurs interactions ?

D'autre part, en ne se définissant plus en référence à un objectif d'optimisation traduisant en la réduisant une demande sociale réelle ou supposée, les halieutes ont pris conscience du fait que les processus de décision sont infiniment plus complexes qu'on ne l'a longtemps cru. Si la question de la demande sociale reste évidemment importante pour tout scientifique, encore faut-il s'interroger sur la nature de cette demande et sur la façon dont les connaissances produites contribuent à y répondre. Quelles sont la place réelle et la responsabilité des scientifiques dans la décision ? Quels sont les processus de décision, les démarches de transfert de la connaissance scientifique aux acteurs du système halieutique...

Telles étaient les questions auxquelles des éléments de réponses ont été apportés sous la forme de 47 communications et 13 affiches par les intervenants au forum de l'AFH tenu en juin 2003 à Montpellier. Les actes sont disponibles sur le site web (rubrique forums de l'AFH) : <http://www.agrocampus-rennes.fr/halieutique/afh>

Certaines de ces communications sont présentées dans ce numéro d'« *Aquatic Living Resources* ». L'accent est porté sur l'utilisation, la définition et l'évaluation d'indicateurs pour la quantification des effets de la pêche et pour le transfert de connaissances scientifiques. Elles sont introduites par Serge Garcia, Directeur de la Division des Ressources Halieutiques au Département des Pêches de la FAO.

Ces articles couvrent un large spectre, illustrant la richesse des débats et celle de la communauté réunie au sein de l'AFH. Dans le même temps, les lecteurs pourront constater que ce spectre est sans doute étroit en comparaison de celui que définissait le thème choisi pour ce 6^e forum. Cela donne une idée du chemin qui reste à parcourir...

Francis Laloë, IRD, Montpellier
et Yunne Shin, IRD, Sète