

## **Perceptions des pêcheurs et données scientifiques sur l'écosystème de Manche-Est**

Magali Prigent, Marie-Joëlle Rochet, Jacques A. Bertrand, André Carpentier,  
Franck Coppin, Jean-Paul Delpech, Guy Fontenelle, Eric Foucher,  
Kelig Mahé, Emilie Rostiaux, Verena Trenkel

L'élaboration d'une approche écosystémique de la gestion des pêches nécessite la participation des acteurs et l'intégration de connaissances de différentes sources. Le premier pas vers cette intégration est l'analyse et la comparaison de ces diverses connaissances. Les savoirs dont sont porteurs les marins pêcheurs, par leur richesse et leur diversité, peuvent livrer un grand nombre d'enseignements sur les écosystèmes et leur fonctionnement. L'étude-pilote présentée ici a consisté à recueillir par enquête et analyser les perceptions et les attentes des professionnels d'un écosystème donné. La Manche-Est (zone CIEM VIIId) a été choisie car elle représente une unité écologique dont l'échelle géographique n'est pas trop vaste, et a fait depuis quelques années l'objet de nombreux travaux qui rendent plus facile et utile l'approche proposée. En été 2006, 29 professionnels ont été interrogés dans les grands ports de pêche normands. Leurs perceptions et attentes ont été synthétisées au moyen de cartes cognitives. Treize assertions sur l'état et l'évolution de l'écosystème et des ressources en ont été extraites, et comparées avec les données scientifiques disponibles. La discussion porte sur les explications possibles pour les écarts entre les deux discours.

