

## Quels indicateurs économiques pour la gestion des ressources vivantes en milieu corallien ?

Thébaud O.  
IFREMER, France

L'évaluation économique est un des outils d'aide à la décision mobilisés pour la mise en place et le suivi de politiques publiques. Elle est utilisée depuis longtemps en France et à l'étranger, dans des domaines de l'action publique tels que l'énergie ou les transports pour le secteur public marchand, et la défense, l'éducation ou la santé pour le secteur public non-marchand. Elle contribue dans ces domaines à la clarification des choix, en cherchant à identifier les conséquences pour la collectivité de différentes lignes d'action envisagées.

En matière de politiques d'environnement, l'évaluation économique s'affirme progressivement comme une composante à part entière des outils d'aide à la décision, aux côtés des études techniques et des études d'impact environnemental.

Dans des domaines touchant au littoral en Europe, elle est aujourd'hui reconnue comme une composante à part entière des évaluations à conduire dans les secteurs de l'eau et de la pêche. Elle est prise en compte dans certains pays pour ce qui concerne d'autres domaines d'intervention publique pouvant toucher le littoral, tels que la lutte contre l'érosion des côtes, et est envisagée au niveau international dans le domaine de la protection de la nature.

L'intervention sera centrée sur les outils d'analyse économique développés dans le cadre de programmes en cours à l'Ifremer concernant la gestion des écosystèmes côtiers. On présentera en particulier le type d'indicateurs développés pour évaluer le statut économique des pêcheries commerciales de France métropolitaine, et le dispositif de collecte d'information associé. L'utilisation qui peut être faite de ces indicateurs sera illustrée, en s'appuyant sur des programmes de recherche concernant les conséquences de perturbations de l'environnement marin, ou les effets de la mise en place d'un parc national marin sur l'économie des pêcheries.

Le type d'indicateurs permettant de rendre compte des enjeux économiques relatifs aux activités récréatives pourra aussi être abordé, en prenant en particulier pour exemple un travail en cours sur la pêche récréative.

Boncoeur J., F. Alban, P. Arzel, P. Berthou, O. Guyader, P. Le Floch, O. Thébaud, G. Véron, 2000. 'Activités halieutiques et activités récréatives dans le cadre d'un espace à protéger : le cas du parc national de la mer d'Iroise'. Rapport intermédiaire 1<sup>re</sup> année au Programme National d'Environnement Côtier, UBO- Ifremer, Brest, février.

Kervarec F., O. Thébaud, 2001. 'The impact of microbiological pollution on shellfish-farming in France: an assessment based on the production function method'. XIII<sup>e</sup> Conférence de l'European Association of Fisheries Economists, 18-20th April, Saleme, Italie.

Pelletier D., O. Thébaud, 2000. 'Les zones fermées à la pêche'. Rencontres profession-recherche, UAPF, Paris, 12 octobre.

Scialabba N. (ed.), 1998. 'Integrated coastal area management and agriculture, forestry and fisheries'. FAO Guidelines. Environment and Natural Resources Service, FAO, Rome: 256p (contribution au chapitre sur la pêche).

Thébaud O. et al., 2002. 'Conséquences économiques de l'évolution de l'environnement dans l'estuaire de la Seine sur la pêche professionnelle'. Rapport intermédiaire relatif à la première année du projet. Ifremer – Service d'Economie Maritime et Laboratoire Ressources Halieutiques de Port-en-Bessin, UBO – Centre de Droit et d'Economie de la Mer.

Thébaud O., 1995. 'Le secteur de la pêche à Mayotte. Evolutions récentes et perspectives de développement'. Collectivité Territoriale de Mayotte, IFREMER-La Réunion, CIRAD-GERDAT: 57p + annexes.

Thébaud O., 2001. 'Evaluation et suivi des programmes de restauration d'écosystèmes côtiers'. In Actes du colloque sur la Restauration des Ecosystèmes Côtiers. L. Drévès and M. Chaussepied (Eds.), Editions IFREMER, Plouzané, 2p.

Thébaud O., 2002. 'Evaluation et indemnisation des dommages causés aux pêches et aux cultures marines'. Communication à l'atelier « Pêche et cultures marines » du colloque sur la Sécurité Maritime organisé par la Communauté Urbaine de Brest, mars 2002.

Thébaud O., D. Bailly, J. Hay, J. Pérez (à paraître en 2002). 'Le processus d'évaluation et d'indemnisation des dommages causés par les marées noires : éléments d'analyse'. In Actes du Colloque « Les leçons techniques de l'Erika et des autres accidents » organisé par le CEDRE et la Commission Européenne, Brest, mars 2001.

Thébaud O., F. Alban, J. Boncoeur, O. Guyader, 2002. Modélisation bio-économique et évaluation des aires marines protégées (résumé). In Halieutique: complexité et décision. Recueil des résumés du 5<sup>e</sup> Forum Halieumétrique, 26-28 juin 2001, Lorient.

Thébaud O., Y. Renard, 1996. 'Decision-making processes in the management of coastal commons: case studies from the Caribbean'. CEMARE Research Paper (118). Paper presented at the fifth Common Property Conference. Reinventing the Commons, Bodo, Norway, 24-28 May 1995.

