



Préface

Si l'évolution des rapports entre nature et société est marquée par des changements techniques et scientifiques, elle est aussi la marque de changements de pensée vis-à-vis de l'environnement. Ces changements de pensée sont le fait d'une évolution des perceptions individuelles et des représentations sociales comme en témoigne l'orientation de nos sociétés vers le développement durable.

Le domaine de l'eau et des milieux aquatiques est l'un des lieux où se donnent à voir, se lisent et s'organisent les rapports entre nature et société et leurs évolutions, qu'il s'agisse de protection et de gestion du milieu et de la ressource, de la mise en place de structures permettant aux différents acteurs de dialoguer, de la réorganisation de la législation, etc. De même, parce qu'il fait appel aux valeurs, aux imaginaires, aux mémoires, aux identités mêmes des hommes et des territoires, à des plans d'action et à des référents relationnels, ce domaine est aussi un lieu d'usages divers et souvent conflictuels.

Tenter de comprendre les perceptions individuelles et les représentations collectives attachées à l'eau et aux milieux aquatiques, sans perdre de vue qu'elles sont toujours spatialement et temporellement situées, c'est essayer de comprendre le sens que les individus et les groupes sociaux leur attribuent. C'est, dans une dynamique de gestion intégrée à l'échelle des bassins qui invite à hiérarchiser les enjeux, se donner les moyens de fédérer les acteurs autour d'une vision commune, de comprendre leurs actions voire d'arbitrer les tensions.

Avec cette publication, l'Onema propose à nouveau de mettre en avant la plus-value des sciences humaines et sociales dans la mise en œuvre des politiques de l'eau.

Partant d'étapes essentielles pour la démarche de projet de gestion des milieux aquatiques, à savoir l'élaboration et l'évaluation, cet ouvrage explore les apports et limites des recherches sur les perceptions et représentations par rapport à une multiplicité de situations. L'étude de chacune de ces étapes est illustrée de nombreux retours d'expériences et de « briques de témoignages » diversifiées qui facilitent l'appropriation de connaissances indispensables à la conduite d'une démarche opérationnelle portée par les gestionnaires.

Philippe Dupont

Directeur de l'action scientifique et technique de l'Onema



Avant-propos

Le contexte actuel de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques demande de porter une attention particulière aux perceptions et aux représentations des différents acteurs (gestionnaires, élus, usagers, public, etc.). La directive cadre européenne sur l'eau (DCE) ouvre incontestablement le jeu des acteurs impliqués. L'exigence d'une vision globale de l'eau et des milieux aquatiques s'impose à tous. Pourtant, le constat est souvent celui d'une connaissance fragmentée. Les nouveaux enjeux (le changement climatique, la mutation des territoires, la qualité de l'eau, la biodiversité, la croissance démographique, les changements sociaux, l'évolution des modes de gouvernance, les pressions économiques...) créent des tensions entre les usages et les valeurs actuels et en devenir. Aussi, dans l'objectif de construire une vision commune et d'arbitrer les tensions, il nous semble utile de s'interroger, à partir de terrains diversifiés et de types de milieux aquatiques particuliers, sur les apports de la connaissance des perceptions et des représentations pour la gestion des milieux aquatiques.

Cet ouvrage collectif fait suite au séminaire national interdisciplinaire de jeunes chercheurs intitulé « Perception et gestion des environnements aquatiques » qui s'est tenu à l'École normale supérieure de Lyon en 2011-2012 (<http://perception-aqua.ens-lyon.fr/>). Ce cycle a permis de faire le point sur les enjeux et les acquis de la thématique sur les plans scientifiques et opérationnels. Exposés et tables-rondes ont favorisé un transfert de connaissances et d'expériences entre chercheurs grands témoins, gestionnaires et jeunes chercheurs. Un regard critique sur les méthodes utilisées a pu être collectivement porté.

L'ouvrage a été co-rédigé au cours d'ateliers d'écriture qui se sont tenus en 2013. Cette démarche expérimentale a réuni une soixantaine de personnes, à la fois des chercheurs en sciences humaines et sociales (géographie, sociologie...) et en sciences de la vie et de la terre, ainsi que des gestionnaires.

L'enjeu de cet ouvrage est de faciliter la mise en place d'une gestion intégrée et participative de l'eau et des milieux aquatiques et d'engager un dialogue aux interfaces des différentes disciplines et des sphères scientifiques et gestionnaires. Aussi, l'ouvrage est pensé comme un « retour d'expériences » à partir de matériaux de recherche. Des études des cas permettent de valoriser la diversité des milieux aquatiques étudiés et des situations de gestion.

Anne Rivière-Honegger, Marylise Cottet, Bertrand Morandi

Coordinateurs