



Rédaction

Jean-Baptiste Nancy (AScA)

Conduite du projet

- Carine Gendrot (chargée de mission Acteurs et territoires, Onema)
- Groupe d'experts en sciences sociales et humaines : Corinne Beck (histoire, univ. de Valenciennes et du Hainaut-Cambresis ; Jean-Eudes Beuret (économie, Agrocampus-ouest) ; Bernard Drobenko (droit public, univ. Lille Nord – Boulogne sur mer) ; Agathe Euzen (anthropologie, sciences de l'environnement, CNRS) ; Armelle Faure (anthropologie) ; Arthur Jobert (sciences politiques, sociologie, EDF R&D) ; Corinne Larrue (aménagement de l'espace, urbanisme, univ. de Tours) ; Jean-Pierre Le Bourhis (sciences politiques, analyse des politiques publiques, CNRS) ; Raymond Leost (droit de environnement, France nature environnement) ; Jean-Baptiste Nancy (sciences de l'environnement, AScA) ; Denis Salles (sociologie, Irs-tea) ; Patrick Steyaert (agronomie, sociologie, Inra)
- Comité de pilotage : Véronique Barre (Onema) ; Anne-Laure Borderelle (Délégation inter-régionale Bourgogne Franche Comté, Onema) ; Agathe Euzen (CS Onema et groupe SHS) ; Carine Gendrot (Onema) ; Arthur Jobert (CS Onema et groupe SHS) ; David Monnier (Délégation inter-régionale Nord Est, Onema) ; Jean-Baptiste Nancy (groupe SHS) ; Nathalie Sureau-Blanchet (Agence de l'eau Rhône Méditerranée & Corse) ; Vincent Vauclin (Délégation inter-régionale Centre Poitou Charente, Onema)

Edition

Véronique Barre (direction de l'action scientifique et technique de l'Onema)

Création et mise en forme graphiques

Béatrice Saurel (saurelb@free.fr)

Citation

Narcy J.B., 2013. Regards des sciences sociales sur la mise en oeuvre des politiques de l'eau. Onema. 152 pages

Remerciements

L'auteur tient à remercier chaleureusement ceux qui, par leurs relectures, remarques, suggestions et contributions, l'ont particulièrement aidé pour la rédaction de cet ouvrage : Carine Gendrot, Agathe Euzen, Corine Beck, Jean-Pierre Le Bourhis, Arthur Jobert, Jean-Eudes Beuret, Anne-Laure Borderelle, David Monnier, Vincent Vauclin et Nathalie Sureau-Blanchet.

Il adresse également un remerciement particulier à Agathe Dufour et Loïc Dufour pour les recherches et le suivi iconographiques, ainsi qu'à Béatrice Saurel pour le graphisme. Enfin, un grand merci à Véronique Barre, dont les propositions, la ténacité et l'acuité dans le regard ont permis de finaliser cet ouvrage avec efficacité.

Réalisé avec le concours de l'Oieau.



La collection **Comprendre pour agir** accueille des ouvrages issus de travaux de recherche et d'expertise mis à la disposition des enseignants, formateurs, étudiants, scientifiques, ingénieurs et des gestionnaires de l'eau et des milieux aquatiques.

Déjà parus

1- Eléments d'hydromorphologie fluviale

(octobre 2010)

2- Eléments de connaissance pour la gestion du transport solide en rivière

(mai 2011)

3- Evaluer les services écologiques des milieux aquatiques : enjeux scientifiques, politiques et opérationnels

(décembre 2011)

4- Evolutions observées dans les débits des rivières en France

(décembre 2012)

5- Restaurer l'hydromorphologie des cours d'eau et mieux maîtriser les nutriments : une voie commune ?

(décembre 2012)

6- Quels outils pour caractériser l'intrusion saline et l'impact potentiel du niveau marin sur les aquifères littoraux ?

(avril 2013)

7- Captages Grenelle : au-delà de la diversité, quels caractères structurants pour guider l'action ?

(septembre 2013)

8 - Les évaluations économiques en appui à la gestion des milieux aquatiques

(octobre 2013)


9 - Regards des sciences sociales sur la mise en oeuvre des politiques de l'eau

(décembre 2013)



ISBN : 979-10-91047-24-1
Achevé d'imprimer en France par I.M.E en décembre 2013.
Cet ouvrage a été réalisé avec des encres végétales sur du
papier PEFC 100% issu de forêts gérées
durablement et de sources contrôlées, chez un
imprimeur respectant toutes les normes environnementales.





Les politiques publiques consacrées à l'eau et aux milieux aquatiques peuvent être considérées dans une large mesure comme « techniques » : c'est pourquoi elles sont conçues et mises en œuvre essentiellement par des ingénieurs et des techniciens. Ceux-ci sont cependant confrontés, sur le terrain, à de multiples dimensions qui ne relèvent pas des seules sciences de l'ingénieur ou des sciences du vivant : les objectifs et actions qu'ils ont en charge de promouvoir suscitent des réactions de la part des acteurs concernés, s'inscrivent dans des processus multi-acteurs complexes et renvoient à des processus sociaux, à des choix de société.

L'intervention technique comporte ainsi des dimensions « sociales », « politiques », « stratégiques », etc. : pour être menée à bien, elle nécessite que ces dimensions soient analysées et prises en compte. C'est pourquoi les sciences humaines et sociales sont d'un recours précieux pour éclairer la conception et la mise en œuvre des politiques de l'eau et des milieux aquatiques.

Cet ouvrage de la collection *Comprendre pour agir* permet de mieux saisir les ressources qu'offrent les sciences humaines et sociales pour éclairer quelques questions clés auxquelles sont confrontés de manière récurrente les porteurs des politiques de l'eau et des milieux aquatiques : ces politiques s'inscrivent-elles dans une opposition entre l'homme et la nature ? La notion d'intérêt général suffit-elle à en fonder la légitimité ? Comment promouvoir les changements qu'elles appellent dans un cadre d'action collective, complexe et souvent conflictuel ? Comment concevoir, accompagner ou participer aux processus concertés qu'elles occasionnent ?

Puisant dans différentes disciplines (sociologie, sciences politiques, philosophie politique, histoire...), Jean-Baptiste Narcy propose une mise en perspective d'une grande diversité de courants de pensée autour de ces questions. Illustrant son propos par des exemples concrets et des retours de bassin, il permet au lecteur de se forger, au-delà de ses seules intuitions, un regard plus informé et des grilles de lecture opérantes pour mieux comprendre et assumer la portée politique et stratégique des politiques de l'eau.

Jean-Baptiste Narcy est docteur en sciences de l'environnement de l'École nationale du génie rural des eaux et forêts. Consultant au sein du cabinet ASCA depuis plus de quinze ans, il travaille sur les aspects stratégiques des politiques publiques d'environnement, tout particulièrement dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques.



www.onema.fr



www.asca-net.com