Les évaluations économiques en appui à la gestion de l'eau et des milieux aquatiq

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2014

L'ouvrage

"Les évaluations économiques en appui à la gestion de l'eau et des milieux aquatiques" rassemble des éléments de définition, de connaissance et de réflexion sur les analyses économiques menées en appui à la gestion de l'eau et des milieux aquatiques. Il a pour ambition d'aider à la mise en œuvre opérationnelle de ces analyses économiques.

Qu'il s'agisse de caractériser, en termes socio-économiques, les usages de l'eau sur un territoire ou qu'il s'agisse d'évaluer les coûts et impacts environnementaux d'un programme de mesures ou d'un projet, les analyses économiques sont désormais parties intégrantes des processus de réflexion et d'élaboration de l'action publique. Quelle que soit l'échelle d'intervention, l'analyse de la récupération des coûts, les analyses coût-efficacité et coûts-bénéfices sont autant d'évaluations que les acteurs de l'eau sont amenés à utiliser pour répondre aux exigences réglementaires et pour mettre en œuvre une politique de gestion de l'eau sur leurs territoires.

Cet ouvrage de la collection "Comprendre pour agir" de l'ONEMA détaille les principaux éléments théoriques et pratiques du recours aux évaluations économiques en appui à la gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Sommaire - 1. La caractérisation des usages

de l'eau : Qu'appelle-t-on "usages de l'eau" ? Quels sont les usages de l'eau à caractériser et comment s'y prendre ? Comment caractériser économiquement un usage de manià re simplifiée ? Comment caractériser un usage de manià re détaillée ? Lier les usages économiques avec le milieu naturel; Établir une synthà se pour communiquer; Prévoir l'évolution des usages pour bâtir un scénario tendanciel. 2. L'évaluation des coûts : Quels coûts faut-il évaluer ? Comment évaluer le coût d'un projet ou d'une action ? La gestion de l'incertitude dans les évaluations économiques DCE et la présentation de l'incertitude aux décideurs politiques ; Des applications particulià res du calcul de coà »ts : les analyses coût-efficacité, coûts-bénéfices et récupération des coûts. 3. L'évaluation des impacts environnementaux d'un projet ou d'une action : La notion de services écologiques : la nature comme un ensemble stocks-flux; Du capital naturel aux services rendus; Des services au bien-Ãatre; Régimes de responsabilité environnementale collective; Le champ de l'évaluation des services écologiques ; Les formes de l'évaluation ; L'évaluation économique des services ; L'approche par les "coûts d'opportunité". 4. La récupération des coûts ou le cycle économique de l'eau : Périmà tre de l'analyse de la récupération des coûts ; Le calcul de la récupération des coûts. 5. Une évaluation particulià re : les coà »ts disproportionnà ©s : L'approche franà §aise : déclinaisons locales d'une circulaire nationale ; L'approche anglaise : une vision top-down.

Auteur - Maria Salvetti a travaill \tilde{A} © comme \tilde{A} ©conomiste \tilde{A} l'agence de l'eau Seine Normandie, \tilde{A} l'Environment Agency en Angleterre, au sein du syndicat des eaux d' \tilde{A} Žle-de-France et \tilde{A} l'Office de l'eau et des milieux aquatiques

 \hat{A} Les $\tilde{A} @ valuations$ $\tilde{A} @ conomiques$ en appui $\tilde{A}~$ la gestion de l'eau et des milieux aquatiques