

Les analyses économiques comme outils d'aide à la décision pour une gestion durable de l'eau

Auteurs : Mustapha Sahili (Agence du bassin de Sebou), Francesca Antonelli (WWF Programme Méditerranéen) et Pierre Strosser (ACTeon)

Niveau géographique / administratif : Bassin versant du Sebou au Maroc

Description de la communication :

Dans le cadre de l'Initiative sur l'eau de l'UE dans la région méditerranéenne, un projet a été lancé par WWF Programme Méditerranéen et l'Agence de Bassin du Sébou pour tester des méthodes et outils économiques destinés à appuyer la décision politique vers une gestion plus durable de l'eau.

S'inspirant de la Directive Cadre sur l'Eau de l'UE, le projet testera des méthodes économiques telles que les analyses coûts-efficacité et coûts-avantages afin d'aider à la sélection de mesures visant l'amélioration de la qualité de l'environnement à l'échelle du bassin versant. Certaines des mesures envisagées seront des mesures de gestion de la demande en eau, par exemple via des changements de la politique de tarification de l'eau. Ainsi, la comparaison entre des mesures de gestion de la demande en eau et des mesures plus traditionnelles tournées vers l'offre sera faite sur la base de considérations socio-économiques et de répartition de l'eau.

De même, les implications en termes de retour sur investissement des mesures proposées dans le cadre de ce projet seront analysées, en se focalisant plus particulièrement sur la contribution relative des différents secteurs économiques et utilisateurs d'eau aux coûts des mesures proposées.

Types d'outils de gestion de la demande en eau et de GIRE :

La réalisation d'analyses coûts-efficacité et coûts-avantages permettra, entre autres, de comparer des mesures de gestion de la demande avec des mesures de gestion de l'eau plus traditionnelles (tournées vers l'offre) en tenant compte de différents aspects et impacts socio-économiques.

Conclusions :

Le projet venant tout juste de démarrer, les enseignements ne sont pas encore disponibles. Des conclusions préliminaires pourront être exposées lors de l'atelier.

Justification de l'importance de la communication :

Les discussions portant sur la gestion de la demande donnent souvent beaucoup d'importance aux instruments économiques (tarification, charges, taxes) pour inciter à une utilisation plus rationnelle et durable de l'eau, avec une approche coût-efficacité. Cependant, moins discutées mais tout aussi importantes d'un point de vue politique, les méthodes économiques appliquées et présentées dans cette communication peuvent aider à identifier les mesures et les projets les plus prometteurs en matière de gestion de la demande. Ces évaluations économiques sont la clé de la réussite d'une gestion intégrée des ressources en eau.