

## **La gestion des petits cours d'eau à l'épreuve de la DCE : comment concilier objectifs environnementaux et projets de territoire dans les projets de restauration écologique ?**

**Marie-Anne GERMAINE**

Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Laboratoire Mosaïques, LAVUE UMR 7218 CNRS, 200 av. de la République, 92000 Nanterre

Les résultats présentés s'appuieront sur les recherches menées dans le cadre de l'ANR JC REPPAVAL « Représentations des paysages et de la nature dans les petites vallées de l'Ouest de la France face aux projets de restauration écologique » (<http://reppaval.hypotheses.org/>) (coord. R. Barraud, Univ. Poitiers et M.-A. Germaine).

L'évolution récente du contexte réglementaire souligne un changement de paradigme dans la gestion des rivières. La mise en place de la DCE (2000) au niveau communautaire puis de la LEMA en France institutionnalisent la gestion écologique des cours d'eau. Renforcées par la politique des Trames Vertes et Bleues issue du Grenelle de l'environnement (2009), ces mesures entraînent une multiplication des opérations de restauration écologique des cours d'eau. Les opérations les plus emblématiques visent à faciliter la migration des poissons, en particulier des salmonidés, en rétablissant la continuité écologique des rivières (démantèlement des seuils de moulins et autres équipements hydrauliques transversaux). Or, parce qu'ils peuvent remettre en cause les usages et valeurs associés aux vallées et ouvrages hydrauliques concernés, ces projets sont le plus souvent mal accueillis sur le terrain et suscitent le plus souvent des conflits. À partir de l'étude d'opérations achevées ou en cours dans les petites vallées de l'Ouest de la France, il s'agit d'observer la façon dont s'articulent les problématiques de gestion/protection de l'environnement avec les enjeux de développement local. Des pistes de réflexion pour une meilleure prise en compte des enjeux sociaux et économiques sont proposées à partir d'expériences menées en partenariat avec des gestionnaires de rivière et bassin versant sur le volet opérationnel (approfondissement des diagnostics, intégration des dimensions socio-économique et paysagère à l'expertise, processus de gouvernance, ...).