

Évaluer et restaurer la biodiversité aquatique

Dossier de la rédaction de H2o
November 2012

Résultats de quatre années de recherche

Préoccupation

nouvelle de notre société, la question de la préservation et de la restauration de la biodiversité des écosystèmes aquatiques est un enjeu de l'amélioration de la qualité de nos rivières et de nos plans d'eau pour les années à venir. Avec la directive cadre européenne sur l'eau (DCE), les efforts pour reconquérir et préserver à la fois la qualité de l'eau, les milieux aquatiques et la biodiversité sont au cœur de la politique de l'eau en France. Pour agir concrètement, il faut que les connaissances soient disponibles et partagées, et que des outils de gestion à destination des acteurs de la politique publique de l'eau soient créés.

L'ONEMA, qui participe à des aspects multiples de l'application de la DCE au travers de ces quatre missions et ses partenaires (Muséum national d'histoire naturelle, Irstea, Inra, CNRS, UICN, EPHE, HEPIA...) ont mené des études et des recherches dans ce sens ces quatre dernières années.

Les premiers résultats de ces collaborations ont été présentés lors d'un séminaire, organisé les 14 et 15 novembre 2012 à l'espace Saint Martin à Paris.

À Premiers résultats de ces collaborations