

# Hydromorphologie

---



La restauration consiste à améliorer la diversité des habitats et à permettre le retour à des conditions de bon fonctionnement physique des cours d'eau, par des actions ambitieuses et conséquentes d'**arasement d'ouvrages hydrauliques**, de **restauration de la sinuosité et de la pente** originelles du lit, ainsi que de **reconstitution des alluvions** disparues.

Ces dix dernières années, la CATER de Basse Normandie a accompagné les maîtres d'ouvrages dans plusieurs opérations pilotes de restauration hydromorphologique des cours d'eau, destinées à promouvoir des interventions novatrices et exemplaires. Les membres de la CATER sont aujourd'hui conscients que **pour atteindre les objectifs fixés par la DCE, des programmes pluriannuels de restauration hydromorphologique des cours d'eau doivent être mis en œuvre à l'échelle globale des bassins versants.**

Ce type de travaux étant par nature plus coûteux que les travaux classiques de restauration



de la végétation rivulaire (débroussaillage, élagage, abatage, recépage, plantation ...) et de lutte contre le piétinement du bétail (mise en place de clôtures et aménagement de points d'abreuvement), il est essentiel de bien cibler les secteurs et la nature des travaux à mettre en œuvre pour assurer une efficacité maximum des programmes. C'est dans ce cadre, que **la CATER travaille à la mise en place d'outils et de méthodologies destinés à aider les maîtres d'ouvrage à hiérarchiser, prioriser, et concevoir leurs actions.**

