

# Travaux en cours d'eau. Bonnes pratiques en phase chantier

Dossier de la rédaction de H2o  
March 2026

Pour accompagner les acteurs du génie écologique, les collectivités territoriales et les services instructeurs, l'OFB et le CEREMA ont élaboré un guide technique relatif aux travaux en cours d'eau. L'objet de cet ouvrage est de proposer des bonnes pratiques à mettre en œuvre pour limiter l'impact des travaux sur le milieu naturel.

Les chantiers liés aux projets en cours d'eau, que ce soit au niveau des berges ou du lit des cours d'eau, présentent des risques importants de dégradation des milieux aquatiques. Ce guide technique met en lumière des solutions pratiques qui permettent d'anticiper et réduire ces risques. Il est destiné à tous les acteurs intervenant sur un chantier (maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises de travaux publics, syndicats de rivière, services instructeurs de l'État, établissements publics en charge des contrats, bureaux d'études...). Il présente les critères de choix des bonnes pratiques environnementales, les dispositifs disponibles, leurs champs d'application potentiels, les spécifications techniques. Il explique les points de vigilance spécifiques, leurs avantages et leurs limites.

Sommaire - La nécessité de préservation des cours d'eau ; Connaissances préalables utiles à la réalisation d'un chantier en cours d'eau ; Organisation générale d'un chantier ; Mesures de sauvegarde de la biodiversité sur le chantier ; Fiches techniques d'interventions.

Gest'eau