PARAMÈTRES HYDROMORPHOLOGIQUES BIOLOGIQUES

Paramètres hydromorphologiques et biologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE

- Modifications hydromorphologiques, physiques et physicochimiques consécutives aux nouvelles propositions de gestion de l'aménagement
- Evolution des paramètres biologiques résultant de ces modifications hydromorphologiques, physiques et physicochimiques

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

- Optimisation des mesures d'atténuation d'impact existantes (éléments graphiques complets sur les dispositifs de franchissement existants)
- Nouvelles mesures (augmentation du débit minimal, dispositifs de montaison, de dévalaison, ...)
- Cas particulier des mesures de compensation : compensation des pertes de fonctionnalités du milieu aquatique (en lien avec l'ennoiement et la continuité écologique) par comparaison avec les gains de fonctionnalités obtenus en cas d'effacement du barrage dans l'hypothèse (théorique) d'un non renouvellement de l'autorisation