



## Paramètres hydromorphologiques et biologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Modifications hydromorphologiques, physiques et physico-chimiques consécutives aux nouvelles propositions de gestion de l'aménagement</li><li>• Evolution des paramètres biologiques résultant de ces modifications hydromorphologiques, physiques et physico-chimiques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimisation des mesures d'atténuation d'impact existantes (éléments graphiques complets sur les dispositifs de franchissement existants)</li><li>• Nouvelles mesures (augmentation du débit minimal, dispositifs de montaison, de dévalaison, ...)</li><li>• Cas particulier des mesures de compensation : compensation des pertes de fonctionnalités du milieu aquatique (en lien avec l'enneigement 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</li></ul>