

PARAMÈTRES HYDROMORPHOLOGIQUES BIOLOGIQUES

Paramètres hydromorphologiques	
INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
 Conséquences hydromorphologiques liées à l'augmentation du linéaire ennoyé Altération supplémentaire du transit du transport solide 	Adaptation des modalités de gestion visant à améliorer le transit du transport solide
Continuité écologique	
INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
 Altération de la continuité piscicole à la montaison en lien avec l'élévation du barrage par augmentation du dénivelé à franchir Risque de modification de la ligne d'eau en aval en cas d'affouillement en pied de barrage, généré par le surcroit d'énergie en période de crue et pouvant limiter l'accès à l'ouvrage de franchissement à la montaison existant Evolution des conditions de dévalaison par la crête du barrage 	 Optimisation des mesures d'atténuation d'impact existantes ou nouvelles mesures permettant de maintenir les conditions initiales de franchissement à la montaison par adaptation des ouvrages de franchissement existants Optimisation de la dévalaison (fosse de réception, goulotte de dévalaison) Fiabilisation de l'alimentation des dispositifs derestitution du débit minimal et des ouvrages de franchissement
Paramètres biologiques	

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
 Evolution des zones de frayères et des zones de croissance Evolution des paramètres biologiques 	