



Paramètres hydromorphologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none">• Conséquences hydromorphologiques liées à l'augmentation du linéaire ennoyé• Altération supplémentaire du transit du transport solide	<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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 surcroît 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 de restitution du débit minimal et des ouvrages de franchissement

Paramètres biologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none">• Evolution des zones de frayères et des zones de croissance• Evolution des paramètres biologiques	