



### Paramètres hydromorphologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conséquences sur le régime de surverse</li><li>• En cas de TCC, évolution du régime hydrologique (<b>courbe des débits classés</b>) en aval du barrage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fiabilisation de l'alimentation des dispositifs de <b>restitution du débit minimal</b> et des ouvrages de franchissement</li><li>• Dispositif de contrôle du débit minimal</li></ul>

### Continuité écologique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Accroissement des risques d'entraînement et impact supplémentaire sur la continuité piscicole à la dévalaison</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction espacement des barreaux</li><li>• Mise en place d'un <b>exutoire de dévalaison</b></li></ul>

### Paramètres biologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evolution des paramètres biologiques</li></ul>	