



## Régime hydrologique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentation brusque du débit dans le milieu récepteur, avec élévation des hauteurs d'eau, et augmentation des vitesses</li><li>• Risque d'inondations pour les ouvrages ou installations à l'aval</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eviter chasses avec arrêt des turbines si ouvrage avec TCC</li><li>• Conception d'une prise d'eau permettant de limiter ou d'éviter ces opérations</li><li>• Retrait manuel des embâcles</li><li>• Limiter le débit nécessaire à l'évacuation des corps flottants</li></ul>

## Conditions et processus morphologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entraînement des sédiments par déstabilisation des massifs de sédiments fins (sables/limons ou vases) en place avec émission de MES</li><li>• Incidences sur les caractéristiques morphodynamiques du lit du cours d'eau à l'aval (érosion des berges et du lit du cours d'eau) liées à un débit trop important.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eviter chasses avec arrêt des turbines si ouvrage avec TCC</li><li>• Conception d'une prise d'eau permettant de limiter ou d'éviter ces opérations</li><li>• Retrait manuel des embâcles</li><li>• Limiter le débit nécessaire à l'évacuation des corps flottants</li></ul>