



Ichtyofaune

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none">• Colmatage des branchies par les MES provoquant l'asphyxie des poissons (très problématique au regard des stades embryolaire), phénomène d'abrasion, stress• Déséquilibre temporaire structural des peuplements piscicoles• Disparition des juvéniles	<ul style="list-style-type: none">• Adapter le gradient d'ouverture et de fermeture des vannes• Limitera au maximum la durée et la fréquence de l'opération• Choix des périodes de réalisation en dehors des périodes de forte sensibilité (période de reproduction des espèces sensibles)

Pertes de fonctionnalités au regard des exigences des espèces présentes

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
<ul style="list-style-type: none">• Risque d'échouage piégeage des poissons lors du retour au débit de base• Déstabilisation voire destruction des frayères lithophiles• Colmatage des frayères et des habitats par les MES• Diminution du taux de survie des œufs avec une influence négative sur leur temps d'incubation• Fermeture du substrat (limitation des écoulements et échanges dans la zone hyporhéique)• Suppression du biofilm par abrasion dans des contextes montagnards ou pentus	<ul style="list-style-type: none">• Adapter le gradient d'ouverture et de fermeture des vannes• Limitera au maximum la durée et la fréquence de l'opération• Choix des périodes de réalisation en dehors des périodes de forte sensibilité (période de reproduction des espèces sensibles)