



Enlèvement dépôts alluvionnaires sablo-vaseux

Incidences

Paramètres physico-chimiques

Prévisions d'impact

Paramètres physico-chimiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Elévation de la température Réduction ponctuelle du taux d'oxygène dissous Mise en suspension d'éléments traces toxiques Accroissement des risques d'eutrophisation Pollution de la nappe phréatique (...)	<ul style="list-style-type: none">• Limiter la durée et la fréquence des opérations• Suivi en continu des paramètres température et oxygène dissous à l'aval hydraulique immédiat de la zone de travaux (ne pas passer au dessous de 6 mg/L en 1ère catégorie et 4 mg/L en 2nde catégorie)• Préserver la forme et la composition végétale naturelle des berges• Diversification des écoulements• Pas de régalage ou de mise en dépôt des matériaux à proximité du réseau hydrographique superficiel afin d'éviter toute contamination• (...)