



Couverture de cours d'eau  
Incidences  
Paramètres biologiques

Prévisions d'impact  
Végétation aquatique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Disparition de la végétation dans le linéaire couvert	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place de puits de lumières sur toute la longueur couverte</li><li>Mise en place d'un éclairage artificiel à l'intérieur du linéaire couvert</li><li>Assurer un tirant d'air suffisant</li></ul>

Invertébrés

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Disparition des macroinvertébrés benthiques dans le secteur du passage usé en pleine obscurité	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place de puits de lumières sur toute la longueur couverte</li><li>Mise en place d'un éclairage artificiel à l'intérieur du linéaire couvert</li><li>Assurer un tirant d'air suffisant</li></ul>
Réduction localisée de la diversité du peuplement en lien avec la disparition des supports végétaux	

Ichtyofaune

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Très faible densité de poissons dans le secteur couvert liée à l'obscurité	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place de puits de lumières sur toute la longueur couverte</li><li>Mise en place d'un éclairage artificiel à l'intérieur du linéaire couvert</li><li>Assurer un tirant d'air suffisant</li></ul>

Continuité biologique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Obstacle à la migration des poissons	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place de puits de lumières sur toute la longueur couverte</li><li>Mise en place d'un éclairage artificiel à l'intérieur du linéaire couvert</li><li>Assurer un tirant d'air suffisant</li></ul>

Phase chantier

renvoi au tableau de prévision d'impact et des mesures correctives associées à la phase chantier

Enjeux milieu aquatique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Test	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place de puits de lumières sur toute la longueur couverte</li><li>Mise en place d'un éclairage artificiel à l'intérieur du linéaire couvert</li><li>Assurer un tirant d'air suffisant</li></ul>