

La restauration hydromorphologique a pour but de générer des incidences positives au sens où elle vise à restaurer tout ou partie des fonctionnalités du milieu.

Ripisylve	au sens où elle vise à restaurer tout ou partie des fonctionnalités du milieu.
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE
Favoriser les fonctionnalités des habitats Ombrage à terme, stabilité des berges, habitats de berges, auto- épuration, apport de matière organique	 Apparition d'espèces patrimoniales : mise en place de suivis Apparition d'espèces invasives : gestion raisonnée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer Maladies émergentes : gestion adaptée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer
Végétation aquatique	
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE
Amélioration de la biodiversité Végétation aquatique se rapprochant d'une situation naturelle	 Apparition d'espèces patrimoniales : mise en place de suivis Apparition d'espèces invasives : gestion raisonnée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer Risque de développement excessif de végétaux dans le nouveau lit le temps que le cours d'eau retrouve son état d'équilibre notamment en milieu eutrophe : gestion raisonnée pour restreindre leur prolifération
Invertébrés	
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE
 Amélioration de la biodiversité Richesse taxonomique se rapprochant d'une situation naturelle Rééquilibrage des abondances relatives et disparition/réduction des espèces n'appartenant pas à la zone typologique 	 Apparition d'espèces patrimoniales : mise en place de suivis Apparition d'espèces invasives (bivalves, crustacés,) : gestion adaptée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer si possible
Ichtyofaune	
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE
Amélioration de la biodiversité Richesse taxonomique se rapprochant d'une situation naturelle Evolution des structures de classes d'âges	 Apparition d'espèces patrimoniales : mise en place de suivis Apparition d'espèces invasives : gestion adaptée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer si possible Fragmentation amont/aval/latérale ayant un impact sur l'ichtyofaune : réintervention sur la morphologie, Habitats spécifiques : recréation de frayères (lamproie de planer,) le temps que le cours d'eau retrouve son état d'équilibre
Continuité biologique	
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE
 Restauration partielle de la continuité biologique grâce à des conditions d'écoulement plus favorables 	
Autres espèces à intérêt patrimonial	
INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES	POINTS DE VIGILANCE

- Installation des espèces (mammifères aquatiques, amphibiens, ...)
- Perte temporaire d'habitats : création d'abris
- Réinjection de substrat favorable aux larves (agrion de mercure, cordulie à corps fin, ...)

Espèces exotiques envahissantes

INCIDENCES ATTENDUES SUR LES ESPECES POINTS DE VIGILANCE

- · Réduction ou disparition des espèces présentes
- Gestion raisonnée pour restreindre leur prolifération voire les éradiquer si apparition d'espèces nouvelles

Phase chantier

• Prévision d'impacts et mesures correctives associées à laphase chantier

AFB (2018). Recueil d'expériences sur l'hydromorphologie - restauration : la remise à ciel ouvert de cours d'eau, 2p.

AFB (2018). Recueil d'expériences sur l'hydromorphologie - restauration : la modification de la géométrie du lit dans l'emprise du tracé actuel, 2p.

AFB (2018). Recueil d'expériences sur l'hydromorphologie - restauration : la suppression des contraintes latérales, 2p.

AFB (2018). Recueil d'expériences sur l'hydromorphologie - restauration : la reconstitution du matelas alluvial, 2p.