



Enlèvement dépôts alluvionnaires sablo-vaseux

Etat initial

Paramètres biologiques

Données ciblées

Végétation aquatique

Présence de macrophytes de bordure (nature, abondance)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Invertébrés

Selon l'importance du linéaire, prélèvements de macroinvertébrés benthiques ([Protocole RCS](#)) en amont et dans l'emprise des travaux

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Ichtyofaune

Données piscicoles générales: composition spécifique, espèces à statut de protection

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Continuité biologique

Connexions latérales avec affluents, zones humides, frayères en zone inondable

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes

Présence de sous berges, abris en berge (nature et importance relative)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Localisation et description des zones de [frayères](#) dans l'emprise du projet

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Faune et flore inféodée au milieu aquatique à statut de protection

Présence d'espèces protégées ou à forte valeur patrimoniale dans la zone de travaux et dans la zone influencée par ces derniers




Présence d'habitats remarquables dans la zone de travaux et dans la zone influencée par ces derniers

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Conclusion

Diagnostic Etat initial

Diagnostic des fonctionnalités du milieu, facteurs limitants

-  Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
-  Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
-  Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité