



Couverture de cours d'eau
Etat initial
Paramètres biologiques

Données ciblées
Végétation aquatique
Présence de **macrophytes**, (nature, abondance)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Invertébrés
Selon l'importance du linéaire, réalisation de prélèvements de macroinvertébrés benthiques (**Protocole RCS**) en amont et dans le secteur couvert

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Inventaire des espèces protégées (*Austropotamobius pallipes*, *Astacus astacus*, ...)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Ichtyofaune
Données générales sur le peuplement piscicole : composition spécifique, espèces dominantes, espèces protégées
Présence de poissons migrateurs

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Continuité biologique
Présence d'obstacles à libre circulation piscicole dans ou à proximité de la zone




Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes
Présence de sous berges, abris en berge (nature et importance relative)
Nature et abondance des zones de **frayères** dans l'emprise du projet

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

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