



Détournement de cours d'eau

Suivis

Paramètres biologiques

Suivi de paramètre

Invertébrés

Prélèvements de macroinvertébrés benthiques ([Protocole RCS](#)) avec approche quantitative (2 stations au minimum sur 2 à 3 campagnes sur une année.) avec abondances des groupes fonctionnels (démarrage du suivi possible dès la deuxième année aux mêmes périodes, avec protocoles identiques sur mêmes stations)

Ichtyofaune

Démarrage du suivi possible après une durée suffisante pour l'accomplissement du cycle biologique de l'espèce repère (exemple : 4ème année pour la Truite fario, 7ème année pour le Barbeau) sur la base de protocoles DCE en prospection complète De Lury (lorsque possible) avec échantillonnages des stations de l'état initial aux mêmes périodes, protocoles identiques et diagnostic dépassant le cadre indiciel avec analyse de l'évolution des structures de classes d'âge en intégrant les événements hydrologiques susceptibles d'avoir conditionné le recrutement en juvénile

Continuité biologique

Vérification du maintien de la [continuité écologique](#) longitudinale et également latérale avec les zones annexes et affluents

Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes

Pérennité des mesures de reconstitution de l'habitat de croissance et de reproduction

Le cas échéant, [dénombrement de frayères](#)