



### Végétation aquatique

- Présence de **macrophytes** de bordure susceptibles de piéger les sédiments ●

### Invertébrés

- Réalisation de prélèvements de macroinvertébrés benthiques (**Protocole RCS**) ●
- Inventaire des espèces protégées (Ecrevisses : *Austropotamobius pallipes*, *Astacus astacus* ; Odonates...) ●

### Ichtyofaune

- Données piscicoles générales : composition spécifique, espèces dominantes (cf. fiches choix des stations) ●

### Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes

- Localisation et description des zones de **frayères** à l'aval de la restitution ●
- Localisation et description des zones de frayères en amont de la restitution en cas de suivi ultérieur ●

### Autres espèces à enjeux inféodées au milieu aquatique

- Espèces animales et végétales faisant l'objet d'une protection, ... (Ex : mammifères, oiseaux, amphibiens, reptiles, insectes, ...)
- Présence d'habitats à forts enjeux écologiques (sites de reproduction, aire de repos des espèces à statut de protection, zones humides, ...)

## Diagnostic Etat initial

Diagnostic des fonctionnalités du milieu, sensibilité particulière

- 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