## 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 defrayères 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

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

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

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