



Végétation aquatique

- Répartition des macrophytes de bordure (Nature, abondance) ●
- Observation de phénomènes de bloom algal (cyanophycées, ...), tendance à l'eutrophisation ●

Invertébrés

- IMOL dans le cas d'une retenue non stratifiée ●
- IOBL dans le cas d'une retenue stratifiée

Ichtyofaune

- Données piscicoles générales: composition spécifique, exigences des espèces, présence d'espèces nuisibles et indésirables, gestion piscicole, ... ●
- Evaluation du stock dans la retenue à partir de l'exploitation des vidanges antérieures ●
- Inventaire selon le protocole DCE si nécessaire
- Estimation par éco-intégration (méthode CEMAGREF) ●

Faune et flore inféodée au milieu aquatique à statut de protection

- Inventaire des espèces animales et végétales à caractère patrimonial, 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, ...)

- 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