



## Végétation aquatique

- Répartition des macrophytes de bordure (Nature, abondance) ●
- Observation de phénomènes de bloom algales (cyanophycées, ...), tendance à l'eutrophisation (cf. fiche éléments d'interprétation des paramètres caractérisant les phénomènes d'eutrophisation dans les réservoirs) ●

## Invertébrés

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

## Ichtyofaune

- Approche qualitative (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 ●

## 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