



## Paramètres physico-chimiques

- Evolution longitudinale des teneurs en oxygène dissous, pH, conductivité et température ●
- Teneurs en éléments azotés et phosphorés (NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, et Pt) ●
- Métaux lourds présents (Cu, ZN, Pb, As, Cn...) ●
- PCB, HAP, AOX sur bassin versant anthropisés (Si détectés sur réf. Réseau de bassin) ●
- Localisation des stations de suivi (référence, témoin, emprise impact) ou de suivi post-vidange ●

## Éléments de diagnostic

Paramètres physico-chimiques limitants ou augmentant la sensibilité du milieu

- 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