PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES DU MILIEU RÉCEPTEUR

Paramètres physico-chimiques • Evolution longitudinale des teneurs en oxygène dissous, pH, conductivité et température • Teneurs en éléments azotés et phosphorés (NO2, NO3, NH4, 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 Eléments 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