



Plan d'eau alimenté par prise d'eau avec restitution
Suivis
Paramètres hydromorphologiques physico-chimiques

Suivi de paramètre

Conditions et processus morphologiques

Compte-rendu de l'évolution du site par comparaison à l'état initial notamment concernant :

Les conditions d'écoulement des eaux, en particulier durant la période **détiage** en relation avec une éventuelle modification du **régime hydrologique**

Les conditions de stabilité des berges à l'aval du point de confluence de l'exutoire du plan d'eau au cours d'un épisode de hautes eaux et d'une **crue** à minima de fréquence décennale suivant la taille et les caractéristiques de l'ouvrage de prise d'eau

Paramètres physico-chimiques

Suivi thermique annuel variant de trois mois à un an (sur les trois mois d'été et les trois mois d'hiver) : une station à l'amont du plan d'eau, une station à l'aval immédiat du plan d'eau, une station aval. (Multiplier les stations / état initial en fonction de la taille du projet)

Paramètres DCE et paramètres pertinents du SEQ-EAU dans le plan d'eau, à l'amont, à l'aval et dans le TCC en comparaison à l'état initial