



PARAMÈTRES HYDROMORPHOLOGIQUES DU MILIEU RÉCEPTEUR PHYSICO-CHIMIQUES DU MILIEU RÉCEPTEUR

Conditions morphologiques

- Évolution des caractéristiques du lit (granulométrie, profondeur, taux de colmatage,...) à partir des transects parfaciès d'écoulement de l'état initial
- Évolution des berges

Paramètres physico-chimiques

- Analyse de la contamination métallique éventuelle à travers l'analyse des bryophytes sur la station amont, et les stations aval, en cas de pollution chronique avérée en amont de la retenue
- Si des problèmes liés à des éléments spécifiques sont observés à l'amont de la retenue, suivi de ces éléments sur l'eau dans le milieu récepteur