



## 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