



## Régime hydrologique

- Connaissance des événements de type **crue** à effet morphogène et de celles susceptibles de conditionner le recrutement en juvéniles des populations piscicoles

## Conditions et processus morphologiques

- Suivi du **profil en long** en aval de l'ouvrage de prise d'eau en cas de risque d'affouillement, trois ans après sa mise en service
- Phénomènes de colmatage du substrat à l'aval de la retenue

## Continuité du transport des sédiments

- Suivi des procédures de chasse
- Suivi des apports sédimentaires et de leur accumulation dans la retenue
- Evolution de la **granulométrie** en queue de retenue et en aval du barrage

## Paramètres physico-chimiques

- Suivi thermique en amont de l'ouvrage dès la mise en service et ce durant au moins cinq ans en cas de retenue importante
- Suivi des **paramètres DCE** et SEQ-Eau pertients (à préciser) dans le plan d'eau et en aval de celui-ci

---

## Diagnostic suivi

Ajustement mesures correctives

---