



## Hydrologie du milieu récepteur

- Suivi des variations de débit en début et en fin de TCC lors de la chasse

## Conditions morphologiques du milieu récepteur

- Evolution des caractéristiques du lit ([granulométrie](#), profondeur, taux de colmatage...)

## Physico-chimie du milieu récepteur

- Si plan d'eau stratifié, suivi des paramètres classiques sur trois stations au minimum (amont retenue, aval immédiat, aval): T°, pH, conductivité, O<sub>2</sub>, MEST, avec effort d'échantillonnage sur la station à l'aval immédiat de la retenue
- Si des problèmes liés à des éléments spécifiques à l'amont de la retenue sont observés, suivi de ces éléments sur l'eau dans le milieu récepteur
- Suivi MES, Oxygène dissous à l'aval de la retenue

## Invertébrés

- Réalisation d'un [prélèvement de macroinvertébrés benthiques](#) un mois après la chasse et un an après le retour à une situation normale en cas d'impact notable

## Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes

- Dénombrement des [frayères](#) dans la zone impactée par la chasse

## Conditions morphologiques de la retenue

- Bathymétrie de la retenue après opération