



## Régime hydrologique

- Débits caractéristiques du milieu récepteur (**module, débit de crue** à effet morphogène, débit minimum...) ●
- Présence ou non de plans d'eau en aval ●

## Conditions et processus morphologiques

- Pente moyenne ●
- Largeur de lit mouillé (étiage, pleins bords)
- Description de la **composition granulométrique** du milieu récepteur, colmatage préexistant (limons, sable)
- Nature, érodabilité des berges ●

## Continuité du transport des sédiments

- Effet d'obstacle du barrage au **transit des sédiments** et équilibre sédimentaire en aval du barrage (érosion progressive, déficit, ensablement, ...) ●

## Éléments de diagnostic

**Diagnostic** des processus hydromorphologiques portant sur la dynamique fluviale notamment sur des phénomènes de sédimentation ou d'érosion progressive en aval de la retenue

- Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
- Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
- Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité