



Régime hydrologique

- Débits caractéristiques du milieu récepteur (**module, débit de crue** à effet morphogène,...)
- Apports latéraux (affluents, sources, restitutions, ...) à l'aval de la retenue



Conditions et processus morphologiques

- Pente moyenne
- Description de la **composition granulométrique** du milieu récepteur






Continuité du transport des sédiments

- Equilibre 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