



Régime hydrologique

- Débit moyen interannuel (**module**), **débit d'étiage** (QMNA5), **débits de crue** morphogène (biennale et quinquennale) ●
 - Régime actuel du débit minimal
 - **Courbe des débits classés** dans le tronçon court-circuité
 - Etude des apports intermédiaires dans le tronçon court-circuité
-
- Etude des sous écoulements éventuels (cas des portions non pérennes) ●
 - Hydrogramme journalier au pas horaire si le régime hydrologique est déjà influencé par des ouvrages situés en amont

Conditions et processus morphologiques

- Pente moyenne des différents secteurs du tronçon court-circuité ●
 - Description avec illustrations photographiques de la succession et des proportions des **faciès d'écoulement** dans le tronçon court-circuité
 - **Profils en travers** (lit et berge) des principaux **faciès d'écoulement**
 - Représentativité hydromorphologique des stations d'étude
 - du secteur du cours d'eau affecté par le remous de l'ouvrage de prise d'eau
 - du secteur de cours d'eau en dérivation
 - **Diagnostic hydromorphologique** (altération du transport solide à hauteur de l'ouvrage de prise d'eau, colmatage, déficit transport solide...)
-
- Nature, importance de la ripisylve ●

Continuité du transport des sédiments

- Nature du **transport solide** ●

Paramètres physico-chimiques

- Régime thermique sur un cycle annuel ou à minima sur les deux mois les plus chauds (ou exposés au gel), calé sur les débits moyens mensuels ●
- Paramètres déclassant eau (DCE et SEQ Eau) à partir d'au moins deux campagnes de suivi physico-chimique

- 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