



Régime hydrologique

- Suivi hydrologique d'une durée d'au moins cinq années afin d'améliorer la connaissance des débits de surverse
- Connaissance des événements de type **crue** à effet morphogène (historique des crues survenues durant les trois années précédentes susceptibles d'avoir influencé les conditions de la reproduction de certaines espèces de poissons) en vue de l'interprétation des résultats d'inventaires
- Fiabilité du **dispositif de restitution du débit minima** vérification à partir d'**undispositif de contrôle du débit minimal**

Conditions et processus morphologiques

- Evolution des paramètres hydromorphologiques (H,V,S)
- En cas d'**éclusées**, évolution des gradients hauteurs-vitesses en aval de l'usine

Continuité du transport des sédiments

- Suivi des consignes de chasse

Paramètres physico-chimiques

- Suivi thermique dans le TCC dès la mise en place du nouveau régime et ce durant au moins cinq ans
- Paramètres DCE et paramètres pertinents du SEQ-EAU dans et à l'aval du TCC en comparaison à l'état initial