



Couverture de cours d'eau  
Etat initial  
Paramètres hydromorphologiques

Données ciblées  
Régime hydrologique  
Estimation des débits de **crue**  
Estimation du **module** interannuel

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)  
Conditions et processus morphologiques  
Forme et orientation de la vallée pour caractériser la luminosité naturelle sur le cours d'eau

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)  
**Profils en travers** du lit mineur (berges comprises)




Données de 1er niveau (impact potentiel faible)  
**Sectorisation** du tronçon, évaluation de la **sinuosité** sur un linéaire de 5 km

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)  
Pente du tronçon couvert

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)  
Nature, érodabilité des berges en amont et en aval de l'emplacement choisi pour l'ouvrage

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)  
Largeur de **lit mouillé à pleins bords**

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)  
Nature, importance, état de la ripisylve  
Gradient de luminosité (exprimé en Lux), longueur concernée

- Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
-  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