



Modifications partielle du lit
Etat initial
Paramètres hydromorphologiques

Données ciblées
Régime hydrologique
Estimation des **débits d'étiage** (QMNA5),

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Estimation du débit moyen interannuel (**Module**)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Estimation du **débit de crue** morphogène (période de retour deux ans)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Conditions et processus morphologiques
Pente du lit mineur

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Profils en travers et **en long** du secteur de cours d'eau concerné (lit et berges) par le projet (Cartes, plans, photographies)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Description des **faciès d'écoulement** dans, en amont et en aval immédiat de la zone d'emprise des travaux (Photographies)
Granulométrie dominante et accessoire par faciès d'écoulement



Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Nature, importance de la ripisylve

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

Conclusion

Synthèse hydromorphologique

Processus hydromorphologiques conditionnant le **transport solide** et le profil d'équilibre

-  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