



Enlèvement dépôts alluvionnaires sablo-vaseux

Etat initial

Paramètres hydromorphologiques

Données ciblées

Régime hydrologique

Débits caractéristiques d'étiages (**QMNA5**)

Débit de crue morphogène (période de retour deux ans)

Estimation débit moyen interannuel (**Module**)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Conditions et processus morphologiques

Profils en travers du secteur concerné par le projet (**lit et berges**), ainsi que les secteurs amont et aval immédiats (Photographies)

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

Hauteur, nature, érodabilité des berges

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Proportions des **faciès d'écoulement** dans, en amont et en aval immédiat de l'emprise des travaux (Photographies)

Granulométrie dominante et accessoire par faciès d'écoulement

Proportion des **sédiments fins**

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Principales zones d'érosion et de dépôts de sédiments

Aptitude à la remobilisation des dépôts alluvionnaires (végétalisation, puissance spécifique

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

Continuité du transport des sédiments

Nature et origine du **transport solide**

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)




Gestion Bassin versant : pratiques agricoles, modalités de gestion hydraulique pour les canaux et fossés

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Conclusion

Synthèse hydromorphologique

Diagnostic des processus hydromorphologiques portant sur la dynamique fluviale (principaux désordres apparents, processus de formation des dépôts alluvionnaires)

-  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