



Enlèvement dépôts alluvionnaires grossiers

Etat initial

Paramètres hydromorphologiques

Données ciblées

Régime hydrologique

Débit caractéristique d'étiage ([QMNA5](#))

Débit moyen interannuel ([Module](#))

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

[Débit de crue](#) à effet morphogène (période de retour de deux ans)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Carte des zones inondables à la crue projet

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Conditions et processus morphologiques

[Sectorisation](#) du tronçon, évaluation de la [sinuosité](#) sur un linéaire de 5 km

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

[Profils en travers](#) et [profil en long](#) du secteur concerné par le projet ([lit et berge](#)), ainsi que les secteurs amont et aval immédiats (Photographies)

Hauteur, nature, érodabilité des berges

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

Description et calcul des proportions des [faciès d'écoulement](#) dans, en amont et en aval immédiat de l'emprise des travaux (Photographies)

[Composition granulométrique](#) par faciès d'écoulement

Proportion des [sédiments grossiers](#)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Largeur de lit mouillé à pleins bords

Nature, importance de la ripisylve, transect (Photographies BD Ortho)

Espèces végétales participant à la fixation des atterrissements et évitant leur remobilisation

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

Principales zones d'apports d'alluvions, zone de dépôts, zones déficitaires et zones d'érosion

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

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Continuité du transport des sédiments

Nature et origine du [transport solide](#)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Conclusion

## Synthèse hydromorphologique

[Diagnostic](#) du dysfonctionnement du transport naturel des sédiments (processus hydromorphologiques conditionnant le transport solide et 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