



Régime hydrologique

- Estimations des débits caractéristiques du milieu récepteur à proximité coïncidant avec la période de vidange (Q_{MNA5} , débit de crue à effet morphogène) ●

Conditions et processus morphologiques

- Types de faciès d'écoulement du milieu récepteur, granulométrie associée ●
- Pente moyenne, largeur de lit mouillé (étiage, pleins bords, période de vidange) ●
- Hauteur d'eau moyenne dans les conditions hydrologiques de la vidange

Continuité du transport solide

- Nature et importance des dépôts alluvionnaires ●
- Contraintes existantes en matière de transport solide en amont de la restitution (barrages, seuils, ...)

Paramètres physico-chimiques

- Teneurs en oxygène dissous, pH, conductivité et température en amont et en aval de la restitution en rapport avec les seuils de l'arrêté de prescriptions ●
- Teneurs en éléments azotés et phosphorés (NO_2 , NO_3 , NH_4 , et Pt) en amont et en aval de la restitution en rapport avec les seuils de l'arrêté de prescriptions ●
- Recherche d'éléments toxiques d'origine naturelle ou anthropique (Produits phytopharmaceutiques, métaux lourds,...) ●

- 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