



Enlèvement dépôts alluvionnaires sablo-vaseux

Etat initial

Paramètres physico-chimiques

Données ciblées

Paramètres physico-chimiques de l'eau

cas de remise en eau des matériaux mobilisés :

Mesure de pH, conductivité, température, oxygène dissous, saturation en oxygène, MES, azote Kjeldahl, phosphore total, azote ammoniacal, nitrates, nitrites, orthophosphates, phosphore total

nombre de prélèvements doit être cohérent avec la surface concernée par l'opération, la nature granulométrique et physico-chimique du sédiment

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Paramètres physico-chimiques des sédiments




cas de remise en eau des matériaux mobilisés :

Pour la phase solide de la fraction fine des sédiments : composition granulométrique, azote Kjeldahl, phosphore total, carbone organique, perte à feu (MO), métaux, hydrocarbures, HAP, PCB totaux visés à l'arrêté du 9 août 2006.

Pour la phase interstitielle de la fraction fine des sédiments : mesure de pH, conductivité, azote ammoniacal, azote total.

nombre de prélèvements doit être cohérent avec la surface concernée par l'opération, la nature granulométrique et physico-chimique du sédiment

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