



Remblais et imperméabilisation de zones humides

Etat initial

Paramètres données sur le milieu récepteur

Données ciblées

Paramètres hydromorphologiques

ux superficielles

Relation avec la zone humide impactée en amont, avec la nappe

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

ux superficielles

Débits caractéristique d'**étiage**, **débit moyen interannuel**, **débit de crue**

nnées de 1er niveau (impact potentiel faible)

ux superficielles

Conditions morphologiques du milieu récepteur (pente moyenne, profil en long, profil en travers, successions de faciès d'écoulement, granulométrie, sinuosité ...)

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

ux superficielles

Nature, importance de la ripisylve

nnées de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

ux superficielles

Caractéristiques du **transport solide** : nature, hauteur, érodabilité des berges, colmatage ...

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

ux souterraines

Relation de la nappe souterraine avec la zone humide impactée en amont (colmatage par les sédiments, variation de la piézométrie...)

nnées de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Paramètres physico-chimiques

ux superficielles

Etat chimique de la masse d'eau superficielle et objectif d'état DCE

nnées de 1er niveau (impact potentiel faible)

ux souterraines

Etat chimique de la masse d'eau souterraine et objectif d'état DCE

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

Composantes biologiques

ux superficielles

Composition, structure et qualité (le cas échéant) des peuplements inféodés aux milieux aquatiques (Macroinvertébrés benthiques, Poissons, Ecrevisses, Mollusques, Insectes, Amphibiens, Reptiles, Oiseaux, Mammifères)

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

ux superficielles

Le cas échéant, liste des espèces végétales et animales protégées présentes. Lien avec la zone humide impactée en amont

nnées de 1er niveau (impact potentiel faible)

ux superficielles

Existence de phénomènes de prolifération de la végétation aquatique (espèces autochtones et exotiques) ou de bactéries

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

Fonctions biologiques pour les espèces protégées

ux superficielles




Rôle du milieu récepteur en tant qu'habitat pour la faune inféodée aux milieux aquatiques : site privilégié pour la reproduction, la croissance, l'abri le repos ...

nnées de 1er niveau (impact potentiel faible)

ux superficielles

Si présence d'espèces animales protégées : rôle du milieu récepteur en tant qu'aire de repos, site de reproduction ou corridor écologique

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