



## Assèchement de zones humides

### Etat initial

#### Paramètres données générales

#### Données ciblées

##### Présentation du projet

Vues en plan, situation parcellaire (cadastre)

Situation géographique et surface des travaux par rapport à la zone humide (amont, aval, au sein)

Nature des moyens mis en œuvre pour les travaux (création de drains, de fossés, tassement...)

##### Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

###### Aire d'étude

Surface et nature de l'aire d'étude (prairie humide, bois, zone à joncs...)

Délimitation de la zone directement et indirectement impactée (au regard des impacts potentiels sur l'hydrologie, la périodicité des inondations, l'interruption de corridors écologiques ...) et comprenant la zone humide et son milieu récepteur

Proximité avec des espaces protégés (site Natura 2000, réserve, arrêté de biotope)

Aire d'étude concernée par un SAGE, un SCOT, un PLU...

##### Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

###### Présentation du bassin versant

Climat, données pluviométriques, régime hydrologique

##### Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Forme générale du bassin versant (vallée ouverte, profonde, en U, gorges, ...) en lien avec la topographie

Nature géologique du BV (impact sur l'hydrologie)

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

Occupation des sols, présence d'autres zones humides en amont ou en aval de la zone impactée, mode de culture

Position de la ZH sur le bassin versant (sommet, fond de vallée, ...)

##### Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

###### Fonctionnement hydrologique du bassin versant

Connexion au réseau hydrographique : fossé, cours d'eau, nappe, autre zone humide ...

Régime des débits ([module](#), [débits de crues](#) et [d'étiages](#))

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

###### Usages existants




Activités humaines (agriculture, industrie, activité portuaire, chasse, urbanisation...)

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

Opérations existantes sur le bassin impactant la zone humide (modification hydrographique, drainage, imperméabilisation, rejets directs, indirects, prélèvements ...)

Date et nature de la dernière opération du pétitionnaire sur cette même zone

##### Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

-  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