







## Présentation du bassin versant

- Limites du bassin versant 
- Cours d'eau concerné 
- Occupation des sols sur le bassin versant amont (champs, prairie, urbanisation, ...) 
- Données climatiques (pluviométrie,...) 


## Enjeux DCE

- Code et objectif d'état de la masse d'eau 
- Délai d'atteinte du bon état ou du bon potentiel de la masse d'eau 
- Paramètre déclassant 





## Contiguïté avec espace protégé




- Zones humides, Natura 2000, ... 

## Usages existants

- Recensement des usages de l'eau situés dans la zone influencée (notamment pratiques agricoles, AEP, prises d'eau ainsi que usages récréatifs) 

## Caractéristiques principales de l'aménagement

- Hauteur du barrage de prise d'eau 
- Longueur de l'éventuel tronçon court-circuité 
- Longueur ennoyée 
- Débit d'équipement, hauteur de chute, puissance brute, fonctionnement par éclusées 

-  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