



## 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