

## 1. [Accueil](#)

Energies renouvelables hydroélectricité

### **Renouvellement fil de l'eau avec tronçon court-circuité Etat initial Paramètres données générales**

[Tout déplier](#)

Données ciblées

#### 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) Les données attendues correspondent à celle d'incidences potentielles faible sur le compartiment concerné. Les paramètres sont décrits à minima en s'appuyant sur des descriptions de terrain et/ou sur l'analyse de données disponibles sans toutefois nécessiter des études poussées.
- Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important) Les données attendues correspondent à celles d'incidences potentielles importantes sur le compartiment concerné en lien avec les enjeux biodiversité. La description des paramètres est plus élaborée et nécessite souvent le recours à des protocoles de collecte des données associés à des opérations de terrain planifiées sur plusieurs saisons.
- Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur) Ces données peuvent s'avérer nécessaires pour les compartiments susceptibles d'être très fortement modifiés dans le temps et/ou l'espace. La description de certains paramètres est approfondie, en fonction des spécificités du projet, de la nature et de l'étendue des impacts nécessitant de :
  - De recourir à des protocoles particuliers non encore standardisés ou en cours de mise au point et/ou à des méthodes d'analyse poussées ;
  - D'efforts d'investigation plus importants en termes de nombre de stations, d'étendue ou de durée de campagnes d'études.

Pour les projets présentant par leur nature des risques d'impact importants (dragages, hydroélectricité...), les niveaux d'attendus sont à minima ceux du deuxième niveau sachant que par défaut les données de premier niveau sont incluses dans les données de deuxième niveau.

Un avertissement placé sous la légende rappelle que les données de l'état initial sont des recommandations à adapter en fonction des projets et des enjeux biodiversité et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité.

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité

[Imprimer](#) [Télécharger](#)