

1. [Accueil](#)

Energies renouvelables hydroélectricité

Augmentation de puissance <20% par surélévation du barrage Etat initial Paramètres hydromorphologiques biologiques

L'information de l'autorité administrative a pour but de permettre au Préfet de modifier l'arrêté préfectoral d'autorisation par avenant afin d'y intégrer l'augmentation de puissance et le cas échéant d'y introduire des prescriptions spécifiques. A cet effet, le pétitionnaire établit une étude d'incidences présentant son projet et les incidences nouvelles qu'il pourrait générer sur le milieu aquatique

[Tout déplier](#)

Données ciblées

[Paramètres hydromorphologiques](#)

- Description hydromorphologique (succession et proportion des [faciès d'écoulement](#)) du linéaire de rivière susceptible d'être ennoyé du fait de la rehausse du barrage
- Débits caractéristiques ([module](#), [étiage](#))

[Continuité écologique](#)

- Continuité ou non du [transport solide](#)
- Impact préexistant sur la continuité à la [montaison](#) évalué sur la base du diagnostic montaison en situation actuelle de gestion

[Paramètres biologiques](#)

- Espèces présentes (migrateurs amphihalins, et notamment l'Anguille), exigences de continuité piscicole
- Recensement des zones de croissance et de [frayères](#) dans le linéaire de rivière susceptible d'être ennoyé du fait de la rehausse du barrage
- 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](#)