

1. [Accueil](#)

Energies renouvelables hydroélectricité

Renouvellement autorisation Etat initial Paramètres hydromorphologiques biologiques

Dans le cas d'un renouvellement d'autorisation, le dimensionnement du volet milieux aquatiques d'une étude d'impact est analogue à celui préconisé pour la création d'un aménagement nouveau mais en intégrant le fait que l'aménagement est déjà existant. Une réduction des impacts liés à l'aménagement et sa gestion actuelle est attendue.

L'état initial est la situation actuelle en gestion normale de l'aménagement. Il s'agit de celle qui est décrite dans l'étude d'impact

[Tout déplier](#)

Données ciblées

[Paramètres hydromorphologiques et biologiques](#)

- Diagnostic des pertes de fonctionnalités liées à l'aménagement dans sa gestion actuelle en comparaison avec la situation supposée avant aménagement. Seront notamment abordées les pertes de fonctionnalités liées :
 - au remous du barrage
 - à la modification de la continuité biologique ([montaison](#) et [dévalaison](#)) et sédimentaire
 - à la perte d'habitats dans le tronçon court-circuité en lien avec la réduction des débits
- 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](#)