

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

Paramètres hydromorphologiques

 Description hydromorphologique (succession et proportion desfaciès 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 defrayères dans le linéaire de rivière susceptible d'être ennoyé du fait de la rehausse du barrage



- 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