



## COMPTE RENDU DE REUNION n°1

Date : 19 janvier 2024, 14h00

Lieu : Mairie de Champeix

Prochaine réunion : à définir

### ***Maître d'ouvrage :***

ENERPABE  
2, allée Jean Merlat  
43 800 SAINT MARCELIN EN FOREZ

### ***Projet :***

Renouvellement d'autorisation préfectorale de la centrale hydroélectrique de Champeix

Participant	Représentant	Contact	Présent	Absent	Convoc.	Diff.
Commune de Champeix						
ENERPABE						
DDT63						

ABF	
OFB	
AJ INGENIERIE	

### Objet de la réunion :

Présentation d'une nouvelle solution de rétablissement de la continuité écologique au droit de la prise d'eau sur la Couze dans le cadre de la poursuite d'activité de la centrale de Champeix, dont le fonctionnement est autorisé jusqu'en 2025

### Commune de Champeix :

Trouve la nouvelle solution moins impactante sur le plan paysager que la solution initiale positionnée dans le bief mais nécessitant de doubler la vanne de garde et de terrasser la berge rive droite du bief

Précise l'accord trouvé entre ENERPABE et la commune pour permettre à la fois l'activité hydroélectrique et le cheminement sécurisé des piétons le long du bief vers la rive droite de la Couze amont

Demande à ce que le sujet des infiltrations d'eau depuis le bief vers les jardins en contre bas soit revue (des problèmes persistent malgré les travaux aux déjà engagés par ENERPABE)

### ENERPABE / AJI :

Présentation du projet présenté en déc21 dans le cadre de la demande de renouvellement et de l'évolution proposée dans le cadre de la recherche d'un consensus entre enjeux environnementaux et paysagers dans cette zone de patrimoine remarquable

Explications des contraintes techniques et environnementales associées au projet

Présentation de projet similaires

Dépôt dans les semaines à venir d'un dossier Cas par Cas incluant le nouveau projet avec grille verticale

Dépôt ensuite d'un nouveau dossier de demande de renouvellement incluant notamment les détails techniques concernant le système de rétablissement de la continuité écologique sur cette prise d'eau

### DDT63 :

Pas d'opposition à la solution proposée ; attendra sur ce thème la validation technique de l'OFB

Procédures à mener :

- Dossier cas par cas à refaire avec le nouveau projet ; attente avis MRAE
- Nouveau dossier de renouvellement à monter en tenant compte du retour du dossier cas par cas (nécessité ou non d'étude d'impact) ; les études environnementales réalisées dans le cadre du dossier de demande de renouvellement déposé à la DDT en déc2021 restent valables

### ABF :

Projet situé en site patrimonial remarquable avec règlement associé

Solution de grille verticale avec dégrilleur horizontal beaucoup moins impactante que la solution initiale de grille orientée

Points à caler :

- Réduire au maximum l'emprise de l'appui de la grille en rive droite ; les parties émergées devront être revêtues en pierres
- De même pour l'appui sur le seuil existant
- Goulotte de dévalaison :
  - Préférerait un seul canal et non deux si solution technique recevable sur le plan piscicole
  - Habiller les joues de cette goulotte en pierres
- Parties métalliques émergées : proposer une teinte proche des éléments déjà existants (vieux bétons et vanne de garde noire) – gris anthracite a priori
- Privilégier clôture grillage et clôture bois (pas de panneau industriel) ; plan à définir
- Sur passerelle, solution en serrurerie à proposer

Procédure non liée à la procédure DDT63 de renouvellement d'autorisation, à mener avant travaux :

- Déclaration préalable avec insertion paysagère du projet (intervention paysagiste ou architecte)

Possibilité de transmettre un pré dossier pour avis à Mme Cros avant dépôt officiel de la déclaration préalable

### OFB :

Pas de contre-indication à installer une grille verticale orientée en amont de la vanne de garde

Vérifier détails techniques avant dépôt du nouveau dossier de renouvellement (DR + IMFT TOULOUSE) et en particulier sujet de l'échancrure de dévalaison + entrefers entre barreaux horizontaux