



UN PROJET HYDROÉLECTRIQUE
ENTRE L'ISÈRE ET L'AIN

Compte rendu de la visite de site n°3 à Saint-Vulbas

NB : En l'absence de représentant de l'équipe des garants désignés par la CNDP, ce compte-rendu synthétique validé par les garants, est publié sous la responsabilité de CNR.

Objectifs : La visite de site permet au public de s'appuyer sur l'environnement du projet pour comprendre l'aménagement à l'étude, ses enjeux et ses impacts potentiels. Il s'agit pour les participants de dialoguer avec les maîtres d'ouvrage *in situ* et de faire émerger une diversité d'avis et d'interrogations.

Cette rencontre a ainsi plusieurs objectifs :

- Observer et commenter l'environnement dans lequel serait implanté le projet Rhônergia ;
- Répondre aux questions des participants et recueillir leur avis en les invitant à s'exprimer *via* différentes modalités d'expressions ;
- Informer largement sur le projet et sur les modalités de la concertation, inviter les publics à se rendre aux réunions publiques.

Lieu : Saint-Vulbas (01), Chapelle Marcilleux

Date et horaire : 3 février 2024, de 9h00 à 12h00

Matériel :

- Un stand aux couleurs du projet, en bord de Rhône ;
- 9 kakémonos d'information, dont 7 sur le projet à l'étude, 1 sur CNR et 1 sur la CNDP ;
- Des synthèses et des dossiers de la concertation préalable ;
- Des fiches destinées à recueillir les contributions des citoyens et une urne ;
- Des tracts annonçant les prochaines rencontres publiques, distribués aux commerces, aux passants et aux participants.

Intervenants, maître d'ouvrage :

- CNR : Olivier LE BERRE, Laurent TONINI, Alexia HAMMER

Teneur générale des échanges

Durant trois heures, les intervenants ont dialogué avec quelques personnes pour présenter le projet, son emplacement, ses enjeux, ses impacts, ses objectifs ainsi que les modalités et le calendrier de la concertation préalable.

La visite a démarré à 10h30 et a mobilisé 5 participants qui ont échangé avec les représentants de la maîtrise d'ouvrage en déambulant le long des berges. Les discussions se sont par ailleurs poursuivies près du stand de la concertation.

5 personnes ont été rencontrées au total. **2 synthèses et 1 dossier de concertation ont été distribués.**

Communes d'habitation des personnes rencontrées : Saint-Vulbas, Hières-sur-Amby, Loyettes et Saint-Romain-de-Jalionas.

Contenu des échanges

Avertissement : le compte-rendu ici consigné correspond à une synthèse des éléments recueillis au cours des rencontres de proximité.

Le lecteur est invité à se reporter au dossier de concertation et ses annexes qui présentent en détail le projet Rhôneergia et ses incidences potentielles sur le territoire.

- **Le détournement du lit de Rhône :** Une participante a interrogé le maître d'ouvrage sur le détournement du lit du Rhône pour la construction de l'aménagement. Le maître d'ouvrage a fourni une explication détaillée de l'implantation de l'aménagement et des travaux à réaliser sur terre.
- **Le reprofilage des berges :** Un participant a interrogé le maître d'ouvrage sur les opérations de reprofilages des berges qui seraient à effectuer dans le cadre du projet, notamment à proximité de la Chapelle de Marcilleux.
Le maître d'ouvrage, à l'aide de la déambulation le long du Rhône, a indiqué quelques endroits le long du Rhône qui seraient concernés par le reprofilage des berges. Il a ensuite décrit les travaux de grattage des berges nécessaires pour restaurer le débit nécessaire à la circulation de l'eau.
- **Le remblayage du Rhône :** Un participant a interrogé CNR sur les opérations de remblayage du Rhône et a posé quelques questions techniques sur l'utilisation des terres, la largeur du périmètre de remblai et les sondages géotechniques réalisés.
Le maître d'ouvrage a expliqué qu'en raison du stockage conséquent d'alluvions, l'emprise pourrait être considérée comme importante, mais reste provisoire. Il a mis l'accent sur la stratégie de réemploi de matériaux, comme l'utilisation de terres issues de la région pour minimiser l'impact environnemental. Il a indiqué que CNR a déjà effectué un bilan excédentaire concernant le réemploi de terres issues de la région. Il a fait remarquer que des sondages géotechniques ont également été réalisés.
- **Le patrimoine culturel et archéologique :** Un participant a interrogé le maître d'ouvrage sur la potentielle submersion de la Chapelle de Marcilleux. Le maître d'ouvrage a expliqué que

plusieurs options étaient à l'étude pour la préservation de la Chapelle de Marcilleux. Il a indiqué que CNR étudie la mise en place de panneaux d'étanchéité pour éviter que l'eau ne remonte dans les fondations par remontés capillaires. Il a été rappelé qu'une attention particulière est accordée par CNR sur la remontée des nappes et que le maître d'ouvrage a une obligation de démontrer des résultats à ce sujet.

- **Les impacts environnementaux** : Une participante a fait part de son inquiétude vis-à-vis des impacts de l'aménagement et des travaux sur la biodiversité locale. Elle a demandé à CNR d'effectuer un inventaire du nombre de castors présents sur le Rhône. Le maître d'ouvrage a répondu qu'un large inventaire appelé « bilan faune/flore » serait à effectuer et permettrait de recenser les espèces présentes tel que les castors. Il a ensuite mentionné l'adaptabilité des espèces et l'étude de corridors de biodiversité.
- **L'eau** : Un participant a interrogé CNR sur la remontée des nappes phréatiques et la gestion des crues.
Le maître d'ouvrage a partagé la vision de CNR concernant la remontée sur certaines zones des nappes phréatiques permettant la création de zones humides, de zones de renaturation et de préservation de la biodiversité et ainsi intégrer les préoccupations environnementales dans le projet. Un rappel a été fait sur l'absence d'incidents majeurs dans la gestion des crues par la CNR. Il a rappelé le caractère contre intuitif d'une crue, en évoquant l'affaissement du lit du Rhône.
- **Implication locale** : Les participants et le maître d'ouvrage ont échangés sur l'implication locale dans le projet. Une participante a souligné un faible intérêt de la part de la population locale aux rencontres de proximité et aux visites de terrain. Elle a souligné l'apathie et indique être déçue du faible nombre de participants aux visites de sites.
- Un participant a interrogé CNR sur le phénomène météorologique de multiplication de brouillards au niveau du périmètre d'étude du projet Rhônergia, à l'image d'un microclimat. L'équipe CNR indique ne pas pouvoir répondre sur ce sujet.

