



# Projet Moyenne Romanche

Un nouveau visage pour la vallée

Lettre d'information - Novembre 2022



## Quatre chantiers terminés, un cinquième qui démarre

Les chantiers 3 (barrage et prise d'eau des Roberts), 7 (barrage, prise d'eau et conduites forcées des Clavaux) et 8 (centrale des Clavaux, barrage, prise d'eau et conduites forcées de Pierre Eybesse) sont à présent terminés. Malgré la sécheresse estivale, on peut d'ores et déjà constater la bonne reprise de la végétation sur les espaces renaturés, avec la pousse des différentes espèces plantées au printemps : pelouse sèche, érables champêtres, cornouillers, aulnes, frênes, rosiers des haies.

Pour aider les poissons à remonter la Romanche, une « rampe » en enrochements a été installée à l'emplacement de l'ancien barrage des Clavaux.



Avec l'automne, un nouveau chantier de déconstruction a démarré sur la prise d'eau et le seuil de l'Infernet (chantier 1). Sous le pont de la Véna, les engins œuvrent déjà, dans la rivière, au retrait des

équipements métalliques (passerelles, dégrilleurs, vannes...) qui seront ensuite acheminés en filière de recyclage. Les murs en pierres maçonnées seront déconstruits d'ici les prochaines semaines. Le remblaiement suivra et sera effectué avec les pierres issues de la déconstruction. Enfin, le chantier 4 (centrale des Roberts et prise d'eau de Rioupéroux), atteint sa dernière phase. La centrale et la prise d'eau ont été partiellement déconstruites. Le canal de fuite de la centrale sera déconstruit en début d'année prochaine. La renaturation de l'ensemble du site suivra.

Une partie du canal de Rioupéroux ainsi que plusieurs pylônes sont conservés pour témoigner de l'histoire industrielle de la vallée.

# Evolution des chantiers

## Etat d'avancée à fin octobre 2022

### Barrage prise d'eau de l'Infernet 2022 > 2023

**Marché :** attribué à Cardem, La Ravoire (73)  
Le chantier de la prise d'eau de l'Infernet a débuté fin octobre 2022 avec la mise en place des installations de chantier. Courant novembre, les travaux ont débuté dans la rivière avec pour objectif de déconstruire le seuil Keller et rendre à la rivière son aspect naturel.



### Centrale des Roberts et barrage prise d'eau de Rioupéroux 2021 > 2023

**Marché :** attribué à NGE Guintoli, Tullins (38)  
La centrale et la prise d'eau ont été partiellement déconstruites. Le canal de fuite de la centrale sera déconstruit en début d'année prochaine. La renaturation de l'ensemble du site suivra.



### Barrage prise d'eau des Roberts 2021 > 2022

**Marché :** attribué à NGE Guintoli, Tullins (38)  
Le barrage et la prise d'eau des Roberts ont intégralement été déconstruits l'hiver dernier. Le site a depuis été remblayé, les berges reprofilées et la rive a été reconstituée avec des pierres issues de la déconstruction. Les premiers résultats des travaux de renaturation sont à présent bien visibles.



### Centrale des Clavaux Barrage prise d'eau et conduites forcées de Pierre-Eybesse 2021 > 2022

**Marché :** attribué à Cardem, La Ravoire (73)  
La centrale et le barrage ont été partiellement déconstruits. La renaturation a été réalisée au printemps dernier en partenariat avec l'Office National des Forêts. Les premiers résultats sont bien visibles.



### Barrage prise d'eau et conduites forcées des Clavaux 2021 > 2023

**Marché :** attribué à Cardem, La Ravoire (73)  
Le barrage et les conduites forcées ont été partiellement déconstruits. Un tronçon de conduite forcée et trois pylônes sont conservés pour témoigner de l'histoire industrielle de la vallée. La renaturation a été réalisée au printemps dernier en partenariat avec l'Office National des Forêts. Les premiers résultats sont bien visibles.



Centrale de Pierre-Eybesse  
Chantier terminé en août 2021

#### CHANTIER 2

##### Les deux usines de la centrale de Livet 2023 > 2024

Les deux usines seront déconstruites et le site sera remblayé avec des matériaux issus de la déconstruction, puis renaturé.

#### CHANTIER 5

##### Le canal et la chambre de mise en charge de Rioupéroux 2023 > 2024

Le canal de Rioupéroux sera déconstruit en grande partie, seul un court tronçon sera conservé pour le passage de la voie verte. La chambre de mise en charge de Rioupéroux sera également déconstruite.

#### CHANTIER 6

##### La centrale et les conduites forcées de Rioupéroux 2023 > 2024

La centrale et les conduites forcées de Rioupéroux seront déconstruites et le site sera remblayé avec des matériaux inertes issus de la déconstruction.

L'instruction des dossiers d'exécution de ces chantiers est terminée. Les appels d'offres permettant de sélectionner les entreprises en charge des chantiers seront lancés en 2023. Les travaux devraient commencer en fin d'année 2023.



Ce projet a bénéficié du soutien financier de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse.

