



# Une vallée verdoyante

Les **chantiers 1** (seuil et prise d'eau de l'Infernet) et **4** (centrale des Roberts, barrage et prise d'eau de Rioupéroux) sont à présent terminés. Avec la pluviométrie des dernières semaines, la nature semble s'épanouir et les jeunes pousses plantées sur ces nouveaux espaces ont rapidement pris possession des lieux : pelouse sèche, érables champêtres, cornouillers, aulnes, frênes, rosiers des haies ...

Une partie du canal de Rioupéroux ainsi que plusieurs pylônes ont été conservés pour témoigner du passé industriel de la vallée et accueillir la future voie verte.

Sur 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) la nature occupe désormais l'emprise des anciennes installations hydroélectriques. Seules traces de l'histoire industrielle de la vallée : le tronçon de conduite forcée et les trois pylônes à proximité de l'ex-barrage/

prise d'eau des Clavaux, conservés en héritage.

Pour aider les poissons à remonter la Romanche, une « rampe » en enrochements a été installée à l'emplacement de l'ancien barrage des Clavaux. La principale espèce concernée est la truite fario.

A présent, le projet Moyenne Romanche atteint 70% d'avancement global. 5,5 hectares de sols ont été renaturés et les résultats sont très concluants.

Les trois derniers chantiers : chantiers 2 (les deux usines de la centrale de Livet), 5 (canal et chambre de mise en charge de Rioupéroux) et 6 (centrale et conduites forcées de Rioupéroux), débuteront en fin d'année 2023 pour se terminer début 2025.



## **Evolution des chantiers**

### Etat d'avancée à fin mai 2023

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

Marché: attribué à Cardem, La Ravoire (73) La prise d'eau de l'Infernet et le seuil Keller ont été déconstruits. En partenariat avec l'Office national des forêts, la renaturation de l'ensemble a été réalisée au début du printemps. Les premiers résultats sont déjà









100%

### 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 entièrement déconstruites en 2022, ainsi que le canal de fuite de la centrale début 2023. En partenariat avec l'Office national des forêts, la renaturation de l'ensemble a été réalisée au début du printemps 2023. Les premiers résultats sont déjà visibles.



**CHANTIER 4** 

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

CHANTIER 3 Marché : attribué à NGE Guintoli, Tullins (38)

Le barrage et la prise d'eau des Roberts ont intégralement été déconstruits en 2022. Le site a depuis été remblayé, les berges reprofilées et la rive a été reconstituée avec des pierres issues de la déconstruction.

Le résultat des travaux de renaturation, réalisés au début du printemps 2022 en partenariat avec l'Office national des forêts, est bien visible, la nature recouvre la zone.



100%

#### Centrale des Clavaux **CHANTIER 8** 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 2022 en partenariat avec l'Office national des forêts. Les résultats sont bien visibles, la nature recouvre la zone



Barrage prise d'eau et conduites CHANTIER 7 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 2022 en partenariat avec l'Office national des forêts. Les résultats sont bien visibles, la nature recouvre la zone.



Centrale de Pierre-Eybesse Chantier terminé en août 2021

#### **CHANTIER 2**

#### Les deux usines de la centrale de Livet 2023 > 2025

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 > 2025

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.

#### La centrale et les conduites forcées de Rioupéroux 2023 > 2025

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 sont en cours. Les travaux devraient commencer fin 2023 pour se terminer début 2025.



Centrale de Livet

Rioupéroux



**CHANTIER 2** 









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

