

## **Barrage de Grandval : Mémoires croisées d'un patrimoine**

**Le projet de « Collecte et valorisation des mémoires de la retenue d'eau et du barrage de Grandval »**



Le 15 septembre, à l'occasion des Journées européennes du Patrimoine, a eu lieu le vernissage de l'exposition « Barrage de Grandval - Mémoires croisées d'un patrimoine » au Centre aqualudique de Saint-Flour Communauté, à Saint-Flour.

# Le projet de « Collecte et valorisation des mémoires de la retenue d'eau et du barrage de Grandval »

Si ses dimensions sont exceptionnelles et sa qualité architecturale remarquable, l'histoire du barrage de Grandval reste pourtant méconnue du grand public, tout comme celle de la vallée. Dans un souhait de valorisation du patrimoine industriel et paysager de la Vallée de la Truyère, et, face à l'urgence de recueillir les témoignages des personnes ayant connu la construction du barrage et l'envolement de la vallée, **Saint-Flour Communauté et ses partenaires, le Conseil Départemental du Cantal et EDF Hydro Lot-Truyère, ont lancé un projet ambitieux de collecte et valorisation des mémoires de la retenue d'eau et du barrage de Grandval fin 2020.**



Crédit photo : Pierre Soissons pour EDF)

## Le Barrage de Grandval en quelques chiffres

### *Le réservoir d'eau*

- Superficie de 1 100 ha
- 270 millions de m<sup>3</sup>
- Hauteur de chute de 76 m

### Le barrage

- Hauteur de 76 m
- Longueur en crête de 350 m
- 6 voûtes de 50 m de portée
- 7 contreforts de 3 m d'épaisseur
- 190 000 m<sup>3</sup> de béton
- 2 vannes d'évacuation de crue

### **La centrale**

- 74 MW de puissance électrique = consommation résidentielle annuelle de 56 300 personnes
- 2 turbines Francis à axe vertical

Ce projet, situé à la croisée d'une démarche scientifique, patrimoniale et territoriale a été lauréat de l'Appel à projets 2020 « Mémoires des 20<sup>ème</sup> et 21<sup>ème</sup> siècles en Auvergne Rhône Alpes » porté par la DRAC et la Région Auvergne Rhône Alpes.

Il a bénéficié de l'appui majeur d'un Comité scientifique permettant d'assurer une structuration rigoureuse des recherches et de Pascale Chappot, qui a réuni un fonds documentaire conséquent et a collecté le témoignage de personnes ayant vécu dans la vallée à cette époque. Au total ce sont 25 témoins qui ont été rencontrés et dont le témoignage oral a été enregistré.



## Les participants

André FARGES	Exproprié de Mallet
Jacques BESSON	Enfant habitant de la cité ouvrière
Odile BOURNAZEL	Enfant habitant la cité ouvrière de Grandval
Jean-Claude LACOEUILLE	Ouvrier de la construction et de la démolition
Paul BROUSSE	Exproprié de Mallet
Marguerite BONNEFOY	Expropriée de Magnac
Marie-Claire DUBERNARD	Expropriée de Mallet
Roger CHASSANG	Enfant témoin de la construction, père travaillait sur le chantier
Louis CELLIER	Exproprié de Garabit et exploitant touristique
Jean-Henri MONLOUBOU	Ouvrier de la construction et de la démolition
Jean-Louis CHARBONNEL	Exproprié des Bartières
Paulette GIRARD	Expropriée des Bartières
Pierre FARGES	Exproprié de Mallet
Paulette SAINT-CHELY	Vivait à la Besseire, père travaillait sur le chantier du barrage
Albert SAINT-CHELY	Exproprié du pont de Laval – parents fermiers
Georgette ROUZAIRE	Institutrice à Grandval
Louise LAURENT	Expropriée de Magnac
Marie CALMEL	Expropriée de Magnac
Carmen BLANQUET	Enfant habitant la cité ouvrière de Grandval
Jean-Paul BLANQUET	Ouvrier du déboisement de la vallée de la Truyère
Yvette BOUSSUGE	Expropriée de Mallet
Lucien BONNEL	Ouvrier de la construction du barrage
Alphonse MALLET	Ouvrier des finitions du barrage et des réparations
Jean CHAUVET	Ouvrier de la construction (conducteur poids-lourds)
Marcel AURIFEILLE	Comptable de l'entreprise Ballot et habitant de la cité ouvrière

## L'exposition itinérante : une première forme de valorisation

Afin de porter à connaissance toutes ces mémoires et histoires du lieu, Saint-Flour Communauté et ses partenaires ont fait le choix de valoriser les matériaux collectés à travers une exposition itinérante. En parallèle, les témoignages audios seront disponibles sur le site internet des Archives Départementales du Cantal.

Pour que cette « rétrospective » de l'histoire d'une partie de notre territoire soit **accessible à tous, l'exposition est itinérante et sera installée dans les bourgs centres de septembre 2023 à mai 2024.**

**Une fois ce premier circuit terminé, l'exposition sera proposée à toutes les communes du territoire de Saint-Flour Communauté. A moyen terme, le Conseil Départemental du Cantal ainsi qu'EDF Hydro Lot-Truyère pourront être amenés à faire circuler l'exposition dans leurs infrastructures.**

# Expo itinérante

Le barrage de Grandval a contribué à forger la vallée de la Truyère et notre territoire. Sa construction a marqué le cadre de vie des habitants. Saint-Flour Communauté et ses partenaires ont mené un travail de **collecte des mémoires** et vous proposent de découvrir ce **patrimoine exceptionnel, raconté par des témoins** – enfants du pays, ouvriers... - qui retracent l'histoire de ces lieux et leur métamorphose.

## Saint-Flour

Centre aqualudique  
Route de Chaudes-Aigues  
16/09/23 - 11/10/23

## Ruynes-en-Margeride

Maison des services  
Le Bourg, Place du 10 Juin 1944  
13/10/23 - 13/12/23

## Chaudes-Aigues

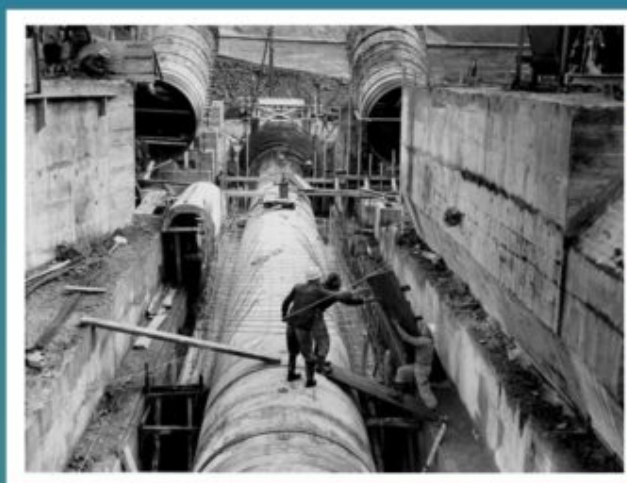
Maison des services  
29, Avenue Pierre Vialard  
15/12/23 - 22/01/24

## Pierrefort

Médiathèque communautaire  
1, rue du Carreau  
24/01/24 - 23/03/24

## Neuvéglise-sur-Truyère

Médiathèque communautaire  
4, Place Albert  
27/03/24 - 25/05/24



12 novembre 1957

6 juillet 1947



Conception graphique : Saint-Flour  
Communauté - Photos : ©EDF



# Vernissage de l'exposition "Barrage de Grandval - Mémoires croisées d'un patrimoine" le 15 septembre 2023

















**Plan de financement**

Année	Montant (M€)
1952	100
1953	150
1954	200
1955	250
1956	300
1957	350
1958	400



**Une vie de village**



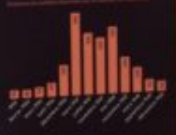
**Le développement des habitations**

Le développement des habitations a été une conséquence directe de la construction du barrage. Les ouvriers ont été logés dans des baraquements provisoires, puis dans des maisons individuelles construites sur le site.



**Les ouvriers**

Les ouvriers ont été recrutés dans toute la France et ont travaillé dans des conditions difficiles. Ils ont été logés dans des baraquements provisoires et ont bénéficié d'une cantine et d'un service de soins.



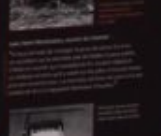
**Evolution du chantier**

Le chantier a évolué au fil du temps, passant de la construction du barrage à la construction de la cité ouvrière. Les infrastructures ont été améliorées et le site a été sécurisé.



**Les difficultés du quotidien**

Les ouvriers ont vécu des conditions de vie difficiles pendant la construction du barrage. Ils ont souffert de la chaleur, du bruit et de la pollution.



Le barrage de Grandval est un ouvrage hydraulique de type barrage à déversoir, construit en béton armé. Il a été construit entre 1952 et 1958 par la Société d'Énergie de la Savoie (SES) pour la production d'électricité et la régulation des crues de la rivière de Grandval.



