



Espace Découverte de Pont-de-Salars

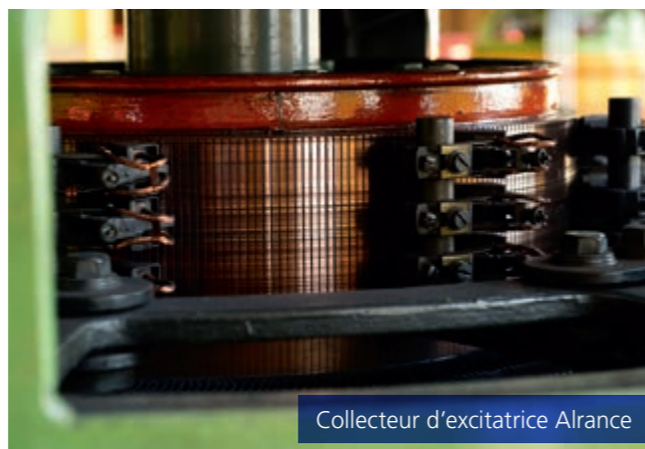


Prise d'eau de la Gourde

Découvrez l'hydroélectricité au Truel et à Pont-de-Salars !

Au travers d'un parcours ludique et interactif :

- Explorez les secrets de l'énergie hydraulique,
- Découvrez l'histoire de l'électricité,
- Plongez au cœur de la centrale hydroélectrique du Truel pour comprendre son fonctionnement,
- Comprenez les actions d'EDF pour le partage de l'eau dans le respect de la biodiversité et agissez pour la planète grâce aux éco-gestes simples à appliquer au quotidien !



Collecteur d'excitatrice Alrance

Pour plus d'informations : www.levézou-aveyron.com/fr/explorer/eau-energie.php



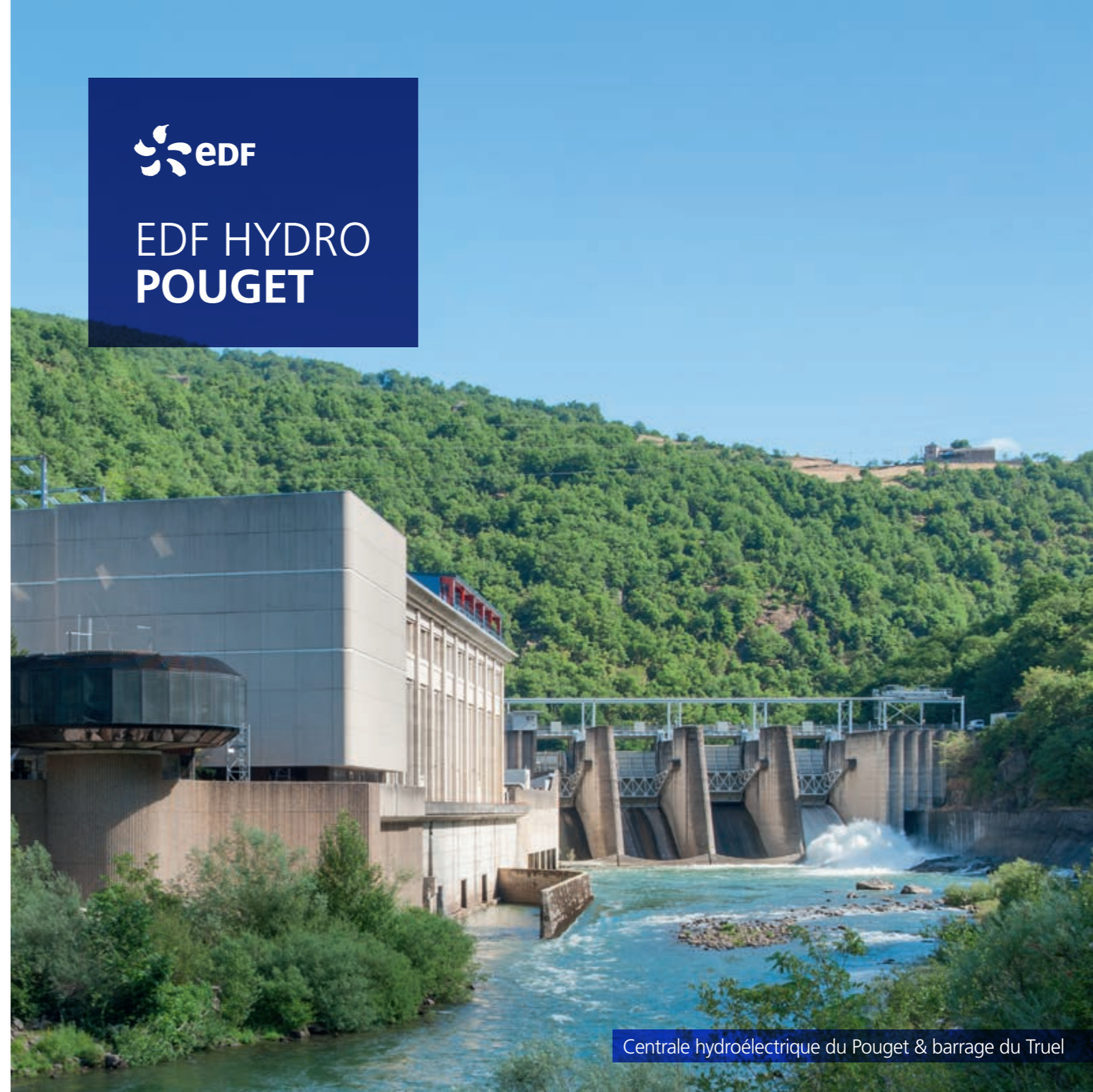
EDF - SA
22-30 avenue de Wagram
75 382 Paris Cedex 08 - France
Capital de 1 505 133 838 euros
552081 317 R.C.S. Paris
www.edf.com

EDF Hydro Tarn-Agout

Zone industrielle Albitech
Rue Gustave Eiffel
81012 Albi Cedex 09



Realisation: StudioOC © Crédit photos : C.Picci-Balboide, Photo / Adèleide, Masonabe / EDF



Centrale hydroélectrique du Pouget & barrage du Truel

LES CHIFFRES-CLÉS

- 6** usines
- 19** groupes de production
- 9** barrages
- 6** prises d'eau
- 45** km de galeries
- 5** conduites forcées
- 34** salariés
- 540 000 MWH/an** soit la consommation électrique annuelle d'une ville de 225 000 habitants
- 205 millions de m² d'eau stockés**

EDF HYDRO POUGET

L'usine du Pouget possède la turbine hydraulique la plus puissante de France, et un groupe pompe dont la conception est unique en France, qui remonte l'eau de la rivière Tarn vers le barrage de Saint-Amans.

Une deuxième station de pompage est installée à Bage, qui remonte l'eau de Pont-de-Salars (12290) dans le lac de Pareloup.



Barrage de Pareloup