

Siège EDF Hydro TARN-AGOUT ZI Albitech

14 Rue Gustave Eiffel CS 42170 81012 ALBI Cedex 09 Tél.: 05.63.48.87.00

EDF Hydro BRASSAC

Quai de la Fourtounarié 81260 BRASSAC

EDF Hydro MONTAHUT

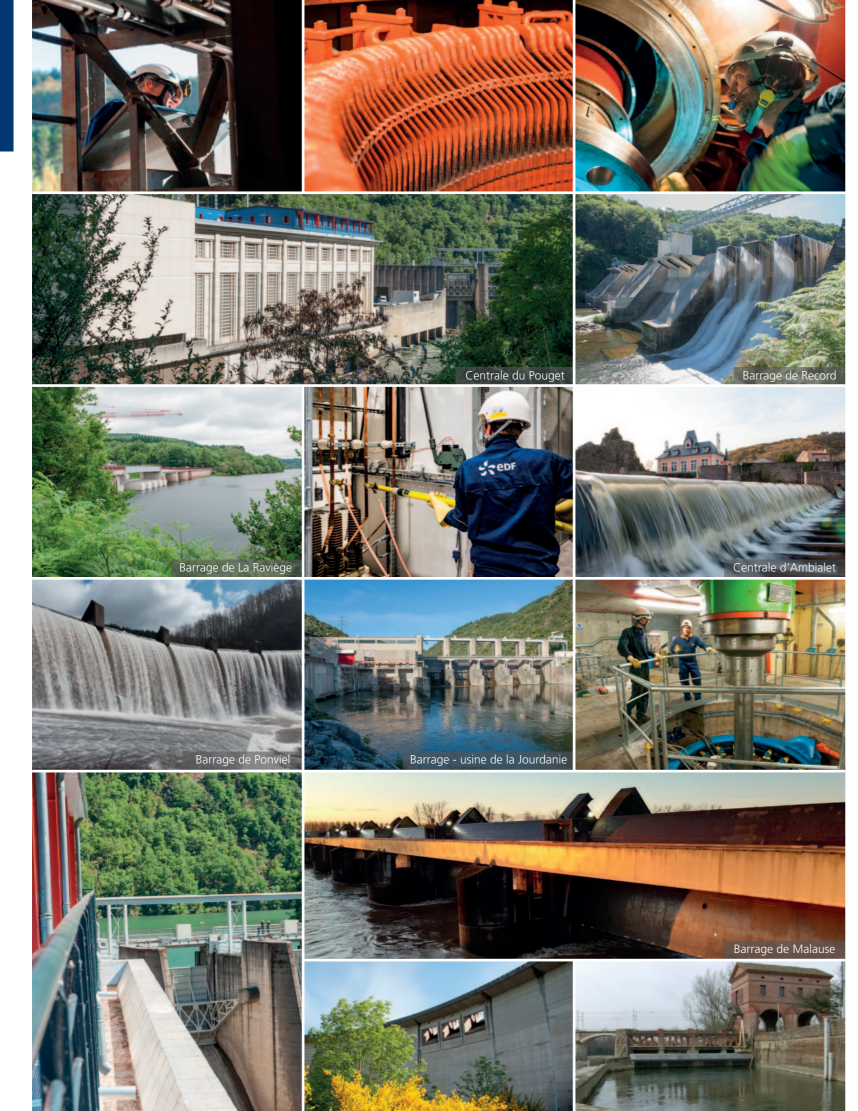
Saint Julien 34390 OLARGUES

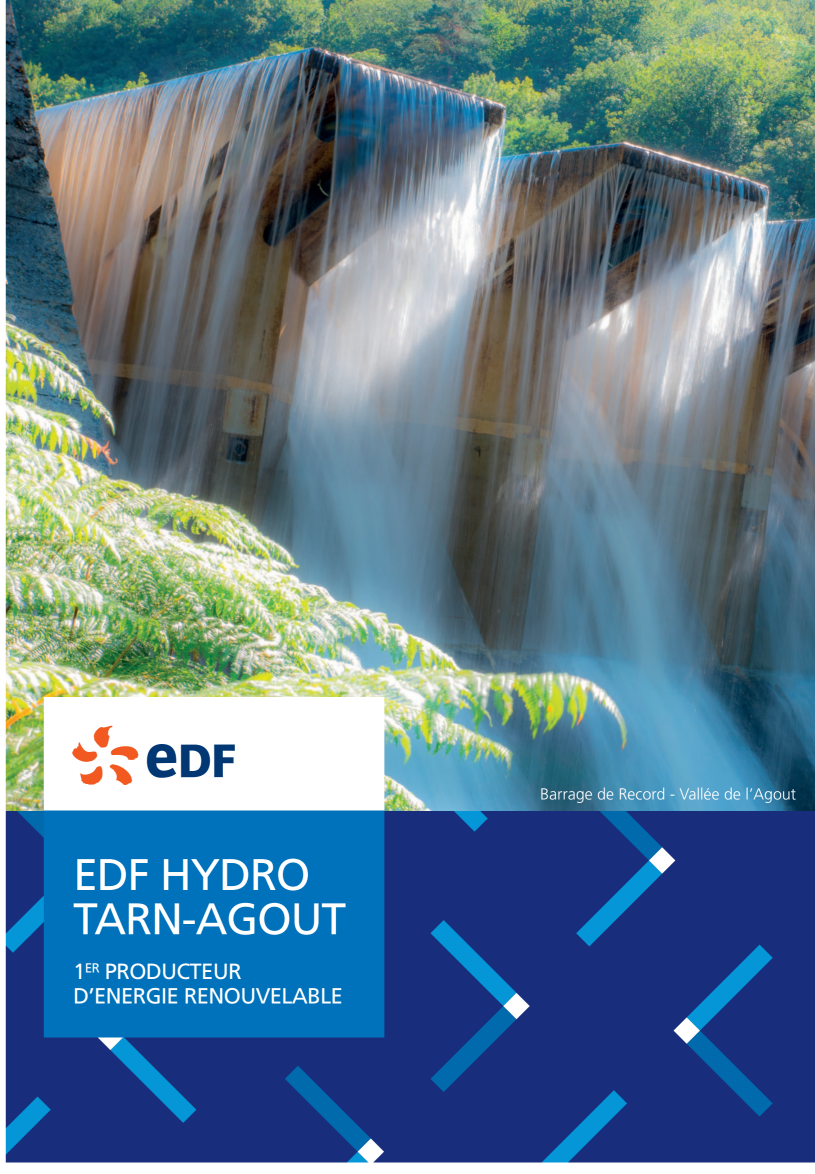
EDF Hydro GOLFECHRoute d'Ondes

82400 GOLFECH

EDF Hydro POUGET 12430 LE TRUEL

EDF Hydro SAUT DE SABO9 rue Lucienne Pellegrini
81160 ARTHES





Les chiffres-clés

120 salariés

30 centrales hydroélectriques

26 barrages

4 départements

1600 GWh de production annuelle moyenne, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'une ville d'environ

390 millions de m³ d'eau stockable

660 000 habitants

40,8 millions de m³

d'eau mobilisés pour le soutien d'étiage de l'Aveyron, du Tarn et de la Garonne

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page edf fr



Première des énergies renouvelables en France et dans le monde, l'hydroélectricité est respectueuse de l'environnement et n'émet pas de gaz à effet de serre.

A EDF Hydro Tarn-Agout, **120 femmes et hommes** se mobilisent 24h/24, pour produire une énergie décarbonée d'origine hydraulique, en conciliant les exigences de sûreté, de disponibilité et de compétitivité, tout en préservant la sécurité des personnes et des biens, ainsi que l'environnement.

Les aménagements d'EDF Hydro Tarn-Agout, répartis sur **5 Groupements d'Usines** et situés sur les cours d'eau du Tarn, du Viaur, de l'Agout, de l'Arn, de l'Orb, du Jaur et de la Garonne fournissent environ **35 % de l'hydroélectricité produite dans le Sud-Ouest**.

Sur 30 centrales, **8 sont pilotées à distance** par un Centre de Conduite Hydraulique. Il garantit un fonctionnement synchronisé permettant d'obtenir jusqu'à **600 MW de puissance**, l'équivalent d'un 1/2 réacteur nucléaire, mobilisable en moins de 10 minutes. Ce mode de conduite unique au monde permet de répondre de manière compétitive et réactive aux besoins en électricité du réseau. EDF Hydro Tarn-Agout investit chaque année, environ 10 millions d'euros pour le maintien de son patrimoine.

Outre la production d'énergie renouvelable, nos aménagements contribuent à satisfaire les différents usages de l'eau au bénéfice de tous les acteurs. Ainsi, chaque année, près de **40,8 millions de m³** d'eau sont stockés et mis à disposition pour les besoins de l'agriculture, de l'eau potable, de l'industrie et du tourisme.

Nos aménagements sont au cœur des paysages, des territoires, des écosystèmes terrestres et aquatiques. Exploiter nos ouvrages dans des conditions respectueuses des milieux naturels est une de nos priorités. Nous menons de nombreuses actions concrètes pour l'environnement, en concertation avec les territoires, comme la continuité piscicole, le transport des sédiments, la prévention des inondations et le partage des données acquises sur la biodiversité.

