



## 24 octobre 2022 : Inauguration du barrage hydroélectrique EDF « Nouveau Poutès », un ouvrage qui réunit toutes les énergies !

EDF Hydro Loire-Ardèche vient d'inaugurer le « Nouveau Poutès » aux côtés de ses partenaires historiques.



**Plus qu'un barrage, le Nouveau Poutès est devenu un symbole : il fait aujourd'hui la démonstration qu'il est possible d'imaginer une solution qui permette de concilier des intérêts longtemps divergents entre continuité écologique et maintien d'une production d'énergie renouvelable.**

Dans les années 1990, le barrage de Poutès s'est trouvé au cœur d'affrontements locaux, opposants les partisans d'un arasement complet du barrage et ceux favorables au maintien de l'aménagement. Produire de l'électricité ou préserver le milieu aquatique, laisser passer le saumon entre autres, il fallait choisir !

Un long travail de concertation s'est engagé durant plus de 20 années, associant EDF et ses différents partenaires (Elus, l'Etat et les associations de protection de l'environnement). Sous l'égide de l'Etat, des solutions techniques ont alors été envisagées, proposées et étudiées par l'ensemble des acteurs. Un consensus était enfin trouvé marquant la fin du conflit et débutant sur la phase active de co-construction entre les différents partenaires.

Reconfiguré, le Nouveau Poutès est passé de 17 mètres à 7 mètres de hauteur d'eau. Différentes entités d'EDF ont apporté leurs compétences et leur expertise, le Centre d'études « Recherches & Développement », le Centre d'Ingénierie Hydraulique... Le fonctionnement a été réinventé, des simulations testées en laboratoire pour permettre de nouveaux processus environnementaux... et une multitude d'autres détails techniques et novateurs. Ce chantier a représenté pour EDF 18.3 M€ co-financé par l'agence de l'eau à hauteur de 2.23 M€ et par l'Union Européenne (FEDER) de 0.558 M€.

Grâce à l'intelligence collective, on aboutit aujourd'hui à un nouveau barrage capable d'une prouesse inédite : s'effacer trois mois par an au moment où les saumons ont besoin de remonter l'Allier pour rejoindre les frayères qui les ont vu naître. Cet ouvrage permet de restaurer la continuité écologique tout en conservant une production hydroélectrique déjà existante.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF Hydro Loire Ardèche  
Route de Saugues  
BP 69  
43002 Espaly-Saint-Marcel

[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

### CONTACT PRESSE

Françoise Cruz  
06 98 85 80 64  
[Francoise.cruz@edf.fr](mailto:Francoise.cruz@edf.fr)



@EDFAuRA  
@EDF\_Hydro

**C'est une victoire pour une hydroélectricité durable : 85 % de la production de l'ancien Poutès est conservée** soit l'équivalent en électricité d'une commune de 20 000 habitants (Le Puy-en-Velay). L'usine de Monistrol d'Allier turbine son eau, celle de l'Allier et 2 autres barrages sur l'Ance. Une équipe de 6 personnes basée à Brives-Charensac œuvre au quotidien pour le bon fonctionnement de cet ensemble.

**Chaque MW produit compte et cet aménagement, remis en service, arrive à point nommé pour compléter la capacité de production hydraulique pour le passage de l'hiver.**



Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 37,9 millions de clients<sup>1</sup>, dont 28,7 millions en France<sup>2</sup>. Il a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 69,0 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

1 Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.  
2 Y compris ES (Electricité de Strasbourg).