



Photo AFP/Fred TANNEAU

COVID-19

PAGES 2-3

# Vers un déploiement rapide des vaccins

**La Tribune**  
**LE PROGRÈS**

Édition Haute-Loire 43A Mardi 23 mars 2021 - 0,95 €

**ALERTE INFO**

Vous êtes témoin d'un événement, vous avez une info ?

**0 800 07 68 43** Service & appel gratuits

LPRFILROUGE@leprogres.fr

## MONISTROL-D'ALLIER

# Barrage de Poutès : au bonheur des saumons



Le nouveau barrage, pensé par EDF, en lien avec des associations de défense de l'environnement, permettra une meilleure circulation du poisson migrateur. Photo Progrès/C. BOUYER **PAGE 10**

**PAYS DES SUCS**

À Araules, Celle conçoit la scierie du futur et devrait embaucher

**PAGE 15**



La production va passer de 300 m³ à 600 m³ de bois traités par jour. Photo Progrès/Anne VICTOR

**LE PUY-EN-VELAY**

La première salle du futur musée de la Bible, porté par le diocèse, est désormais terminée

**PAGE 30**

**De Gainsbourg à Gainsbarre**

30 ans déjà !

**5€90**

**LE PROGRÈS lejournal LE BIEN PUBLIC**

EN VENTE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX

**SERGE GAINSBOURG**

Il y a 30 ans disparaissait le poète provocateur

**DUPUY STORES**  
-DEPUIS 1960-  
CHABANOLES

**TVA OFFERTE** sur les pergolas

**MOTEUR GRATUIT** pour les stores coffres

**le MOIS DU STORE**  
WWW.DUPLYSTORES.FR

4 semaines d'offres exclusives\*

Saint-Étienne 04 77 37 20 80 / Puy-en-Velay 04 71 04 25 16

\*Voir conditions en magasin.

IMPRIM'VERT



PEFC 31-3546



## MONISTROL-D'ALLIER

## Barrage de Poutès : la future voie royale du saumon

Fruit d'un travail de co-construction avec les élus du territoire, les associations de défense de l'environnement et EDF, le nouveau Poutès est pensé pour permettre une meilleure circulation du poisson migrateur, le passage des sédiments tout en y associant une production d'énergie renouvelable.

Longtemps critiqué comme un obstacle à la migration du saumon venu des eaux froides du Groenland pour se reproduire, le barrage de Poutès, dans sa nouvelle version, se bâtit avec l'ambition d'afficher le titre de site exemplaire de la filière hydroélectrique. Après un bras de fer de plusieurs années, EDF et ses partenaires (Conservatoire national du saumon sauvage, Fédération départementale de pêche, associations de protection de l'environnement, élus...) se sont accordés pour faire table rase du passé (l'édifice avait été mis en service en 1941).

### Quelques heures d'effort pour les saumons, au lieu de semaines

Il a été décidé de remplacer l'existant par un ouvrage conciliant production d'énergie renouvelable, économie du territoire, passage facilité du poisson migrateur et, plus généralement, préservation de la biodiversité. « C'est un projet co-construit et suivi en permanence par tous les acteurs impliqués », insiste Sylvain Lecuna, le délégué territorial EDF Hydro centre.

Si la retenue de l'ancien barrage s'étendait sur 3,5 km, le Poutès optimisé offrira une retenue réduite à 400 mètres afin de permettre aux jeunes saumons, dévalant la rivière au gré du courant, de rejoindre l'océan sans se

## Quand passent les saumons ?

Les premiers saumons arrivent dans le secteur de Poutès dans le courant du mois de mai. Ils progresseraient actuellement dans le secteur de Vichy, à en croire Sylvain Lecuna, délégué territorial EDF Hydro centre. Le second passage intervient lorsque la température baisse en automne. S'ils font tout ce voyage depuis les eaux froides de l'Atlantique Nord pour venir se reproduire dans l'Allier, c'est parce que l'eau y est pure, la rivière sauvage et surtout



Le chantier vu d'en haut. À droite, on voit l'échancrure aménagée en 2020 pour éviter de noyer le site en cas de crue mais aussi de permettre aux poissons de contourner les travaux. Photo Progrès/Christophe BOUYER

perdre. « Si, avant, ils mettaient des semaines à trouver le passage, demain, ce ne sera plus qu'une affaire de trois à quatre heures », assure Sylvain Lecuna.

Plus bas (de 20 mètres, sa hauteur descendra à 7 mètres) et équipé de deux vannes centrales pouvant s'ouvrir afin de rétablir le transit sédimentaire (les sables, graviers et galets sont nécessaires au développement de la vie dans la rivière), l'ouvrage se fera transparent lorsque le poisson remontera pour se reproduire.

### Un bénéfice environnemental déjà constaté

« Poutès ne produira donc pas pendant ces périodes, mais les turbines de Monistrol-d'Allier continueront à être alimentées par les deux petits barrages situés sur l'Ance du Sud (Pouzas et Saint-Préjet-d'Allier). C'est du sur-mesure afin de répondre aux

spécificités de cette rivière. »

Par ailleurs, installé en 1985, l'ascenseur à poissons sera modernisé afin de permettre le franchissement de l'ouvrage en dehors des périodes de transparence.

Même si le chantier doit être achevé en 2022, « on note déjà des différences positives en matière d'environnement. Demain, lorsque le barrage sera opérationnel, l'objectif consistera aussi à suivre l'évolution de ces bénéfices environnementaux. Pour cela, un suivi scientifique est mis en œuvre », conclut le technicien d'EDF.

Christophe BOUYER

christophe.bouyer@leprogres.fr

### Biodiversité, même pendant le chantier

Pendant la durée du chantier, où jusqu'à une quarantaine d'ouvriers peuvent travailler en même temps sur le site, la vie continue. « Une échancrure autorisant un débit de 100 m<sup>3</sup>/seconde a été aménagée en 2020 sur la rive gauche afin, d'une part, d'éviter de noyer le chantier en cas de crue, mais aussi de permettre aux poissons de contourner les travaux. Par ailleurs, notre calendrier de travaux est calé sur les aspects de la biodiversité, telles que la reproduction des oiseaux ou la circulation des poissons », précise Sylvain Lecuna.



Photo DR

parce qu'ils y sont nés et que c'est inscrit dans leur code génétique.

### REPÈRES

#### ■ Le calendrier

- 2019 : enlèvement des trois vannes de l'ancien barrage (chacune pesait 30 tonnes).
- 2020 : déconstruction d'une partie du génie civil.
- 2021 : reconstruction du nouvel ouvrage.
- Début 2022 : fin du chantier et mise en service.

# 18,3

L'opération (18,3 millions d'euros HT) est cofinancée par l'Union européenne avec le Feder (Fonds européen pour le développement régional) et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.

# 85

Le barrage permet d'alimenter l'usine de Monistrol-d'Allier située 10 km en aval. Avec Poutès reconfiguré, 85 % de la production électrique sera préservée. Cela représente un peu moins de 70 GWh, soit la consommation domestique d'une ville comme Le Puy.

### WEB +

Retrouvez notre diaporama et notre vidéo sur [leprogres.fr](http://leprogres.fr)