

Le figaro.fr

EDF change un barrage pour les saumons

EDF a obtenu l'accord du gouvernement pour réduire de 17 à 4 mètres la hauteur du barrage controversé de Poutès (Haute-Loire) sur l'Allier, afin notamment de permettre son franchissement par les poissons migrateurs, a-t-il annoncé aujourd'hui. Les travaux, qui s'étaleront sur deux ans, coûteront 10,9 millions d'euros à EDF, mais permettront de maintenir 90% de la production actuelle de l'ouvrage, indique le géant français de l'électricité dans un communiqué.

La barrage sera équipé d'ouvrages de franchissement des poissons migrateurs, "à la montaison et à la dévalaison", ainsi que d'une vanne centrale s'abaissant totalement en période de crue, explique EDF. Le débit laissé en rivière pour préserver le milieu naturel et en particulier les poissons migrateurs sera lui doublé pour passer à 5 mètres cubes par seconde, soit le tiers du débit moyen de la rivière.

Après des années d'affrontement entre défenseurs du maintien et partisans du démantèlement du barrage, la ministre de l'Ecologie Nathalie Kosciusko-Morizet avait proposé une solution intermédiaire au printemps, à l'issue d'une concertation avec élus et associations.

"L'ensemble du dispositif conçu par le Centre d'Ingénierie Hydraulique d'EDF a été défini en prenant en compte les préconisations des ingénieurs de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA)", assure EDF. Construit durant la Seconde Guerre mondiale pour alimenter la ville de Vichy, siège du gouvernement pétainiste, le barrage était un obstacle à la migration des saumons de la Loire, derniers saumons de longue migration d'Europe, soulignaient les écologistes.