

Réservé aux abonnés

Haute Gironde : la centrale nucléaire du Blayais veut atteindre les 80 ans d'existence

Lecture 1 min

Accueil • Gironde • Blaye



Les élus locaux ont visité la centrale nucléaire de Braud-et-Saint-Louis le 29 novembre. © Crédit photo : P.R.

Par Philippe Rucelle

Publié le 09/12/2024 à 14h48.

Mis à jour le 09/12/2024 à 14h50.



Écouter



Réagir



Voir sur la carte



Partager



Les élus ont visité le site d'EDF. Lequel produit deux tiers de la consommation en Aquitaine

Dans le cadre des Vendredis de l'Eco, opération consistant pour les élus à visiter une entreprise du Nord-Gironde, la centrale nucléaire du Blayais, à Braud, a ouvert ses portes à une petite délégation locale, le 29 novembre 2024. Laquelle a dû montrer patte blanche pour se conformer aux mesures de sécurité du site. La visite s'est déroulée en présence de Jean-Pascal Riché, directeur gestion et politique industrielle chez EDF.

La centrale a été mise en service entre 1981 et 1983. Le projet, en cours, est de faire durer la centrale jusqu'à ses 80 ans « si l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) le valide, selon la politique nationale », a rappelé Jean-Pascal Riché.

67 millions de travaux

« Qu'en est-il de l'implantation d'un réacteur EPR ? », a questionné la présidente de la Communauté de communes de l'estuaire (CCE), Lydia Héraud. « On a la place (100 hectares) et la source froide avec l'estuaire de la Gironde, on en saura plus vers 2026. EDF a l'ambition d'en réaliser deux par an, un en France l'autre à l'étranger pour le maintien des compétences et du tissu industriel. Partout où c'est possible il y en aura. C'est une question de délai », affirme Jean-Pascal Riché.

Sur le site de Blaye, les travaux de grand carénage et travaux d'amélioration ont généré 67 millions d'euros d'investissement, 35 % des prestations ayant été exécutées par des entreprises locales. Ceci implique un gros besoin de logement pour les prestataires durant ces périodes. Un des premiers employeurs du département, et assurément le premier de Haute Gironde, EDF compte 1 400 agents sur le site auxquels s'ajoutent 700 prestataires (environ 2 000 durant les arrêts de tranche).

Avec ses quatre réacteurs à eau pressurisée de 900 MW, la centrale produit 26 térawattheures (TWh), soit 26 milliards de kilowattheures (KWh), « les 2/3 de la consommation en Aquitaine, une électricité bas carbone et pilotable » selon le guide du jour qui a mis l'accent sur l'impact économique de la centrale sur la Gironde et la Charente-Maritime voisine.