



Avenir du site de Cordemais : EDF envisage d'arrêter le projet « Ecocombust » et confirme sa volonté de maintenir sur le site une activité industrielle

Le 24 septembre 2024 – Les conditions technico-économiques de réalisation du projet Ecocombust n'étant pas réunies, EDF envisage de ne pas poursuivre le projet de reconversion à la biomasse de la centrale thermique de Cordemais et confirme sa volonté de maintenir sur le site une activité industrielle.

Grâce à la mobilisation très forte des salariés, plusieurs solutions ont été étudiées depuis 2015 pour maintenir une activité industrielle sur le territoire tout en contribuant aux enjeux de la transition énergétique. Depuis janvier 2022, le projet de conversion Ecocombust, porté par PAPREC avec l'appui du groupe EDF, visait à la fabrication d'un combustible à base de déchets de bois (pellets) alternatif au charbon.

Après analyse, les conditions technico-économiques pour réaliser ce projet n'étant pas réunies, EDF ne pourra pas substituer complètement des pellets au charbon. EDF salue tous les efforts réalisés par les équipes ayant travaillé sur ce projet.

Dans ces conditions, EDF envisage d'arrêter la production électrique de la centrale thermique de Cordemais en 2027. Ce projet sera soumis à la consultation des instances représentatives du personnel. Il prévoira un accompagnement des salariés tout au long du processus et la possibilité de rester sur le site jusqu'à la finalisation de leur projet professionnel et en tout état de cause jusqu'à 2029.

En parallèle, le groupe EDF, à travers sa filiale Framatome, envisage la création sur le site de Cordemais d'une usine de préfabrication des tuyauteries du Circuit Secondaire Principal¹ destinées aux EPR2. Il s'agit d'une étape essentielle à la réalisation du programme de construction. Le groupe EDF et sa filiale Framatome engagent d'ores et déjà les études de faisabilité pour son implantation sur ce site et entament le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes concernées. L'usine pourrait employer une centaine de personnes à sa création pour atteindre environ deux cents à son pic d'activité.

¹ Le circuit secondaire (ou circuit eau-vapeur), fermé, apporte la vapeur produite dans les générateurs de vapeur jusqu'à la turbine

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 434 TWh ⁽¹⁾, 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 fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients ⁽²⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) cf. [URD 2023 d'EDF](#), sections 1.2.3, 1.3.2 et 3.1

(2) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison.

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

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr