



Une nouvelle étape dans la déconstruction de l'ancienne centrale à charbon de La Maxe (57) : la dépose de la galerie d'évacuation hydraulique surplombant l'A31

Entre samedi 29 avril à 23h et dimanche 30 avril à 16h, la galerie de l'évacuation hydraulique de l'ancienne centrale à charbon de La Maxe d'une longueur de 191 mètres, surplombant l'A31, une voie de service SNCF et la RD153B, sera déposée. La circulation sera interrompue afin de réaliser cette opération en toute sécurité.

Après la déconstruction du parc à charbon en 2021, c'est un nouveau chantier d'envergure qui va être mené à La Maxe : le retrait de la galerie d'évacuation hydraulique qui surplombe l'A31, une voie de service SNCF et la RD153B.

La galerie

Lorsque la centrale était en fonctionnement, la galerie servait à évacuer hydrauliquement les cendres issues de la combustion du charbon afin de les stocker sur des bassins de rétention situés de l'autre côté de l'A31, à WOIPPY. Après décantation de ces suies, les eaux de mélange étaient repompées et renvoyées par cette même galerie vers la centrale.

Elle comporte donc 2 tuyauteries, un aller et un retour, ainsi que tous les câblages nécessaires au fonctionnement.

Longueur de la galerie : 191 mètres | Diamètre intérieur de la galerie : 3 mètres | Diamètre des 2 tuyauteries intérieures : 25 centimètres

Le déroulé des travaux :



Cette opération sera menée par CARDEM, partenaire industriel d'EDF. Afin de déposer cette installation en toute sécurité, des restrictions de circulation ont été établies en concertation avec les services de la préfecture, le Conseil Départemental 57, les services autoroutiers et les forces de l'ordre.



17.04.23 Phase 1 du chantier de dépose

Le 17 avril, une première phase de ce chantier a été menée avec le retrait du tronçon surplombant la voie de service SNCF et la RD153B.

La prochaine phase du chantier se déroulera du samedi 29 avril à 23h au dimanche 30 avril à 16h.

La circulation sera interrompue et une déviation sera mise en place par la N431 et l'A4 :

- **Sens Metz–Thionville**, A31 fermée à FEY et toutes les entrées jusqu'à la croix d'HAUCONCOURT.
- **Sens Thionville–Metz**, A31 fermée à la croix d'HAUCONCOURT. Entrées d'autoroutes ouvertes à partir de WOIPPY.

Tous les détails du planning sont à retrouver le site : <https://www.edf.fr/la-centrale-thermique-de-blenod/les-actualites-de-la-centrale-thermique-de-blenod/deconstruction-la-maxe>

Déconstruire et réhabiliter en vue d'un nouvel usage industriel

La centrale de La Maxe a été mise en service le 16 juin 1971. Elle était composée de 2 unités de production de 250 MW fonctionnant au charbon. Elle a été mise à l'arrêt définitivement le 9 avril 2015. En 44 années, elle aura produit et 80 TWh.

Dès sa mise à l'arrêt, EDF a lancé les opérations de déconstruction de la centrale de La Maxe. La déconstruction est une étape normale dans la vie d'une centrale thermique. C'est surtout une obligation réglementaire dont EDF assume l'entière responsabilité technique et financière. Le Groupe s'attache ainsi à donner une deuxième vie à son patrimoine et à préserver la vocation industrielle de ses sites.

Entre 10 et 20 ans sont nécessaires pour valoriser les équipements, déconstruire les installations et réhabiliter le site d'une centrale thermique.

A la suite de ce chantier, EDF poursuivra la déconstruction de l'ancienne centrale avec l'abattage de sa cheminée au 1er semestre 2024, son bâtiment principal en 2026 avec un objectif de réhabilitation du site en 2033.

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 1 943 859 339,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Du 18.04 au 25.04 :
morgane.tessier@edf.fr,
06 48 00 51 98

Du 26.04 au 01.05 :
mathilde.sire-rampillon@edf.fr,
06 98 47 32 32

EDF - Unité de Production Thermique Interrégionale

Partie intégrante du mix énergétique du Groupe, le parc thermique interrégional de production d'électricité d'EDF contribue à l'équilibre du réseau électrique français et intervient en complément des énergies nucléaires et renouvelables. Il permet de répondre de manière flexible et réactive (30 min) aux variations de la demande d'électricité et complète la fourniture d'électricité notamment pour les pointes de consommation du matin et du soir, ainsi que pour les pics de demande liés aux vagues de froid ou de forte chaleur. Composé de plusieurs entités, le parc thermique interrégional d'EDF réunit 360 salariés sur tout le territoire à travers ses différents sites : le Centre d'Exploitation des Turbines à Combustion (CETAC), qui exploite les 13 turbines à combustion (TAC) métropolitaines du parc thermique d'EDF ; les Cycles Combinés au Gaz (CCG) de Blénod, Bouchain et Martigues ; le Centre de Post Exploitation (CPE) qui pilote les activités de 32 anciens sites thermiques en réhabilitation, dont celui de La Maxe.

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, 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 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 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) et SEI

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 1 943 859 339,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Du 18.04 au 25.04 :
morgane.tessier@edf.fr,
06 48 00 51 98

Du 26.04 au 01.05 :
mathilde.sire-rampillon@edf.fr,
06 98 47 32 32