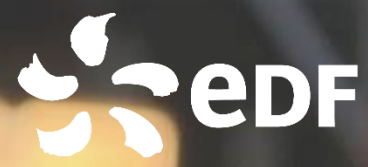


FÉVRIER 2022 #5

On s'tient au jus !

Le parc thermique EDF en région Grand-Est



**Meilleurs vœux #2022
de la centrale de Blénod**



Les vœux d'Arnaud Perquia, Directeur du site

« 2022 représente une année à fort enjeu avec un arrêt de tranche dimensionnant. 10 ans après sa mise en service, la centrale sera à l'arrêt pendant 3 mois pour une révision « décennale ». Une année pleine de challenges en perspective avec comme priorité n°1, la sécurité ! Je vous souhaite à toutes et à tous une très belle année 2022. »

2022

MEILLEURS VŒUX

CCG BLÉNOD



49 Jours,
16 Heures
40 Minutes



Nouveau record de
durée de connexion au
réseau sans interruption
au CCG Blénod !

RECORD

LES VISITES du
CCG
Blénod

9 étudiants de l'Ecole Nationale d'ingénieurs de Metz sont venus nous rendre visite. L'occasion pour eux de plonger dans l'univers de la production d'électricité au gaz naturel !



ZOOM sur

Les visites

52 élèves du collège de Pagny-sur-Moselle ont découvert notre site.



Et **104** élèves du collège de Edmont de Goncourt de Pulnoy ont réalisé une fresque du climat.

Venez nous rendre visite en famille !

ESCAPE GAME

Dès les vacances scolaires de février du 14/02 au 19/02 au CCG de Blénod !

Activité conseillée aux 10-15 ans

Participez au 1^{er} escape game du Cycle Combiné Gaz de Blénod !

Pour fêter sa 10^{ème} année, le CCG met au profit des visiteurs, un Escape Game à ciel ouvert !

10 ANS
du CCG Blénod

Le thème du jeu ?

Laissez-vous transporter à travers plusieurs énigmes chacune reliées aux œuvres artistiques, entrez dans l'aventure !

LIBÈRE
PÉNÉLOPPE !



Écrivez à visite-blenod@edf.fr pour connaître les créneaux et les conditions.
Durée : 2h



Côté post-exploitation, le grignotage des cheminées reprend fin février !

De fin février à début juin !

Retrouvez-nous sur notre **twitter** et sur notre **page dédiée** à la déconstruction des cheminées **ICI** !



Le saviez-vous



47 bandes transporteuses, qui servaient à l'époque à transporter les cendres, ont été recyclées par l'entreprise Lingenheld, pour devenir des protections de chantiers de *démolition et travaux publics*





LA MAXE (57)

La déconstruction continue !



LA MAXE

Programme de travaux à LONG TERME

Déconstruction de la Cheminée

Déconstruction du Bâtiment Usine

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

Dépollution des sols

Évacuation de la structure qui traverse la A31
Retrait des voies ferrées

6 MÉTROPOLE DE METZ

LA MAXE

Centrale thermique : la fin du démantèlement prévue en 2031

L'ancienne centrale thermique à charbon d'EDF à La Maxe est en cours de démantèlement. La phase de mise en sécurité du site est terminée. Avec la déconstruction de la cheminée et la dépollution des sols, les travaux s'acheveront en 2031.



Le site de démantèlement de la centrale thermique de La Maxe est prévu pour 2031. Photo R. Murry / L'Obs

Un site sécurisé vit encore

La centrale thermique de La Maxe ne produit plus d'électricité mais le site est encore fréquenté. On a signé une dizaine de conventions avec des associations ou des structures locales pour entretenir le lieu. Philippe Ansté, directeur des centres post-exploitation, des chantiers venant pour régler la pollution de sangliers qui s'installent sur le terrain. Un spécialiste a installé une dizaine de ruches. C'est après-midi, il va signer une convention avec l'association de pêche La Motteine afin qu'elle profite de l'étang et l'entretienne.

Destruction de bâtiment L'édifice de 60 mètres de haut sera probablement abattu. Des charges explosives seront posées à ses pieds pour provoquer son écrasement. Cette opération devrait avoir lieu à la mi-2025. C'est le préfet qui donne l'ordre.

La ligne de production des déchets vient faire des réserves de la population. Les pompes et les granulés y sont envoyés régulièrement. On a fait des aménagements pour tenter de prévenir les incendies sauvages », déclare Laurent Laffargue, chef de mission Grand Est du CPE. « Ces déchets sont, plusieurs fois, utilisés en agriculture avant qu'ils ne soient envoyés à l'usine. »

ra l'autorisation notamment pour fermer la circulation ferroviaire et l'A31, dit Laffargue. Laurent Laffargue, chef de mission Grand Est du CPE. Habituellement, on démonte un dimanche matin.

Dépollution en 2031 Le travail, au-dessus de l'A31, sera décomposé en trois ans. Ce sera le mardi, précise Laurent Laffargue. L'année suivante, les équipes s'attelleront au démantèlement du bâtiment.

Sa démolition commencera en 2026 pour une aménagé. Le diagnostic et la planification des sols mettront un terme aux travaux en 2031. L'objectif d'EDF est de préserver et de réhabiliter les terrains fonciers pour installer de nouveaux sites de production, du photovoltaïque ou de l'éolien.

Le coût des opérations est estimé entre 40 et 50 millions d'euros. On va récupérer les déchets, déclare Philippe Ansté.

Ces matériaux sont recyclés, réutilisés ou revendus. Grâce aux ventes, on récupère 10 millions d'euros.

Ronan BARDET

[Cliquez-ici](#)

pour lire l'article du **Républicain Lorrain !**





Trop loin pour nous rendre visite ?

Ouverte au public, la centrale à Cycle Combiné Gaz de Blénod peut aussi se visiter de manière **virtuelle**.

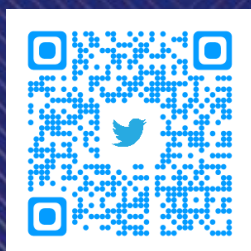
Grâce à une série de photos à 360° vous aurez la sensation d'être plongé au cœur des installations de la centrale, après avoir suivi une conférence interactive sur les différents moyens de production d'électricité et les enjeux de l'énergie.



EDF
ODYSSÉLEC

Blénod

Renseignements
et réservations
visite-blenod@edf.fr



Prestation GRATUITE
et adaptable aux différents publics (scolaires ou grand public)

Durée 1h30

SUIVEZ-NOUS !
& sur **notre [site](#)**