

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 !



**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<sup>er</sup> escape game du Cycle Combiné Gaz de Blénod !

Pour fêter sa 10<sup>ème</sup> 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](mailto: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



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

Dépollution des sols

[Cliquez-ici](#)  
pour lire l'article du  
Républicain Lorrain !

### 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.

Un silence règne dans les bâtiments de l'ancienne centrale thermique à charbon d'EDF, située à La Maxe en périphérie de Metz. Jusqu'en 2015, plus de 180 salariés travaillaient quotidiennement, dans le bruit et la chaleur, pour produire de l'électricité.

Le 27 janvier, ils ne sont plus que trois à temps plein. La phase de mise en sécurité du parc à charbon étant terminée, ils seront rejointes par les équipes d'entretien pour préparer la démolition de la cheminée.

« C'est un an de travail pour déconstruire les bâti-



ments à proximité et préparer le chantier », prévient Philippe Ansté, directeur du centre post-exploitation (CPE) d'EDF.

Destruction du 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 », déclare Philippe Ansté.

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, affirme Philippe Ansté, directeur du centre post-exploitation. Des chantiers vont pour régler la pollution de sangliers qui s'est installée sur le terrain. Un spécialiste a installé une dizaine de ruches. C'est après-midi, il y a signé une convention avec l'association de pêche La Motteine afin qu'elle profite de l'eau et l'entre-

ra l'autorisation notamment pour fermer la circulation ferroviaire et l'A31, déclare Laurent Laffargue, chef de mission Grand Est chez CPE. Habituellement, on démonte un bâtiment comme ça.

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 productions, 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.

R.B. Ronan BARDET





# 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](mailto:visite-blenod@edf.fr)



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

**Durée 1h30**

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