



# La centrale nucléaire de **Chinon**

**Produire de manière sûre une électricité bas carbone  
à un coût compétitif en région Centre-Val de Loire**

FICHE PRESSE 2025

## CARTE D'IDENTITÉ

### **La centrale nucléaire de Chinon**

est située dans  
la commune d'Avoine,  
dans le département  
d'Indre-et-Loire.



#### **Dates de mise en service :**

1982 pour l'unité de production n°1  
1983 pour l'unité de production n°2  
1986 pour l'unité de production n°3  
1987 pour l'unité de production n°4

#### **Puissance totale :**

4 réacteurs à eau pressurisée de 900 MWe

#### **Effectif total :**

1 406 salariés EDF et 800 salariés permanents d'entreprises prestataires

#### **Contacts :**

Site : [edf.fr/Chinon](http://edf.fr/Chinon)

X : [@EDFCHINON](https://twitter.com/EDFCHINON)

Nadine THIELIN, +33 02 47 98 95 34

# BILAN DE L'ANNÉE

## → Premier industriel d'Indre-et-Loire

La centrale nucléaire de Chinon est un acteur économique majeur de la région Centre Val-de-Loire, 1<sup>er</sup> établissement industriel d'Indre-et-Loire et 2<sup>ème</sup> de la région Centre-Val de Loire. Un rang confirmé par une étude INSEE publiée fin 2020 qui établit que la centrale fait vivre près de 10 500 personnes.

## → Une production d'électricité décarbonée

En 2024, 19,7 TéraWattheures (TWh) d'électricité bas carbone ont été produits par les réacteurs de la centrale nucléaire de Chinon, permettant d'alimenter environ 3,84 millions de foyers.

## → Un programme industriel dense

L'année 2024 a été marquée par la fin de la visite décennale de l'unité de production n°1 avec pour objectif de faire tendre le niveau de sûreté du réacteur vers celui des réacteurs de dernière génération de type EPR. Les trois examens réglementaires (inspection de la cuve du réacteur, test d'étanchéité et de résistance de l'enceinte de confinement du bâtiment réacteur et épreuve hydraulique du circuit primaire principal), ont été réalisés avec succès et validés par l'Autorité de Sûreté Nucléaire. A l'issue de cette visite, une enquête publique sera réalisée en 2025. Elle vise à informer le public afin qu'il puisse se prononcer sur les dispositions prises par l'exploitant pour la poursuite du fonctionnement des réacteurs. Ce n'est qu'après cette étape que l'Autorité de sûreté nucléaire se positionnera sur la poursuite d'exploitation pour dix ans supplémentaires.

En parallèle, les équipes de la centrale ont également mené trois arrêts pour maintenance programmée : deux arrêts pour « simple rechargement » des unités de production n°2 et n°4 et une « visite partielle » de l'unité de production n°3. Ces arrêts ont permis de renouveler une partie du combustible et de réaliser des activités de maintenance. Au 31 décembre 2024, les 4 réacteurs des unités de production étaient à disposition du réseau électrique.



### Le parc nucléaire d'EDF

Il se compose de **57 réacteurs** de différents niveaux de puissance répartis sur l'ensemble du territoire au sein de 18 centrales. Chaque centrale peut donc comporter 2, 4 ou 6 réacteurs. Ces réacteurs appartiennent tous à la même technologie, appelée « **réacteur à eau pressurisée** ».

Cette standardisation permet d'optimiser la gestion et la déconstruction des réacteurs. En France, le nucléaire constitue la plus grande source de production d'électricité et ne produit pas de CO<sub>2</sub>. Le nucléaire est un atout majeur de la décarbonation du mix énergétique et permet donc de lutter contre le réchauffement climatique.



**En savoir plus :**  
**[Le nucléaire d'EDF en France, c'est quoi ?](#)**

# FOCUS SUR...

## → Une grande diversité de métiers fait vivre la centrale de Chinon

Des agents techniques d'exploitation, de mécanique, de robinetterie, de logistique... sont présents au quotidien. Ils collaborent avec les technicien.nes chimie, environnement, automatismes, électricité, mécanique... mais aussi les ingénieur.es d'exploitation, sécurité ou formateur.trices...

## → La centrale de Chinon soutient plusieurs écoles

La centrale est partenaire des lycées Grandmont et Eiffel avec la création d'un parcours CIRA ainsi que le lycée Sadi Carnot à Saumur depuis 4 ans.

Une convention est établie avec le lycée Rabelais de Chinon labellisé "Université des métiers du nucléaire" ainsi que l'ENSAM, Arts et Métiers d'Angers.

### La centrale nucléaire de Chinon recrute !

de niveau BAC ou CAP/BEP, BAC +2, BAC +3 à BAC +5

Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur le site internet  
<https://www.edf.fr/edf-recrute>



**À celles qui veulent jouer un rôle central.**

**Le groupe EDF recrute dans le nucléaire.**

**Chez EDF, la mixité c'est bien notre genre**

# En 2024, LA CENTRALE DE CHINON, C'EST...

1

## PRODUIRE

- 19,7 TWh d'électricité bas carbone produite, soit l'équivalent de la consommation électrique de 3,84 millions de foyers.
- 5,4 % de la production nucléaire française.

2

## DE MANIÈRE SÛRE

### Sûreté

- 9 exercices organisés pour tester les organisations et apporter des améliorations.
- 6 ingénieurs aux côtés de l'ensemble des salariés du site, qui s'assurent au quotidien que l'ensemble des règles de sûreté sont respectées.
- 37 inspections de l'ASN dont 11 inopinées.
- 139 248 heures de formation cumulées pour les salariés.

### Sécurité

- TRIR\* : 6,4.
  - 25 accidents avec arrêt de travail.
  - 35 accidents sans arrêt de travail.
- \*indicateur de suivi : nombre d'accidents avec et sans arrêt de travail (EDF et entreprises partenaires).

### Radioprotection

- Dosimétrie collective (somme des doses reçues par les personnels exposés au sein d'une installation nucléaire) : 2337 H.mSv.
- Dosimétrie maximale reçue : 7,848 mSv (limite annuelle autorisée par la loi : 20 mSv).



©EDF - THOMAS D'ARAM

# En 2024, LA CENTRALE DE CHINON, C'EST...

3

## UNE ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE

- 37 personnes travaillent en permanence à la maîtrise des impacts de l'exploitation et à la surveillance de l'environnement.
- 6 000 prélèvements donnant lieu à 20 000 analyses réalisées.

4

## DURABLEMENT

- L'unité de production n°1 a fait l'objet d'une visite décennale qui a permis d'effectuer le rechargement du combustible, la maintenance, les actions d'amélioration de la sûreté ainsi que les contrôles des différents composants requis tous les 10 ans par la réglementation.
- 330 millions ont été investis dans l'exploitation et la maintenance visant à poursuivre l'exploitation de la centrale après 40 ans pour tendre vers le niveau de sûreté des réacteurs de dernière génération (type EPR).

5

## EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

- Les marchés passés avec les entreprises locales pour la maintenance représentent 80 millions d'euros.
- La centrale contribue à la fiscalité locale à hauteur d'environ 66 millions d'euros.
- 52 embauches, 94 apprentis sur le site et 111 stagiaires accueillis en 2024.
- Environ 30 000 euros dédiés aux partenariats. Partenariats principaux : Office national des forêts, Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine, Avenir Football Féminin du Bourgueillois,...

