

# Sécheresse : la centrale nucléaire de Chooz mise à l'arrêt

25 août 2020



---

Depuis lundi 24 août, la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes) est totalement à l'arrêt, indique EDF [sur son site internet](#). Les équipes de la centrale ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n° 1 à 23 h 30, le réacteur n° 2 n'était déjà plus en fonctionnement depuis le vendredi 21 août, « *en raison des conditions climatiques actuelles et conformément à l'accord transfrontalier entre la France et la Belgique* ».

En effet, les deux pays ont un accord qui détermine les seuils de débit d'eau de la Meuse, pour permettre aux utilisateurs belges de disposer en permanence d'une ressource en eau suffisante. Si le débit de la rivière baisse en-dessous de ces seuils, des mesures doivent être prises pour limiter le fonctionnement des installations industrielles françaises.

En-dessous d'un débit de 22 m<sup>3</sup>/seconde, une seule unité de production de la centrale nucléaire de Chooz doit être arrêtée. Si le débit passe sous les 20 m<sup>3</sup>/seconde, les deux unités de production doivent alors être stoppées. Or actuellement, en raison de la sécheresse, la rivière manque d'eau. Les deux seuils ayant été franchis, la centrale nucléaire est donc désormais totalement à l'arrêt.

EDF assure que cette adaptation n'a pas de conséquences sur la sûreté des installations ni sur la fourniture d'électricité, puisque la demande n'est pas importante à cette période. « *La disponibilité de nos deux unités de production devrait être retrouvée dans les jours à venir, en fonction des prochains épisodes pluvieux* », précise l'entreprise.

- **Source** : [Site internet d'EDF](#)
- **Photo** : Centrale nucléaire de Chooz via [Wikipédia](#)

**Lire aussi :**

[Canicule : EDF obligé de mettre à l'arrêt deux réacteurs nucléaires](#)

- **Emplacement** : [Accueil](#) > [Brèves](#) >
- **Adresse de cet article** : <https://reporterre.net/Secheresse-la-centrale-nucleaire-de-Chooz-mise-a-l-arret>