

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies créés par nous-mêmes ou par des tiers pour vous proposer du contenu personnalisé.

Pour en savoir plus sur la protection de vos données, [cliquez-ici](#).

Accepter

Personnaliser les cookies

Se connecter | S'inscrire

Play Suisse | À propos - Radio Télévision Suisse

INFO

SPORT

CULTURE

PLAY RTS

RADIO

TV

RECHERCHER

PROGRAMME TV

MÉTÉO

PLUS

INFO

EMISSIONS TV ▾

RADIO ▾

PODCASTS ▾

Rechercher

COVID ▾

SUISSE ▾

MONDE

ECO

PLUS ▾

Monde

Publié à 18:28

Trois des six dernières centrales nucléaires d'Allemagne vont vivre leur dernier jour



L'Allemagne fermera vendredi trois de ses six dernières centrales nucléaires, les réacteurs de Brokdorf, Grohnde et Gundremmingen C. Quant aux trois autres (Isar II, Emsland et Neckarwestheim II), elles seront arrêtées d'ici la fin 2022.

"Pour l'industrie de l'énergie en Allemagne, la sortie du nucléaire est définitive", a déclaré jeudi la directrice de l'association du secteur de l'industrie de l'énergie BDEW Kerstin Andreae.

Les six centrales nucléaires encore en activité en Allemagne ont contribué à environ 12% de la production d'électricité du pays en 2021, selon les chiffres préliminaires de la BDEW. La part des énergies renouvelables était de près de 41% dans le pays, le charbon représentant un peu moins de 28% et le gaz environ 15%.

L'Allemagne souhaite que les énergies renouvelables couvrent 80% de la demande d'électricité d'ici à 2030, en développant les infrastructures liées aux énergies éolienne et solaire.

Pas complètement fini selon les écologistes

Le nouveau gouvernement, qui prévoit d'intensifier la lutte contre le changement climatique, a maintenu la sortie du nucléaire dans son accord de coalition.

Les groupes de défense de l'environnement ont salué cette décision, mais ont estimé que l'année 2022 ne verrait pas la véritable fin de l'ère nucléaire en Allemagne. "Nous devons dire qu'il y aura encore des usines d'enrichissement d'uranium en Allemagne, comme celle de Gronau", a déclaré Arne Fellermann, responsable du groupe environnemental BUND. "Il y a aussi un réacteur de recherche à Garching qui fonctionne encore avec de l'uranium de qualité militaire", a-t-il ajouté.

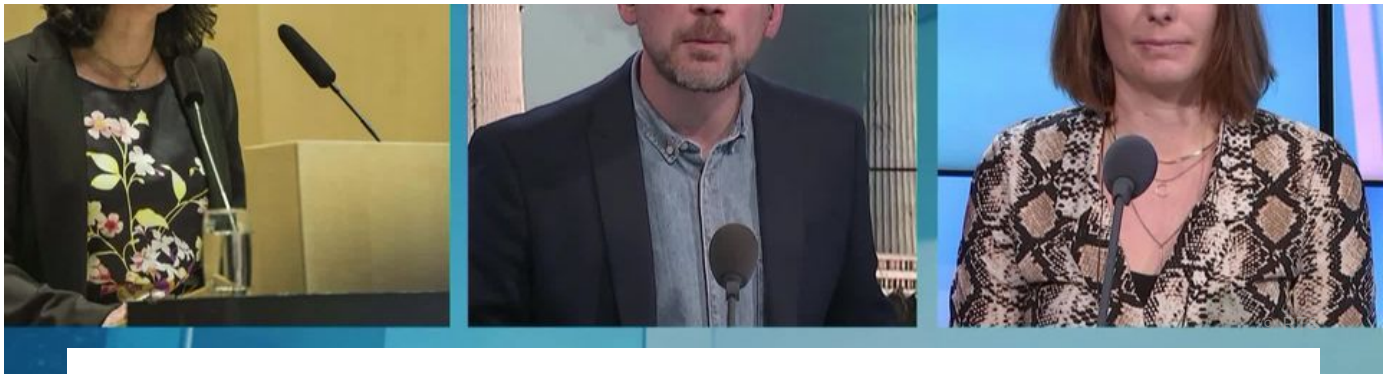
Un milliard d'euros par centrale à démanteler

Interrogé sur les retombées en matière d'emploi, le maire de Gundremmingen Tobias Bühler a déclaré que les employés de la centrale se chargeraient du démantèlement du réacteur après l'arrêt. "Et cette période de démantèlement va certainement prendre encore une ou deux décennies", a précisé Tobias Buehler.

Le coût total du démantèlement est estimé à 1,1 milliard d'euros par centrale par l'exploitant E.ON, qui a provisionné 9,4 milliards pour la phase de post-exploitation nucléaire, comprenant le démantèlement de l'installation, le conditionnement et le nettoyage des déchets radioactifs. Le démantèlement devrait être achevé d'ici 2040.

>> Réécouter le débat de l'émission Forum en octobre dernier sur la différence de stratégie énergétique entre la France, qui veut relancer le nucléaire, et l'Allemagne, qui l'abandonne:





00:00

11:46

Politiques nucléaires divergentes en France et en Allemagne: débat entre Olga Givernet et Anna Deparnay-Grunenberg / Forum / 11 min. / le 25 octobre 2021

Reuters/vic

Publié à 18:28

À consulter également



La France va relancer la construction de réacteurs nucléaires

Monde

Le 10 novembre 2021



Les années Merkel (2/5): l'Allemagne et la sortie du nucléaire

Tout un monde

Le 3 août 2021



L'Allemagne approuve son plan de sortie définitive du charbon pour 2038



Sortie du nucléaire: l'enjeu des déchets

Monde
Le 29 janvier 2020

19h30
Le 3 mars 2018

À propos de la RTS

A propos

FAQ

Conditions générales

Charte de confidentialité

Contact

Travailler à la RTS

Communiqués de presse

Play Suisse

Recevoir nos programmes

Comment écouter nos podcasts

Ventes aux professionnels

Visiter les studios

Assister aux émissions

La Boutique RTS

RTS Avec Vous

RTSR

Médiation

SRF | RSI | RTR | SWI