

L'AFCN valide l'hypothétique maintien de réacteurs nucléaires en 2025

L'Agence fédérale de contrôle nucléaire estime que le plan B (maintien de Doel 4 et Tihange 3 en 2025) est praticable techniquement à une série de conditions. Mais le plan A (fermeture des centrales) reste dominant à ce stade, conforté par un rapport confidentiel signé Elia. On tranchera en mars. Le match se poursuit.

Article réservé aux abonnés



LE SOIR

Avec votre accord, nos partenaires et nous utilisons des cookies ou technologies similaires pour stocker et accéder à des informations personnelles comme votre visite sur ce site. Vous pouvez retirer votre consentement ou vous opposer aux traitements basés sur l'intérêt légitime à tout moment en cliquant sur "En savoir plus" ou dans notre [politique de confidentialité](#).

Par [David Coppi \(/2030/dpi-authors/david-coppi\)](#) et

[Bernard Padoan \(/2569/dpi-authors/bernard-padoan\)](#)

Publié le 17/01/2022 à 19:09 | Temps de lecture: 5 minutes

Avec nos partenaires, nous traitons les données suivantes : Conservation et accès aux informations de géolocalisation pour réaliser des études marketing, Conservation et accès aux informations de géolocalisation à des fins de publicité ciblée, Cookies fonctionnels et statistiques d'usage du site,

LAgence fédérale de contrôle nucléaire a rendu public le rapport attendu, son rapport au gouvernement sur la possibilité de prolonger la durée de vie de deux réacteurs nucléaires. Une possibilité que le gouvernement a laissée ouverte jusqu'au 18 mars prochain : à cette date, s'il n'est pas acquis que la sécurité d'approvisionnement électrique du pays sera acceptée à partir de l'hiver 2025-2026 avec les nouvelles centrales au gaz, l'exécutif fédéral pourrait décider de laisser le feu nucléaire brûler au cœur de Doel 4 et/ou Tihange 3. Ce « plan B », l'AFCN le juge « possible du point de vue de la sûreté nucléaire, mais seulement si les installations sont mises à jour », en se basant sur le scénario privilégié d'une prolongation de dix ans.