

L'Autorité de sûreté nucléaire autorise la mise en service de l'EPR d'EDF à Flamanville

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 5 heures



L'ASN a également contrôlé la construction du réacteur et a ainsi mené près de 600 inspections au cours de celle-ci. *Stephanie Lecocq / REUTERS*

Cette autorisation permet à EDF de charger le combustible nucléaire dans le réacteur et de procéder aux essais de démarrage puis à l'exploitation du réacteur.

Le gendarme du nucléaire français a donné mardi son feu vert à la mise en service future du réacteur de nouvelle génération EPR de Flamanville, étape clé pour le lancement progressif de la production d'électricité prévu au cours de l'été, avec 12 ans de retard.

À l'issue de son instruction, l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) «*vient d'adopter l'autorisation de mise en service de l'EPR de Flamanville*», a déclaré Julien Collet, directeur général adjoint de l'ASN. «*Cette autorisation va permettre à EDF de commencer à charger le combustible dans le cœur du réacteur et ensuite d'engager la phase d'essais qui va se poursuivre*» au cours des prochains mois. Le chargement du réacteur aura lieu dans les prochains jours. EDF n'attendait que le «*go*» de son autorité de tutelle.

Plus d'informations à venir...

La rédaction vous conseille

- [Démarrage de l'EPR de Flamanville mi-2024, hausse de la production d'électricité nucléaire... EDF optimiste pour l'avenir](#)
- [EPR de Flamanville : EDF prévoit de raccorder le réacteur au réseau national «à l'été 2024»](#)
- [Centrales nucléaires: les secrets de la remontada d'EDF, après le fiasco de 2022](#)
- [Nucléaire: dernier tour de chauffe pour l'EPR de Flamanville](#)

Sujets

- EDF
 - EPR
-