

Finlande : après seulement 6 mois, l'EPR de conception française déjà à l'arrêt en raison d'un problème technique

BOURSORAMA AVEC MEDIA SERVICES • 20/11/2023 à 11:10

Avec une puissance de 1.600 mégawatts, Olkiluoto 3 est le réacteur nucléaire le plus puissant en opération en Europe.



(TVO / TAPANI KARJANLAHTI)

Un problème technique a provoqué dimanche 19 novembre la mise à l'arrêt réacteur nucléaire EPR de conception française d'Olkiluoto 3, en Finlande, a annoncé son exploitant, TVO. Le réacteur, livré avec 14 ans de retard, a été mis en service au mois d'avril.

"La production d'électricité d'OL3 a été interrompue dimanche soir 19 novembre en raison d' **un défaut détecté dans l'îlot de turbines** ", a écrit TVO sur X, anciennement Twitter. L'opérateur recherche les causes de ce défaut, a-t-il ajouté, précisant ne pas savoir quand reprendrait la production.

Le réacteur le plus puissant d'Europe

Construit par le groupe français Areva avec l'allemand Siemens, le réacteur nucléaire d'Olkiluoto 3, sur la côte sud-ouest finlandaise, est entré en service mi-avril, après 18 ans, soit **avec 14 ans de retard sur le programme initial**.

Avec une puissance de 1.600 mégawatts, il est le réacteur nucléaire le plus puissant en opération en Europe et **fournit 14% de l'électricité de la Finlande**.

Comme nombre d'autres chantiers d'EPR, il a été marqué par d'innombrables retards et d'énormes surcoûts qui ont été une des principales causes du démantèlement industriel d'Areva.

La crise énergétique déclenchée par la guerre en Ukraine a relancé le nucléaire, à l'excellent bilan carbone, comme alternative aux énergies fossiles, dont le gaz russe.

VALEURS ASSOCIÉES

AREVA	Euronext Paris	0.00%
SIEMENS	XETRA	-0.55%

2 COMMENTAIRES

⚠ Vous devez être membre pour ajouter un commentaire.
Vous êtes déjà membre ? [Connectez-vous](#)
Pas encore membre ? [Devenez membre gratuitement](#)



alain..c
11:25

[Signaler un abus](#)

[Voir plus de commentaires \(1\)](#)