

Rechercher

Monde

Modifié à 07:20

"Si on a décidé de ne plus acheter de gaz russe, on doit faire de même pour l'uranium"



Nucléaire, la relance / Géopolitis / 26 min. / demain à 15:00

Plus de 10 ans après la catastrophe de Fukushima, l'énergie nucléaire redevient une option pour certains Etats, face à l'urgence climatique puis à la guerre en Ukraine. Mais la Russie est aussi un acteur de poids sur le marché du nucléaire civil.

Ce sont deux stratégies à l'opposé l'une de l'autre. L'Allemagne vient de **débrancher ses trois derniers réacteurs** et entend tout miser sur le renouvelable pour assurer sa transition énergétique. La Finlande, elle, augmente ses capacités, avec la mise en service du plus puissant réacteur nucléaire d'Europe. Celui-ci doit produire, à lui seul, 15% de l'électricité consommée dans le pays.

Selon Juha Poikola, responsable des relations publiques de TVO, qui exploite la centrale, "c'est un chiffre important qui va nous permettre de ne plus importer d'électricité ou très peu." Il estimait récemment dans le **19h30** que "cette centrale nucléaire permettrait à elle seule d'alimenter 3,6 millions de voitures électriques pendant une année".

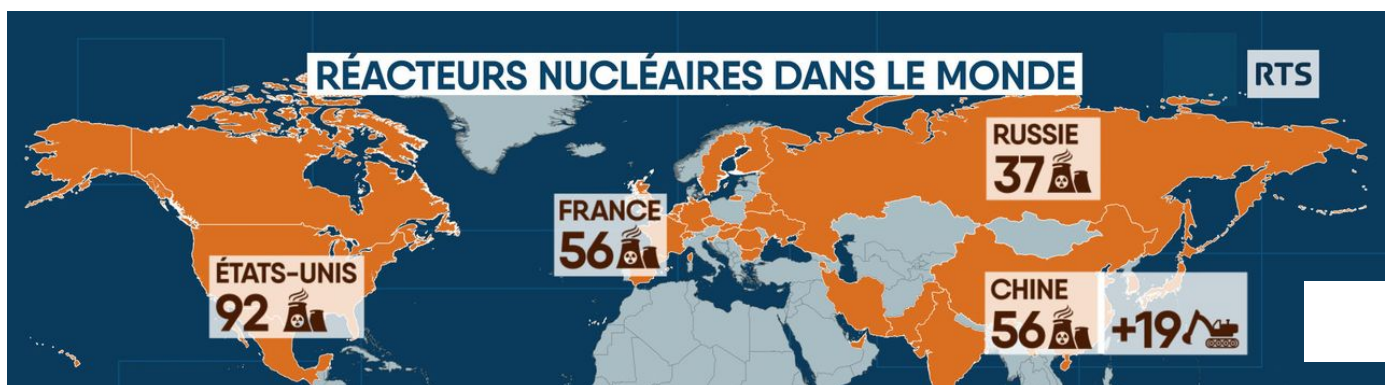
La Finlande n'est pas seule à miser sur l'atome. La Belgique, qui devait sortir du nucléaire en 2025, vient de trouver un accord pour prolonger deux de ses réacteurs, avec l'objectif de reprendre en mains le destin énergétique du pays, selon les mots de son Premier ministère, Alexander De Croo. La France, qui produit plus de la moitié de son électricité à partir du nucléaire, veut pour sa part donner une nouvelle impulsion à la filière et construire six réacteurs de nouvelle génération.

Plus de 10 ans après l'accident de la centrale de Fukushima, l'énergie nucléaire revient au centre des débats, alors que les Etats cherchent à décarboner leur économie et que la guerre en Ukraine a mis en lumière la dépendance énergétique de certains pays et la vulnérabilité du marché mondial de l'énergie.

Nouvelles dépendances?

L'énergie nucléaire fournit 10% de la production mondiale d'électricité, avec 422 réacteurs dans 32 pays. Ces sont les Etats-Unis qui possèdent le plus de réacteurs sur leur territoire (92), suivis par la France (56) et la Chine (56), devant la Russie (37).

C'est Pékin qui augmente le plus ses capacités avec 19 réacteurs en chantier sur son territoire. Mais le clan des pays producteurs d'énergie nucléaire s'agrandit. Parmi eux, la Turquie, qui vient d'inaugurer son premier réacteur, ou l'Egypte, qui a lancé le chantier de sa première centrale l'année dernière. Dans ces deux pays, c'est le géant russe du nucléaire, Rosatom, qui a été choisi. La Russie est le pays qui construit le plus de réacteurs à l'étranger.



Publié à 07:15 - Modifié à 07:20



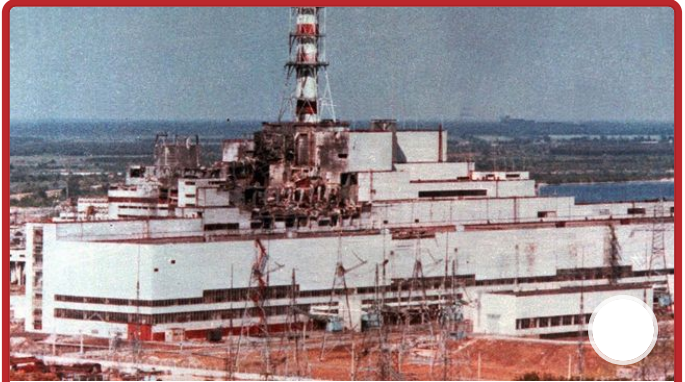
À consulter également



La consommation d'électricité en Suisse en légère baisse en 2022

Suisse

Le 20 avril 2023



L'archive du jour - Le 26 avril 1986, la centrale nucléaire de Tchernobyl explose en Ukraine soviétique

L'archive du jour

Mercredi à 06:22



Un nouvel ordre nucléaire mondial plus complexe: interview de Névine Schepers

Tout un monde

Le 21 avril 2023



Retrouvez toutes les émissions de Géopolitis

Info

Le 13 janvier 2017

La RTS

[À propos](#)

[Contact](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[RTS Avec Vous](#)

[FAQ](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Conditions générales](#)[Communiqués de presse](#)[Comment écouter nos podcasts](#)[SSR Suisse Romande](#)[Charte de confidentialité](#)[Play Suisse](#)[Ventes aux professionnels](#)[Médiation](#)[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)[Visiter les studios](#)[Jurisprudence](#)[Assister aux émissions](#)[La Boutique RTS](#)[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision

démantèlement, le coût du stockage. Honnêtement, j'ai envie de regarder vos enfants dans les yeux en disant: "Je ne vous ai pas imposé ça!" On leur a imposé déjà tellement de choses à ces petits qui naissent aujourd'hui que peut-être qu'on peut trouver d'autres solutions", plaide Stéphane Genoud.

Selon l'Agence internationale de l'énergie, 28% de la production mondiale d'électricité provenait des énergies renouvelables en 2021, contre 10% pour le nucléaire, 23% pour le gaz naturel et 36% pour le charbon.

Elsa Anghinolfi