

EDF ^{U+00B3}promet de ^{CONNEXION} ^{JE M'ABONNE SANS ENGAGEMENT}
^{FIL INFO} ^{société} ^{politique} ^{écologie}
redémarrer cet hiver
les réacteurs
nucléaires à l'arrêt

JE M'ABONNE 3 MOIS POUR 1€ | SANS ENGAGEMENT



Favoris

Commenter

Nous
suivre

A l'approche d'un hiver tendu sur le front de la sécurité énergétique, les 26 réacteurs nucléaires

l'arrêt devraient avoir redémarré leur production d'électricité progressivement entre septembre et février.

Par L'Obs avec AFP · Publié le 14 septembre 2022 à 15h46

Temps de lecture 2 min

Les 26 réacteurs nucléaires français aujourd'hui à l'arrêt devraient avoir redémarré leur production d'électricité au cours de l'hiver, a annoncé ce mercredi 14 septembre la direction d'EDF, sous pression à l'approche d'une saison tendue sur le front de la sécurité énergétique.

La France fait face à une indisponibilité exceptionnelle de son parc de 56 réacteurs : la tenue « *effective* » de ce calendrier de retour au réseau jouera un rôle essentiel dans la gestion électrique cet hiver, a prévenu ce mercredi RTE, le gestionnaire du réseau.

La suite après la publicité

RTE : « Le système électrique pourrait rencontrer des tensions dès le mois d'octobre »

A l'origine de cette situation, le retard des maintenances décennales, dû au Covid, et la découverte l'hiver dernier de problèmes de corrosion, contraignant EDF à entreprendre un contrôle quasi général. Ce mercredi devant les députés, le PDG d'EDF Jean-Bernard Lévy a indiqué que « *les chantiers liés à la corrosion avançaient à un bon rythme : Tricastin 1, le premier, est terminé* ».

Concernant le redémarrage des 26 réacteurs aujourd'hui à l'arrêt, cinq doivent repartir en septembre, cinq en octobre, suivis de sept supplémentaires en novembre, trois en décembre, trois en janvier puis deux en février, a expliqué Cédric Lewandowski, directeur exécutif d'EDF. Un 26e aujourd'hui

L'arrêt fortuit de l'EDF devrait redémarrer

JE M'ABONNE
SANS ENGAGEMENT

FIL INFO **incessamment.** **société** **politique** **écologie**

« Un déficit de compétence »

« A ce jour, 27 réacteurs sont connectés au réseau et trois sont en économie de combustible afin de pouvoir produire l'hiver prochain, » selon Jean-Bernard Lévy. Ce dernier a toutefois souligné l'« absence de marge de manœuvre de la filière pour absorber (plus rapidement) cette hausse de charge inattendue », notamment dans les opérations les plus pointues.

LIRE AUSSI

Le nucléaire, énergie d'avenir ? « Trop cher et trop lent pour sauver le climat »

« Nos équipes et celles de nos partenaires industriels sont pleinement mobilisées pour remettre sur le réseau le maximum de réacteurs possible pour le prochain hiver »,

L'Obs, ajoutant que le groupe avait
 CONNEXION
 JE M'ABONNE
 SANS ENGAGEMENT

FIL INFO
 désormais « un moyen de contrôle
 société politique écologie
 destructif » pour poursuivre les diagnostics de
 corrosion.

La suite après la publicité

Mais « nous faisons face à un cumul
 inattendu d'activités, qui mobilise des
 compétences pointues et rares, de tuyauteurs,
 soudeurs, robinetiers, chaudronniers... Ce
 déficit de compétences affecte notre capacité
 à réparer au rythme que nous
 souhaiterions », a-t-il dit.

Une « dynamique positive » en faveur du nucléaire

Le patron d'EDF, dont le successeur sera
 annoncé incessamment, en a profité pour
 revenir sur ses récents propos critiques de la
 stratégie de l'État concernant le nucléaire, des
 propos jugés « inacceptables » par Emmanuel

FIL INFO

société politique écologie
Ce mercredi il a insisté sur l'impact

Fukushima et sur « *le contexte politique de 2012* », alors favorable à une sortie du nucléaire.

LIRE AUSSI

Nationalisation d'EDF : « L'énergéticien a-t-il vocation à être un acteur de marché ou un service public ? »

Aujourd'hui « *la dynamique positive (en faveur du nucléaire, NDLR) est réenclenchée, avec le discours de Belfort en particulier, mais cela prendra du temps, c'est le temps industriel* », a-t-il dit. « *Si, il y a dix ans, on avait pu lancer deux ou trois chantiers de réacteurs, on aurait pu les avoir* », ces ouvriers spécialisés, relève-t-il.

Après avoir prévu de réduire la voilure du nucléaire, décision actée dans une loi de 2015,

la France a choisi de relancer l'atome, par la voix d'Emmanuel Macron qui à Belfort en

FIL INFO **société** **politique** **écologie**
février a souhaité la construction de
nouveaux réacteurs de type EPR.

Par L'Obs avec AFP

Les plus lus



Chèque énergie, hausse des factures de gaz et d'électricité... les annonces de Borne sur la crise énergétique

1



Casserole, micro-ondes ou bouilloire : faut-il changer sa façon de chauffer l'eau pour faire des économies ?

2



Electricité, superprofits, sanctions contre la Russie... Les principales annonces d'Ursula von der Leyen

3