

RTE évoque un risque « élevé » de tensions sur le réseau électrique en janvier

RTE est moins optimiste qu'EDF quant au redémarrage des réacteurs nucléaires à l'arrêt avant cet hiver, ce qui entraîne un risque de tensions élevé.

Source AFP



Publié le 18/11/2022 à 11h10 - Modifié le 18/11/2022 à 11h31



🕒 Temps de lecture : 1 min

[Je m'abonne à 1€ le 1er mois](#)

Le risque de tensions sur le réseau électrique français est jugé « élevé » pour le mois de janvier par le gestionnaire du réseau de transport d'électricité, RTE. En cause, le redémarrage plus lent que prévu de réacteurs nucléaires d'Électricité de France (EDF) à l'arrêt. Aussi, le risque de recours au dispositif Ecowatt, et en particulier au signal d'alerte rouge, apparaît « élevé sur le mois de janvier, mais dépendra largement des conditions climatiques et de la possible survenue d'une vague de froid, même modérée », selon l'actualisation mensuelle des « perspectives pour le système électrique publiée » par RTE.

En clair : le risque que RTE appelle les Français à réduire leur consommation électrique en janvier, sous peine de coupures de courant, a augmenté, notamment, car la maintenance des réacteurs d'EDF a pris du retard en raison d'une grève. Seuls de l'ordre de 40 gigawatts (GW) de puissance du parc nucléaire devraient être disponibles début janvier, selon la prévision de RTE, contre 45 GW prévu par RTE le 14 septembre. Cela correspond à environ 65 % de la capacité nucléaire installée.

ALSACE

Centrale nucléaire de Civaux : la fuite a été résorbée

EDF, de son côté, prévoyait la semaine dernière dans son calendrier officiel une disponibilité de 48 GW au 1^{er} janvier.

LA RÉDACTION DU POINT VOUS CONSEILLE

- [EDF revoit à la baisse son estimation de production nucléaire pour 2022](#)
- [La nouvelle bataille du nucléaire](#)

SOCIÉTÉ

6 Commentaires

Par lebeurah! le 18/11/2022 à 12:02

Pas de panique !

Monsieur Emmanuel MACRON a dit : "je vais faire construire plein de microcentrales nucléaires en France".

Nul ne sait où, avec quel argent, quels ingénieurs et quels techniciens aptes à effectuer ce genre de labeur ; peut-être a-t-il dans ces fontes quelques plombiers ou ferblantiers issus de l'immigration qui seront à même d'effectuer les soudures nécessaires.

Par guy bernard le 18/11/2022 à 12:00

@Le sanglier de Génolhac

Bonjour Sanglier

c'est l'alliance improbable de polytechniciens et de syndicats, sous le contrôle de l'Etat avec ses idées "géniales".

l'horreur absolue.

bien cdt.

Par Pascal31 le 18/11/2022 à 12:00

Les pauvres salariée ont eu gain de cause et des augmentations... Comme les payvres de Total...

mais il y a du retard maintenant. Mais pas question de rattraper bien sûr ; en tout cas outre les prix en hausse pour nous les petits, si on se gèle cet hiver, on pourra dire « merci la CGT... »

Par Debilos le 18/11/2022 à 11:48

Publiez les photos des gens responsables de cette pénurie comme vous l'avez fait en publiant les photos des gens qui bloquent l'accès aux données du pmsi pour le classement des hôpitaux et cliniques.

il va bien falloir que les citoyens de bases comme je le suis se réveillent pour mettre au pouvoir des hommes d'état démocrates capables de réformer la France sans avoir peur du peuple qu'il faut enseigner car c'est son ignorance qui le pousse à la violence.

Par Le sanglier de Génolhac le 18/11/2022 à 11:39

Chez RTE l'encadrement de haut niveau est composé d'ingénieurs, donc de pragmatiques. Chez EDF ce sont des politiques. J'ai vécu ça chez Areva avec Lauvergeon. Dont je dois à l'honnêteté de dire que sa sommitale nullité m'a été très bénéfique. Allant chez notre parenté nous passions devant cette maison ne pensant jamais parvenir à nous l'offrir elle ou une semblable. Grâce à Lauvergeon nous avons pu. Merci madame. Vous avez certes coulé Areva malgré ce nous vous disons "merci".

Par guy bernard le 18/11/2022 à 11:21

Je suis ma consommation au mois le mois et ma consommation d'oct 2021 de 109kwh est passée à 89kwh.
j'ai fait ma part.