# Nucléaire: une nouvelle concertation publique sur la prolongation de la durée de vie des réacteurs

Le Monde – 18 janvier 2024

Les citoyens sont invités à s'exprimer sur les conditions de sûreté dans lesquelles les vingt réacteurs de 1300 mégawatts peuvent continuer à fonctionner jusqu'à 50 ans.



La filière nucléaire s'organise pour prolonger la vie de ses réacteurs

E

Le Figaro - vendredi 19 janvier 2024

Énergie La relance du nucléaire comporte deux volets, d'égale importance. Le premier porte sur la construction de 6 - probablement 14 - EPR 2. Le second, sur le prolongement de la durée de vie des centrales existantes, au-delà de quarante ans.

#### BEMILA

Nucléaire: lancement de la concertation sur le fonctionnement des réacteurs de 1.300 MW après 40 ans



**bfmtv.com** - jeudi 18 janvier 2024

Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN) vient de lancer la concertation publique sur les conditions de poursuite de fonctionnement après 40 ans des réacteurs de 1.300 MW.

### franceinfo:

FRANCE INFO JOURNAL – Le 18/01/2024 – 16:03:40 Sujet:Nucléaire: lancement d'une concertation publique par le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire

FRANCE INFO - Journal - jeudi 18 janvier 2024 - <u>Ecouter / Regarder</u>

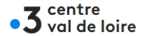
Marie BERNARDEAU Le nucléaire à présent. La question de la prolongation de certaines centrales est au cœur de la politique énergétique française. Eh bien, vous avez votre mot à dire. Le Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire lance aujourd'hui une concertation publique.



# Nucléaire: le public invité à s'exprimer sur la prolongation des réacteurs de 1 300 MW

Actu-Environnement.com - jeudi 18 janvier 2024

Six ans après la concertation lancée en amont du réexamen des réacteurs de 900 MW, une nouvelle concertation publique s'ouvre autour des réacteurs de 1300 MW. Objectif? Débattre de leur prolongation au-delà de leur quarantième année de service.



### CARTE. Nucléaire : les Français appelés à se prononcer sur la prolongation des centrales françaises de plus de 40 ans

19 janvier 2024

<u>Une concertation s'est ouverte au public ce jeudi et va durer jusqu'au 30 juin sur les conditions de sûreté de la poursuite d'exploitation par EDF des 20 réacteurs de 1.300 MW, lorsque ceux-ci dépasseront 40 ans de service.</u>



Nucléaire: concertation ouverte sur la prolongation des réacteurs de 1.300 MW après 40 ans

AFP - parue le 18 janv. 2024 - 17h25

Une concertation s'ouvre au public à partir de jeudi et jusqu'au 30 juin sur les conditions de sûreté de la poursuite d'exploitation par EDF des 20 réacteurs de 1.300 MW, lorsque ceux-ci dépasseront 40 ans de service.



# Nucléaire: concertation ouverte sur la prolongation des réacteurs de 1.300 MW après 40 ans

Info Durable – 18 janvier 2024

<u>Une concertation s'ouvre au public à partir de jeudi et jusqu'au 30 juin sur les conditions de sûreté de la poursuite d'exploitation par EDF des 20 réacteurs de 1.300 MW, lorsque ceux-ci dépasseront 40 ans de service.</u>



#### Réacteurs nucléaires après 40 ans : une concertation publique

NEXT - Le brief du 22 janvier 2024

Le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN) a donné la semaine dernière le coup d'envoi d'une « concertation sur la phase générique du 4e réexamen périodique des réacteurs de 1300 MWe du parc nucléaire français ». Cela concerne

20 réacteurs exploités par EDF (répartis sur huit sites) qui arrivent dans leur 40e année de fonctionnement.



#### Ces 20 réacteurs nucléaires Français sur la sellette

Media 24 - 19 janvier 2024

Concertation publique sur la prolongation des réacteurs nucléaires de 1300 MWe. Le Haut Comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire (HCTISN) a annoncé, ce 18 janvier 2024, une initiative majeure : le lancement d'une concertation publique.



Nucléaire. À l'approche de leurs 40 ans, un débat sur la prolongation des réacteurs de Flamanville

Actu.fr - 18 janvier 2024

Une concertation lancée par le HCTISN est organisée jusqu'au 30 juin 2024 pour évoquer la prolongation de la durée de vie des réacteurs de 1 300 MWe. Dont ceux de Flamanville.