

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Conference-en-ligne-prolongation-de-la-centrale>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Vidéos > **Conférence en ligne : prolongation de la centrale du Tricastin : quels risques ?**

28 mai 2020

Conférence en ligne : prolongation de la centrale du Tricastin : quels risques ?

Le dimanche 31 mai, le réacteur numéro 1 de la centrale nucléaire du Tricastin (Drôme) atteindra officiellement les 40 ans de fonctionnement. Mais EDF souhaite prolonger sa durée de vie jusqu'à 50 voire 60 ans. Pourtant, la centrale nucléaire composée de 4 réacteurs a connu de multiples incidents depuis sa mise en service en 1980, et de nombreux équipements comportent des défauts. Quel est l'impact de cette centrale nucléaire sur l'environnement et quels sont les risques en matière de sûreté en cas de prolongation ?