

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/CONFERENCE-LIVE-FACEBOOK-Prolongation-de-la>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **CONFÉRENCE-LIVE FACEBOOK > Prolongation de la centrale nucléaire du Tricastin au-delà de 40 ans :
quels risques ?**

28 mai 2020

CONFÉRENCE-LIVE FACEBOOK > Prolongation de la centrale nucléaire du Tricastin au-delà de 40 ans : quels risques ?

Facebook



JEUDI 28 MAI > 18h30-19h45
[CONFÉRENCE-DÉBAT]
en direct sur Facebook
@sortirdunucleaire.org | @greenpeacefrance
@stoptricastin | @chainehumaine.fr | @criirad
**Prolongation de la centrale nucléaire
du Tricastin au-delà de 40 ans :
quels enjeux de sûreté, quels risques ?**

The poster features a circular image of the Tricastin nuclear power plant with four orange radiation warning symbols overlaid on the sky. The background of the text is a textured yellow.

DE 18H30 À 19H45 SUR LES PAGES FACEBOOK :

[STOP Tricastin Greenpeace France](#)

[Réseau "Sortir du nucléaire"](#)

[Réaction en chaine humaine](#)

[Criirad](#)

Vous pouvez vous rendre sur ces pages et visionner la conférence en direct sans être forcément inscrits sur Facebook !

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 ?

Pour débattre de ces questions, deux intervenants s'exprimeront le jeudi 28 mai de 18h30 à 19h30, puis il y aura 15 minutes de questions avec les spectateurs en ligne.

> **Bernard Laponche** est polytechnicien, docteur ès sciences en physique des réacteurs nucléaires et docteur en économie de l'énergie. Il a travaillé au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) dans les années 1960 et 1970. Responsable à la CFDT dans les années 70, il a été directeur général de l'Agence pour la maîtrise de l'énergie, puis directeur du bureau d'études ICE et conseiller technique auprès de la ministre Dominique Voynet. Actuellement président de l'association Global Chance, il est co-auteur de "Maîtrise de l'énergie pour un monde vivable" et "En finir avec le nucléaire, pourquoi et comment".

> **Roland Desbordes** est physicien, enseignant de physique appliquée à la retraite, et l'un des membres-fondateurs de la Criirad (Commission de recherche et d'information sur la radioactivité) en 1986, dont il a été le président et qu'il représente désormais en tant que porte-parole. Il est membre de la Cligeet (Commission locale d'information auprès des grands équipements énergétiques du Tricastin) depuis plus de 30 ans. En tant que laboratoire indépendant, la Criirad effectue régulièrement des prélèvements autour de la centrale nucléaire et surveille les pollutions radioactives autour du site.

Lien vers l'événement Facebook :

<https://www.facebook.com/events/603353863629839/>