

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/MOBILISATION-EN-LIGNE-Debranchez-la-centrale>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **MOBILISATION EN LIGNE - Débranchez la centrale nucléaire du Tricastin**

28 mai 2020

MOBILISATION EN LIGNE - Débranchez la centrale nucléaire du Tricastin

SUR LE WEB (FACEBOOK, TWITTER, COURRIELS)



Le dimanche 31 mai, c'est la date-anniversaire des 40 ans du branchement de la centrale nucléaire du Tricastin (Drôme) au réseau électrique.

Ce jeudi 28 mai, Alternatiba Valence, Attac France, le Collectif Halte Aux Nucléaires Gard, Arrêt du nucléaire 34, Extinction Rébellion Vallée de la Drôme, Frapna Drôme Nature Environnement, Greenpeace France, Ma Zone Contrôlée, Réaction en Chaîne Humaine, le Réseau "Sortir du nucléaire", Rhône-Alpes Sans Nucléaire, Stop nucléaire Drôme Ardèche, et STOP Tricastin se mobilisent, pour demander la non-prolongation de la centrale du Tricastin au-delà de 40 ans, mais aussi de toutes les vieilles centrales, à EDF et l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire) qui doit donner son accord.

> POUR AGIR

Nous vous proposons de participer à une action en ligne en envoyant vos propres messages via vos réseaux sociaux ou par mail. Comment faire ?

Toutes les infos dans le kit de mobilisation ici :

https://cdn.greenpeace.fr/site/uploads/2020/05/Kit_de_communication_web_mobilisation_Stop_Tricastin.pdf

Lien vers l'événement Facebook associé : <https://www.facebook.com/events/257762995643008/>

> POUR ALLER PLUS LOIN

1) **Rendez-vous le jeudi 28 mai à 18h30 sur Facebook** (*possible même sans être inscrit à Facebook !*) pour assister à la conférence-live "Prolongation de la centrale nucléaire du Tricastin au-delà de 40 ans : quels risques ?". Bernard Laponche (Global Chance) et Roland Desbordes (Criirad) viendront présenter les résultats de leurs recherches sur l'impact environnemental et les risques en matière de sûreté liés au Tricastin.

Plus d'infos : <https://www.facebook.com/events/603353863629839/>

2) **Pour approfondir les enjeux de sûreté liés à la centrale nucléaire du Tricastin**, vous pouvez consulter le dossier de presse dédié ici :

<https://drive.google.com/file/d/1poOEwdE7u1gzauzLZMXJ3i9QWh1hAXI0/view>

Nous vous donnons rendez vous jeudi 28 mai en espérant vous retrouver nombreux et nombreuses.
