

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Rassemblement-et-conference-54214>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous  
d'agir > Agenda > **Rassemblement et conférence pour la fermeture des vieux réacteurs du Bugey**

**26 avril 2018**

# Rassemblement et conférence pour la fermeture des vieux réacteurs du Bugey

## Grenoble (38)

**La lettre ouverte signée par 201 personnalités demandant la fermeture des vieux réacteurs du Bugey et envoyée le 30 janvier 2018 à M. Hulot et aux membres du Conseil d'Administration d'EDF est à ce jour sans réponse. Par ailleurs la pétition en soutien à ces 201 signataires sur le site Cyberacteurs a besoin de se faire connaître.**

**C'est donc dans ce cadre que la coordination Stop Bugey organise le jeudi 26 avril 2018 un rassemblement et une conférence à Grenoble et nous vous invitons à y participer :**

▶ À 18h00, le long du Boulevard Gambetta (proche n°47) face à la caserne de Bonne, dans le Parc Hoche : autour de la statue « L'Enfant de Tchernobyl », récemment inaugurée, rassemblement avec banderoles, combinaisons blanches et grande carte des risques nucléaires sur la région.

▶ À 18h30, au même endroit, conférence de presse avec interventions d'un responsable de la Coordination Stop-Bugey, du Maire de Grenoble, d'autres élus et cosignataires de la lettre ouverte, avec interviews. (En cas de pluie, la conférence de presse aurait lieu à la même heure dans la salle du "Petit angle" ). Poursuite du rassemblement jusqu'à 19h30 maximum.

▶ De 20h à 22h00 conférence-débat : la situation à risques des vieux réacteurs du Bugey, animé par Joël Guerry à la salle du Petit Angle, 1 rue Président Carnot

Venez nombreuses et nombreux afin de montrer la force du mouvement antinucléaire pour fermer les réacteurs du Bugey.

Possibilité d'organiser un covoiturage ([contact@sdn-bugey.org](mailto:contact@sdn-bugey.org)).

**Plus d'info et pétition :**

<https://www.cyberacteurs.org/cyberactions/enfiniraveclesreacteursnucleairesde-2054.html>

**Contact :**

Philippe Lambersens 06 83 53 89 82