

POUR QUE LA FRANCE RATIFIE LE TRAITÉ D'INTERDICTION DES ARMES NUCLÉAIRES

Journée de mobilisation nationale Dimanche 14 octobre

9 Pôles de rassemblements
devant des bases militaires



VALDUC (21)
Site de recherche
et de production d'armes nucléaires

À l'initiative de :



LE MOUVEMENT DE LA PAIX
www.mvtpaix.org



Programme

■ **Lieu** : Valduc, site de recherche et de production d'armes nucléaires dépendant de la Direction des applications militaires du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), situé sur la commune de Salives.

■ **Date** : 14 octobre

■ **Rendez-vous** à 10h30 sur le site du Valduc, formation d'une caravane de voitures qui passera par les trois villages avoisinant (Léry, Moly, Frénois) puis retour sur Dijon (30km) pour pique-niquer vers 13h dans le jardin Darcy (jardin central de Dijon).

Au programme : rencontres, prises de paroles, animations, distribution de tracts, signature des pétitions, ...

► **Contacts** :

raphael.porteilla@u-bourgogne.fr / jeanclaudetru@gmail.com

LE SAVIEZ-VOUS ?

Créé en 1957, le Valduc est une « installation nucléaire de base secrète » (INBS), un site de recherche et de production d'armes nucléaires dépendant de la Direction des applications militaires du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), situé sur la commune de Salives, dans le département Côte-d'Or (21) de la région Bourgogne-Franche-Comté.

En 1961 est mis en service un réacteur à neutrons rapides, le premier utilisé pour les expériences de criticité en France.

Pendant les années 1960, Valduc assure la promotion de jeunes techniciens et de chercheurs nucléaires au CEA, puis la Direction des applications militaires y regroupe les activités du CEA concernées par les matières nucléaires.

En 2013, les médias révèlent que le site utilise des Cocottes-Minute telles qu'on les trouve dans le commerce pour transporter, à l'intérieur du site, des « matériaux sensibles », à savoir des lingots de plutonium. On apprend alors que l'industrie nucléaire utilise des Cocottes-Minute depuis des décennies, qu'elles sont même homologuées par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), et qu'elles sont plébiscitées comme récipients grâce à leur excellent rapport qualité/prix. Le centre lance un appel d'offres pour l'achat de 4000 cocottes-minutes, chacune pouvant contenir 1 kg de plutonium, sachant que quelques kilos suffisent à la fabrication d'un missile nucléaire. Drôle de cuisine atomique.

Signez notre pétition en ligne sur : www.mvtpaix.org
pour que la France ratifie le Traité d'Interdiction des Armes Nucléaires