

Exigeons un vrai débat public sur le démantèlement des installations nucléaires.

Signez et faites signer la pétition !

Exigeons un vrai débat public sur le démantèlement des installations nucléaires.

A nos côtés, demandez l'ouverture d'un débat public contradictoire, équitable envers toutes les parties prenantes, honnête et non truqué, sur le démantèlement des installations nucléaires et le devenir de leurs déchets radioactifs.

Signez la pétition :
[http://www.sortirdunucleaire.org/dossiers/petition-debat-deman-
telement.html](http://www.sortirdunucleaire.org/dossiers/petition-debat-deman-
telement.html)

Faites suivre largement ce lien à tous vos contacts (proches, ami-e-s, collègues, ...) pour les inciter à signer eux aussi la pétition !

Soutenez nos actions, faites un don en ligne :
<http://www.sortirdunucleaire.org/dossiers/don-en-ligne.html>

Il existe 121 installations nucléaires en France, imposées aux Français sans aucune consultation démocratique. 14 d'entre elles sont arrêtées. Se pose aujourd'hui la question de leur démantèlement et du devenir de leurs déchets radioactifs.

Les autorités tentent d'occulter cette question en morcelant les dossiers enquête par enquête. Le 6 juin 2007, le Réseau « Sortir du nucléaire » a obtenu gain de cause devant le Conseil d'Etat, qui a annulé le décret autorisant le démantèlement de la centrale de Brennilis (Finistère), aucun débat public n'ayant eu lieu. A plusieurs reprises, le Réseau « Sortir du nucléaire » a demandé aux ministres concernés

l'ouverture d'un débat public sur la question globale du démantèlement des installations nucléaires et du devenir de leurs déchets, conformément aux directives européennes en vigueur.

Pourquoi engager précipitamment les opérations de démantèlement, alors que les travailleurs seront beaucoup plus exposés à la radioactivité et qu'il n'existe à ce jour aucune installation pour le stockage des déchets les plus radioactifs ? Demandons un vrai débat public sur le démantèlement des installations nucléaires !

Réseau « Sortir du nucléaire »