

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Sortir-du-nucleaire-en-dix-ans-maximum-c-est>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Sortir du nucléaire en dix ans maximum c'est possible**

8 janvier 2018

Sortir du nucléaire en dix ans maximum c'est possible

Montmédy (55)

**Sortir du nucléaire en dix ans maximum,
et produire et consommer autrement votre électricité,
C'est POSSIBLE !**

Venez en discuter avec l'association des élus opposés à Cigéo (l'Eodra) et Enercoop

Vendredi 12 Janvier 2018 à la salle des fêtes de Montmédy, à partir de 20H !

SORTIR DU NUCLÉAIRE



EN 10 ANS MAXIMUM

**ET PRODUIRE ET CONSOMMER
AUTREMENT NOTRE ÉLECTRICITÉ**

C'EST POSSIBLE !

VENDREDI 12 JANVIER 2018

20 H 00

SALLE DES FÊTES

MONTMÉDY

SOIRÉE DÉBAT

**ORGANISÉE PAR EODRA (ÉLUS DU GRAND EST OPPOSÉS À L'EN-
FOUISSEMENT DES DÉCHETS RADIOACTIFS)**

ET PAR ENERCOOP



SORTIR DU NUCLÉAIRE

Avec la menace de l'enfouissement des déchets nucléaires à Bure, pire option qui soit,

Avec le risque que fait courir aux actuels et futurs habitants cette industrie hautement dangereuse pour des dizaines de milliers d'années,

Nous devons réfléchir à cette croyance en l'idée qu'il serait impossible de se passer du nucléaire.

La Graine, association de Commercy et l'EODRA (élus du Grand Est opposés à l'enfouissement des déchets radioactifs) ont mené un travail considérable de recherche et viendront vous expliquer comment nous pouvons sortir du nucléaire en moins de 10 ans.

Nous élargirons ensuite à comment chacun d'entre nous peut devenir producteur et consommateur d'électricité renouvelable avec la coopérative de production et revente d'électricité ENERCOOP.

Pour finir, nous prendrons le temps de faire un point sur la situation à Bure et nous verrons la possibilité de devenir acteurs de nos propres vies et de reprendre nos affaires en main sans attendre que cela «vienne d'en haut».

VOUS ETES INVITÉS, VOUS, VOTRE FAMILLE ET VOS AMIS À VENIR DÉBATTRE :

**VENDREDI 12 JANVIER 2018
 20 H 00
 SALLE DES FÊTES DE MONTMÉDY**