

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Faut-il-enterrer-les-dechets-nucleaires>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez  
vous > Podcasts > **Faut-il enterrer les déchets nucléaires ?**

**29 juillet 2016**

# Faut-il enterrer les déchets nucléaires ?

**Émission France Inter "Le débat de midi" du 29/07/2016**

Là, à 500 m sous terre, devraient être stockés les déchets radioactifs les plus dangereux, enfermés dans des containers, sous une épaisse couche d'argile. C'est la meilleure solution disent les tenants de l'enfouissement. On pourrait réfléchir à d'autres types de stockages, ou de revalorisation de ces déchets disent les autres. Au-delà des risques techniques : incendie, pollution des nappes phréatiques, explosion, il faut aussi se poser la question essentielle du temps. En effet, la durée de vie d'un déchet radioactif est en moyenne de 100 000 ans. Trouver des matériaux capables de contenir 100 000 ans des déchets paraît déjà peu probable, mais surtout, c'est aussi faire le pari de ce que sera l'homme dans 100 000 ans. Sera-t-il capable celui qui tombera par hasard sur ce caveau de comprendre, ne serait ce que de lire, dans une langue qu'il ne connaîtra sûrement plus, attention matières radioactives ?

Les invités : Michel Marie (membre du collectif contre l'enfouissement des déchets radioactifs et du groupe éthique Bure), François Besnus (directeur des déchets et de la géosphère à l'IRSN - Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire), Frédéric Launeau (directeur du projet Centre industriel de stockage géologique (Cigléo) à l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra)), Benoît Fidelin (rédacteur en chef de Pèlerin Magazine)