



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Que-faire-des-dechets-hautements-radioactifs-et-a>

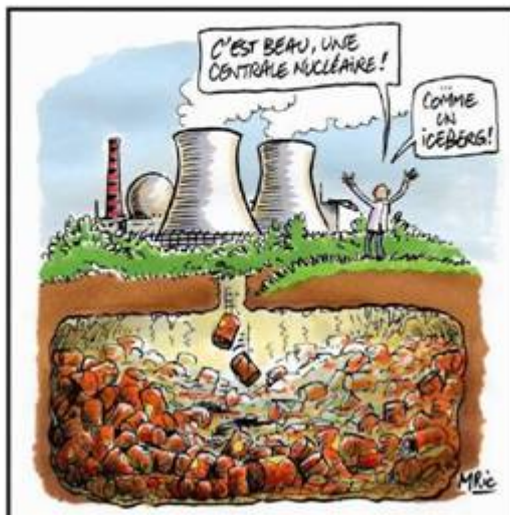
Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Que faire des déchets hautements radioactifs et à longue vie ?**

3 avril 2017

Que faire des déchets hautements radioactifs et à longue vie ?

Nantes (44)

Que faire des déchets hautement radioactifs et à vie longue ?



100 000 m³ de déchets hautement radioactifs,
à 500 m sous nos pieds, pour une durée de 100 000 ans.

Est-ce la solution ?

Le coût ? La sécurité ? La durée ?

Diaporama débat

L'enfouissement est-il la solution ?

B. Thuillier, ingénieur agronome

Nantes lundi 3 avril

20h30 Manufacture des Tabacs entrée gratuite

C'est à nous de décider, informons nous.

Organisé par
Comité soutien
ACIPA
Pays de Retz.
Avec le soutien de :



Soutien de Sortir
du Nucléaire 44

Ne jetez pas cette info sur la voie publique, donnez-la à un(e) ami(e)

Débat avec B.Thuillier, scientifique, sur l'enjeu des déchets nucléaires.

Actuellement, 100 000 m³ de déchets hautement radioactifs, à 500m sous terre, pour une durée de 100 000 ans. Est-ce la solution ? Quel coût ? Quelle sécurité ? Quelle durée ?

Evenement organisé par : Bure STOP ; Réseau Sortir du Nucléaire ; Copain 44 ; la confédération paysanne et ATTAC 44.