



L'enfouissement est présenté comme la solution au problème des déchets nucléaires français. En réalité, cela ressemble à un pari fou avec l'avenir !

Le projet ? Enfouir à 500 m sous terre les déchets nucléaires les plus radioactifs -- près de 100 fois la radioactivité dispersée par l'accident de Tchernobyl. Pendant au moins 120 ans, ils seraient alors progressivement entreposés, avant que le stockage ne soit « scellé pour l'éternité ».

Il confie donc aux générations futures le soin de veiller sur cette immense poubelle nucléaire. Mais comment être sûr.es que la communauté humaine de demain sera capable de perpétuer la mémoire de ce lieu qui devra être maintenue sous haute surveillance pendant au moins 100 000 ans ? Aucun assureur ne garantirait l'absence d'accident pendant cette durée, mais l'État semble prêt à tenir ce pari...

Le projet d'enfouissement des déchets nucléaires à Bure tiendra t-il ses promesses ?

Au-delà de l'enjeu de mémoire, il soulève la question de la poursuite ou de l'arrêt du nucléaire. Car « Faire Bure », c'est pour la filière nucléaire française une manière de prétendre qu'elle a trouvé une solution pour les déchets, et qu'ainsi, la filière nucléaire serait durable. Or, nous savons qu'il n'existe aucune bonne solution pour les déchets et que le risque d'un accident nucléaire est permanent.

C'est pourquoi, avant de proposer une alternative à l'enfouissement, nous demandons la sortie progressive du nucléaire.

Ciné-débat avec Lilleradiée, le collectif lillois de soutien à la lutte de Bure

Projection de « Poubelle la vie »

**Mercerdi 26 Septembre 2018 au LAG,
23, rue Jean Jaurès à Liévin - 20h30**