



sortir du nucléaire

## ***Déchets radioactifs : Le fiasco du dépôt d'Asse (Allemagne) rappelle celui du concept suisse***

**COMMUNIQUE DE PRESSE DU**

**VENDREDI 2 AOUT 2024**

**La situation catastrophique dans le dépôt de déchets radioactifs d'Asse (Basse Saxe, Allemagne) doit remettre en question le projet d'enfouissement des déchets radioactifs prévu en suisse. Cette situation était connue par les seuls milieux spécialisés, elle est désormais exposée par la Tribune de Genève et 24 Heures qui en parlent (1). Analyse.**

Le dépôt de déchets radioactifs à 650 mètres de profondeur à Asse en Allemagne (Basse-Saxe) annoncé à l'origine comme un modèle du genre et reproduit comme projet de solution par la Suisse, menace aujourd'hui de s'effondrer sur les galeries contenant des fûts de déchets. Depuis le début de l'année, 12'000 litres d'eau/jour s'écoulent désormais à 25 mètres juste au-dessus des galeries et menacent de contaminer les nappes phréatiques. L'extraction de ces déchets, décidée et repoussée continuellement en raison des problèmes de faisabilité, inquiète les autorités allemandes.

### **Et en Suisse ?**

Le géologue indépendant spécialiste du traitement des déchets notamment radioactifs, Marcos Buser, a publié dans le blog spécialisé "Nuclear Waste" un article dénonçant l'irréversibilité du stockage prévu par le projet suisse de futur dépôt de déchets radioactifs (2). Si à l'avenir il devenait nécessaire pour des raisons de sécurité d'extraire les déchets radioactifs d'un dépôt souterrain comme en Allemagne, le concept actuellement en cours en Suisse ne le permettrait pas. Si la recherche permettait demain de développer un procédé capable de réduire la toxicité des déchets radioactifs, nous serions devant la même impossibilité de l'extraction. Le concept actuellement en cours censé "résoudre" la question du stockage des déchets radioactifs suisses est un échec qui demande à être constaté.

### **Exploitants de centrales pressés.**

Pressés de transmettre la gestion improbable de ses déchets à la Confédération, les exploitants des centrales nucléaires (Axpo, Alpiq, BKW), majoritaires dans le conseil de direction de l'organisme en charge des déchets, la NAGRA (3), font l'impasse sur la nécessité de la réversibilité impérative du stockage et mettent la Suisse en danger de répéter ici le fiasco allemand constaté à Asse. Les autorités fédérales peuvent encore éviter d'entrer dans l'engrenage d'un projet *trop gros pour être abandonné*. L'enfouissement profond des déchets radioactifs peut être évité. Le défi posé par les déchets radioactifs nous confronte, contemporains de l'ère nucléaire, aux prochaines générations. La gestion de ce défi doit être retiré aux représentants majoritaires de l'industrie nucléaire dont les intérêts ne recoupent pas ceux de la population. Une mise à jour transparente et démocratique consiste à minoriser les représentants de l'industrie nucléaire dans la direction de la NAGRA, en introduisant des experts indépendants.

***« Il faut commencer par cesser de produire des déchets radioactifs, en arrêtant la vieille centrale de Beznau. Le puissant développement des énergies renouvelables en Suisse ces dernières années le permet sans recourir à l'importation »***

Philippe de Rougemont, secrétaire général de Sortir du nucléaire

**Contacts média :** Philippe de ROUGEMONT 076 693 62 93 / [pdr@sortirdunucleaire.ch](mailto:pdr@sortirdunucleaire.ch)

(1) <https://www.tdg.ch/asse-ii-une-pollution-radioactive-menace-en-allemande-556857003599>

(2) <https://www.nuclearwaste.info/recuperation-des-dechets-nucleaires-etat-des-lieux-en-2023/?lang=fr>

(3) Le directoire de la NAGRA est constitué des principales entreprises exploitantes des centrales nucléaires du pays. Cette gouvernance engendre des choix satisfaisant les compagnies exploitantes au lieu de protéger en priorité les générations à venir dont nous sommes collectivement responsables. <https://nagra.ch/fr/forum-scientifique/notre-organisation-en-un-coup-doeil/>