

## QUE FAIRE DES DÉCHETS ATOMIQUES ?

« Ainsi, la masse totale de déchets radioactifs de haute activité à vie longue (HA-VL) qui représentent 95 % de toute la radioactivité générée par l'énergie nucléaire en France est de moins de 10 tonnes. Cela tiendrait facilement dans un camion ! (...)

« Les quantités de déchets potentiellement et durablement toxiques produits par l'énergie nucléaire sont extrêmement faibles rapportées au service rendu. Ce sont même certainement les plus faibles parmi les déchets générés par toutes les activités industrielles (...). L'élimination de ces déchets « nucléaires » noyés dans une matrice pratiquement inaltérable (le verre) enfouie dans une formation géologique stable depuis plus de 100 millions d'années constitue une solution parfaitement sûre. Ces faits sont prouvés. Ils sont incontestables. »

Extrait : « Déchets radioactifs, la vérité des faits et l'exactitude des chiffres »,  
DÉCRYPTAGE 05.12.2019, SFEN / RGN, L'information de référence sur l'énergie nucléaire



**Les promoteurs du nucléaire en flagrant délit de désinformation : il ne faut pas raisonner en volume mais en dangerosité. Concernant les volumes de déchets HA-VL « tenant dans un camion », Cigéo leur consacrerait pas moins de 52,3 km de galeries et 153 km d'alvéoles à 500 m sous terre pour tenter de contrer le point de criticité (ou réaction de fission en chaîne). (Chiffres Andra 2015)**

**Quant à la « parfaite » sûreté du stockage géologique, elle reste à prouver.**