

## Exposition photographique À la découverte des Laboratoires de recherche souterrains étrangers



Laboratoire coréen

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) a pour mission de concevoir et d'implanter un centre industriel de stockage géologique (Cigéo) pour des déchets radioactifs français, dans une roche argileuse située à 500 m de profondeur. Elle étudie cette roche dans le Laboratoire de recherche souterrain à Bure-Saudron (Meuse/Haute-Marne).

À l'étranger, des organismes homologues de l'Andra conduisent également des recherches similaires dans leurs laboratoires souterrains dans des roches granitiques ou argileuses. Car, le saviez-vous ? Le stockage profond est retenu mondialement comme la solution de gestion sûre à long terme pour les déchets radioactifs issus du cœur des centrales nucléaires.

**Jusqu'au 23 septembre**, une nouvelle exposition présente en images les laboratoires finlandais, suédois, belge, suisses, japonais, coréen, chinois et celui de l'Andra.

- La visite de cette exposition peut être couplée à une visite guidée autour du projet de stockage Cigéo qui est proposée tous les jours à 15h en juillet et août ainsi que les week-ends de septembre à novembre.
- Renseignements au 03 29 75 53 73 Carte d'identité demandée aux adultes.

