

Accident au Laboratoire souterrain de l'Andra en Meuse / Haute-Marne

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contacts presse

Annabelle QUENET
Responsable Presse
Tel 01 46 11 83 01
annabelle.quenet@andra.fr
@presse_andra
@andra_france

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (**Andra**) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la **loi de programme du 28 juin 2006** relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra met son expertise au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français **afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.**

Aujourd'hui à 12h20, un éboulement s'est produit au bout d'une galerie d'expérimentation du Laboratoire souterrain en cours de creusement où intervenaient des salariés d'une entreprise prestataire lors d'une opération de boulonnage.

Malgré l'arrivée très rapide des secours sur les lieux, une personne est malheureusement décédée. Par ailleurs, une personne légèrement blessée et une personne choquée ont été orientées vers les services médicaux.

L'Andra analyse actuellement les causes de cet accident, et, sous la direction du parquet de Bar-le-Duc une enquête de gendarmerie a été ouverte qui en déterminera les circonstances précises.

L'Andra rappelle que le Laboratoire souterrain n'accueille pas de déchets radioactifs et n'en accueillera pas. Il s'agit d'un laboratoire de recherches et d'expérimentations pour la conception du futur centre de stockage, Cigéo, qui sera physiquement séparé du laboratoire.

Très touchés, la direction et les salariés de l'Andra présentent leurs condoléances à la famille et aux collègues de la victime.

