

COMMUNIQUE DE PRESSE

Exercice de sécurité au Centre de stockage de la Manche (CSM)

Contacts presse

Marie-Pierre Germain
Responsable Communication
Tel. 02 33 01 69 13
Port. 06 83 69 46 39
marie-pierre.germain@andra.fr

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 est chargée de la **gestion durable de l'ensemble des déchets radioactifs français**. Elle met son expertise et son savoir-faire au service de l'État pour **concevoir des solutions de gestion**, et pour **exploiter et surveiller** des centres de stockage de déchets radioactifs en **protégeant l'homme et l'environnement de l'impact de ces déchets sur le court et le long terme**.

Lundi 15 mars 2010, l'Andra a procédé à un exercice de sécurité sur son centre de stockage de déchets radioactifs situé à Digulleville (Manche). Réalisé chaque année, ce type d'exercice permet de mettre en œuvre le Plan d'Urgence Interne (PUI) et de tester l'efficacité de l'organisation et la coordination avec les secours extérieurs.

Le scénario était le suivant : lors d'un contrôle de maintenance des équipements, un agent est tombé dans une chambre de drainage (collecteur d'environ 4m de profondeur permettant de récupérer les eaux de drainage de la couverture). La victime est retrouvée inconsciente par un de ses collègues qui prévient l'agent du poste de garde. Ce dernier alerte la Formation Locale de Sécurité (située sur le site voisin d'Areva NC) qui se rend sur place et décide de faire intervenir son service médical.

Pour des raisons de sécurité, l'exercice est réalisé en partie avec un mannequin placé au fond de la chambre de drainage, puis remonté à l'aide d'un brancard par les secours. Après la phase critique d'extraction, la victime est évacuée vers le service médical.

L'exercice qui a débuté à 9h41 a mobilisé une dizaine de personnes, y compris des pompiers du centre de secours de Beaumont-Hague. Il s'est terminé un peu plus d'une heure après, à 10h52. Lors du débriefing, l'intervention, jugée délicate, est considérée comme réussie, quelques améliorations minimales restent à apporter au dispositif.