

COMMUNIQUE DE PRESSE

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.

Début des travaux de confortement de la couverture du CSM

Mi-juin, l'Andra a installé le chantier pour les travaux de stabilisation des talus de la partie Est de la couverture du Centre de stockage de la Manche (CSM). Ces travaux, qui se dérouleront jusqu'à fin août, entrent dans le cadre de la démarche proposée à l'Autorité de Sûreté Nucléaire pour améliorer progressivement le système de couverture déjà en place, afin d'aboutir à la constitution d'une couverture plus pérenne du stockage.

Le chantier mis en place à la mi-juin au CSM consiste en une série de travaux qui se dérouleront pendant l'été, et qui ont pour but d'adoucir les pentes des talus de la partie Est de la couverture, afin d'améliorer leur stabilité. Il s'agira de disposer des matériaux naturels sur la partie basse des talus, en s'appuyant sur les blocs de bétons qui avaient été posés en 2007 pour sécuriser la route périphérique à l'extérieur du CSM.

Planning des travaux

- **Du 14 au 18 juin** : Préparation du chantier.
Installation des cabines de chantier, décapage des terres végétales, dépose des bornes de mesure géométrique et réalisation d'essais sur les matériaux.
- **Du 21 juin au 31 juillet** : Gros œuvre.
Apport des matériaux sur le chantier au fur et à mesure de son avancement, terrassement, pose des réseaux, déplacement des blocs de béton et réalisation des murs de soutènement derrière les chambres pluviales et de drainage.
- **Du 2 au 20 août** : Finitions.
Pose des gardes corps, des escaliers, des bornes de mesures géométrique, engazonnement et reconstruction des descentes d'eaux.

La fin de ces travaux est prévue fin août. Mais ce planning peut être amené à évoluer en fonction des conditions météorologiques. D'autres travaux de confortement des talus sont prévus durant les trois prochaines années et feront l'objet d'un retour d'expérience.

Tous ces travaux menés sur la couverture du CSM entrent dans le cadre du « Rapport sur l'intérêt de mettre en place une couverture plus pérenne » remis à l'ASN fin 2008. Ultérieurement, d'autres aménagements seront réalisés sur plusieurs dizaines d'années : adoucissement des pentes de l'ensemble des talus ; renforcement de l'étanchéité des matériaux naturels actuellement présents en



partie supérieure de la couverture au moyen d'une couche minérale. Ils permettront de constituer progressivement la couverture définitive du CSM.