



Bure, le 02/04/2008

Communiqué de presse

La construction d'un futur Centre technologique est engagée par l'Andra à Saudron (Haute-Marne)

La construction d'un centre technologique est lancée à proximité immédiate du Laboratoire souterrain de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) : après une phase de préparation de chantier commencée lundi 17 mars, les entreprises de travaux publics réalisent actuellement les terrassements. Ce nouveau centre sera dédié à la présentation du projet de stockage en couches géologiques profondes. Son ouverture au public est prévue avant la fin du premier semestre 2009.

C'est sur la commune de Saudron, en Haute-Marne, à 500 mètres au sud ouest du Laboratoire de recherche souterrain de Bure, que viennent de débiter les travaux de construction du futur centre technologique de l'Andra.

Ce bâtiment de 4.000 m², dont l'ouverture est prévue dans un an environ, est destiné à présenter au public le projet de stockage de déchets radioactifs que doit proposer l'Andra en Meuse ou Haute-Marne dans la cadre de la loi du 28 juin 2006.

Dans une halle de 3 000 m² seront exposés les dispositifs et les prototypes de machines ou d'outils conçus pour tester et valider les concepts industriels de stockage souterrain et réversible. Un espace d'information du public de 1 000 m² composé notamment d'une salle polyvalente de 100 places et d'une salle de conférence sera contigu à la halle principale. L'ensemble est implanté sur un site de 6,5 hectares occupé jusqu'en 2007 par les entreprises prestataires de l'Andra pour la construction du Laboratoire de recherche souterrain de Meuse / Haute-Marne.

Aujourd'hui, les prototypes et démonstrateurs déjà existants sont entreposés en région parisienne, à Limay, dans les Yvelines, en attendant l'ouverture du centre. De nouveaux dispositifs viendront enrichir l'exposition permanente au fur et à mesure de leur réalisation. Ces démonstrateurs technologiques permettront au public d'appréhender concrètement l'installation de stockage pour laquelle une demande d'autorisation sera déposée en 2015 par l'Andra.

Une fois ouvert, le centre technologique pourra se découvrir en complément des visites guidées du Laboratoire souterrain qui sont proposées gratuitement toute l'année les samedis et dimanches à 15h et en semaine sur rendez-vous (Renseignements au 03 29 75 53 73). En 2007, plus de 6.000 personnes ont visité les installations du Laboratoire de l'Andra.

Contact presse

Marc-Antoine Martin

Service communication - Laboratoire de recherche souterrain de Meuse/Haute-Marne

Route Départementale 960, 55290 BURE

Tél.: + 33 3 29 75 53 74

GSM : + 33 6 08 94 41 63

Fax : + 33 3 29 75 53 87

E-mail : marc-antoine.martin@andra.fr

PLANCHE PHOTO

Esquisse du futur Centre technologique



Démonstrateur de conteneur de stockage de déchets de moyenne activité à vie longue (à gauche) et démonstrateur de manutention de charges lourdes (à droite) – crédits photo Andra/Ph Maurein.

