



Châtenay-Malabry le 23 octobre 2008

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **L'Andra accueille en Meuse/Haute-Marne une session délocalisée de la conférence européenne Euradwaste'08**

Les 23 et 24 octobre 2008, l'Andra accueille en Meuse/Haute-Marne les scientifiques et ingénieurs participant à la 7e conférence européenne Euradwaste organisée par la Commission européenne à Luxembourg. L'Agence recevra également, à cette occasion, des élus du territoire ainsi que les représentants des organismes de gestion des déchets radioactifs européens.

Lors de cette manifestation, les visiteurs sont invités à découvrir les prototypes et démonstrateurs installés dans le centre technologique que l'Andra construit actuellement sur la commune de Saudron dans la zone interdépartementale de Meuse/Haute-Marne et dont l'ouverture au public est prévue en juin 2009.

Ces prototypes ont été réalisés par l'Andra pour étudier le conditionnement et la mise en place des colis dans le centre de stockage réversible en profondeur à l'étude.

Les résultats du projet européen Esdred, piloté par l'Andra dans le cadre du 6e Programme-cadre de recherche et développement de l'Union européenne et qui a contribué à la réalisation de certains de ces démonstrateurs, seront également présentés.

Enfin, les participants descendront à 500 mètres sous terre au cœur du laboratoire souterrain de l'Andra, qui vient d'être primé au Grand prix national de l'ingénierie. Outil scientifique unique en France, le laboratoire, situé sur la commune de Bure, dispose de plus de 500 m de galeries souterraines et permet l'observation *in situ* de la couche argileuse vieille de 150 millions d'années dans laquelle l'Andra envisage la création d'un stockage pour les déchets de haute activité et de moyenne activité à vie longue.

#### **Contact presse**

Jacqueline Eymard

Directrice de la Communication et des Affaires Internationales

Tél. : 01 46 11 82 94 Portable 06 89 66 46 32

### ***La conférence Euradwaste***

*Organisée tous les 4 ans par la Commission européenne, la conférence Euradwaste a vocation à faire un point régulier sur le programme cadre de recherche et développement de l'Union Européenne. Elle permet aux scientifiques, aux ingénieurs et aux décideurs politiques de se rencontrer pour échanger sur les questions de la gestion et du stockage des déchets radioactifs.*

*[http://cordis.europa.eu/fp7/euratom-fission/euradwaste2008\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/euratom-fission/euradwaste2008_en.html)*

### ***Le projet ESDRED<sup>1</sup>***

*Le projet européen ESDRED contribue à la démonstration de la faisabilité technique des différentes opérations de construction, d'exploitation et de fermeture d'un stockage géologique de déchets radioactifs. Piloté par l'Andra et conduit dans le cadre du 6<sup>e</sup> Programme-cadre de recherche et développement (PCRD) de l'Union européenne, ESDRED a impliqué sept agences de gestion des déchets radioactifs et six organismes de recherche, représentant neuf pays européens.*

*Le projet ESDRED arrivera à son terme fin 2008. Il aura permis de promouvoir des approches technologiques communes aux différentes agences et applicables aux différents concepts de stockage qu'elles développent.*

*[www.esdred.info](http://www.esdred.info)*

---

<sup>1</sup> Engineering studies and demonstration of repository designs (Etudes d'ingénierie et mise au point de démonstrateurs applicables au stockage géologique)