

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse

Nadège HABRANT
Responsable communication
Tel. 03 25 92 33 56
nadege.habrant@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.

Les Centres de stockage de l'Aube accueillent 120 étudiants de la World Nuclear University

La World Nuclear University (WNU), association éducative internationale, a retenu deux sites de l'Andra (les Centres de stockage de l'Aube et le Centre de Meuse/ Haute-Marne) pour des visites techniques au programme de sa formation annuelle qui a lieu, cet été, en Angleterre. Plus d'une centaine d'ingénieurs et scientifiques de haut niveau sont attendus la semaine prochaine aux Centres de stockage de l'Aube.

La World Nuclear University (WNU) organise en 2009 sa formation annuelle en Angleterre. Elle se tiendra à Oxford, du 5 juillet au 15 août. La session « visites techniques » d'une semaine, intégrée à la formation, aura lieu en France, notamment sur les sites de l'Andra, du 21 au 25 juillet.

120 ingénieurs et scientifiques de haut niveau se rendront donc sur les installations de l'Andra situées dans l'Aube et en Meuse/Haute-Marne. Dans l'Aube, les visites seront consacrées aux deux centres de stockage des déchets radioactifs de faible et moyenne activité à vie courte (CSFMA) et de très faible activité (CSTFA).

La WNU est une association éducative internationale mise en place par les organismes internationaux suivants : l'AIEA (Agence Internationale de l'Energie Atomique de l'ONU), l'AEN (Agence pour l'Energie Nucléaire de l'OCDE), la WNA (Association nucléaire mondiale) et la WANO (Association mondiale des opérateurs du nucléaire). Chaque année la WNU tient sa session de formation de haut niveau dans un pays différent : États-Unis en 2005, Suède en 2006, Corée du Sud en 2007 et Canada en 2008.