

COMMUNIQUE DE PRESSE

## Le secteur nucléaire forme ses spécialistes internationaux à Bure et Saudron

### Contacts presse

Marc-Antoine Martin  
Responsable communication  
Tel. 03.29.75.53.74  
Port. 06.08.94.41.63  
marc-antoine.martin@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.

**Deux sites de l'Andra accueillent la World Nuclear University du 20 au 25 juillet. Plus d'une centaine d'ingénieurs et scientifiques étrangers sont attendus à Bure et Saudron, au Centre Meuse / Haute-Marne, pour des visites techniques au programme de leur formation dispensée au Royaume-Uni.**

Ce sont près de 120 spécialistes du nucléaire du monde entier qui viendront sur les installations de l'Andra la semaine prochaine dans le cadre de l'université d'été de la World Nuclear University (WNU). Cette formation dispensée au Royaume-Uni, intègre une session de visites techniques qui aura lieu du 20 au 25 juillet sur diverses installations nucléaires françaises, dont les deux sites de l'Andra implantés dans l'Est de la France : le Centre de Meuse/Haute-Marne (Bure et Saudron) et les Centres de stockage de l'Aube l'Andra (Soulaines-Dhuys et Morvilliers).

À Bure, les visiteurs découvriront les expérimentations du Laboratoire de recherche souterrain destiné à l'étude du stockage réversible profond des déchets radioactifs de haute activité et de moyenne activité à vie longue provenant des centrales nucléaires françaises. Ils se rendront aussi au nouvel Espace technologique de l'Andra, situé à Saudron, dans lequel sont exposés des prototypes de robots et de démonstrateurs techniques développés pour tester les concepts de stockage.

La WNU est une association éducative internationale mise en place par 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). L'université d'été 2009 de la WNU se tient du 5 juillet au 15 août à Oxford, au Royaume-Uni après avoir été organisé dans différents pays.