



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Journées de l'énergie des 29 et 30 mars 2013 : une occasion unique de découvrir le site AREVA la Hague

Beaumont-Hague, le 15 mars 2013

Le 29 et 30 mars 2013, le site AREVA la Hague **ouvrira à titre exceptionnel ses portes au grand public** dans le cadre des Journées de l'énergie organisées par le ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie.

Ces journées constituent l'un des grands rendez-vous du débat sur la transition énergétique, auquel AREVA souhaite s'associer en tant qu'acteur industriel majeur dans le domaine des énergies avec moins de CO₂.

Au programme de cette visite inédite :

- **une présentation** du traitement-recyclage des combustibles nucléaires usés, activité industrielle majeure du site AREVA la Hague et étape indispensable pour donner une seconde vie à l'énergie ;
- **un tour commenté en bus** dans l'enceinte du site ainsi qu'une découverte de la **salle de conduite centralisée** et une présentation d'un **emballage de transport de combustibles usés** ;
- **une exposition** sur les activités du groupe AREVA.

Quatre visites sont prévues chaque jour (d'une durée d'environ 2h30) : à 9h30, 13h30, 14h30 et 15h30 avec **inscription préalable obligatoire avant le 22 mars 2013**, le nombre de places étant limité et l'accès au site soumis à autorisation. Le point d'accueil se situera à l'espace information d'AREVA la Hague.

Ces visites sont **gratuites** et ouvertes à toute personne âgée de **16 ans révolus**. Une **pièce d'identité** (carte nationale d'identité ou passeport) **en cours de validité** devra être fournie lors de la visite.

Renseignements et inscription au 02 33 02 64 00
(entre 9h00 et 16h00 du lundi au vendredi)

À PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie avec moins de CO₂.

Au sein des activités nucléaires, l'usine AREVA la Hague assure les premières étapes des opérations permettant le recyclage des combustibles nucléaires déchargés des réacteurs. Ils contiennent 96% de matières pouvant être réutilisés pour fabriquer de nouveaux combustibles et produire de l'électricité. Avec plus de 28 000 tonnes de combustibles usés traités, AREVA la Hague est le premier centre de traitement-recyclage de combustibles usés au monde. En faisant du nucléaire, une énergie recyclable, les collaborateurs d'AREVA la Hague inscrivent leur activité dans une logique de développement durable et responsable.

Contacts Presse

Marie Dudouit
T : 02 33 02 79 93
P : 06 79 91 40 54
marie.dudouit@areva.com
