



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Enrichissement : AREVA franchit une nouvelle étape dans la construction de l'usine Georges Besse II

Paris, le 12 octobre 2010

Après la mise en rotation de la première cascade de centrifugeuses de l'unité sud en décembre 2009, l'usine Georges Besse II d'AREVA vient de franchir une nouvelle étape importante avec la livraison du bâtiment d'assemblage des centrifugeuses de l'unité nord. Les composants des centrifugeuses pourront y être assemblés avant leur installation dans le hall de production de l'unité nord.

Michael Mc Murphy, Directeur du Business Group Amont, a déclaré : « *Ces avancées sont significatives dans la construction de l'usine Georges Besse II et confirment le respect des grandes échéances d'un des chantiers industriels français majeurs de ces 20 dernières années* ».

Implantée sur le site nucléaire du Tricastin, l'usine, dont le chantier a commencé il y a quatre ans, sera à terme constituée de deux unités d'enrichissement (sud et nord). Grâce à son caractère modulaire, elle atteindra une production globale de 7,5 millions d'UTS (Unité de Travail de Séparation) par an en 2016, soit deux ans avant la date initialement prévue. Elle permettra à AREVA de conforter sa position d'acteur majeur sur le marché mondial de l'enrichissement dont il fournit près d'un quart des services.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubegeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO2. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO2", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.