



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Enrichissement : lancement des essais finaux à l'usine Georges Besse II

Paris, le 29 septembre 2009

AREVA annonce que la dernière phase des essais d'ensemble de la future usine d'enrichissement d'uranium Georges Besse II a commencé et se terminera début novembre 2009. La mise en rotation de la première cascade de centrifugeuses est confirmée en fin d'année avec un objectif de production à pleine capacité prévu pour 2016.

Les travaux se déroulent conformément aux prévisions malgré les aléas couramment rencontrés dans l'exécution d'un chantier d'une telle ampleur. Récemment, AREVA a ainsi mis en évidence des anomalies sur un certain nombre de soudures réalisées par la société Fives Nordon sur un circuit de l'unité Sud du chantier de l'usine. Un plan d'actions correctives a été immédiatement mis en œuvre pour réparer les soudures concernées. La sûreté de l'installation n'est pas mise en cause par ces non-conformités, ce qu'a confirmé l'Autorité de Sûreté Nucléaire lors d'une récente réunion d'information.

Implantée sur le site nucléaire du Tricastin, entre Drôme et Vaucluse, l'usine dont le chantier a commencé il y a trois ans sera à terme constituée de deux unités d'enrichissement. 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-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 14 85

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

A PROPOS

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose 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. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.