



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Enrichissement : Inauguration de l'usine Georges Besse II

Paris, le 14 décembre 2010

Plus d'une centaine de clients venus de 14 pays, se sont joints aujourd'hui à Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire du groupe AREVA, pour l'inauguration de la nouvelle usine d'enrichissement du groupe, Georges Besse II.

Cette cérémonie marque une étape décisive, avec l'entrée dans l'installation du premier container d'uranium à enrichir. Les équipes vont maintenant se mobiliser sur la montée en puissance de production de l'usine, avec l'ajout de modules supplémentaires. La pleine capacité sera atteinte en 2016, soit deux ans avant la date initialement prévue.

« Cette usine va permettre au groupe AREVA de conforter sa position d'acteur majeur sur le marché mondial de l'enrichissement dont il fournit près d'un quart des services », a déclaré Anne Lauvergeon.

Implantée sur le site nucléaire du Tricastin (Drôme et Vaucluse), Georges Besse II aura une capacité de production de 7,5 millions d'UTS (Unité de Travail de Séparation), avec une extension possible à 11 millions d'UTS. Cette nouvelle usine d'enrichissement utilisera la technologie de centrifugation, aujourd'hui considérée comme la plus performante. Elle présente notamment l'avantage de consommer 50 fois moins d'électricité que l'actuel procédé de diffusion gazeuse utilisé jusque-là en France.

D'un montant total d'environ 3 milliards d'euros, l'usine Georges Besse II est l'un des investissements industriels les plus importants conduits en France aujourd'hui.

Service de Presse

Patricia Marie
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

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.