
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Enrichissement: mise en production commerciale de l'usine Georges Besse II Nord

Paris, le 29 mars 2013

Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA, en présence des élus locaux et des acteurs économiques de la Vallée du Rhône, a célébré aujourd'hui la mise en production commerciale de l'usine d'enrichissement d'uranium Georges Besse II Nord, sur le site du Tricastin (Drôme et Vaucluse).

La mise en production de l'usine nord intervient deux ans après celle de l'usine sud conformément au planning.

Cette étape décisive permettra, dès le mois d'avril 2013, de livrer les premiers cylindres d'uranium enrichi destinés aux usines de fabrication de combustible d'AREVA et de ses clients.

Engagé depuis 2006 dans un programme de renouvellement de son outil industriel afin de sécuriser l'approvisionnement en uranium de ses clients électriciens, AREVA disposera d'une capacité d'enrichissement de 7,5 millions d'UTS* par an.

Georges Besse II, dont la montée en puissance se fera progressivement jusqu'en 2016, utilise la technologie de centrifugation qui consomme 50 fois moins d'électricité que la technologie de diffusion gazeuse employée précédemment.

A l'occasion de la cérémonie, Luc Oursel, a déclaré : « cet investissement est non seulement majeur pour le groupe et ses clients, mais également pour son territoire d'implantation. Deux tiers des travaux de l'usine Georges Besse II ont été réalisés grâce au soutien des partenaires industriels locaux qui ont su démontrer leur engagement pour être au rendez-vous en temps et en heure. Ce projet pérennise notre ancrage dans la région pour les 40 prochaines années à venir. »

**Unité de Travail de Séparation*

A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique 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 étend ses activités aux énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 47 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Vincent Kempkes
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
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
Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51
