

Paris, le 3 juillet 2006

La voie est ouverte à la construction de la future usine d'enrichissement Georges Besse II

En devenant actionnaire à hauteur de 50% de la société ETC (Enrichment Technology Company) aux côtés d'URENCO, AREVA accède à l'utilisation de la technologie d'enrichissement de l'uranium par centrifugation considérée comme la plus performante au monde.

Cette étape majeure permettra à AREVA de mettre en œuvre ce procédé dans sa future usine d'enrichissement qui portera le nom de Georges Besse II*.

Le montant global du projet** est d'environ 3 milliards d'euros, dont une part significative sera autofinancée par les cash flows dégagés par l'exploitation de l'usine.

Georges Besse II sera implantée sur le site du Tricastin entre Drôme et Vaucluse. Elle remplacera à terme l'usine d'enrichissement par diffusion gazeuse d'EURODIF (Groupe AREVA) exploitée depuis 1978 au même endroit.

Le chantier de construction et les travaux de génie civil débuteront dès l'été 2006. Les premiers modules de production entreront en service début 2009, avec une montée en puissance progressive de la capacité de l'usine jusqu'en 2017. La construction durera ainsi une dizaine d'années et mobilisera près de 400 personnes. Les entreprises locales de travaux ou de services bénéficieront notablement des retombées du chantier.

Les caractéristiques du procédé de centrifugation rendront la nouvelle usine encore plus performante en matière de sûreté et d'environnement. Cette technologie présente l'avantage de consommer 50 fois moins d'électricité que la diffusion gazeuse. Par ailleurs, elle ne nécessite pas de prélèvement d'eau dans le Rhône pour son refroidissement. L'usine Georges Besse II s'inscrit ainsi pleinement au cœur de la démarche AREVA de progrès continu et de développement durable.

Pour Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire d'AREVA, « *ce chantier constitue l'un des plus importants investissements industriels de ces prochaines années en France. Il permettra à AREVA de sécuriser son offre de services d'enrichissement et confortera sa position de leader mondial sur le marché de l'enrichissement avec 25% de part de marché* ».

* en hommage à l'une des figures historiques du programme électronucléaire français.

**accès à la technologie et construction de l'usine.

Service de Presse

Charles Hufnagel
Patrick Germain
T: 33.1 44 83 71 17
F: 33.1 44 83 25 52
press@areva.com

Relations Investisseurs

Vincent Benoit
T: 33.1 44 83 71 79
vincent.benoit@areva.com
Frédéric Potelle
T: 33.1 44 83 72 49
frederic.potelle@areva.com

A propos

Avec une présence industrielle dans 40 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 58 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures. www.aveva.com
