

Paris, le 21 mai 2007

AREVA investit 610 millions d'euros dans de nouvelles usines de conversion de l'uranium

Le groupe AREVA annonce aujourd'hui le lancement du projet COMURHEX II, destiné à le doter de nouvelles installations de conversion de l'uranium sur ses sites de Malvézi à Narbonne (Aude) et du Tricastin (Drôme). Avec cet investissement de 610 millions d'euros, AREVA a l'ambition de maintenir sa position de numéro 1 mondial de la conversion* dans un contexte de développement de l'énergie nucléaire au niveau mondial.

Anne Lauvergeon, Présidente du Directoire d'AREVA, souligne : « COMURHEX II est un élément clé de notre stratégie visant à proposer à nos clients une gamme complète de services et de produits pour l'exploitation de leurs réacteurs nucléaires. Dans le secteur de la chimie de l'uranium, AREVA est le premier acteur industriel à investir fortement pour renouveler et moderniser son outil industriel de conversion. COMURHEX II, conjugué à d'autres projets d'envergure – la future usine d'enrichissement Georges Besse II, la modernisation des installations de fabrication de combustible de l'usine FBFC - va renforcer la position du groupe dans l'amont du cycle du combustible et conforter notre business model d'offre intégrée. »

COMURHEX II intègre des innovations technologiques issues d'importants programmes de recherche et développement et de l'expérience de procédés bénéficiant de plus de 40 ans d'exploitation. La sûreté et la réduction des impacts sur l'environnement ont constitué une priorité majeure dans la conception de ce projet. Les futures installations permettront notamment de réaliser des économies significatives de consommation d'eau et d'énergie tout en réduisant les effluents.

Depuis 3 ans, 150 000 heures d'ingénierie ont été nécessaires pour concevoir le projet COMURHEX II. 400 personnes travailleront sur le chantier qui démarrera à l'été 2007. La première production industrielle est attendue en 2012, sur une base de 15 000 tonnes d'uranium par an, pouvant être étendue à 21 000 tonnes en fonction des besoins du marché.

* La conversion du minerai d'uranium en hexafluorure est une étape clé dans le cycle du combustible avant l'enrichissement et la fabrication du combustible nécessaire aux réacteurs nucléaires.

Service de Presse

Charles Hufnagel
Julien Duperray
T: 01 34 96 12 15
F: 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Frédéric Potelle
T: 01 34 96 14 08
frederic.potelle@areva.com

A propos

Avec une présence industrielle dans 41 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 61 000 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.areva.com
