

Paris, le 28 janvier 2009

Conversion : AREVA remporte auprès d'EDF un contrat à long terme de plusieurs centaines de millions d'euros

AREVA et EDF ont signé un contrat long terme de plusieurs centaines de millions d'euros, portant sur la fourniture de services de conversion¹ d'uranium.

Ce contrat, qui débute en 2009, sera alimenté par la production des usines de Comurhex, puis sera assuré à partir de 2012 par les usines de Comurhex II, le nouvel outil de conversion du groupe AREVA.

Cet investissement, dont les travaux de réalisation ont été lancés en 2008, s'inscrit dans le contexte de renaissance du nucléaire et permettra ainsi à AREVA de sécuriser les approvisionnements de ses clients dans le domaine de la conversion.

« Nous nous réjouissons de ce contrat qui apporte aux deux groupes une visibilité et une sécurité d'approvisionnement de services de conversion d'uranium, secteur stratégique et très concurrentiel du cycle du combustible », a déclaré Christian Barandas, PDG de Comurhex et Directeur de la Business Unit Chimie d'AREVA.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
T: 01 34 96 12 15
F: 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations

Investisseurs
Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 1 34 96 14 85
Manuel Lachaux
T : +33 1 34 96 11 53
manuel.lachaux@areva.com

A propos

Avec une présence industrielle dans 43 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 71 000 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

¹ La conversion du minerai d'uranium en hexafluorure (UF₆) est une étape clé dans le cycle du combustible avant l'enrichissement et la fabrication du combustible nécessaire aux réacteurs nucléaires. Ces opérations sont réalisées par la société Comurhex, filiale du groupe AREVA, dans ses deux usines implantées sur le site du Tricastin (Drôme) et à Malvési (Aude). En 2007, AREVA a décidé de renouveler son outil de conversion en lançant Comurhex II, un investissement de 610 millions d'euros pour ses deux implantations industrielles du sud de la France.