

Paris, le 22 décembre 2006

AREVA TA ÉQUIPERA LES FUTURS SOUS-MARINS BARRACUDA DE LEUR PROPULSION NUCLÉAIRE

La délégation générale pour l'Armement (DGA) a notifié aujourd'hui le contrat Barracuda à AREVA TA et à DCN, partenaires industriels en groupement. Il porte sur l'acquisition de six sous-marins nucléaires d'attaque de nouvelle génération et sur leur maintien en condition opérationnelle au cours de leurs premières années de service.

Pour produire l'énergie nécessaire à la propulsion, AREVA TA, maître d'œuvre des chaufferies nucléaires de propulsion navale, a conçu un réacteur nucléaire adapté de celui qui équipe déjà les sous-marins de type SNLE-NG et le porte-avions Charles de Gaulle. La nouvelle chaufferie présentera de nets progrès en matière d'autonomie de fonctionnement et de maintenance. Pour la mettre au point, AREVA TA s'appuiera sur le réacteur d'essais RES, en cours de construction à Cadarache.

Le démarrage de la première chaufferie nucléaire embarquée est prévu pour 2014.

Le contrat confié à AREVA TA représente environ 15% du montant global du programme estimé à 8 milliards d'euros sur une période de vingt ans.

Service de Presse

Charles Hufnagel
Patrick Germain
T: 01 44 83 71 17
F: 01 44 83 25 52
press@areva.com

Relations Investisseurs

Frédéric Potelle
T: 01 44 83 72 49
frederic.potelle@areva.com

A propos

Filiale d'AREVA, AREVA TA conçoit, réalise, exploite et maintient en conditions opérationnelles des systèmes de fourniture d'énergie pour la propulsion navale et des systèmes sécuritaires sols et embarqués pour les transports guidés. AREVA TA propose à ses clients une ingénierie, des produits et des services alliant sûreté, disponibilité et fiabilité, tout au long du cycle de vie des installations sur lesquelles elle intervient. AREVA TA représente 15% du chiffre d'affaires du pôle Réacteurs & Services d'AREVA et emploie près de 2000 personnes.

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. 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.areva.com