

Paris, le 7 février 2007

AREVA construira six centrales biomasse au Brésil et en Thaïlande (70 M€)

AREVA a obtenu des contrats pour la construction de six centrales biomasse - quatre au Brésil et deux en Thaïlande - pour un montant de plus de 70 M€.

Les contrats ont été signés avec CCC Machinery en Allemagne et Bua Sommai Electricity Generating Company en Thaïlande.

Les centrales de 10 et 12 MW seront essentiellement alimentées par de la biomasse, en particulier des déchets de bois et de balle de riz, enveloppe non comestible des grains de riz.

Ces centrales biomasses alimenteront en électricité à des prix compétitifs les régions rurales où elles sont installées. Leur construction ouvre droit à des certificats de réduction d'émission de carbone valorisables dans le cadre du protocole de Kyoto.

Le contrat brésilien représente la plus grosse commande obtenue par l'activité Energies Renouvelables d'AREVA.

Les activités Energies Renouvelables d'AREVA (éolien, biomasse et pile à combustible) ont été regroupées en novembre 2006 au sein d'une nouvelle Business Unit. Elles constituent un complément naturel à l'activité nucléaire du groupe, dans son offre de génération d'électricité sans CO2.

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 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