



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etats-Unis : AREVA et FNEG signent un protocole d'accord pour le développement d'un parc d'énergies sans CO₂ en Californie

Paris, le 28 avril 2010

AREVA et Fresno Nuclear Energy Group (FNEG) ont annoncé aujourd'hui la signature d'un protocole d'accord pour le développement près de Fresno, en Californie (Etats-Unis), d'un parc d'énergies sans CO₂ faisant appel aux technologies les plus avancées, notamment le nucléaire et les énergies renouvelables.

Aux termes de ce protocole, AREVA et FNEG coopéreront afin de sélectionner un site et d'étudier la construction d'un réacteur EPRTM d'une puissance nominale de 1600 MW. L'accord envisage également le développement d'autres technologies d'AREVA, dont l'énergie solaire à concentration.

« Nous souhaitons créer une infrastructure de production électrique faisant appel à différentes sources d'énergies sans CO₂, comme le nucléaire, le solaire et les technologies futures », a indiqué John Hutson, président de FNEG.

« Nous nous réjouissons de contribuer à la réalisation d'un parc d'énergies sans CO₂ en Californie », a déclaré Jacques Besnainou, Président d'AREVA Inc. « Cet accord avec FNEG représente une étape importante de notre stratégie de développement d'une flotte de réacteurs EPRTM aux Etats-Unis. Ces réacteurs fiables et performants permettront de produire de l'électricité sans émettre de gaz carbonique. Nous apprécions également le potentiel que ce parc d'énergies sans CO₂ représente pour la croissance de notre activité Energies Renouvelables. »

John Hutson a confirmé les objectifs de son groupe : « Réaliser un parc d'énergies sans CO₂ dans la Central Valley de Californie permettrait de produire de grandes quantités d'électricité propre pour le secteur agricole, dont le rôle économique est fondamental dans cet Etat. Ce projet nous permettrait également de tenir l'engagement de réduction des gaz à effet de serre que nous nous sommes fixé. »

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 14 85

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97



FNEG et AREVA examinent actuellement plusieurs sites potentiels. Les travaux de la phase solaire du parc d'énergies sans CO₂ commenceront dès qu'un site aura été sélectionné.

Une fois mises en service, la centrale solaire et la centrale nucléaire fourniront à plus de 1,6 million de foyers une électricité fiable, économique et respectueuse de l'environnement.

A PROPOS

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité*. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques. Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité* et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux. Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 79 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

* Activité Transmission et distribution en cours de cession