



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etats-Unis : Fresno Nuclear Energy Groupe envisage la construction de réacteurs EPR™

Paris, le 29 décembre 2009

AREVA et Fresno Nuclear Energy Group (FNEG) ont signé une lettre d'intention qui marque le début d'une coopération pour le développement d'un ou deux réacteurs EPR™ dans la Central Valley (Californie, Etats-Unis).

FNEG est un groupement d'investisseurs qui souhaite s'appuyer sur la technologie du réacteur EPR™ de génération 3+ pour fournir une source d'électricité propre pour le développement de l'industrie agricole de la Central Valley. Les futurs réacteurs EPR™ permettraient également à l'Etat de la Californie de répondre à ses besoins croissants en électricité tout en respectant son engagement en matière de réduction des émissions de CO₂.

Les deux partenaires travailleront sur la phase de développement initial et sur la demande d'autorisation de construction. Ainsi, AREVA et FNEG mèneront dès 2010 des études destinées à identifier un site pour l'implantation d'une nouvelle centrale nucléaire en Californie.

Le réacteur EPR™ est en cours de certification aux Etats-Unis. Huit projets sont actuellement en considération avec six électriciens américains (Constellation, PPL, AmerenUE, Amarillo Power, AEHI et Duke Energy).

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

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 75 000 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.