

## AREVA signe un accord pour son troisième projet de parc d'énergies propres

Paris, le 8 juillet 2010

AREVA, la province du New Brunswick et l'électricien New Brunswick Power, ont signé une lettre d'intention pour le développement d'un parc d'énergies sans CO<sub>2</sub> près de la centrale nucléaire de Point Lepreau, au Canada. Il s'agira du troisième parc d'énergies propres développé par AREVA dans le monde.

Le site accueillerait un réacteur nucléaire de moyenne puissance de génération III+ ainsi que des sources d'énergies renouvelables développées par AREVA. L'électricité produite serait principalement destinée au New Brunswick, aux provinces maritimes du Canada, et à la Nouvelle-Angleterre (USA).

« Il s'agit d'un accord très important pour AREVA car il valide la pertinence de notre concept de parcs d'énergies sans CO<sub>2</sub> », a déclaré Jacques Besnainou, président d'AREVA Inc. « Ce projet est la reconnaissance de notre expertise et de l'efficacité des technologies proposées par le groupe. »

AREVA a remporté des projets similaires près de Piketon (Ohio, USA) avec Duke Energy et à Fresno (Californie, USA) avec FNEG.

Le groupe développe deux réacteurs de moyenne puissance de génération III+ : KERENA<sup>TM</sup>, un réacteur à eau bouillante de 1 250 mégawatts, et ATMEA1<sup>TM</sup>, un réacteur à eau pressurisée de 1 100 mégawatts. AREVA propose également une gamme de solutions d'énergies renouvelables.

---

### 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

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité sans CO<sub>2</sub>. Le groupe possède une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens 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. Le groupe développe par ailleurs fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

En cultivant au quotidien les synergies entre ces deux grandes offres du "sans CO<sub>2</sub>", les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie plus sûre, plus propre et plus économique.