



---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Inde : AREVA va construire la plus grande installation d'énergie solaire à concentration d'Asie

Paris, 11 avril 2012

AREVA Solar, filiale d'AREVA, a été sélectionné par le groupe indien Reliance Power Limited pour la construction en Inde d'une installation d'énergie solaire à concentration (CSP) de 250 MW, la plus grande de toute l'Asie à ce jour. Le projet s'inscrit dans le cadre du programme indien d'énergie propre prévoyant d'accroître de 20 000 MW la capacité de production d'énergie solaire d'ici à 2022 et d'éviter ainsi l'émission de 557 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an par rapport à une centrale conventionnelle au charbon.

Dans l'Etat du Rajasthan, AREVA construira deux centrales CSP de 125 MW utilisant la technologie thermique solaire à concentration (CLFR) et fournira des services d'assistance au pilotage du projet. La première centrale du programme Reliance est en cours de construction et sa mise en service commerciale est prévue en 2013.

J P Chalasani, Président de Reliance Power, a déclaré : « Reliance Power est fier d'être l'un des chefs de file pour le développement des énergies propres en Inde. Cette annonce n'est qu'un début. Nous avons hâte de travailler avec AREVA Solar et ainsi aider l'Inde à atteindre ses objectifs d'énergie propre grâce à ce type de projet ».

Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA, a déclaré : « AREVA se réjouit de participer au programme de développement de l'énergie solaire en Inde et de soutenir l'ambition de Reliance dans les énergies propres. Nous apporterons toute notre expérience afin que l'Inde et Reliance en particulier deviennent des acteurs mondiaux de l'industrie solaire. Après notre succès dans l'éolien en mer en France, ce contrat conforte la stratégie d'AREVA dans le domaine des énergies renouvelables ».

Le contrat conclu avec Reliance renforce la position d'AREVA Solar en tant que fournisseur international de premier plan de solutions CSP pour les grandes centrales solaires, pour l'apport de puissance supplémentaire aux centrales traditionnelles au charbon et pour les applications solaires hybrides. Ce projet permet à AREVA de renforcer et de diversifier ses solutions à faible émission de CO<sub>2</sub> en Inde.

Ce contrat fait suite à de récents succès : AREVA Solar a remporté un contrat en Australie pour l'installation d'une unité solaire thermique à concentration de 44 MW couplée à une centrale à charbon à Kogan Creek. Par ailleurs, suite à un

---

### Service de Presse

Patricia Marie  
Pauline Briand  
Maxime Michaut  
Jérôme Rosso  
T : +33 (0) 1 34 96 12 15  
F : +33 (0) 1 34 96 16 54  
press@areva.com

---

### Relations Investisseurs

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

Philippine du Repaire  
philippine.durepaire@areva.com  
T: +33 (0) 1 34 96 11 51

---



appel d'offres portant sur la construction d'une centrale solaire thermique de 250 MW dans le cadre de la première phase du programme australien Solar Flagships, le consortium auquel appartient AREVA Solar a été retenu comme la meilleure offre. Aux Etats-Unis, AREVA a annoncé récemment un partenariat avec Tucson Electric Power pour un projet d'ajout d'une centrale solaire dans l'Arizona.

Au total, AREVA Solar a plus de 500 MW de projets CSP en service, en construction ou en développement, ce qui fait d'AREVA l'un des fournisseurs de CSP les plus dynamiques.

### A PROPOS

---

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO<sub>2</sub>. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique 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 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.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.