

Solaire : AREVA acquiert la société américaine Ausra

La compétence des équipes et la technologie éprouvée d'Ausra permettront à AREVA de devenir un leader mondial sur le marché de l'énergie solaire à concentration



Paris, le 8 février 2010

AREVA annonce l'acquisition de 100 % de la société Ausra. Basée à Mountain View en Californie (Etats-Unis), Ausra propose des solutions de production d'électricité et de vapeur industrielle par concentration de l'énergie solaire. Cette acquisition permet à AREVA de devenir un acteur majeur sur le marché de l'énergie solaire à concentration et d'élargir son portefeuille de solutions dans les énergies renouvelables.

En intégrant les technologies d'Ausra, le groupe AREVA mettra à son catalogue destiné aux électriciens et industriels du monde entier, les centrales solaires les plus efficaces et les plus compétitives.

Le marché du solaire à concentration devrait connaître une forte croissance au cours de la prochaine décennie. La capacité installée pourrait atteindre 20 GW d'ici à 2020, avec une augmentation annuelle moyenne de 20 %. Avec cette acquisition, AREVA est bien placé pour devenir l'acteur de référence sur ce marché stratégique en plein essor.

Anil Srivastava, directeur du Business Group Energies Renouvelables, a déclaré : « Avec l'acquisition d'Ausra, AREVA franchit une étape importante de sa stratégie dans les renouvelables. Le groupe ambitionne de devenir un leader mondial sur le marché des centrales solaires à concentration grâce à un produit fiable et performant ».

Robert Fishman, Président-directeur général d'Ausra, a quant à lui souligné : « aujourd'hui, notre société devient plus forte. En rejoignant AREVA, Ausra s'associe à l'un des leaders mondiaux de l'énergie. La force commerciale et financière d'AREVA, l'expérience de notre équipe et la fiabilité démontrée de notre technologie, sont les garants de nouveaux succès du groupe sur le marché des énergies renouvelables ».

Les équipes d'Ausra seront renforcées afin que les nouvelles activités solaires d'AREVA montent en puissance rapidement. Robert Fishman dirigera ces activités à partir du siège de Mountain View, aux Etats-Unis.

La transaction, soumise à l'approbation des autorités réglementaires, devrait être finalisée dans les prochains mois.

A propos d'AREVA

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. www.areva.com

Service de presse AREVA

Patricia Marie / Julien Duperray / Fleur Floquet-Daubigeon / Pauline Briand

Tel: +33 1 34 96 12 15 - Fax: +33 1 34 96 16 54

press@areva.com

Relations investisseurs AREVA

Isabelle Coupey

Tel: +33 1 34 96 14 85

isabelle.coupey@areva.com

Marie de Scorbiac

Tel: +33 1 34 96 05 97

marie.descorbiac@areva.com

A propos d'Ausra

Ausra est spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de systèmes solaires de génération de vapeur destinés à la production d'électricité et à des usages industriels. Les générateurs de vapeur à réflecteurs Fresnel compacts linéaires conçus par la société, équipent les centrales solaires comme les centrales hybrides fossile/solaire. Ils s'adaptent parfaitement aux centrales existantes à énergie fossile et répondent aux besoins des utilisateurs industriels de tous secteurs. Ausra a fabriqué et livré une première centrale solaire thermique destinée au réseau électrique californien. La société a également conçu et érigé pour un grand électricien australien la première unité mondiale solaire/charbon d'augmentation de puissance d'une centrale électrique. Ausra est une société non cotée implantée aux Etats-Unis et en Australie.

Chiffres clés

Date de création : 2006

Siège social : Mountain View, Californie (Etats-Unis)

Bureaux et sites industriels : Etats-Unis et Australie

Effectifs : 70 en 2009

Actionnariat : fondateurs et sociétés de capital-risque (Khosla Ventures, Kleiner Perkins, KERN, Generation, Starfish Ventures)

Service de presse Ausra

Katherine Potter

650-543-6733 (fixe)

408-398-6611 (mobile)

kpotter@ausra.com

Mark Sokolove

703-302-8382 (fixe)

703-599-7656 (mobile)

mark@tigercomm.us