

Suntech Power annonce avoir été choisi par Phoenix Solar pour équiper une centrale solaire au sol, en Haute-Loire

Montbonnot, France – 20 juin 2011 – Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE : STP), leader mondial de la production de panneaux solaires, annonce avoir été choisi par Phoenix Solar, l'un des leaders mondiaux en tant qu'intégrateur de systèmes photovoltaïques, et figurant au TecDAX, l'indice allemand des nouvelles technologies (ISIN DE000A0BVU93), pour équiper une centrale solaire au sol en panneaux Suntech STP 210.

Phoenix Solar livrera cette centrale solaire photovoltaïque clé en main d'une puissance d'environ 1,7 MWc à la société LHI Leasing.

Le projet sera construit à 650 mètres d'altitude et s'étendra sur une surface de 4,4 hectares, soit l'équivalent de 6 terrains de football. Environ 7900 panneaux Suntech STP 210 ont été installés, ainsi que 3 onduleurs SMA centraux. Avec un excédent de production d'énergie prévu d'environ 2 millions de Kw/h, la centrale de la Rochouse pourrait alimenter 500 foyers avec une électricité respectueuse de l'environnement. La centrale de La Rochouse est le premier projet développé par Phoenix Solar en Haute-Loire.

En tant que maître d'œuvre, Phoenix Solar pilote la planification, la construction et la livraison de l'ouvrage. Les travaux ont débuté fin Mars, pour une livraison prévue fin Juillet. Phoenix Solar prendra ensuite en charge la gestion et la maintenance de la centrale.

Jean-Yves Lindheimer, Country Head de Suntech Power France commente : « Si la collaboration entre Phoenix Solar et Suntech a débuté historiquement en Allemagne, nos équipes locales respectives travaillent main dans la main pour la réussite de tels projets en France. Les notions de proximité, et de partage d'une vision terrain commune aboutissent à des réalisations de qualité, ce qui est aussi important pour Phoenix Solar que pour Suntech, dans une période où les acteurs du photovoltaïque doivent prouver leur professionnalisme et leur sens du service. »

Bernard Mormiche, Directeur Général de Phoenix Solar en France complète : « Le choix d'équiper la centrale en panneaux Suntech s'explique par la fiabilité de ceux-ci. De plus, la performance de ces panneaux est également un critère fondamental qui permet de garantir à l'investisseur un productible certain. La collaboration avec Suntech France s'avère particulièrement fructueuse et favorise la réussite d'un tel projet »



Pour plus d'informations sur Suntech Power, veuillez contacter :

Pour la France :

Agence Valeur D'image

Virginie Debuison

Tél: 04.76.70.93.54 / 06 10 80 06 52

Email: v.debuison@valeurimage.com

À propos de Suntech

Suntech Power Holdings Co., Ltd. produit des systèmes photovoltaïques leaders sur le marché, conçus pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles, ainsi que pour les sociétés productrices d'énergie. Avec des sièges régionaux en Chine, en Suisse et aux États-Unis, et une capacité de production se chiffrant en gigawatts, Suntech a fourni plus de 15 millions de panneaux photovoltaïques à des milliers de clients dans plus de 80 pays. Le centre R&D de Suntech, pionnier dans son domaine, développe des innovations orientées client, qui amènent progressivement le photovoltaïque à la parité avec les énergies fossiles. Notre mission est de donner à chacun un accès de qualité à la source d'énergie naturelle la plus propre et la plus abondante.

Pour plus d'informations sur nos équipes et nos produits, rendez-vous sur : www.suntech-power.com

A propos de Phoenix Solar AG

Phoenix Solar AG, dont le siège est basé à Munich en Allemagne, fait partie des leaders mondiaux en tant qu'intégrateur de systèmes photovoltaïques. La société a réalisé un chiffre d'affaires de 636 millions d'Euros en 2010 pour un résultat avant impôt de 36,4 millions d'Euros (chiffres provisoires). Phoenix Solar conçoit, développe, construit et gère des centrales photovoltaïques de grande capacité. Elle opère également en tant que distributeur pour des centrales complètes, les panneaux solaires et les accessoires. Le groupe occupe une place de leader dans les technologies photovoltaïques, et se concentre sur la baisse du coût des systèmes. Avec un réseau commercial implanté dans toute l'Allemagne et des filiales en Espagne, Italie, Grèce, France, Malaisie, Australie et à Singapour, Oman et aux États-Unis, le groupe Phoenix Solar emploie plus de 400 collaborateurs. Phoenix Solar AG est coté au premier marché de la Bourse de Francfort (ISIN DE000A0BVU93) et figure au TecDAX, l'indice allemand des nouvelles technologies.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.phoenixsolar.fr

Déclaration de Safe Harbor

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs. Ces déclarations constituent des « énoncés prospectifs » au sens de la section 27A du document Securities Act de 1933 dans sa version modifiée et de la section 21E du document Securities Exchange Act de 1934 dans sa version modifiée et comme défini par la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces énoncés prospectifs peuvent être identifiés par des termes tels que « prévoit », « attend que », « a l'intention de », « futur », « croit que », « estime » et autres déclarations similaires. *Ils intègrent la capacité du module à neutraliser l'impact de l'effet LID, fournissent une tension supérieure à celle portée sur la plaque signalétique et présentent une excellente performance en condition de faible luminosité.* De telles déclarations impliquent certains risques et éléments d'incertitude susceptibles d'amener les résultats réels à différer de ceux avancés dans ces énoncés prospectifs. Des informations complémentaires concernant les risques énoncés et d'autres risques éventuels sont comprises dans les dossiers de Suntech déposés à la U.S. Securities and Exchange Commission, dont notamment le rapport annuel établi sur le formulaire 20-F. Suntech n'assume aucune obligation d'actualiser un quelconque énoncé prospectif suite à de nouvelles informations, à des évènements futurs ou autre, sauf en vertu de la loi applicable.