



## **Suntech franchit le cap des 5 GW**

*A l'occasion de son 10ème anniversaire, Suntech devient le premier et seul fabricant de panneaux solaires au monde à franchir le cap des 5 GW d'installations.*

**Wuxi, Chine, le 27 octobre 2011** - Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE : STP), leader mondial de la production de panneaux solaires, a célébré son 10<sup>ème</sup> anniversaire en annonçant que plus de 5 GW de panneaux Suntech ont été installés par ses clients et partenaires dans le monde entier depuis sa création en 2001. Ces 5 GW de panneaux Suntech représentent une quantité d'énergie propre qui compense l'émission d'environ 3.78 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an. On pourrait comparer aussi ce chiffre à la plantation de 9 millions d'arbres ou au retrait de 1,5 millions de voitures du réseau routier.

Suntech est le premier et seul producteur dans l'industrie du solaire à franchir ce cap tant convoité. Avec l'adoption croissante du solaire dans de plus en plus de pays à travers le monde, Suntech aspire à franchir le cap des 10 GW installés d'ici deux ans.

« Nous sommes extrêmement fiers d'avoir atteint les 5 GW d'installations l'année même de nos 10 ans. Ceci n'aurait pas été possible sans le soutien de nos clients, partenaires et employés, qui ont travaillé dans l'unique but de faire de l'énergie solaire une énergie accessible à tous. » déclare Mr. Zhengrong Shi, Fondateur et Président Directeur Général de Suntech. « Avec l'objectif d'atteindre la parité réseau sur 50% des marchés mondiaux d'ici 2015, nous poursuivrons notre travail avec nos clients et partenaires, afin de changer la façon de produire et de consommer l'énergie dans le monde. »

Les panneaux solaires de Suntech, produisent de l'énergie propre dans des environnements extrêmement variés sur la planète entière – depuis les déserts à fort ensoleillement jusqu'aux sommets enneigés, en passant par les zones salines côtières. Depuis 2001, environ 1 million de personnes dans le monde ont eu accès à l'électricité produite par des panneaux solaires Suntech,. D'ici à 2020, Suntech prévoit de fournir cette électricité verte à pas moins de 20 millions de personnes.

Pour en savoir plus sur l'engagement de Suntech ces 10 dernières années dans le domaine du développement durable, vous pouvez télécharger [ici](#) la première édition de son rapport de responsabilité sociétale (*Sustainability Report 2010*).

**Pour plus d'informations sur Suntech Power, veuillez contacter, pour la France :**

Agence Valeur D'image

Virginie Debuissou

Tél: 04.76.70.93.54 / 06 10 80 06 52

Email: [v.debuissou@valeurimage.com](mailto:v.debuissou@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 20 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](http://www.suntech-power.com)

## 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 « anticipe », « prévoit », « a l'intention de », « futur », « croit que », « estime » et autres déclarations similaires. Ils incluent également la déclaration concernant les 5 GW de panneaux solaires produisant suffisamment d'électricité pour compenser l'émission d'environ 3.78 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an ; équivalent à la plantation de 9 millions d'arbres ou encore au retrait de 1,5 millions de voitures du réseau routier ; l'approvisionnement en électricité à près de 20 millions de personnes d'ici 2020 ; le franchissement du cap des 10 GW d'ici deux ans ; et enfin l'objectif d'atteindre la parité avec les prix de vente d'électricité dans 50% des marchés mondiaux d'ici 2015. 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 événements futurs ou autre, sauf en vertu de la loi applicable.