



## **SUNPOWER SIGNE UN ACCORD POUR LA FOURNITURE DE 24 MEGAWATTS DE PANNEAUX SOLAIRES AVEC AKUO SOLAR**

**SAN JOSÉ, Californie, 29 août 2011** – SunPower Corp. (NASDAQ : SPWRA, SPWRB), un fabricant américain de cellules, de modules et de systèmes photovoltaïques à haut rendement, a annoncé aujourd'hui qu'il fournira 75 000 panneaux solaires à haut rendement à Akuo Solar, une filiale de la société Akuo Energy basée à Paris, afin d'équiper les 2 centrales solaires d'une puissance totale de 24 mégawatts développées dans la région PACA.

Les modules photovoltaïques à haut rendement SunPower™ E19/320 watts seront installés sur un système à inclinaison fixe. La construction a commencé et devrait s'achever d'ici la fin 2011. Les deux centrales photovoltaïques devraient alors générer environ 36 gigawatt-heures par an.

« Nous avons développé avec SunPower d'étroites relations et sommes ravis de collaborer avec eux sur ce projet, » a déclaré Romain Forest dirigeant de Akuo Solar « SunPower est la référence dans l'industrie solaire avec plus de 1,7 giga watts déployés dans le monde. Les panneaux solaires à haut rendement de SunPower nous permettront de maximiser la puissance crête installée tout en réduisant l'espace sollicité et contribueront à la protection de l'environnement en réduisant l'empreinte carbone».

« SunPower fournit les modules photovoltaïques les plus performants et les plus fiables du marché, ce qui fait de nous le partenaire idéal d'Akuo pour le développement de ses centrales dans le sud de la France » a affirmé Howard Wenger, président du groupe Utility & Power Plants de SunPower. « Les gros projets tels que celui-ci continuent à positionner SunPower comme leader mondial, que ce soit pour des applications résidentielles, commerciales ou pour des centrales au sol».

**Akuo Energy**, un producteur d'énergie indépendant français qui développe, investit et exploite des centrales de production d'énergies renouvelables, a déjà collaboré avec SunPower sur des projets dépassant les 30 mégawatts. Akuo Energy est implantée en France continentale, en Corse, en Italie, en Uruguay, en Turquie, aux Antilles, en Pologne, en Croatie, en Bulgarie, au Maroc et aux Etats-Unis.

## **À propos de SunPower**

SunPower Corp. (NASDAQ : SPWRA, SPWRB) conçoit, fabrique et installe les modules et systèmes photovoltaïques les plus performants et les plus fiables du marché. Particuliers, entreprises et fournisseurs d'énergie font confiance aux vingt-cinq années d'expérience de la société ainsi qu'à la garantie de performance qui assure un retour sur investissement maximum durant toute la durée de vie du système. SunPower, dont le siège est à San José en Californie, possède également des bureaux en Amérique du Nord, en Europe, en Australie et en Asie. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.sunpowercorp.fr](http://www.sunpowercorp.fr)

## **Note de l'Editeur**

Toutes les références au contrat de fourniture dans le présent communiqué sont décrites en mégawatts DC, sauf indication contraire.

## **Déclarations de vision d'avenir de SunPower**

Ce communiqué de presse contient des déclarations qualifiées de vision d'avenir au sens des dispositions du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Le terme « visions d'avenir » fait référence à des déclarations qui ne reflètent pas des faits historiquement avérés et qui peuvent se baser sur des suppositions inhérentes à de tels faits. Ce communiqué de presse utilise la forme future et des termes comme "accord, attendu" pour marquer des déclarations qui font appel à des visions d'avenir, y compris : (a) la vente de 24 mégawatts de panneaux solaires pour Akuo Solar, et (b) l'utilisation des 24 mégawatts de panneaux SunPower pour le développement des 2 projets. Ces déclarations d'avenir se basent sur les informations disponibles à l'entreprise à la date de la sortie du communiqué et impliquent bon nombre de risques et d'incertitudes qui ne dépendent pas du contrôle de l'entreprise ; il peut advenir que les résultats réels soient matériellement différents des résultats attendus selon ces déclarations de vision d'avenir, y compris en termes des risques et des incertitudes concernant: (i) la capacité de la société à obtenir et à maintenir un approvisionnement adéquat des matières premières, (ii) des affaires générales et des conditions économiques, (iii) la poursuite des incitations gouvernementales encourageant l'utilisation de l'énergie solaire; difficultés de fabrication (iv) et (v) d'autres risques décrits dans le rapport annuel de la société sur formulaire 10-K pour l'exercice terminé le 2 Janvier 2011, rapport trimestriel sur formulaire 10-Q pour le trimestre terminé le 3 Juillet 2011 et autres documents déposés auprès de la Securities and Exchange Commission. Ces déclarations d'avenir ne peuvent en aucun cas être comprises comme les vues de SunPower à toute date ultérieure, et SunPower n'est nullement soumis à l'obligation de mettre à jour ses déclarations de vision d'avenir, et rejette toute responsabilité liée à une telle mise à jour, qu'elle soit le résultat de nouvelles informations, de nouveaux événements ou autrement.

*SunPower est une marque déposée appartenant à SunPower Corp. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*

###

## **Media Contact**

Helen Kendrick  
SunPower Corp.  
+1-408-240-5585  
[helen.kendrick@sunpowercorp.com](mailto:helen.kendrick@sunpowercorp.com)

Hélène Gardère  
Akuo Energy  
+33 (0)1 47 66 65 54  
[gardere@akuoenergy.com](mailto:gardere@akuoenergy.com)