

Information de presse

KYOCERA fournit et construit 30 MW de systèmes de production d'énergie solaire pour des installations agricoles au Japon

Phase initiale de l'un des plus grands projets de production d'énergie solaire au Japon opéré par la Fédération nationale des associations coopératives agricoles et Mitsubishi Corporation

Kyoto/Neuss, 24 juin 2013 – Kyocera Corporation a annoncé qu'elle fournirait environ 30 megawatts (MW) de systèmes de production d'énergie solaire pour l'un des plus grands projets d'énergie solaire au Japon mis en oeuvre par la Fédération nationale des associations coopératives agricoles (National Federation of Agricultural Cooperative Associations, ici "Zen-Noh") et Mitsubishi Corporation (ici "Mitsubishi"). Au sein du projet, Kyocera Solar Corporation est en charge de la fourniture, de l'ingénierie, de la construction et de la maintenance d'un parc de 30 MW de systèmes de production d'énergie solaire qui vont être installés sur environ 80 bâtiments du Zen-Noh Group (étables, centres de distribution, parkings etc.) à travers tout le pays. La commande de Kyocera, d'une valeur d'environ 8,5 milliards de yens (environ 87 millions de dollars US ou 66 millions de Euro^{*1}), concerne la phase initiale du projet^{*2}.

Zen-Noh et Mitsubishi veulent donner une impulsion pour relancer l'agriculture et les communes agricoles sur le terrain, tout en contribuant à étendre encore l'exploitation des énergies renouvelables. Pour cela, ils veulent diriger l'un des plus grands projets de production d'énergie solaire du pays. Les installations solaires de 30 MW font partie de la première phase de ce projet. En

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

tout on prévoit l'installation de 200 MW sur des bâtiments agricoles et des biens fonciers du groupe Zen-Noh d'ici la fin de l'année fiscale 2015.

Pour la mise en place de ce projet d'énergie solaire, les sociétés ont créé JAMC Solar Energy Company, elles vendront l'électricité générée par ces nouvelles installations aux fournisseurs d'électricité régionaux dans le cadre du programme japonais de rachat du courant injecté.

Kyocera a commencé les recherches dans le secteur de l'énergie solaire en 1975 puis a étendu son activité liée à l'énergie solaire pour inclure non seulement la production et la fourniture de modules solaires, mais aussi l'installation, la construction, et même l'exploitation de grandes centrales solaires au Japon avec d'autres sociétés du groupe Kyocera.

Kyocera s'est vu attribuer ce contrat grâce à la qualité de ses modules solaires en silicone polycristallin, et du fait de son savoir-faire pour installer un nombre important de systèmes de production d'énergie solaire dans un bref laps de temps sur de nombreuses installations agricoles aux toits variés. En répondant à ce projet d'envergure, le groupe Kyocera cherche à promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables et à apporter sa contribution aux communautés locales et à la société humaine.

Vue d'ensemble

Commande	Environ 30 MW (à répartir entre 80 localités)
-----------------	---

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

	environ)
Montant de la commande	Env. 8,5 milliards de yens
Type de module	Modules solaires Kyocera 242W
Nombre de modules	environ 124,000
Electricité générée	- env. 30 000 MWh par an (prévision); soit l'équivalent de la consommation de 8 300 foyers - correspond à une réduction annuelle d'environ 10 800 tonnes de CO ₂
Notes	Projet d'énergie solaire dirigé par JAMC Solar Energy Company — conjointement créée par Zen-Noh et Mitsubishi.

^{*1} La conversion en U.S. dollar (USD) et EUR est donnée sur la base du taux USD1 = JPY97 et EUR1 = JPY129 (tel que le 21 juin 2013).

^{*2} La phase initiale a été présentée et approuvée au taux de tarif de rachat de l'année fiscale 2013.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur Kyocera aux adresses :

www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71. 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr

Information de presse

complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 400.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr