

Communiqué de presse

Une production accrue de modules solaires pour faire face à une demande mondiale en hausse

Kyocera annonce une révision à la hausse de sa production annuelle de modules solaires – 1 GW en mars 2013

Kyoto / Neuss, le 10 mars 2010 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des leaders de la fabrication de panneaux photovoltaïques, revoit à la hausse ses objectifs de production annuelle de cellules solaires afin de réagir à une demande en produits permettant de générer de l'énergie solaire qui connaît une forte hausse dans le monde entier. Les nouveaux objectifs font état d'une hausse régulière qui devrait culminer à 1 gigawatt (GW) annuel en mars 2013, soit deux fois et demi le volume de production de l'exercice financier 2010, qui était de 400 MW.

Pour faire face à une demande en plein essor, Kyocera a créé des réseaux locaux de production et de distribution de modules solaires en Amérique du Nord, en Europe, au Japon et en Chine, les quatre principaux marchés mondiaux de l'énergie solaire.

« Kyocera va poursuivre son engagement visant à résoudre les problèmes environnementaux croissants en fournissant des panneaux solaires d'une qualité et d'une fiabilité élevées pour la génération d'énergie propre », déclare Tetsuo Kuba, Président du groupe Kyocera.

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

Une nouvelle usine de production de cellules solaires au Japon

Dans le cadre du nouveau plan d'augmentation de la production annuelle de cellules solaires, Kyocera vient d'achever la construction d'un nouveau site de production de cellules solaires à Yasu, dans la préfecture de Shiga (Japon), qui va renforcer la capacité de production de l'usine existante de Shiga Yohkaichi. La nouvelle usine devient le plus grand site de production du groupe Kyocera au Japon.

L'usine de Yasu

La nouvelle usine de Yasu abrite une ligne de production perfectionnée dont la productivité est de 20% supérieure à celle de l'usine de Yohkaichi. Le site de Yasu va principalement se consacrer à la production de nouvelle cellule Kyocera offrant un rendement énergétique moyen de 16,9%. Ces cellules sont utilisées dans le module solaire de 215 Watt de l'entreprise, l'un des modules solaires les plus performants au monde et qui sera commercialisé dans le monde entier.

« La nouvelle usine de Yasu et l'usine existante de Yohkaichi vont constituer le principal site de production de cellules solaires de Kyocera », déclare Tetsuo Kuba, Président du groupe Kyocera.

« En plus d'assurer la production en masse de cellules présentant le taux de conversion le plus élevé atteint par Kyocera, la nouvelle usine va également se consacrer à la recherche et au développement d'une nouvelle génération de cellules. »

Des cellules solaires haute performance

En 1982, Kyocera était la première société au monde à se lancer dans la production de masse de cellules solaires polycristallines.

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

Au cours des 28 ans qui ont suivi, elle a affiné ses technologies tant dans le domaine des matériaux que dans celui de la production et fabrique maintenant des modules solaires haute performance. La nouvelle usine et le site existant de Yohkaichi vont permettre à Kyocera d'augmenter son volume de production, avec pour objectif une production annuelle équivalant à 1GW en mars 2013.

L'entreprise va également continuer à augmenter ses capacités d'assemblage de modules solaires afin de répondre à la demande des marchés et de conforter et d'améliorer encore sa position dans le secteur de l'énergie solaire.

Plan de production

Exercice financier*	Plan annuel de production de cellules solaires	
	Précédent	Révisé
2010	400 MW	400 MW
2011	550 MW	600 MW
2012	650 MW	800 MW
2013	—	1 GW (1.000 MW)

*L'exercice financier couvre la période du 1^{er} avril de l'année précédent au 31 mars de l'année indiquée.

Données du site

Lieu	Yasu, préfecture de Shiga, Japon (sur le site abritant les bureaux de Shiga Yasu du groupe KYOCERA)
Superficie au sol du bâtiment	12.738,55 m ² (6 étages de 90 x 130 m)
Surface totale	68.151,88 m ²
Date prévue pour le lancement de la production	Juin 2010
Base de la production	Cellules photovoltaïques en silicium polycristallin

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

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 200 sociétés filiales au 1^{er} avril 2009) 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.

Au cours de l'exercice 2008/2009, le groupe Kyocera comptait environ 60 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 8,68 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 complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

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'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 370. 000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr