

Communiqué de presse

[www.kyocerasolar.eu](http://www.kyocerasolar.eu)

## **Solution de toit solaire entièrement intégré de Kyocera d'une puissance de 267 kWc**

**Kyoto / Neuss, 16 juillet 2010 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des leaders de la fabrication de panneaux photovoltaïques, fournit en France des modules de type KD210GH-2PU pour une solution de toit solaire entièrement intégrée avec le système d'intégration MV3 développé par la société Mecosun. La puissance de l'installation solaire s'élève à 267 kilowatts crête (kWc).**

Kyocera a fourni au total 1272 modules haute performance de type KD210GH-2PU, qui offrent une puissance de 267 kWc sur une surface de 2 000 m<sup>2</sup>. Les modules remplacent la toiture conventionnelle dans son intégralité et assurent sa fonction avec le système d'intégration MV3 de la société Mecosun. Le système photovoltaïque (structure intégration + module) est totalement étanche à l'eau. Il est en cours de certification Avis Technique au CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment). Le bâtiment a été conçu, réalisé et installé par la société Eclair SA. Les travaux de montage ont débuté au mois de février et le bâtiment a été achevé en avril.

Dans des conditions de test standard, le module solaire Kyocera utilisé – KD210GH-2PU – a produit 210 Wc. Et avec un rendement de 16 %, il garantit un rendement énergétique annuel élevé.

L'exigence élevée en termes de qualité posée par Kyocera vis-à-vis de ses produits a été déterminante lors de la prise de décision de l'investisseur et assure à son égard un maximum de valeur et de fiabilité. Forte de plus de 35 années d'expérience, l'entreprise

**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](mailto:jan.sustronck@kyocera.de)  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## Communiqué de presse

japonaise fabrique tous les composants sur ses propres sites de production, du traitement de matières premières à la production des modules en passant par la fabrication des cellules. Elle a mis en place un système de contrôle de la qualité très rigoureux, pour le plus grand bénéfice du client.

### 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 213 sociétés filiales au 1<sup>er</sup> avril 2010) 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 2009/2010, le groupe Kyocera comptait environ 63. 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 8,59 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 450.000 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