

## Communiqué de presse

**L'énergie solaire continue de gagner du terrain en Italie**

### **Kyocera fournit des modules solaires pour la deuxième phase d'extension du parc solaire de 16 MWc**

**Kyoto/Neuss, 15. décembre 2011 – En Italie, le secteur solaire poursuit son expansion. Des rendements énergétiques élevés grâce à un rayonnement solaire intense et un tarif de rachat attractif favorisent l'expansion de l'énergie solaire. Le groupe technologique japonais Kyocera, un pionnier du secteur photovoltaïque, vient de fournir 10 MWc de modules photovoltaïques pour l'extension d'une installation existante de 6 MWc dans la commune italienne Cigliano près de Turin.**

La puissance supplémentaire de 10 MWc est répartie entre les deux installations « Lotti » et « Petiva ». 20 640 modules Kyocera KD240GH-2PB ont été installés dans chacune des deux centrales. Le rendement élevé de ce module de grande taille le prédestine à des installations sur sites industriels ou à des fermes solaires. Grâce à ses 60 cellules, le module de Kyocera développe une puissance de 240 Wc.

Depuis quelques mois, ces nouvelles installations complètent un parc solaire existant de 6 MW, exploité par Enermill, le partenaire de Kyocera, dans la commune italienne de Cigliano (région du Piémont). Le parc solaire d'Enermill atteignant désormais une capacité totale de 16 MWc est la plus grande installation d'Italie équipée par des modules solaires de Kyocera. 41 280 modules Kyocera KD240GH-2PB, 13 920 modules KD215GH-2PB et 12 900 KD235GH-2PB ont été installés au total. Grâce à ces modules, il est possible de produire environ 20 GWh d'électricité solaire, ce qui

#### **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

## Communiqué de presse

correspond à peu près aux besoins énergétiques annuels de 4 500 foyers et permettra d'économiser 18 000 tonnes de CO<sup>2</sup> par an. Le parc solaire Enermill s'étend sur une surface de 22 ha.

### **Un avenir ensoleillé pour le secteur solaire en Italie**

En Europe, l'Italie représente l'un des marchés les plus importants pour les installations photovoltaïques. Selon GSE, contrôlée par le ministère italien de l'économie et des finances et ayant pour mission de promouvoir et de soutenir le développement des énergies, des projets photovoltaïques générant une puissance totale de 6,5 gigawatts ont été installés entre janvier et septembre 2011. L'État italien encourage la production d'électricité renouvelable issue du photovoltaïque par un tarif de rachat particulièrement motivant par rapport aux autres pays européens.

### **Kyocera Solar : une excellente qualité pour une puissance de rendement exceptionnelle**

Kyocera développe des cellules solaires pour le photovoltaïque depuis 1975 et compte parmi les pionniers de ce secteur.

L'entreprise couvre d'ailleurs toute la chaîne de valeur ajoutée : du traitement des matières premières à l'assemblage des modules. Il en résulte des modules solaires d'une très haute qualité. Jusqu'en 2013, Kyocera vise un volume annuel de production d'un Gigawatt (GWc).

#### **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 208 sociétés filiales au 1er

#### **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

## Communiqué de presse

avril 2011) 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 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66. 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 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 430.000 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