

## Perpignan : Inauguration de la plus importante centrale solaire au monde intégrée aux bâtiments

Le 13 octobre 2011, sur le site de Saint Charles International, première plateforme européenne de distribution des fruits et légumes, sera inaugurée la plus importante centrale solaire au monde intégrée aux bâtiments avec une puissance de 8.8 MW et une production annuelle de 9'700'000 kWh. Après deux ans de travaux, les toits du site de Saint Charles International ont fait peau neuve : les 68 000 m<sup>2</sup> de couvertures en plaques fibrociment ondulée des entrepôts ont laissé place à 97 000 tuiles photovoltaïques, véritables matériaux de construction, contribuant à faire de ce projet une aventure à la fois écologique, innovante et résolument prometteuse.

La centrale sera inaugurée par Madame Kosciusko-Morizet, Ministre de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement.

La centrale a été réalisée par la société Saint Charles Solaire, Maître d'Ouvrage en collaboration avec un groupement momentané d'entreprises locales, afin de favoriser l'économie de la Région de Perpignan. Cette centrale, sans égal en Monde, s'inscrit avec détermination dans le cadre d'un développement durable. Il prouve résolument la faisabilité de la production de courant électrique d'origine solaire intégrée au patrimoine bâti, à grande échelle.

