

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 25 janvier 2008

FM LOGISTIC choisit **URBASOLAR** pour réaliser, sur sa plate-forme dédiée à son client **CARREFOUR**, la plus grande centrale photovoltaïque d'Europe intégrée en toiture.

URBASOLAR, spécialiste des centrales photovoltaïques clés en main pour les industriels et les collectivités, réalise **la plus grande opération de toiture photovoltaïque** : **54 000 m² de membranes solaires** sont en cours d'installation en étanchéité d'un bâtiment de FM LOGISTIC, expert de la chaîne logistique globale.



Une toiture photovoltaïque intégrée à un bâtiment de FM LOGISTIC pour réaliser les activités logistiques de l'enseigne CARREFOUR

Ce bâtiment, situé à Laudun, dans le Nord du Gard, disposera d'une membrane d'étanchéité intégrant une centrale photovoltaïque d'une puissance de 1,4 mégawatt. Cet équipement produira 1 650 000 kWh par an, soit la consommation électrique de près de 500 ménages.

Avant de livrer une centrale clés en mains, URBASOLAR a assuré l'ensemble du montage du projet, depuis l'étude de faisabilité, l'ingénierie technique et financière, le lancement et le suivi des procédures administratives, l'interface avec les pouvoirs publics et le distributeur d'électricité soumis à obligation d'achat, jusqu'au raccordement.

A propos de FM LOGISTIC :

Prestataire logistique international, FM LOGISTIC gère et réalise les prestations en entrepôts, du conditionnement à la distribution. FM LOGISTIC assure l'optimisation de la Global Supply Chain d'industriels ou de distributeurs.

FM LOGISTIC, ce sont 13 000 collaborateurs, 1 300 000 m² de surface d'entrepôts, une flotte de 900 véhicules, 2 500 000 de lots conditionnés par jour, ...

FM LOGISTIC, ce sont aussi des ingénieries performantes comme NG Concept spécialisée dans la conception et la construction de bâtiments et FM2i, filiale spécialisée dans la conception et la réalisation de solutions informatiques innovantes dans le monde de la logistique pour optimiser le fonctionnement de la Supply Chain Execution et Management entre industriels et distributeurs.

Parmi ses clients, le groupe compte des industriels de l'agro-alimentaire, du High-Tech, de la Droguerie-Hygiène-Parfumerie, des biens de grande consommation, ainsi que des grands noms de la grande distribution comme CARREFOUR.

CARREFOUR, engagé depuis plusieurs années dans une démarche de développement durable, conforte au travers de ce projet son implication dans l'utilisation des énergies renouvelables et se félicite de l'initiative de FM LOGISTIC. L'enseigne a équipé en novembre dernier l'un de ses hypermarchés situés à Nîmes-Ouest avec une toiture photovoltaïque en collaboration avec URBASOLAR.

Très proactive dans la démarche, FM LOGISTIC à travers son ingénierie construction NG CONCEPT, qui conçoit et réalise des plates-formes, a intégré dès la conception du projet la prise en compte des évolutions environnementales.

FM LOGISTIC et NG CONCEPT affichent ainsi leur volonté de réaliser des sites à la pointe en matière environnementale.

A propos d'URBASOLAR : Spécialiste de l'étanchéité photovoltaïque

Pour réaliser ce projet, URBASOLAR utilise la technologie du Groupe SIKA SARNAFIL, leader mondial de la membrane synthétique d'étanchéité, et de SOLAR INTEGRATED, qu'il représente sur le territoire français.

Associée à AKUO ENERGY, investisseur en projets d'énergies renouvelables qui, avec la CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS a financé l'opération, URBASOLAR assurera, pendant 25 ans, l'exploitation de la centrale pour la vente de l'électricité produite par la toiture photovoltaïque à EDF.

Grâce à ses partenariats, URBASOLAR possède un savoir-faire unique dans l'intégration des systèmes photovoltaïques aux toitures des bâtiments industriels, commerciaux et logistiques, qu'elle met à la disposition des acteurs de la construction, de la grande distribution et de la logistique soucieux d'inscrire leurs actions dans une politique de développement durable, notamment en faisant le choix des énergies renouvelables.

Partenaire de SHARP, leader mondial de la fabrication de modules cristallins pour les centrales de grande puissance, URBASOLAR intervient également dans la mise en oeuvre de centrales photovoltaïques au sol.

La société, installée à Montpellier, a l'ambition de jouer tout son rôle dans le développement de l'énergie photovoltaïque et de participer ainsi, dans son domaine, aux objectifs du Grenelle de l'Environnement de parvenir en 2020 à une consommation d'au moins 20 % d'énergies renouvelables.

Contact presse :

Françoise JOUET ; Tél. : 01 48 78 02 04 – 06 07 38 52 79

francoise.jouet@fjc.fr