

SEL Groupe raccorde les 4 mégawatts de toiture photovoltaïque de l'entrepôt IKEA au réseau EDF

La société SEL Groupe a été retenue par Derbigum Energies pour le lot génie électrique de la toiture photovoltaïque de l'entrepôt régional IKEA à Saint Quentin Fallavier (38). Cette installation de 4 mégawatts comprendra 15.000 panneaux photovoltaïques, 9 onduleurs Solarmax de 360 KW, 3 postes de transformation et un poste de livraison. La mise en service est prévue pour novembre 2013.

IKEA, un projet qui surfe sur la 1^{ère} vague d'attribution des lots, suite au moratoire de 2012.

Rappel : la loi du 10 février 2000, relative à la modernisation et au développement du service public de l'électricité encourageant le développement de l'énergie solaire, institue, à la charge d'EDF et des autres distributeurs d'électricité, une obligation d'achat de l'électricité produite à partir de l'énergie solaire, selon des tarifs indicatifs. Suite au moratoire de 2012, une première vague de 500 mégawatts d'attributions d'appels d'offres de l'Etat est déterminée, dont les 4 mégawatts de l'entrepôt IKEA font partie.



Créer de l'énergie là où l'on en a le plus besoin, une entreprise nordiste sélectionnée.

Le projet photovoltaïque IKEA se situe sur la zone industrielle de Saint Quentin Fallavier, à quelques pas de l'aéroport de Lyon. Cette zone est connue pour être la plus grande zone industrielle de France avec des besoins énergétiques importants. La plateforme logistique d'IKEA dessert actuellement tous les magasins IKEA France, Espagne et Portugal. Ici la surface de toiture est existante et s'intègre parfaitement à l'environnement sans nuire à d'éventuelles surfaces cultivables. Pour cela, Derbigum Energies a fait appel à une entreprise nordiste, SEL Groupe, pour son savoir-faire dans le domaine des énergies renouvelables.

Un parc intégralement géré à distance grâce au SonyWebCom[®], un produit 100% SEL.

Le projet photovoltaïque IKEA a la particularité d'être géré intégralement à distance. Le SonyWebCom[®] est une solution complète très technique, développée par le Groupe SEL, et qui permet de simplifier la conduite automatique des parcs d'énergie solaire. Ce produit permet de prendre la main, à distance, sur le parc, peu importe l'endroit où se situe l'opérateur, dans le monde. Il offre également une historisation complète de toutes les données horodatées. Cette solution innovante est la conséquence de plusieurs années d'investissement par le Groupe, et d'une politique accrue en Recherche et Développement dans le domaine des énergies renouvelables.

En France, une installation de production d'énergie renouvelable sur cinq est connectée grâce au Groupe SEL !

PME en constante progression, la société SEL Groupe, basée à Bailleul (59), est à l'origine du raccordement de bientôt 2 000 mégawatts sur les 9 000 estimés en France. Forte d'une équipe aux compétences diverses de 49 personnes, cette entreprise nordiste a déjà réalisé un cinquième des raccordements de parcs éoliens, solaires ou biomasse.

Acteur incontournable du secteur de l'électrotechnique, de l'énergie et de l'industrie, le groupe apporte son expertise, depuis 2000, au monde industriel en matière d'installation électrique, d'automatisme et de montage électrotechnique. Directement impliqué dans le développement des énergies renouvelables, SEL Groupe assure le raccordement des parcs éoliens, photovoltaïques ou biomasse.

Contact Presse :

Peggy VELDEMAN - Agence Presse NOOSPHERE Studio
Tél : 03 28 40 98 46 - presse@noosphere-studio.fr

SEL Groupe :

Allée du Traité de Rome - BP74 - 59270 BAILLEUL
Tél : 03 28 50 00 15 - info@sel-solutions.fr