

Le groupe Legendre (BTP) se développe dans les énergies renouvelables

Armorgreen, Filiale du Groupe Legendre (BTP - 800 salariés et 180 millions euros) a été créée en 2007. Spécialisée dans le domaine des énergies renouvelables, elle cible principalement les professionnels, les entreprises, les collectivités et les exploitants agricoles et intervient en Bretagne, Pays de Loire, Normandie, Poitou-Charentes et Ile de France. Avec 15 salariés aujourd'hui et plus de 20 prévus d'ici à la fin 2009, son portefeuille de commande s'élève à plus de 10 millions d'euros pour 2,5 mégawatts crête de projets, soit l'équivalent de la consommation de 500 foyers. Son offre s'articule autour de 4 axes : le solaire, l'éolien, la biomasse et l'aéro / géothermie. Armorgreen vient de terminer l'installation de trois des plus importantes centrales solaires photovoltaïques de la région. Elle a prévu de consacrer 5 millions d'euros d'investissement à son développement.

Premier chantier d'envergure, la toiture de la nouvelle agence POINT P de Saint-Nazaire (44). Ses 8.200 m² ont été recouverts d'une membrane d'étanchéité intégrant des capteurs solaires photovoltaïques amorphes pour une puissance totale de 170 Kilowatts crête et une production de plus de 170.000 KWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 50 foyers. C'est aujourd'hui la plus importante centrale photovoltaïque de ce type dans l'Ouest de la France.

A Saint-Gilles (35), la toiture d'un bâtiment d'élevage d'une surface de 850 m² a été équipée d'un système d'intégration spécifique servant de support à 485 panneaux solaires polycristallins. La puissance totale de cet équipement est de 110 Kilowatts crête et il produit plus de 100.000 KWh/an. Enfin à Bourgbarré (35), la toiture d'une déchetterie a été recouverte de 750 m² de bacs aciers intégrant des capteurs solaires photovoltaïques amorphes pour une puissance totale de 34 Kilowatts crête et une production de plus de 30.000 KWh/an.

« Nous avons l'ambition de déployer progressivement l'activité d'Armorgreen et d'être présent à l'horizon 2012 dans chacune des énergies renouvelables : solaire, éolien, biomasse, géothermie et aérothermie. Avec une volonté : offrir non pas une solution mais des réponses adaptées aux problématiques de chaque chantier explique Jean-Paul Legendre le PDG. Nous avons choisi délibérément de nous implanter dans l'Ouest de la France, même si nous sommes conscients que la production d'électricité solaire y est sensiblement plus faible que dans le Sud. Compte tenu du problème de l'énergie de la Bretagne, nous avons une volonté d'ancrage local » En attendant, Armorgreen construit un bâtiment à basse consommation (BBC) à 5 minutes au Nord de Rennes. L'ouverture est prévue au 4ème trimestre 2009. Ce bâtiment consacrera une surface de 1 000m² à l'exposition de produits et de solutions dans les domaines du solaire, de l'éolien, de la géothermie/aérothermie et de la biomasse. Il abritera également le siège de la société et un hôtel d'entreprises dans le domaine des éco-activités d'une surface de 700m².