

Plastinov s'implante en Gironde

Le 20 novembre 2009

► **Mots clés** : [Quotidien des Usines](#), [Aquitaine](#)

Implantation

Plastinov, spécialisée dans les pièces composites (2 millions d'euros de chiffre d'affaires, 30 salariés) à Samazan dans le Lot-et-Garonne, met un coup d'accélérateur à sa diversification dans l'éolien.

Depuis 2008, elle fabrique pour le groupe Vergnet, seul fabricant français d'éoliennes, les outillages et prototypes des nacelles des nouvelles éoliennes dédiées au pays confrontés aux cyclones et démarre la fabrication industrielle à Samazan.

Dans le même temps, elle a mené des négociations avec l'établissement girondin d'EADS Astrium, à Saint-Médard-en-Jalles (Gironde). Résultat : depuis février dernier, l'entreprise fabrique des pales de 23 mètres pour un client d'EADS Astrium, un exploitant électrique de la Drôme.

En juin dernier, Plastinov est devenue « partenaire privilégié » d'EADS Astrium pour les pales et les outillages. La collaboration va encore se renforcer. La filiale spatiale du groupe européen est prête à investir dans une unité de fabrication de petites, moyennes et grandes pales qui s'installerait sur l'Ecoparc de Blanquefort (Gironde). Une toute nouvelle zone incluant un centre de services, une pépinière, un centre de formation, autour de la construction durable et qui fait la part belle à la filière éolienne. Dans l'affaire, Plastinov serait fournisseur d'outillage et de main d'œuvre. Reste à mettre en place les contours d'un groupement industriel réunissant EADS Astrium, un autre industriel tel que Composites Aquitaine et la PME lot-et-garonnaise.

En attendant, Plastinov va implanter sur l'Ecoparc une unité de réparation et de maintenance des pales. Pour ce faire, elle vient de créer une SARL baptisée « NGUP » en association à 50/50 avec le hollandais NGUP Sud Europe, spécialiste de la réparation de pales en composites. L'atelier de réparation pourrait démarrer en septembre prochain avec 6 salariés. « Le business autour de la maintenance et de la réparation est très prometteur », indique Fabien Baumann, président de Plastinov qui s'empresse d'expliquer son choix girondin : « Nous souhaitons être proche d'EADS Astrium. Et en même temps bénéficier d'une zone portuaire et d'une voie fluviale à proximité car l'avenir réside dans la fabrication de grandes pales pour l'offshore. Il y a également la volonté politique de la région Aquitaine sur cette filière qui a joué ».

De fait la région parie sur l'éolien et annonce vouloir injecter 1,8 million d'euros dans un centre de formation baptisé « Composites techno training » installé sur l'Ecoparc. L'objectif étant d'aider à la constitution d'une véritable filière éolienne.

Reste un autre projet, porté par First Aquitaine Industrie, l'ex-site de Ford à Blanquefort, fabricant de boîtes de vitesses automatiques, qui projette de se diversifier en se lançant dans la fabrication de grandes couronnes d'éoliennes. Pour l'heure, ça patine.

De notre correspondante en Aquitaine, Colette Goinère

PARU ! L'édition 2009-2010 de « L'ATLAS DES USINES » vient de sortir. Ce hors-série annuel de « L'Usine Nouvelle » propose le classement de 3 753 sites de production de plus de 80 salariés implantés en France. Vous pouvez déjà le commander à notre librairie en ligne en cliquant [ici](#).