

Construction

Le groupe VM choisit Cholet pour une nouvelle production

PAGE 7

Le Courrier de l'Ouest – Mardi 15 novembre 2011

Le groupe VM choisit Cholet pour une nouvelle production

Le groupe vendéen installe dans son usine Atlantem une unité de fabrication du nouveau produit Biplan, matériau de construction canadien répondant aux normes environnementales.



Le produit Biplan est composé de deux plaques de polystyrène fixées par un treillis métallique galvanisé.

Xavier MAUDET

xavier.maudet@courrier-ouest.com

Le groupe Vendée Matériaux a choisi Cholet pour implanter l'activité de sa filiale Biplan créé en 2011 au siège du groupe à L'Hébergement (Vendée). Dans les prochains mois, une unité de production sera en route pour assembler des blocs de coffrage isolant en polystyrène et béton coulé.

Cette nouvelle technologie canadienne permet de répondre aux normes BBC d'économies d'énergie dans le secteur de la construction. La nouvelle activité qui devrait employer sept salariés est en cours d'installation dans les vastes locaux de son autre filiale, Atlantem rue Denis-



Aujourd'hui la filiale Atlantem fabrique à Cholet des fenêtres et des portes en bois massif. Biplan sera installé sur le même site.

Papin, spécialisée dans la fabrication de portes et fenêtres en bois massif. Atlantem emploie 65 salariés.

Un marché de 100 millions d'euros

L'arrivée de Biplan ne fera que conforter ce site industriel à Cholet. L'investissement prévu, rapporte le magazine économique L'Usine Nouvelle, est de 3,5 millions d'euros. Le produit conçu par le Canadien Polycrète et commercialisé en France par Vendée

Matériaux a reçu un très bon accueil de la part des professionnels. C'est ce qui a décidé le groupe français à se lancer dans la fabrication sous licence exclusive de ces éléments de construction.

Paradoxalement, ces blocs bétons isolants sont perçus, au Canada, comme des matériaux d'avenir susceptibles de remplacer les constructions en bois « solutions trop coûteuses ainsi que désavantageuses d'un point de vue écologique et performance », assure le Canadien sur son site !

Le produit Biplan est composé de deux panneaux de polystyrène formant l'isolant, armés de treillis métalliques, au milieu desquels est ensuite coulé le béton. « Biplan s'adresse aussi bien aux constructeurs de pavillons individuels que d'immeubles collectifs et de bâtiments tertiaires. Il satisfait à la fois à la réglementation sismique et à la réglementation thermique », indique Vendée Matériaux.

Le groupe estime que ce marché pourrait représenter 100 millions d'euros dans les dix ans à venir.





Cholet : VM matériaux se dote d'une usine pour Biplan

VM matériaux investit 3,5 M€ dans des bâtiments lui appartenant à Cholet pour y installer une unité de fabrication des blocs de coffrage isolant Biplan, un système constructif conçu par le canadien Polycrete et répondant aux normes BBC. L'usine démarrera en janvier 2012 avec un effectif de 7 salariés.

L'accueil « **extrêmement favorable** » du marché pour ce produit incite le groupe vendéen à appuyer sur l'accélérateur et à se lancer lui-même dans la production : « **Biplan s'adresse aussi bien aux constructeurs de pavillons individuels que d'immeubles**

collectifs et de bâtiments tertiaires, détaille Philippe Audureau, président du directoire, à la *Lettre API*. **Il satisfait à la fois à la réglementation sismique et à la réglementation thermique.** »

Cette dernière sera effective en janvier 2013 pour les maisons et le dirigeant compte sur les atouts qu'offrira Biplan aux professionnels, tant sur un plan technique et juridique que sur sa rapidité de mise en œuvre. VM matériaux dispose d'une licence exclusive en France et dans plusieurs pays limitrophes.

Ouest France – Mardi 15 novembre 2011

