



Une machine pour tailler l'avenir

LE PÂQUIER • L'entreprise de construction en bois JPF-Ducret SA a investi dans une machine qui permet d'usiner des pièces complexes plus rapidement. Elle permettra notamment de façonner le squelette d'un pavillon futuriste à Milan.

MAUD TORNARE

L'entreprise de construction valdo-fribourgeoise JPF-Ducret SA continue d'investir sur son site de production du Pâquier. L'atelier de charpente a non seulement été agrandi d'environ 600 m² mais une nouvelle machine, à la pointe de la technologie, a également fait son apparition cet automne dans la halle du site gruérien. La particularité de cet imposant engin long de 28 mètres? «La machine tourne sur cinq axes ce qui lui permet de s'orienter n'importe où dans l'espace. Elle permet de réaliser des pièces en bois à la géométrie très complexe», explique Jean-Marc Ducret, directeur de JPF-Ducret SA.

treprise a investi près d'un million de francs dans ce nouvel outil de travail. «C'est un investissement sur quinze à vingt ans. Cette machine doit nous permettre de couvrir la palette de tous les produits qu'on va construire ces prochaines années», précise Jean-Marc Ducret. L'entreprise fabrique aussi bien des structures porteuses, que des planchers et des façades. Elle s'est également fait connaître pour réaliser des objets complexes.

«Elle permet d'usiner des pièces jusqu'à 23 mètres de long»

JACQUES BERTHOUD

Pour Jacques Pasquier, directeur général du groupe JPF, ce nouvel outil est aussi révélateur de l'évolution du métier de charpentier. «On est passé d'un artisanat pur et dur à une semi-industrialisation», évoque-t-il tout en soulignant l'important savoir-faire en ingénierie présent dans l'entreprise. «Sans ce savoir-faire, une machine comme celle-ci ne pourrait tout simplement pas fonctionner», constate-t-il.

Agrandissement en vue

Issue d'une fusion en 2013, l'entreprise, qui dégage un chiffre d'affaires annuel de 24 millions de francs, emploie actuellement 100 employés répartis sur ses deux sites. Et compte à l'avenir s'agrandir. «Nous n'avons pas encore atteint notre taille définitive. L'objectif est d'être concurrentiel sur n'importe quel type d'objet par rapport aux entreprises allemandes de plus grande taille», évoque Jacques Pasquier. Et de citer l'exemple du projet de Centre national de formation du service civil au Lac-Noir. «Nous nous sommes beaucoup investis pour décrocher ce marché public mais le projet a finalement été attribué à une société lucernoise», regrette Jean-Marc Ducret qui estime que JPF-Ducret SA pourrait à moyen terme employer jusqu'à 150 personnes. L'en-



Dans les ateliers de JPF-Ducret SA au Pâquier, un savoir-faire humain est toujours indispensable pour faire fonctionner la nouvelle machine.

ALAIN WICHT

Un bâtiment en bois au cœur du centre urbain de Milan



Le pavillon qui abritera la banque Unicredit. DR

C'est un bâtiment qui risque de faire beaucoup parler de lui à Milan. En bois et de forme bombée, le pavillon de la banque Unicredit sera érigé au milieu du béton dans un quartier du centre-ville en plein développement. JPF-Ducret SA a été mandaté par une entreprise italienne de construction pour réaliser le squelette de ce bâtiment futuriste de 15 mètres de haut et 60 mètres de long, imaginé par l'architecte italien De Lucchi. «Nous collaborons avec eux depuis 20 ans. Par exemple pour l'opéra de Venise en 2000», précise le directeur Jean-Marc Ducret. L'entreprise réalisera pour ce bâtiment entre 1000 et 1500 pièces différentes, dont un tiers sera usiné

dans les ateliers du Pâquier, les autres sur le site d'Orges. Situé derrière l'imposante tour d'Unicredit, le pavillon accueillera dès 2015 des bureaux et des salles de conférences.

A Milan, JPF-Ducret SA laissera aussi son empreinte à l'exposition universelle qui aura lieu dans la ville italienne du 1^{er} mai au 31 octobre 2015. «Nous venons de terminer la livraison pour le pavillon de l'Angola. Il s'agit de poutres de neuf mètres de haut livrées en kit de montage», indique Jean-Marc Ducret qui précise que son entreprise pourrait également collaborer pour la construction en bois d'un stand français. MT