QUOTIDIEN ROMAND ÉDITÉ À FRIBOURG

LUNDI 26 AVRIL 2021

N°171 • 150° année / Semaine Fr. 3.20 / Samedi Fr. 4.20

JA 1701 Fribourg

ÉCONOMIE RÉGIONALE | 15

LA LIBERTÉ LUNDI 26 AVRIL 2021

La société gruérienne Renoantic intervient lors de la rénovation de bâtiments historiques

Des résines injectées dans le bois

« THIBAUD GUISAN

Construction >> C'est un acteur très spécialisé du secteur de la construction qui intervient lors de la rénovation de bâtiments historiques ou usés par le temps. Renoantic SA, fondée en 1983, produit et applique des résines époxy destinées à renforcer et à consolider des structures en bois. L'entreprise, créée à La Tour-de-Peilz, a déménagé en Gruvère à la fin de 2016. A l'origine de ce transfert, son acquisition en 2015 par le groupe de construction JPF.

Depuis, Renoantic est basée au Pâquier sur le site du centre logistique de JPF. «Nous intervenons sur une cinquantaine de chantiers par année, dans toute la Suisse romande. Les travaux sont très variés. Cela peut aller du renforcement de la base d'un pilier en bois à la consolidation d'une grande charpente», illustre Jean-Luc Oberson, directeur de Renoantic.

En action à Fribourg

Actuellement, l'entreprise est impliquée dans le vaste chantier de restauration de l'Hôtel cantonal, à Fribourg. Le bureau d'ingénieurs Ingeni, en charge du mandat, a fait appel à la société gruérienne pour renforcer plusieurs éléments en bois. Les spécialistes de Renoantic sont intervenus pour consolider les sommiers en chêne et en épicéa du rez-de-chaussée. Des barres métalliques ont été insérées dans ces éléments porteurs datant du début du XVIe siècle. Des résines ont ensuite été injectées, afin de lier le bois et le métal. Ce procédé est breveté.

Dans les combles, Renoantic s'est attelée à renforcer la charpente en sapin, fissurée sur plusieurs portions. Dans quelques semaines, la société achèvera son travail, en s'attaquant à l'escalier en colimaçon menant aux étages du bâtiment historique. «Pour une entreprise fribourgeoise, la restauration de l'Hôtel cantonal constitue un chantier emblématique», relève Jean-Luc Oberson, contremaître charpentier de formation.

Renoantic est intervenue sur d'autres bâtiments historiques de la capitale cantonale ces dernières années. Notamment sur

la tour Rouge, une des fortifications des remparts de la Vieille-Ville de Fribourg, en 2018. L'entreprise a également œuvré au renforcement du plancher des combles du Cycle d'orientation de Jolimont. Exceptionnellement, Renoantic peut être appelée à l'étranger. Ses résines ont par exemple été utilisées pour la restauration de l'hôtel Hilton, à Paris. «Un collaborateur s'est rendu sur place pour

Jean-Luc Oberson. Spécialisée dans la restauration de monuments historiques où sa technologie permet de conserver des pièces en bois très anciennes, Renoantic intervient également pour redonner de la vigueur à des bâti-

superviser les travaux», confie

«La restauration de l'Hôtel cantonal constitue un chantier **emblématique**»

Jean-Luc Oberson

ments ou des ouvrages plus contemporains. L'entreprise a ainsi œuvré, entre 2019 et début 2020, à Genève sur la passerelle menant au stade de la Praille, construite pour l'Eurofoot 2008. Elle s'attaquera bientôt à un autre ouvrage, enjambant le Rhône, à Illarsaz (VS). «Nous sommes principalement mandatés par des bureaux d'ingénieurs, mais nous sommes régulièrement appelés par des charpentiers. Nous sommes de plus en plus connus», remarque le directeur.

Production au Pâquier

Dans ses locaux du Pâquier, Renoantic produit quelque 80 tonnes de résines par année, un volume qui a tendance à augmenter au fil du temps. Les mélanges, constitués de résine époxy liquide et de matières de charge principalement minérales, sont effectués dans des cuves de 800 litres. Les résines - la gamme comprend quatre produits – sont ensuite conditionnées dans des cartouches ou dans des bidons. «Les trois quarts de la production sont utilisés pour notre usage, mais nous en vendons aussi à des artisans», expose Jean-Luc Oberson. Lors de l'acquisition de Renoantic, le groupe JPF a investi quelque 250000 francs dans l'acquisition d'un nouvel équipement de production plus performant, indique Léandre Pasquier, administrateur de la société.

Renoantic compte sept collaborateurs, dont une personne affectée à la production des résines et un chimiste, qui se charge de la supervision de la production, des contrôles qualité et des développements de nouveaux produits. Les autres employés se déplacent de chantier en chantier. Petit Poucet du groupe JPF, la société réalise un chiffre d'affaires annuel de 2 millions de francs. L'entreprise collabore régulièrement avec JPF-Ducret, la société du groupe spécialisée dans les constructions en bois. «On construit de plus en plus en bois. Dans quelques années, il y aura un potentiel de travail pour entretenir ce patrimoine», prédit Léandre Pasquier. »



Directeur de Renoantic. Jean-Luc Oberson inspecte la charpente des combles de l'Hôtel cantonal, à Fribourg. La résine de l'entreprise gruérienne a servi à renforcer les structures en bois, fissurées sur plusieurs portions. Alain Wicht