

La Nouvelle République - 18 septembre 2014

<http://www.lanouvellerepublique.fr/Indre-et-Loire/Actualite/Economie-social/n/Contenus/Articles/2014/09/18/Solutions-Composites-s-attaque-au-batiment-2049513>

Solutions Composites s'attaque au bâtiment

L'entreprise de Mettray vient de mettre au point un procédé susceptible de révolutionner la réalisation des façades. Explications.

Il revient de négocier un marché avec la RATP et s'apprête à s'envoler pour Berlin où se tient un Salon dédié aux transports publics ferrés. Depuis quinze ans, Laurent Destouches poursuit son petit bonhomme de chemin d'entrepreneur, mais aujourd'hui, il s'apprête) frapper un grand coup.

« Notre société est vraiment à un tournant de son histoire, si on réussit notre pari, ça va tout changer », assure-t-il. Le patron de Solutions Composites s'attaque à un grand pan de l'économie, en l'occurrence le bâtiment, et plus précisément à leur façade. « Nous avons fait breveter notre procédé il y a un an et postulons pour obtenir un brevet européen, l'objectif étant de travailler bien au-delà de nos frontières. »

Ecologiquement performant

Ce projet porte un nom qui sonne mal, mais il devrait bientôt être rebaptisé : « Pour le moment, on parle de bloc façade à haute performance énergétique. L'idée est de réaliser en résine et fibre de verre des blocs qui auront la hauteur d'un étage d'immeuble. Ils ne pèseront que 80 kg et seront facilement mis en œuvre par deux personnes devant le « nez de dalle » à la manière d'un mur manteau. »

Thermodurcissable, auto-extinguible, ce nouveau procédé est « bourré » de matière isolante et conçu de manière à accueillir tous les réseaux. « Il est aussi capable de récupérer de l'air chaud qui, en fonction des saisons, sera évacué vers l'extérieur ou envoyé vers l'habitation. »

L'entreprise a mis « tous ses sous » dans l'aventure. « Dans le domaine du bâtiment, il y a peu d'innovations. On continue à isoler les bâtiments par l'intérieur et ceux qui se sont risqués à l'isolation par l'extérieur n'ont pas su s'émanciper des ponts thermiques. »

Initialement basée à Tours, Solutions Composites faisait de l'ingénierie et du commerce et n'employait que deux personnes. L'implantation à Mettray, en 2007, a permis de passer à la réalisation et de grimper à douze salariés. Les chantiers sont prestigieux, parfois insolites : tunnel sous la Manche, tramway de Dubaï, claustra de Buren, mais on continue à faire du sur-mesure.

Si le « mur manteau » convainc, on passera carrément à l'échelle industrielle. « On vise les immeubles, les bâtiments tertiaires et industriels. Nos façades sont si légères, qu'on pourrait sans souci surélever nombre d'anciens immeubles parisiens. Vu le prix du m², ça devrait intéresser les promoteurs. »

Laurent Destouches ne se prend pas pour Bouygues : « Je me vois plutôt comme un vendeur de licences afin que ces murs composites prêts à poser soient réalisés au plus près des chantiers ; écologiquement, c'est plus cohérent. »

Solutions Composites a été distingué par la Région lors d'un appel à projet portant sur des projets innovants. Aujourd'hui, elle est en quête d'un client qui lui permettrait de réaliser un premier bâtiment pilote. Avis aux amateurs.

Presse

Solutions Composites - 2 rue du plateau ZI Les Gaudières, 37390 Mettray
communication@solutionscomposites.fr

Philippe Samzun



Indre-et-Loire innovation

Solutions Composites s'attaque au bâtiment

18/09/2014 05:38

L'entreprise de Mettray vient de mettre au point un procédé susceptible de révolutionner la réalisation des façades. Explications.

Il revient de négocier un marché avec la RATP et s'apprête à s'envoler pour Berlin où se tient un Salon dédié aux transports publics ferrés. Depuis quinze ans, Laurent Destouches poursuit son petit bonhomme de chemin d'entrepreneur, mais aujourd'hui, il s'apprête à frapper un grand coup.

« Notre société est vraiment à un tournant de son histoire, si on réussit notre pari, ça va tout changer », assure-t-il. Le patron de Solutions Composites s'attaque à un grand pan de l'économie,

en l'occurrence le bâtiment, et plus précisément à leur façade. « Nous avons fait breveter notre procédé il y a un an et postulons pour obtenir un brevet européen, l'objectif étant de travailler bien au-delà de nos frontières. »



Écologiquement performant

Ce projet porte un nom qui sonne mal, mais il devrait bientôt être rebaptisé : « Pour le moment, on parle de bloc façade à haute performance énergétique. L'idée est de réaliser en résine et fibre de verre des blocs qui auront la hauteur d'un étage d'immeuble. Ils ne pèseront que 80 kg et seront facilement mis en œuvre par deux personnes devant le "nez de dalle" à la manière d'un mur manteau. »

Thermoréductible, auto-extinguible, ce nouveau procédé est « bourré » de matière isolante et conçu de manière à accueillir tous les réseaux. « Il est aussi capable de récupérer de l'air chaud qui, en fonction des saisons, sera évacué vers l'extérieur ou envoyé vers l'habitation. »

L'entreprise a mis « tous ses sous » dans l'aventure. « Dans le domaine du bâtiment, il y a peu d'innovations. On continue à isoler les bâtiments par l'intérieur et ceux qui se sont risqués à l'isolation par l'extérieur n'ont pas su s'émanciper des ponts thermiques. »

Initialement basée à Tours, Solutions Composites faisait de l'ingénierie et du commerce et n'employait que deux personnes. L'implantation à Mettray, en 2007, a permis de passer à la réalisation et de grimper à douze salariés. Les chantiers sont prestigieux, parfois insolites : tunnel sous la Manche, tramway de Dubai, claustre de Buren, mais on continue à faire du sur-mesure.

Si le « mur manteau » convainc, on passera carrément à l'échelle industrielle. « On vise les immeubles, les bâtiments tertiaires et industriels. Nos façades sont si légères qu'on pourrait sans souci surélever nombre d'anciens immeubles parisiens. Vu le prix du m², ça devrait intéresser les promoteurs. »

Laurent Destouches ne se prend pas pour Bouygues : « Je me vois plutôt comme un vendeur de licences afin que ces murs composites prêts à poser soient réalisés au plus près des chantiers ; écologiquement, c'est plus cohérent. »

Solutions Composites a été distingué par la Région lors d'un appel à projet portant sur des projets innovants. Aujourd'hui, elle est en quête d'un client qui lui permettrait de réaliser un premier bâtiment pilote. Avis aux amateurs.

Philippe Samzun