

AVENIR ACIER

La maison en ACIER,
il y croit DUR COMME FER

Gain de temps, économies d'énergie, solidité, simplicité et modularité : cette construction conçue par un ingénieur marnais ira comme un gant à l'habitat individuel et au bâtiment industriel.

On a pu la voir montée et démontée (presque) en un clin d'œil au Sabine : la première maison construite par Avenir Acier est en attente de son permis de construire quelque part dans la Marne. Cette toute jeune entreprise de Ville-en-Tardenois propose une gamme de six pavillons de 60 à 230 m², dont deux pourvus d'un étage. Ces maisons ont une ossature en acier, mais ressemblent à n'importe quelle bâtisse traditionnelle une fois revêtues de plaques de ciment et d'une couverture en tuiles, de manière à gommer l'éventuelle froideur de leur aspect. À l'intérieur, on pose les cloisons où l'on veut, sans être gêné par aucun mur. La modularité, c'est l'une des grandes forces de ce type de construction, qui est de surcroît extensible à l'envi. Fort de vingt années passées dans l'ossature métallique

industrielle, Philippe Rigolot a voulu transposer son savoir-faire dans la maison individuelle. « Je construisais dans des temps records d'énormes bâtiments industriels respectant déjà les nouvelles normes environnementales, et je ne voyais pas pourquoi il fallait un an, un an et demi pour faire un pavillon traditionnel », explique cet ingénieur de 47 ans qui s'est associé à une commerciale, Sylvie Alonso. Lui se fait fort de livrer une maison en trois ou quatre mois clés en main, conçue dans un matériau indéfiniment recyclable, léger et résistant, peu consommatrice en énergie (20 kWh/an/m²) et faiblement émettrice de gaz à effet de serre. Philippe Rigolot affirme en outre avoir résolu le problème des ponts thermiques liés aux fondations. ■ FM

Tél. : 06 11 26 98 77

Philippe Rigolot transpose son savoir-faire acquis dans l'industrie à la construction individuelle.

les entreprises dont on parle...

■ AXON' CÂBLE S'IMPLANTE EN INDE

Déjà implantée dans plusieurs pays en Europe (Allemagne, Espagne, Royaume-Uni, Hongrie, Lettonie) et dans le monde (Chine, Mexique, États-Unis, Japon), l'entreprise de câblage et d'interconnectique de Montmirail s'installe en Inde, à Bangalore. Axon' compte s'y développer dans les secteurs de la défense et du spatial.

■ AIR LIQUIDE INVESTIT À BAZANCOURT

Leader mondial de la production de gaz industriels et médicaux, Air Liquide va construire une unité

de valorisation de dioxyde de carbone à Bazancourt. Cette unité sera mise en service fin 2009 pour valoriser 120 000 tonnes de CO₂ par an. Purifié et liquéfié, le dioxyde de carbone est utilisé dans l'industrie alimentaire et le traitement de l'eau.

■ CRISTAL UNION EN FUSION

Cristal Union est devenue une coopérative agricole unique en faisant fusionner les cinq sucreries d'Arcis-sur-Aube, d'Erstein, de Bazancourt, de Sillery et de Corbeilles-en-Gâtinais. À la clé, économies d'échelle, simplifications administratives, harmonisation des tarifs et des paiements pour les 5 500 producteurs adhérents à la structure.

■ BV2 REJOINT SNC-LAVALIN

SNC-Lavalin en Europe vient de procéder à une nouvelle acquisition. L'entreprise d'ingénierie-construction a racheté BV2, une société belge spécialisée dans l'industrie pharmaceutique, biotechnologie et cosmétique au Benelux. BV2 emploie 63 personnes au nord de Bruxelles.

■ SEIBO S'INSTALLE À REIMS

Déjà présent sur cinq sites en Picardie, Seibo vient de s'implanter à Reims en zone Farman. Cette entreprise est spécialisée dans la maintenance industrielle prédictive et curative de moteurs électriques et de transformateurs électriques notamment. Le centre rémois interviendra dans un rayon d'environ 100 km.