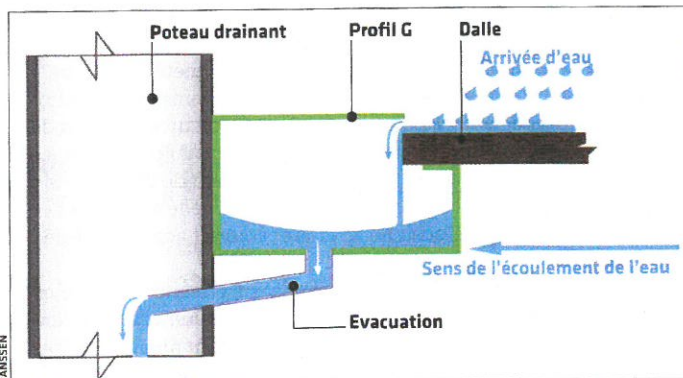


STRASBOURG

Métal : Hanssen au balcon

Baptisé Balmera, le balcon métallique rapporté inventé et breveté par Christian Hanssen devrait propulser cette année l'entreprise strasbourgeoise du même nom dans une nouvelle dimension. Fin 2010, les commandes fermes se chiffrent déjà à 800 000 euros, soit près des deux tiers du chiffre d'affaires annuel (1,3 million) de la métallerie de 15 salariés. «L'étude que nous avons commandée en 2009 à Long Distance révèle un marché énorme pour les dix ans à venir», annonce Christian Hanssen, qui a succédé en 2004 à son père.

La mutation culturelle a commencé dès 2008 avec l'embauche de l'ingénieur mécanicien Nicolas Nares, à l'issue de son projet de fin d'études (PFE) à l'Insa de Strasbourg, consacré au calcul de la structure autoportante. «Jusqu'alors, le recrutement d'un ingénieur relevait pour moi du domaine du rêve», reconnaît le chef d'entreprise, accompagné dans ses démarches par Stéphane Klein, instructeur des dossiers d'aide régionale à l'innovation à la chambre de métiers d'Alsace. Dans la foulée, Hanssen a mobilisé le spécialiste



L'innovation du balcon Balmera repose sur un profil métallique en forme de G, qui recueille et draine les eaux pluviales (schéma de principe ci-dessus).

de la communication William Wassler, pour le montage d'un site Internet qui a tout de suite fait mouche : un internaute qui cherche «balcon métallique» trouve immédiatement Balmera.

Partenariats allemands

Suscitée par la demande du bailleur social strasbourgeois Habitation Moderne à l'occasion de la rénovation de la cité de Westhoffen, l'innovation du produit repose sur un profil métallique en forme de G, qui recueille et draine les eaux pluviales. Suspendue à des tirants ou portée par des poteaux, la

structure n'occasionne aucun pont thermique. Sur 4 m de long et 1,6 m de large, elle encadre une dalle de 35 mm d'épaisseur en béton de synthèse fournie depuis Rostock par Mineralit. Une version plus haut de gamme, en bois exotique, s'appuie sur un partenariat avec l'entreprise alsacienne «Architecture du bois». Hanssen étudie aussi l'hypothèse de garde-corps photovoltaïques. Sollicité par de nombreux bailleurs sociaux et syndicats de copropriété, il souhaite former des poseurs et conserver l'ingénierie des projets. ■ L. M.

LORRAINE

Prêt climat en partie confirmé

Instauré en 2008 pour aider les particuliers à maîtriser leurs dépenses énergétiques, le prêt climat Lorraine sera maintenu en 2011 pour les travaux d'isolation. Le dispositif accorde aux particuliers des prêts à 0% plafonnés à 10 000 euros pour l'isolation des combles et des murs et à 2 500 euros pour le remplacement des fenêtres et planchers. Le conseil régional, qui subventionne aussi les installations de pompes à chaleur verticales, de récupérateurs d'eau de pluie et d'équipements solaires, thermiques et photovoltaïques, décidera au printemps du maintien de ces aides. ■

GRAND EST

Naissance d'Urbi ET Archi

Fruit de l'union entre éco-urbanisme et écoconstruction, le groupement d'intérêt économique (GIE) Urbi ET Archi fêtera son baptême le 3 février à Strasbourg. «Nous partageons nos compétences, nos moyens et nos ambitions», résume Jean Werlen, coadministrateur du GIE et gérant d'Urbitat + Quartiers. Ce spécialiste du projet urbain s'allie avec Panoptique, pionnier alsacien de l'assistance environnementale à maîtrise d'ouvrage dirigé par François Liermann, l'autre coadministrateur du GIE. Depuis décembre, les douze architectes et ingénieurs des deux SARL – dont 50% de femmes – travaillent dans un local com-

mun au centre de Strasbourg. Clés de cette alliance portée par des salariés âgés de 27 à 55 ans, les lettres capitales «ET» symbolisent le mariage entre environnement et technique. Sous mandat de la Société lorraine d'économie mixte, l'éco-quartier en gestation à Blénodlès-Pont-à-Mousson (Meurthe-et-Moselle) offre l'exemple le plus abouti des synergies internes. «Mais les membres du groupement d'intérêt économique restent demandeurs de coopération avec d'autres équipes, et la nouvelle structure n'a pas vocation à répondre en tant que telle à des appels d'offres», précise Jean Werlen. ■ L. M.

VOSGES

Clôtures : Dirickx acquiert la SNEE

Leader français des clôtures, portails, automatismes et contrôle d'accès avec 62,3 millions d'euros de chiffre d'affaires pour 360 salariés, la filiale française de Dirickx a acquis la SNEE à Saulcy-sur-Meurthe. Les 37 salariés vosgiens ont réalisé un chiffre d'affaires de 5,9 millions d'euros au dernier exercice clôt le 30 juin. L'acquisition s'inscrit dans une stratégie de conquête de la clientèle des particuliers. Basé à Congrier (Mayenne), Dirickx confirme Marc Bentz à la présidence de son trentième agence.

MONTBÉLIARD

Deux nouveaux collèges

Le groupement d'architectes Cl (Clermont-Ferrand) et Girolime (Montbéliard) réalise le nouveau collège de Montbéliard, dans le quartier de la Petite-Hollande. D'une surface de 8 814 m², il sera en travaux à partir d'octobre 2013 jusqu'en juillet 2013. Le conseil général du Doubs, maître d'ouvrage, a validé la construction d'un autre nouveau collège à Béthoncourt à l'horizon 2016.

MOUVEMENTS

JEAN-LOUIS HOERLE, président de la CCI de la région Alsace. Premier élu au suffrage universel par les chefs d'entreprise alsaciens, le président de la CCI de Strasbourg et du Bas-Rhin succède à Jean-Pierre Lavieille, son homologue de Mulhouse Sud-Alsace nouveau premier vice-président de la chambre régionale.

ARMANDE LE PELLEC-MULLER, recteur de l'académie de Strasbourg. Jusqu'ici chargée de l'enseignement supérieur et de la recherche à l'académie de Versailles, elle succède à Claire Livosi.

CATHERINE TRAUTMANN, présidente de Locusem. La vice-présidente de la communauté urbaine de Strasbourg (CUS) présidente de l'ancienne SAIEM CUS, en sommeil depuis plusieurs années. Réactivée et recapitalisée à 8 millions d'euros, Locusem investira 17 millions d'euros dans sept projets totalisant 13 000 logements dans les trois prochaines années.