

HMS Bausystème à nouveau primée

L'entreprise s'est encore démarquée en recevant le prix de l'Innovation après celui de l'Empreinte écologique.

Située dans le parc d'activités économiques de Vaux-Chavanne (Manhay), la société HMS Bausystème vient de recevoir le prix de l'Innovation décerné lors de la cérémonie des Belgian Building Awards à Batibouw.

Créée en 2002 et employant actuellement quinze personnes, HMS est une entreprise avant-gardiste dans le domaine de la construction écologique, basse consommation, passive et qui permet le captage du CO₂.

Fin 2010, l'entreprise a reçu le prix de l'empreinte écologique lors du Salon Énergie Habitat. Le nouveau hall de la société en est d'ailleurs la meilleure preuve par sa construction et son mode de chauffage, constitué d'une chaudière à bois brûlant les déchets d'usinage.

HMS s'est spécialisé depuis des années dans une technique bien connue en Allemagne et en Autriche mais qui est une exclusivité en Belgique. Sa ligne de production installée, la société a déve-



Sergio Wolf et le procédé venu d'Allemagne et d'Autriche ont été récompensés à Batibouw.

loppé un système de construction en bois massif contrecollé pointé qu'elle est même parvenue à exporter au Canada.

Le bois sans ses inconvénients.

La construction de bâtiments en bois est de plus en plus répandue mais le système mis en œuvre par HMS Bausystème permet d'utiliser le bois sans les inconvénients qui sont souvent un frein lors du choix du gros œuvre. Fabriquées sur place, les grandes plaques de bois ont pour particularité l'assemblage multicouches de panneaux de bois à contre-fil. Les éléments sont constitués de plusieurs plis d'une épaisseur de 25 ou 31 mm

d'épicéa, labellisés PEFC, superposés en nombre impair de couches croisées, collées et agrafées sur une face afin de garantir une étanchéité à l'air, réalisée par le matériau lui-même.

Sergio Wolf, administrateur, met en avant d'autres avantages du système : « Pas de tassement, pas de problèmes acoustiques, les murs peuvent rester nus, intégration de toutes les réservations (installations électriques, sanitaires, etc.), rapidité et adaptation au mode basse énergie et passif. » Ce mode de construction en bois génère un chantier propre, sec, rapide et sans déchets. L'usine de production s'inscrit dans une démarche environnementale durable. ■

B. C.