

Portrait d'entreprise

Ce mois-ci, nous vous proposons une rencontre avec Antoine Bonnert, administrateur de la jeune société Paille-Tech, installée sur le site de l'ancienne Glacerie Saint-Roch à Franière.

Pouvez-vous nous présenter votre entreprise en quelques mots ?

Paille-Tech est une entreprise de construction en matériaux naturels, spécialisée dans la réalisation de bâtiments préfabriqués en ballots de paille enduits d'argile. Les bâtiments sont « découpés » en plusieurs éléments transportables par camion. Nous préfabriquons donc tous les éléments du gros œuvre ouvert hors sol :

- murs extérieurs isolants, porteurs et préenduits
- cloisons intérieures massives et préenduites.
- planchers intérieurs avec un remplissage
- toiture isolée en paille (recouverte par un pare-pluie qui permet de protéger l'ouvrage jusqu'à la couverture finale)

L'ensemble des éléments est transporté sur des semi-remorques et monté sur chantier avec une grue. Nous proposons également un service « clef sur porte », en collaboration avec différentes entreprises sensibles à notre philosophie.

L'entreprise occupe 5 personnes qui, outre la production, offrent un service bureau d'étude, qui peut travailler sur tout projet en construction neuve ou en rénovation, et assurent la vente au détail d'enduits, de tuiles en bois ou de châssis bois, alu ou PVC.



Quels sont les avantages des matériaux que vous mettez en œuvre et de votre concept ?



Le ballot de paille offre une isolation renforcée permettant d'atteindre les performances de bâtiments passifs. Il s'agit à la fois d'utiliser des matériaux naturels non transformés et de valoriser un déchet de l'industrie agro-alimentaire locale. Les enduits d'argile appliqués directement sur les ballots de paille assurent à la construction une régulation hygrométrique naturelle, l'étanchéité à l'air et apportent à l'ensemble du bâtiment l'inertie nécessaire au stockage des calories dans la paroi.

Les architectes n'étant pas encore familiers des matériaux que nous proposons, nous pouvons assurer, dans les projets de construction, l'étude de stabilité afin de leur simplifier la tâche.

Quelles perspectives d'évolution voyez-vous pour votre activité ?

Pour ce qui est de la production d'éléments préfabriqués, nous tablons pour 2012 sur un volume de travail correspondant à dix maisons. Notre volonté n'est pas de faire de notre atelier de Franière une grosse unité de production, mais plutôt d'affiner et de reproduire notre concept, et de multiplier les unités.

Par ailleurs nous continuons la recherche et espérons pouvoir prochainement mettre sur le marché de nouveaux produits de constructions issus de matériaux naturels bruts.



Paille-tech, rue de la Glacerie 6 5150 Franière – 081/45.10.15 info@pailletech.be
www.pailletech.be

Environnement



Informatisation des parcs à conteneurs : échéance à février 2012

Débutée le 15 novembre 2010, l'informatisation des parcs se poursuit : ce ne sont à présent pas moins de 20 parcs à conteneurs (dont celui de Jemeppe-sur-Sambre, parmi les parcs les plus proches de Floreffe) qui sont équipés du système d'accès grâce à la carte d'identité. Pour rappel, le citoyen est maintenant tenu de présenter sa carte d'identité électronique lorsqu'il se rend dans un des parcs équipés; ses apports sont alors enregistrés.

A partir de février 2012, tous les parcs à conteneurs de la Province de Namur seront informatisés de la sorte.

Pour plus d'information : www.bep-environnement.be