

INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE

Leader du hangar agricole en kit



Pour Charles Dont, directeur de la Screb, dans un atelier de fabrication de Buzancy, présente, sur sa tablette le nouveau site internet de l'entreprise. Karen Kubena

BUZANCY La PME Screb permet aux agriculteurs du monde entier de concevoir des bâtiments prêts à monter depuis leur écran, comme on le fait pour les cuisines Ikea.

On a bien le droit de considérer le hangar agricole comme une spécialité austère qui ne fait pas rêver les foules. Allez faire un tour sur le site internet de la « Screb » et vous vous prendrez sans doute au jeu de son configurateur. Installée en pleine campagne ardennaise, à Buzancy, cette PME permet aux agriculteurs du monde entier de concevoir leurs constructions derrière leur écran. En quelques clics, on peut opter pour un bâtiment bipente ou monopente, choisir sa hauteur, sa largeur, sa longueur, ses ouvertures, son bardage, ses couleurs... On n'est pas loin des applications proposées par Ikea et consorts aux bricoleurs du dimanche qui souhaitent se lancer dans la grande aventure de du montage de leur cuisine familiale.

LES AGRICULTEURS LES MONTENT EUX-MÊMES

Mais de la « kitchenette » à la construction métallique de plusieurs centaines de mètres carrés, il y a un pas. Est-ce bien sérieux ?

D'abord, le citoyen urbain l'ignore sans doute, mais les agriculteurs sont coutumiers de l'autoconstruction. Et ils bénéficient de règles d'urbanisme plus souples que celles qui régissent la construction de logements.

« Contrairement aux produits faits en Chine, nous ne trichons pas sur l'épaisseur des tôles et des poutres »

Charles Dont directeur

Ensuite, la Screb n'est pas une petite start-up imaginée hier dans l'incubateur du coin de la rue. Fondée en 1990, c'est le premier fabricant français de hangars agricoles en kit. Ses 32 salariés construisent de quoi ériger 1 400 bâtiments par an. Comment se passe la production des kits ? Les projets de construction des clients font d'abord l'objet de plans qui servent aussi bien à la demande du permis de construire qu'au bon déroule-

ment du chantier (les agriculteurs peuvent faire appel à des prestataires pour le montage). Sur cette base est lancée la fabrication de l'ossature des bâtiments (poutres, traverses, etc) dans l'usine de la Screb qui ne cesse de s'agrandir. De 300 mètres carrés il y a 26 ans, la surface totale des ateliers de Buzancy approche les 30 000 mètres carrés aujourd'hui.

UN TIERS DU CHIFFRE D'AFFAIRES À L'EXPORT

Il faut compter en deux et trois mois entre la commande et la li-

vraison. C'est généralement le temps nécessaire pour faire aboutir les dossiers réglementaires de construction. La Screb réalise déjà un tiers de son chiffre d'affaires annuel (16,5 millions d'euros en 2015/16) à l'exportation. Présente naturellement sur les marchés européens, la société aborde le grand export. Un hangar vient d'être expédié au Gabon pour le compte d'un client de Hong-Kong. Il faut dire que les kits tiennent dans des conteneurs maritimes de 40 pieds. Bien sûr, des concurrents des pays low-cost sont désormais sur le filon. Mais les Ardennais veillent au

TOUT UN ÉCOSYSTÈME À BUZANCY

Située à mi-chemin entre Vouziers et Stenay, Buzancy est connue par sa forêt, son haras, ses châteaux, ses batailles. Mais c'est donc aussi une petite capitale de la construction métallique. La Screb, qui conçoit les kits et fabrique les ossatures essentiellement, travaille en réseau avec d'autres entreprises de Buzancy. La SMB Mangeot (15 salariés) a pour activité le montage des kits de la Screb et ce dans 30 départements français comme en Belgique. La SMPF, dirigée par Thierry Moreaux, fondateur de la Screb, fabrique tôles et chéneaux. Enfin la Sapeb livre les portes. En tout, cet écosystème fait travailler environ 80 personnes à Buzancy. Pas mal pour une commune de moins de 400 âmes.

DATES CLÉS

- ☒ **1990** : fondation de la Screb par Thierry Moreaux, aujourd'hui dirigeant de SMPF.
- ☒ **1998** : rachat par Axel Dont.
- ☒ **2013** : reprise de l'entreprise par Alexandre et Charles, les fils d'Axel.
- ☒ **2015** : nouvelle ligne de production.
- ☒ **2016-2015** : nouvel agrandissement de 5000 mètres carrés.

grain. « Le made in France reste compétitif et offre une garantie de qualité. Contrairement aux produits faits en Chine, nous ne trichons pas sur l'épaisseur des tôles et des poutres », assure Charles Dont, jeune directeur de la société. Après un début de carrière comme chasseur de têtes à Paris, il a repris avec son frère l'entreprise familiale. Les dirigeants ont récemment engagé une diversification vers les abris pour les particuliers et les collectivités. En temps de crise agricole, mieux vaut ne pas avoir tous ses œufs dans le même panier. ■

JULIEN BOUILLÉ