

CHAPELLE-SUR-MOUDON

Journées du bois

Visite d'une classe d'école chez Dizerens Frères Sàrl



Les élèves et leur maître Christian Martin et Jean-Paul Dizerens (le papa) et ses deux fils Mathieu et Yannick qui ont repris l'entreprise en janvier dernier

• Dans la cadre des Journées du bois, la classe de travaux manuels Mar-tin, maître de travaux manuels à Moudon, a participé à la visite de la scierie Dizerens. Ce sont des élèves de 10 et 11VG des écoles secondaires de Moudon qui suivent des cours de travaux manuels.

Dans le cadre de leurs cours de travaux manuels, Christian Martin organise différentes visites d'entreprises. «J'essaie de leur donner le goût du travail sur bois et de leur faire découvrir des métiers pour une éventuelle profession. Nous sommes déjà allés voir le travail des bûcherons en forêt, la scierie Zalind à Rueyres, et prochainement nous visiterons l'entreprise Ingold à Moudon. J'espère susciter chez mes élèves quelques vocations pour une future carrière professionnelle riche en découvertes». L'intérêt suscité chez ses élèves est évident et c'est dans la bonne humeur qu'ils ont découvert l'entreprise de Chapelle vendredi dernier lors de la journée dédiée à l'accueil des écoles.

Mathieu Dizerens, maître charpentier, technicien ES en construction bois et jeune patron, accueille sur le site la classe venue découvrir l'entreprise: «Au printemps 2016, nous avons pris la décision de relabéliser notre entreprise «OBS» sur l'ensemble de la production. Labelisation officialisée le 21 août de l'année dernière. Ceci nous oblige à utiliser 80% minimum de bois d'origine suisse. En janvier 2017, mon frère Yannick et moi-même avons repris l'entreprise et notre papa Jean-Paul, ancien patron, est maintenant jeune retraité. Sur le site de la Fête du bois à Villars-Therain, on peut aussi croiser Pierre-Alain, également ancien patron et fondé de pouvoir».

Les activités principales de l'entreprise, construction d'éléments préfabriqués de type ossature-bois, rénovation de toiture, isolation de toiture pour remise aux normes, remplacement complet de toiture sur bâtiments existants, surélévation de villa et d'immeuble, halle industrielle ou agricole, la scierie artisanale (de petits volumes).

Pour assurer tous ces travaux, nous avons une super équipe bien formée composée de 2 maîtres charpentiers; 1 technicien en construction bois; 1 secrétaire; 1 comptable; 3 chefs d'équipes qualifiés; 4 charpentiers CFC; un ébéniste CFC; un scieur et un aide scieur; 5 aides charpentiers avec expérience; 3 apprentis.

Historique
Entreprise Dizerens Frères Sàrl
(de 1922 à 2015)

En 1922, Eugène Dizerens, notre arrière-grand-père, a quitté Dom-pierre VD pour venir s'installer à Chapelles où il crée une entreprise de charpente-couverture. En 1945, fin de la Deuxième Guerre, il décide d'acheter une parcelle de 11'200 m² et il construit un atelier-scierie de 14m x 48m.

C'est en 1947 qu'il a remis le tout à ses fils, Willy Dizerens jeune maître charpentier, et Roger Dizerens. La raison sociale Dizerens Frères & Cie est née de cette reprise. En 1959, ils construisent la maison d'habitation en ossature-bois, en 1960 le hangar

de stockage vers le stand de tir, qui sera agrandi en 1970. Année où ils construisent également un deuxième hangar de stockage pour l'entreposage des produits finis. Il sera par la suite agrandi et transformé en atelier de taille et assemblage.

En 1985, Jean-Paul et Pierre-Alain, fils de Willy, reprennent l'entreprise. En 1987, ils agrandissent un hangar de stockage en atelier de taille et d'assemblage, ils font également l'acquisition du programme Mitek (programme statique pour la calculatation des fermettes triangulées). En 1992, ils font l'acquisition de programme de dessin CAD (Cad-work) pour la technique et pour la gestion bilan GT et baigest. En 2001, ils font l'acquisition d'un centre d'usinage dernière génération type Hundegger K2 en collaboration avec deux collègues charpentiers d'où est née l'entreprise «DDP Bois Sàrl». En 2014, elle sera changée pour une nouvelle machine de type «robot drive» offrant de nouvelles possibilités de taille grâce à ses 5 axes.