

SMLH



DÉCOUVERTE DE THIMONNIER

SOCIÉTÉ DES MEMBRES
DE LA LÉGIION D'HONNEUR
Honneur, Patrie, Solidarité
Section du Rhône et
de la Métropole de Lyon
Comité Villefranche-Beaujolais



A l'invitation de **Sylvie Guinard**, le bureau du comité 16 a découvert une usine à la pointe du progrès et en recherche permanente d'innovations.

Sylvie Guinard est présidente de THIMONNIER et sociétaire de notre comité. Voilà comment elle nous explique l'histoire de Thimonnier qui s'est toujours adapté à la progression technologique et aux besoins du moment.

« Bien éloignée de l'entreprise des débuts, Thimonnier ne renie en rien ses origines; elle consacre d'ailleurs un musée exposant une belle collection de machines à coudre et des portraits des dirigeants successifs. Car l'histoire débute en 1830 avec l'invention de la machine à coudre à un fil par **Barthélémy Thimonnier**; rapidement supplantée par celle à deux fils lancée par l'américain Singer. Son fils Étienne se saisit du marché, il fait du négoce et personnalise les machines pour ses clientes. Pour l'épauler, il débauche et associe le directeur commercial de l'entreprise concurrente, Léonard Doyen. Lors du passage à la génération suivante, le descendant d'Étienne Thimonnier, peu intéressé par l'entreprise, revend ses parts à **Marcel Doyen**, fils de Léonard. Pendant la période des deux guerres mondiales, l'importation des machines se ralentit fortement, les femmes prennent la main et fabriquent divers objets, poupées de chiffons, moulins à café, vélos... Mais le grand virage technologique est amorcé à l'aube des années 50. **Louis Doyen**, fils de Marcel, et son frère aîné Léon ont alors pris les rênes de la société. « un industriel de la mode est venu voir mon grand-père Louis pour lui demander de coudre un imperméable en PVC, matière en pleine expansion mais difficile à travailler et à assembler, explique Sylvie Guinard. Ingénieur mécanicien de formation et inventeur dans l'âme, mon grand-père détourne la machine à coudre en y greffant un générateur haute-fréquence qu'il a imaginé. Il transforme alors le process de couture en soudure.»

Un grand merci à Sylvie Guinard pour son accueil et le temps qu'elle nous a consacré



Nous sommes attendus



Un aperçu des emballages que les machines Thimonnier peuvent réaliser



Même le Président de comité doit signer



Une présentation passionnante, qui nous a fait découvrir l'histoire de Thimonnier et son présent.



La visite de l'usine





N'oublions pas le passé, dans le musée une intéressante machine à coudre qui fonctionne sans énergie grâce à un astucieux mouvement d'horlogerie.



C'est avec regret que nous quittons cette belle entreprise, heureusement qu'un bon repas nous attend à l'auberge de Poleymieux.