

UIMM

Yonne

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

# NOS INDUSTRIELS ONT DU TALENT

Rencontre ▪ Partage ▪ Savoir-faire ▪ Territoire ▪ Industrie

PAGE 2



« Nous avons la chance de pouvoir compter sur des collaborateurs fidèles qui, pour certains, sont dans l'entreprise depuis près de 30 ans et ont acquis un savoir-faire unique. »

Anthony Balouzet, Directeur général de PRIMEEdge à Soucy.

## EN CHIFFRES...

**1945** année de création

**35** collaborateurs

**15,5 M€** chiffre d'affaires



## NOS INDUSTRIELS ONT DU TALENT

# PRIMEEDGE, COUPE COURT À LA CONCURRENCE

À quelques kilomètres de Sens, à Soucy, l'entreprise incarne un modèle de réussite discret. Spécialisée dans la conception et la fabrication de lames industrielles, depuis 80 ans, PRIMEEdge fournit des pièces de haute précision aux plus grands noms de l'agroalimentaire mondial grâce à un savoir-faire des plus incisifs.

Dans ses ateliers, les tôles d'aciers inoxydables prennent vie : découpées, traitées thermiquement, polies à la main, puis affûtées avec une précision d'orfèvre. Chaque lame est pensée pour une machine bien spécifique, conçue souvent en Allemagne, en Italie ou en Espagne. De la lame coupe-côtes qui transforme les carcasses en côtelettes, aux couteaux de cutter utilisés pour confectionner pâtés, mousses et autres saucisses, des milliers de pièces sortent chaque année de l'usine sénonaise. Certaines d'entre elles peuvent être affûtées jusqu'à 30 fois avant d'être remplacées. « Nous sommes les seuls fabricants de lames industrielles de ce type en France. Cela représente plus de 5.000 modèles différents, que nous expédions dans plus de 80 pays », explique Anthony Balouzet, l'infatigable directeur général de PRIMEEdge.

Installée à Soucy depuis 1991, l'entreprise revendique un ancrage territorial fort. La majorité de ses salariés habitent dans un rayon de 20 kilomètres. Certains y travaillent même depuis plus de 30 ans. Dans un atelier moderne où se mêlent une dizaine de machines numériques et une centaine de machines conventionnelles, les opérations sont toutes réalisées en interne par des opérateurs hautement qualifiés. Ce savoir-faire local fait la différence sur un marché international très restreint : ils ne sont que six fabricants de ce type dans le Monde, dont un seul en France. Les clients s'appellent Fleury Michon, Labeyrie, Madrange, ou encore Bigard. À elle seule, une lame conçue par PRIMEEdge peut trancher jusqu'à 400 tonnes de jambon. Rien que ça ! L'entreprise est, par ailleurs, le concepteur des affileurs ErgoSteel - répliques « nouvelle génération » du fusil de boucher - présents dans de nombreuses cuisines de particuliers.



## Une PMI icaunaise à la conquête du Monde

Adossée au groupe américain Cozzini, basé à Chicago, PRIMEEdge (anciennement OTM) s'est structurée pour devenir un acteur-clé du secteur à l'échelle européenne. Avec trois succursales, en Espagne, au Danemark et en Suède, l'entreprise a bâti un réseau solide de distribution et un service après-vente localisé, qui lui permettent d'exporter 70 % de sa production. Le chiffre d'affaires est passé de 150.000 euros à ses débuts en 1991 à plus de 15 millions d'euros en 2024. Consciente des mutations du secteur agroalimentaire, l'entreprise a récemment engagé une diversification stratégique.

En janvier 2024, elle a racheté Pro'Coupe Industries, fabricant de lames pour différentes industries pour machines de packaging. Une opportunité de croissance complémentaire, en réponse à la tendance à la baisse de la consommation de viandes. « Grâce à cette acquisition, nous consolidons notre savoir-faire tout en nous ouvrant à de nouveaux débouchés industriels. C'est aussi une manière de sécuriser notre développement et de rester fidèles à notre ancrage local », souligne Anthony Balouzet. PRIMEEdge continue d'ailleurs d'investir sur son site de Soucy : achat de nouvelles machines, montée en compétences des équipes, formation des jeunes. Entre tradition industrielle et innovation continue, elle prouve qu'un savoir-faire local, quand il est bien affûté, peut rayonner au-delà des frontières. ■



Par TXT Factory