

INDUSTRIE ■ Pochet du Courval, à Beaugency, a ouvert au public samedi

Spécialiste des flacons de luxe

L'usine Pochet du Courval, totalement rénovée cet été, a ouvert ses portes au visiteurs, samedi matin. L'occasion de découvrir un grand du flaconnage de luxe.

Samedi dernier, l'usine Pochet du Courval a ouvert ses portes, dans la zone d'activités de Beaugency. Une belle occasion pour découvrir une activité phare dans l'économie régionale.

Totalement rénové et repensé durant l'été, le site de Beaugency est automatisé et ultramoderne.

Il emploie 76 personnes et produit pas moins de 200.000 flacons, par jour, en moyenne, pour les parfums et cosmétiques.

Environ 5.500 produits finis sont, à ce jour, référencés, avec un taux de renouvellement d'environ 30 % par an !

Installée depuis 1993 en plein cœur de la « Cosmetic Valley », l'usine balgentienne est spécialisée dans le « parachèvement », c'est-à-dire dans la décoration des pots et flacons en verre pour les plus grandes marques de parfums et cosmétiques.



DÉCOUVERTE. Les élus et les familles des salariés ont découvert une usine « haut de gamme ».

Comme le rappelle Benoît Marszalek, directeur du parachèvement, elle se consacre plus spécifiquement à la sérigraphie, au « pistoletage » (vernissage) et au marquage à chaud. L'opération consiste à déposer un film d'or sur les flacons préalablement vernis.

Un groupe familial

Par ailleurs, sa platefor-

me logistique de 4.000 mètres carrés permet de répondre aux attentes des clients dans les meilleurs délais.

Pochet du Courval est un groupe familial qui, depuis ses origines, en 1623, se consacre à la transformation et à la décoration du verre.

Implanté non seulement en France, mais aussi en

Chine, aux États-Unis et au Brésil, le groupe emploie aujourd'hui 5.000 personnes et génère un chiffre d'affaires d'environ 500 millions euros.

Aux côtés de Gamaches dans la Somme et Guimerville dans la Seine-Maritime, Beaugency est l'un des trois sites de parachèvement des flacons de ce groupe historique. ■