

L'usine nordiste de Coca-Cola se met au verre

Socx. Le site se dote d'une ligne en verre ultra-performante, pour 19 M€ et crée 23 emplois

Après avoir investi 65 M€ dans son usine de Socx, près de Dunkerque, entre 2009 et 2017, Coca Cola European Partners France (CCEP France) s'apprête à implanter une septième ligne de production. Il s'agit d'un nouvel investissement de 19 M€, accompagné « au minimum » de 23 créations d'emplois. Cette nouvelle ligne permettra de produire pour la première fois sur le site des bouteilles en verre. Avec une polyvalence permettant d'embouteiller des boissons tout à la fois plates et gazeuses, dans différents formats. Elle sera notamment dédiée à la gamme de thés glacés Fuze Tea - en forte croissance, tant pour le marché domestique que pour les pays voisins. La ligne devrait être mise en service au premier semestre 2019. « Cet investissement à Socx est une nouvelle preuve de notre attachement à la production locale française. Il renforcera les atouts de l'usine devenue

ces dernières années l'une des plus performantes du réseau CCEP. Nous souhaitons continuer à favoriser le développement de ce site en en faisant une référence en matière d'innovation technologique », explique Eric Des-

bonnets, Vice-Président Supply Chain de Coca-Cola European Partners France.

Le groupe américain justifie le choix de Socx pour cet investissement du fait de son espace disponible, de sa situation centrale en Europe vers l'Europe du Nord. Mais un autre argument majeur est que cette usine figure dans le top 3 européen des sites industriels de Coca-Cola.

Sock est la plus grosse des 5 usines françaises du groupe d'Atlanta. Inaugurée en 1989, elle compte 6 lignes de production, dont quatre lignes de cannettes, une lignes de PET, et une ligne aseptique. Avec 11 marques et 200 références, l'usine produit 110 millions de caisses unitaires chaque année avec ses 350 salariés ■ O.D.



Symatèse se lance dans la fabrication d'implants mammaires

Bornel. Six ans après la fin de Pérouse Plastie, les fondateurs du laboratoire relancent la fabrication de prothèses mammaires.

C'est l'histoire d'une résilience. Il y a dix ans, les laboratoires Pérouse Plastie, à Bornel (Oise), spécialisés dans la fabrication d'implants mammaires, étaient vendus à l'américain Mentor, lui-même racheté aussitôt par Johnson & Johnson. Qui décidait deux ans plus tard la fermeture du site et la suppression de plus d'une centaine d'emplois...

Un déchéirement pour le fondateur de l'entreprise Eric Pérouse. En 2017, il décide de racheter son ancienne usine pour y implanter le siège de sa nouvelle société Symatèse Group, transformateur de biopolymères pour les marchés de l'esthétique, l'orthopédie, l'ophtalmologie et désormais, des prothèses

mammaires. Un retour aux sources pour le dirigeant qui compte imposer ces produits sur ce marché estimé à 1 md€ dans le monde, dont la moitié hors Etats-Unis.

Pour cela, Symatèse a mené une étude clinique pour concevoir « la prothèse la plus sûre du marché », selon Jean-Paul Gerardin, Pdg. « Cela était indispensable aussi pour rassurer les patientes, très marquées par le scandale PIP. Pour cela, un modèle numérique a été élaboré avec le Centre d'étude et de calcul de l'école des Mines (Cemef) », poursuit le responsable, ajoutant que l'obtention du marquage CE, sésame pour la commercialisation, devait intervenir début 2019.

Investissement à deux chiffres

Le plan de bataille de Symatèse est prêt, le groupe disposant déjà d'une filiale au Brésil et à Shanghai. La fabrication sera assurée dans une usine dont l'emplacement est encore tenu secret mais qui représentera un « investissement à deux chiffres », selon Jean-Paul Gerardin. Le groupe, qui emploie désormais 250 salariés sur quatre sites, espère dépasser les 100 000 prothèses vendues chaque année, soit au moins autant que les volumes vendus à l'époque par Pérouse Plastie. Le chiffre d'affaires du groupe pourrait ainsi exploser. Il est déjà sur une pente très ascendante, Symatèse prévoyant de réaliser 32 M€ en 2019, 10 de plus qu'en 2017 ■ G.R.