

Besançon : Sophysa accélère sur les implants neurologiques

Pionnière dans les valves neurologiques, la société poursuit sa croissance et lance le chantier d'un second bâtiment sur le technopôle Témis. Le site emploie 150 personnes et pourrait doubler son effectif d'ici à 2026.

Le spécialiste des implants chirurgicaux pour hôpitaux et cliniques, Sophysa, est à l'étroit dans son site de production et R&D de Besançon (Doubs), signé par l'architecte Brigitte Métra et construit en 2007. Il enregistre une croissance annuelle moyenne de 11 % depuis 1989.

Après avoir poussé les murs et être passé à une organisation en trois huit avec une équipe de nuit, Sophysa lancera début février le chantier d'un second bâtiment. Cette extension figurait déjà dans les plans de 2007, mais a été agrandie à 5.700 mètres carrés de surface constructible pour permettre à l'entreprise de développer des gammes de nouvelle génération.

Capacité de production triplée

Il s'agit aussi de déployer de nouveaux processus et des équipements plus automatisés, d'accueillir des bancs de tests et de rapatrier cer-

taines sous-traitances, comme la fabrication de cathéters en silicone réalisés aux Etats-Unis. Le nouveau bâtiment abritera une salle blanche de 700 mètres carrés avec une possibilité d'extension de 350 mètres carrés, ainsi qu'un espace séminaire. Un troisième, destiné à la logistique, devrait voir le jour d'ici trois à cinq ans.

L'investissement total dépasse 12 millions d'euros. « Nous allons tripler notre capacité de production d'ici à dix ans », a annoncé Philippe Nègre, directeur général de cette filiale du groupe japonais Tokibo depuis 1989, et dont le siège basé à Orsay (Essonne) emploie 40 personnes. « Et, même s'il est difficile de faire des plans sur la comète en ce moment, l'effectif devrait doubler et passer de 150 à 300 salariés sur le site d'ici à 2026. »

Quatre grands acteurs mondiaux

Positionné sur deux spécialités médi-

cales majeures, la neurochirurgie et la neurotraumatologie, Sophysa est l'un des quatre grands acteurs mondiaux sur ses deux gammes de produits phares : une valve neurologique pour le traitement de l'hydrocéphalie à pression normale (une maladie neurodégénérative), et un système de monitoring de la pression intracrânienne (neuromonitoring) pour la prise en charge des traumatismes crâniens et des AVC.

Ce système est aujourd'hui leader en France « avec presque 80 % de parts de marché », revendique le dirigeant qui n'a pas souhaité donner le chiffre d'affaires de l'entreprise. Sophysa est présent sur le marché américain depuis 2002 et en Chine depuis 2006, et réalise près de 90 % de son activité à l'export, dans 70 pays.

Correspondante à Besançon ■

par Monique Clémens

ENCADRÉS DE L'ARTICLE

Lire aussi : Tests anticovid, vaccins : RD-Biotech en plein décollage en 2020 <https://www.lesechos.fr/pme-regions/bourgogne-franche-comte/tests-anticovid-vaccins-rd-biotech-en-plein-decollage-en-2020-1276221> Première intervention vasculaire à distance avec le robot de Robocath <https://www.lesechos.fr/pme-regions/innovateurs/premiere-intervention-vasculaire-a-distance-avec-le-robot-de-robocath-1280495>

