



Biotech Dental Manufacturing veut faire rayonner les implants dentaires français à l'international

En plein développement, le fabricant d'implant et de prothèse dentaire investit dans des machines nouvelle génération et accélère sur l'automatisation pour accroître ses volumes de production.

Isabelle CORBEX

À travers une politique d'investissement proche de 1 million d'euros, Biotech Dental Manufacturing, fabricant d'implant et de prothèse dentaire, ambitionne de « faire rayonner les implants français de par le monde », explique Hervé Dépéry, président-directeur général, et arbore le logo tricolore, « Fabriqué en France », sur ses supports de communication. L'entreprise vient de bénéficier d'un soutien à l'investissement de la région Auvergne Rhône-Alpes, le pack Relocalisation. Machines de nouvelles générations pour améliorer les performances de production et faire des produits plus complexes, automatisation pour accroître les volumes de production sont les axes choisis par l'entreprise pour se tourner vers l'avenir.

Un savoir-faire issu du décolletage

Quand Hervé Dépéry tient dans ses mains une dent en céramique, il est difficile de s'imaginer que ce savoir-faire est issu du décolletage. Pourtant, l'implant dentaire, les outils de pose, les prothèses traditionnelles requièrent ce savoir-faire industriel qui a été la porte d'entrée pour développer une

gamme d'implantologie dentaire. La petite sœur entrepreneuriale, Biotech Dental Digital, est née en 2016 pour se positionner sur les évolutions du marché avec la prothèse amovible sur mesure réalisée à partir de fabrication additive. Quatre cents pièces sont expédiées quotidiennement pour des clients de cabinet dentaire, majoritairement en France.

Avec l'entreprise historique, La Précision Industry, encore positionnée aujourd'hui sur les marchés du médical, de l'aéronautique et de la défense, le site de Scionzier abrite 40 métiers, permettant de maîtriser les exigences de délai et de qualité demandés par les marchés actuels.

« Ici, on a des produits à haute valeur ajoutée, qui créent des emplois, donc c'est important pour la Région de soutenir ce genre de démarche », explique la sénatrice et conseillère régionale Sylviane Noël, rappelant « l'intérêt de maintenir ces productions dans notre pays ».

Parmi les innovations de Biotech Dental Manufacturing, le nouveau type d'implant développé illustre parfaitement ces propos.

L'entreprise s'est équipée d'une machine permettant de produire une

pièce innovante, « à la morphologie particulièrement complexe, avec des états de surface très difficiles à obtenir », explique Hervé Dépéry. Cette innovation, mise sur le marché, réunit les fonctions d'implant et de structure de prothèse dentaire, offrant une plus grande résistance aux sollicitations de la mâchoire. À côté de ces investissements sur les appareils productifs et les automatisations de poste, Biotech Dental Manufacturing travaille aussi sur un volet dépollution avec le soutien d'Arve Pure et de la communauté de communes Cluses Arve et Montagnes. Une extension de bâtiment, livrée à l'automne, permettra au rez-de-chaussée de mieux gérer les eaux industrielles, traiter les flux de copeaux, les huiles usées et optimiser les flux d'arrivée de matières. L'étage permettra une augmentation de la surface de production en accueillant six machines supplémentaires. Biotech Dental Manufacturing en bref

Activité : fabricant d'implant et prothèse dentaire

Création : 2021

Implantation : Scionzier

Chiffre d'affaires : 6, 1 millions en



2022

Effectifs : 45 personnes

Résultat net : N. C.

Répartition du capital : Groupe

Biotech Dental

Sylviane Noël, conseillère régionale et sénatrice, est venue, sur le terrain, constater l'utilisation des fonds de la Région. Photo Le DL / I. C.

■

