

## DL 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 - Hier à 12:05 | mis à jour hier à 19:19 - Temps de lecture : 3 min



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



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.