



À Salon-de-Provence, Biotech Dental implante un centre dédié à l'économie circulaire et l'innovation

Biotech Dental, À Salon-de-Provence, Biotech Dental implante un centre dédié à l'économie circulaire et l'innovation, Made in Marseille decoding async is main img 1 id 715c3de5Narjasse KerbouaEnvoyer un courrielil y a 4 heures Le groupe Biotech Dental inaugure un centre de 600 m² dédié au recyclage, à l'économie circulaire et à l'innovation à Salon-de-Provence.

Après avoir implanté son usine 4.0 à la pointe de la technologie, sur les terres salonnaises, voilà Green Innovation Station. « *Un phare de l'économie circulaire et de l'innovation sur le territoire* ». C'est ainsi qu'est présentée cette nouvelle structure, récemment inaugurée à Salon-de-Provence.

À l'origine du projet, le groupe Biotech Dental, leader européen dans la production de dispositifs médicaux dans la santé buccodentaire et la holding Upperside Capital Partners, qui crée, structure et développe des entreprises françaises dans le domaine de la santé, du lifestyle, de la cosmétique, des technologies industrielles de process et de l'intelligence artificielle.

Revalorisation des déchets industriels

Dans une démarche éco-responsable, ce nouvel équipement de 600 m², situé dans le quartier de La Gandonne, permettra tout d'abord de recycler des déchets industriels et de revaloriser le plastique (PETG). Grâce au programme baptisé "BD Recycling" les chutes de production des activités du groupe seront collectées et recyclées en de nouveaux produits.

L'entreprise va ainsi y recycler 10 tonnes de chutes de plastique par an issues de la production, notamment des gouttières invisibles Smilers dont la production mondiale est basée à Salon. « *Ces chutes industrielles seront revalorisées en bobines de filaments destinées à l'impression 3D de PETG recyclés utilisés notamment par les facultés et hôpitaux du territoire. Le reste de la production sera proposé sur des market-places dédiées* », explique l'entreprise, qui travaille également sur un projet de recyclage des résines avec la société Veolia.

Une innovation mondiale

Ce centre se veut aussi à la pointe de l'innovation. Il abrite l'atelier Glad 3D qui a mis au point une innovation qui permet l'impression 3D de titane et de polymères résorbables implantables. Ce nouveau procédé de fabrication connaît déjà une résonance mondiale. Il a été développé en partenariat de recherche entre Biotech Dental, Aix-Marseille Université (AMU), l'Université Eiffel et la société Glad Médical, marquant également la première réussite de la chaire "Paca Dental".

En effet, en 2021, le spécialiste des dispositifs de soins et chirurgie bucco-dentaires s'est associé à AMU, via le Laboratoire de Biomécanique Appliquée et l'École de



liste des dispositifs de soins et chirurgie bucco-dentaires s'est associé à AMU, via le Laboratoire de Biomécanique Appliquée et l'École de Médecine Dentaire de la Faculté des sciences médicales et paramédicales, afin de créer la chaire " Paca Dental " pour une durée de cinq ans.

« Notre ambition a toujours été d'être un acteur de l'innovation depuis notre territoire et notre ville de Salon, souligne Philippe **Veran**, CEO Groupe **Biotech Dental & Upperside** Capital Partners. L'avenir ne s'envisageant plus sans une conscience accrue des problématiques environnementales et une responsabilité envers notre planète, c'est naturellement la voie que notre centre d'innovation prend pour que notre groupe continue à pousser vers l'international, toujours depuis la ville de nos racines ». **Biotech Dental**, À Salon-de-Provence, **Biotech Dental** implante un centre dédié à l'économie circulaire et l'innovation, Made in Marseille idth 1280 height 60 id 4a1fe866

Ce centre abrite l'atelier Glad 3D qui a mis au point une innovation qui permet l'impression 3D de titane et de polymères résorbables implantables. L'ancrage territorial pour favoriser le "made in France"

De la conception et fabrication d'implants et de prothèses dentaires (avec les implants **Kontakt**, marque d'implants la plus vendue en France), de la gamme de logiciels d'analyses et de planification **Nemotec**, des aligneurs invisibles **Smilers**®, à la plateforme numérique LaGalaxy... Depuis sa création, il y a 35 ans, **Biotech Dental** promeut le savoir-faire médical dentaire "made in France" et l'ancrage territorial.

Avec Green Innovation Station, le groupe renforce d'ailleurs sa présence à Salon-de-Provence, où se trouve son siège, et son engagement "made in France". Cela se traduit notamment par le recentrage des activités logistiques et de production du groupe **Upperside** au travers des sociétés Natech / TAM Télésanté, leader de l'expérience maternité et de l'installation du support client de l'appareil de photobiomodulation **ATP38**.

Dans la perspective de promouvoir l'excellence territoriale du secteur de la santé, **Biotech Dental** est aussi ambassadeur régional des Acteurs de La French Care pour la Région Sud. Cette association a été créée à l'initiative d'une vingtaine de membres fondateurs, dont l'entreprise de Philippe Véran, pour favoriser en partenariat avec Bpifrance l'émergence de La French Care.

Biotech Dental génère actuellement près de 120 millions de dollars de chiffre d'affaires et emploie plus de 700 personnes. Le groupe possède notamment des filiales en Italie, au Benelux, en Espagne, au Portugal, au Maroc, au Vietnam et depuis 2020 le Groupe est également présent aux USA.

Biotech Dental, À Salon-de-Provence, **Biotech Dental** implante un centre dédié à l'économie circulaire et l'innovation, Made in Marseille id 7bcaa8db

