



Salon : Biotech Dental va recycler ses déchets plastiques

Par Nicolas GERONNE

Le groupe salonais se pose en leader de l'économie circulaire et de l'innovation. Son unité de recyclage revalorisera 10 tonnes de déchets plastiques par an

Après la mise en service de l'usine Smilers, la filiale spécialisée dans les aligneurs dentaires, en septembre dernier, l'extension du créateur d'un monde de sourires, Biotech Dental, se poursuit. Aujourd'hui, le concepteur et fabricant de dispositifs médicaux et de solutions numériques à destination des chirurgiens-dentistes, des orthodontistes et des laboratoires de prothèse dentaire, compte 10 sites basés dans la ville de ses racines.

Le "petit" dernier, la Green Innovation Station a été inaugurée dernièrement. Le groupe Biotech Dental & Upperside Capital Partners dépeint ce tout nouvel espace de 600 m², situé dans le quartier de La Gandonne, comme le " phare de l'économie circulaire et de l'innovation sur le territoire

Revaloriser les déchets

En effet, il est le fruit d'une approche moderne et responsable puisqu'il permettra de recycler et de revaloriser les déchets industriels du groupe. " On recycle toute la partie plastique de nos aligneurs. Pour en fabriquer, on jette beaucoup de plastique. Aujourd'hui, sur notre production actuelle, on parle de 10 à 15 tonnes de déchets par an. Il était donc primordial de pouvoir les recycler très rapidement, d'autant que ce sera probablement 30 tonnes d'ici deux ans, détaille Philippe Veran, le directeur-général (CEO) de Biotech Dental. On est les seuls à avoir entrepris une telle démarche. On espère montrer l'exemple".

Ces chutes industrielles seront revalorisées en bobines de filaments destinés à l'impression 3D de PETG (Ndlr, le copolymère le plus connu et le plus utilisé dans le monde de l'impression 3D) recyclés ", explique le groupe. Ce dernier en fera notamment profiter les facultés et hôpitaux du territoire tandis que le reste de la production sera proposé sur des "market places" (places de marché) dédiées. " De nos jours, on ne peut pas innover sans penser à l'environnement. On souhaite garder notre ADN innovation, donc il a fallu qu'on s'adapte en créant cette chaîne ", confie Jean-Baptiste Jaussaud, vice-président stratégie et communication.

Et aussi Économie : Biotech dental se prépare à la conquête des États-Unis

Et de confier : " Notre but est de développer l'économie circulaire, c'est pour cela que nous ferons don de nos filaments pour la recherche par exemple. Et la vente sur les market places permettra à l'atelier d'être économiquement viable et donc de se développer afin de digérer d'autres productions, comme le projet de recyclage des résines en cours avec la société Veolia

Regroupement d'activités

La Green Innovation Station renforce la présence de Biotech Dental au sein de la cité de Nostradamus, notamment " par le recentrage des activités logistiques et de production du groupe Upperside au travers de la société Natech, acteur de référence dans le domaine de la périnatalité, et de l'installation du support client de l'ATP38 un produit emblématique de l'offre post-soin de Biotech Dental, favorisant la régénération et la cicatrisation cellulaire grâce aux effets de lumière

Une initiative qui démontre tout l'engagement made in France du groupe, mais également made in



Provence grâce à Glad 3D, un projet d'impression 3D de titane et polymères résorbables implantables. " L'idée, c'était aussi de créer un endroit où on rassemblait nos activités, auparavant disséminées un peu partout, dans un esprit start-up. Si le projet fonctionne, c'est quelque chose qu'on projetera ailleurs à l'avenir ", sourit Philippe Veran.

Une grande fierté pour Nicolas Isnard, le maire de Salon, pour qui ces activités sont " porteuses d'espérance ". Au total, ce sont 15 emplois supplémentaires, à la pointe de la technologie, que la ville va héberger au sein de ces locaux, inutilisés jusqu'alors. " Aujourd'hui, ce hangar désaffecté abrite 4 start-up de l'industrie française et de l'entrepreneuriat local. On est fier d'être salonais ", conclut le maire après avoir visité les lieux.



https://production-laprovence.twic.pics/v1/crop=1206x678@0x49/cover=993x520/image:media/hermes/20230311/20230311_1_2_10_4_1_obj27711856_1.jpg

Photo DR L'ATP 38 est un "bijou du groupe Biotech Dental". C'est un appareil qui favorise la régénération cellulaire via un procédé de photobiomodulation, c'est-à-dire grâce aux effets de la lumière.





https://production-laprovence.twic.pics/media/hermes/20230311/20230311_1_2_10_4_1_obj27711860_1.jpg?twic=v1/crop=1141x642@0x18/cover=1240x698

Photo DR L'ATP 38 est un "bijou du groupe Biotech Dental". C'est un appareil qui favorise la régénération cellulaire via un procédé de photobiomodulation, c'est-à-dire grâce aux effets de la lumière.



https://production-laprovence.twic.pics/media/hermes/20230311/20230311_1_2_10_4_1_obj27711897_1





jpg?twic=v1/crop=639x359@0x218/cover=1240x698

Photo DR L'ATP 38 est un "bijou du groupe Biotech Dental". C'est un appareil qui favorise la régénération cellulaire via un procédé de photobiomodulation, c'est-à-dire grâce aux effets de la lumière.

■

