

Texinov[®] lance le chantier du bâtiment meltblown

La PME iséroise concrétise un projet industriel d'envergure en un temps record afin de répondre à l'épidémie Covid 19.

MDB Texinov[®], une PME de 70 personnes à Saint Didier de la Tour (38), a lancé dès mars 2020 un projet industriel d'envergure visant à répondre au besoin créé par la pandémie, dans le cadre de la stratégie de relocalisation définie par les pouvoirs publics.

Ce projet s'articule en deux étapes :

- Mise en place à partir de juillet 2020, d'une capacité de production annuelle significative, jusqu'à 100 millions de masques de type FFP2
- Démarrage d'une fabrication de filtre « meltblown », matière première nécessaire aux masques, sous quelques mois. L'entreprise sera autosuffisante et pourra fournir en meltblown d'autres fabricants de masques FFP2 ou chirurgicaux, voire d'autres marchés médicaux et non médicaux

Aujourd'hui la concrétisation de cet objectif est lancée avec le démarrage début novembre de la construction du bâtiment qui accueillera les lignes de production de masques FFP2 et de meltblown.

La pose de la première pierre sera faite le lundi 23 novembre, par Madame Gadou, sous-préfète de La Tour Du Pin, et Monsieur Neuder, vice-président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, en présence de Madame Meynier, députée de l'Isère, de Madame Guillot, Présidente de la Communauté de Communes des Vals du Dauphiné, et de Monsieur Guérin, maire de Saint Didier de la Tour.

Les lignes de production de masques FFP2 chez MDB Texinov[®]

En 5 mois seulement, MDB Texinov[®] a réussi la première étape de ce projet en installant dans ses locaux actuels, deux machines de fabrication de masques, permettant de produire 2 à 10 millions de masques FFP2 par mois, de conception et de fabrication 100% française, à partir de matériaux d'origine française.

Le projet Bâtiment

Le nouveau bâtiment permettra de regrouper les équipements meltblown et masques. D'une superficie de près de 2000 m², il est situé sur la commune de Saint Didier de la Tour et complètera les bâtiments existants (10 000 m²)

La maîtrise d'œuvre est assurée par la société SECOBAT, implantée en Isère (Vienne)

Après l'obtention du permis de construire en juin 2020, le démarrage du chantier est effectif depuis le 2 novembre. Pour tenir le délai imparti la livraison de la partie industrielle est prévue le 15 mars 2021 : un délai record de construction en 4 mois.

L'investissement immobilier représente 2 M€

