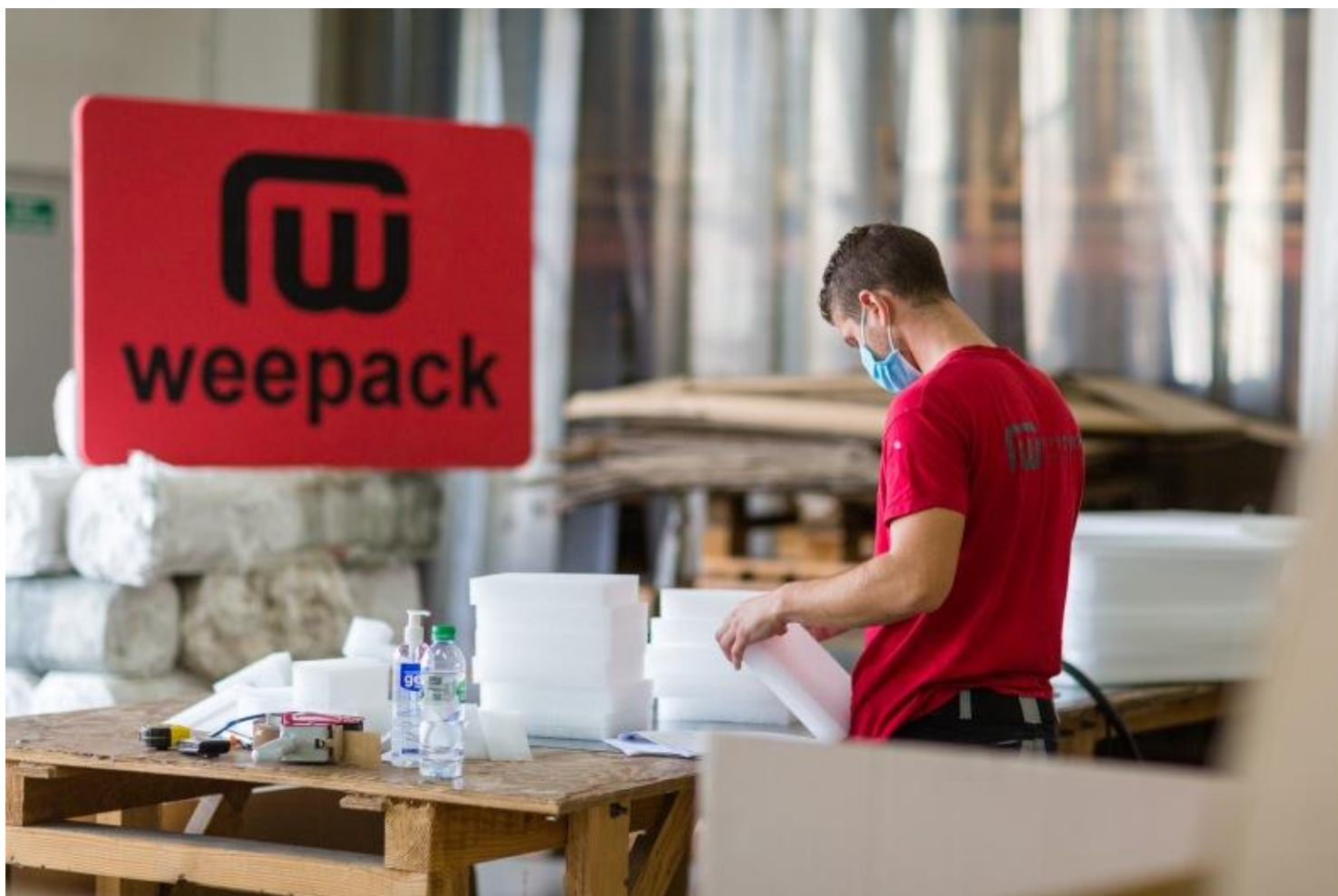


Weepack, l'emballage éco-conçu sur mesure

le 02 décembre 2020 - Marie MALEYSSON - [Industrie](#)



Weepack - Weepack éco-conçoit ses emballages sur-mesure dans son usine, à Saint-Marcellin

Depuis son usine historique à Saint-Marcellin, l'Iséroise Weepack fournit des emballages multi-matériaux sur-mesure aux plus grands et aux plus petits. Des produits éco-conçus de A à Z.

Bois, mousse et carton. Voilà les trois matériaux de base utilisés par Weepack pour la fabrication de ses emballages sur-mesure. *"Nous achetons un maximum de bois français, même si nous sommes obligés de nous fournir à l'import en contreplaqué. Le carton est également français et nos fournisseurs de mousse sont belges"*, détaille Jacques Grégoire, président de Weepack.

Et d'ajouter que l'emballage reste *"un mal nécessaire car les entreprises auront toujours des besoins en expédition"*. Raison pour laquelle Weepack mise au maximum sur l'éco-conception de ses produits, et choisit des matériaux recyclés lorsque cela est possible. *"La mousse, qui a un fort potentiel dans le domaine des matériaux renouvelables, sera toujours un issu de produits dérivés du pétrole. D'où notre choix d'employer une mousse recyclée, que nous recyclons ensuite nous-même après son utilisation"*, explique encore Jacques Grégoire. Le bois constitue, lui, le gros de l'activité de Weepack.

De l'infiniment petit à l'infiniment grand

Weepack livre une clientèle essentiellement industrielle (spatial, aéronautique, automobile, électronique...) ainsi que des sociétés de luxe, dont les noms resteront tus pour des raisons de confidentialité. *"Nous pouvons répondre à la demande de tout type de secteur puisque nos produits vont de la caisse de la taille d'une pièce aux tous petits emballages."*

La notion de coût de transport restant un facteur d'incidence important sur les tarifs, Weepack réalise 50 % de son chiffre d'affaires (de 4,2 M€) en Rhône-Alpes. Et 80 % en élargissant la couverture à tout le territoire du sud-est de la France. *"Nous avons également des clients à Strasbourg, à Toulouse et en Suisse mais nous vendons peu à l'international."*

Réduire son impact carbone

Si elle a récemment ouvert une agence à Toulouse et prévoit d'en ouvrir une autre en Suisse en avril 2021, Weepack prévoit également d'agrandir son site de Saint-Marcellin, en doublant quasiment sa surface avec 3 200 nouveaux m² en complément des 4 000 m² existant. Une manière de réduire son impact carbone en réunissant ses forces puisque Weepack dispose actuellement de deux dépôts : l'un proche, servant uniquement de lieu de stockage, et un second, de 2 000 m², à Saint-Egrève.

Objectif : améliorer l'outil de production et être plus productif en R&D, branche que l'entreprise souhaite développer, notamment en innovant à l'aide des nouvelles technologies.

Après avoir remplacé son parc de chariots élévateurs gaz par des engins électriques, Weepack prévoit également de s'appuyer sur le photovoltaïque en s'agrandissant.

Convaincu que le développement de son entreprise passera par la démarche RSE, Jacques Grégoire voit dans l'agrandissement du site une manière *"d'améliorer le confort de travail des 28 collaborateurs, tout en réduisant les coûts de transport entre les sites et donc notre impact carbone"*.

Marie Maleysson