



Novafloor. Seconde vie pour les moquettes

Recyclage L'industriel Novafloor demeure pionnier. Basé à Coquelles, le spécialiste du recyclage d'éléments en PVC vient d'être labellisé par le pôle de compétitivité Team² pour son projet de valorisation des moquettes et revêtements de sols.

Recyclage L'industriel Novafloor demeure pionnier. Basé à Coquelles, le spécialiste du recyclage d'éléments en PVC vient d'être labellisé par le pôle de compétitivité Team² pour son projet de valorisation des moquettes et revêtements de sols.

L'industrie verte a le vent en poupe. Novafloor en est un des porte-drapeaux depuis la labellisation de son projet Novarecyclage par le pôle de compétitivité Team². Pour l'industriel, spécialisé dans le recyclage et basé à Coquelles, c'est l'aboutissement d'un long dossier autour de la valorisation des revêtements de sols: moquettes et dalles notamment.

«Le débouché tue l'innovation

» «Nous travaillons depuis près de huit ans avec le Cd2e, le centre dédié à l'émergence des éco-technologies, qui voisine le pôle. Ils nous ont beaucoup soutenus quand Novafloor vivait des moments difficiles. Ce qui tue l'innovation en France, c'est le débouché. L'innovation en crée mais pas toujours dans l'immédiat», témoigne Fawaz Kazma. Financé à hauteur d'un million d'euros par l'Ademe notamment, Novarecyclage compte plusieurs partenaires majeurs. Le fabricant de moquettes Balsan est partie prenante. «Il serait un

utilisateur de notre projet. En effet, l'idée est de recycler le produit de base pour en faire une sous-couche dont Balsan se servirait dans son process de fabrication.» Au rang des différents partenaires, on retrouve également un acteur régional majeur. Il s'agit des Carrières du Boulonnais qui fourniraient des additifs nécessaires au recyclage des produits. Au final, le produit recyclé prendrait la forme de plaques qui sont notamment utilisées dans le bâtiment. La recherche de matières premières est une quête permanente au sein de l'entreprise. «Notre optique est toujours la même: parvenir à recycler des matières premières dont personne ne veut. C'est pour cela que nous nous intéressons aux revêtements de sol qui, pour l'heure, vont en décharge ou sont incinérés.» À présent, la priorité va être de mettre en place une filière de collecte des revêtements de sols souples et de moquettes. C'est, en effet, au sens global que l'histoire de Novafloor est liée à la valorisation des déchets.

Dix ans de recherches

Créée en 1996

à Coquelles, l'entreprise valorise déjà des déchets de PVC, issus de chantier de construction ou de démolition. Si sur le papier, la formule est simple, il aura fallu au moins dix ans de recherche pour que

le process aboutisse du début à la fin de la chaîne. Au final, les produits de Novafloor se retrouvent sous forme de plaques de coffrage à béton ou pour la construction de bâtiments mais aussi sous forme décorative via des habillages de toiture en imitations de matières ou au sol. Aujourd'hui, l'entreprise fabrique donc des plaques 100% recyclables et quasi réutilisables à l'infini.

Une seconde usine dans l'Oise

L'actualité de Novafloor est également marquée par l'acquisition d'une ancienne usine de General Electrics située dans l'Oise, à Villers-Saint-Sépulcre. «Nous étions à la recherche d'un site qui pouvait s'adapter à notre technologie. Cette usine devrait nous permettre d'avoir une taille industrielle pour le process de nos produits», conclut Fawaz Kazma.

Novafloor (Coquelles) Dirigeant: Fawaz Kazma Huit salariés en production 258.000euros de CA www.novafloor.fr

Ségolène Mahias

