

# Une chaussure « révolutionnaire »

**Xavier BOUSSION**

La nouvelle chaussure de foot haut de gamme de Décathlon sera fabriquée dans l'usine Demgy de Gétigné, à la frontière de Saint-Crespin-sur-Moine (Sèvremoine) et du Pays nantais. C'est une chaussure de foot révolutionnaire, conçue d'une seule pièce, qui s'enfile comme un chausson. Garantie dix ans contre le décollement de la semelle, recyclable à 100 %, la Traxium Compressor est le nouveau modèle haut de gamme de Kipsta, la marque de foot de Décathlon. Elle sera bientôt fabriquée à des milliers d'exemplaires dans l'usine Demgy de Gétigné, à la frontière de Saint-Crespin-sur-Moine (Sèvremoine) et du Pays nantais. « 100 % recyclable et qui dure très longtemps »

Trois ans de recherche et développement (R & D) et plusieurs dizaines de prototypes ont été nécessaires pour mettre au point ce nouveau soulier à crampons. L'idée, c'était de sortir une chaussure de foot écoconçue, recyclable et qui dure très longtemps, afin de limiter au maximum son empreinte environnementale.

Explique Frédéric Boistard, le directeur de Kipsta. Pour ce faire, Décathlon a fait appel à Demgy (ex-Dedienne multiplasturgy), et plus spécialement au pôle R & D de son usine de Gétigné, près de Clisson. Celui-ci a

développé un procédé de fabrication permettant de réaliser la Traxium Compressor en une seule étape, à partir de matériaux composites thermoplastiques.

Le gros avantage, c'est qu'il n'y a plus ni collage, ni couture. Le produit sort fini du moule, explique Ophélie Westphal, responsable du pôle R & D. Et en fin de vie, les chaussures peuvent être transformées en granulés qui seront réutilisés pour en fabriquer de nouvelles.

Après une phase de test dans les mois qui viennent, avec quelques milliers de paires proposées dans une dizaine de magasins de la région, la nouvelle chaussure Kipsta (vendue 90 €) pourrait être produite à 15 000 ou 30 000 exemplaires dès 2022, à Gétigné. L'usine est prête à lancer la production en grande série dès qu'on aura le feu vert de Kipsta, indique Matthieu Crépin, le directeur de Demgy Atlantique. Nous avons déjà installé une première ligne de production et on prévoit plusieurs dizaines de recrutements.

Filiale du groupe de plasturgie basé en Normandie (700 salariés, 60 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2020), le site de Gétigné, qui emploie 150 salariés et une trentaine d'intérimaires, était jusqu'ici spécialisé dans la fabrication de pièces pour l'industrie automobile.

Ce nouveau partenariat avec

Décathlon lui ouvre de nouveaux horizons. Filiale du groupe Mulliez (Auchan, Boulanger, Leroy Merlin...), l'enseigne de sport s'est fixé pour objectif de proposer 100 % de produits écoconçus dans ses rayons à l'horizon 2026.

Et le procédé de fabrication développé par Demgy pour la Traxium Compressor pourrait être dupliqué dans d'autres sports : running, rugby, basket, cyclisme, etc.



La Traxium Compressor a été présentée par Pierre-Jean Leduc, le PDG de Demgy (à gauche), à Christelle Morançais, la présidente de la Région Pays de la Loire.