

EURE PLASTURGIE

# DEMGY ET DECATHLON LANCENT LA CHAUSSURE DE FOOT RECYCLABLE

*Cyril Raineau*

Le plasturgiste normand Demgy développe, pour le nordiste Decathlon sur son site de Gétigné en Loire-Atlantique, un nouveau type de chaussures de football. La Traxium Compressor, entièrement recyclable. Début octobre, Kipsta, la marque dédiée au football de Decathlon, était présentée au public.



*De gauche à droite lors de la présentation de la chaussure de foot en Loire-Atlantique : Pierre-Jean Leduc, président de Demgy ; Christelle Morançais, présidente de la Région Pays de la Loire ; Matthieu Crépin directeur de Demgy Atlantique à Gétigné (44) et Franck Louvrier, maire de La Baule (44) et vice-président de la Région.*

Elles pèsent autour de 200 grammes chacune, devraient être commercialisées pour un prix avoisinant les 90 euros et sont l'objet d'espoirs autant que d'incertitudes. Kipsta, la marque dédiée au football du géant nordiste du sport Decathlon, a confié au plasturgiste normand Demgy (Saint-Aubin-sur-Gaillon) la

conception et la fabrication de chaussures de football. Nommées Traxium Compressor, c'est plus précisément sur le site de Gétigné de l'industriel (Loire-Atlantique) que ces chaussures entièrement recyclables verront le jour. Pour éviter que cette « révolution », selon Kipsta, devienne un crash commercial, environ 1 500 seront produites en phase de test d'ici la fin de l'année ou début 2022. Elles seront durant cette période vendues dans des enseignes

Decathlon de grandes villes françaises. Si elles trouvent leur public, ces chaussures pourraient voir leur production, à Gétigné toujours, passer de 15 000 à 30 000 paires par an à partir de mi-2022.

## CINQUANTE PROTOTYPES

Si à leur simple vue ces chaussures sans lacets semblent classiques, il n'en est rien : il a fallu au moins cinquante prototypes avant de parvenir au résultat souhaité. Réalisées à partir de composites thermoplastiques transformés, elles sont conçues selon un procédé dit net shape, c'est-à-dire sans vissage, sans collage, sans couture. Autrement dit, le produit fini est le produit qui sort du moule. Un moyen de maîtriser les coûts et de produire moins de déchets. Avec ce procédé de fabrication combiné au fait que la paire de chaussures est recyclable, Kipsta s'affiche comme

un acteur de l'économie circulaire. « Nous nous engageons depuis de nombreuses années en faveur d'une réduction de notre impact environnemental. 80 % de notre offre textile sera éco-conçue en 2022. Et nous avons pour objectif de proposer des produits tels que les équipements d'entraînement et les ballons de football 100 % éco-conçus d'ici 2026 », précise son directeur Frédéric Boistard

## UNE NOUVELLE DIVERSIFICATION

Pour le groupe Demgy (700 collaborateurs, 60 millions d'euros de chiffre d'affaires), ces chaussures de football sont une nouvelle piste de diversification, comme ce fut le cas en 2020 avec les masques suite à la crise du Covid. Le groupe conçoit et fabrique des solutions plastiques et composites plus légères que le métal avec pour visée de favoriser les économies d'énergie pour des secteurs d'activité à forte empreinte carbone (automobile, aéronautique, santé...).

Le site de Gétigné, l'un des sept du groupe, est tourné aux deux tiers de son activité vers le secteur de l'automobile (150 collaborateurs permanents), et dispose d'un centre de R & D dédié aux composants thermoplastiques.

La phase d'études autour des chaussures de football se chiffre à plusieurs centaines de milliers



d'euros, selon Matthieu Crépin, directeur de Demgy Atlantique. L'investissement qui sera dédié à l'outil de production, dépendra du déploiement commercial souhaité par Kipsta pour la Traxium Compressor. Mais Degmy dispose déjà de la place nécessaire à la production dans son bâtiment de Gétigné et devrait recruter pour accompagner cette diversification dans le sport. ■

