

Communiqué de presse

Futerro clôture sa première levée de fonds externe pour son projet de bioraffinerie en Europe.

28/11/2024

Futerro S.A., entreprise belge pionnière et leader spécialisée dans la production d'acide lactique, lactide et de PLA (acide polylactique) annonce la clôture de sa première levée de fonds d'un montant de 12 millions d'euros en prévision de la construction de sa nouvelle bioraffinerie en Normandie (76).

En plus de ses actionnaires historiques, Finasucre et Compagnie du Bois Sauvage, Futerro accueille un nouvel actionnaire, la société Cybelle, dont l'actionnaire est un acteur important du secteur des emballages à destination de l'industrie agro-alimentaire, via le groupe Cedap.

Pour Cybelle, l'objectif est clair :

Le PLA est un matériau versatile et l'un des bioplastiques disposant des meilleures propriétés pour les applications de l'emballage alimentaire (technologie Form Fill Seal) en alternative au PS (Polystyrène), au PET (Polyéthylène-Téréphtalate) et au PP (polypropylène). De plus, les machines actuelles mettant en œuvre les matériaux fossiles (injection, co-extrusion, thermoformage...) sont compatibles avec le PLA sans modification majeure, compte tenu de la « machinabilité » du PLA. Etant biosourcé, recyclable et ne produisant pas de micro- ou nano-plastiques persistants dans l'environnement, nous considérons qu'il est fondamental de se tourner vers ce type d'alternative. Cela permettra d'éviter la dispersion dans l'environnement, y compris dans le corps humain, de microparticules d'origine fossile » précise Djivan Djierdjian, administrateur de Cybelle et Cedap.

Avec l'arrivée de ce nouvel actionnaire, Finasucre et Compagnie du Bois Sauvage, partenaires historiques de Futerro ont également augmenté respectivement de 2 millions d'euros chacun leur investissement dans Futerro. Cette nouvelle levée de fonds marque le passage à la vitesse supérieure du projet à Saint-Jean-De-Folleville, en Normandie. D'un montant d'investissement global estimé à 500 millions d'euros, l'opération vise à construire la première bioraffinerie entièrement intégrée, circulaire et durable d'Europe. Avec une production annuelle de 75.000 tonnes de PLA associée à son recyclage, ce projet est une première mondiale dans le domaine des bioplastiques.

« Face à la désindustrialisation du secteur de la chimie et des matières plastiques d'origines fossiles sur le sol français et européen, il est nécessaire de reconstruire une souveraineté européenne via l'implantation de nouveaux secteurs industriels porteurs, dont notamment celui des bioplastiques, il s'agit d'une des clés pour une industrie décarbonée et un maintien des emplois industriels locaux » souligne Frédéric Van Gansberghe, actuel PDG et fondateur de Futerro.

Ces fonds nouvellement disponibles permettront notamment à Futerro de finaliser les études d'ingénierie, autrement dit la phase d'avant-projet détaillé (APD). Ces études étant nécessaires au dépôt du permis environnemental et de construction dans les prochains mois. Parallèlement, ces nouveaux capitaux vont permettre de consolider la présence de Futerro sur les marchés européens existant (emballages alimentaires, fibres textiles, films agricoles, impression 3D, etc.),

mais également pour de nouveaux secteurs d'applications en cours de développement. Si l'ambition réglementaire de l'Europe est claire quant à la résilience, la circularité et la durabilité de son économie et de son industrie, Futero se positionne comme l'un des fers de lance de cette transition.

Les actionnaires historiques se félicitent de cette nouvelle étape franchie. Après un premier pilote en 2007 et de nouvelles capacités de production de 100.000 tonnes en Asie construite en 2020 faisant de Futero le second plus important producteur de PLA au monde, cette première européenne ouvre la voie à une transition durable et pérenne pour le secteur de la plasturgie et de la chimie européenne.

Pour le groupe Finasucre, actionnaire historique de Futero, « *le projet de bioraffinerie européen est une immense fierté et s'inscrit parfaitement dans nos ambitions pour une industrie plus verte* » ajoute Jérôme Lippens, membre du comité d'administration de Futero et CEO de Finasucre.

Pour la Compagnie du Bois Sauvage, soutenant Futero depuis ses débuts, « *nous sommes heureux et enthousiastes à l'idée de voir ce projet ambitieux continuer à avancer et pérenniser les solutions de demain* » rappelle Benoit Deckers, membre du comité d'administration de Futero et CEO de la Compagnie du Bois Sauvage.

A propos de Futero

Futero est une société belge leader dans le secteur de l'acide lactique et de l'acide polylactique (PLA), biopolymère biosourcé, industriellement compostable et recyclable capable de remplacer les plastiques pétro-sourcés dans la vie de tous les jours.

Pionnière en matière de recherche dès 1992, l'entreprise prend officiellement son envol en 2007 avec la construction de sa première unité pilote de polymérisation d'acide lactique en Belgique puis ouvre en 2021 son unité industrielle de production de PLA en Chine. Futero prévoit désormais d'implanter une nouvelle bioraffinerie en France d'ici 2027. L'entreprise est la seule au monde à disposer d'une maîtrise parfaite de l'ensemble de la chaîne de production du PLA : la fermentation du sucre en acide lactique, sa polymérisation en PLA et la gestion de sa fin de vie via sa technologie brevetée de recyclage mécanique et chimique.

A propos de Compagnie du Bois Sauvage.

Compagnie du Bois-Sauvage est une société belge à caractère patrimonial, cotée sur Euronext Brussels. Fondée sur des valeurs familiales et stables, elle se positionne comme un investisseur à long terme aux côtés d'entrepreneurs. La société investit dans des projets responsables d'un point de vue sociétal et environnemental, cherchant à créer de la valeur durable pour ses actionnaires et partenaires.

A propos de Cybelle.

Cybelle est une société holding belge disposant de participations majoritaires dans les domaines de la chimie minérale et de spécialité (SILOX) et de la valorisation énergétique de la biomasse (BIOCARBON). L'actionnaire familial de Cybelle est aussi présent dans le domaine des équipements sanitaires (SIAMP) et de l'emballage alimentaire (CEDAP). Avec ses usines en France, en Belgique, au Mexique et aux Etats-Unis, CEDAP est un acteur du secteur de l'emballage destiné à l'industrie agroalimentaire mondiale. Elle garantit la sécurité alimentaire à l'industrie laitière, tout en œuvrant à la transition environnementale de ce secteur.

A propos de Finasucre.

Finasucre est un groupe belge spécialisé dans la production et la commercialisation de sucres roux, blonds, blancs et raffinés à partir de cannes et de betteraves. Finasucre a également investi dans la production, la transformation et la commercialisation de noix de macadamia ou de produits dérivés ainsi que dans la production d'acide lactique et de ses dérivés, et dans la recherche, le développement et la commercialisation de toutes technologies relatives au PLA.

Contact presse Futero :

Agence ComCorp

FUTERO S.A.

Allée de la Recherche 4 • B-1070 Bruxelles, Belgium

E-mail: info@futero.com

Website: www.futero.com

Anne-Claire Berthomieu : acberthomieu@comcorp.fr – 06 16 53 15 70
Kelly Leotardi : kleotardi@comcorp.fr – 07 50 87 76 62