



Lactips construit son futur avec une nouvelle usine dans la vallée du Gier

- **Accroissement progressif des capacités de production et diversification des marchés adressés**
- **Revitalisation et extension d'un ancien site industriel régional pour le rendre conforme aux normes écologiques**
- **Recrutement de nouvelles compétences sur l'ensemble des opérations**

Saint-Jean-Bonnefonds, le 9 octobre 2020 – Lactips, l'entreprise française spécialisée dans la production d'un plastique soluble qui ne laisse aucune trace dans l'environnement, entre dans une nouvelle phase de développement industriel avec le démarrage du projet de construction de sa nouvelle usine à Saint-Paul-en-Jarez (42), dans la vallée du Gier. Ce programme, porté par Lactips, fédère de nombreux acteurs industriels, financiers et locaux illustrant la volonté de renforcer le tissu industriel de la France au service de l'innovation.

Amorcé en juillet 2018, ce projet industriel marque un tournant majeur pour Lactips qui va désormais disposer de capacités de production accrues, en ligne avec ses ambitions d'adresser de multiples segments du vaste marché de l'emballage. Le nouveau site, situé à Saint-Paul-en-Jarez, ancien bassin houiller, va redonner vie à une ancienne usine agroalimentaire régionale, fermée en 2018, et lui adjoindre une extension. Le site Lactips s'étendra sur une surface de 12 000 m² au sol accueillant le bâtiment de production (2 500 m²) et le bâtiment administratif (1 000 m²) pour une surface totale utile de 4 200 m². Les travaux de rénovation et de constructions répondront à des normes supérieures aux standards en vigueur, notamment en termes de consommation énergétique, de matériaux et d'équipements utilisés.

Lactips redonne vie à un site fermé en 2018 avec la création d'emplois verts

Au cœur de la vallée du Gier, la future usine va permettre le renouveau de l'ancienne unité de production de crème fouettée *France Crème*, fermée en 2018 par un industriel étranger, et de valoriser les actifs déjà existants ainsi que les ressources locales, notamment à travers le recrutement de deux anciens employés du site.



Les nouveaux locaux, acquis dans le cadre d'un projet immobilier d'un montant de 6 M€ à travers la création d'une SCI dédiée (Lactips, NOVIM et BPI Investissements), accueilleront des équipes dédiées au développement des activités de Lactips. Dès la période de construction, Lactips prévoit une campagne de recrutement concernant une dizaine de poste en R&D, en opérations commerciales ou encore en production, afin de mettre tout en œuvre pour que le site soit opérationnel dès l'achèvement des travaux. A terme, ce nouveau site industriel aura besoin d'une trentaine de collaborateurs supplémentaires aux profils variés pour accompagner le développement du premier plastique sans impact sur l'environnement.

Une montée en puissance progressive des capacités de production soutenue par des investissements conséquents

Cette revitalisation industrielle, retenue dans le cadre du programme national « Territoires d'industrie », va nécessiter la mobilisation de près de 30 millions d'euros sur plusieurs années. Ces investissements, notamment dans l'outil de production, permis par la récente levée de fonds avec l'entrée au capital du fonds SPI géré par Bpifrance et de Mitsubishi Chemical Holdings Corporation (MCHC) au travers de Diamond Edge Ventures, vont permettre d'accélérer la commercialisation de la technologie innovante de Lactips.

Dès le lancement, prévu pour 2021, la nouvelle usine va pouvoir produire 3 000 tonnes par an de granulés (contre 1 500 actuellement) et vise d'atteindre, à terme, 10 000 tonnes par an. Lactips pourra installer progressivement jusqu'à 6 lignes de production et développer son offre à destination des marchés de l'emballage hydrosoluble durable, les plastiques à usage unique mais également répondre aux normes spécifiques des emballages alimentaires. En plus des bureaux administratifs et commerciaux, les équipes R&D seront dotées d'un laboratoire et de nouveaux équipements, ainsi que d'une ligne dédiée aux développement et tests.

« Lactips a vu le jour dans le but de proposer une nouvelle manière d'aborder la plasturgie, respectueuse de l'environnement et apportant une solution adaptée aux besoins des industriels et des consommateurs. Les étapes franchies, avec succès depuis 2014, nous amènent à ce tournant industriel majeur. À travers ce projet d'usine, nous installons notre production de plastique naturel, à base de protéines de lait, sur un ancien site de fabrication de crème fouettée. Cette boucle, qui se ferme, nous donne les moyens nécessaires pour développer nos solutions à destination du marché des emballages alimentaires, et va permettre de soutenir l'emploi régional grâce à la

création d'emplois verts. Une nouvelle fois, Lactips a fédéré autour de ce programme des acteurs de tous bords. Je tiens tout particulièrement à remercier NOVIM et l'ensemble de ses administrateurs, la Banque des Territoires (Groupe Caisse des Dépôts), Bpifrance, ainsi que Saint-Etienne Métropole, le département de la Loire et la région Auvergne Rhône-Alpes pour leur soutien. Nous, Lactips, industrie innovante de la Loire, sommes fiers de lancer ce projet ambitieux et faire rayonner à travers le monde notre savoir-faire unique », déclare Marie-Hélène GRAMATIKOFF, CEO et co-fondatrice de Lactips.

A propos de Lactips

Parce que le plastique perdure des centaines d'années dans nos océans, ce qui pose un problème majeur de pollution, Lactips fabrique le premier plastique sans impact sur l'environnement, grâce à une technologie de rupture permettant de le produire à partir d'une matière première naturelle. Répondant aux enjeux de développement durable dans le secteur du packaging et adaptés aux besoins des industriels, les granulés LACTIPS sont utilisés pour la fabrication d'emballages 100% naturel des produits détergents. Ce nouveau matériau est également adapté aux produits alimentaires.

Créée en 2014 par Marie-Hélène GRAMATIKOFF, plasturgiste et spécialiste en stratégie d'entreprise, et Frédéric Prochazka, PhD, enseignant-chercheur à l'Université de Saint-Etienne, LACTIPS rassemble aujourd'hui 45 collaborateurs et travaille au déploiement d'un nouveau site de production de 2 500 m² pour porter sa capacité à 3 000 tonnes par an et au-delà.

Pour plus d'information : www.lactips.com

Contacts Presse**LACTIPS**

Charlène BÉAL-FERNANDES
Tél : +33 04 81 13 04 90
beal-fernandes@lactips.com

CALYPTUS

Marie CALLEUX / Grégory BOSSON
Tél : +33 1 53 65 68 68
Email: lactips@calyptus.net