

COMMUNIQUE DE PRESSE

Projet REVIEN : travailler à l'incorporation la plus élevée possible de PVC recyclé et PVC plastifié recyclé, en particulier pour le procédé d'enduction et d'extrusion de couches minces.

REVIEN est un projet financé dans le cadre de l'appel à projets PSPC Régions par l'état, la région Auvergne Rhône-Alpes et les collectivités locales, labellisé par les pôles de compétitivité Axelera, Polymeris et Techtera

Le projet REVIEN, porté par l'entreprise GERFLOR, regroupe 4 partenaires industriels et 1 laboratoire : KEM ONE, GERFLOR, Serge FERRARI et le laboratoire IMP (Ingénierie des Matériaux Polymères).



Objectifs du projet

Afin de diminuer l'empreinte carbone des produits à base de plastique et en lien avec la Feuille de Route Economie Circulaire (FREC, 23 avril 2018), les sociétés GERFLOR, SERGE FERRARI, KEM ONE collaborent sur un projet commun.

Il consiste à introduire des Matières Premières Secondaires (MPS) à base de PVC et de PVC plastifié dans des couches obtenues par enduction ou par extrusion en couches minces.

Ils s'appuieront sur les travaux du laboratoire IMP pour comprendre les mécanismes permettant une bonne intégration des MPS, en limitant les impacts sur les procédés de transformation tout en conservant les propriétés des produits finis.

Activités des membres du consortium

GERFLOR fabrique, distribue et commercialise des revêtements de sols, de mur, des accessoires pour la finition (plinthes, main courante ...) ainsi que les outils pour la mise en œuvre sur les chantiers. L'entreprise représente environ 4 200 collaborateurs dans le monde (dont 1 700 environ en France, avec 3 sites industriels en Région Auvergne-Rhône-Alpes). Son siège est à Villeurbanne (69).

KEM ONE est le second producteur européen de PVC, ainsi qu'un producteur important de soude caustique. L'entreprise dispose de près de 1 300 salariés et de 7 sites industriels, tous situés dans le quart Sud-Est de la France, à l'exception d'un site de PVC localisé à Hernani (Espagne). Son siège est à Lyon (69).

SERGE FERRARI est un leader mondial des matériaux composites souples, qui emploie plus de 1 000 collaborateurs. Cette société familiale, créée en 1973, fabrique et distribue des matériaux composites souples innovants livrés sous forme de bobines et utilisés par des industriels et des professionnels pour des applications très variées (protection solaire, architecture tendue, habillage de façade et acoustique).

IMP (Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères - UMR CNRS 5223), a une forte expertise et une reconnaissance internationale dans le domaine, des matériaux polymères, de leur formulation et des procédés de mise en œuvre.

Budget du projet : 2, 222 millions d'euros
Montant du financement : 963 000 euros
Labellisation : Axelera, Techtera, Polymeris

Techtera est le pôle de compétitivité dédié à la filière textile française. Le pôle anime un réseau de **plus de 200 membres** (entreprises, laboratoires de recherche, centres techniques, universités et grandes écoles), avec pour objectif principal de **stimuler la compétitivité par l'innovation collaborative**.

Les adhérents du pôle sont ainsi accompagnés sur :

- L'innovation et les **projets de R&D collaboratifs**, de l'idée à la dissémination des résultats
- L'accroissement des **leviers d'innovation**, avec des clés de lecture sur l'environnement scientifique et économique actuel
- Le **développement d'affaires** en France et à l'international, par de la veille et des missions collectives et de l'accompagnement à la mise sur le marché de produits innovants
- La présence sur des **événements et salons français et internationaux** : espaces collectifs, communication, soutien financier régional
- La stratégie, la création et l'anticipation des **tendances** dans l'habillement et la décoration

Le pôle est également impliqué dans des **actions structurantes pour l'industrie textile** et en lien avec les secteurs connexes et marchés d'application, à travers des partenariats interpoles ou des projets européens. Depuis 2005, plus de **215 projets de R&D** collaboratifs labellisés et accompagnés par Techtera ont été financés, pour un budget global de près de **556,5 millions €**.

Contact presse Techtera : Sonia Descoins
communication@techtera.org – 04 20 30 28 80

Techtera bénéficie du soutien de :

