

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 26 octobre 2020

L'ASSEMBLEE GENERALE CONSTITUTIVE DE POLYMERIS AURA LIEU LE 18 DECEMBRE 2020

Les conseils d'administration d'Elastopôle et Plastipolis qui se sont réunis respectivement le 24 septembre et le 15 octobre ont validé les options de création de Polymèris, le pôle de compétitivité français et d'envergure européenne dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites.

L'assemblée générale constitutive du nouveau pôle aura lieu le 18 décembre 2020.

La création d'un pôle de référence européenne ancré sur les Régions et les Territoires

Le rapprochement des deux structures va permettre de renforcer la présence de POLYMERIS sur le territoire, et de développer une proximité forte auprès de tous les clients et partenaires, pour proposer de nouveaux services sur-mesure et à haute valeur ajoutée.

Joël VIRY, Président de Plastipolis et René REVAULT, Président d'Elastopôle ont exprimé leurs « *grande satisfaction que le projet conçu ces derniers mois voit le jour avant la fin de cette année et permette la mise en œuvre de la feuille de route et du plan d'actions conçus au profit des entreprises de nos secteurs. Le projet POLYMERIS rentre complètement dans les enjeux industriels et économiques créés par la crise sanitaire actuelle et sera en capacité d'apporter des réponses concrètes pour la reprise et la phase de rebond attendue par les entreprises et en particulier les PME* ».

POLYMERIS aura des établissements principaux à Bellignat (01), Orléans (45) ainsi qu'à Charbonnières-les-Bains (69) dans le cadre du Campus Région du numérique Auvergne-Rhône-Alpes.

D'autre part, le pôle va maintenir et développer des antennes régionales à Bordeaux, Dijon, Laval, Les Villettes, Nantes et Vitry-sur-Seine.

L'économie circulaire et l'industrie du futur au cœur de la reprise

POLYMERIS va faire bénéficier aux entreprises ses 15 ans d'expertise sur des marchés stratégiques et leur offrir une gamme complète de services pour les accompagner de l'émergence d'une idée à son déploiement opérationnel et sa mise sur le marché.

En particulier, POLYMERIS va accélérer les synergies technologiques et scientifiques entre les industriels et le monde académique pour répondre aux enjeux de l'économie circulaire (écoconception, recyclage, économie de ressources, responsabilité sociétale) et de l'industrie du futur (numérisation, agilité, adaptabilité, performance).

Une taille critique et une reconnaissance internationale

Pour générer de l'innovation et faire émerger de nouveaux projets R&D, POLYMERIS va animer un réseau de 380 adhérents et un écosystème de 65 organismes partenaires dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI).

En particulier, POLYMERIS a pour ambition d'amplifier sa présence en Europe et à l'international en s'appuyant sur des partenariats renforcés avec des clusters internationaux de référence. L'objectif est de faire émerger et accompagner 50 nouveaux projets européens sur la période 2020-2025, dont 5 financés par an.

A propos de POLYMERIS

POLYMERIS est l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites. Il est issu du rapprochement des compétences, des 15 ans d'expérience et des moyens d'Elastopôle et de Plastipolis. POLYMERIS travaille au service de tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et axe sa feuille de route autour de 2 grands axes stratégiques : l'économie circulaire et l'industrie du futur. Référence en matière d'innovation, nous œuvrons en France et à l'international en faveur d'une industrie dynamique et innovante, accompagnant l'émergence et la pérennisation d'écosystèmes plus forts, plus intégrés entre les acteurs publics et privés.

Forts d'un réseau de 380 adhérents et d'un écosystème de 65 organismes partenaires dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI), POLYMERIS assure sa liberté d'action grâce à 55 % de financements privés et une logique de financement par projet. www.polymeris.fr