



Pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites



· INNOVONS ENSEMBLE ·

PRÉSENTATION DU PÔLE

NOS MISSIONS

Soutenir l'innovation en favorisant le développement de projets collaboratifs de recherche et développement particulièrement innovants.

Accompagner le développement et la croissance de nos entreprises membres grâce notamment à la mise sur le marché de nouveaux produits, services ou procédés issus des résultats des projets de recherche.

“ DEUX GRANDS AXES :
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE
ET L'INDUSTRIE DU FUTUR ”

NOTRE FEUILLE DE ROUTE



NOS CHIFFRES CLÉS

534

Membres
dont

386

Membres
industriels

300

Projets labellisés
et financés
depuis

10 ans pour plus de
700 M€

80

Projets en cours dont

60
en R&D et

15
en industrialisation

35

Projets européens
dont

9
en cours

NOTRE OFFRE

Une offre de services en 5 thématiques :



ANALYSE D'OPPORTUNITÉS

Réalisation diagnostic

Rapport d'analyse

Préconisations



MONTAGE ET LABELLISATION DE PROJETS R&D

Recherche de partenaires

Labellisation par notre Comité Scientifique

Suivi de projet



DIAGNOSTIC POST R&D

Réalisation diagnostic

Rapport d'analyse

Préconisations



SOUTIEN AUX PROJETS INDUSTRIELS

Évaluation par notre Comité Industriel

Label Hi France

Préconisations

Programme «start-ups»



MISE EN RÉSEAUX

Participation aux clubs

Valorisation des compétences (annuaire, newsletter, réseaux sociaux, événement nationaux et internationaux)

Mise en relation qualifiée

Un accompagnement personnalisé et 3 parcours sur-mesure.

OPPORTUNITÉ

PERFORMANCE

CROISSANCE

DOMAINES D'ACTIONS TECHNOLOGIQUES

Une feuille de route centrée sur la transition numérique et écologique

	Matériaux	Procédés	Produits fonctionnalisés
Économie circulaire	<ul style="list-style-type: none"> - Les charges et additifs - Les matériaux biosourcés - Les vitrimères - Les composites durables - Les composites Haute Performance - Formulation/Compounding 	<ul style="list-style-type: none"> - Recyclage chimique - Recyclage mécanique - Revalorisation des déchets - Eco efficacité des procédés - Assemblage et séparation 	<ul style="list-style-type: none"> - Ecoconception et ACV (Analyse du Cycle de Vie) - Vieillessement et durabilité - Identification et traçabilité - La fonctionnalisation de surface
Industrie du futur	<ul style="list-style-type: none"> - Les bases de données matériaux - La prédiction comportementale des matériaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Procédés à haute valeur ajoutée - L'usine numérique - La surveillance et le monitoring des procédés - La production zéro défaut - La fabrication additive 	<ul style="list-style-type: none"> - La simulation fonctionnelle et d'usage - L'électronique structurelle

NOTRE ÉCOSYSTÈME

Les partenaires de Polymeris pour la filière de la Plasturgie, Composites et Caoutchouc :



Syndicats



Centres Techniques Industriels



Formation



Réseaux Européens

ACTIONS MISES EN PLACE AVEC LE SOUTIEN DE :



NOUS CONTACTER :

BELLIGNAT

Maison des entreprises
180, rue Pierre et Marie Curie
Bellignat, 01117 Oyonnax Cedex - FRANCE
+33 (0)4 74 12 19 23

ORLÉANS

5 rue du Carbone
45072 Orléans
+33 (0)2 38 45 75 87

CHARBONNIÈRES-LES-BAINS

Campus Région du Numérique
78 route de Paris
69260 Charbonnières-les-Bains

contact@polymeris.fr

