

## Communiqué de presse

Bellignat, Mardi 24 janvier 2023

### **POLYMERIS SE RÉORGANISE POUR LE DÉMARRAGE DE LA PHASE V DES PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ (2023-2026)**

**La labellisation des pôles de compétitivité arrive à un tournant en ce début d'année avec le lancement de la phase V de la politique nationale portée par l'État et les Régions depuis 2005. Polymeris a construit une feuille de route ambitieuse pour cette future phase de 4 ans (2023-2026) et lance une nouvelle organisation afin d'atteindre les objectifs associés.**

#### **La création d'une Direction des Opérations**

Sylvie Charrel prend la Direction des Opérations – Projets & Qualité services. Son rôle est d'animer, manager et encadrer l'équipe de 8 chargés de mission innovation présents sur les différents sites de Polymeris et couvrant l'ensemble des actions et services du pôle auprès des adhérents et clients. Diplômée de l'École supérieure de packaging, Sylvie Charrel a près de 15 ans d'expérience en tant que chargée de Mission Innovation pour la JCEP (Jeune Chambre Économique de la Plasturgie) puis pour Plastipolis et enfin Polymeris. Elle est référente pour les sujets d'emballage, de recyclage et d'économie circulaire. Polymeris renforce ainsi sa capacité opérationnelle de montage de projets de recherche innovants associant les entreprises, les chercheurs et des acteurs académiques.

#### **La mise en place de coordinateurs thématiques**

En parallèle de la création de coordinateurs par Régions, l'équipe Polymeris se restructure avec la mise en place de coordinateurs thématiques : Économie circulaire, Usine numérique ; Matériaux élastomères & caoutchoucs, Matériaux plastiques et Matériaux composites. Les coordinateurs thématiques, en lien avec le Comité Scientifique et son réseau d'experts, sont les garants de la feuille de route centrée sur la transition digitale et écologique pour développer des produits intelligents, sûrs et durables.

#### **Le renfort de l'équipe Europe**

Par ailleurs, afin de poursuivre sa croissance de reconnaissance européenne et internationale au profit des membres du pôle, l'équipe Europe s'est renforcée ces derniers mois avec 3 personnes expertes des appels et projets européens. Elle est pilotée par Annabelle SION, Responsable Équipe Projets Européens et Interclustering, qui est par ailleurs Vice-Présidente de la Commission Europe de l'AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité). Ce renfort permet d'ores et déjà au pôle et à ses adhérents d'être actuellement partenaire de 17 projets Européens en cours avec un financement de plus de 5,7 millions d'euros pour le pôle ou l'un de ses adhérents.

#### **Une nouvelle antenne Polymeris à Clermont-Ferrand**

Implanté dans 6 régions françaises, Polymeris accroît cet ancrage territorial sur des bassins d'importance pour l'industrie des polymères en créant une nouvelle antenne à Clermont-Ferrand et en recrutant un(e) chargé(e) de mission innovation qui sera basé(e) au Hall32 ([www.hall32.fr](http://www.hall32.fr)).

*Contact Presse : Sophie DUEZ – Responsable Communication et international - +33 (0)4 74 12 09 76*

A propos de POLYMERIS : POLYMERIS est l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites. 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 3 grands axes stratégiques : l'économie circulaire, l'usine numérique et les matériaux avancés. 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 530 adhérents dont 330 industriels 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](http://www.polymeris.fr)