



## Sumika Polymer Compounds

Sumitomo Chemical Group



risingSUD  
Opportunities & Investments  
in Provence-Alpes-Côte d'Azur

### INVESTISSEMENT INTERNATIONAL EN RÉGION SUD

## Le groupe japonais Sumika Polymer Compounds lance le chantier d'extension de son usine de Saint-Martin-de-Crau pour un investissement total de 15 millions €

Ce jeudi 6 mars, Sumika Polymer Compounds a officiellement lancé le chantier d'extension de son usine de Saint-Martin-de-Crau en présence de Ludovic Seynave, son Président Europe, Bernard Vigne, Coordinateur Scientifique et Technique de l'ADEME, Bernard Kleynhoff, Président de risingSUD et Conseiller régional représentant Renaud Muselier, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Président délégué de Régions de France, Jean-Michel Jalabert, Vice-Président de la Communauté d'Agglomération Arles Crau Camargue Montagnette et Julien Besançon, 1<sup>er</sup> adjoint au maire de Saint-Martin-de-Crau.

Filiale du groupe japonais Sumitomo Chemical depuis 2007 et présente dans 9 pays, Sumika Polymer Compounds fabrique des composés thermoplastiques et élastomères innovants pour l'industrie, dont 90% des constructeurs automobiles. Implantée à Saint-Martin-de-Crau depuis 1989, **elle a choisi d'y poursuivre son expansion avec un nouveau bâtiment de 5 000 m<sup>2</sup> pour transformer 10 000 tonnes de déchets plastiques par an en granulés de polypropylène recyclés.**

Accompagné par l'agence d'attractivité et de développement économique risingSUD, et financé par l'Etat dans le cadre de France 2030 opéré par l'ADEME mais aussi par la Région Sud via une subvention Sud Développement de 300 000 €, **le projet de Sumika Polymer Compounds représente un investissement total de 15 millions d'euros et prévoit le recrutement de 30 personnes dans les 3 prochaines années pour renforcer l'équipe actuelle de 55 salariés.**

« Afin d'anticiper l'augmentation des besoins en compounds plastiques de haute performance, induite par les nouvelles réglementations européennes sur le traitement des véhicules en fin de vie, nous lançons une usine innovante de recyclage des déchets plastiques automobiles. Cette installation de pointe permettra de transformer efficacement les polymères issus des véhicules hors d'usage en matières premières de qualité, répondant aux exigences techniques et environnementales des industries automobiles et manufacturières. Notre engagement s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire, garantissant une réduction significative de l'empreinte carbone et une valorisation optimale des ressources plastiques. » a annoncé Ludovic Seynave, Président de Sumika Polymer Compounds Europe.

« En 2024, l'action de risingSUD et de la Région Sud a contribué à attirer 125 projets de 27 pays différents générant la création ou le maintien de 2 878 emplois sur notre territoire. Nous sommes fiers d'accompagner chaque année des groupes étrangers qui décident de s'implanter ou de renforcer leur présence en région Sud, à l'image de Sumika Polymer Compounds. Cela témoigne de leur confiance durable envers notre territoire, et de leur engagement à innover, entreprendre et collaborer avec les autres acteurs de l'écosystème. Ces entreprises participent pleinement à l'effort de réindustrialisation mais aussi aux transitions nécessaires pour construire des filières d'excellence compétitives et durables dans le Sud. » a déclaré Bernard Kleynhoff, Président de risingSUD, Conseiller régional et Président de la Commission Développement Economique et Digital, Industrie, Export et Attractivité, Cybersécurité.

Financé par



Financé par  
l'Union européenne  
NextGenerationEU

« L'ADEME soutient ce projet de création de capacités de production de Matières Plastiques Recyclées (MPR). La modification à venir de la Directive Européenne (2000/53/EC) sur les Véhicules Hors d'Usage VHU, inclurait l'obligation d'incorporation de 20% de MPR dans les véhicules, dont 15% seraient issus des VHU. Ces matières, recyclées mécaniquement, ont un impact environnemental réduit, par rapport aux plastiques vierges et permettent de réduire notre dépendance aux ressources naturelles. Le secteur de l'automobile, devrait donc augmenter sa demande en MPR en quantité et en qualité. Nous pensons que SUMIKA Polymer Compounds, qui a une grande expérience de la formulation de plastiques à destination du marché de l'automobile, est de taille à relever ce défi. » a complété Yves Le Trionnaire, Directeur régional de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

#### CONTACTS PRESSE

Sumika : Carine FOURNIER – [c.fournier@sumika.fr](mailto:c.fournier@sumika.fr) – 04 90 47 46 29

risingSUD : Virginie VIAL ISNARD – [vvial-isnard@risingsud.fr](mailto:vvial-isnard@risingsud.fr) – 07 81 26 36 73