

OliKrom lève 5 millions d'euros pour accélérer la commercialisation de sa peinture routière photoluminescente LuminoKrom®

Actualités : levée de fonds et entrée au board de capitaines d'industries locales

Expert de l'intelligence des couleurs au service de partenaires industriels de tous les secteurs, la société OliKrom vient de finaliser une troisième levée de fonds de 5 millions d'euros pour accélérer la commercialisation de sa peinture photoluminescente haute performance. Le marquage routier LuminoKrom® apporte une forte plus-value pour préparer la ville de demain et répondre aux exigences environnementales : sécurisation des mobilités douces et lutte contre la pollution lumineuse.

Accompagner la mutation de la société vers la production industrielle

Pour Jean-François Létard, PDG d'OliKrom, cette levée de fonds va permettre de transformer l'entreprise en producteur industriel. « Avec la commercialisation de cette innovation de rupture dans le domaine du marquage routier, OliKrom démontre sa capacité à devenir producteur industriel de revêtements intelligents. Nous prévoyons de réaliser plus de 150 chantiers à l'horizon 2022 avec LuminoKrom® sur le territoire français et initier la commercialisation à l'international. Nous envisageons également l'obtention de la certification permettant un déploiement sur route. Parallèlement, OliKrom prépare déjà l'avenir dans de nombreux autres domaines. Une vingtaine de pré-produits sont déjà en gestation et dans les deux années à venir, nous allons doubler nos effectifs. »

Aux côtés des investisseurs historiques (dont Starquest Capital), l'entreprise souligne l'appui de Bpifrance (Banque Publique d'Investissement), du CIC Sud-Ouest et de la Région Nouvelle-Aquitaine. Il en est de même avec des structures locales comme Up Grade dont le soutien est précieux.

Concevoir et produire : le modèle vertueux d'OliKrom

L'entreprise, qui collabore avec 70 clients et partenaires chaque année, accompagne les industriels dans leur étude de faisabilité (preuve de concept), de développement R&D (moyen/long terme), de phasage préindustriel (accompagnement des tests de validation, prototypage...) puis de production à l'échelle industrielle. Pour ce faire, OliKrom dispose à Pessac en Gironde de quatre laboratoires de recherche et développement sur 500 m² dédiés à la conception des pigments, à la formulation des encres et des peintures et à l'extrusion (fabrication de produits par écoulement de matières liquides) ; et d'un outil de production.



La peinture routière LuminoKrom®, comment ça marche ?

La peinture photoluminescente capte et stocke la lumière du soleil ou celle des phares la journée et s'illumine dans l'obscurité. Elle contient des pigments innovants dont la particularité est d'émettre de la lumière sans source d'alimentation électrique. Trois bénéfices sont identifiés : favoriser les mobilités douces dans les zones non éclairées, sécuriser les déplacements des usagers dans les villes qui éteignent la nuit et renforcer la visibilité des obstacles et des zones dangereuses. Les marquages LuminoKrom® sont visibles jusqu'à 80 m dans la nuit.

Bon à savoir // *La mise en œuvre est très simple et rapide en quelques heures, sans gros œuvre et sans investissement. Une commune ou un applicateur peut commander le jour J pour une mise en œuvre à J+8. Cette innovation mondiale a été développée en 2018 par le service R&D d'Olikrom et nominée au Prix Innovation Sécurité Routière 2020, mais également lauréate ADEME « Route du Futur » en partenariat avec le Groupe Eiffage, labellisée CIRR 2019 (avec possibilité d'exemption de publicité et de mise en concurrence - décret 24/12/2018). La première mise en œuvre a eu lieu en Gironde à Pessac en septembre 2018, via le marquage de la bande axiale, luminescente de nuit, d'une piste cyclable, sur une distance de 2 km entre l'Avenue Jean Babin et la Rue André Chénier.*

Chiffres-clés : 16 collaborateurs ; Une croissance attendue sur le marché de cette peinture photoluminescente de +100% à partir de 2021 ; 70 grands groupes industriels clients par an.

Olikrom est une société fondée en 2014 par Jean-François Létard après 15 ans de recherches fondamentales au CNRS. L'entreprise conçoit et produit des solutions innovantes sur-mesure basées sur l'intelligence des couleurs : des pigments, encres et peintures capables de changer de couleur sous l'effet de la température, la lumière, la pression ou de la présence d'un gaz/solvant.

De la Recherche & Développement à la production industrielle, Olikrom accompagne ses clients de A à Z : spécifications, preuve de concept, formulation, scale-up, production du kilogramme à la tonne/jour.

Olikrom collabore avec plus de soixante-dix industriels chaque année dans tous les secteurs d'activités.