



LA JEUNE POUSSE GIRONDINE OLIKROM LEVE 300 000 EUROS AUPRES DE STARQUEST CAPITAL ET DE PERTINENCE INVEST

OliKrom, fabricant, concepteur et intégrateur de pigments brevetés prend son envol.

Talence, le 24 février 2015 – Implantée sur le site de ChemInnov, la start-up OliKrom spécialisée dans la conception, la production et l'intégration de pigments « intelligents » est issue de l'aboutissement de recherches fondamentales menées à l'Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux (ICMCB) par Jean-François Létard, Directeur de recherche au CNRS.

Insérés dans des peintures, des encres ou des polymères, ces pigments changent de couleurs au contact de la chaleur, du froid, de la lumière, de la pression, tout en se maintenant dans la durée. Les secteurs d'applications s'étendent à l'aéronautique, l'automobile, le nautisme, la plasturgie, la peinture, le packaging, le luxe, la sécurité, la traçabilité, la contrefaçon, l'outillage, les cosmétiques, etc.

Huit années de R&D ont été nécessaires pour affiner cette maturation technologique, accompagnée par le passage en cellule de transfert, hébergée par l'ADERA (Association pour le Développement de l'Enseignement et des Recherches auprès des universités, des centres de Recherche et des entreprises d'Aquitaine) et insufflée par la dynamique du Conseil Régional d'Aquitaine. La naissance, puis le développement d'OliKrom a été accompagné par la qualité d'un écosystème riche : Bordeaux Unitec, l'IRA – l'Incubateur Régional Aquitain, Aquitaine Développement Innovation, ainsi que par la dynamique des institutions : le CNRS, la BPI, le SATT AST.

Le Conseil Régional d'Aquitaine vient également d'accorder une subvention de 200 K€ pour soutenir le développement d'OliKrom SAS. La BPI apporte quant à elle 210 K€ d'aide remboursable pour accompagner le programme R&D ambitieux de cette jeune pousse innovante d'Aquitaine.

La valeur ajoutée des pigments OliKrom® se traduit par une excellente tenue aux UV, contrairement aux thermochromes existants à ce jour, et à l'absence de métaux toxiques. La température de changement de couleur est contrôlable à souhait, de -150°C à +150°C, avec des effets réversibles ou irréversibles selon l'application visée.

Afin d'accélérer son développement technologique, structurer son activité de production et lancer son action commerciale, OliKrom a convaincu les fonds d'investissements français Starquest Capital et Pertinence Invest de rejoindre son capital. Ces deux acteurs français très complémentaires dans leurs approches apportent 300 K€ à l'occasion de ce premier tour de table.

Emmanuel Gaudé et Arnaud Delattre, associés fondateurs de Starquest Capital, voient dans la start-up OliKrom « *Une illustration parfaite de leur politique d'investissement, avec la réunion rare d'un entrepreneur hors-norme, d'une technologie disruptive, d'un marché mondial par essence, d'une stratégie très claire et structurée d'approche du marché* ».

« *OliKrom représente un projet qui est la quintessence même du modèle Pertinence Invest, à savoir : une technologie issue de nos laboratoires, des brevets associés, un potentiel économique fort et mondial, un chercheur créateur, mais aussi l'aboutissement d'un projet porté depuis cinq ans par l'Adera (un des sept fondateurs de Pertinence Invest), dont Pertinence Invest a souhaité poursuivre le développement* » déclare Henri-Marc MICHAUD, Président de Pertinence Invest.

« *Le potentiel de la technologie des pigments intelligents suscite un véritable engouement dans divers domaines* » explique Jean-François LETARD, fondateur et Président de la société OliKrom. « *Ces pigments peuvent être utilisés dans des peintures, des encres, des matières plastiques et répondent à des enjeux de sécurité, de traçabilité, d'écoconception, de développement pour la décoration et pour la maison interactive de demain !... Un simple coup d'œil sur une pièce d'avion fragile, recouverte de peinture « intelligente », peut par exemple, nous dire si elle a subi un choc. Un simple contrôle visuel sur une étiquette de grand vin informe sur la bonne température de consommation,... De magnifiques perspectives commerciales s'offrent à nous et un investissement important s'avère nécessaire pour répondre à la demande des marchés. Je suis heureux que nous ayons concrétisé cette levée de fonds, qui marque une nouvelle étape du développement d'OliKrom, celle d'atteindre rapidement la maturité industrielle* ».

En 2014, OliKrom avait été lauréate d'Innovaday avec l'attribution d'un prêt d'honneur de 30 000 euros par le fond Aquitaine Amorçage.

Aujourd'hui, OliKrom a trouvé un cadre idéal pour le développement de ses activités. L'entreprise exploite déjà deux licences de brevets déposés par le CNRS et Aquitaine Science Transfert (AST), avec une première commercialisation à l'international de cartes optiques par Laser Components et par Newport Corporation, leader mondial dans le domaine des technologies laser.

Elle propose aux partenaires industriels des pigments révolutionnaires en rupture technologique et à forte valeur ajoutée en apportant une réponse globale aux industriels en intégrant l'ensemble des étapes de :

- conception et étude R&D personnalisée de pigments intelligents
- intégration des pigments dans diverses matrices (peintures, encres, masterbatch)
- la production de pigments à l'échelle industrielle sous forme de poudre ou intégrés dans une matrice
- le conseil et l'assistance technique du client pour la mise en œuvre de la technologie

La société de Jean-François LETARD compte recruter rapidement (trois personnes de plus d'ici septembre) et se fixe des objectifs de développement ambitieux : 3,4M€ de CA en 2017 et une place de leader mondial des pigments intelligents à l'horizon 2020.

A Propos d'OliKrom : créée en 2014, OliKrom est une société de haute technologie installée à ChemInnov (Pessac). Issue des activités de recherche menées par Jean-François LETARD - chercheur du CNRS à l'Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - elle développe une nouvelle génération de pigments intelligents qui changent de couleur en fonction de l'environnement : la température, la lumière, la pression. La jeune pousse a remporté le concours « Emergence » en 2012, organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. OliKrom compte aujourd'hui 6 salariés.

Plus d'info : www.olikrom.com

CONTACT PRESSE

Nathalie COLLIN – COKLICOT COMMUNICATION

Tél. : 06 50 91 93 37 - Email : nathalie.collin@coklicotcommunication.fr

A propos de Starquest-Capital : STARQUEST CAPITAL est une structure de Capital Innovation active depuis 2008. Elle a soutenu à ce jour 75 strat-ups, très majoritairement technologiques, dans tous les secteurs clés qui fondent la croissance de demain (énergies vertes, sécurité informatique, big data et algorithmes, micro-électronique,...). STARQUEST réalise actuellement une trentaine d'opérations par an, ce qui en fait un acteur incontournable du Capital Innovation en France.

Plus d'info : <http://www.starquest-capital.com>

CONTACTS :

Emmanuel GAUDE – FONDATEUR associé

egaude@starquest-capital.com

Arnaud DELATTRE - FONDATEUR associé

adelattre@starquest-capital.com

A propos de Pertinence Invest : PERTINENCE INVEST®, créée fin 2012, est une société d'investissement dont le but est d'accompagner le développement de start-ups technologiques valorisant la recherche. Ses 7 actionnaires-fondateurs : ADERA, ADRINORD, ARTS, CENTRALE INNOVATION, INPG ENTREPRISE, INSAVALOR et TRANSVALOR/ARMINES sont des structures de valorisation adossées à des écoles d'ingénieurs et à des universités. En deux ans, PERTINENCE INVEST® a déjà investi et accompagné plus d'une dizaine de start-up technologiques et prévoit d'ici fin 2015 plus de 5 nouvelles participations afin soutenir les entreprises exploitant les technologies des laboratoires publics français dès leur création.

Plus d'info : www.pertinence-invest.com

CONTACT :

Dr Henri-Marc MICHAUD – Président

president@pertinence-invest.com