



## OLIKROM, créateur de pigments intelligents, remporte la 6<sup>ème</sup> EDITION DES TROPHÉES PME Bougeons-Nous de RMC dans la catégorie « JEUNE POUSSE »



Remise du Trophée catégorie « Jeune pousse » à OliKrom

**OliKrom, jeune pousse girondine spécialisée dans la conception, la production et l'intégration de pigments « intelligents » a été récompensée le 19 octobre 2015, dans la catégorie « jeune pousse », lors de la cérémonie de remise des prix de la 6<sup>ème</sup> édition des « Trophées PME Bougeons-Nous » qui avait lieu à Paris.**

Ces trophées mettent à l'honneur les entreprises françaises qui emploient, innovent et créent de la richesse. Plus de 700 dossiers ont été étudiés sur l'ensemble des 7 régions. 42 PME ont été retenues suite aux jurys régionaux des « Trophées PME Bougeons-Nous ». Les dossiers ont été passés au crible par le jury national qui en a retenu 6 au final.

### Des objectifs de développement ambitieux

« Nous sommes fiers de cette récompense qui salue la progression d'OliKrom au cours cette première année d'activité. Les champs d'applications de ces pigments caméléons semblent infinis. Chaque jour, de nouvelles demandes industrielles émergent. OliKrom a trouvé en Aquitaine un cadre idéal pour le développement de ses activités. La société compte déjà 9 salariés et se fixe des objectifs de développement ambitieux : 3,4 M€ de CA en 2017

et une place de leader mondial des pigments intelligents à l'horizon 2020 » explique Jean-François Létard, fondateur et Président de la société OliKrom.

Inscrits dans des peintures, des encres ou des polymères, les pigments développés par OliKrom changent de couleurs au contact de la chaleur, du froid, de la lumière, de la pression, tout en se maintenant dans la durée. 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). « La température de changement de couleur est contrôlable à souhait, de -150°C à +150°C, avec des effets réversibles et irréversibles selon l'application visée. La force de notre technologie réside dans le fait qu'elle soit à la fois intelligente et résistante » commente Jean-François LETARD. « J'ai commencé à déposer les premiers brevets en 2005 en tant que chercheur CNRS à l'Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux (ICMCB). Aujourd'hui, il existe onze brevets en tout qui ont été étendus à l'international et nos champs d'applications couvrent l'aéronautique, l'automobile, le nautisme, la plasturgie, la peinture, le packaging, le luxe,

la traçabilité, la lutte anti-contrefaçon, les cosmétiques, mais aussi la sécurité dans notre quotidien, par exemple, pour la détection de rupture de la chaîne du froid ».

Le potentiel de la technologie des pigments intelligents suscite un véritable engouement pour l'industrie, dans tous les secteurs d'activités, avec des retombées directes pour les usagers. Par exemple, dans le domaine de la sécurité, un simple coup d'oeil sur un casque moto, recouvert de peinture « intelligente », peut indiquer s'il a subi un choc. Dans le secteur des transports, un changement de couleur sur une pièce d'avion peut donner l'alerte sur une possible dangerosité de la pièce en question. OliKrom accompagne ainsi les industriels pour transformer leurs produits et apporter de l'intelligence, de la personnalisation, de la sécurité et de la traçabilité.

### Un an d'existence

OliKrom souffle aujourd'hui sa première bougie. Créée en 2014, OliKrom est une société de haute technologie installée à Chemlnnov (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 d'Aquitaine a finalisé, en moins de trois mois après sa création, sa première levée de fonds de 300 kEuros auprès des fonds d'investissements Starquest Capital et Pertinence Invest.

Huit collaborateurs sont venus renforcer l'équipe depuis sa création pour la partie commerciale, pour la mise en place de son laboratoire de R&D, de son unité de production industrielle, et de son centre d'intégration des pigments dans des encres, peintures & masterbatches. D'autres recrutements interviendront en 2016 afin d'accompagner cette « hypercroissance » qui passe par le déploiement commercial et industriel, ainsi que l'intensification de l'activité à l'international en poursuivant sa dynamique de conquête du marché mondial. 2016 sera également l'année du déménagement d'OliKrom pour le déploiement d'un véritable outil industriel performant pour atteindre, en 2017, une production des pigments intégrés à l'échelle de plusieurs tonnes par mois contre une tonne par an actuellement.

A suivre...

Contact :  
OLIKROM  
Tél. : +33 (0)6 17 98 36 20  
www.olikrom.com

### Venez découvrir la nouvelle offre de formation 2016 de CPE Lyon Formation Continue :

[www.cpe-formation.fr](http://www.cpe-formation.fr)  
04 72 32 50 60



La rubrique **White Papers**, avec des sujets d'intérêt pour vous, utilisateurs...

**analytikjena** Analyse COT dans l'industrie photovoltaïque

**Julabo** Nouvelle génération de thermostats de laboratoire

Pour télécharger ces articles dans leur intégralité (PDF), rendez-vous sur [www.gazettelabo.fr](http://www.gazettelabo.fr) rubrique « White papers »

La rubrique **Applications vidéos**, qui donne vie aux présentations de vos fournisseurs

**INTEGRA** INTEGRA présente VIAFLO 96 et VIAFLO 384



FORMATIONS

CALENDRIER DES WEBINAIRES

Consultez nos autres rubriques sur [www.gazettelabo.fr](http://www.gazettelabo.fr)

