



Communiqué de Presse

Mardi 11 juillet 2023, Toulouse – PILI, entreprise industrielle innovante spécialisée en biotechnologie et chimie verte, annonce la finalisation de deux recrutements stratégiques : Alain Pinchart au poste de Directeur des Opérations et Yves Combret au poste de responsable de production. Ces experts issus de l'industrie chimique permettront d'accélérer et de fiabiliser l'industrialisation des procédés développés par le leader européen de la couleur décarbonée.



De gauche à droite Alain Pinchart et Yves Combret

PILI entreprise pionnière dans la décarbonation de l'industrie de la couleur, poursuit sa dynamique d'industrialisation et officialise la création d'un département Opérations avec le recrutement de deux professionnels expérimentés de la chimie industrielle :

- Alain Pinchart, ex-CEO de Novéal filiale de développement et production du groupe L'Oréal, qui occupe le poste de Directeur des Opérations ;
- Yves Combret au poste de responsable production, précédemment directeur projets stratégiques chez Adionics et chef de projet R&D chez SEQENS (anciennement PCAS).

Créée en 2015, PILI a pour mission de produire des colorants et des pigments biosourcés afin de réduire l'empreinte environnementale de l'industrie de la couleur. Grâce à ses procédés hybrides alliant fermentation industrielle et chimie verte, l'entreprise offre une alternative écologique et compétitive aux colorants et pigments pétrochimiques.

Après une levée de fonds de 14,5 millions au premier trimestre 2023 qui permettra à l'entreprise d'accélérer la mise à l'échelle de ses procédés en produisant les premières tonnes d'indigo biosourcé, PILI accueille des professionnels chevronnés pour piloter les Opérations.

Ce département aura pour mission de mener à son terme l'industrialisation des procédés PILI et de gérer la production du portefeuille de produits PILI. Le projet de construction d'un site de production à grande échelle regroupant fermentation industrielle et chimie organique sera également porté par ce département.

« Je suis très heureux d'accueillir Alain et Yves au sein de l'équipe Opérations. PILI se félicite de rallier à sa mission des profils experts ayant déjà dirigé par le passé des sites industriels – jusqu'à 200 personnes – et participé à l'industrialisation de nombreux procédés - plus de 20 en cumulés » s'enthousiasme **Guillaume Boissonnat-Wu, Directeur Scientifique et Industriel chez PILI.**

Alain Pinchart a plus de 20 ans d'expérience en chimie industrielle. Il occupait précédemment le poste de directeur général de Novéal (anciennement Chimex), filiale industrielle de L'Oréal experte en chimie verte produisant des ingrédients haute performance à destination du marché cosmétique. Son expérience et sa très bonne compréhension des défis de l'industrie lui permettront de structurer les opérations de PILI pour accompagner la croissance de l'entreprise à l'échelle industrielle.

« C'est avec beaucoup d'enthousiasme et de plaisir que je rejoins l'équipe de PILI. Il est passionnant de participer à un projet qui vise à décarboner l'industrie de la couleur en s'inspirant du vivant pour développer des procédés de fabrication innovants. Avoir un impact positif sur l'industrie en utilisant la science et la technologie est un objectif qui m'anime depuis de nombreuses années. Mettre en œuvre à l'échelle industrielle les procédés de PILI avec les plus hautes exigences de qualité et de sécurité sera un magnifique challenge. C'est avec beaucoup d'envie que j'accompagnerai l'équipe à relever ces défis pour développer l'activité » révèle **Alain Pinchart.**

Quant à Yves Combret, anciennement chef de projet R&D chez SEQENS (PCAS) et Oril Industrie puis directeur projets stratégiques chez Adionics (spécialisée dans l'extraction du lithium), il sera chargé de l'optimisation des procédés PILI pour fiabiliser leur industrialisation. Son expertise en chimie de synthèse et son expérience en développement de nouveaux procédés permettront d'accélérer la montée en échelle de PILI et assurer la production de plusieurs tonnes d'indigo à l'horizon 2024.

« Développer et industrialiser de nouveaux produits et des procédés de fabrication innovants, alliant la biotechnologie blanche et la chimie verte, constitue pour moi le plus beau des challenges. Je suis enchanté de rejoindre les équipes multidisciplinaires et enthousiastes de PILI et d'apporter mon expérience industrielle afin de faire avancer tous ensemble la chimie du XXIème siècle, moins dépendante du pétrole et plus respectueuse de l'environnement » témoigne **Yves Combret.**

PILI souhaite renforcer sa croissance industrielle et planifie la construction, dans les mois à venir, d'un démonstrateur de production sur la plate-forme chimique des Roches-Roussillon (38) gérée par le GIE Osiris. L'entreprise prévoit prochainement la livraison de premières tonnes d'indigo à ses clients. L'arrivée d'Alain Pinchart et d'Yves Combret permettra également à PILI de lancer son projet de construction d'un outil industriel de grande capacité afin de répondre à la demande mondiale croissante en colorants et pigments biosourcés.

À propos de PILI

PILI est le leader dans le développement de colorants et de pigments biosourcés. Ses procédés uniques alliant fermentation et chimie durable permettent la production de couleurs à la fois performantes et écologiques.

Sa technologie permet de décarboner l'industrie de la couleur en réduisant drastiquement l'utilisation de produits chimiques et de ressources fossiles, en particulier le pétrole. Ses produits sont destinés aux secteurs du textile, des encres, des peintures et des plastiques.

Fondée en 2015, PILI est basée à Toulouse White Biotechnology (TWB), au Cnam Paris et sur la plateforme industrielle des Roches-Roussillon en Isère. Comptant à ce jour une trentaine de collaborateurs, la société a investi plus de 30 millions d'euros depuis sa création afin d'industrialiser ses procédés innovants.

Plus d'informations sur : www.pili.bio

Contact presse

Julie Lacondemine
julie.lacondemine@pili.bio