



Communiqué de Presse

Le 12 décembre 2023, l'entreprise PILI a été heureuse d'inaugurer ses nouveaux bureaux et laboratoires de chimie situés au 79 avenue de Fontainebleau au Kremlin Bicêtre, en présence du Maire de la commune du Kremlin-Bicêtre Monsieur Jean-Luc Laurent et de Madame Azzoug, adjointe au maire.



Laboratoires de chimie PILI

Investisseurs, clients, partenaires scientifiques et institutionnels ont pu ainsi découvrir les nouveaux espaces de travail des équipes parisiennes. Au total, plus de 60 personnes ont répondu présentes à l'invitation pour célébrer cette nouvelle étape dans la vie de l'entreprise.

Le Président, Jérémie Blache a tenu à remercier chaleureusement l'ensemble des invités et les collaborateurs de PILI pour leur engagement : « Notre succès réside dans les liens solides que nous avons forgés avec des partenaires exceptionnels tels que Bpifrance, TWB ou le GIE Osiris. Ces collaborations ont été des catalyseurs essentiels de notre développement. ».

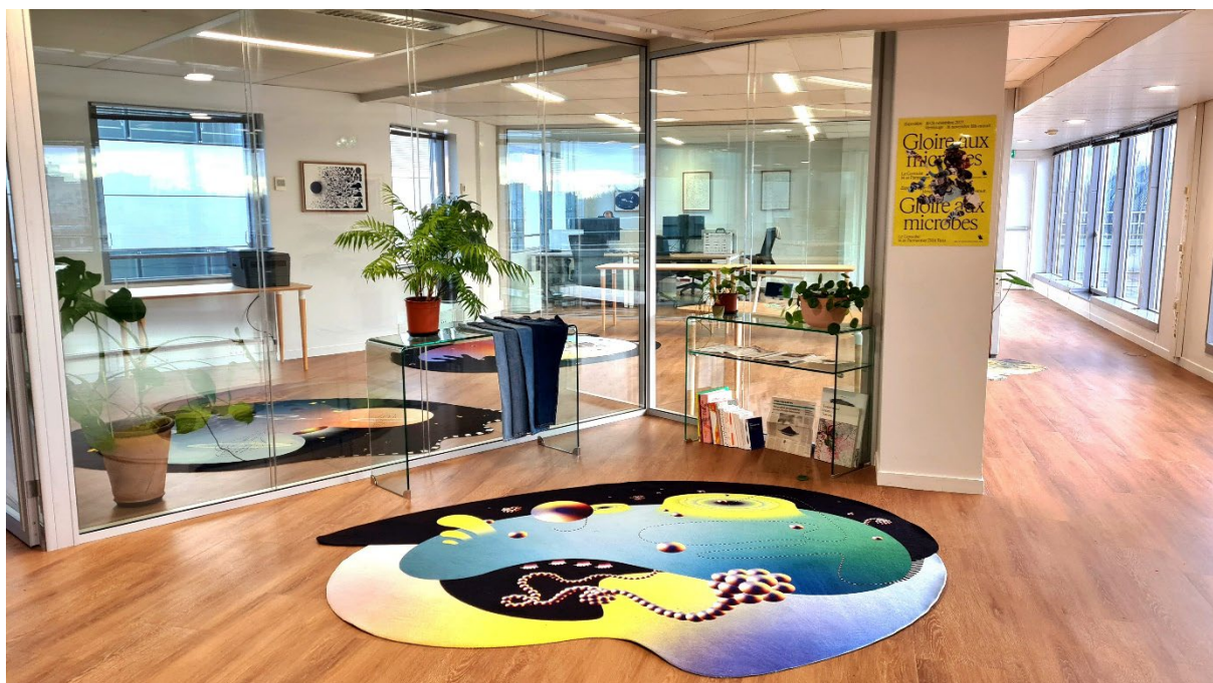
Au cours de cette soirée, il a également rappelé les enjeux liés à ces nouveaux locaux :

- Réunir sur un même site parisien les équipes dirigeantes et les équipes de R&D en Chimie
- Offrir la possibilité à l'entreprise de tripler la taille de son équipe de recherche en chimie organique en vue de développer son portefeuille de produits
- S'inscrire dans un écosystème dynamique avec sur le même site d'autres acteurs innovants de la biotech qui travaillent à la fois en recherche et en production.

Cette inauguration a été l'occasion de remettre l'accent sur la mission principale de PILI : décarboner l'industrie de la couleur en réduisant l'utilisation de produits chimiques et de ressources fossiles. « Depuis sa création en 2015, ce sont plus de 30 millions d'euros qui ont été

investis dans PILI pour développer nos procédés innovants de production de colorants biosourcés.
» précise Jérémie Blache.

L'ambition de l'entreprise est aussi d'accompagner les consommateurs et les régulateurs vers plus de sobriété et une meilleure prise en compte des impacts liées à la production de la couleur et à son utilisation.



Nouveaux locaux de PILI

Guillaume Boissonnat- Wu, cofondateur et Directeur Scientifique et Industriel de PILI a quant à lui détaillé la vision industrielle de l'entreprise pour les années à venir. « Le démonstrateur industriel en construction sur le site de la plateforme chimique des Roches-Roussillon sera opérationnel fin 2025 et permettra à PILI de produire plusieurs dizaines de tonnes de colorants biosourcés et de réaliser ses premiers millions d'euros de chiffre d'affaires. »

La prochaine étape de montée à l'échelle industrielle de l'entreprise sera la construction de la première usine PILI en France. Cet outil de production de grande capacité regroupant fermentation industrielle et chimie organique permettra à la société d'atteindre la rentabilité en produisant plusieurs centaines de tonnes de colorants et pigments biosourcés.

À propos de PILI

PILI est le leader des colorants et des 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 & revêtements et des plastiques.

Fondée en 2015, PILI est basée à Toulouse White Biotechnology (TWB), en région parisienne et sur la plateforme industrielle des Roches-Roussillon en Isère. Comptant à ce jour plus d'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@pili.bio