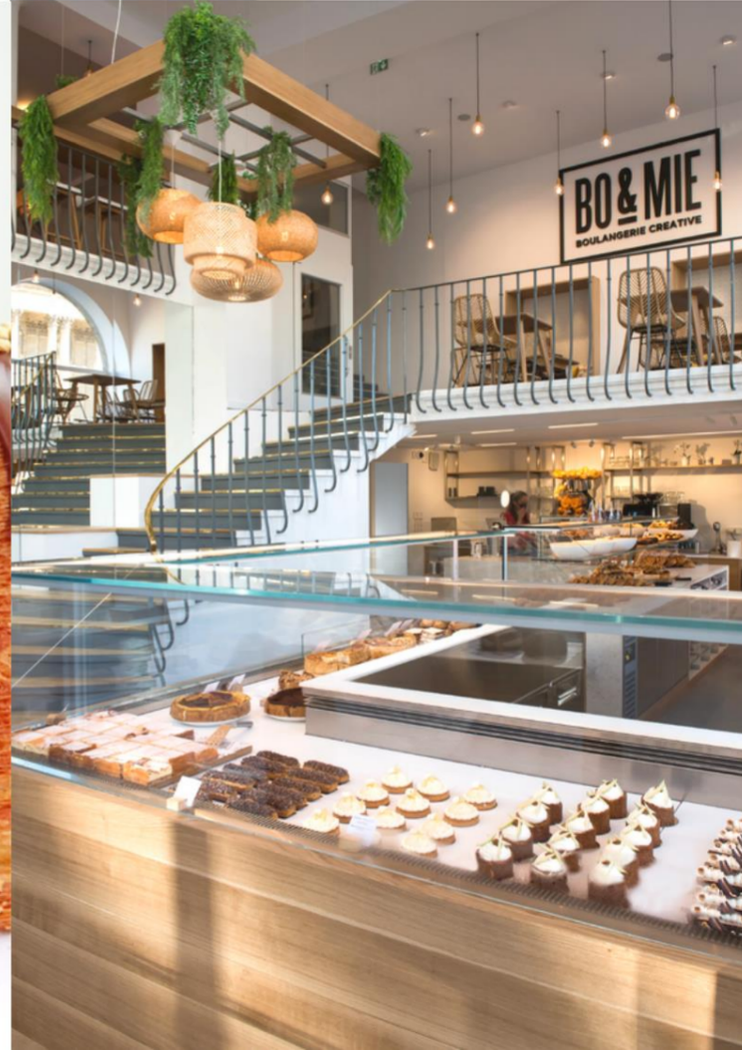


Locaux du
futur laboratoire
(Clichy-sur-Seine - 92)



Communiqué de Presse

NOUVEAU LABORATOIRE DE BO&MIE À CLICHY (92) :
LA BOULANGERIE PARISIENNE BO&MIE POURSUIT SON AMBITION
DE DEVENIR UN ACTEUR MAJEUR SUR LES MARCHÉS FRANÇAIS
INTERNATIONAUX

26 juillet 2023 - Clichy - BO&MIE, la chaîne de boulangeries parisienne qui a conquis le cœur des parisiens et des touristes avec ses produits faits maison et de qualité, annonce aujourd'hui l'ouverture prochaine d'un laboratoire de production de 2000 m² à Clichy, dans les Hauts-de-Seine.

Depuis sa création en 2017 par Jean-François Bandet et Magali Szekula, BO&MIE s'est affirmée comme une boulangerie premium, proposant une gamme de produits innovants et artisanaux. Le nouveau laboratoire de Clichy, qui sera opérationnel à partir de mars 2024, vise à accompagner la stratégie de croissance de l'entreprise. En effet, le nouvel espace permettra d'augmenter la capacité de production avec pour ambition de passer le chiffre d'affaires de la société de 15 millions d'euros à 35 millions d'euros d'ici trois ans.

"C'est un jalon significatif pour BO&MIE", a déclaré Jean-François Bandet son fondateur. **"L'ouverture de ce laboratoire nous donnera non seulement l'opportunité d'augmenter notre capacité de production, mais également de diversifier notre offre en introduisant de nouveaux produits artisanaux tels que les glaces, les beignets, les macarons, et une véritable gamme de chocolats. Cela simplifiera également notre processus de livraison en volume, ce qui sera un véritable levier pour notre développement B2B en France et à l'International."**

Le laboratoire de Clichy, avec son équipement de pointe et son espace de travail amélioré, renforcera l'engagement de BO&MIE envers la qualité et l'innovation. **"Avec de meilleures conditions de travail, des équipements ultra modernes, et la possibilité d'attirer des talents hautement qualifiés, nous croyons fermement que la qualité de nos produits augmentera encore"**, a ajouté M. Bandet.

Retrouvez plus d'informations sur www.boetmie.com