

# Kao Chimigraf : nouveau site, ambitions intactes



Un vaste atelier de stockage à Sainte-Hermine en Vendée.

Avec ce changement, l'entreprise, restée fidèle à la Vendée, entend continuer son développement.

Le nouveau laboratoire



Par Pierre Moyon

Trente kilomètres séparent désormais l'ancien site de Kao Chimigraf du nouveau. Trente, comme le 30 novembre, date à laquelle cette mutation a pris forme, Sainte-Hermine et ses 1600 m<sup>2</sup> de superficie remplaçant Velluire, toujours en Vendée, où la société était basée depuis 2007. Une infime modification géographique certes mais qui, sur le plan de l'organisation, ressemble à une nouvelle étape pour la structure, avec l'apparition de nouveaux bureaux, d'un nouveau laboratoire, et d'un nouvel atelier afin d'optimiser les flux de production et de logistique. Les neuf employés des différents services sont désormais réunis dans un seul édifice contre trois auparavant. Un changement nécessaire, selon l'entreprise, « l'ancien site de Velluire n'offrant plus la conformité requise par le groupe Kao, tant au niveau de son ancienneté que de son ergonomie (...), par ailleurs sa proximité immédiate avec les grands axes autoroutiers favorise une bien meilleure accessibilité », explique Thomas Bertin, area manager France. « Ce changement de site entre

en parfaite adéquation avec la volonté de l'entreprise KAO d'imprimer une marque durable en France et par ailleurs, de mettre en place les outils nécessaires au développement et à la promotion de ses innovations. »

## Une présence plus solide en France

Depuis 2017, le site vendéen est appuyé par le géant mondial de la cosmétique et de la chimie sur le plan financier, industriel, dans la mutualisation des R&D, et la consolidation et sécurisation des volumes d'achats. En quatre ans, Kao Chimigraf a continué d'accroître sa présence en Europe en général et en France en particulier. En 2018, ce sont par exemple les équipes commerciales et techniques qui ont été renforcées. Très impliquée sur le plan environnemental, la société propose des solutions d'encre et vernis bio-sourcées, et des technologies OK Compost et OK Compost Home pour les produits eau et solvant. Kao Chimigraf a aussi rappelé que récemment, avec KAO Collins USA et Colordyne USA, elle a élaboré des modules d'impression pour les marchés de la flexo, l'hybridation numérique des machines qui en résulte offrant plus de flexibilité et la personnalisation de l'impression au meilleur coût. En novembre 2018, une unité de démonstration a même été créée à Barcelone, un dispositif qui permet d'imprimer des échantillons à la demande des clients et sur différents types de supports.

Acteur majeur sur les encres liquides solvant pour flexo/hélio, sur les encres à l'eau pour emballages alimentaires et sur l'ensemble des technologies d'encre numérique, Kao Chimigraf est présent dans plus de 60 pays. ■