

QUE SONT-ILS DEVENUS ?



Christophe RIEDEL
PDG de Claranor

CLARANOR

la lumière au service de l'innovation verte

Accompagnée par VPA, Claranor a rejoint le Vaucluse en 2010. Spécialisée dans la stérilisation des emballages par lumière pulsée, l'entreprise œuvre depuis sa création en 2004 à la conception et fabrication de process industriels propres. Retour sur son parcours avec Christophe Riedel, PDG de Claranor.

PIONNIER D'UN PROCÉDÉ INDUSTRIEL ÉCOLOGIQUE ET INNOVANT

Avec 500 machines opérationnelles dans 52 pays et 5 millions de chiffre d'affaires, Claranor est aujourd'hui le leader mondial de la stérilisation des contenants par lumière pulsée. Propre, instantanée et économique, sa solution est la preuve indéniable qu'il est possible de concilier développement économique et préservation de l'environnement. « *La technologie de décontamination par lumière pulsée existait déjà en laboratoire, mais nous avons été les premiers à l'industrialiser pour les emballages alimentaires, et à la déployer dans le monde entier* » explique Christophe Riedel, qui poursuit avec précaution « *On a la prétention de promouvoir le développement durable avec nos produits car ils sont non chimiques, économes en énergie et sans résidu* ». Cette sobriété des procédés industriels offre à l'ancienne start-up, devenue grande, des marchés dans les filières agroalimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

*1^{ère} entreprise française
labellisée par la
Fondation Solar Impulse*

En 2018, la solution de stérilisation d'emballage par lumière pulsée de Claranor est récompensée par la fondation Solar Impulse comme l'une des 1 000 solutions efficaces pour un monde durable. « *Aller au-delà de ce qui semble possible était tout l'esprit de cet appel à candidature lancé par Bertrand Piccard, concepteur de l'avion solaire. Nous sommes les 1^{ers} français à avoir été reconnus par l'Alliance mondiale des solutions efficaces* »

souligne le PDG. Déjà détentrice de 10 brevets, Claranor poursuit sa croissance, notamment grâce à sa dernière application brevetée pour le traitement des couvercles. Signe d'une entreprise en plein développement, son futur bâtiment en construction à Agroparc, écoresponsable bien sûr

(labellisé Bâtiment Durable Méditerranéen), accueillera début 2022 de nouveaux collaborateurs, de nouvelles machines ainsi que son propre laboratoire.

LE VAUCLUSE, UN LIEU STRATÉGIQUE

Ingénieur agroalimentaire de formation, Christophe Riedel a longtemps travaillé sur les technologies de conservation et de conditionnement des aliments. Sensibilisé à la technologie de la lumière pulsée pour le traitement des aliments, il étudie son utilisation pour celui des emballages alimentaires et rejoint ensuite Claranor, alors basée dans les Alpes-de-Haute-Provence. En 2010, il en devient le PDG et décide de déménager l'entreprise sur Avignon pour se rapprocher de son premier partenaire qu'est l'INRAE, mais aussi s'implanter dans un bassin d'emploi adapté à son développement. Suivi par VPA depuis son implantation, il n'a jamais regretté son choix. « *Notre proximité avec l'INRAE a été essentielle. Le fait d'être voisins mitoyens sur le site d'Agroparc a facilité notre coopération ainsi que la relation avec nos clients qui apprécient la visite de ce laboratoire de référence. VPA nous a accompagnés pour trouver nos locaux et nous a intégrés dans l'écosystème local. Par des mises en avant régulières, l'Agence nous a également permis de développer notre réseau et obtenir des financements au niveau régional* ».

