

K-PLAN AU PLUS PRÈS DU TERRAIN

Membre de Lyonbiopôle et du cluster Eden, la société d'ingénierie K-Plan met au point des outils d'analyse et du matériel destinés à optimiser le travail des communautés scientifiques et médicales, sur le terrain. Dominique Parzy, son créateur, parie sur le long terme.

L'avancée d'une entreprise repose sur le travail d'une équipe, les relations humaines sont fondamentales." Une devise que Dominique Parzy a appliquée à chacune de ses expériences entrepreneuriales. Après avoir fondé une société dans le domaine médical avec son frère puis participé à la création d'une entreprise (avec son autre frère), cet ingénieur en électronique de formation a décidé de monter sa boîte avec son fils pour associé. "Un biologiste m'a fait part du manque de matériel adapté pour les interventions de terrain, les outils d'analyse de la paillasse n'étant pas prévus pour être transportables. Ce besoin m'a interpellé et K-Plan a vu le jour...", résume-t-il.

La petite société propose à la fois son expertise sur des projets dans le secteur biomédical et développe sa gamme de produits d'intervention sur site. Elle travaille en étroite collaboration avec des laboratoires de recherche et les futurs outils sont testés in situ par des biologistes, premiers utilisateurs. Après deux années de développement, le K-LMP Lab, pour Laboratoire Microbiologie Projetable, est breveté et mis en commercialisation. Ce laboratoire transportable par voie aérienne, installé en 30 minutes par deux personnes, contient préparations, échantillons d'analyse et incubateur microbiologique. Un équipement complet conçu pour les équipes agissant lors de catastrophe naturelle, de conflit, d'épidémie... K-Plan va au bout de sa démarche de "facilitateur" en proposant un contrat de maintenance en tout lieu.

Un positionnement fort pour une jeune société qui a su s'entourer. "Nous avons beaucoup de choses à apprendre des autres", estime Dominique Parzy. De ce fait, K-Plan a bénéficié d'accompagnements de la CCI, de l'Aderly et du pôle de compétitivité Lyonbiopôle : "Un faisceau de compétences complémentaires très important. La CCI et l'Aderly m'ont apporté un appui général car... face à ses doutes de chef d'entreprise, pouvoir s'appuyer sur des personnes de confiance est indispensable. Quant à Lyonbiopôle, il a contribué à nous recentrer, à nous conforter et à identifier de nouvelles cibles". K-Plan a également intégré le cluster

Eden : "un réseau très dynamique, composé de sociétés diverses dans un esprit qui me plaît".

Cette année, forte de ses trois ans d'existence, l'entreprise a été référencée sur les bases de données de l'Otan et de l'Onu. Elle affiche également l'Institut Pasteur et l'armée comme clients et les contacts se multiplient. Dès lors, si les premières embauches concernaient la partie ingénierie et études, des postes de commerciaux sont envisagés,

"Lyon présente un double intérêt : c'est une ville reconnue dans le domaine biomédical, qui offre un réseau de structures compétentes dans l'accompagnement aux entreprises".

tandis que la production et la R&D seront étoffées et que trois brevets devraient être déposés prochainement. "Selon la progression, nous envisageons d'atteindre une quinzaine de salariés d'ici à trois ans, indique Dominique Parzy. Il ne s'agit pas pour moi de réaliser un simple one shot de court terme ; nous avons imaginé un projet à dix ans, nous avançons humblement et installons la relève !".



Dominique Parzy, fondateur de K-Plan.

K-PLAN

Création : juillet 2007
Implantation : Villeurbanne
Activité : technologies biomédicales
Effectif : 6
CA 09 : 51 000 €

Prévisionnel 2010 : 800 000 €
Objectif : développer l'activité commerciale en Amérique du Nord et en Asie occidentale

LE CHIFFRE

20

L'objectif de commercialisation de laboratoires transportables dans l'année.

MINI BIO

Octobre 2008 : obtention d'un Fonds Unique Interministériel (FUI)
Mai 2009 : mise en place d'un projet avec la Direction Générale de l'Armement (DGA)
Juin 2009 : dépôt du brevet du laboratoire transportable K-LMP Lab