Son savoir fait briller l'Alsace

PARCOURS

Fondateur et manager de PnP, Khalid Zahouily rêve de créer son labo au Maroc.

Fatim-Zohra H. Alaoui

Un baccalauréat en sciences mathématiques au lycée Al-Khawarizmi à Casablanca en poche, direction la France. «Mon professeur de mathématiques, M. Blondeau (mon meilleur prof'), qui ayant évalué mes capacités en math' et physique, m'a conseillé de partir en France», se rappelle celui qui est devenu le docteur Khalid Za-

Ce Marocain de 45 ans est actuellement à la tête de son entreprise, Photon & Polymers SARL (PnP), créée en Alsace, dans l'est de la France. Khalid commence par les classes préparatoires de mathématiques supérieures & spéciales (option physique/chimie) pour attaquer une licence en sciences des matériaux puis un DESS Sécurité & maîtrise des ciences des matériaux et un DEA (diplôme d'études approfondie) en chimie physique pour, enfin, décrocher un doctorat en photochimie mention: très honorable. Son secret de réussite : «J'étais très studieux et respectueux des traditions de ma famille. Avec une vision à long terme. En math' sup', il m'était très difficile de penser aux fêtes, se sont les préparatifs des concours des grandes écoles qui hantaient mes nuits; avec le souci d'être à la hauteur des espoirs de ma chère maman et les sacrifices financiers de ma famille», raconte-t-il. Khalid voue une adoration sans bornes et reste très reconnaissant vis-à-vis de sa défunte mère. «C'est à elle que je dois tout. Elle nous a inculqué à moi et mes six frères et sœurs le respect et le droit au savoir. Elle nous a donné tout ce dont on avait besoin, elle a veillé sur nous et construit notre avenir. Le père ayant été trop pris par son travail comme chef de chantier dans le bâtiment, il a donné le feu vert à ma défunte mère. Elle comptait pour dix hommes, comme on dit chez nous!», se rappelle avec un pincement au cœur notre docteur. Il est arrivé en Alsace en 1984, l'année où tous les records de froid (-18°c) ont été enregistrés. Non seule-



Khalid Zahouily dans son univers : le laboratoire de recherches.

Le succès fut au rendez-vous: « Nos clients, c'est Gucci, Air-Lipuisque notre manager a dû faicaractérisation: toutes les écosées. Et créer une start-up au sein de l'université, une première en Alsace», énumère-t-il. À côté de la gestion de son entreprise, ce jeune Marocain continue son petit bonhomme de chemin dans la recherche universitaire, ce qui lui fait un agenda des plus remplis. «Mes journées sont trop chargées, raconte-t-il. Je voyage beaucoup au Japon, où je travaille avec l'université d'Osaka, dans la recherche en nanotechnologie, aux États-Unis, et souvent en Europe. Heureusement que j'ai une femme exceptionnelle qui m'a toujours épaulé et soutenu», précise t-il

nomies de la famille y sont pas-

Le Maroc, il ne l'oublie pas, il ne manque pas d'y revenir chaque année pour que ses petites filles connaissent de près le pays de leur papa.

Khalid a aussi des projets qui lui tiennent à cœur pour son pays : «Depuis la création de Pnp, mon rêve est d'implanter un laboratoire de matériaux nanocomposites et photopolymères au Maroc, avec une dizaine d'ingénieurs et techniciens marocains afin de développer des projets pour l'Europe. Surtout qu'au niveau mondial, les nanosciences et les nanotechnologies sont un secteur stratégique essentiel, en croissance rapide, avec un énorme potentiel de développement économique dans les dix prochaines années».

Seul obstacle: l'investisse-

DATES

2003

Photon & Polymers est élue «Espoir de l'industrie nationale» par la revue francaise «L'Usine Nouvelle»,car à l'origine de nombreux dépôts de brevets dans le domaine de matériaux photopolymères

2004

PHOTO D.R

PnP est élue **«Entreprise** innovante en Alsace» par la prestigieuse Fondation Alsace.

«Malgré le soutien financier de ma famille, en tant qu'homme marocain - vous imaginez bien – je souhaitais subvenir à mes besoins, alors ce fut la voie des petits boulots: cours particuliers de math', surveillant, déménageur, effaceur de tableau, veilleur de nuit, etc.». À la fin de ses études, il intègre pour dix ans le Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

ment Khalid a dû supporter un

froid auquel il n'est pas habitué,

mais, en outre, il a dû aussi se

serrer très fort la ceinture :

Très importante étape dans la vie de ce papa de trois «princesses» – comme il les appelle tendrement.-: Sorava 11ans; Inès, 9 ans ; et Kenza, 5 ans. «En effet, je faisais ce travail au CNRS: la valorisation de la re-

comme chercheur jusqu'en

2001, date à laquelle il crée PnP.

cherche en collaboration avec des industriels. Et puis un jour, je me suis dit pourquoi ne pas faire ce que je fais au CNRS pour mon propre compte?», explique Khalid.

quide, Thales, Gerflor, ATOfina, Waterman, Alcatel... Nous sommes la seule société en Europe à faire ce que nous proposons. C'est un savoir-faire unique et une expertise - Dieu merci hors du commun. Nos clients viennent des quatre coins du monde avec 60 % d'européens», dit fièrement Khalid, en parlant de son entreprise. Arriver à ce résultat ne fut pas bien facile, re face à plusieurs défis : «D'abord les investissements très lourds en appareillage de

Haute technologie

Issue du Centre national de la recherche scientifique et de l'Université de Haute Alsace (France), la société Photon & Polymers (PnP) est essentiellement active dans le domaine des matériaux photopolymères en proposant des technologies respectueuses de l'environnement. Créée par le docteur Khalid Zahouily, rompu à plus de dix années de collaboration avec nombre d'entreprises de taille

mondiale parmi les plus renommées, l'entreprise offre aux laboratoires, industriels, PME et PMI une collaboration concrète, efficace et rentable. PnP est à l'origine de nombreuses innovations technologiques couvrant un large spectre d'applications, depuis les nanotechnologies jusqu'aux réseaux routiers, en passant par le bâtiment, le médical ou encore les arts graphiques... Plusieurs fois récompensée, PnP contribue activement au rayonnement de l'Alsace à l'échelle internationale.. info@photonpolymers.com 2004

PnP est reconnue «Jeune entreprise innovante», par le ministère français de la Recherche.