

Chercheurs devenus patrons

17 SEP. 2009 PARIS-NORMANDIE

RECHERCHE. Trois PME – Polyintell, Holodiag et TFChem – viennent de s'implanter sur le Pharmaparc II à Val-de-Reuil, à l'ombre des grands labos.

Evidemment, Marc-Antoine Jamet, le maire de Val-de-Reuil, est plutôt fier d'accueillir sur son territoire trois nouvelles entreprises dédiées à la recherche pharmaceutique et qui ne demandent qu'à s'épanouir. « Il s'agit de « start-up »... J'avais en tête les grands anciens et mythiques symboles de réussite, de puissance que sont Yahoo, E-Bay, Google, Microsoft, Apple... Aussi inaugurer trois start-up revêt d'autant plus d'importance que ce sont trois labos de recherche parfaitement à leur place dans nos parcs industriels dédiés aux technologies de pointe et à la pharmacie ».



Les créateurs de TFChem, Polyintell et Holodiag accueillis dans leurs nouveaux labos à Val-de-Reuil



Les trois laboratoires concernés sont d'ailleurs tous lauréats du concours national à la création d'entreprise, suivis par Seinari, l'agence de l'innovation Haute-Normandie. « S'installer ici, avec la formule de la location achat, on ne pouvait pas rêver mieux, assure Géraldine Deliencourt, Pdg de TFChem. Mon entreprise, je l'ai créée en 2007 à Mont-Saint-Aignan, au sein d'un laboratoire de l'université. Mais nous étions trop à l'étroit. Ici, sur 500 m², j'ai l'espace nécessaire pour nos recherches, et pour faire travailler six personnes, docteurs en chimie ou en biologie ».

TFChem est spécialisée dans le développement des molécules destinées à la lutte contre le cancer. « Les sucres contenus dans les médicaments se dégradent et rendent le principe actif du mé-

dicament moins performant, explique Géraldine Deliencourt. Aussi, nous élaborons des « mimes » de sucres auxquels nous ajoutons du fluor, ce qui conduit à une stabilisation du principe actif, donc à son efficacité ». A deux pas, Holodiag (4 salariés), créée en novembre 2006, se consacre à la cristallisation de composés moléculaires. « Pour certaines applications pharmaceutiques, les médicaments doivent être utilisés sous forme de poudre. D'où les recherches de cristallisation que nous conduisons pour le compte de laboratoires pharmaceutiques », raconte le dirigeant, Pierric Marchand, lui aussi issu de l'université de Rouen, et d'abord accompagné par l'incubateur régional Aceval. Enfin, Polyintell créée en 2004 par Keynoush Naraghi et Sami Bauyoudh (11 salariés), est spécialisée dans la chimie des poly-

mères et les empreintes moléculaires. Ses marchés sont les industries de santé et les industries agroalimentaires.

Les trois implantations ont été rendues possibles grâce à des montages financiers associant l'EPFN (établissement public foncier de Normandie), la Sodevil, société d'économie mixte créée afin de développer l'offre d'implantation et le potentiel économique du territoire de la Communauté d'agglomération Seine-Eure (Case), et enfin la Case elle-même. Les trois entreprises locataires ont en effet négocié le versement des loyers à la Sodevil avec option d'achat à partir de la 5e année.

Mais la Région est également de la partie, qui soutient directement, financièrement, les trois entreprises en subvention ou avance remboursable. « A un moment crucial de nos existences, il nous fallait

ce nouveau coup de pouce », salue la créatrice de TFChem.

MARC BRAUN

Plus d'infos sur www.tfchemistry.com, www.holodiag.com et www.polyintell.com

VAL-DE-REUIL INNOVE

Les trois entreprises prennent place près du labo pharmaceutique Jansen-Cilag (200 chercheurs, 50 ingénieurs), les 120 employés du Bassin d'essais des Carènes, les 150 employés ingénieurs et chercheurs d'EADS et les 1 500 employés de Sanofi-Pasteur

Bientôt inaugurés deux Data Center (traitement de données informatiques) : EDF où seront analysées les consommations électriques des ménages du nord de la France, Orange aux côtés de l'équipement d'Altitude Telecom déjà opérationnel

www.valdereuil.fr