

LE MICROBIOME AU CŒUR de la biotechnologie

Les Sciences de la Vie attirent de plus en plus les investisseurs. Seventure Partners a fait le choix de s'intéresser à ce secteur dès 2001 pour investir et accompagner son développement. **Isabelle de Cremoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners, nous en dit plus.**

Seventure Partners s'est positionné dans le domaine de la biotechnologie avec la création du pôle Sciences de la Vie. Dites-nous-en plus.

En 2001, nous avons lancé une activité Sciences de la Vie avec une équipe dédiée et des expertises spécifiques, notamment dans le domaine de la santé. L'objectif est d'anticiper les nouvelles technologies et les attentes du marché en termes d'innovations produits. Nous avons ainsi été précurseurs dans le secteur des biotechnologies industrielles en finançant l'entreprise Metabolic Explorer. Dès 2005, nous avons identifié que le secteur de la nutrition santé, point de convergence entre les industries pharmaceutiques et agroalimentaires, offrirait de belles opportunités d'investissement. Dans le prolongement de cette stratégie, nous nous sommes intéressés au microbiome à partir de 2009.

Pourquoi cet intérêt pour le microbiome ?

Le microbiome, qui est l'ensemble des micro-organismes présents à la surface et à l'intérieur du corps humain, est un domaine scientifique à l'interface entre la pharmaceutique et la nutrition. Comprendre et maintenir l'équilibre des nombreuses espèces et souches bactériennes dans cet éco-système complexe est un enjeu central pour la médecine alors que le champ d'application est immense et concerne des maladies comme l'acné, le psoriasis et les allergies, les maladies gastro-intestinales, la maladie de Crohn, l'obésité, le diabète, l'autisme, la dépression ou le cancer...

Nous avons été parmi les premiers à le considérer comme un secteur d'avenir et à lui allouer des ressources humaines et financières significatives. Nous avons accompagné la création d'entreprises françaises pionnières, telles que Eligo Bioscience,

qui développe une nouvelle génération d'antibiotiques ; Enterome, qui développe des médicaments issus du microbiome intestinal, notamment contre la maladie de Crohn ; Maat Pharma, qui développe une solution basée sur le Transfert de Microbiome Fécal autologue destinée à des patients atteints de leucémie et d'infections ostéoarticulaires ; ou encore Targedys, qui développe des solutions innovantes visant à réguler l'appétit. Nous avons aussi investi dans de nombreuses sociétés en France ou à l'international comme LNC (France), A-Mansia (Belgique), Vedanta (USA), Daytwo, BiomX (Israël) ou encore Anaeropharma (Japon). Nous avons désormais acquis dans ce domaine une notoriété et un leadership international.

Qu'en est-il de vos enjeux ?

Trouver les capitaux nécessaires pour identifier les sociétés les plus prometteuses et accompagner le développement des entreprises de notre portefeuille. Alors que notre principal véhicule d'investissement, Health for Life Capital™, qui avait attiré des investisseurs financiers, des family offices, des investisseurs industriels stratégiques prestigieux (Danone, Novartis, Bel, Tereos, Tornier, Lesaffre...) et des entrepreneurs, arrive au terme de sa période d'investissement, nous sommes en train de préparer un fonds successeur.

Vos perspectives ?

L'agriculture et l'élevage font face à de profondes mutations. L'ensemble de la chaîne alimentaire doit s'adapter pour répondre aux fortes pressions mondiales, notamment environnementales, et aux nouvelles attentes des consommateurs. Forts de ce constat, nous avons lancé début 2018 un nouveau fonds, AVF, pour financer des innovations dans le domaine de la santé et de

la nutrition animales, des technologies agricoles numériques (Agtech), ainsi que des innovations numériques appliquées à la chaîne de valeur de l'élevage. Un défi passionnant ! ×



Isabelle de Cremoux

Bio express

Ingénieure de l'École Centrale Paris (91), Isabelle de Cremoux apporte à Seventure Partners plus de 25 ans d'expérience internationale en business development et en finance dans l'industrie pharmaceutique. Elle a démarré sa carrière en 1991 dans le business development, chez Arthur Andersen à Detroit, USA, avant de rejoindre Pfizer France et Pfizer Europe, puis le Laboratoire Fournier/Abbott. Elle a rejoint Seventure Partners en 2001 pour y créer le département Sciences de la vie, dont elle supervise l'activité et au sein de laquelle elle investit personnellement en direct. En 2011, elle a été nommée Directrice Générale, puis plus récemment Présidente du Directoire.