

CFNEWS > Page Sommaire L'actualité > Capital risque / développement > Opérations > Capital développement > Spring Technologies usine son développement
17 déc 2014

Capital développement

Article

29 octobre 2014
489 mots - 10 conseil(s)

Par Baptiste Rubat du Mérac

Spring Technologies usine son développement



L'éditeur de logiciels de simulation d'usage reçoit le soutien renouvelé de **CM-CIC Capital Innovation** accompagné de **CM-CIC Capital Privé** et d'**ACE Management** dans un tour de **4,2 M€**.



En trente ans, **Spring Technologies** aura connu une vie capitalistique mouvementée. Nouvel épisode pour l'éditeur de logiciels de production de pièces industrielles, une **augmentation de capital de 4,2 M€**. L'investisseur historique **CM-CIC Capital Innovation**, présent depuis onze ans, remet au pot et invite au tour de table **CM-CIC Capital Privé** ainsi qu'**ACE Management**. Le montant levé se répartit assez **équitablement** entre les trois financiers, qui prennent la **majorité du capital**. Le P-dg **Gilles Battier**, son directeur général et son directeur commercial détiennent désormais un peu moins de 40 % selon nos informations. Un prêt Innovation de 800 K€ de **Bpifrance** complète l'opération. « Nous sommes heureux que notre actionnaire historique nous renouvelle sa confiance, mais aussi d'accueillir ACE Management. Cet investisseur connaît très bien nos secteurs, avec de nombreuses participations, et gère les fonds de beaucoup de nos clients dont Airbus, Safran et Areva », indique Gilles Battier (photo ci-contre).

Présence à Boston, Francfort et Shangai

Né début 1984, Spring Technologies, à l'origine société de services informatiques, avait été racheté en 1993, pendant la crise économique, par son directeur commercial Gilles Battier. En 2000, celui-ci la cède à l'allemand **Genit**, avant de lui racheter en 2003 lors d'un **MBO** avec **CM-CIC Capital Innovation**. Le dirigeant se tourne alors vers l'export, en implantant l'entreprise cette même année à **Boston, Francfort et Shangai**. Aujourd'hui, Spring Technologies emploie une **centaine de personnes** - des ingénieurs à 90 % - dont 70 en France à son siège de Montreuil et à Toulouse.

Vers des opérations de croissance externe en Allemagne



L'éditeur, qui propose également des services associés, notamment de la formation, affiche **10 M€ de chiffre d'affaires pour 2013**. Son développement passe par l'**élargissement de sa suite logicielle**, qui permet aujourd'hui aux industriels d'optimiser l'utilisation de leurs machines-outils à contrôle numérique, aussi bien sur la chaîne de production qu'en amont dans le service des méthodes. Il travaille ainsi à des solutions destinées aux bureaux d'études. « L'aspect innovant de la société et les retombées dans le tissu des fournisseurs que nous avons vocation à accompagner nous a séduits », expliquent **Delphine Dinard** (photo ci-contre) et **Pierre Morisseau**, directeurs d'investissements d'ACE Management. Par ailleurs, l'activité à l'étranger sera développée, en renforçant les bases existantes.

Cela pourrait s'accompagner d'opérations de **croissance externe**, en priorité en Allemagne, un marché nettement plus grand que la France. Spring Technologies commence déjà à regarder des premiers dossiers.

Tags : France , Île-de-France , Logiciel et services informatiques

Voir la fiche de : [SPRING TECHNOLOGIES](#)
 Voir la fiche de : [CM-CIC CAPITAL INNOVATION](#)
 Voir la fiche de : [CM-CIC CAPITAL PRIVE](#)
 Voir la fiche de : [ACE MANAGEMENT](#)

les intervenants de l'opération

Société cible ou acteur **SPRING TECHNOLOGIES**

Acquéreur ou Investisseur **CM-CIC CAPITAL INNOVATION, Emilie Lidome, ACE MANAGEMENT, Delphine Dinard, Pierre Morisseau, CM-CIC CAPITAL PRIVE**

Acquéreur Avocat Corporate - Structuration Fiscale **DAHAN AVOCATS, Carole Dahan, JOFFE & ASSOCIES, Christophe Joffe, Camille Malbezin**

Acq. DD Financière **EXELMANS AUDIT & CONSEIL, Éric Guedj, Manuel Manas**

Société Avocat d'Affaires Corporate **DAHAN AVOCATS, Carole Dahan**

[Voir la fiche détaillée de l'opération](#)