

ACQUISITION

[TECH] Neelogy alimente un groupe aéronautique

PAR BAPTISTE RUBAT DU MÉRAC | 22 juillet 2019 | 510 mots - 2 conseil(s)



Le concepteur de capteurs de courant basés sur l'effet Néel, au portefeuille de CapDécisif Management et Truffle Capital, rejoint Safran Electrical & Power.

Soutenu depuis une dizaine d'années par deux investisseurs, **Neelogy** était bénéficiaire mais ses revenus ne décollaient pas.

Le concepteur de capteurs de courant basés sur l'effet Néel, né en 2006, a choisi la cession industrielle. Il est racheté par

Safran Electrical & Power, filiale du groupe spécialisée dans les systèmes électriques aéronautiques pour un montant non communiqué. L'acquéreur rachète 100 % du capital, sans complément de prix, au management, qui s'engage sur deux ans d'accompagnement, à **CapDécisif Management** et à **Truffle Capital**. CapDécisif avait le premier misé 1 M€ il y a dix ans sur la jeune pousse née à Cachan en région parisienne et désormais tourangelle, rejoint l'année suivante au capital par Truffle contre 1,5 M€. Ce dernier avait doublé son investissement en 2013. « En fin d'année dernière, la question s'est posée de vendre à Safran une licence pour utiliser notre technologie, ou d'une cession de la société lui permettant de maîtriser la technologie », indique **Lionel Cima**, co-fondateur et P-dg de Neelogy avec Luc Lenglet.

Succès techniques mais échecs commerciaux



Lionel Cima, Neelogy

Cet adossement met fin à un parcours chaotique à partir de 2012. L'entreprise voit à l'époque un **contrat avec la SNCF** lui échapper au terme d'un appel d'offre perdu intervenant après un travail de co-développement d'un capteur adapté au ferroviaire. Pour trouver un débouché à son innovation, elle lance un produit aux applications plus larges visant le secteur de l'**instrumentation**, commercialisé à partir de 2015 en France et Allemagne. En parallèle, elle participe à un **projet collaboratif** baptisé Postes Électriques Intelligents, doté de 32 M€ et soutenu par l'Ademe, aux côtés de géants comme RTE, CGI, Alstom, Schneider Electric, ERDF et Alcatel-Lucent. « Ce fut une réussite technique mais à nouveau un échec commercial, confie Lionel Cima. J'ai fait alors le constat que nous manquions de crédibilité à cause de notre petite taille et que nous avions un problème de coûts trop élevés. Nous avons donc entrepris de les réduire et de chercher un adossement industriel. » Safran reprend une équipe réduite à deux personnes générant **330 K€ de chiffre d'affaires** en 2018 et 74 K€ de résultat après impôt. L'acquéreur, contributeur des deux tiers des revenus correspondant aux études

réalisées par Neelogy, avait collaboré avec sa cible autour d'une fabrication de capteurs sous forme de circuit imprimé. Si cette nouvelle version de la technologie sera réservée à Safran dans l'aéronautique, la nouvelle filiale cherchera des partenaires pour co-développer des produits dans d'autres secteurs.

Lire aussi :

[Neelogy capte un complément \(27 septembre 2013\)](#)

France , Centre-Val de Loire , Electronique & Informatique

Voir la fiche de : [NEEOLOGY](#)

Voir la fiche de : [SAFRAN ELECTRICAL & POWER \(EX LABINAL\)](#)

Voir la fiche de : [SAFRAN](#)

les intervenants de l'opération

Société cible ou acteur **NEEOLOGY**

Acquéreur ou Investisseur **SAFRAN ELECTRICAL & POWER (EX LABINAL)**,
Alain. Sauret, Bertrand Cochelin

Cédant **FONDATEUR(S)**, Lionel Cima, **TRUFFLE CAPITAL**,
CAPDECISIF MANAGEMENT

Société Avocat d'Affaires Corporate **REBOUL & ASSOCIES**, Olivier Mourain