

Forte croissance en vue pour la SSII Cheops Technology

DE NOTRE CORRESPONDANT
À BORDEAUX.

La société de services informatiques girondine Cheops Technology, qui emploie 120 salariés dans l'Hexagone, est en passe de réaliser une très grosse opération de croissance externe, qui lui permettrait de doubler, voire de tripler sa taille : la PME girondine est en effet entrée en négociation exclusive avec le groupe Ares pour le rachat d'une partie des activités de celui-ci dans le domaine des infrastructures informatiques. Les négociations en cours portent sur la cession de ce pôle à Cheops pour une partie du territoire français (Centre, Est, Méditerranée, Rhône-Alpes, etc.). Selon Ares, les activités cédées représentent un chiffre d'affaires d'un montant de 65 millions d'euros, et elles concernent environ 250 salariés.

Une clientèle de PME

Cheops Technology, coté au marché libre d'Euronext, a été racheté en 2004 à un groupe belge par un holding rassemblant entre autres l'homme d'affaires Didier Cazeaux, par ailleurs actionnaire majoritaire des yachts Couach, et Nicolas Leroy-Fleuriot. Ce dernier, aujourd'hui PDG de Cheops Technology, était précédemment directeur régional d'Ares. Sous son impulsion, la SSII girondine, qui dispose d'antennes à Boulogne-Billancourt, Rennes et Nantes, a connu une importante croissance externe et organique.

Cheops, qui a absorbé en 2007 la société Alphamega, ancienne filiale du groupe Keyrus, a réalisé pour son exercice 2007-2008, clôturé le 30 avril dernier, un chiffre d'affaires de 23 millions d'euros, en progression de quelque 35 % par rapport à la période comparable de 2006-2007, tandis que son résultat net, qui a enregistré une hausse plus modeste, atteignait 1,6 million d'euros.

Cheops Technology, dont la clientèle se compose essentiellement de PME, pratique trois métiers : l'infogérance, la migration d'applications informatiques et la sécurisation des infrastructures. C'est cette dernière division qui pourrait particulièrement bénéficier de l'apport d'une partie du pôle infrastructures d'Ares.