

Conception assistée par ordinateur : IGE+XAO acquiert l'éditeur Compodata

L'éditeur de logiciels étoffe son domaine d'activité avec la mise en œuvre de catalogues électroniques et la configuration de systèmes

par IDMidCAPS

IGE+XAO complète son offre. L'éditeur de logiciels dédiés à la CAO (conception assistée par ordinateur) électrique a pris le contrôle de la société francilienne Compodata, pour un montant compris entre 0,8 et 1,4 fois le chiffre d'affaires. Le règlement de la transaction doit s'effectuer intégralement en cash, alors qu'IGE+XAO disposait à fin juillet 2006 d'une trésorerie nette de 9,7 millions d'euros.

D'après le PDG d'IGE+XAO, Alain Di Crescenzo, contacté par IDMidCaps, la société acquise devrait clôturer son exercice 2006 sur un chiffre d'affaires de 540 milliers d'euros, en

croissance de plus de 40 % par rapport à 2005 pour une rentabilité opérationnelle de l'ordre de 20 % contre 10,2 % en 2005.

Un nouveau relais de croissance pour le groupe

Cet éditeur de logiciels a été créé en 1994, à la suite d'un développement de bibliothèques de composants standards pour la CAO, réalisé en consortium avec Aérospatiale, Dassault, Giat Industries, DCN, PSA, Matra, Schneider et avec le support du ministère de l'Industrie. Il est spécialisé dans la génération et la mise en œuvre de catalogues électroniques,

l'édition de devis ainsi que dans la configuration de systèmes complexes.

« Cette opération s'inscrit pleinement dans le cœur de métier d'IGE+XAO. La création d'un plan électrique comporte une étape de définition des matériels utilisés pour réaliser une fonctionnalité précise appelée nomenclature. Cette opération consiste à rechercher un appareil dans un catalogue électronique de constructeurs tels que Schneider Electric. Nous avons déjà un module complémentaire de nomenclature dans notre offre, mais dont les fonctionnalités étaient rudimentaires », explique Alain Di Crescenzo.

Outre le configurateur de

catalogues de Compodata, le groupe met la main sur un outil servant à configurer les équipements électriques. « La conception de câblage des bâtiments commence par la configuration de l'installation et le chiffrage. Cet outil a vocation à devenir le cœur de la future offre d'IGE+XAO dans le bâtiment », augure le PDG, alors que ce marché constitue l'un des relais de croissance du groupe, historiquement présent dans l'industrie.

Le processus d'intégration prévoit le maintien de Jacques-Marie Moranne, PDG de Compodata, au sein d'IGE+XAO.

RETROUVEZ L'INFORMATION SUR LES VALEURS MOYENNES SUR WWW.IDMIDCAPS.COM