

► **VOTRE CONTACT**

RESPONSABLE RÉGIONAL, Bertrand Escolin, 5, rue Fénelon, 33000 Bordeaux
- Tél. : 05.56.51.94.09, fax : 05.56.51.99.87, e-mail : bescolin@groupemoniteur.fr

► **PROJETS** _ page 147

► **PERMIS DE CONSTRUIRE** _ page 158

GIRONDE

Cap Ingelec capitalise sur les solutions clefs en main

Jean-Paul Calès, président de Cap Ingelec, société d'ingénierie en électricité, automatisme et génie climatique, annonce des changements dans le capital de la SAS qu'il a créée en 1992. Lors d'un petit-déjeuner du mensuel « Objectif Aquitaine », il a précisé la nature de l'opération: le pool d'investisseurs engagé en 2007 à hauteur de 33% du capital se retire. Ce tiers est repris et partagé entre les cadres de l'entreprise (10%) et « un autre investisseur » (23%). Outre l'implication du management, l'avantage de l'opération réside dans la suppression de la clause de liquidité. Jean-Paul Calès contrôle toujours 67% d'un capital social de 1,2 million d'euros via sa holding Calès Technologies.

Marché des salles informatiques

Cap Ingelec compte 170 salariés et affiche un chiffre d'affaires de 20 millions d'euros. Avec une croissance annuelle de 25%, le dirigeant espère pour 2008 « un chiffre d'affaires de 23 millions et un résultat



Jean-Paul Calès, président de Cap Ingelec. La société, avec une croissance de 25% par an, laisse espérer un chiffre d'affaires 2008 de 23 millions d'euros.

d'exploitation de plus de 2 millions». Les marchés publics constituent 40% des clients: Commissariat à l'énergie atomique (CEA) dont le projet international Iter à Cadarache (Bouches-du-Rhône), les hôpitaux dont ceux de Paris, et la Direction générale de l'aviation civile (DGAC). Cap Ingelec est organisée selon quatre pôles: l'ingénierie de

proximité (six agences et un bureau, en Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Ile-de-France, Rhône-Alpes et Paca); les systèmes et process, (automatisme); les salles informatiques et les réseaux électriques compliqués; enfin, le pôle « clefs en mains et maîtrise d'ouvrage déléguée » qui représente une part majeure et grandissante du chiffre

d'affaires. Pour IBM Europe, Colt France ou des exploitants des télécommunications, la société conçoit et réalise des salles informatiques clefs en main.

« De plus en plus de clients confient leur hébergement informatique à des centres externes pour des questions de sécurité et de puissance des réseaux. Pour respecter des contraintes techniques et des nécessités d'hygrométrie, nous implantons les machines et nous demandons aux architectes de construire une coque autour », nous indique le dirigeant. Jean-Paul Calès travaille avec l'architecte Olivier Chadebost qui a aussi dessiné le bâtiment HQE de 500 m² (800 000 euros) destiné à agrandir le siège social de Saint-Jean-d'Ilac.

Et le dirigeant s'est associé avec son voisin, Jérôme Besse (Galenix), pour commercialiser un parc d'activités technologiques de 8 ha. L'autorisation de vente des terrains à Saint-Jean-d'Ilac est en cours d'obtention.