

Informatique. La diversification permet d'amortir la crise.

Eurogiciel s'agrandit encore

Présent depuis 20 ans sur le marché de l'ingénierie dans des secteurs d'activités très diversifiés, le groupe de Labège continue une croissance régulière de son activité l'obligeant à des déménagements successifs.

Depuis sa création, en 1989, c'est la troisième fois qu'Eurogiciel déménage, toujours à Labège ! « Afin d'accompagner le développement du groupe, explique son fondateur Daniel Benchimol, nous venons de passer de 1500 à 2 000 m² de bureaux pour loger notamment les services généraux qui gèrent nos filiales et nos six implantations en France; qui plus



Daniel Benchimol, PDG d'Eurogiciel. Photo DDM J-P.M

est, rajoute-t-il, nous avons fait le choix de locaux respectant les nouvelles normes environnementales ». Organisé autour de son cœur initial de métier, la société

de services en accompagnement de projets (SSAP), le groupe a développé des filiales de niche dans le conseil en management de la qualité ou encore en management de grands projets complexes.

UNE FILIALE À MUNICH

Tout récemment, Eurogiciel vient d'affirmer sa présence en Allemagne par une filiale à Munich alors que 2008 avait vu la création d'implantations en Tunisie et au Vietnam. Daniel Benchimol, tout en constatant un ralentissement d'activité chez ses clients des secteurs d'activités les plus concernés par les effets de la crise, aéro-

nautique ou banque et finance, se réjouit des fruits de la diversification menée par Eurogiciel, le secteur ferroviaire étant par exemple très porteur. « Je fais partie des optimistes » souligne-t-il, s'agissant de la sortie de crise. Pour l'exercice clos en juin prochain, Daniel Benchimol table sur un chiffre d'affaires de 52 M€ et un résultat opérationnel de 8 % pour la part française du groupe, forte à ce jour de 700 collaborateurs. Il se fixe pour le prochain exercice un objectif ambitieux de 1 000 salariés et 75 M€ dont la réalisation passera par des acquisitions d'acteurs du secteur. **J-P.M**