

LE LOW COST : UNE STRATÉGIE PAYANTE POUR PENTALOG

Implanté à Orléans, Pentalog High Tech est le leader français de l'informatique et de l'offshoring low cost. Et son PDG fait figure de spécialiste européen en la matière.

Frédéric Lasnier range des devises étrangères dans son portefeuille : dans quelques heures, il décolle pour l'Europe de l'Est, territoire de développement de son entreprise. Créée en 1993, Pentalog est une SSII (gestion des réseaux, édition de logiciels, business intelligence, Business Process Outsourcing*...) dont la renommée a aujourd'hui largement dépassé le siège orléanais : Allemagne, Belgique, Bulgarie, États-Unis, Kenya, Pays-Bas, Suisse... Pourtant, au départ,

tion aujourd'hui en dehors du siège (Bordeaux en France, Bucarest, Brasov et Iasi en Roumanie et Chisinau en République de Moldavie), un chiffre d'affaires de 5 millions d'euros en 2007 (+ 60 % en un an !), 160 collaborateurs et 150 clients. « *Nous définissons avec nos clients un « business model » qui, grâce à des coûts deux fois inférieurs aux standards du marché, maximise l'effet de levier de leurs investissements et nous assure un socle de croissance durable. Par ailleurs, nous sommes les seuls en France et en Europe à vendre dans la transparence la compétence de nos collaborateurs : Pentalog affiche sa stratégie en ligne.* »

UNE DES 10 SOCIÉTÉS DE CONSEIL EN ROUMANIE

Le risque de se faire copier ? Frédéric Lasnier n'y pense même pas : « *Pentalog a toujours deux à trois coups d'avance...* ». Et cela fait mouche ! « *En plus d'une capacité low cost, désormais exigée par tous, et de l'agressivité commerciale, les clients veulent des sociétés qui innovent. Pentalog est de celles-là, c'est un acteur complet.* » C'est pourquoi de nombreux grands comptes internationaux et des sociétés en croissance jouent la carte Pentalog : Lexmark, Loxam, France Télécom, Valéo... mais aussi DMailer, leader mondial sur les clés USB, qui sous-traite à Pentalog 50 % de son service R&D, Coronis Systems, leader mondial des solutions de relevé de fluides à distance



Frédéric Lasnier

rien ne prédisposait la petite société de communication à un avenir international. « *Nous avons vivoté jusqu'en 2002, confie Frédéric Lasnier. En 2000, Pentalog s'implante en Roumanie sans résultat immédiat. 2002 marque un changement de stratégie. Nous prenons conscience que tous les métiers évoluent sous deux actions combinées : le poids que va jouer le Web et la mondialisation. On commence alors à expliquer aux clients qu'on peut être partenaire en R&D et en maintenance logiciel avec des coûts moins élevés que ce à quoi ils sont habitués. Cela nous a progressivement transformés.* » Pour preuve : cinq sites d'implanta-

(15 ingénieurs-testeurs travaillent pour eux en R&D), Parrot, leader en équipements auto (Pentalog assure les tests fonctionnels de leurs équipements). « *On est l'une des 10 sociétés de conseil en Roumanie. On y a séduit la BRD (groupe Société Générale), Orange Roumanie et Elite (leader du café dans les Balkans). Enfin, on est en train de signer notre premier client moldave.* » Pas étonnant donc que Pentalog fasse des envieux : « *Nous recevons beaucoup d'offres de rachat, mais nous ne voulons pas vendre* » conclut Frédéric Lasnier. ■

DUBUS EXPOSE À BATIMAT DU 5 AU 10 NOVEMBRE 2007

La société Dubus, implantée à Malesherbes, sera présente au salon international de la construction (Batimat) en novembre prochain, à Paris, Porte de Versailles. La société, dirigée par Thierry Nouchet, est spécialisée dans le secteur de la menuiserie bois, aluminium et PVC, ainsi que dans l'équipement automatisé pour l'industrie du bâtiment et du meuble. Exposant cette année sur plus de 300m², l'entreprise mettra en avant ses offres dans le domaine du PVC et de l'aluminium. Dubus sera également représentée à Valence, en Espagne, du 7 au 10 novembre prochain par le groupe Felipe. Assurant la promotion de Dubus dans tous ses domaines d'activités dans ce pays, il y présentera un de ses produits phares sur le marché de la machine à bois, dédié à l'usinage des portes.

* Externalisation des process fonctionnels