

TECHNOLOGIE

► Avec l'arrivée de Thermoflux et d'Erakor, le parc affiche complet

Y-Parc continue de développer sa pépinière

A Yverdon, ces deux sociétés désirent se développer dans des niches de marché spécifiques.

Yves Braillard

«**N**euf sociétés se sont installées à Y-Parc cette année», relevait hier Alain Quartier, directeur de la pépinière d'entreprises yverdonnoise, lors de la présentation de deux sociétés entrées récemment sur le site. Parmi elles, Erakor, installée depuis avril 2001 à Y-Parc, est pour sa part spécialisée dans la sécurité de réseaux informatiques.

Créée en France, elle a choisi de s'implanter en Suisse parce que, selon son codirecteur Alain Taquet, «les entreprises helvétiques sont plus sensibles aux problèmes que pose la sécurité des réseaux informatiques».

L'autre société présentée hier, Thermoflux, arrivée en mars 2000, exploite différents brevets lui appartenant dans le contrôle de processus industriels. Ancien vice-directeur du Parc technologique d'Yverdon, Jean-Claude Padoy, un physicien de 60 ans, a décidé d'y implanter sa start-up Thermoflux, qu'il a créée avec son fils et des partenaires financiers en février 2000.

La technologie innovatrice de Thermoflux est basée sur la détection des flux de quantités de chaleur en lieu et place de la température. «L'entreprise a développé et déposé des brevets portant sur les capteurs de flux de chaleur qui possèdent la particularité unique de détecter, en temps réel, les événements thermiques ayant lieu au sein de la matière en cours de transformation», indique Thermoflux.

Cette technologie est appliquée principalement dans le secteur des plastiques. Mais les domaines d'utilisation sont nombreux allant des roulements du TGV au chauffage domestique. Dans ces différents domaines, la société compte pour clients, entre autres, la française Tefal/SEB dans le domaine des articles électroménagers ou la belge Solvay, dans le domaine des composants automobiles en plastique. Actuellement, les capteurs sont fabriqués en Suisse, mais, pour de plus grandes séries, la société devra peut-être faire appel à des fabricants étrangers.

La société Thermoflux ambitionne de doubler son chiffre

d'affaires en 2001 à 800.000 francs. Et Jean-Claude Padoy, après avoir obtenu «une victoire technologique» doit aujourd'hui livrer une nouvelle bataille pour relever le défi consistant à consolider le réseau de vente de ses capteurs, actuellement bien implanté en Europe francophone, en Allemagne et en Grande-Bretagne.

A peine créée, elle a été vendue à un investisseur allemand qui contrôle désormais 95% du capital d'un montant nominal de 100.000 francs suisses, Jean-Claude Padoy gardant le reste.

La sécurité informatique est l'activité de base d'Erakor

La petite dernière sur le site d'Y-Parc, Erakor, qui s'est également présentée hier, est une «émanation» d'une société informatique spécialisée dans la sécurité des réseaux informatiques basée dans la région parisienne depuis une dizaine d'années. En 2000, Erakor a cependant décidé d'abandonner ses activités en France pour se développer sur le marché helvétique, jugé plus porteur.

Partenaire de Cisco Systems, cette société agit en tant que prestataire de services et elle a abandonné la fourniture de matériel informatique qu'elle pratiquait en France. Pour le développement d'Erakor, Alain Taquet, codirecteur, privilégie les contrats annuels de prestations de services qui permettent de développer un contact personnalisé, «un élément essentiel pour une société informatique telle que la nôtre».

«En Suisse, nous venons de signer notre deuxième contrat de ce type, avec l'institut de sondage Ipsos, actif sur le plan international, en juin 2001, après avoir obtenu un contrat du même type avec le laboratoire Innothéra et sa filiale Viso Medical à Saint-Blaise», indique Alain Taquet, lequel s'attend à réaliser 110.000 francs de chiffre d'affaires cette année.

Avec ces deux implantations, Y-Parc compte 64 entreprises, qui occupe actuellement plus de 460 personnes. Les locaux ont tous été loués et deux nouveaux bâtiments sont prévus pour 2002. ●