

Nouvelles technologies

Un salon ambitieux et innovant

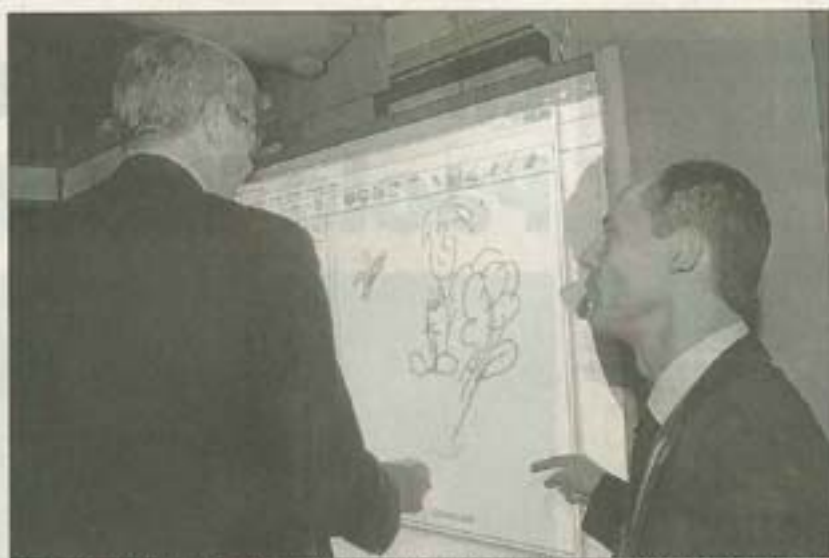
Inauguré hier, le Salon des nouvelles technologies de Colmar fait un gros plan sur les innovations en matière d'informatique.

Les nombreux élus présents hier à l'inauguration du Salon des nouvelles technologies de l'information et des entreprises ont apprécié les explications fournies par son organisateur, Michel Blanc. Ce dernier les a guidés à travers les stands de plus de cent exposants qui, tous, présentent les dernières innovations en divers domaines.

Ceux-ci vont du logiciel aux matériels de reproduction en passant par des sociétés de conseil, des systèmes d'alarme et de vidéosurveillance, voire de l'électronique embarquée à bord de voitures ou de vélos à assistance électrique.

Montée en puissance

Le commissaire du salon, regrettant lors de l'inauguration l'absence de la CCI, alors que la Chambre des métiers est représentée, a souligné sa volonté de devenir l'un des plus importants salons européens en développant les services aux entreprises et la formation, montrant ainsi le dynamisme de l'Alsace. Yves Hemedinger, premier adjoint, représentant Gilbert Meyer après son départ, a constaté que l'objectif ambitieux était atteint et s'est félicité de la présence de nom-



Gilbert Meyer a découvert le tableau numérique sur le stand de Telmat. Photo Jean-Louis Lichtenauer

breuses entreprises locales, ce domaine constituant un secteur d'emplois important. Eric Straumann pense que le tourisme et les nouvelles technologies constituent deux secteurs dans lesquels une croissance est encore possible.

Nouveaux produits

Au Parlement, il milite pour qu'une part du grand emprunt à venir soit consacrée au développement d'un réseau fibre qu'il considère comme un enjeu stratégique, créateur de nombreux emplois.

Parmi les nombreuses innovations, il faut noter, présenté par Telmat, lauréat d'un trophée l'an passé, le tableau numérique. Celui-ci suit, grâce à des capteurs, les déplacements du doigt ou d'un fin crayon sur un tableau et convertit ceci en affichage virtuel, pouvant de la sorte reproduire à la perfection une forme géométrique esquissée. Autres avantages, l'enregistrement des données et le gommage électronique qui relègue la classique éponge au musée.

Microsoft lance une table électronique où le bureau est en même

temps écran, avec tous les dossiers accessibles tactilement. Une jeune startup, Neosysta, présente des logiciels développés avec la technologie Rebol travaillant sous Web 3.0.

Sa particularité est qu'elle est très économe en mémoire, les logiciels se trouvant en ligne et n'encombrant donc pas les PC. Une visite aujourd'hui même s'impose à tous ceux qui recherchent de quoi améliorer les performances de leur matériel informatique.

BY ALLER Part des expositions de Colmar aujourd'hui de 10 à 19 h, entrée gratuite