

Alphatrad en région

La société Alphatrad, implantée à Brétigny et spécialisée dans l'interprétariat et la traduction de documents, prévoit l'ouverture de trois antennes régionales d'ici la fin du second semestre. Celles-ci devraient ouvrir au mois de mai ou juin à Bordeaux, Toulouse et Lille, afin d'être opérationnelles à la rentrée prochaine. Alphatrad dispose pour l'heure d'agences à Paris, Lyon, Marseille, Grenoble et Strasbourg. Forte de quelque 7 000 clients, Alphatrad a réalisé un CA de 13 millions de francs en 1996.

Microsoft lance Office 97

Office 97, la nouvelle version de la suite bureautique de Microsoft est disponible depuis février dernier. « Microsoft Office 97 marque un grand pas en avant pour les applications de productivité, car il apporte aux utilisateurs en entreprise les avantages d'Internet », a déclaré Bill Gates, Président de la société américaine, à l'occasion du lancement du produit. Parallèlement, Microsoft a édité un CD Rom d'auto-formation à l'attention des utilisateurs de cette nouvelle application.

Clients satisfaits chez Louriou

L'entreprise Louriou (vente et réparation de matériel agricole), de Morigny-Champigny, a reçu le premier prix de satisfaction clientèle décerné par Case IH. Ce dernier avait effectué une enquête auprès des clients de ses 180 concessionnaires portant notamment sur la qualité des renseignements fournis par les vendeurs, le suivi administratif et le service après-vente. Dirigés par Bernard Henry, et comptant 20 salariés, les établissements Louriou réalisent 37 MF de chiffre d'affaires, dont 20 % avec Case IH.

Renault Sport : après la piste, les airs

Lors de l'annonce du retrait de Renault de la Formule 1, prévu à la fin de la saison 1997, Louis Schweitzer, son président, avait indiqué que Renault Sport se devait de relever de nouveaux challenges. Une nécessité pour le constructeur au losange, désireux de ne pas voir ses ingénieurs et techniciens passer à la concurrence. C'est aujourd'hui chose faite. Et le défi à relever est pour le moins original. Il s'agit ni plus ni moins d'élaborer un nouveau type de moteur d'avion de tourisme. Un prototype a d'ores et déjà été présenté, il devrait déboucher sur une production en série en partenariat avec la Socata filiale d'Aérospatiale. La Société



de motorisations aéronautiques, entité détenue à part égale entre les deux groupes, vient d'être constituée à cet effet. Reste que la formule 1 n'est que partiellement délaissée par le motoriste, quadruple champion

de développer ces moteurs qui courront sous ses propres couleurs. Cependant, une vingtaine d'ingénieurs et techniciens seront dépêchés par Renault Sport afin d'entretenir les compétences acquises

au cours de dix ans de compétition au plus haut niveau. Une cellule de veille qui pourrait permettre le retour de Renault à la Formule 1 d'ici deux ans. Car l'arrivée d'une équipe baptisée Prost Grand Prix, qui devrait être motorisée par Peugeot dans un avenir proche, pourrait être un autre des challenges que souhaiterait remporter Renault.

B.S.

Theta-Scan distributeur d'Eurocore



Eurocore, fabricant français de scanners compacts, vient de confier la distribution de son nouveau scanner couleur rotatif, Hi-Scan, à la société Theta Scan, implantée à Chilly-Mazarin. Cette dernière, spécialiste des technologies du graphique et de l'image complète, par ce partenariat, sa gamme de scanners (Umax, Minolta, Nikon et Colortrac). Dans le même temps, l'entreprise essonnoise annonce la commercialisation des lunettes 3-D SPEX, le nouveau produit de la société Nuvision, qui permet de visualiser les images en relief sur PC. Un outil que les amateurs de jeux informatiques devraient apprécier.

Ecosynergie : des micro-organismes pour dépolluer

Ecosynergie, à Athis-Mons, développe une technique de dépollution particulière, à base de micro-organismes et d'enzymes naturels. Il s'agit de remettre, en milieu libre, des « bonnes » bactéries qui ont été préalablement sélectionnées et reproduites en laboratoires. L'originalité, c'est que ces « bonnes » bactéries sont fixées sur un minéral naturel qui sert de support. Ainsi regroupées, elles accélèrent la dégradation des matières organiques et absorbent les polluants, comme une éponge de mer. « Nous proposons ce type de traitement, sans dan-

ger pour l'homme, les animaux et la flore, à toutes les collectivités locales ou entreprises qui rejettent des matières organiques dans le milieu, indique Michel Tombeur, directeur général de la société. Mais nous travaillons beaucoup à l'export car en France, bien que la pollution soit importante, l'idée de dépolluer n'a pas encore suffisamment fait son chemin. » Pourtant, l'enjeu est majeur. La pollution, notamment sur les sites d'enfouissement des déchets, représente un véritable danger pour le sous-sol et la nappe phréatique.

Nouvelles imprimantes chez Digital

A l'occasion du dernier ITT Comdex à Paris, Digital Equipment a annoncé le lancement de deux imprimantes matricielles industrielles, les LGL4plus et LGL8plus (permettant l'impression de codes-barres, liasses, papier en continu, factures, etc.) et d'un nouveau serveur d'impression, le RapidPrint 500, qui permet aux utilisateurs de partager des imprimantes sur un réseau. Le constructeur informatique américain entend également se renforcer sur le marché de la micro-informatique professionnelle. D'où l'annonce d'ordinateurs portables et de bureau équipés du nouveau processeur Pentium MMX d'Intel.