

Informatique-Multimédia

# L'homme qui veut fabriquer des ordinateurs en bois...

Licencié en informatique, collectionneur d'expériences dans le domaine des ordinateurs au Brésil, au Portugal et en Angleterre, Jean Fidalgo est aujourd'hui à la tête de "Logik solutions informatiques", installé au bout de la rue de la Peyrolierie. Ce jeune homme de 28 ans ambitionne de créer en Aveyron une chaîne d'assemblage de PC et de s'imposer sur le marché du micro par la qualité et la souplesse. Un tel projet se heurte encore à un problème de financement...

"Nous évoluons avec le monde PC". Telle est la devise de Logik solutions informatiques, société de service créée en 1994 par Jean Fidalgo, rue de la Peyrolierie. Dans son magasin, l'affiche publicitaire de l'un de ses fournisseurs parle même d'une évolution à la vitesse de la lumière. C'est dire si l'on est aujourd'hui loin du rythme de croisière de L'Escaut, la boutique de location de disques qui a longtemps occupé ce local, désormais dévolu aux cartes-mères, aux micro-processeurs, aux logiciels et ordinateurs en tout genre... A 28 ans, Jean Fidalgo a déjà les épaules d'un chef d'entreprise et, dans son domaine de prédilection, peut se prévaloir d'une certaine expérience en terme de formation, de développement et de création de sociétés. Avant d'arriver à Millau, pour raisons sentimentales, il a créé à Londres, en 1993, une société d'assemblage et d'export de micro-ordinateurs : la Fidalgo Enterprises Limited. En terre sud-aveyronnaise, ce licencié en informatique, option intelligence artificielle, carresse le projet de remettre le couvert, convaincu que le marché très évolutif du PC fera une petite place à son imagination et à son sens du service et de la



en années-lumière. ]

www.logik-solutions.com

Dans un premier temps, son unité d'assemblage emploierait 4 à 5 personnes pour une production de quelque 400 pièces par mois.

configuration. "Il n'existe pas de chaîne d'assemblage en Aveyron ni de grosses unités en Midi-Pyrénées. Il y a juste une unité de fabrication dans la région de Nîmes avec les ordinateurs DELL et une unité d'assemblage d'IBM à

Montpellier", pose-t-il en préambule, "le marché des ordinateurs est en pleine expansion avec les premiers achats des ordinateurs familiaux et, déjà, des renouvellements de gamme".

## S'imposer par la fiabilité et l'imagination...

En France, selon des statistiques de 1996, une personne sur sept possède un ordinateur personnel et 8% de la

population envisageait d'en acheter un dans les toutes prochaines années. Le projet de Jean Fidalgo est déjà bien avancé et fait la part belle à une gamme grand public qu'il entend imposer par la fiabilité et la grande compatibilité des appareils. Le développement d'internet et du multimédia lui laisse à penser que la vente par correspondance (VPC) a encore un bel avenir. Une fréquentation assidue des divers salons professionnels internationaux, dont le très court salon de Hanovre, lui a permis de cerner les filières d'approvisionnement en carcasses et en composants - on ne s'étonnera pas outre mesure qu'elles passent par l'Asie, Taiwan en particulier. Ensuite, tout est dans le tour de main, le savoir-faire. "Toutes les gammes doivent conforter l'idée de la fiabilité et allier un design moderne et

original pour démarquer la gamme Logik", explique cet informaticien dans son dossier de développement.

## Des ordinateurs en bois rares...

S'il compte bien payer son tribut à la grande distribution - "pas plus de 30% de la production", Jean Fidalgo a également dans son jeu l'aitout "très haut de gamme" : une petite partie des ordinateurs sortis de Logik Assemblage seront habillés de bois rares ou de motifs sérigraphiés, plus particulièrement destinés à une clientèle fortunée pour laquelle le micro doit s'intégrer au mobilier. "La différence se fera sur la qualité de l'assemblage et sur la capacité de nos PC à être évolutifs", insiste-t-il. La pratique de plusieurs langues devrait inciter à traduire le "bios" (langage-interface entre deux éléments d'un système informatique, la plupart du temps en anglais) en français, espagnol, portugais ou italien, histoire de faciliter la vie aux utilisateurs.

Dans un premier temps, son unité d'assemblage emploierait 4 à 5 personnes pour une production de quelques 400 pièces par mois. Rapidement, Jean Fidalgo espère pouvoir employer plus d'une dizaine de personnes. A Saint-Romédé-Turn ou à l'Ecole EDF de Saint-Affrique, il étudie des hypothèses de localisation. Pour l'heure, il est en pourparlers, notamment avec les responsables du Comité d'expansion économique du Département, pour trouver les fonds nécessaires au lancement de l'activité. "Un million de francs d'investissements privés ne permettrait d'en débloquer quatre", précise le porteur de projet, "tout peut se débloquer d'un moment à l'autre". Il est néanmoins vrai que dans le domaine du financement, la vitesse de la lumière sert rarement d'étalon...

H.Cayrade

## Etablissements publics second degré Elections aux conseils d'administration

L'élection des représentants des parents d'élèves au conseil d'administration des trois établissements publics du second degré (lycée Jean-Vigo, lycée professionnel Jean-Vigo et collège Marcel-Aymard) aura lieu le vendredi 16 octobre dans chacun des trois établissements de 11 h à 17 h 15. Le matériel de vote ainsi que les instructions seront remis vers le 6 octobre à chaque élève. Les parents doivent voter soit par correspondance à condition que le vote parvienne auprès de l'établissement concerné pour le 16 octobre au matin, soit par vote direct le vendredi 16 octobre dans chaque établissement avant 17 h 15. L'attention des parents est appelée sur les différentes possibilités de constitution des listes: listes présentées par une association locale habilitée conformément aux textes en vigueur, listes présentées par une association affiliée à l'une des fédérations nationales habilitées, listes présentées par un groupement de parents constitué en vue des élections, listes d'union. Ces listes peuvent être incomplètes. Les listes devront être portées avec tout le matériel de vote le mardi 6 octobre à 14 h dans les différents établissements où un local sera mis à la disposition des parents pour la mise sous enveloppe.

## Prévention des crues

### Le système Antibia bon pour le service

Intégrée au système d'annonce des crues, la procédure d'appel informatisée Antibia a été testée, comme tous les ans à cette époque, le lundi 28 septembre 1998. Le système a bien fonctionné, 251 d'appels reçus et validés, 7% d'appels absents, 1% d'appels occupés et 69% d'appels reçus non validés (non respect de la procédure ou réponse tardive). La mise à jour du guide de procédure a été faite sous la direction du sous-préfet et de l'élu aux travaux, M. Garlenc. La commune de Millau invite les Millavois, non inscrits au système et situés dans la zone inondable, à venir s'informer et s'inscrire. Cette procédure est gratuite, par ailleurs, ceux dont les coordonnées ont été modifiées sont priés de le faire savoir au service d'annonce des crues.

### Collecte de vêtements

Habitants de Millau, vous avez ou allez recevoir dans votre boîte aux lettres un sac vert destiné à être rempli de vos dons. Le samedi 3 octobre, un camion sillonnera vos rues pour ramasser vos paquets que vous aurez mis bien en évidence devant votre porte.

Du nouveau chez  
**SINGER**

Changement  
de propriétaire

— Servise retouche  
— Initiation Couture

(enfants à partir de 12 ans)

Reprise 1000F\*  
de votre ancienne machine  
quelle que soit sa marque

\*Offre valable jusqu'au 31/10/98 chez Singer et chez les revendeurs agréés Singer.

13 Bd de l'Ayrolle - 05 65 60 98 83