

# ETOUVY EN ROUGE ET NOIR

**Etouvy, petite commune près de Vire en verte Normandie. C'est là que, en pleine campagne, est installée l'unité de production de ATV Electronique. Aux Commandes, M.Gilbert HULIN qui la dirige avec une conception de la production industrielle à la fois originale et très efficace. C'est d'ici que sortiront les premiers ORIC Français.**

L'activité de ATV Electronique a commencé en 1983 dans le domaine de la vidéo : fabrication de moniteurs, transformation en multistandard multinormes de magnétoscopes (les seuls à faire cela).

La production est assurée par 41 employés. La moyenne d'âge est très basse, et le personnel essentiellement féminin. Chez ATV, nous explique M. G. HULIN, pas d'investissement lourd en matériel : on investit plutôt dans la personne humaine. Chacun sait ce

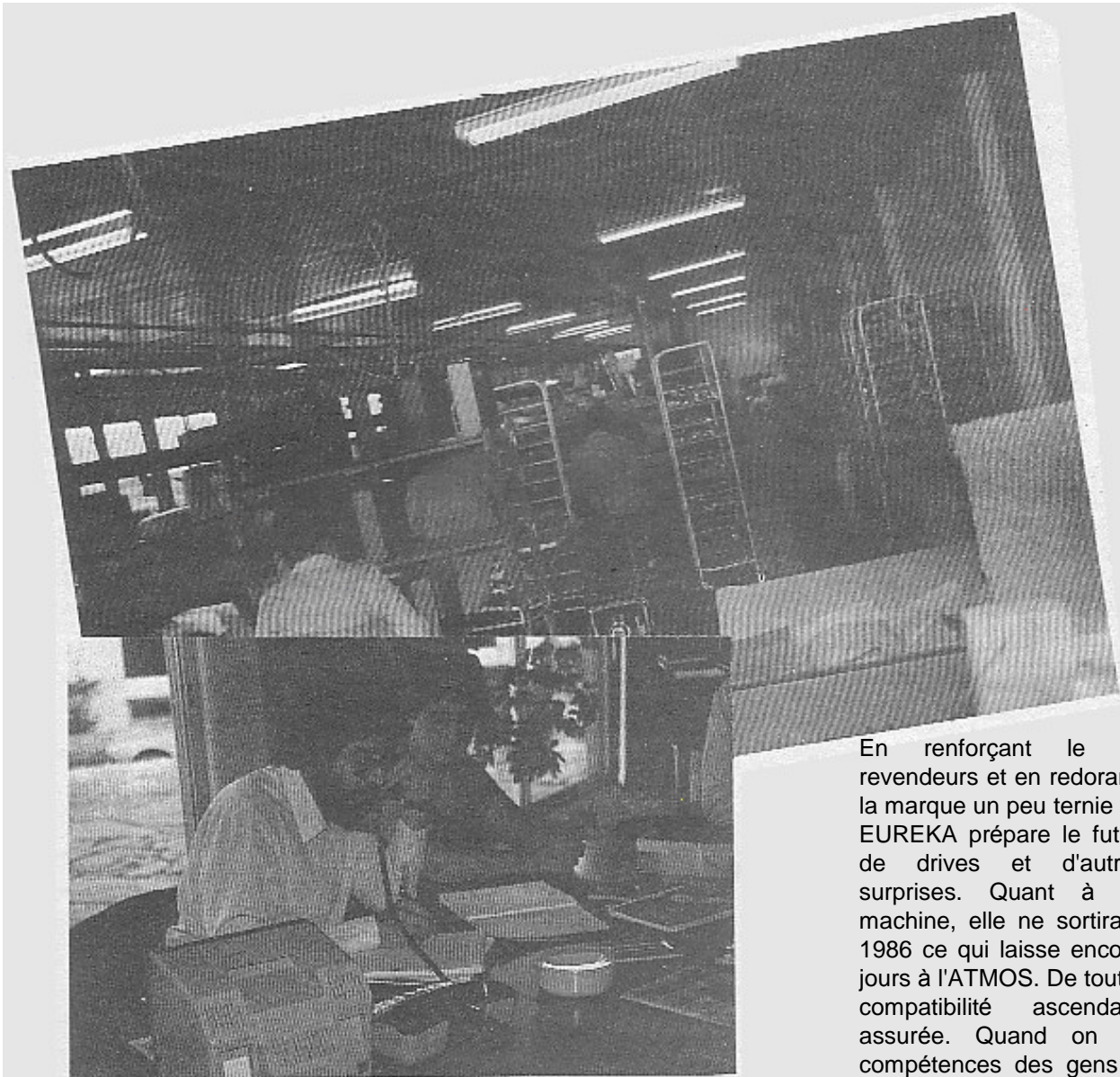
qu'il a à faire et s'efforce de remplir son cahier des charges. L'avantage est évident : on peut, pratiquement du jour au lendemain changer de produit. Le jour de notre visite, des moniteurs étaient en cours d'assemblage (l'insertion des composants est sous-traitée) ; l'après-midi même, la chaîne était capable de passer sur l'ORIC-ATMOS. Outre le fait que SPID (EUREKA) soit actionnaire d'ATV, cette conception du travail explique la confiance avec laquelle on envisage, à l'avenir, la production d'ORIC. C'est donc d'une unité de production à grande flexibilité que l'ORIC ATMOS va sortir.

M. Jean-Claude TALAR (EUREKA) a le sourire quand il envisage l'avenir, et il a bien raison : il vient d'arracher un contrat pour la fourniture de 8000 moniteurs à l'Education Nationale.

On se prend à rêver : ah ! si l'ORIC pouvait voir s'ouvrir les portes des établissements scolaires... D'autres machines, parfois moins performantes, y sont déjà ! Autre raison au sourire de J.C. TALAR, une importante société yougoslave vient de lui acheter la licence de fabrication pour 5000 machines. Le marché européen s'ouvre enfin à l'ORIC, jusqu'aux portes du Moyen-Orient (ne parle-t-on pas, en effet, du Liban et de la Turquie ?).

D'après les estimations de J.C. TALAR, 120 000 ORIC auraient été vendus en France, et le mar





En renforçant le réseau de revendeurs et en redorant l'image de la marque un peu ternie de l'ATMOS, EUREKA prépare le futur. On parle de drives et d'autres bonnes surprises. Quant à la nouvelle machine, elle ne sortirait pas avant 1986 ce qui laisse encore de beaux jours à l'ATMOS. De toute façon, une compatibilité ascendante serait assurée. Quand on connaît les compétences des gens qui ont été embauchés pour travailler sur le soft, on ne peut qu'avoir confiance... Une configuration complète avec moniteur et disque est à l'étude ; les raccordements entre éléments seraient simplifiés : ça ne vous rappelle pas une certaine autre machine ?

En guise de conclusion, nous dirons à tous ceux qui pensaient que l'ORIC était mort que des gens travaillent d'arrache-pied pour effectuer le regroupement des créateurs de logiciels, fabricants de matériels et éditeurs afin que cette machine, que nous aimons tous, revienne à sa juste place sur le marché.

ché potentiel s'élèverait à 50 000 machines.

Cet optimisme est justifié par 2000 ATMOS vendus en 3 semaines ! On ne doit pas s'endormir : les machines destinées au marché allemand sont remises au standard français, les 16 k ne seront plus vendues mais transformées en 48 k. L'assemblage complet démarrera fin août...

La platine de base va subir de légères transformations : suppression du modulateur UHF et du transcodage PAL inutiles sur le marché français et la PERITEL.

Côté SAV, la rapidité, dans un souci de meilleur service du client, est de rigueur : les revendeurs agréés par le réseau pourront intervenir rapidement pour échange du circuit imprimé. Celui-ci sera retourné en usine pour dépannage. Quand on pense aux lenteurs du SAV ASN... Bien que chez EUREKA on ne veuille plus entendre parler d'ASN, on nous a laissé entendre qu'un forfait pourrait être établi pour la remise en état de machines provenant de l'ancien importateur.