



## MON ORIC POUR UN ATMOS

**L**e nouvel Oric est arrivé ! Il s'appelle Atmos, et il ne passera pas inaperçu dans les vitrines. Noir et rouge, muni d'un vrai clavier, il tranche nettement sur son prédécesseur. En réalité, c'est simplement un Oric 1... avec les défauts en moins. Les petites touches mesquines faisaient mal aux doigts de certains programmeurs acharnés ? Place à des touches dignes de ce nom. Certaines fonctions essentielles manquaient au Basic ? Place aux MERGE, VERIFY, PRINT AT, STORE et RECALL tant attendus. Des vices de conception affectaient la mémoire morte et conduisaient à des résultats aberrants ? Les défauts qui se manifestaient avec les instructions TAB, PLOT et SCREEN, notamment, ont été corrigés. La similitude de l'ORIC 1 et de l'Atmos a conduit l'importateur à une décision originale : dès la mise en vente du nouveau modèle, fin février, les possesseurs d'Oric 1 pourront échanger leur ordinateur contre un Atmos, moyennant un supplément de 5 à 700 F. Les mille premiers demandeurs verront leur appareil purement et simplement échangé ; les ordinateurs suivants seront démontés, et la carte-mère, après changement de la mémoire morte, sera réutilisée dans un boîtier Atmos. Les adresses mémoire étant différentes d'un appareil à l'autre, les nouveaux logiciels édités sur cassette comporteront une face destinée à l'Atmos et une destinée à l'Oric 1. Ceux qui ont déjà constitué une bibliothèque de logiciels risquent donc de devoir la renouveler, au moins en partie. Pour le reste, pas de différence : mémoire 48 Ko, interface Centronics. Le prix est légèrement supérieur : 2 480 F. C'est ainsi la fin de l'Oric 1, dont la

fabrication est arrêtée. Cet ordinateur a connu un taux de retour important : 22 % des appareils neufs étaient portés défectueux par leur acheteur, a reconnu Peter Harding, directeur des ventes d'Oric Products International. Denis Taïeb, en revanche, directeur d'Oric France, n'annonce qu'un taux de 8 %. La différence, selon lui, s'explique par les défauts de la mémoire morte, cause fréquente de retours ; or, les Anglais, plus versés en informatique que les Français, s'en apercevaient plus vite... Dans le courant de l'année, une chaîne de production démarrera dans le Nord pour les Atmos destinés au marché français. Un clavier AZERTY est en prévision. Le jour même du lancement du nouvel Oric, un autre serpent de mer a fait son apparition : le lecteur de disquettes... Attendu et retardé

depuis un an, il a enfin été annoncé officiellement, mais voilà : il n'était pas là, et on possédait peu de renseignements sur son compte.

Quelques jours plus tard, aux États Généraux de la micro-informatique à la Bastille, à Paris, le 28 janvier, un prototype était présenté en vitrine ; mais, si le lecteur 3 pouces et le contrôleur se trouvaient bien dans l'élégant boîtier longiligne exposé aux regards, l'alimentation faisait défaut. Oric France n'avait toujours pas eu en mains un lecteur en état de marche... Des difficultés d'approvisionnement ont retardé la fabrication, affirme-t-on ici. Bref : capacité, 320 Ko ; prix, entre 2 500 et 3 000 F ; disponibilité, en mars, si tout va bien... Oric-France, Z.I. de la Haie Griselle, 94470 Boissy-Saint-Léger. Tél. : 599.36.36.

## DE PAL EN PÉRITEL



**P**lusieurs micro-ordinateurs sont encore commercialisés en France avec une sortie vidéo PAL. C'est notamment le cas du Commodore 64 qui, bien que proposé sur catalogue dans les deux versions, reste difficile à trouver au standard SECAM. Pour les personnes dont le téléviseur n'est pas bi-standard (PAL-SECAM), la Compagnie Générale de Vidéotechnique distribuée par Vidéo Match propose cette interface PVP 80, qui se branche d'une part sur la prise Péritel du téléviseur et d'autre part sur la sortie PAL du micro-ordinateur. CGV, 8/10, rue Alexandre-Dumas, 67200 Strasbourg. Tél. : (88) 28.21.09.