

ET DE TROIS POUR LE NANORESEAU

Dans sa troisième version, le réseau de Léanord s'ouvre à tous les compatibles IBM



MO 5 ET TO 7/70 SE PARTAGENT DISQUETTES ET PÉRIPHÉRIQUES.

La nouvelle version du nanoréseau de Léanord (version 3), qui est commercialisée depuis la mi-mai, permet maintenant de connecter les MO 5 et/ou TO 7/70 à un ordinateur tête de réseau qui peut être un IBM-PC, un Sil'z 16, un Bull Micral 30, un Goupil 3 ou tout autre compatible IBM. Il s'agit donc cette fois d'une version de « serveur » 16 bits.

L'ordinateur tête de réseau doit être équipé de deux lecteurs de disquette 256 Ko et d'une sortie parallèle pour imprimante. Les langages acceptés par le nouveau système sont le Basic, le Logo ainsi que le LSE.

Comme dans les versions précédentes, le réseau permet aux MO 5 et TO 7/70 de se partager la capacité disquette et les périphériques du microserveur, celui-ci pouvant charger et lancer des programmes soit de façon sélective (distribution) à l'un ou à l'autre des Thomson, soit à tous (diffusion). A noter que Didao développe actuellement des logiciels pour ce nanoréseau, qui assureront la gestion des élèves de façon interactive. Ces logiciels, développés sous contrat du CNDP (Centre national de documentation pédagogique), donneront une nouvelle dimension à l'enseignement assisté par ordinateur.

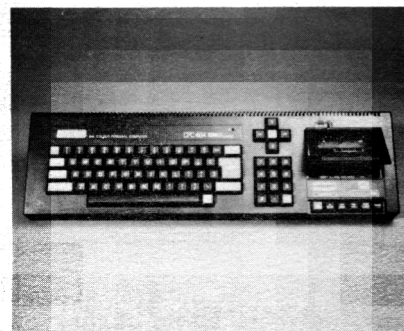
Ce système se compose d'une carte interface et de deux disquettes, le tout vendu au prix public d'environ 5 300 FF ttc. Un contrôleur équipé des connecteurs et d'un câble est nécessaire pour chaque micro (environ 1 530 FF ttc). ■

PIRATAGE : LA « SOLUTION FINALE » ?

Plaquée sur l'écran, une clé électronique empêche toute recopie d'écran.

Halte à la piraterie. Les éditeurs s'insurgent, les auteurs grognent, les consommateurs s'im-

AMSTRAD N° 1 FRANÇAIS ?



Les Britanniques continuent de renforcer leur présence sur le marché français. Dernier en date, Amstrad qui, avec 60 000 ordinateurs (d'après le constructeur) vendus en France dans les quatre premiers mois de 1985, revendique la place de leader. Optimistes, les dirigeants d'Amstrad comptent doubler leurs ventes d'ici décembre 1985 pour atteindre 120 000 unités. Avec ou sans CPC 664 ? En tous cas, ce nouveau micro sera vraisemblablement un concurrent du TO 9. ■

patientent, jusqu'aux pirates eux-mêmes qui trouvent ça moins drôle lorsqu'ils en sont victimes. Pour mettre un terme à cette hémorragie de confidentialité, Mustang Informatique propose « La Solution finale » contre le piratage.

Baptisé « La Grenouille », le système est, en fait, un minuscule écran à cristaux liquides que l'utilisateur plaque sur l'écran de l'ordinateur. Cette sorte de « clé électronique » demande un code pour l'accès à tout logiciel. La grenouille coûte 250 FF ttc et est, paraît-il, inviolable. Un système 100 % français. ■

UN CLUB POUR LA RENTRÉE

Les possesseurs de matériels Thomson vont enfin avoir un club. On sait, pour l'instant, qu'il sera à l'échelle nationale, et que sa création est prévue pour septembre-octobre. Gageons que ce club permettra de fructueux échanges entre « thomsonistes ».