

SOMMAIRE N° 2

Septembre 1985

Test
Yamaha YIS 604: premier essai d'un MSX 2 6 Philips VG-8020
Dossier
Musique et MSX
News
Périphériques
Imprimantes Philips : bonnes pour le service 21 Canon VF-100, Sony HBD-50 : unités de disquettes 48
Reportages
MSX 85 : première conférence internationale
Listings
Artiste 40 Pitman 42 Calendrier 44 Biorythme 45
Softs

Directeur de la publication, rédacteur en chef: Jean Kaminsky. Coordination de la rédaction: Philippe Lamigeon. Rédaction: Bruno Bensic, Patrick Boujet, Eric Charton, L. et E. Itti, Michel Merlet, Pascal Mouniet, Jean-Michel N'Guyen, Jean-Pierre Roche. Secrétaire de rédaction: Mireille Massonnet. Maquette: Marc Soria. Règie publicitaire; Néo-Média, 55, avenue Jean-Jaurès, 75019 Paris. Tél. 241.81.81. Jean-Yves Primas. Commission paritaire: en cours. Dépôt légal: 3 trimestre 1985. Imprimé par SNIL-RBI. Edité par: Laser Magazine, 55, avenue Jean-Jaurès, 75019 Paris.

MSX Magazine n'a aucun lien avec les sociétés Microsoft et ASCII Corporation.



Deux parrains prestigieux pour assurer le lancement - et sa confirmation - de notre magazine préféré : Bill Gates, président de Microsoft et Kay Nishi, "Exécutive vice-président" d'ASCII.

NEWS

Dernière heure

Transformez votre MSX 1 en MSX 2 !!!

ASCII-Microsoft a dévoilé à l'occasion du P.C SHOW de Londres de début septembre, le prochain lancement d'une extension permettant de transformer véritablement un MSX actuel en MSX 2.

Il s'agit d'un périphérique consistant en un port cartouches qui s'enfiche dans la console, et dans

lequel on branche une cartouche. Cette dernière comporte tout "l'enrichissement" de la machine: VDP, V-RAM, V-ROM etc. Un prototype a été présenté. On attend impatiemment le produit définitif, qui serait commercialisé par ASCII-Microsoft et les fabricants de MSX.

Restructuration chez Yamaha

Emka Systèmes, l'importateur français des micro-ordinateurs MSX Yamaha, a "déménagé". En butte, (comme les autres) aux difficultés rencontrées par le standard MSX pour pénétrer le marché français, la société a préféré rejoindre ce que l'on pourrait appeler le "giron maternel": DIRECO (l'une des premières sociétés françaises importatrices de micro-informatique, responsable notamment du marché Sinclair).

Regroupement judicieux qui permet à la société de continuer à importer les micros Yamaha par ailleurs fort appréciés, (voir notre dossier musique) tout en bénéficiant de l'infrastructure d'une maison importante qui a fait ses preuves de nombreuses fois.

Notons que M. Lescève reste bien entendu le responsable commercial.

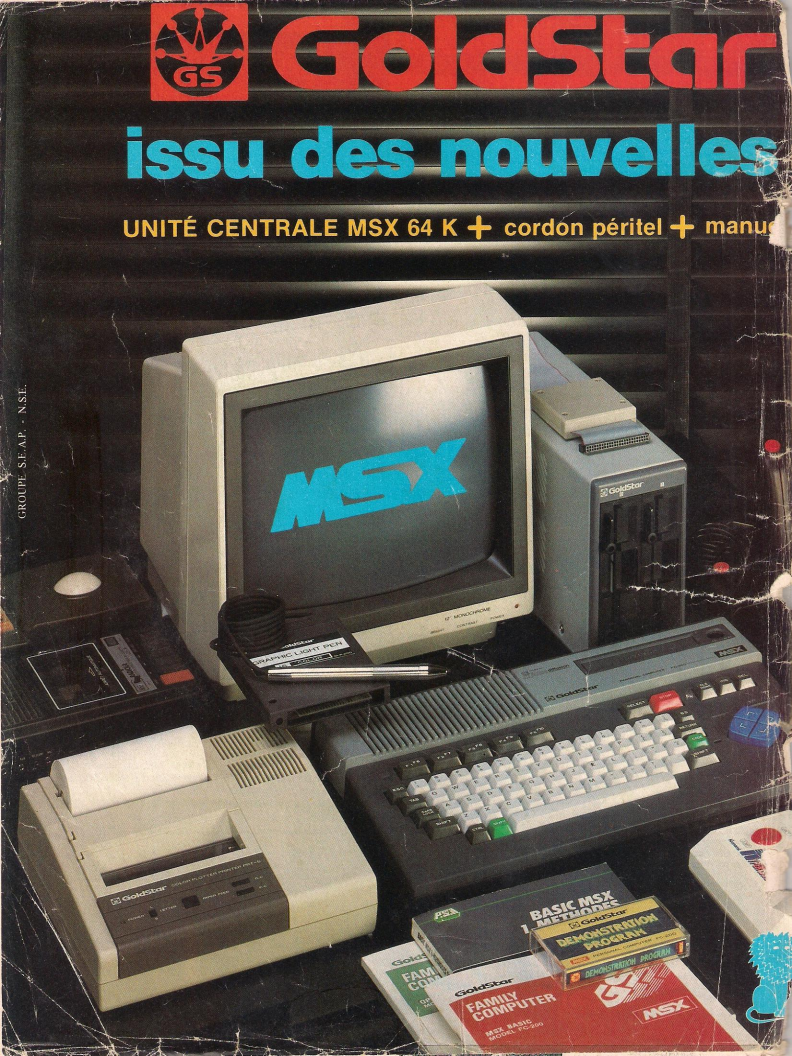
Nouvelle adresse : 30, av. de Messine, 75008 Paris, Tél. 256.16.16

Le ML-F80 est disponible

Le MSX 64 K de Mitsubishi, le ML F80 est commercialisé. Nous l'annoncions dans notre "Guide du MSX", vous pouvez désormais juger vous-même la qualité de ce micro. Pour environ 4 990 F TTC, prix tout-à-fait intéressant, vous serez le propriétaire de l'ensemble clavier plus moniteur couleur. (Les deux sont toutefois vendus séparem-

ment). Rappelons ces principales caractéristiques : 64 K de RAM, fonctionnement simultané avec un lecteur de disquettes, huit octaves, trois tonalités d'accords, deux connecteurs de jeux, deux entrées cartouches, sortie son pour TV ou chaîne Hi-Fi.

Mitsubishi, Senia 530, 94577 Rungis Cedex.



technologies 2590

Français + cassette de démonstration + 1 cartouche gratuite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(documentation complete sur demande)

FC 200

- Microprossesseur : Z 80 A Fréquence : 3,8 MHZ
- Mémoire: ROM 32 K bytes/RAM vidéo 16 K bytes/Mémoire morte par cartouches enfi-
- Modes texte: 40 x 24 caracteres/32 x 24 caract.
- Mode graphique: 32 x 24 caract./256 x 192
 pixels, 16 couleurs/32 types de sprites
 Signal vidéo: TV, RVB Péritel/Moniteur,
- video composite son incorporé
- ep composite son mecaps Signal audio : 8 octaves, 3 canaux Interface cassette : 1 200/2 400 bauds/ Interface cassette:
 Début bit 1/Data Bit 8
- Interface imprimante : Parallèle Centronic Systèmes d'extension: Connecteur de
- ROM/Connecteur d'extension bus Entrées/Sorties : 2 prises/Clavier bas profil avec touches mécaniques, 73 touches, 5 touches fonction (10 fonctions), 4 touches de
- contrôle de direction du curseur Alimentations: +5 V, 2,5 A/+ 12 V, 400 MA/ 12 V, 400 MA
- Consommation electrique 20 + 3 Watts
- Poids: 2,6 kg Dimensions: 400 mm L x 260 mml x 63 mmh Périphériques : Unité disquettes/Manettes
- jeu/ Tablette graphique/Sortie vocale.

IMPRIMANTE

- Format: 250 mm L x 230 mm | 70 H max. Poids: 1,64 kg
- Commandes: Impression 40 ou 80 colonnes, avance du papier une ligne ou déroulement, changement couleur stylo (noir, bleu, vert, rouge), changement stylo en cours d'impression, marche-arrêt
- Standard: Centronic

CRAYON OPTIQUE

- Forme: cartouche enfichable avec crayon métallique relié par fil souple
- Dimensions: 150 mm H x 110 mm L x 18 mm l Commandes: F1 commandes graphiques,
- F2 choix des couleurs, F3 curseur graphique, F4 copie HR pour imprimante, F5 réglage du crayon optique, F9 scrolling vertical vers le haut F10 scrolling vertical vers le bas

LECTEUR DE DISQUETTES SIMPLE

- Capacité: disquette non formatée 500/KO/ disquette formatée 360 KO/80 pistes/9 secteurs par piste/1 secteur + 512 Bytes — Format : 355 mm L x 100 mm I x 185 mm H
- Poids: 7 kg
- Format disquettes: 5 pouces 1/4 Standard: IBM PC (9 secteurs/pistes)
- Dos: CP/MouM BASIC
- Vitesse formatage: 35 sec
- Lecture : simple face/double densité
- Alimentation : incluse dans le boîtier
- Temps d'accès: 93 ms = 250 KB/sec

LECTEUR DE DISQUETTES DOUBLE

Capacité: 2 fois 500 KO IDEM lecteur simple

CAT

Boule de commande qui remplace le crayon sur écran, les boîtiers de commande et autres souris». Surpasse en vitesse et en prévision les systèmes existants

CARTOUCHES DE JEUX

- 1 KING'S VALLEY: Grand combat avec les mystères des tombes de la vallée des rois; Gagnez des tresors tout au long de votre route.
- 2 SKY JAGUAR: Votre mission est de protéger votre territoire et de restaurer la pais
- 3 ANTARCTIC ADVENTURE: Un joyeux pingouin entreprend de faire le tour de l'antarctique sur des patins à glace, esquivant les phoques et attrapant les poissons volants.
- 4 KOAMI'S PINBALL: Enfin un flipper chez vous! Vous tilterez avec ce jeu électronique très réaliste.
- 5 YIE-AR-KUNG-FU: « Lee », maitre du king fu sera-t-il vainqueur de la famille maléfique « Chachang »?
- 6 ATHLETIQUE LAND: Jouez en travaillant avec le petit Jack.
- 7 OLYMPIC 1: Vous êtes sélectionné aux Jeux Olympiques. Soyez à la hauteur et dignes des couleurs que vous portez.
- 8 OLYMPIC 2: Vous ferrez encore plus fort et surpasserez les records mondiaux dans ces nouveaux Jeux Olympiques du MSX.
- démonstration de vos capacités sportives dans quatre disciplines: plongeon, cheval d'arcons, tremplin et barre fixe
- 10 HYPER SPORT 2: Soyez sport! Mesurezvous aux meilleurs athlètes dans les épreuves de tir au pigeon, tir-à-l'arc et altérophilie.

☐ Athletique land

□ Olympique 1 □ Olympique 2

☐ Hyper sport 1

☐ Hyper sport 2

TEL :

POINTS DE VENTE PILOTES

- MARSEILLE 5 -ASN DIFFUSION 20, rue Vitalis MARSEILLE 14 - CARREFOUR - av Prosper-Merimée
 - LES MILLES EUROMARCHÉ RD 9 42 20 15 72 VITROLLES-NASA - Z I Vitrolles - 2 av n 3
- VERNON VERNON MICRO 37, rue Carnot
- SÈTE JB BUREAUTIQUE 20 bis, rue Pierre-Semand
- ORLÉANS AGB 11, rue D'Illieres 38 62 77 95
- NANCY-ORDIN'ERE 53, rue St-Jean 83 30 53 80 PARIS 11 AMIE 11, bd Voltaire 357 48 20
- AMIENS-SIP 14, rue Sire Firmin-Leroux TOULON - CHARLEMAGNE - 50, bd Strasbourg
- BOISSY-ST-LÉGER ASN DIFFUSION 7 L La Haie Griselle 45 99 27 28

importé et distribué par



BON DE COMMANDE

A DÉCOUPER ET A RETOURNER A ASN DIFFUSION - B.P. 48 - 94470 BOISSY-ST-LÉGER

NOM: AGE: ADRESSE:

CODE POSTAL:

Je désire recevoir dans les meilleurs délais ma commande ci-après (mettre une croix dans les cases concernées) CARTOUCHES 220 F pièce

☐ King's Valley

☐ Antarctique adventure

☐ Konami's pinball

☐ Yie-Ar-Kung-Fu

☐ Sky jaguar

MATÉRIEL

- Je choisis la cartouche nº
- comme cadeau avec mon FC 200

VILLE

Fait le

- ☐ Moniteur monochrome vert 945 F 1 200 F ☐ Imprimante 4 coul.* 780 F
- ☐ Crayon optique* □ Lecteur de disques simple' 2 995 F ☐ Lecteur de disques
- 5 000 F double. □ Lecteur de cassettes 580 F
- avec cordon* ☐ Manette de jeu 150 F □ Cat

Délais de livraison 8 semaines

- Montant total de ma commande
 - Je joint le chèque correspondant
 - Je souhaite payer à crédit, faites-moi parvenir mon dossier personnalisé 🗆 Crédit CETELEM.
 - Si je n'étais pas entièrement satisfait, je vous retournerais le matériel sous 15 jours après réception et je serais entièrement remboursé
 - Signature obligatoire

(des parents pour les mineurs)

MSX 2

+ Frais de port 40 F



Premier essai d'un MSX 2

Yamaha YIS604



Nous en avons parlé dans notre numéro 1 : le monde du MSX se diversifie et une évolution du standard MSX est maintenant apparue. C'est MSX2. Cette nouvelle norme se situe à l'intérieur du standard MSX et ne vise en aucun cas à remplacer ce que l'on est bien obligé d'appeler MSX1. Les deux normes coexisteront pour constituer des gammes de machines MSX car aucune illusion ne doit être entretenue : MSX 2 sera plus cher que MSX1... Nous avons pu disposer d'une des premières machines arrivées en Europe : un Yamaha YIS 604.

MSX2: priorité à l'image

MSX2 n'est pas fondamentalement différent de MSX1: il en constitue une évolution. Le processus principal reste donc le même (un Z80A huit bits) et l'organisation générale du système est identique. La nouveauté la plus importante apportée par MSX2 réside dans le changement du processeur vidéo. Le Texas Instruments TMS 9918A est remplacé par un tout nouveau circuit créé pour l'occasion par Yamaha: le V-9938. Il en résulte des possibilités nouvelles et les MSX2 seront dotés d'un minimun de 64K de mémoire RAM; de nombreux modèles allant jusqu'à 128 K. Les MSX2 sont prévus pour permettre l'incrustation vidéo à partir d'une source vidéo ou d'un numériseur d'image.

En mode texte on retrouve les possibilités habituelles (24 lignes de 40 caractères en mode Screen 0) mais on peut maintenant disposer de 80 caractères par ligne : en Basic, il suffit de le demander par l'instruction bien connue WIDTH suivie du nombre de caractères souhaités. En mode 80 colonnes on utilise pour les caractères une matrice 6×8 points. Bien entendu ce mode n'est guère utilisable sur un téléviseur qui ne possède pas une définition suffisante : il faut utiliser un moniteur haute définition (couleur ou monochrome).

En mode graphique vous retrouvez naturellement les modes de MSX1 soit 256×192 (SCREEN 2) et 64×48 (SCREEN 3) mais il s'y ajoute quatre nouveaux modes. Ils se caractérisent par une gestion de mémoire bit-map chaque

point d'affichage pouvant être géré individuellement et pouvant donc prendre une couleur différente de son voisin (ce qui n'était pas possible en SCREEN 2 sur MSX1).

SCREEN 5 offre une résolution de 256×212 avec 16 couleurs et 4 pages vidéo disponibles en mémoire.

SCREEN 6 atteint 512×212 avec 4 couleurs et quatre pages disponibles.

SCREEN 7 garde la même résolution (512 × 212) mais avec 16 couleurs si bien que deux pagés seulement sont disponibles en mémoire.

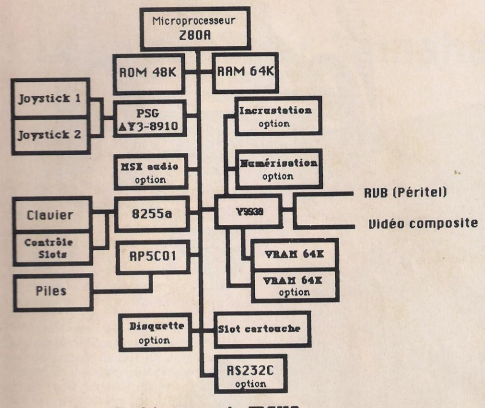
Dans ces trois modes les couleurs disponibles peuvent être choisies dans une palette de 512!

SCREEN 8 redescend à une définition de 256 × 212 mais avec le choix entre 256 couleurs simultanément à l'écran. Deux pages sont disponibles.

Le nombre de pages disponibles est donné pour une unité disposant de 128 K de VRAM. Faites les calculs nécessaires pour déterminer l'occupation mémoire. Exemple : un point codé sur 4 couleurs occupe au minimun 2 bits, 512×212 représentent 108544 points, l'occupation mémoire minimale est

Suite page 16





Architecture de MSX2

(d'après MSH News Brief)

donc de 108544/4 = 27136 octets. Dans 128 K on peut par conséquent loger 4 pages...

MSX2 présente d'autres particularités par rapport aux machines actuelles. Nous allons les découvrir avec l'examen du Yamaha.

Présentation

Le Yamaha YIS604 ressemble à bien d'autres machines MSX, ses dimensions étant toutefois légèrement supérieures. De couleur noire uniforme il fait très bonne impression, la qualité de finition étant supérieure à celle de la plupart des

machines de première génération. Précisons immédiatement que l'exemplaire essayé était une machine japonaise non modifiée (alimentation 100V, sortie TV NTSC, jeu de caractères et clavier japonais).

Deux petits pieds rabattables permettent d'incliner légèrement la machine et accentuent encore, avec le clavier galbé, un certain côté professionnel. L'alimentation secteur (à découpage) est incorporée (contrairement aux Yamaha MSX1). Le premier contact est donc très favorable.

Le clavier reste sensiblement identique

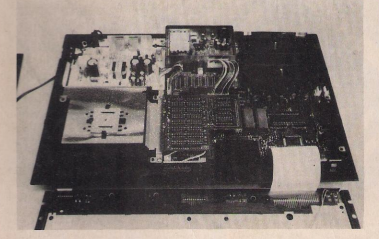
à celui que nous connaissons sur les MSX1: clavier alphanumérique, pavé curseur, touches de contrôle et d'éditeur. Sa qualité mécanique nous a semblé en progrès par rapport à la plupart des machines actuelles.

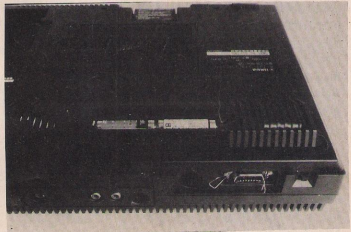
Liaisons possibles

On retrouve sur un MSX2 la plupart des liaisons auxquelles nous ont habitués les MSX: deux connecteurs pour manettes de jeu, liaison pour magnétocassette, sortie imprimante parallèle, sortie son par prise Cinch. Par contre tout MSX2 doit obligatoirement comporter deux ports cartouche (un seul obligatoire sur MSX1). Nouveauté la plus inattendue: un port cartouche de mémoire morte de format différent des cartouches de jeu! Notre machine nous a été fournie avec un logiciel d'apprentissage dont nous ne pouvons vous dire grande chose car il est en japonais...

Côte liaison TV tous les MSX2 sont équipés de sorties RVB (indispensable en couleurs vu la définition de l'affichage) ce qui fait que l'adaptation sur un téléviseur avec prise Péritel ne posera aucun problème. En outre notre exemplaire était doté d'une sortie antenne NTSC (qui deviendra probablement PAL sur les modèles européens) et d'une sortie vidéo composite. Un commutateur permet de choisir entre couleur et monochrome : la sortie idéale pour exploiter les 80 colonnes de l'affichage, en traitement de texte par exemple...

Portant le nom de Yamaha on pouvait s'attendre à retrouver sur le YIS604, ce qui a fait le succès du modèle précédent à savoir la possibilité d'ajouter un synthétiseur musical : cette possibilité existe bien et il paraît même que Yamaha a développé un nouveau synthétiseur aux possibilités encore plus étendues! Une piste à suivre pour les passionnés de musique sur ordinateur...







Le matériel : Yamaha et la FM

es micro-ordinateurs MSX, s'ils se portent plutôt bien sur le plan sonore, comparés à d'autres machines, deviennent imbattables si on leur adjoint le synthétiseur Yamaha qui est actuellement le leader mondial dans les systèmes de synthèse musicale. Le fait que Yamaha se soit rattaché à ce standard risque d'en inquiéter plus d'un lorsque l'on sait que dans le domaine des instruments de musique électronique il a porté un rude coup à tous les grands concurrents du marché.

Ce synthétiseur FM (en modulation de fréquence) contient un petit bijou technologique tenant en un circuit intégré de 24 pattes principalement. capable de générer en temps réel huit sons totalement différents. Quand nous disons en temps réel, cela veut dire que les sons sont entièrement calculés plusieurs dizaines de milliers de fois par seconde, alors que certains "synthétiseurs" basés sur le principe du compact-discaue contiennent des sons échantillonnés et stockés en mémoire. Ceci est très important car la synthèse de sons en temps réel permet d'obtenir des phénomènes complexes variables dans le temps et à la demande, alors que des sons échantillonnés sont figés en mémoire et il faudrait plusieurs méga-octets de RAM ou de ROM pour obtenir les mêmes possibilités.

Les périphériques musicaux

Yamaha propose divers périphériques destinés à une exploitation musicale, que nous allons détailler.

Il est désormais possible d'adapter le synthétiseur Yamaha à tous les microordinateurs MSX grâce à un câble d'adaptation. Son coût reste relativement élevé et les possesseurs d'un MSX autre que Yamaha devront ajouter 490 F à la facture. Si en plus le micro n'a qu'un port de cartouche, celui-ci étant utilisé pour la connexion du synthétiseur, il vous faudra débourser encore un peu plus pour vous procurer une boîte d'extension des ports de cartouches. Elles sont encore assez difficile à trouver et leurs prix sont parfois exces-



sifs. Les plus bricoleurs d'entre vous préféreront certainement réaliser euxmêmes ces ports d'extensions, mais le MSX devant être un standard de masse et non plus seulement de loisirs pour passionnés, la somme totale à débourser risque de faire hésiter quelques familles.

1 + 1 = 2

Yamaha sur le plan matériel a tout produit ou presque en double. Tout d'abord les micro-ordinateurs. Nous avons le YIS 503 vendu 3 390 F et qui est destiné au marché grand public et le CX5M à 5 100 F fourni d'office avec le synthétiseur mais qui n'est vendu normalement que par les magasins d'instruments de musique. Nous ne reviendrons pas sur le détail des consoles (qui sont déjà passées en banc d'essai dans MSX magazine), puisqu'elles sont identiques, hormis pour la couleur, l'une étant d'un gris clair et l'autre d'un gris sombre, peut-être plus esthétique mais c'est là affaire de goût.

En outre nous trouvons deux types de claviers musicaux, mais aussi deux types de synthétiseurs. Celui du CX5M, fourni d'office contient en plus une interface Midi, alors que celui destiné au YIS 503, optionnel, n'en contient pas. Mais il est possible de trouver le

synthétiseur du CX5M, si vous tenez à cette interface bien que vous ne possédiez pas un micro-ordinateur Yamaha. Nous l'avons aperçu chez Lutec au prix de 1 550 F, ce qui pour deux cents francs de plus élargit sensiblement le champ d'applications.

Et les autres

Pour le moment les périphériques musicaux autres que Yamaha sont inexistants, hormis chez Akaï, qui vient de sortir un "échantillonneur", le S612, que nous détaillons dans ce dossier. Sur le plan logiciel la situation est similaire, à part Mue de Hal Laboratory, seul Yamaha est présent.

Remarquons toutefois que le MSX est encore très jeune, et si certains responsables imaginaient les machines à laver MSX, les magnétoscopes MSX, etc, le domaine musical a déjà anticipé leurs décirs

Synthétiseurs SFK 01 et SFG 01

Ces deux petites boîtes d'une douzaine de centimètres de côté sur deux et demi de hauteur contiennent le synthétiseur numérique en modulation de fréquence. Nous trouvons sur le SFK 01 quatre connecteurs : deux prises Cinch-Rca



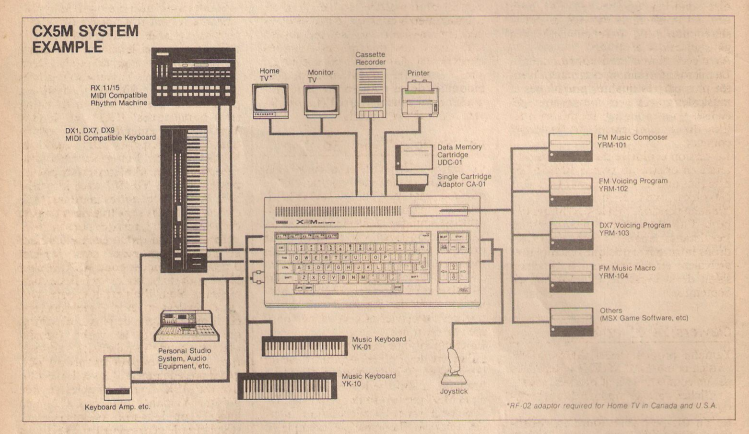
pour les sorties audio-stéréos, un connecteur vingt broches destiné aux claviers musicaux YK 01 ou YK 10, et le connecteur soixante broches incompatible au MSX, permettant l'insertion du synthétiseur dans les consoles Yamaha, le compositeur musical, mais évidemment sans résultat concret puisqu'aucun branchement n'est possible. Peut-être certains revendeurs proposeront-ils l'adaptation de l'interface Midi en ajoutant ces composants manquants.

Comme il a déjà été dit, ces deux synthétiseurs quasi semblables utilisent un mode de synthèse en modulation de fréquence qui offre l'avantage d'être très puissant. Un circuit LSI élaboré par Yamaha s'occupe de ce travail en simu-

améliore la rapidité des manipulations. Toutefois on retrouve dans les deux versions à peu près les mêmes possibilités sauf en ce qui concerne l'exploitation du clavier.

Sur le CX5M vous disposez d'une partie polyphonique à sept notes et d'une monodique. La séparation peut se faire sur n'importe quelle touche par la fonction Split.

Sur le synthé du YIS 503 par contre, on dispose de trois modes : l'un monodi-



sur le côté gauche. Le synthétiseur SFG 01 dispose en plus de deux prises Din cinq broches destinées aux communications avec de nombreux appareils musicaux, et utilise le standard Midi (Musical Interface Digital Instrument) que l'on commence à voir sur certains nouveaux ordinateurs non MSX comme l'Atari 520 ST. Nous avons donc une prise d'entrée et une de sortie. Le synthétiseur SFK 01 destiné au grand public ne dispose pas de l'interface Midi, mais un coup d'œil jeté dans la boîte noire nous a permis de découvrir qu'il manquait tout simplement les quelques composants d'entrée/sortie et les deux prises Din. Au niveau logiciel par contre, les routines Bios du synthétiseur sont présentes et identiques pour les deux types SFG comme SFK 01. Les routines Midi sont là, et fonctionnent avec les logiciels en cartouches comme lant l'équivalent de 32 oscillateurs et 32 générateurs d'enveloppes, en temps réel et cadencé par une horloge à 4 MHz. Pour comparaison, en technique analogique, un synthétiseur classique de 32 oscillateurs aurait un volume équivalent à un moniteur vidéo en gros.

Un second circuit intégré signé Yamaha, de 40 pattes, s'occupe de gérer le clavier musical et l'interface parallèle/série de l'interface Midi. Ensuite pour le SFG 01 on trouve une ROM de 16 Ko contenant toutes les routines utilitaires du synthétiseur, ainsi que le logiciel d'exploitation en tant qu'instrument de musique. Sur le SFK 01 la ROM est remplacée par deux Eproms de 16 Ko, ce qui s'explique par l'utilisation de pages graphiques plus complexes et plus nombreuses. Le musicien préfèrera sans doute le synthé du CX5M qui sur une seule page

regroupe toutes les fonctions, ce qui

que (une seule note possible), et deux polyphoniques. Le premier avec deux parties de clavier sur quatre notes, pour la main gauche et pour la main droite, et le second permettant quatre notes maximum sur tout le clavier mais avec deux sonorités par touche, ce qui autorise le "gros son", comme on dit chez les musiciens.

Pour ces deux synthés nous trouvons aussi une boîte à rythmes mais beaucoup trop simplette, aussi bien dans les figures que dans les sonorités. Elle dispose quand même d'accompagnement automatique avec deux sons de basses au choix et quatre pour les accords automatiques.

94 sons minimum

Ces synthés disposent en mémoires mortes de 46 sons de base figés, plus ou moins réussis, mais vous pouvez en charger 48 de plus à partir d'un magnéto-cassette qui auront été préalablement créés avec le logiciel de registration. Pour les réfractaires à la synthèse FM, on trouve chez certains revendeurs d'instruments de musique des cassettes de 48 sons avec en plus des compositions arrangées fonctionnant avec le logiciel de composition musicale YRM 101, pour le prix de 150 F. Sur le plan de la qualité sonore il n'y a rien à dire, sonorités superbes de la FM, bruit de fond à rechercher par vice, et sorties stéréophoniques, quoique limitées à gauche, centre et droite.

Avec ceci, fini le "son informatique". La micro-informatique n'étonnera bientôt plus par ses qualités graphiques et musicales grâces à ces composants spécialisés vous procurant les mêmes qualités qu'un équipement professionnel

coûteux.

La version évolutive du MSX comporterait en option un synthé FM destiné à ne plus utiliser le générateur trois voix classique mais encore présent, et Yamaha tiendrait prêt le CX7M qui dispose d'un synthétiseur plus puissant. Les détails manquent. Nous vous tiendrons informés si quelques exemplaires arrivaient en France pour le prochain salon de la musique à la Villette, en Septembre.

Claviers YK 01 et YK 10

Yamaha propose aussi deux claviers musicaux munis d'un câble et terminés par un connecteur vingt broches, venant s'enficher dans le module du synthéti-

Le YK 01, petit mais lourd est constitué de quarante-quatre touches de tailles réduites qui pourront convenir aux jeunes enfants. Il est de construction robuste et il ne doit pas craindre les chocs à la condition toutefois que vos têtes blondes ne se servent pas d'un marteau pour appuyer sur les touches. Ce clavier peut coûteux (850 F) sera préféré par ceux qui pratiquent la musique pour se distraire ponctuellement, alors que le musicien plus expérimenté optera pour le YK 10 à 1 750 F avec ses quaranteneuf touches de taille standard qui lui fourniront un clavier secondaire pour interpréter des lignes mélodiques par exemple.

Ces deux claviers ne détectent pas le dynamique comme cela est courant maintenant, fonction permettant comme au piano de jouer avec nuance du pianissimo au fortissimo. Par contre ils sont nécessaires pour utiliser les logiciels actuels de chez Yamaha, car c'est le seul moyen pour émettre un son ou sur le CX5M, pour démarrer un ryhtme. Bien que le CX5M dispose de prises Midi, vous ne pourrez pas y brancher un clavier musical Midi, car dans aucun des logiciels commercialisés à ce jour, ne sont implantés les routines de décodages des données d'entrée Midi. On retrouve là une politique commerciale courante avec les microordinateurs qui vous oblige à acheter le maximum d'éléments pour profiter pleinement d'un matériel donné. Pour les programmeurs en langage machine, ils peuvent envisager d'utiliser ces claviers à d'autres fins que des applications musicales en allant lire certains registres. Vous trouverez à la rubrique des bidouilles de ce numéro un petit programme qui vous renverra l'état du clavier musical sur 9 octets.

Le "Sampler" Akaï S612

Ce dernier périphérique musical peut être classé comme un instrument de musique, mais non comme un synthétiseur. Il s'agit d'un rack 19 pouces utilisant la technique de l'échantillonnage. Le son acoustique via un micro par exemple, est numérisé et stocké en mémoire, puis par l'intermédiaire d'un clavier Midi, les données sont lues à une vitesse plus ou moins rapide pour fournir les notes de la gamme suivant les touches du clavier et ceci en polyphonie sur six notes.

La compatibilité avec le MSX se situe à l'arrière de la boîte où l'on trouve un connecteur 50 broches permettant d'y brancher n'importe lequel des ordinateurs MSX par le port de cartouches. De là on peut traiter les informations internes à l'appareil comme par exemple en effectuant une analyse harmonique du son en mémoire en dessinant sur l'écran du MSX son spectre. De nombreuses autres applications sont encore possibles et peut-être aurons-nous l'occasion d'y revenir. Toutefois cet appareil n'est pas à la portée de toutes les bourse puisque son prix est d'environ 11 000 F sans compter qu'il nécessite l'emploi d'un clavier musical interface Midi. Ce genre d'appareil est très en vogue aujourd'hui pour les effets simples et spectaculaires qu'il peut produire puisque vous pouvez enregistrer n'importe quel bruit ou son, les mélanger, les lire à l'envers, les mettre en boucle, les sauvegarder sur un lecteur de disquettes optionnel ou de votre MSX.

Conclusions

Avant d'examiner les logiciels, encore rares dans le domaine musical, nous

concluerons notre dossier sur la musique et le MSX. Ce qui d'ailleurs nous amène à remarquer que la gamme de produits "hard" est plus étendue que celle des produits "soft". Yamaha domine le marché mais monopolise la création logicielle sur ses synthétiseurs en ne diffusant pas les informations en langage machine du circuit de synthèse FM. Pour les lecteurs, cela semble peutêtre de peu d'importance, mais finit par les toucher directement, puisque les programmes pouvant exploiter le synthé Yamaha restent peu nombreux, élaborés pour un large public et non pour des utilisations spécifiquement amateurs, professionnelles, et grand public. Deux nouveaux logiciels Yamaha sont prévus pour la rentrée : RX éditor, destiné à programmer des rythmes sur les batteries numériques RX11 et RX15, Yamaha bien entendu, et un polysequencer quatre pistes Midi. Ces deux logiciels utilisent l'interface Midi obligatoirement, et n'intéresseront pas les possesseurs du YIS 503 avec le synthé SFK 01. Dans les autres marques, logiciels et matériels sont très rares dans le domaine musical, puisque nous ne trouvons chez Akaï qu'un échantillonneur et pour le moment sans logiciel d'accompagnement pour MSX, et chez Hal Laboratory, un logiciel dit de composition. Pour l'initiation encore rien, mais cela devrait venir. Quant aux logiciels, par exemple, de jeux d'aventures qui exploiteraient le synthé Yamaha avec une bande son similaire à un téléfilm, il n'y a rien pour les raisons indiquées précédemment. La version évolutive du MSX devrait combler ce vide puisque Yamaha fournira les circuits intégrés pour le synthé optionnel devant supplanter le générateur trois voix ; on peut donc supposer que la programmation de ce circuit devrait être connue. Sur le plan financier, avec l'équipement actuel, la facture nous donne un minimum de 3890 F environ pour le SFK 01, le clavier YK 01 et le cordon d'adaptation à tous les MSX, ce qui est peu cher pour un véritable synthétiseur polyphonique sur huit notes, mais le microordinateur est indispensable.

MSX magazine n'a pas fini de revenir sur les applications musicales qui sont très vastes avec un peu d'imagination, et vous le découvrirez tout au long des prochains numéros. Nous avons déjà en main, différentes commandes du synthétiseur permettant de le programmer en langage machine, mais vos découvertes nous sont aussi utiles, alors n'hésitez pas à nous les envoyer.

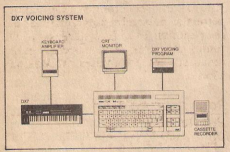


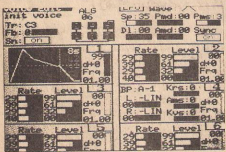
Les logiciels musicaux

YRM101 compositeur musical

Auteur/éditeur : Yamaha - prix moyen : 400 F

Comme le précise le titre du logiciel avec ses deux lettres FM, ce logiciel nécessite la présence du synthétiseur SFG ou SFK 01 pour fonctionner. Dès la mise en route de la console, une double portée s'affiche à l'écran sur deux lignes. A ce moment il ne vous reste plus qu'à plonger dans le manuel d'utilisation de cinquante pages environ. Pour les musiciens n'ayant plus à revenir sur le solfège, ce programme les comblera puisqu'il reprend toutes les notations classiques. Toutefois quelques lacunes





se font ressentir pour ceux qui souhaiteraient transposer l'œuvre d'un compositeur connu. Les notes ont une tessiture de huit octaves et leur durée peut aller de la ronde à quatre temps jusqu'à la triple croche. On dispose aussi de la quadruple croche mais en triolet seulement. Le grand avantage de ce logiciel est de permettre d'introduire de nombreuses nuances qui ôtent tout caractère mécanique à l'interprétation. Sont disponibles les crescendo, descrescendo, rallentando et ritardando. Vous disposez des quarante-six sons de bases, et il est possible d'en charger quarante-huit de plus en mémoire grâce au magnétocassette. Tout ces sons peuvent être placés n'importe où sur la portée à l'écran, et même à toutes les notes si vous le désirez. Quand l'on sait que ce logiciel dispose de huit pistes indépendantes vous avez devant vous un véritable petit orchestre qui suivra docilement vos ordres. Si vous rêviez d'être un chef d'orchestre, ce logiciel vous en donnera les moyens.

L'entrée des notes sur la portée peut se faire de trois manières différentes : deux à partir du clavier de l'ordinateur, et la troisième qui est tout de même la plus rapide, par le clavier musical. La capacité totale est de 8359 pas de mémoire. Dès que vous entrez une note, un changement de tempo, un crescendo ou tout autre signe, le compteur de pas de mémoire affiché sur l'écran diminuera d'une unité. Si vous chargez quarantehuit sons supplémentaires en mémoire, l'espace mémoire perdra 1035 pas, ce qui en laisse tout de même encore plus de 7000. Attention toutefois, car sur le logiciel testé, si vous dépassez les 8359 pas de mémoire, et vous n'avez plus qu'à tout recommencer.

Ce logiciel revendique le titre de compositeur, mais sur le plan pratique, même pour un non professionnel, la composition directe est trop contraignante pour être exploitée. L'écran n'affichant qu'une piste à la fois, il faut faire preuve d'une excellente mémoire pour se rappeler ce qu'on a entré sur la première piste alors que nous en sommes à la troisième. Donc le papier et le crayon restent indispensables. Nous ne vous cacherons pas non plus que même avec de l'expérience, sur ce logiciel l'entrée d'une partition est assez fastidieuse, et l'utilisation d'un crayon optique par exemple aurait permis d'accélérer grandement les opérations.

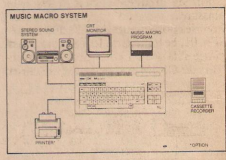
Mais un autre point compense tout, lorsqu'on lance l'exécution. Là, le résultat est surprenant, surtout si vous utilisez vos propres sons créés à partir du logiciel de registration. Nous vous conseillons fortement de passer par une chaîne hi-fi, et pour ceux qui seraient bien équipés, d'insérer une chambre de réverbération qui recrée l'acoustique d'une salle de concert. Nous ne pouvons tout détailler ici en quelques lignes, mais on peut encore préciser que ceux qui dis-

posent du synthétiseur avec interface Midi peuvent brancher d'autres synthétiseurs équipés de la même interface, ou encore synchroniser deux microordinateurs ayant chacun un logiciel de composition pour obtenir seize pistes. Pour conclure, il est à espérer qu'une version mieux adaptée à la composition musicale soit produite, qui intéressera aussi bien le professionnel que l'amateur averti, et même pourquoi pas le grand public, puisque souvent les versions profesionnelles, quoique plus chères, sont souvent plus souples et plus puissantes pour des matériels équivalents.

Programme de registration FM YRM 102

Editeur : Yamaha Prix moyen : 400 F

Cette cartouche vous permet d'entrer dans le monde de la synthèse sonore et ne réclame aucune connaissance musicale. Yamaha dans tous ses synthétiseurs exploite la FM, et sur le CX5M ou le YIS 503 la règle ne fait pas exception, et tant mieux car il s'agit d'un mode de





synthèse très puissant, bien qu'il ait l'inconvénient d'être difficile à assimiler pour le néophyte. Yamaha, comme à l'accoutumée, n'est d'ailleurs guère didactique dans son mode d'emploi.

Ce logiciel vous permet de créer quarante-huit sons qui pourront être stockés sur cassettes ou sur cartouches de données, afin d'être réutilisés par d'autres logiciels de la marque. Ici vous avez en outre l'avantage de pouvoir passer au synthétiseur (habituellement par call music) et de revenir au logiciel de registration par la touche Escape.

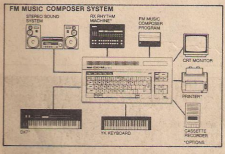
En ce qui concerne la création de sons, vous avez accès à de nombreux paramètres vous permettant de reproduire de nombreux instruments acoustiques ou bien de créer des sonorités purement synthétiques. Nous ne vous détaillerons pas tous ces paramètres et leurs effets, et puis dans ce domaine rien ne vaut la pratique. De plus, ne vous étonnez pas s'il vous faut parfois une journée entière pour obtenir ne serait-ce qu'une flûte traversière, c'est tout-à-fait normal même pour un spécialiste.

Programme de registration du DX7 YRM 103

Editeur : Yamaha Prix moyen : 400 F

Ce logiciel, aussi présenté en cartouche, ressemble fortement au précédent, à la différence qu'il n'utilise pas le synthétiseur interne du micro-ordinateur mais un synthétiseur Yamaha bien connu que vous avez déjà sûrement vu ou entendu même sans le connaître, tellement il est diffusé à travers le monde : le DX7. Il utilise les mêmes principes de la modulation de fréquence mais il est plus puissant.

Pour les possesseurs du YIS 503 avec le SFK 01, ce logiciel ne leur servira à rien même s'ils ont un DX7. Seuls les détenteurs du CX5M pourront en profiter en





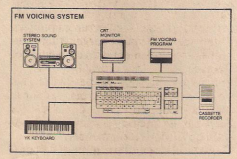
y connectant cet instrument par les prises Midi in et out, pour permettre l'échange réciproque d'informations. Pour les connaisseurs, ce logiciel peut

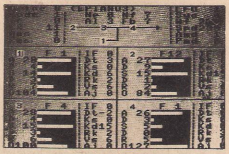
aussi fonctionner avec d'autres synthétiseurs de la gamme : TX7, TX216, TX816.

Comparé au logiciel de registration YRM 102, nous bénéficions pour le même prix d'une présentation beaucoup plus soignée, avec un choix entre des valeurs numériques ou des fenêtres graphiques visualisant plus clairement par exemple les formes des enveloppes.

Logiciel de Musique Macro FM YRM 104 Editeur : Yamaha Prix moyen : 400 F

Encore présenté en cartouche, ce logiciel réjouira les programmeurs en Basic, car il donne de nouvelles instructions pour l'accès aux fonctions du synthétiseur, comme l'élaboration de rythmes, de programmes musicaux sur huit pis-





tes et avec quatre sons différents simultanément. Ce logiciel de 32 Ko permet aussi au synthétiseur de parler ou chanter bien que le mode d'emploi n'en dise rien, mais vous trouverez dans ce numéro le détail de cette instruction à la rubrique des bidouilles. Pour les possesseurs du CX5M, le contrôle de l'interface Midi est possible vers d'autres synthétiseurs, mais non en entrée. On peut aussi synchroniser une exécution musicale avec un magnétophone multipistes et parmi bien d'autres fonctions encore, utiliser le clavier YK 01 ou 10 en polyphonie.

La cartouche, pour fonctionner, utilise

un espace Ram utilisateur pour ses propres variables et les 28,8 Ko du Basic chutent à 19,9 Ko, ce qui est encore confortable. Pour les curieux, cette zone de variable leur permettra par de judicieux "poke" de modifier les instruments de la boîte à rythmes par exemple. Il est bien entendu possible d'utiliser des sons créés avec le logiciel de registration, mais après chargement vous devrez en sélectionner huit parmi les quarantehuit, car ils sont placés dans une zone tampon utilisée aussi par d'autres instructions du Musique Macro.

Si le mode d'emploi en français comme en anglais comporte de nombreux exemples de programmes de démonstration, il n'en est pas pour autant toujours très clair. Il est donc préférable de déjà bien connaître le Basic pour utiliser pleinement ces nouvelles possibilités.

Lorsque vous utilisez ce logiciel, la lecture du clavier de l'ordinateur comme l'interpréteur Basic sont ralentis et il arrivera que certains caractères ne soient pas affichés à l'écran si votre frappe est rapide. L'exécution de la musique nécessite ce ralentissement.

Toutefois ces remarques n'ôtent en rien les qualités premières de ce logiciel qui permettra de nombreuses créations hors du commun avec le synthétiseur. De toutes manières nous reviendrons en détail sur les possibilités du Musique Macro.

Pour tout MSX Programme pour Play Card UPA 01 Prix moyen : 540 F

voici le programme le mieux orienté pour le grand public, mais non le moins coûteux, puisqu'au prix du logiciel il faut encore ajouter celui du lecteur de carte à 260 F. Ce logiciel pourra fonctionner sur tous les MSX avec ou sans le synthé optionnel SFK 01. Si le synthé Yamaha n'est pas connecté, c'est le générateur à cinq sons du MSX qui sera utilisé. Bien entendu dans cette configuration, le résultat musical est loin d'être spectaculaire comparé au huit sons du SFK 01, avec la mélodie. l'accompagnement solo, les rythmes, la basse et les accords rythmiques. Ici aussi le détail du programme serait trop fastidieux par ses options, mais il offre une richesse de commande, et de fonctions distrayantes, qui devrait sans peine amuser les enfants, non sans bruit. Vous avez le choix entre trois affichages écran possibles, dont un graphique en couleurs suivant le rythme du morceau en cours d'exécution. Ce logiciel est livré avec douze cartes magnétiques conte-



nant l'arrangement de musique plus ou moins connues, et sur lesquelles est imprimée la partition. Dix-huit de ces partitions peuvent être mises en mémoire sur le YIS 503 avec ses 32 Ko de Ram. Il ne vous reste plus qu'a sélectionner le morceau choisi et à lancer l'exécution, ou encore à lancer l'exécution de plusieurs morceaux les uns à la suite des autres. Si vous êtes prêt à jouer au soliste, prenez place devant votre clavier YK 01 ou YK 10 et interprétez la mélodie soit en suivant la partition imprimée ou en observant bien l'écran qui vous indique par un rectangle rouge et une flèche la touche sur laquelle appuyée. Encore mieux, vous pouvez aussi jouer de la main gauche les accompagnements, et si la musique est trop rapide, modifier le tempo, ou enclencher la fonction tempo libre qui attendra que vous ayez exécuté la bonne note de la mélodie pour poursuivre le morceau et ce jusqu'à la fin. Et puis si les cartes magnétiques vous lassent (d'autres sont en vente) vous pouvez vous en passer et utiliser le programme comme un synthétiseur avec les rythmes, les accords rythmiques et la basse, etc, en jouant ce qui vous plaît. Dans ce mode purement manuel l'écran graphique ne fonctionne plus.

Nous avons trouvé ce programme assez distractif durant ce banc d'essai, mais à la longue il n'est pas sûr que son attrait persiste. Quant à l'aspect didactique d'un tel logiciel, il reste à démontrer. Pour ce qui est du lecteur de cartes magnétiques, on pourra regretter de ne pas pouvoir l'utiliser à d'autres fins, en Basic plus particulièrement, en lecture comme en enregistrement, ce qui compenserait la somme totale à

débourser.

<u>Hal</u> Mue

Editeur : Hal

Prix moyen: 385 F

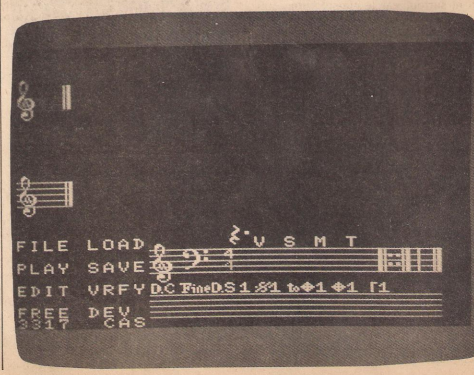
Cette cartouche a déjà été largement testée dans les colonnes de MSX Magazine. Nous ne reviendrons donc que sur certains points.

Ce logiciel vous permet de créer ou de transposer des petits morceaux musicaux sur trois notes simultanées. L'écran affiche deux portées sur trois et un menu de plusieurs pages que l'on choisit par la touche Select. Le choix des symboles ou des fonctions se fait soit avec les touches du curseur, ce qui est très lent, soit avec le Trackball, ce qui est déjà mieux. Ses possibilités et sa souplesse d'emploi sont nettement inférieures au logiciel de composition et au synthétiseur Yamaha, bien que l'on y trouve quelques options intéressantes. Par contre il a le privilège de fonctionner directement sur tous les MSX sans frais supplémentaires mais avec l'habituel "son informatique" qui lassera vite le musicien. Il peut vous permettre de

tester votre intérêt pour la musique si vous hésitez encore à acquérir les périphériques Yamaha. Le mode d'emploi (en français) est un peu léger et nous y avons relevé quelques erreurs de langage sur les termes musicaux. De plus et comme souvent, il vous est nécessaire de posséder des bases de solfège. Une introduction théorique sur quelques pages aurait été souhaitable et suffisante, car quoi qu'on en dise le solfège est très simple en lui-même.

Patrick Boujet







Suite de la page 7

Les nouveautés de MSX2

Nous ne reviendrons pas sur la gestion d'écran qui reste la plus grande amélioration par rapport à MSX1. Toutefois les évolutions ne s'arrêtent pas là. Tout d'abord le YIS 604 est équipé d'une horloge CMOS alimentée par deux piles R6: cela vous permet de disposer en permanence de l'heure et de la date. Cet équipement, prévu dès le départ, n'est pas très utile pour les jeux mais fort appréciable en utilisation semi professionnelle: vos fichiers peuvent être datés automatiquement. Autre nouveauté qui fait penser à une utilisation "sérieuse": la possibilité d'inclure un mot de passe interdisant toute utilisation de la machine lorsqu'on n'en dispose

La mémoire vive, sur notre machine, était de 128K: sur MSX2 elle doit être, au minimun de 64K. Naturellement cette mémoire n'est pas accessible, en même temps, sous Basic : elle ne peut être utilisée qu'en commutant les banques mémoires. A l'allumage de la machine la mémoire disponible est exactement la même que sur un MSX1 32 ou 64K: 28,8 K. Pourtant les machines MSX2 ont vu leur capacité ROM augmenter: elle atteint maintenant 48K. Ces 16K de mémoire ROM supplémentaires ont pris place dans la banque 3-0 en page 1 (adresses &H0000 à &H3FFF): le standard MSX commence à utiliser sérieusement ses possibilités d'extension mémoire...

Le BASIC comporte naturellement de nombreuses extensions pour gérer les nouvelles possibilités. Ces extensions se font surtout par le biais de nouveaux paramètres (par exemple SCREEN va maintenant de 0 à 8). Le BASIC 2.0 ne semble avoir que trois nouvelles instructions:

COLOR SPRITE permet de changer la couleur d'un sprite sur chaque ligne écran ou sur tout l'écran.

COPY est une instruction très puissante que l'on doit à la nouvelle gestion bitmap de l'écran graphique. Elle permet de copier une partie de l'écran à l'emplacement de son choix ou dans une autre page écran.

GET permet d'utiliser en BASIC l'horloge permanente : associé à DATE ou TIME il devient possible de stocker l'heure ou la date dans une variable chaine pour les besoins d'un programme ou tout simplement pour lire l'heure...

Essais

Notre contact avec MSX2 a été fort limité par le temps mais aussi par l'absence de documentation (elle était en japonais...) et de "soft" spécifique. D'ailleurs MSX2 étant d'apparition très récente, même au Japon, on peut dire que les développements de cette nouvelle norme restent pour l'instant potentiels... Il semble qu'il n'existe pratiquement aucun programme spécifique même si un certain nombre de sociétés spécialisées ont montré leur intérêt pour les nouvelles possibilités offertes.

Nos essais ont porté sur les nouvelles possibilités d'affichage puisque c'est la nouveauté essentielle de MSX2. Nous avons fait tourner un programme de démonstration graphique en SCREEN 5 et constaté naturellement les apports de l'adressage point par point... Les résultats sont superbes et les petits défauts graphiques d'un MSX1 - dûs à l'impossibilité de faire coexister des points de couleurs différentes - ont totalement disparu. MSX2 devrait permettre des réalisations graphiques de très haute qualité. La gestion de l'écran, avec des programmes comme EDDY2 serait également beaucoup plus rapide mais nous n'avons pu le vérifier.

Si l'on utilise la plus haute résolution, que ce soit en mode graphique ou en mode texte, on constate immédiatement qu'un téléviseur déclare forfait... Seul un moniteur haute définition permettra une véritable exploitation de ces modes d'affichages.

Quel avenir pour MSX2?

MSX2 est d'apparition récente au Japon. Il est malheureusement probable que les machines ne seront pas disponibles en France pour la fin de

l'année. MSX serait-il le spécialiste des trains ratés? Car il est évident que dans un an, au rythme où évolue la micro-informatique, les données du problème seront sensiblement modifiées... le prix sera également un problème crucial, au moment où ils s'éffondrent un peu partout devant une concurrence extrêmement sévère... et des stocks à écouler d'urgence! Il semble que le prix d'un MSX2 doive s'établir autour de 4.500 F: à un prix supérieur on voit mal comment il pourrait se vendre dans le contexte actuel. A moins d'un changement radical de politique.

En dehors des problèmes de prix et de disponibilités, MSX2 devra aussi définir sa position sur le marché de l'informatique personnelle : une telle machine peut être autre chose qu'une console de jeu, rôle que semble essentiellement jouer MSX au Japon. Si nous prenons le cas du Yamaha 604 nous disposons de 256K de mémoire vive, d'un très bon clavier, de 80 colonnes. Ajoutons une ou deux unités de disquettes et nous avons une machine fort capable de trouver des emplois dépassant le domaine ludique! Alors que MSX1, avec ses 40 colonnes, pose quelques problèmes pour une utilisation semi-professionnelle (type Apple II), MSX2 semble plein de promesses dans ce domaine : il ne lui manque que les programmes... Deux pistes à suivre - en dehors des développements par des sociétés indépendantes - CP/M et naturellement Microsoft. La politique de ces deux sources n'est pas encore connue....

J.-P. Roche

Caractéristiques techniques

Yamaha YIS604 MSX2 Standard Microprocesseur Z80A à 3,57 MHz Z80A à 3,57 MHz Processeur vidéo V-9938 V-9938 Contrôleur son + périphérique X-3527 X-3527 Mémoire vive 128K 64K Mémoire vive vidéo (VRAM) 128K 64K Mémoire morte 48K 48K Langage BASIC BASIC Affichage texte jusqu'à 80 colonnes Jusqu'à 80 colonnes Affichage graphique maxi 512×212 maxi 512×212 Couleurs 512 (maxi 256 simultané) 512 (maxi 256 simultané) Interfaces 2 ports cartouche 2 ports cartouche 1 connecteur ROM 1 connecteur ROM cassette cassette 2 prises manettes de jeu 2 prises manettes de jeu Imprimante parallèle Imprimante parallèle synthétiseur musical Liaison écran vidéo composite vidéo composite RVB RVB antenne NTSC Divers horloge CMOS horloge CMOS

REPORTAGE

"MSX 1985" MICROSOFT. PRESENTS

Première Conférence Internationale

Le marché est morose en Europe, alors que le MSX semble représenter plus de la moitié des ventes informatique familiale dans son pays d'origine, le Japon. Et pourtant, un million de machines sont sorties des usines.

Pour regonfler le moral des professionnels européens, les décisionnaires mondiaux du MSX avaient décidé d'organiser à Berlin le premier symposium consacré au standard. L'idée de la tenir au salon informatique de Londres, qui se déroulait deux semaines plus tard n'avait pas été retenue. Devant une centaine de professionnels et journalistes, les "gourous" Bill Gates et Kay Nishi (respectivement président de Microsoft et responsable de Microsoft ASCII), se produisaient plus pour "rassurer" que pour débattre. Il était également symptomatique de constater qu'un orateur qui avait annoncé exposer "le marketing et la distribution", a préféré au dernier moment éviter ce problème épineux et évoquer "le rôle du MSX au sein de l'électronique domestique".

Outre Bill Gates et Kay Nishi, on pouvait relever la présence de Masao Morita (Sony), de Frank Lech (Philips) parmi divers autres intervenants.

Bill Gates a réaffirmé le soutien apporté par Microsoft au standard MSX et a confirmé que sa société fournirait toute l'information nécessaire aux développeurs sur MSX. Kay Nishi, l'homme qui a été en grand partie à l'origine de MSX, a annoncé que de nouveaux circuits intégrés étaient en cours de développement pour MSX: MSX Vidéo, MSX Engine, MSX Systems et MSX Audio. Ces circuits VLSI ne sont pas spécifiquement destinés à MSX2 mais pourront apporter des améliorations à tous les niveaux

du standard MSX. Par exemple MSX Engine regroupe un Z80 CMOS, un 8255, un générateur d'horloge, un contrôleur de "slots", un contrôleur de clavier, un sélecteur d'entrées/sorties et un contrôleur d'interruption; MSX System comporte un contrôleur de mémoire, un contrôleur de clavier, une interface imprimante, un contrôleur de port, et un générateur de son programmable; MSX Audio est un synthétiseur FM avec des possibilités de numérisation du son; MSX Vidéo semble être le circuit utilisé sur les MSX2; il est totalement compatible avec le TMS9918, utilisé précédemment et peut utiliser une souris et un crayon optique.





Frank Lech, de Philips Eindhoven, a présenté MSX comme un composant du "New Media System" incluant audio, vidéo, téléphone et micro-informatique dans la maison du futur. Cela signifie qu'il existera des applications interactives entres ces composants. Philips pense que MSX est un élément essentiel dans la construction d'un tel ensemble qui devrait représenter un axe de développement très important pour l'électronique grand public. Il offre en effet la compatibilité, la possibilité d'interconnexion et il est évolutif.

Diverses interventions ont fait le point sur le monde du "soft" MSX : langages de programmation, jeux, programmes d'application et programmes pédagogiques. L'idée qui courait en filigrame dans de nombreuses interventions était que peu de programmes réellement adaptés à une stratégie grand public avaient, jusqu'à présent, vu le jour et que MSX était une nouvelle chance pour que la micro-informatique devienne une composante de notre vie de tous les jours.



Salon de Berlin: Le MSX en force

Le salon de la radio télévision de Berlin, qui est la plus importante manifestation européenne dans ce secteur, a été l'occasion d'une présence en force pour le MSX.

Pour un stand collectif d'une centaine de mètres carrés permettant à un public jeune et nombreux de s'initier à l'informatique, plus de la moitié des ordinateurs employés étaient MSX. Un prospectus intitulé "MSX ist da!" (Le MSX est ici) était distribué en masse. Il indiquait la dizaine de stands qui présentaient le matériel. Le salon était aussi, après Tokyo, la première occasion de découvrir, en avant première, des MSX 2, souvent à l'état de prototypes.

Les nouveautés

Philips présentait son premier modèle de MSX 2 : la marque hollandaise est donc aux avant-postes puisque tous les constructeurs japonais ne disposent pas encore de tels modèles. Le VG8240 est un MSX2 doté de capacités de surimpression et d'édition vidéo à partir de sources comme une caméra vidéo, une émission TV, un magnétoscope ou un disque LaserVision. Ce modèle devrait apparaître sur le marché au début de 1986. Le VG8230 semble être un MSX2 dépourvu de ces capacités mais orienté vers les applications de "productivité personnelle" et Philips met l'accent sur l'utilisation de logiciels sous MSX-DOS ou CP/M ainsi que la possibilité d'utiliser des fichiers sous MS-DOS (système d'exploitation de l'IBM PC). D'autre part Philips met en œuvre un lecteur de disque laser (CD-ROM) pouvant contenir 600 Mégas (1 méga = 1000 K): à vous les encyclopédies, dictionnaires et catalogues sur MSX... Plus traditionnelles, les unités de disquettes 3,5 pouces pour MSX font leur apparition : ce sont des simple-faces, donc d'une capacité de 360 K. Elles existent avec (VY0010) et sans contrôleur (VY0011). Côté "soft", Philips présentait une série de logiciels pédagogiques en Allemand: apprentissage de l'Anglais, Anglais commercial, finances, marketing et informatique. Existeront-ils en version française? Les programmeurs n'étaient pas oubliés avec une série comportant un Forth, un assembleur "MACRO" et des utilitaires de programmation. Un logiciel de communication était aussi présenté.

DAEWOO était présent sous la forme d'un MSX 1 (64 K clavier allemand) vendu en Allemagne sous le nom de Ce-Tec et d'une maquette de MSX 2.

Vidéo Technology, plus connu sous le nom de Laser, présentait un MSX2 qui devrait être rapidement sur le marché avec un prix "serré" comme d'habitude chez cette marque de Hong-Kong.

Mitsubishi et Toshiba étaient là également avec leur MSX 2 mais sans aucun soft ce qui a quelque peu désappointé les visiteurs.

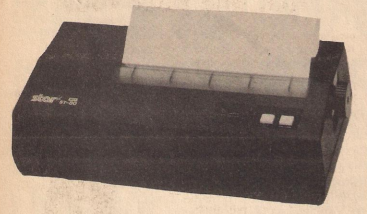
Chez SVI-Spectravision, la grande nouveauté était l'"X PRESS", un MSX 1 mais avec affichage 80 colonnes et surtout portable! (Voir notre présentation dans la rubrique "News".) La ressemblance avec l'Apple IIC est frappante... Spectravidéo présentait d'autre part le Quick-shot IX sorte d'hybride entre le track-ball et la manette de jeu.

Dans un domaine plus particulier un constructeur allemand présentait les Softcards. Ces mémoires ROM, PROM, EEPROM, ou RAM sauvegardées par pile de 16, 32, ou 64K qui ressemblent à une carte de crédit pourraient prendre un essor rapide et remplacer les cartouches voire les cassettes... Elles s'utilisent avec un adaptateur qui existe déjà pour Commodore, MSX et Sinclair.





Une "Star" pour les MSX!



La société Hengstler, importatrice pour la France des imprimantes Star, commercialise depuis juin, une nouvelle imprimante pour tous les micros au standard MSX. La ST-80 va coûter environ 2.500 F prix public. C'est une imprimante

thermique à 80 colonnes qui propose un graphisme double densité. Sa vitesse d'impression est de 60 caractères par seconde.

Hengstler Contrôle Numérique, Z.I. des Mardelles, 94-106 rue Blaise Pascal, BP 71, 93602 Aulnay-sous-Bois

LASER: deux nouveaux venus dans la "grande famille"

Ça y est, Vidéo-Technologie se lance dans la grande aventure MSX. Et elle le fait bien, puisqu'elle présente, au Sicob Boutique pour la première fois en France, un "LASER MSX 1" et un "LASER MSX 2". Le MSX 1 est conforme à tous ceux que nous connaissons déjà, à ceci près qu'il offre 64 K de RAM plus 16 K de VRAM, ce qui est tout-à-fait prometteur. Quant au MSX 2, ceux qui ont eu la chance de le voir en démonstration au CES de Chicago ou au salon de Berlin, sont intarrissables d'éloges à son sujet. Sa mémoire vive vidéo peut s'élever jusqu'à 128 K, sa ROM est de 48 K. En mode texte il propose un affichage de

32, 40, ou 80 colonnes. En mode graphique, il offre 16 couleurs $(256 \times 212 \times 512 \times 212 \text{ points}), 4$ couleurs (412×212 points) ou même 256 couleurs (256×212 points). Sa haute résolution graphique permet en outre de digitaliser des photos ou des images TV: les résultats sont semble-til, vraiment étonnants.

Autres raisons de s'intéresser de près à ce nouveau micro : parmi les périphériques habituels sont disponibles une table graphique, une souris et un modem. Nous ne connaissons pas encore les prix exacts de ces deux nouveautés, mais nous vous les préciserons dans notre prochain maga-

Spectravidéo: le CP/M 2.2 sur MSX

Le SV 738 X'PRESS de Spectravidéo arrive en France! Îl sera, à partir du mois d'octobre disponible chez tous les distributeurs de la société Serepe importateur exclusif des ordinateurs Spectravideo.

A l'occasion de la foire internationale de Berlin, Serepe le présente également pour la première fois officiellement en Europe. Mais, peut-être, ne connaissez-vous pas le SV 738 X'PRESS? Sachez qu'il n'est pas vraiment un micro MSX ordinaire. Jugez plutôt : c'est le premier de la grande famille à intégrer le système d'exploitation CP/M 2.2. Il est aussi l'un des premiers à être équipé d'une unité de disquettes 3,5 pouces incorporée, de 360 K, pouvant fonctionner sous les trois systèmes : DISC BASIC, MSX-DOS et CP/M. Mais ce n'est pas tout! Outre les portes d'entrée/sortie et l'interface standard, il contient également une autre interface RS 232 pour la transmission des données. En plus de son unité de disquette incorporée, il propose une connexion pour une deuxième unité, ce qui porte sa capacité totale à 720 K. Ce qui vous permettra, muni de l'adaptateur Spectravideo SV 777 de connecter une unité de disquettes de 5,1/4 pouces et de pouvoir ainsi copier des programmes initialement en format 5,1/4 pouces et 3,5 pouces et réciproquement. Si vous êtes un peu connaisseur du monde du CP/M, le X'PRESS vous permet encore, à l'aide d'un utilitaire de compabilité d'utiliser des programmes aussi réputés que : WORD-STAR, MAIL MERGE, CALC-STAR...

de vous servir d'un MSX à des fins semi, ou même, professionnelles : dépêchez-vous d'aller le contempler chez votre revendeur préféré! SV 738 "X" PRESS 32 K ROM 80 K RAM 16 K RAM

En somme, si vous êtes désireux

MSX-DOS 40 et 80 colonnes CP/M 80 colonnes Interface: Centronics, RS 232

Deux joysticks. Sorties audio/vidéo. Modulateur interne VHF.

Prix public: 5999 F l'unité



Tom Sato

Coordinateur pour l'Europe

De nombreux observateurs s'étonnaient, et les professionnels du MSX regrettaient que Microsoft, bien qu'étant le père de la norme MSX, n'apporte pas un soutien plus visible et efficace à ce standard. Cette situation appartient désormais au passé puisque Microsoft Corporation vient de nommer un Coordinateur pour le marché MSX à l'échelon européen. Il s'agit d'une personnalité bien connue du monde MSX, Tom Sato.

Tom Sato est l'auteur du Complete MSX Programmers Guide paru en Angleterre chez Melbourne House, et il a écrit d'innombrables articles sur MSX et ses applications dans la presse britannique. Conseil international en relations publiques, membre du MSX-NET, il a depuis 1984 réalisé des études du marché européen de la micro-informatique familiale pour ASCII-Microsoft, organisé des rencontres entre les professionnels du MSX en relation avec le MSX Working Group Anglais, et édité une lettre d'informations sur MSX.

Ses nouvelles fonctions lui permettront d'intensifier encore ses efforts d'information auprès des professionnels concernés, et nous lui souhaitons de tout cœur que ceux-ci soient couronnés de succès.

Daniel Ravez

MC 14 et HR 14: deux moniteurs couleurs

Eureka Informatique commercialise deux moniteurs couleurs compatibles - entre autres - avec le standard MSX. Vous avez le choix entre le MC 14 et le HR 14, offrant tous les deux une meilleure qualité d'image que celle de votre téléviseur. Le MC 14, à 2 750 F. prix public, propose une connexion par prise Péritel Scart 21 broches. Sa résolution est de 430×320 points.

Le HR 14 est plus cher, 3.600 F, mais offre une plus grande résolution: 660×500 points permettant en particulier l'affichage en 80 colonnes. Ils sont l'un et l'autre disponibles chez tous les revendeurs d'Eureka.

Eureka, 39-41, rue Victor Massé, 75009 Paris.



MC 810

Schneider lance à son tour son premier micro-ordinateur au standard MSX. Le MC 810, puisque c'est son nom, offre à l'utilisateur 32 K de RAM plus 16 K de VRAM. Il possède sur sa partie supérieure deux connecteurs destinés à recevoir des logiciels sous forme de cartouches ROM enfichables, des cartouches d'extension de mémoire vive, des interfaces de périphériques.

Son clavier AZERTY a soixantedouze touches et contient cinq touches pré-programmées donnant accès à dix instructions BASIC. En mode texte il offre quarante colonnes. Sa résolution est de 256 × 192 pixels. 256 "Sprites" sont programmables et 32 d'entre eux peuvent s'animer simultanément sur l'écran. Pour ce qui concerne les couleurs (16) et le son (trois sons sur huit octaves), le MC 810 est aussi un micro-standard MSX tout-àfait dans la norme. Une configuration complète peut être créée avec une imprimante (VW 0010 ou VW 0020), une manette de jeu VU 0001, un magnétophone TR 3645 et un lecteur de disquette VY 0010.

Prix public: 2290 F, l'unité centrale, le magnétophone à cassettes, deux logiciels et deux manettes de jeux.

Schneider, 12, rue Louis Bertrand, BP 210, 94203 Ivry-sur-Seine Cedex.

James Bond chez vous, rien que pour vous

Vous avez toujours rêvé d'être James Bond? Vous avez vu tous les films du célèbre agent? Alors ouvrez grand vos yeux: Eureka Informatique sort un nouveau jeu, notamment sur MSX, directement inspiré du film que tout un(e) chacun(e) va aller voir!

"Dangereusement Vôtre", c'est bien sûr le film sur nos écrans, mais c'est aussi trois jeux d'arcades en un, où vous êtes le célèbre 007. A la fin de chacun des deux premiers jeux; vous trouvez un code qui vous aide à passer au jeu suivant. Vous allez vivre en direct, tout est joué en temps réel, la poursuite dans Paris, l'évasion de l'hôtel de Ville de San Francisco et le désamorcement de la bombe atomique dans le gouffre de Silicon Valley...

Alors si vous vous sentez de | Eureka Infortaille à affronter quasiment le | 75009 Paris.



monde entier, dépêchez-vous d'aller trouver ce soft!

Eureka Informatique, 39, rue Massé, 75009 Paris

Radiola: voici le MK 180

Radiola sort son premier standard MSX: le MK 180. La firme annonce comme prix de lancement un chiffre tout-à-fait intéressant: 2 290 F. Mieux encore, pendant toute la période de lancement de ce nouveau produit la configuration totale: MK 180, magnétophone à cassettes D 6600, manettes de jeux VU 0001 et deux logiciels, coûtera moins de 3000 F.

Une bonne raison pour aller voir de près ce nouveau MSX. Ses caractéristiques: RAM: 48 K dont 16 K de RAM Vidéo, clavier AZERTY, soixante-douze touches en tout dont cinq programmables. Générateur vidéo: TMS 9929 A. Générateur de sons: AY-3-8910 avec trois voies et huit octaves. Résolution: seize couleurs avec 192×256 points.

Lecteurs de disquettes 3,5 pouces et cartouches d'extension de RAM de 64 K en préparation.

Radiola, 47, rue Monceau, 75008 Paris.

HIT PARADE

Jeux

1 - Mandragore - Infogrames - 270 F

2 - Tennis - Konami - 240 F

3 - Zaxxon - Philips - 189 F

4 - Road Fighter - Konami - 240 F

5 - Sorcery - Virgin - 159 F

6 - The Hobbit - Melbourne - 195 F

7- Hole in One - Hal - 285 F

8 - Ping Pong - Konami - 240 F

Utilitaires

1 - Eddy 2 - Hal - 285 F

2 - Odin - Loriciels - 250 F

M 3 - Mue - Hal - 385 F

40 programmes pédagogiques en BASIC MSX



Ed.: Eyrolles Auteur: Denis Krieger Prix public: 95 F

Une démarche sympathique et somme toute assez nouvelle avec ce livre, surtout pour les micros MSX: donner aux parents, aux éducateurs en général, un outil qui les aide à mettre leur ordinateur à la disposition des enfants. Apprentissage de la lecture, de l'écriture, de l'orthographe, du calcul, de la géographie française, du dessin ou de la logique sont traités sous forme de jeux ; ce que les petites têtes brunes ou blondes ne détesteront pas. De trois à quatorze ans (environ, à cet âge-là, certains sont déjà de vrais programmeurs) vous pourrez les voir s'asseoir pour faire des "devoirs" qu'ils vous réclameront!

Mais comme il faut absolument que toute le monde garde le sourire, n'ayez pas peur : chaque programme est expliqué, le listing est analysé ce qui peut vous permettre de le modifier à votre gré (ou à celui de Baptiste, d'Emilie ou d'Aline...), les routines sont mises en valeur.

Des petits logiciels aisément modifiables, avec des connaissances mêmes réduites. Deux utilitaires (créations de lutins "Sprite" et traitement de carte) vous aideront dans cette voie.

Un ouvrage à recommander vivement à tous les parents qu'un clavier ne rebute pas, avec un seul regret, la très mauvais qualité d'impression des listings qui m'oblige à vous dire : à vos binocles!

Programmes pour MSX



Ed.: Cedic-Nathan
Auteurs: Pierre Champeaux et
Serge Pouts-Lajus
Prix public: 75 F.

Sous un titre très banal, "Programmes pour MSX", se cache un ouvrage qui ne l'est pas du tout. Vingt programmes portant chacun sur une particularité du Basic MSX précèdent un dictionnaire où toutes les instructions sont définies, expliquées, souvent illustrées d'exemples. Ce qui rend ce livre accessible aussi bien aux débutants qu'aux initiés.

Dans leur introduction, les auteurs font un vœux multiple : éveiller ou encourager la créativité, attirer l'attention des utilisateurs sur les particularités graphiques et musicales exceptionnelles du standard MSX et aussi leur permettre d'ajouter aux programmes "un ou plusieurs grains de leur propre sel".

Gageons qu'ils réussissent! Le livre est très agréable d'aspect, avec une jolie couverture - de celles qui vous donnent envie d'ouvrir le livre - de belles illustrations. Quatre parties présentent des programmes axés sur les possibilités musicales (les trois canaux prévus à cet effet sont passés en revue), sur le calcul, les jeux ou certains utilitaires indispensables. Chaque listing est d'abord introduit par un petit texte, souvent plein d'humour. Puis il est commenté, son organisation est expliquée, des remarques sont faites. Il faut encore ajouter que des modules pouvant présenter un intérêt général sont isolés et que d'une manière générale les programmes sont courts, donc facilement recopiables.

"Programmes pour MSX": un livre où l'on apprend plein d'astuces de programmation avec le sourire. Un livre qui donne véritablement envie et possibilité d'aller plus loin avec son micro.

Mireille Massonnet

PETITES ANNONCES

Envoyez-nous vos P.A. **gratuites** rédigées **très lisiblement** à : MSX Magazine, 55, av. Jean Jaurès, 75019 Paris.

A vendre: MSX CANON V20 64 KO + Cordons + Magnéto + Manette + 35 jeux + Sorcery + module Tennis + revues + listings: 2500 F. Tél. (57) 51.62.69 ou écrire à M. Lagrange, 20 avenue Foch, 33500 Libourne.

Vds cartouches standard MSX - M. Chin - Circus Charlie: 300 F. Duplicateur manuel à alcool Rally 376 c: 400 F. Oscilloscope Dumont 401 A.: 500 F. Tél.: (42) 20.48.08 le soir.

Possède 55 programmes sur MSX et cherche à faire des échanges : cherche jeu Konami et Sony dont Lode Runner (en K7). Tél. (91) 64.57.38.

Possesseur d'un ord. Yamaha + ext. musicale, recherche pour échange idées/programmes musicaux et jeux sur Evry. Etienne au (6) 943.38.35.

A vendre ord. Canon MSX 64 K + imprimante à aiguilles MSX. Prix à débattre. 952.30.72 le soir.

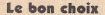
Vends original K7 MSX 32 K + 737 Flight simulator + boîte + manuel. Prix 110 F très peu utilisé. Thomas Dambrine, 20, rue Foch, 57500 St Avold. Tél. (8) 792.80.35.

Cherche correspondant(e) pour échange ou achat de logiciels et idées sur MSX. Vends PC-1500 + table traçante + extension RAM 8 KO + nombreuses revues, programmes, état neuf (1983 et 84): 3000 F. M. Florent Urien, 3, rue de la Synagogue, 92360 Meudon la Forêt. Tél. 631.31.38

Imprimantes Philips:

bonnes pour le service

Les imprimantes spécifiquement MSX ne sont pas encore très nombreuses. La plupart d'entre elles sont d'ailleurs des modèles thermiques ou des tables traçantes avec des qualités propres mais aussi des limitations. Les modèles présentés par Philips méritent donc un intérêt tout particulier puisqu'il s'agit d'imprimantes matricielles à impact ; technique permettant l'utilisation la plus universelle.



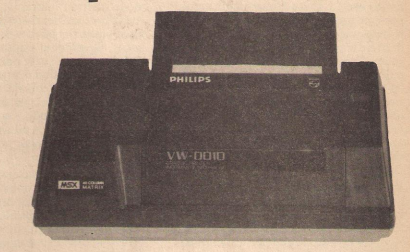
Ces deux imprimantes portent le nom de Philips mais elle sont fabriquées au Japon par un constructeur spécialisé : Seikosha. Cette politique très largement adoptée par les constructeurs de microinformatique (comme Apple et IBM...) consiste à faire fabriquer les éléments périphériques d'un système informatique par les constructeurs qui ont le plus d'expérience en ce domaine: on gagne en coût et en fiabilité. Les imprimantes MSX Philips ont donc une présentation et des fonctions propres mais elles sont directement dérivées de modèles Seikosha que les spécialistes reconnaîtront assez facilement.

Les deux modèles utilisent d'ailleurs sensiblement la même technique : elles diffèrent surtout par la largeur de papier utilisable: la VW0010 est une imprimante 40 colonnes utilisant du papier de 125 mm de large tandis que la VW0020 est une 80 colonnes pouvant utiliser une largeur de papier maximale de 254 mm. Le premier modèle, très peu encombrant, satisfera parfaitement les amateurs désirant essentiellement des listings; tandis que la seconde, pouvant employer tous les formats de papiers standards, est susceptible d'usages plus professionnels comme le traitement de texte et autres exploitations utilitaires.

Ces deux imprimantes ayant sensiblement les mêmes possibilités, nous allons en analyser le fonctionnement dans un même article en expliquant les particularités de chacune.

La liaison vers l'unité centrale

Le standard MSX utilise une interface parallèle dite "Centronics" pour la connection d'une imprimante. Ces deux imprimantes sont donc dotées d'une



PHILIPS

VW-0010

WW-0010

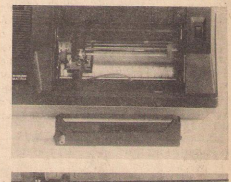
VW-0010

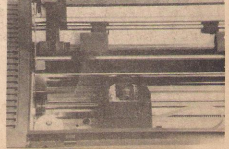
telle interface. Pour le branchement sur l'unité centrale Philips a choisi la solution la plus simple : un cordon intégré (non détachable) terminé par un connecteur 14 points utilisé sur tous les MSX. Vous n'aurez donc aucune difficulté pour brancher votre imprimante sur votre ordinateur. Par contre on peut regretter cette formule si l'on possède un autre ordinateur équipé d'une interface Centronics: il faudra une "bidouille" pour confectionner un câble intermédiaire. Philips a économisé un connecteur sur son imprimante et un autre sur le câble de liaison mais cela ne présente pas que des avantages...

Mécanisme d'impression

Les deux imprimantes Philips sont des modèles matriciels à impact. Toutefois contrairement à la plupart des imprimantes micro-informatiques, ce ne sont pas des imprimantes à aiguilles. La série d'aiguilles commandées par électro-

VW-0020





PERIPHERIQUES

aimants et venant frapper le papier disposé sur un rouleau de caoutchouc a cédé à la place à un dispositif à priori plus complexe mais probablement moins cher. La tête d'impression comporte un unique électro-aimant qui commande une sorte de petit marteau, et derrière le papier se trouve une sorte de roue d'engrenage de la largeur du papier: la rencontre du marteau avec les "dents" de la roue permet l'impression de points. Naturellement le papier utilisé est un papier "normal" est il est nécessaire d'employer un ruban encreur qui est, pour les deux modèles, contenu dans une cartouche (différente pour chacun d'eux).

L'inconvénient le plus évident de ce procédé d'impression en dehors d'une certaine lenteur (par rapport aux matricielles à aiguilles) est un léger flou d'impression. Ce flou est dû au fait que l'impression s'effectue, en quelque sorte, au travers du papier, et il dépend naturellement des qualités de ce papier (épaisseur, rigidité, etc...). Ce n'est guère gênant mais le résultat est moins beau.

L'impression utilise une matrice de 8 × 8 points, la plupart des caractères étant réalisés en matrice 8 × 5 et les trois points restants assurant l'espacement entre les caractères. L'utilisation d'une telle matrice ne permet pas d'obtenir des jambages réellement descendants.

L'alimentation en papier

Ce point essentiel est souvent méconnu des amateurs n'ayant jamais utilisé d'imprimante. Il conditionne pourtant fortement l'agrément d'usage d'un tel périphérique.

Le plus petit modèle VW0010 (40 colonnes) utilise du papier en rouleau qui vient se fixer à l'arrière de l'imprimante sur un support spécial. Ce rouleau a une taille assez conséquente et il ne faudra donc pas le changer trop fréquemment. C'est une bonne chose. D'autant plus que l'introduction du papier dans le mécanisme d'impression n'est pas des plus aisées... l'entrainement se fait par friction, solution habituelle dans ce type d'imprimante. Il est très facile de déchirer la partie imprimée et on ne perd que très peu de papier à chaque fois : un point intéressant. Faire avancer le papier manuellement (à l'aide d'une molette) est très simple. A condition de bien positionner votre papier au départ (s'il est de travers vous pouvez vous attendre à des problèmes) tout se passe sans difficultés.

Avec le modèle VW0020 nous passons au stade supérieur. Cett imprimante offre deux modes d'alimentation en papier : traction ou friction. Le mode

friction ne demande que peu de commentaires sinon que l'introduction d'une feuille de papier est très facile, beaucoup plus que sur la VW0010. En mode traction (entraînement à picots) vous devez utiliser du papier "informatique" avec des bandes perforées sur les bords. Ce mode d'utilisation est commandé en tirant sur le bouton d'alimentation : cette action débrave en premier ieu de galets de l'entraînement par friction. Elle est impérative. Si vous ne vous placez pas en mode traction avec du papier à picots vous pouvez vous attendre à du papier froissé et à blocage de votre imprimante.

La position des tracteurs (picots) est réglable en largeur pour utiliser différents formats de papier ou imprimer des étiquettes par exemple. Le seul inconvénient que l'on puisse relever sur le mode d'entraînement papier de la VW0020 est la position du tracteur qui se trouve après la tête d'impression : cela interdit le retour arrière du papier et ne permet pas, avec du papier à picots, d'imprimer facilement en haut de la première feuille (il faut passer, en douceur et au bon moment de l'un à l'autre mode d'alimentation). Signalons que, sur ce modèle, il existe un réglage d'épaisseur du papier que l'on doit absolument utiliser pour obtenir une qualité d'impression optimale : en raison du principe d'impression utilisé (impression à travers le papier) cette imprimante est beaucoup plus sensible à ce règlage qu'une imprimante à aiguille.

Le soft

Une imprimante, ce n'est pas seulement une mécanique, c'est aussi une électronique avec du "hard" et du "soft". Laissons de côté le matériel dont vous n'aurez guère à vous inquiéter pour nous intéresser aux diverses commandes "soft" de ces imprimantes.

Pour cela la première réaction est de se plonger dans le mode d'emploi qui a un aspect avenant et sérieux conjugé à une épaisseur rassurante. Hélas! Ce mode d'emploi ne tient pas ses promesses! Il contient en effet, du texte en dix langues si bien qu'il y en a fort peu pour chacune... En pratique il se contente de vous expliquer comment mettre en marche votre imprimante sans rien vous dire de ce que vous pouvez faire avec. Pour en savoir un peu plus il faut se rapporter aux appendices qui, comme par hasard, sont uniquement en anglais... Connaître cette langue n'apporte d'ailleurs qu'une consolation toute relative car ils sont bien minces et parfois abscons. Si tout cela peut suffire à un habitué de la micro un véritable mode d'emploi à destination des amateurs reste

donc à écrire... La "micro" a bien du mal à perdre ses mauvaises habitudes. Après avoir exprimé notre mauvaise humeur venons-en aux faits. Ces deux imprimantes disposent naturellement du jeu complet de caractères MSX. Vous pouvez donc imprimer 254 caractères différents comportant les caractères ASCII (32 à 127) mais également les caractères accentués et spéciaux ainsi que les caractères graphiques. On peut remarquer à l'occasion que le jeu de caractères MSX est conforme au code international 8 bits avec des caractères supplémentaires dont on ne se plaindra pas.... Une liste complète des caractères avec leur matrice et leurs codes en décimal et en héxadécimal se trouve dans le mode d'emploi : un bon point. Le dessin de ces caractères est assez agréable même si la définition n'atteint pas celle d'imprimantes plus évoluées. Traditionnellement les caractères 0 à 31 sont considérés comme des caractères de contrôle (commandes) de l'imprimante : pour imprimer les caractères graphiques qui utilisent également ces codes il est nécessaire d'envoyer à l'imprimante le code "1" qui lui indiquera que le caractère suivant n'est pas un caractère de contrôle mais un caractère à imprimer.

Les caractères de contrôle disponibles sont assez peu nombreux. En dehors du caractère "1" précédemment cité vous disposez du changement de ligne - Line Feed - (10 ou 11), du changement de page - Form Feed - (12), du retour à la ligne sans changement de ligne - Carriage Return - (13). Le changement de page n'est pas programmable : la longueur de la page est fixe. Elle est de 6 pouces pour la VW0010 et de 11 pouces pour la VW0020. Dans le premier cas ce n'est pas gênant puisque vous utilisez du papier en rouleau mais dans le second vous devrez jouer avec les "LF" si vous employez un papier de format différent.

En dehors de ces possibilités de base ces deux imprimantes peuvent imprimer en double largeur (très utile pour les titres) avec la commande Shift Out (14). L'interligne est programmable en passant par le code Escape (27): en dehors de l'interligne normal de 1/6º de pouce vous pouvez obtenir celui de votre choix en 1/144º de pouce. Cette fonction est extrêmement utile pour obtenir une présentation impeccable de documents complexes.

L'impression graphique est également possible. Dans ce cas il faut utiliser un interligne de 1/9e de pouce pour que les matrices d'impression soient parfaitement accolées; on l'obtient directement par la commande Escape B (27,66). Dans ce mode d'impression on com-

PERIPHERIQUES

mande directement les huits points verticaux offerts par la tête d'impression. Un exemple de cette commande assez particulière est fourni dans le mode d'emploi mais on regrette qu'il ne soit donné aucune routine de recopie d'écran graphique.

Essai pour MSX Magazine Impression en largeur normale

Essai pour MSX Magazine Impression en double lamgeur

En Basic MSX les commandes sont envoyées à l'imprimante sous la forme "LPRINT CHR\$(X)". Si l'on envoie plusieurs commandes successives ne pas oublier le ";" après chaque caractère de commande si vous ne voulez pas obtenir un changement de ligne involontaire!

Dans l'ensemble les possibilités du "Soft" de ces imprimantes sont assez limitées et le constructeur s'en est tenu aux fonctions essentielles. La chose n'a rien d'anormal étant donné leur prix et l'utilisation prévue.

Essais pratiques

La mise en œuvre de ces deux imprimantes est très simple. On branche le câble d'alimentation secteur et celui de liaison avec l'unité centrale et il ne reste qu'à alimenter l'imprimante en papier (après avoir installé la cartouche du ruban encreur). Ne pas oublier le papier car le fonctionnement sans papier peut détériorer le mécanisme d'impression or il n'existe pas, à la différence des imprimantes évoluées, de détection d'absence de papier venant arrêter automatiquement le fonctionnement de l'imprimante. Signalons que, si vous avez des doutes sur le fonctionnement de votre imprimante il existe un test automatique : il suffit de pousser un commutateur pour que l'imprimante imprime, à l'infini, son jeu complet de caractères. Si ce test se révèle positif et si vous n'obtenez toujours pas de fonctionnement voyez du côté de votre ordinateur ou relisez son mode d'emploi...

La première chose qui frappe lors du fonctionnement de ces imprimantes est un niveau sonore conséquent. Ce bruit important est dû au principe d'impression utilisé et aussi à la légèreté de la coque plastique qui sert de caisse de résonance (les imprimantes de prix élevé comportent des éléments d'insonorisation). Comme ces imprimantes ne sont pas destinées à fonctionner pendant des heures en continu ce n'est toutefois qu'un inconvénient assez mineur.

L'impression se fait en mode unidirectionnel (la tête d'impression n'imprime

que de gauche à droite) et elle est assez lente. On dépasse toutefois les 30 caractères/seconde et cela devrait satisfaire les utilisateurs : en usage amateur on n'a que rarement besoin de "sortir" des quantités importantes de documents imprimés. La qualité d'impression est très moyenne mais il faut se souvenir du prix de ces imprimantes! Le résultat, sauf pour quelques caractères spéciaux, est très lisible et c'est l'essentiel dans cette catégorie.

Conclusions

Avec ses deux imprimantes, Philips propose aux amateurs des réalisations qui nous semblent offrir un excellent rap-

port qualité/service/prix. Elles ne font rien d'extraordinaire, elles sont plutôt bruyantes et lentes et le résultat imprimé est d'une qualité très moyenne mais elles utilisent du papier ordinaire (donc prix bas et utilisation limitée au listing, c'est le modèle VW0020 qu'il faut choisir. Il permet une utilisation semi-professionnelle comme les traitements de texte, l'impression de tableaux de chiffres, de fiches, etc... il devrait donc pouvoir vous accompagner assez longuement dans vos activités micro-informatiques. Signalons que ces imprimantes peuvent être utilisées avec l'ordinateur Philips VG 5000 en intercalant une interface spécifique.

J.P. Roche

Spécifications du constructeur

	VW0010	VW0020
Matrice (points)	8×8	8×8
Jeu de caractères	254 car. MSX	254 car. MSX
Code de caractère	8 bits ASCII	8 bits ASCII
Densité des caractères (par pouce)	10,5 cpi	10 cpi
Colonnes (caractères/points)	40 car/320 p.	80 car/640 p.
Vitesse d'impression (car./seconde)	35	37
Espacement des lignes	1/6", 1/9"	1/6", 1/9"
	n/144"	n/144"
Vitesse d'entraînement (à 1/6°)	4,8 1/s	10 1/s
Largeur du papier utilisable (mm)	114-130	114-254
Durée de vie du ruban (caractères)	500.000	1.000.000

Liste des fonctions

Fonction	Symbole	Codo	C-1-	
1 Onction	Symbole	Code héxadécimal	Code décimal	
Impression de caractère graphique .	SOH	01	1	
Changement de ligne	LF	OA	10	
	VT	OB	11	
Changement de page	FF	OC	12	112
Impression et retour à ligne sans LF	CR	OD	13	To the
Impression double largeur	SO	OE	14	- No
Retour impression normale		OF	15	
Interligne de 1/6 de pouce	ESC A	1B,41	27,65	
Interligne de 1/9 de pouce (graphique		1B,42	27,66	
Passage en mode graphique	ESC S	1B,53	27,83	
Interligne de n 1/144° de pouce	ESC T	1B,54,n	27.84n	-

Distribué par Philips, 50, avenue Montaigne, 75008 Paris. Tél. 256.88.00. Prix: VW0010 environ 1.490 F et VW0020 environ 2.490 F

SONDAGE MSX-

11) Vous utilisez (ou comptez utiliser) votre MSX:

☐ Tous les jours

☐ Plusieurs fois par semaine

Une fois par semaine ☐ Moins souvent Nombre d'heures estimé par semaine : Merci de remplir ce questionnaire. Il nous permettra de mieux vous 12) Citez les marques de MSX les plus connues à votre avis : connaître et de réaliser un MSX Magazine conforme à vos aspirations. (Sondage MSX, 55 av. J. Jaurès, 75019 Paris). 1 CANON 2 Sa V 9 Vous considérez vous comme : Débutant en Informatique 3 SANYO Possédant quelques notions de base Possédant de bonnes notions 4 YAMAHA Très bon niveau□ 5 TOSHIBA Réalisez vous vos propres programmes ?

oui

non 13) Pouvez-vous résumer votre opinion sur le MSX ? VOTRE MATERIEL: 1) Possédez-vous un ordinateur MSX ? oui 🗆 non 2) Si oui: Quand l'avez-vous acheté : mois : **VOTRE MAGAZINE:** Modèle : Y20 Marque: CANGN 1. Lisez vous MSX Magazine: 3) Les périphériques de votre ordinateur MSX : ■ Depuis sa présence au sein de LASER Magazine ? ☐ Imprimante : marque : modèle :
☐ Lecteur de disquette : marque : m ☐ Depuis le N° 1 séparé (juillet-août) modèle : ☐ Depuis ce numéro 2 ☐ Etes-vous abonné ☐ oui X non 4) Combien de logiciels MSX possèdez-vous ? Jeux: Cartouches:
Utilitaires, éducatifs Cartouches 🔀 Cassettes : 2. Classez par ordre décroissant (de 1 à 3) ce que vous attendez de nos articles : □ Cassettes ☐ Initiation ☐ Conseils d'utilisation
3. Que pensez vous de nos rubriques ? Articles techniques 5) Quels sont parmi vos logiciels, vos favoris: Réduire Déve-Con-Γ server lopper Informations d'actualités 2 Tests d'ordinateurs Tests de Périphériques 3 Listings Présentation des programmes de jeux 6) Possédez-vous un autre ordinateur ? Présentation des programmes utilitaires □ oui 🛮 non Articles techniques plus approfondis modèle: Si oui, marque: Reportages sur les utilisateurs Quand l'avez-vous acheté? mois an 4. Quels articles ou quelles rubriques aimeriez-vous lire dans MSX magazine : De quels périphériques disposez vous pour cet ordinateur ? ☐ Imprimante : marque : modèle : ☐ Lecteur de disquettes : marque : modèl 5. Combien de personnes lisent votre magazine ? modèle: ☐ Seulement vous-même ☐ Moniteur : marque: modèle: D'autres personnes dans votre foyer ☐ Autre: Une seule autre personne en dehors de votre foyer Deux autres personnes en dehors de votre foyer 7) Avez-vous l'intention d'acheter : D'avantage, en dehors de votre foyer : nombre Un ordinateur MSX : □ oui ■ 22 non
Dans les 3 mois □ oui Plus tard
Marque envisagée : 6. Comment jugez-vous la présentation de MSX Magazine modèle : ☐ Insuffisante X Correcte Très bonne Prix maximum envisagé: 7. Comment jugez-vous le contenu de MSX Magazine 8) Votre choix du matériel a-t-il été guidé par : X Insuffisant ☐ Correct ☐ Très bon (classer par ordre décroissant de 1 à 6) ☐ Conseil du vendeur ☐ Conseil d'amis 8. Pouvez-vous commenter votre opinion? Articles de presse dans MSX Magazine ☐ Publicités Dans d'autres revues 9. Les articles de ce magazine vous aident-ils à choisir votre matériel, vos non 🖈 logiciels ?
oui 9) Quel budget total pensez-vous dépenser dans l'année qui vient pour votre Les publicités de ce magazine vous aident-elles à choisir votre matériel, vos équipement informatique : logiciels : 🗷 oui 🗌 non ☐ Moins de 2.000 F ☐ 2.000 à 4.000 F □ 4.000 F à 6.000 F ☐ Plus de 10.000 F □ 6.000 à 10.000 F 10. Lisez-vous une autre publication consacrée au MSX ? M oui non 10) Classez par ordre décroissant de 1 à 9, l'utilisation de votre MSX (même si vous n'avez pas encore votre ordinateur). 11. Lisez-vous d'autres revues informatiques : Z Education en général **VOUS MEME:** Gestion du budget Professionnel Musique
Apprendre l'informatique 12. Oui êtes-vous ? Semi-Professionnel ☐ Féminin Age: ☒ - de 18 ans Sexe : X Masculin Graphisme ☐ de 18 à 25 ans ☐ de 25 à 35 ans I Ten

Votre profession:

☐ de 35 à 45 ans

☐ + de 45 ans

Introduction à la PROGRAMMATION POUR BIEN DEBUTER

La programmation nécessite l'approche logique d'un problème de façon à le rendre, grâce à un langage reconnu par l'ordinateur, éxécutable. Cette logique de programmation est très éloignée du comportement naturel humain, qui ne se pose que trop rarement des questions sur ses agissements. Trop peu de programmeurs utilisent une méthode pour travailler. Il faut avouer que la plupart des livres traitant du sujet sont d'un abord difficile pour qui n'est pas mathématicien. L'initiation que vous proposons ici ne vous transformera pas en programmeur professionnel, mais vous permettra certainement de réaliser des programmes avec une meilleure démarche d'esprit, et vous donnera peut-être envie d'approfondir le sujet avec des ouvrages spécialisés.

La programmation, c'est facile!

Bien des possesseurs d'ordinateurs ont lu ou entendu ce slogan, qui fut parfois un élément déterminant dans leur décision d'acquérir une machine. Après avoir assimilé les notions de base, ils déchantèrent rapidement devant la complexité du problème. Ils se firent une raison bien amère, si l'on pense que certains d'entre eux ont dépensé des fortunes en matériels : programmer c'est très difficile!

Réaliser un programme de dix lignes, avec trois instructions de Basic, est à la portée d'un enfant de dix ans. Oui, mais le même programme peut s'éxécuter, parfois avec deux instructions en quatre lignes. Certains programmeurs amateurs s'attaquent dès leurs débuts à des problèmes très complexes, tel que des programmes de comptabilités, de jeux, aux algorithmes compliqués, qui ne tourneront avec un peu de chance, qu'après de nombreux mois d'efforts. Il est vrai qu'il faut un minimun de con-

naissances pour programmer. Mais plus encore que la connaissance profonde d'un langage, il faut possèder avant tout une "logique d'esprit", c'est-à-dire une méthodologie, un savoir faire. Il n'est pas nécessaire d'être logique pour se mettre à programmer, mais pour réussir un programme il faut le devenir.

Pourquoi faut-il programmer un ordinateur?

La réponse est simple : parce qu'il s'agit d'une machine et qu'il est donc obligatoire de guider son travail. Essayez même s'il s'agit du modèle le plus sophistiqué, de faire travailler votre aspirateur en lui indiquant simplement, et oralement les pièces de votre appartement, qu'il doit nettoyer. Quel résultat obtiendrez-vous? Aucun! Tout simplement parce que vous ne pouvez pas demander à une machine d'exécuter un travail qu'elle ne peut pas exécuter seule. D'après d'éminents "spécialistes", l'ordinateur serait une machine intelligente. Il s'avèrerait comme parti-

culièrement intéressant qu'ils en fassent la démonstration. Car, même si un robot peut aujourd'hui jouer une partition musicale, il fut à l'origine programmé par un homme.

Il est possible de stocker sur une surface, qui se réduit de jour en jour, le contenu d'une encyclopédie. Mais qui affirmera connaître le fonctionnement du cerveau humain et le volume d'information conservé par celui-ci, éléments essentiels pour l'élaboration de machines dites intelligentes? Ces dernières existent, mais leurs possibilités sont très réduites. Les tâches qu'elles sont capable d'exécuter se limitent à des travaux industriels, à la restitution d'informations traitées ou non, à l'assistance ou à l'enseignement de techniques de pointes. Elles ne sont en aucun cas capables de raisonnement naturel.

Il faut donc indiquer dans quel ordre les tâches doivent être exécutées, et quelles données utiliser. Ignorer l'intelligence artificielle semble être un comportement illogique pour un informaticien. Mais sachez que deux machines ne se feront jamais la guerre, sauf si l'homme les programme à cet effet.

Connaître sa machine

Avant même d'entreprendre la réalisation d'un projet de programme, il faut connaître réellement les possibilités de son micro-ordinateur. Il sera particulièrement difficile de réaliser un logiciel qui fait appel constamment à des fichiers extérieurs, si l'ordinateur n'est pas équipé d'une unité de disquettes.

Par exemple, supposons que dans un programme on fasse appel à des informations se trouvant stockées dans un fichier clients, et qu'elles doivent être utilisées avec celles du fichier commandes. Les nombreuses manipulations qui se dérouleront pendant le traitement rendront concrètement le logiciel inutilisable. Il faudra charger la cassette fichier clients, lire le premier nom, charger la cassette fichier commandes, repérer le compte correspondant au client, éxécuter le traitement, sauvegarder enfin sur une cassette l'information ainsi traitée. Il n'est bien sûr aucunement interdit de travailler dans ces conditions, mais il sera probablement plus rapide de traiter ce type d'application avec des procédés classiques et manuels.

Par contre, l'unité de disquettes se justifie particulièrement dans des cas comme celui-ci. L'accès quasi-instantané qu'offre la disquette, permettra de travailler constamment sur des fichiers en entrée-sortie. Il ne faut pas non plus confondre les capacités de son microordinateur avec celles qu'offrent les systèmes de catégorie professionnelle. Il est, comme vous pouvez le constater, particulièrement important de bien connaître sa machine avant d'entreprendre la réalisation d'applications qui, si elles apparaissent trop complexes par rapport à la configuration disponible, ne tourneront jamais ou alors avec d'énormes complications.

Savoir ce que l'on veut faire

Avant de commencer à programmer, il est souhaitable de savoir ce que l'on veut réaliser comme programme. Partir sur une idée et commencer sans plan de travail à entrer des instructions ne sert à rien. On peut être certain de s'engager sur la voie de l'échec avec ce type de démarche. L'utilisateur d'un

micro-ordinateur n'a souvent de l'informatique qu'une vague idée. Il ne souhaite pas apprendre, il ne veut qu'utiliser et cela le plus rapidement possible.

Pourtant, avant d'acheter une nouvelle voiture on regarde les nouveaux modèles proposés par les constructeurs, on calcule la valeur du crédit, le prix des options et des accessoires. On établit une liste des voitures qui semblent correspondre à nos besoins et à nos moyens, puis on rend visite aux distributeurs. Si l'on est satisfait d'un modèle et que l'achat est effectué, c'est parce que dès le départ on connaissait son sujet. La réalisation d'un programme demande d'effectuer la même démarche d'esprit, c'est-à-dire de bien connaître le sujet à traiter. Une personne qui maitrise parfaitement un domaine, ne recontrera généralement pas de grandes difficultés.

Mais par contre, si l'on envisage de réaliser un simulateur de vol d'avion sans connaître simplement les instruments et leurs utilisations, il est fort probable d'aboutir sur un échec. Malgré tout, en utilisant à bon escient toute la documentation concernant ce sujet, et avec l'aide d'un pilote d'avion, il est possible d'obtenir des résultats très spectaculaires. On peut normalement tout programmer, en connaissant au moins ses limites sur le problème posé. La documentation est une chose primordiale, car elle permettra de contrôler ses connaissances et d'établir un plan de travail détaillé, avec pour principale qualité de vérifier que l'entreprise n'est pas trop grosse. On peut nommer cette partie: Analyse de base.

La programmation

La programmation consiste à décrire très précisement chacune des tâches que l'ordinateur devra éxécuter pour fournir un résultat, ceci avec l'aide d'un langage de programmation. Par exemple, on doit indiquer clairement la forme des enregistrements d'un fichier : Nom, Prénom, Numéro de Téléphone, Adresse. De plus, le programme, devra connaître la provenance des informations : est-ce l'utilisateur qui les fournira à partir du clavier, devra-t-il aller les chercher sur un fichier cassette? Leurs destinations également : où ranger l'information traitée ? Si une tâche est oubliée, ou mal expliquée, le programme se "plantera". Toutes les phases du traitement devront être abordées avec le même raisonnement : détailler à l'extrême chaque tâche, de façon à assurer au logiciel des chances de "tourner" rapidement, et d'éviter ainsi à peiner longtemps pour des résultats médiocres, pour être dégouté rapidement de la programmation.

Structurer le programme

Pour qu'un programme soit à la fois court et performant, il vaut mieux l'optimiser au maximun. Pour cela il faut lui donner une structure logique. Plus explicitement, si dans un programme nous devons transférer certaines informations afin qu'elles puissent être traitées ensemble, il est souhaitable de regrouper les opérations de transfert, dans la mesure du possible, afin que ce transfert s'effectue en une seule opération.

Reprenons l'exemple précédent: nous devons traiter les données contenues dans le fichier "Adresses", il est préférable de charger en une unique opération le nom, le prénom, le numéro de téléphone, l'adresse que d'avoir à appeler chaque information séparement. Il sera également plus facile de repérer ses erreurs de programmation et donc de dépanner un programme structuré, qu'une suite illogique et anarchique d'instructions. Enfin le programme sera plus court, donc un gain important de place en mémoire.

La constitution du dossier

Après avoir réuni une documentation sur le sujet, que l'on souhaite programmer, il est particulièrement intéressant de se constituer un dossier de programmation. Nous allons donc examiner le contenu de ce dossier, qui sera très utile si l'on veut actualiser son programme, le modifier ou encore l'adapter pour une autre machine.

L'organigramme

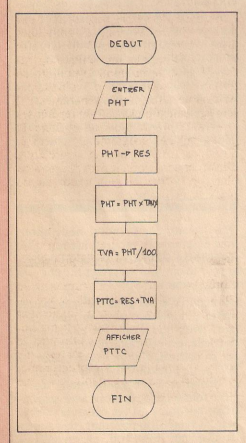
Souvent négligé, voir inconnu de beaucoup de programmeurs, l'organigramme est pourtant un document bien utile, qui peut rendre de nombreux services. Il facilite notamment les vérifications pour contrôler le fonctionnement d'un projet de programme. A la base de l'organigramme, il y a un algorithme. Une série d'opérations ou de calculs réalisés selon un procédé précis et uniforme afin d'obtenir la solution d'un problème donné, est un algorithme.

Exemple: un commerçant doit calculer le prix TTC d'un produit. L'algorithme, qui permet d'obtenir ce prix se décompose en une suite d'opérations qui donneront le résultat attendu:

$$PTTC = \frac{PHT * taux TVA}{100}$$

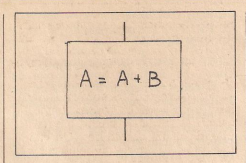
- 1. donner le prix hors taxe du produit.
- 2. multiplier le prix hors taxe par le taux de TVA
- 3. diviser par 100 le résultat, donnant la valeur de la TVA.
- 4. additionner le PHT avec la TVA.
- 5. Afficher le prix TTC.

L'organigramme qui correspondant à cet exemple sera:

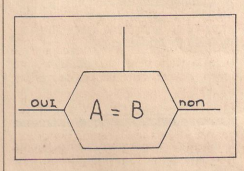


L'organigramme est donc la représentation shématique d'un algorithme. Un organigramme utilise des figures géométriques pour indiquer le travail à réaliser.

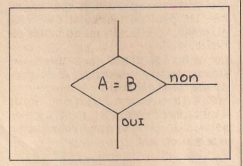
Le rectangle contient une opération de traitement, ou le report à un traitement.



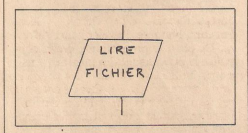
Les tests sont représentés par:



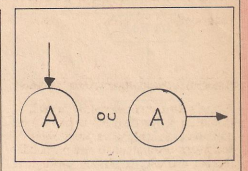
OU



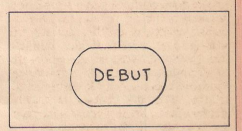
L'orsque l'organigramme est trop chargé, on utilise les cercles comme connecteurs, pour le renvoi à certains points du shéma.



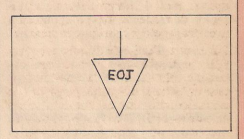
Le parallélogramme indique les entrées/sorties, lecture et écriture.



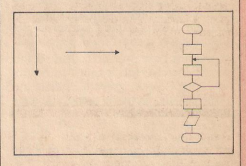
Le début et la fin du traitement sont précisés par:



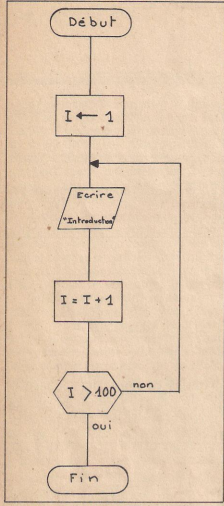
Le triangle est utilisé pour une intérruption dans le traitement, et spécifié par E.O.J. (End Of Job).



Les segments de droites avec, ou sans, flêches représentent le cheminement de l'organigramme.



Voici un autre exemple d'utilisation d'un organigramme: le programme shématise ici, affiche 100 fois sur l'écran le mot "Introduction".



Inventer son langage

Comme vous pouvez facilement le constater, l'organigramme permet de représenter shématiquement le cheminement du programme, mais il ne détaille pas encore suffisamment les opérations. Il est pratique de le compléter par une description méticuleuse du programme, en s'aidant d'un pseudo-langage. Dans la pratique, il est possible d'utiliser soit les deux "outils", soit l'un d'entre eux.

Reprenons l'exemple précédent. Il fallait afficher 100 fois le mot "Introduction" sur l'écran, grâce à l'utilisation d'une boucle. Ecrit en pseudo-langage le détail donnerait:

Mettre 1 dans I Ecrire "Introduction"

Si I est plus petit que 100 alors I = I + 1, sinon arrêter le traitement.

Aller à 10

Il est donc ensuite très aisé d'écrire le petit programme qui correspond à cette description.

10 FOR I = 1 TO 100 20 PRINT "Introduction" 30 NEXT I

Créer un pseudo-langage (ou pseudocode), ne demande que l'emploi de mots-codes facilement assimilables par toutes les personnes qui seront amenées à l'utiliser. L'échange de programmes écrits en pseudo-langage ne pose, en principe aucun problème. De plus, ils offrent l'avantage de décrire un travail à éxécuter, mais sans tenir compte du langage employé. Concrètement, un programmeur qui utilise le Basic peut transmettre à un ami son dossier qui lui. programmera en Pascal. Outre les facilités d'échanges, la maintenance du programme est abordable après plusieurs mois de fonctionnement

Les mots-clés d'un pseudo-langage

Il est plus simple d'utiliser la langue française pour "fabriquer" son langage. Nous vous présenterons quelques mots, mais libre à vous de le réaliser en Anglais, en signes mathématiques ou en Serbo-Croate. Attention toutefois si vous envisagez de travailler en groupe, il faudra ensuite que les autres vous comprennent.

Le verbe METTRE ou la flèche → affecteront une valeur dans un registre ou une zone réservée.

METTRE 1 dans A (A←1).

Avec AFFICHER OU ECRIRE, on obtiendra soit la visualisation d'un résultat soit son impression : ECRIRE solde compte

Les conditions sont représentables par SI.. ALORS.. SINON.

SI deux rouge ALORS gagné SINON

Pour indiquer un branchement on peut utiliser ALLER

ALLER calcule des racines

La répétition se formulera TANT OUE ou REVENIR.

TANT QUE boule blanche ALLER

REVENIR choix si boule blanche On conservera le OU et le ET logique. Si a OU b sont égal à 100 ALLER lecture

Les instructions de sauvegarde, de chargement, d'ouverture et de fermeture de programmes et de fichiers seront très simples, comme: SAUVE, CHARGE, OUVRE, FERME.

SAUVE programme

OUVRE compte

La lecture est exprimée par LIT LIT fichier adresses.

Un debogger manuel

On pourrait donner en détail, et mieux que cela, une suite de mots codes. Mais comme nous l'avons déjà dit précédemment, chacun invente son propre langage comme il le souhaite. Avec ces quelques mots et un organigramme, on peut écrire des programmes très compliqués avec une possibilité de contrôle des erreurs, de logiques ou d'écritures très importantes. En effet, l'utilisation de ces outils d'aide à la programmation, permettent de "faire tourner" le programme à la main.

Cette vérification est très simple, puisqu'il suffit d'une feuille de papier et d'un crayon. On dessine très fidèlement la forme des enregistrements utilisés, le nom des registres, puis on "des-cend" le programme en notant très scrupuleusement tous les transferts, les résultats des calculs et ce qui s'imprime ou s'affiche à l'écran. Ce travail est long, mais garantit en principe le bon fonctionnement du programme, grâce à la découverte des erreurs qui ont pu être "programmées" en pseudo-langage.

Un exemple simple

Pour mieux comprendre, nous allons voir ensemble la programmation d'un algorithme simple en pseudo-langage, après avoir été représenté par un organigramme.

Beaucoup d'entre nous utilisent chaque matin une voiture pour se rendre sur leurs lieux de travail. En quittant son domicile, est-on vraiment sûr de retrouver sa voiture, d'avoir ses clefs dans la poche, de pouvoir ouvrir la portière et de démarrer ? L'organigramme représente toutes ces opérations avec les contrôles adéquats. Si cet exemple semble bête, il symbolise pourtant, très superficiellement, il est vrai, un travail que nous effectuons chaque jour sans réfléchir.

Pourtant nous agissons logiquement en effectuant les opérations dans un ordre parfait. Impossible de s'installer dans la voiture si la porte n'a pas été ouverte. Avec l'aide de l'organigramme (voir

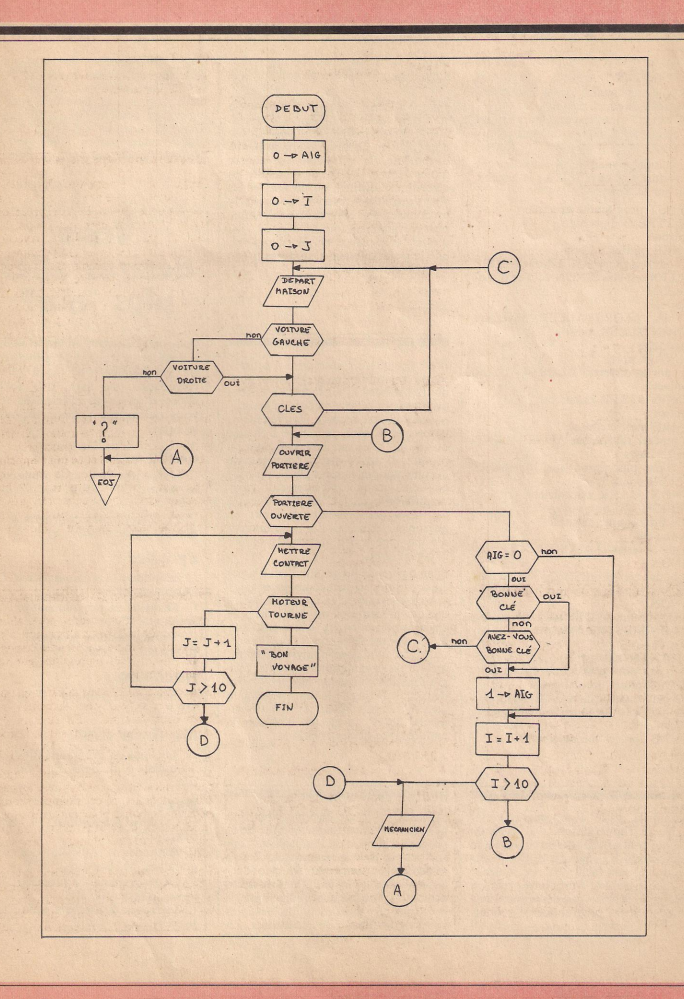


fig. 3) on peut écrire en pseudo-langage le programme.

"aig" est un aiguillage pour le saut d'un test après premier passage.

"i" et "j" sont des compteurs évitant le bouclage lors de la rencontre d'un problème.

En quittant la maison, on considère que la voiture se trouve soit sur la gauche, soit sur la droite.

DEBUT programme exemple METTRE O dans aig,i,j maison

FAIRE quitter maison

SI voiture à gauche OU à droite ALORS ALLER test clés SINON voiture disparue EOJ

Test clés

Si clés ALORS ALLER ouverture SINON ALLER maison

ouverture

OUVRIR porte

SI porte ouverte ALORS ALLER contact

SINON ALLER bonne clé

contact

FAIRE mettre contact

SI moteur tourne pas ALORS AJOU-TER 1 dans j

SI j pas plus grand que 10 ALORS ALLER contact.

SINON ALLER mécanicien

AFFICHER "bon voyage"

FIN programme exemple Bonne clé

SI aig différent O ALORS ALLER plus SINON

SI bonne clé ALORS METTRE 1 dans

aig SINON

SI clé absente ALORS ALLER maison SINON METTRE 1 dans aig

plus

AJOUTER 1 dans i

SI i pas plus grand que 10 ALORS ALLER ouverture

(on peut aussi utiliser : TANT QUE i pas plus que 10 ALLER ouverture) mécanicien

FAIRE appeler mécanicien EOJ.

Le traitement des erreurs

Durant la saisie d'un programme il arrive de frapper des mauvais caractères, qui vont générer des erreurs lorsque l'on lancera le programme. Ces fautes de frappes sont facilement décelables et donc corrigeables. Après cette première correction, il arrive que des erreurs dans l'éxécution du programme se produisent. Elles peuvent avoir pour origine un

algorithme déffectueux, ou une erreur dans la conception du programme dès l'analyse.

Pour ces deux cas la programmation structurée facilite grandement la recherche des erreurs. De plus si l'on dispose d'un dossier de programmation bien documenté, le problème est encore moins délicat. Il suffit de reprendre les algorithmes utilisés, ou de vérifier les zones que l'on a réservées pour traiter les données. Par contre, un programme peut parfaitement tourner avec un "jeu d'essai" et se planter un jour sur un cas, que le programmeur n'aura pas prévu au moment de l'analyse.

La maintenance des programmes

Il est quelquefois nécessaire d'actualiser ou de modifier un programme pour diverses raisons. C'est souvent le cas des programmes de gestion dont la maintenance doit être assurée régulièrement, parce que tel taux de remise a changé ou que la TVA passe à 33,33% pour tel produit. Il arrive que par manque de documentation, et après plusieurs mois, on soit incapable d'intervenir pour modifier le logiciel. C'est notamment le cas pour des programmes écrits en assembleur, dans lequel le programmeur n'a pas jugé bon d'insérer le moindre commentaire.

Si un dossier de programmation n'a pas été constitué, on peut commencer à réécrire le programme en entier. La moindre des précautions est de garder une trace de ce que l'on a réalisé pour soimême ou pour les autres. D'où l'importance de faire une analyse détaillée, inclure un organigramme ou une programmation en pseudo-langage (ou les deux) et le listing de la dernière version du programme. Avec ces deux documents, on est en mesure d'assurer la maintenance de ses créations.

N'oubliez pas l'utilisateur

Enfin, il reste une personne que l'on néglige totalement dans le mode de la programmation, c'est l'utilisation. Consommateur de nos réalisations, il doit se débrouiller pour comprendre le fonctionnement d'un logiciel, faute de documentation. Fournir une feuille de papier avec quelques mots incompréhensibles pour un profane, c'est condamner son

travail au plus doux des anonymats. D'aucuns se plaignent de cette situation surtout dans les milieux professionnels. Est-il profitable de posséder le meilleur logiciel de comptabilité, accompagné d'une documentation fantôme, que d'un produit moyen mais avec un manuel d'utilisateur digne de ce nom?

Michel Merlet Eric Charton

Vous désirez aller plus loin?

Pour cela, il existe un grand nombre de livres traitant de la logique de programmation. Nous vous proposons une liste, très sommaire, d'ouvrages spécialisés qui vous permettront d'approfondir le sujet.

Cedic :

- ☐ L'algorithmique, de la pratique à la théorie, J. Vicard, G. Chaty. 150 F.
- ☐ Premières leçons de programmation. J. Arsac. 100 F.

Eyrolles :

- ☐ Initiation à la programmation. C. Delannoy. 90 F.
- ☐ Eléments de programmation. J. Smith. 155 F.
- ☐ **Programmation avancée.** J.C. Broussard, R. Mahl. 120 F.

Hachette:

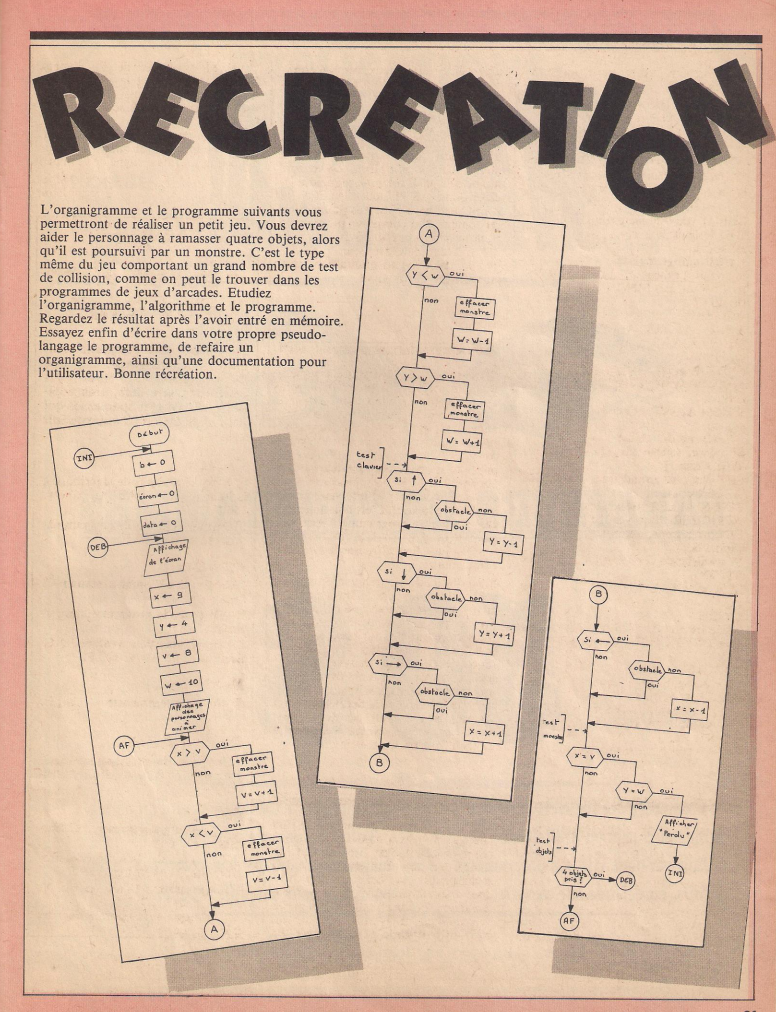
☐ Savoir programmer. J. Inglis. 120 F.

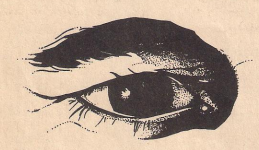
Mc Graw Hill :

☐ Logique de programmation. J. Tramblay, R.B. Bunt, P.G. Sorenson.

PSI :

- Comment programmer. J.C. Barbance. 105 F.
- ☐ Méthodes de réalisation des programmes. M. Benelfoul. 85 F.
- ☐ La programmation inventive. X. de la Tullave. 100 F.
- ☐ Technique de programmation des jeux. X. Levy. 120 F.







CRÉATEURS DE PROGRAMMES

505

Vous créez des logiciels sur votre ordinateur: jeux ou utilitaires.

Envoyez-nous vite vos programmes *inédits*, enregistrés sur cassette,

accompagnés d'explications et d'un listing. Votre récompense: être publié dans ce magazine et recevoir la récompense de 50\$, ou disons pour simplifier 500FF.

Envoyez vite votre pli à:

Laser SARL - 55 av. Jean-Jaurès 75019 Paris.

EXPLICATIONS:

DEBUT:

• Initialisation des variables de l'écran et du tableau.

AFFICHAGES :

• Affichage de l'écran et initialisation des variables de position des différents objets (x et y pour le petit personnage ainsi que v et w pour le monstre).

AFFICHAGE ET ANIMATION DES PERSONNAGES :

• En premier lieu test de position afin de réaliser une poursuite. Les variables du monstre sont incrémentées ou décrémentées en fonction de la position du petit bonhomme.

TEST CLAVIER:

• Le test est de la forme : si action alors vérifier s'il n'y a pas d'obstacle à la position d'arrivée oui, alors saut vers b non, actualiser x et y.

TESTS DE COLLISION:

• Ce test est de la forme si x = y, alors vérifier que y = w et si y = w alors fin du jeu et retour à d.

TESTS DE FIN DE TABLEAUX

• Si quatre objets sont pris alors le tableau est fini, retour à c.

FIN DE LA BOUCLE :

• Retour au début, c'est-à-dire vers l'affichage des personnages à animer (l'affichage est réactualisé en fonction des variables).

```
1 REM listing MSX
10 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
20 DATA 1,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,2,1
30 DATA 1,0,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1,0,0,0,0,1
40 DATA 1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,0,1
50 DATA 1,0,0,0,1,0,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,1
60 DATA 1,0,1,0,1,0,1,0,0,0,0,1,1,0,1,0,1
70 DATA 1,1,1,0,1,0,0,0,1,0,1,1,1,0,1,0,1
80 DATA 1,0,0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,1,0,1
90 DATA 1,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,0,1
100 DATA 1,2,0,0,0,0,0,4,0,0,0,0,0,0,0,2,1
110 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
120 CLEAR: RESTORE:DIM b(17,11):FOR y =1 TO 11:FOR x=1 TO 17:LOCATE x,y:READ a:b
(x,y)=a
130 IF a=1 THEN PRINT CHR$(215):ELSE IF a=0 THEN PRINT " ":ELSE IF a=2 THEN PRIN
T CHR$(249)
140 NEXT x:NEXT y
150 x=9:y=4:v=8:w=10
160 LOCATE x,y:PRINT CHR$(218):LOCATE V,W:PRINT CHR$(238):B(V,W)=4
170 U=U+1:IF U=2 THEN U=0:ELSE GOTO 220
180 IF X)V THEN IF B(V+1,W)=0 THEN GOSUB 290:V=V+1
190 IF X(V THEN IF B(V-1, W)=0 THEN GOSUB 290:V=V-1
200 IF Y(W THEN IF B(V,W-1)=0 THEN GOSUB 290:W=W-1
210 IF Y>W THEN IF B(V,W+1)=0 THEN GOSUB 290:W=W+1
220 IF INKEY$="x" THEN IF b(x,y+1)=0 THEN LOCATE x,y:PRINT " ": y=y+1:ELSE IF b(
x,y+1)=4 THEN 290:ELSE IF b(x,y+1)=2 THEN b(x,y+1)=0
:A=50:C=C+1
230 IF INKEY$="w" THEN IF b(x,y-1)=0 THEN LOCATE x,y:PRINT " ":y=y-1 :ELSE IF b(
x,y+1)=4 THEN 300:ELSE IF b(x,y-1)=2 THEN b(x,y-1)=0
:A=50:C=C+1
240 IF INKEY=="a" THEN IF b(x-1,y)=0 THEN LOCATE x,y:PRINT " ":x=x-1:ELSE IF b(x
-1,y)=4 THEN 300:ELSE IF b(x-1,y)=2 THEN b(x-1,y)=0:
250 IF INKEY$="d" THEN IF b(x+1,y)=0 THEN LOCATE x,y:PRINT " ":x=x+1:ELSE IF b(x
+1,y)=4 THEN 300:ELSE IF b(x+1,y)=2 THEN B(x+1,y)=0:
A=50:C=C+1
260 IF C=4 THEN RUN
270 IF B(X,Y)=4 THEN 300
280 GOTO 160
290 LOCATE V,W:PRINT " ":B(V,W)=0:RETURN
300 beep:LOCATE 5,25:PRINT"PERDU":FOR X=1 TO 2000:NEXT :RUN
```



On attendait depuis longtemps le lancement en France des microordinateurs, répondant au standard MSX, par le constructeur européen Philips. On se souvient du VG-8000, un produit transitoire, qui ne fut jamais officiellement introduit en France, mais qui démontra pourtant la volonté de la compagnie de participer active-

ment au développement du MSX. Deux machines sont désormais disponibles dans notre pays, répondant aux références :

VG-8010 et VG-8020.

Le vrai départ de la marque

"Look" MSX garantie

Pour notre essai nous disposions du VG-8020, modèle que l'on pourrait qualifier de haut de gamme de la marque. Le "look" général de la machine est malheureusement commun à tous les MSX. De ce côté, Philips n'a pas fait beaucoup d'efforts, même si l'ensemble est d'une qualité de finition irréprochable. On attendait de nouvelles lignes, voir même un nouveau design. Rien de tout cela, certainement pour ne pas désorienter le consommateur. Le standard MSX impose-t-il également aux constructeurs de respecter une forme particulière?

Les couleurs, si l'on peut dire, du VG 8020 sont noire et grise. Un filet rougeorangé souligne les différentes informations situées sur la partie supérieure de l'appareil, c'est également la couleur des flèches repères du pavé directionnel. Le clavier comporte 72 touches, noires et

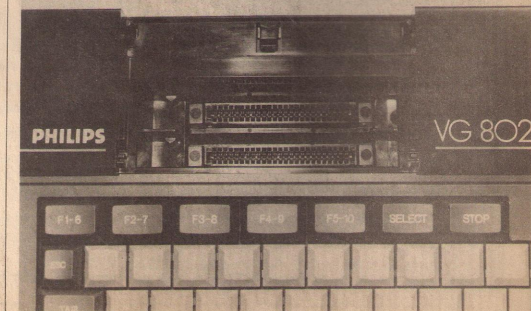
grises elles aussi.

La "boîte" à malices

La première chose que l'on remarque en regardant la machine, c'est l'absence de connecteurs de cartouches. En cherchant, on découvre que Philips a réuni les deux ports dans un espace sur le dessus gauche, protégé par un couvercle de plexiglas fumé. Cela ressemble à une boîte au fond de laquelle on trouve solidement fixés les deux ports. A l'avant de la machine, sont disposées les deux

prises pour manettes de jeux. Sur le côté droit, nous trouvons l'interrupteur de mise sous tension, dont le bon fonctionnement est vérifiable par un petit voyant (led) rectangulaire rouge, situé sur le dessus du VG 8020. Le câble d'alimentation (intégré), se branche à l'arrière, où sont installées également : une prise pour un lecteur/enregistreur de cassettes, une interface pour imprimante et enfin la prise pour connecter le câble "péritel"

On trouve également, et c'est une bonne surprise, un très utile bouton de remise à zéro de la mémoire (reset). Par contre, on est très surpris de ne pas trouver de prise "son". Il semble que ce soit un oubli du constructeur, car si la norme MSX ne stipule pas la présence de cette prise de type "chinch", Philips qui est bien connu dans le domaine de l'audio "grand public", dispose de matériel pouvant être connecté à son micro-ordinateur.



Des réactions inattendues

Le VG 8020 dispose de 64 Ko de mémoire vive (RAM) plus les 16 Ko de mémoire vidéo (VRAM). La mise sous tension de la machine ne pose pas de problèmes. Après l'apparition sur l'écran du téléviseur des habituels messages, dont celui qui vous rappelle que vous disposez de plus de 28 Ko sous Basic, le premier contact avec le clavier surprend. En effet, les touches de ce dernier paraissent comme extrêmement légères et fragiles, comme si elles étaient réalisées avec de la coquille d'œuf. En réalité elles sont très solides, mais on ressent une impression bizarre au touché.

Autre chose "bizarroïde", si l'on pose les deux mains à plat sur le clavier, celuici prend en compte toutes les touches enclenchées. L'écran affiche toutes les lettres, chiffres ou signes dans un ordre constant, et ceci tant que vous laissez les mains en contact. Cette réaction n'est pas présente sur toutes les machines, et n'empêche visiblement d'aucune façon son bon fonctionnement.

Une bonne machine

La qualité du rendu des couleurs sur un téléviseur est satisfaisante. La frappe sur le clavier est assez agréable, avec l'avantage de travailler avec une disposition de type AZERTY. Lorsque l'on utilise les majuscules avec blocage du clavier, un voyant de couleur jaune nous rappelle cette position.

Le raccordement des périphériques comme le téléviseur, le lecteur/enregistreur de cassette ou les cartouches n'entraîne aucun commentaire particulier. Sauf peut-être, que dans le cas d'une utilisation des deux connecteurs de cartouches en même temps, il faudra retirer le couvercle de plexiglas qui s'avère gênant dans ce cas. Son démontage demande quelques précautions afin d'éviter une usure prématurée des deux tétons de positionnement.

La machine est livrée avec une documentation qui explique dans une première partie les différentes connexions et la mise en route, avant d'aborder le Basic. Elle est suffisante pour guider les premier pas de l'utilisateur.

Dans l'ensemble le VG 8020 est une bonne machine, même si nous avons constaté durant l'essai, sur le matériel mis à notre disposition, quelques imperfections mineures. Complètée bientôt par une unité de disquettes, par une imprimante de qualité courrier et de logiciels autorisant des applications personnelles, on devrait bénéficier d'une configuration d'ensemble très performante.

Principales différences avec le VG-8010

L'autre modèle de la marque, le VG-8010 reprend quelques caractéristiques du 8020. On retrouve la trappe des deux connecteurs de cartouches, le même nombre de prises, le bouton "reset". Les principales différences sont au niveau du clavier, de l'alimentation et de la mémoire.

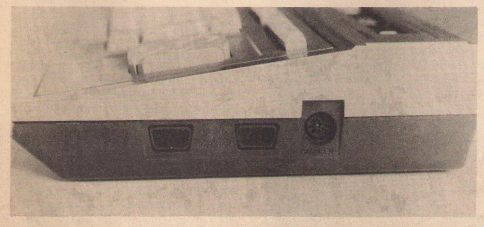
Le clavier du VG 8010 est composé par des touches de plastique dures et plates. La frappe est beaucoup moins facile que sur le VG 8020. Comme toutes les fonctions sont représentées sur les touches du clavier, il est parfois difficile de ne pas faire d'erreurs. Il faut en effet, utiliser seule ou ensemble les différentes touches pour accéder aux lettres, chiffres, caractères accentués, signes graphiques.

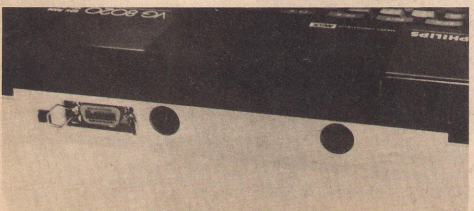
Sur le VG 8010, l'alimentation est externe. Il s'agit bien entendu d'un transformateur, toutefois assez imposant. Il comporte le bouton de mise sous tension. De ce fait le VG 8010 est beaucoup moins haut que le VG 8020, mais il est nécessaire de trouver la place pour caser le bloc d'alimentation pendant les périodes d'utilisations.

La mémoire est de 32 Ko, dont 12,5 Ko utilisables sous Basic, plus les 16 Ko de VRAM.

Ce modèle s'adresse plutôt à ceux qui désirent découvrir la micro-informatique.

Philippe Lamigeon





Principales caractéristiques

VG-8020 (VG-8010)

Mémoire vive sous Basic : 28,8 Ko
(12,5 Ko)
Clavier AZERTY accentué
Alimentation : 220 V intégrée (externe)
Ecran : couleur, prise péritel
Connecteurs de cartouches :
deux sur le dessus
Constructeur/Distributeur : Philips
50, av. Montaigne, 75008 Paris.

50, av. 1904. Tél. 256.88.00. Prix: 2290 F (8010) et 2990 F (8020).

Kay NISHI "père" du MSX



Le père du MSX a 29 ans. Kazuhiko (Kay) NISHI est l'Executive Vice President d'ASCII corporation, société créée il y a huit ans, qui emploie aujourd'hui près de 400 personnes et atteint un chiffre d'affaires de 25 millions de dollars. ASCII a institué le standard MSX, édite des logiciels et également la première revue spécialisée, MSX Magazine, en japonais bien sûr. ASCII corporation, c'est aussi le représentant de Microsoft, connu pour développer des langages, Basic en particulier, qui deviennent presque des "standards".

De passage éclair à Paris, entre Berlin et Londres, Kay NISHI a accepté d'accorder à notre magazine cet entretien cordial et direct, qui vient à point à un tournant décisif du MSX et au moment de l'annonce de l'arrivée du MSX 2.

Quand avez-vous commencé à vous intéresser à l'informatique :

J'avais neuf ans. Mon père avait une calculatrice électronique Sharp. Un gros modèle ancien qui me fascinait. Sa vitesse m'impressionnait beaucoup.

Ma famille s'occupait d'une école privée, qui disposait d'ordinateurs. Je m'en suis servi et me suis familiarisé avec l'électronique.

A l'âge de 18 ans, je me suis inscrit à l'université, pour devenir ingénieur en mécanique. Ma spécialité était la robotique. Mais en même temps, j'ai démarré une société : ASCII corporation. C'était une société d'édition : il n'y avait pas de micro-ordinateurs, ils étaient difficiles à fabriquer. Je me suis

dit qu'il fallait d'abord informer. Je reste particulièrement intéressé par l'édition.

Comment avez-vous conçu le MSX?

En 1980-81, nous avons élaboré le projet de PC d'IBM. En 1981-82, cela a été le projet d'un ordinateur portable, commercialisé sous les marques Tandy et Olivetti, le modèle "100".

Ces projets terminés, nous nous sommes rendu compte que nous recevions des demandes différentes pour concevoir des machines avec des spécifications différentes.

On a donc décidé de créer un ordinateur et de proposer des droits sous forme de licence. Je pensais que ce serait extraordinaire si dix ou vingt compagnies fabriquaient et diffusaient cette machine. C'était à l'époque une idée vraiment unique. Tout le monde me disait que c'était impossible, pourtant techniquement, la compatibilité des logiciels est possible avec ce type de systèmes CP/M, MS-DOS, etc. Nous voulions associer la compatibilité et "l'expandibilité". C'était un défi de concevoir un ensemble complet : la machine, le software, les connexions, le mécanisme. On avait l'expérience d'Apple : vous achetez des cartes et vous avez des difficultés d'interfaces entre les langages. C'est très frustrant.

En septembre 1982 notre projet était prêt. Il avait pris pour base l'ordinateur Spectravidéo 318, que j'avais conçu auparavant, quand le temps n'était pas encore mûr pour un standard.

Il s'agissait d'une excellente machine, que nous avons modifiée, lui ajoutant plus de possibilités, et un basic différent. Les négociations avec les compagnies commencent en octobre 1982 et le prototype était terminé en février 1983. En juin, nous annoncions le standard MSX avec quatorze compagnies.

Vous avez joué, personnellement un rôle déterminant?

J'ai trouvé l'idée et le nom. J'ai mené les négociations avec les firmes qui nous ont rejoint.

Le MSX est parfois critiqué

Oui, les gens disent : "C'est l'invasion japonaise" ou : "Ce ne sont que des ordinateurs 8 bits"...

Celui qui a raison est celui qui survit. Il y a quelques années, quand Sinclair a sorti le ZX 81, tout le monde était excité, et moi, je souriais. Le Spectrum est arrivé. Il n'était pas compatible avec le ZX 81. Le QL, un 16 bits, est arrivé. Le souriais toujours: pas de compatibilité! Incroyable! Les gens dépensaient 100 livres pour la machine puis 100 livres pour les logiciels. Ils achetaient l'autre machine et tous leurs softwares étaient inutilisables. Voilà pourquoi Sinclair a des difficultés...

Il est cependant arrivé que la compatibilité n'ait pas été respectée sur certains logiciels

Même au Japon, ces problèmes sont survenus. Nous avions établi des règles de programmation qui parfois ne sont pas suivies par des développeurs de logiciels, lesquels inventent à la place des astuces. Ces problèmes sont temporaires et nous envisageons des actions de promotion en direction des éditeurs afin qu'ils connaissent mieux ces règles.

Des utilisateurs se plaignent aussi, parfois des problèmes de branchement...

Le MSX d'origine n'avait pas assez de considération vis-à-vis des marchés à l'exportation. Mais les machines plus récentes sont améliorées sur ce plan. Le chip graphique 9918 d'origine n'avait pas la prise RGB. Mais le microprocesseur que nous avons conçu pour le MSX 2 prévoit la prise RGB. Et il est de surcroît d'excellente qualité.

Vous confirmez la parfaite compatibilité du MSX 2 avec la génération actuelle.

Nous avons créé le MSX pour éviter les erreurs du passé.

Les logiciels fonctionnant sur MSX actuel sont donc compatibles avec le MSX 2.

Parlons du marché. Le départ du MSX en europe a été décevant au niveau des ventes, et la Grande-Bretagne brade actuellement.

Le démarrage est lent mais sûr. En Grande-Bretagne, les prix sont fous. Sinclair a détruit le marché. Et les gens ne voient même plus la valeur d'achat



Notre directeur en conversation avec Kay Nishi.

d'un ordinateur. Le changement va demander un an ou deux. Des ordinateurs de performances supérieures comme le MSX 2 sont attendus.'

Le MSX actuel est-il mort en Angleterre?

Non, mais il doit y être vendu à des prix très bas.

Cela risque de contaminer le marcher Français...

Tous les prix vont chuter, mais ce n'est pas à moi de parler de prix. La France est le seul pays Européen où il n'y ait pas de bonnes activités MSX. Peut-être parce que THOMSON est négatif envers le standard...

Mais regardons l'environnement : toutes les autres grandes marques traditionnelles d'ordinateurs, Apple ou Commodore et les autres, souffrent. Va-t-on acheter une machine d'une société en situation financière délicate ?

Une seule marque, c'est une seule source, donc pas de compétition. Et la compétition signifie meilleure qualité, plus de performances et meilleurs prix.

Les ordinateurs MSX sont relativement chers par rapport à d'autres machines. Quelle en est la cause ?

C'est parce que tout le monde est gourmand et surtout parce que les volumes de production restent assez faibles.

Les royalties demandées par ASCII pour le label MSX ne grèvent pas le coût ?

Non. Les droits sont très faibles : moins de 20 F par ordinateur !

Quels sont à votre avis, les meilleurs circuits de distribution pour les ordinateurs MSX ? N'importe qui peut vendre un ordinateur MSX. Surtout les magasins de télévision. Vous n'avez qu'à brancher le MSX et le poser sur le récepteur. C'est le canal de distribution idéal. Ce serait une erreur de le vendre dans les boutiques informatiques. Elles sont faites pour y distribuer des ordinateurs de bureau, tel IBM.

Ces magasins ne vendent pas seulement du matériel et des logiciels mais aussi et cher — du service et du conseil, qui dans le cas du MSX ne sont pas aussi nécessaires.

Pensez que pour vendre un IBM PC 18 avec Xénix, il faut brancher six disquettes, vérifier la mémoire disponible... En allant vite, il faut six heures!

Le MSX 2, pourtant ne vise-t-il pas à concurrencer des ordinateurs comme l'Apple II, qui est vendu chez les spécialistes d'informatique?

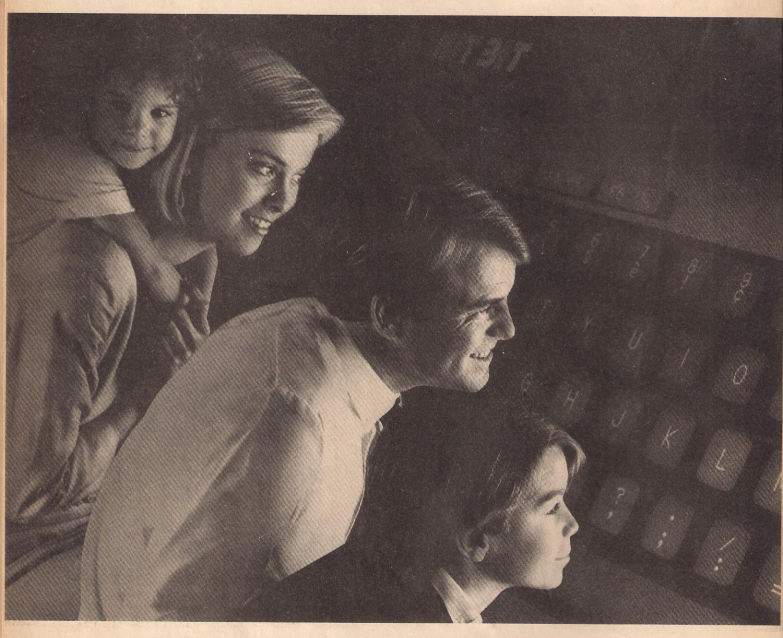
C'est là l'erreur d'Apple...! Une seule marque ne peut couvrir cet immense réseau de distribution de l'électronique grand public. Il faut maîtriser cette distribution au travers de réseaux multiples et diversifiés, et par l'intermédiaire de nombreuses compagnies et marques. Apple aurait dû vendre la licence de la marque "Apple". De nombreuses sociétés commercialisent des imitations. Apple aurait gagné de l'argent sur chaque machine! Cela aurait pu devenir le label "AII". Ils ont été avides...

A quoi ressemblera le MSX du futur?

A un terminal, comme le minitel. Simple, miniaturisé, utilisable par tous.

> Propos recueillis par Jean KAMINSKY

C'EST NOUVEAU.



C'est nouveau. C'est SONY. C'est le microévènement de l'année. SONY fait son entrée dans la micro-informatique avec le HIT BIT.

Toute l'avance technologique SONY se retrouve derrière l'écran et autour du clavier AZERTY professionnel: une mémoire de 64 Ko RAM, des possibilités d'extensions périphériques SONY aussi nouvelles que complètes, une logique de

manipulation qui simplifie les modes d'accès, les fonctions graphiques, etc. Le HIT BIT utilise le nouveau standard international MSX, seul standard à pouvoir mettre tout le monde, et le monde, d'accord. En tout cas le seul qui puisse offrir aujourd'hui une compatibilité logicielle réelle, permettant de multiplier le choix des programmes existants ou à venir. Sans compter

Microprocesseur Z 80. Mémoire: 80 K RAM, 32 K ROM, 16 K dédiés au logiciel intégré. Logiciel: BASIC MSX et logiciel intégré. (MSX est une marque déposée de Microsoft Corporation.)

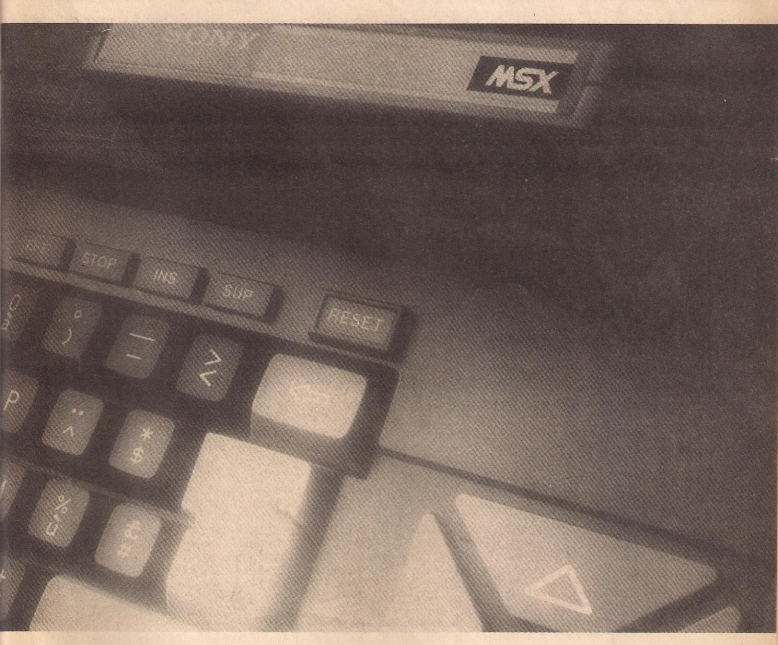
Périphériques

Lecteur enregistreur de programmes SONY. Lecteur de disquettes 3 pouces 1/2 SONY. Table traçante SONY. Joysticks et joysticks à télécommande infrarouge SONY.

Plus de 20 titres disponibles dont Lode Runner, Choplifter (© Broder Bund Software), Creative Graphics (© Hal), etc.

L'ORDINATEUR

C'EST LE HIT BIT.





les 20 logiciels SONY déjà disponibles. Microordinateur personnalisé, le HIT BIT est aussi très personnel. Il a une mémoire à part. Un logiciel intégré de gestion qui prend des notes, sert d'agenda, tient des plannings et listes à jour. Un plus SONY qui devient vite une grande idée quotidienne. Et qui permet, dès la première utilisation, de comprendre en quoi le HIT BIT diffère des autres micro-ordinateurs. Le HIT BIT c'est un ensemble de nouvelles technologies programmées vers l'avenir. C'est aussi une nouvelle philosophie de la micro-informatique. Autrement, il ne serait ni vraiment nouveau, ni vraiment SONY.

SONY

SELON SONY.

Artiste

Répondre aux questions posées concernant le type d'utilisation, la couleur du tracé et du fond.

Un crayon apparaît sur l'écran; on peut le déplacer dans les huit directions avec les touches du pavé, ou avec la manette de jeu. Pour écrire avec le crayon, il faut presser la barre espace. Pour arrêter, il suffit de represser la barre d'espace. Le système marche ainsi : à chaque fois que l'on appuie sur la barre d'espacement ou le bouton de la manette de jeu, il s'opère un déroutement (ON STRIG GOSUB). A chaque pression, on incrémente une variable de 1 puis on détermine si cette variable est paire (pas de tracé), ou si elle est impaire (tracé). Le crayon se déplace à chaque fois d'un point.

Les fonctions décrites ci-dessous permettent de dessiner en facilitant la création de dessins élaborés. Elles opèrent à chaque pression du déroutement (ON KEY GOSUB).

F1: Efface tous les points où passe le crayon (PRESET). Cette commande s'utilise comme pour le tracé: la première pression active le mode. La seconde l'arrête. Le sprite "M" en bas, à la droite de l'écran, indique que le mode est toujours activé.

F2: Rempli une figure fermée. Les coordonnées de la pointe du crayon sont prises pour l'instruction "PAINT". La couleur du crayon est donc celle utilisée. F3: Sauve un dessin sur cassette. Ceci se fait par l'instruction "BSAVE". Le temps de sauvegarde: 4 mn 50 s, s'explique par le fait qu'on soit obligé de transférer le contenu de la VRAM dans la RAM disponible, car les instructions "BSAVE-BLOAD", qui servent à sauvegarder et à charger une zone mémoire ne peuvent s'utiliser directement sur la mémoire vidéo VRAM. On est donc obligé de lire le contenu de la VRAM et de le transférer dans une autre partie de la RAM disponible et de sauvegarder cette zone par "BSAVE". Par précaution, il faut d'abord presser la touche RECORD du magnétophone avant d'utiliser F3. Le sprite "M" indique que la sauvegarde est en cours.

F4: Charge un dessin à partir de la cassette. On fait ici l'opération inverse à F3. Toujours par précaution, il est préférable de préparer le magnétophone

avant d'utiliser F4. La durée du chargement est elle aussi de 4 mn 50 s. Une fois le dessin affiché, on peut le modifier à volonté.

F5: Change la couleur du tracé. Le sprite "C" indique que l'ordinateur attend l'entrée du code de la couleur en deux chiffres. Celle-ci se fait par l'intermédiaire de l'instruction INKEY\$.

Ex.: si l'on veut un tracé noir, il faut presser la touche F5.

Le "C" apparaît au bas de l'écran, on presse les touches O et I. Les codes sont donnés au début du programme.

F6: Vide l'écran par "CLS".'
F7: Change la couleur du fond. Le code de la couleur est entré en deux chiffres. Pour l'apparition du nouveau fond, appuyer ensuite sur F6.

F8 : Trace un cercle. Le rayon du cercle doit être donné en trois chiffres. Les coordonnées de la pointe du crayon sont prises pour le centre.

Ex.: si le crayon est en (130,90), et que l'on utilise F8 pour avoir un rayon de 39, il faut appuyer sur 0,3,0 et un cercle de rayon 30 et centre (130,90) apparaît

F9: Trace une droite entre deux points et plus. La première pression active le mode. Les coordonnées du premier point sont prises sur les coordonnées de la pointe du crayon. Le premier point s'allume au point 1. Ensuite, il est possible de déplacer le crayon partout, mais à la seconde pression sur F9, les coordonnées du point 2 sont prises sur celles de la position du crayon. La ligne est tracée automatiquement entre les points 1 et 2. Puis il est possible de déplacer le crayon, une nouvelle pression trace une ligne entre le point 2 et la nouvelle position du crayon et ainsi de suite pour "n" points.

Le sprite "M" qui apparaît indique que l'ordinateur attend une nouvelle position. Pour sortir de ce mode, il faut appuyer simultanément sur "CTRL" et "STOP".

Un dernier conseil: pour recopier un dessin, il suffit de le décalquer sur une feuille transparente en plastique, de la poser sur l'écran et de suivre les contours. On peut également se fabriquer un cache pour le clavier, et indiquer la fonction des touches, ce qui facilitera l'utilisation.

J.M. Nguyen

0 REM
1 REM ARTISTE
2 REM ECRIT PAR NGUYEN J.M.
3 REM SUR SANYO PHC 28
4 REM
6 \$
9 REM INITIALISATION
10 CLEAR200,%HB038:66=1:TT=1:EE=1:ONSTRI

,60,126,195,192,192,195,126,60 660SUB340,340,340,:STRIG(0)ON:STRIG(1)ON 519 REM GOMMAGE :STRIG(2)ON:ONKEYGOSUB520,540,560,570,58 520 IF(EE/2) (>INT(EE/2) THENEFFACE=1:82=3 0.600,610,630,670 :GOSUB650ELSEEFFACE=0:S2=3:GOSUB660 20 KEY(1)ON:KEY(2)ON:KEY(3)ON:KEY(4)ON:K 530 EE=EE+1:RETURN EY(5)ON: KEY(6)ON: KEY(7)ON: KEY(8)ON: KEY(9 539 REM ___COLORIAGE___ DOWN 540 PAINT(X,Y+8), COULEUR 30 COLOR7,1,1:KEYOFF:WIDTH40 550 RETURN 40 X=130:Y=90 559 REM SAUVEGARDE 50 CLS: PRINTTAB(6) "L'ARTISTE" : PRINT: PRIN 560 S2=3:60SUB650:F0RI=0T016383:P0KE&HB0 Gommage":PRINT"F2 Coloriage":PR 38+I, VPEEK(I): NEXTI: BSAVE "CAS: DESSIN", &H Sauvegarde":PRINT"F4 Chargeme INT"F3 B038, & HF038: S2=3: GOSUB660: RETURN nt": 569 REM ___CHARGEMENT___ Couleur du tracé":PRINT"F6 60 PRINT"F5 570 S2=3:GOSUB650:BLOAD"CAS:DESSIN":CLS: Effacage":PRINT"F7 Couleur fond":PR FORI=0T016383: VPOKEI, PEEK(%HB038+I): NEXT cercle" INT"F8 I:82=3:60SUB660:RETURN 70 PRINT"F9 Tracage par coordonnées" 80 PRINT: PRINT: INPUT "ACCESSOIRE (0-CLAVI 579 REM ___COULEUR TRACE____ 580 S2=4:60SUB650:GU=2:GOSUB700:S2=4:60S ER 1-JOYSTICK): "; W: CLS: GOSUB740: INPUT" CO ULEUR DU TRACE"; COULEUR: INPUT "COULEUR FO UB660 590 Z=VAL(T\$): IFZ(10RZ)15THENRETURNELSEC ND"; FG OULEUR=Z:RETURN 89 REM SPRITES 599 REM __EFFACAGE ECRAN____ 90 RESTORE360: COLOR15, FG, 1: SCREEN2, 0: CLS 600 CLS: RETURN 100 FORJ%=1T04 609 REM ___COULEUR FOND____ 110 FORI%=1T08 610 S2=4:GOSUB650:GU=2:GOSUB700:S2=4:GOS 120 READX1 UB660 130 A\$(J%)=A\$(J%)+CHR\$(X1) 620 K=VAL(T\$):IFK<10RK>15THENRETURNELSES 140 NEXTIX: NEXTJX 150 SPRITE\$(1)=A\$(1):SPRITE\$(2)=A\$(2):SP CREEN2: COLOR, K: RETURN 629 REM CERCLES RITE*(3)=A*(3):SPRITE*(4)=A*(4)630 S2=2:GOSUB650:GU=3:GOSUB700:S2=2:GOS 160 PUT SPRITE1, (X, Y), COULEUR, 1 170 KEY(1)ON:KEY(2)ON:KEY(3)ON:KEY(4)ON: 640 J=VAL(T\$): IFJ<1THENRETURNELSECIRCLE(KEY(5)ON:KEY(6)ON:KEY(7)ON:KEY(8)ON X,Y+8),J,COULEUR:RETURN 179 REM ___PROGRAMME PRINCIPAL____ 649 REM ATTENTE DONNEES 180 IFC(>1THEN200 650 PLAY" V9L64CDEFGAB": PUTSPRITE2, (245,1 190 PSET(X,Y+8),COULEUR 80), COULEUR, S2: RETURN 200 IFEFFACE (>1THEN240 660 PLAY"L64BAGFEDC": PUTSPRITE2, (245,180 210 FORI=1T08),0,82:RETURN 220 PRESET(X+I,Y+I) 669 REM TRACAGE PAR COORDONNEES 230 NEXTI 670 IFGG=1THENA=X:B=Y+8:PSET(A,B),COU:66 240 S=STICK(W) =2:82=3:G0SUB650:RETURN 250 IFS=1ANDY+8>0THENY=Y-1:60T0160 680 IFGG=2THENC=X:D=Y+8:LINE(A,B)-(C,D), 260 IFS=2ANDX<256ANDY+8>0THENX=X+1:Y=Y-1 COU: A=C: B=D: ONSTOPGOSUB690: STOPON: RETURN :60T0160 690 GG=1:S2=3:GOSUB660:STOPOFF:RETURN 270 IFS=3ANDX<256THENX=X+1:60T0160 699 REM SAISIE CLAVIER 280 IFS=4ANDX<256ANDY+8<192THENX=X+1:Y=Y 700 T\$="":FORI=1TOGU +1:60T0160 710 A\$(I)=INKEY\$:IFA\$(I)=""THEN710 290 IFS=5ANDY+8<192THENY=Y+1:60T0160 720 IFASC(A\$(I)) <480 RASC(A\$(I)) >57 THENA\$ 300 IFS=6ANDX>0ANDY+8<192THENX=X-1:Y=Y+1 (I)="":60T0710 :60T0160 730 NEXTI:T\$=A\$(1)+A\$(2)+A\$(3):A\$(1)="": 310 IFS=7ANDX>0THENX=X-1:GOT0160 320 IFS=8ANDX>0ANDY+8>0THENX=X-1:Y=Y-1:6 A\$(2)="":A\$(3)="":RETURN 739 REM CODE COULEUR OT0160 740 DIMCO\$(15):SCREENO:RESTORE750:FORI=0 330 GOTO240 TO15:READCO\$(I):LOCATE3,I:PRINTCO\$(I):LO 339 REM TRACE (OU NON) CATE25, I: PRINTI: NEXTI: PRINT: PRINT: RETURN 340 IF(TT/2) <> INT(TT/2) THENC=1ELSEC=0 750 DATA Transparent, Noir, Vert moyen, Ver 350 TT=TT+1:RETURN t clair,Bleu foncé,Bleu clair,Rouge fonc 359 REM ___DATAS DES SPRITES____ é.Cyan,Rouge moyen,Rouge clair,Jaune fon 360 DATA 4,14,31,62,124,120,112,128,255, cé, Jaune clair, Vert foncé, Magenta, Gris, B 255,60,60,60,60,255,255

lanc

370 DATA 130,238,254,214,198,198,198,198



Calendrier perpétuel

Ce calendrier est l'adaptation d'un algorithme mathématique, qui permet de retrouver le jour de la semaine, d'une date donnée en chiffre. Si par exemple vous désirez connaître le jour de votre naissance, entrez la date et le pro-

gramme vous répondra : lundi ou jeudi ou encore dimanche.

Mode d'emploi et explications dans le programme.

Nicolas Mounier

```
10
   PRESENTATION
20
30 /
40 CLS: WIDTH 38
50 PRINT :PRINT TAB(8)STRING$(24, "*"):PR
INT TAB(8)" * CALENDRIER PERPETUEL *": PRI
NT TAB(8)STRING$(24,"*")
60 PRINT PRINT: PRINT" Le progamme calcul
e le jour de la se- maine correspondant
à une date fixée":PRINT:PRINT" Pour la
date testée, donnez: "
70 /
80
90 /
      TABLEAU 1
100 /
110 DIM M(7,7)
120 FOR C=1 TO 7
130 FOR L=1 TO 7
140 READ M(C,L)
150 NEXT L
160 NEXT C
170 DATA 1,2,3,4,5,6,7,2,3,4,5,6,7,1,3,4
,5,6,7,1,2,4,5,6,7,1,2,3,5,6,7,1,2,3,4,6
,7,1,2,3,4,5,7,1,2,3,4,5,6
180 4
190
200
      TABLEAU 2
210 /
220 DIM A(7,7)
230 FOR C=1 TO 7
240 FOR L=1 TO 7
250 READ A(C,L)
260 NEXT L
270 NEXT C
280 DATA 7,6,5,4,3,2,1,1,7,6,5,4,3,2,2,1
,7,6,5,4,3,3,2,1,7,6,5,4,4,3,2,1,7,6,5,5
,4,3,2,1,7,6,6,5,4,3,2,1,7
290 -
300 PRINT: INPUT"LE JOUR ET LE MOIS(ex:25
,1)";J,M
    / M=colones;j=lignes
310
320
330 / CORRESPONDANCES DANS TABLEAU 1
340 /
350 IF M=1 OR M=10 THEN C=1:60T0 420
42
```

```
360 IF M=5 THEN C=2:60T0 420
370 IF M=8 THEN C=3:60T0 420
380 IF M=2 OR M=3 OR M=11 THEN C=4:GOTO
420
390 IF M=6 THEN C=5:60TO 420
400 IF M=9 OR M=12 THEN C=6:60TO 420
410 IF M=7 OR M=4 THEN C=7:GOTO 420
420 IF J=1 OR J=8 OR J=15 OR J=22 OR J=2
9 THEN L=1:60TO 490
430 IF J=2 OR J=9 OR J=16 OR J=23 OR J=3
0 THEN L=2:60T0 490
440 IF J=3 OR J=10 OR J=17 OR J=24 OR J=
31 THEN L=3:60TO 490
450 IF J=4 OR J=11 OR J=18 OR J=25 THEN
L=4:60TO 490
460 IF J=5 OR J=12 OR J=19 OR J=26 THEN
L=5:GOTO 490
470 IF J=6 OR J=13 OR J=20 OR J=27 THEN
L=6:GOTO 490
480 IF J=7 OR J=14 OR J=21 OR J=28 THEN
L=7:60T0 490
490 CC=M(C,L)
500 7
510 PRINT : INPUT "LE SIECLE ET L'ANNEE(e
x:19,85)";$,A
520 / A=colonne:S=ligne
530 /
540 / CORRESPONDANCES DANS TABLEAU 2
550
560 IF A=0 OR A=6 OR A=17 OR A=23 OR A=2
8 OR A=34 OR A=45 OR A=51 OR A=56 OR A=6
2 OR A=73 OR A=79 OR A=84 OR A=90 THEN C
=1:60TO 630
570 IF A=1 OR A=7 OR A=12 OR A=18 OR A=2
9 OR A=35 OR A=40 OR A=46 OR A=57 OR A=6
3 OR A=68 OR A=74 OR A=85 OR A=91 OR A=9
6 THEN C=2:GOTO 630
580 IF A=2 OR A=13 OR A=19 OR A=24 ORA=3
0 OR A=41 OR A=47 OR A=52 OR A=58 OR A=6
9 OR A=75 OR A=80 OR A=86 OR A=97 THEN C
=3:60T0 630
590 IF A=3 OR A=8 OR A=14 OR A=25 OR A=3
1 OR A=36 OR A=42 OR A=53 OR A=59 OR A=6
4 OR A=70 OR A=81 OR A=87 OR A=92 OR A=9
8 THEN C=4:60TO 630
```

```
600 IF A=9 OR A=15 OR A=20 OR A=26 OR A=
37 OR A=43 OR A=48 OR A=54 OR A=65 OR A=
71 OR A=76 OR A=82 OR A=93 OR A=99 THEN
C=5:60T0 630
610 IF A=4 OR A=10 OR A=21 OR A=27
                                   OR A=
32 OR A=38 OR A=49 OR A=55 OR A=60 OR A=
66 OR A=77 OR A=83 OR A=88 OR A=94 THEN
C=6:60TO 630
620 IF A=5 OR A=11 OR A=16 OR A=22 OR A=
33 OR A=39 OR A=44 OR A=50 OR A=61 OR A=
67 OR A=72 OR A=78 OR A=89 OR A=95 THEN
C=7:60TO 630
630 IF S=0 OR S=7 OR S=14 OR S=17 OR S=2
1 OR S=25 THEN L=1:60T0 700
640 IF S=1 OR S=8 THEN L=2:60T0 700
650 IF S=2 OR S=9 OR S=18 OR S=22 OR
26 THEN L=3 :60T0 700
660 IF S=3 OR S=10 THEN L=4:60T0 700
670 IF S=4 OR S=11 OR S=15 OR S=19 OR S=
23 OR S=27 THEN L=5:60T0 700
680 IF S=5 OR S=12 OR S=16 OR S=20 OR S=
24 OR S=28 THEN L=6:60TO 700
690 IF S=6 OR S=13 THEN L=7 :60TO 700
700 LL=A(C,L)
710
720 / TABLEAU 3
730.
740 DIM J(7,7)
```

```
750 FOR C=1 TO 7
760 FOR L=1 TO 7
770 READ J(C,L)
780 NEXT L
790 NEXT
800 DATA 6,7,1,2,3,4,5,7,1,2,3,4,5,6,1,2
, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 2, 4
,5,6,7,1,2,3,5,6,7,1,2,3,4
810
820 / RESULTAT & AFFICHAGE
830 4
840 / CC=colonne(lu dans tableau 1);LL=1
igne(lu dans tableau 2);X=chiffre du jou
850 C=CC:L=LL:X=J(C,L)
860 FOR I=1 TO 7
870 READ J$(I)
880 NEXT I
890 DATA LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VEND
REDI, SAMEDI, DIMANCHE
900 PRINT: PRINT "la date testée tombe un:
                              "; J$(X)
":PRINT:PRINT"
910 PRINT:PRINT"NB: revenez un jour en A
RRIERE si la date testée tombe en JANV.
 ou en FEV. d'une année bissextile"
920 IF INKEY$<>" THEN RUN ELSE 920
930 IF INKEY$<>"" THEN RUN ELSE 930
```

LISTINGS

Biorythme

Selon une théorie, l'activité humaine obéit à des lois cycliques. Il existe trois secteurs principaux : physique, émotionnel, intellectuel. Ils ont pour période: 23, 28 et 33 jours. Le jour de sa naissance, une personne est au niveau moyen pour les trois secteurs. Ce programme vous permettra de visualiser l'état biorythmique d'une personne, pour une date donnée. Il vous indiquera, en conservant toutefois la part de réserve imposée par ce type de programme, si vous êtes dans une forme extraordinaire ou s'il faut rester prudent.

Mode d'emploi et explications dans le programme.

```
8 'TITRE
9 /
10 DIM A(12): COLOR 1,1,1:SCREEN 3:OPEN
"GRP: "AS1: COLOR 12,1,1: PRESET(87,60): PRI
NT#1, "BIO": PRESET(40, 120): COLOR 10: PRINT
#1, "RYTHME": GOSUB 480: FOR I=1 TO 100: NEX
20 COLOR 1,1,1:KEY OFF:SCREEN 0:COLOR 7:
GOSUB 510
30 LOCATE 0,0:PRINT"CANON V20 MSX":LOCAT
E 9,12:PRINT"(C) COPYRIGHT 1985":LOCATE
5,14:PRINT"by MOUNIER Nicolas & Corinne"
:PRINT:FOR I=1 TO 259:PRINT"+";:FOR J=1
TO 17:NEXTJ:NEXTI:BEEP:FOR I=1 TO 500:NE
XT
40 CLS : LOCATE 1,12: PRINT "VOULEZ VOUS DE
S EXPLICATIONS (O/N) ?":R$=INKEY$
50 RS=INKEYS
60 IF R$="" THEN 50 ELSE IF R$="0" OR R$
```

="o" THEN 520 ELSE IF R\$="N" OR R\$="n" T HEN 70 ELSE 50 65 / 66 'NOMBRE DE JOURS VECUS 67 70 SCREEN 0:CLS:GOSUB 510:PRINT:PRINT:PR INT: PRINT"LE PROGRAMME FAIT LE BILAN POU DATE PRECISE (ex:25,12,1984)":PRI NT:PRINT:PRINT"pour la date considerée, d onnez:":PRINT 80 D\$(1) = "phys. : ":D\$(2) = "sens. : ":D\$(3)="intel. :" 90 A(1)=0 : 'A(N)=NB DE JOURS AU DEBUT D U MOIS N 100 A(2)=31 110 A(3)≈59.25 120 A(4)=90.25 130 A(5)=120.25 140 A(6)=151.25

150 A(7)=181.25

```
160 A(8)=212.25
170 A(9)=243.25
180 A(10) = 273.25
190 A(11)=304.25
200 A(12)=334.25
210 GOSUB 440
220 R=N:PRINT:PRINT"pour votre date de n
aissance, donnez: ": PRINT
230.609UB 440:R=R-N
237 /
238 / BIORYTHME
239 /
240 COLOR .1.1:P=R:SCREEN 2:COLOR 10.1.1
:PRESET(90,7):PRINT#1, "BIORYTHME":COLOR
15.1,1
247 4
248 / LA COURBE (3 X)
249 /
250 FOR I=1 TO 3:READ A,C,L,O:R=P
260 PSET (C,L):COLOR 15,1,1:DRAW"NU25ND2
5NR153"
270 X1=C:Y1=L:FOR J=0 TO 6.3 STEP .1
280 COLOR ,1,1:X2=INT(22.5*J):Y2=INT(L-2
0*SIN(J)):LINE(X1, Y1)-(X2, Y2),0
290 X1=X2:Y1=Y2
300 NEXT J
310 R=R-A*INT(R/A):W=(141.75*R)/(A*22.5)
 : POSITION DANS LE CYCLE & SUR LA COUR
BE
317 /
318
    COLORIAGE POSITION
319 /
320 X1=INT(22.5*(W-.17)):Y1=INT(L-20*SIN
(W-.12))
330 FOR Z=W-.15 TO W+.15 STEP .1
340 X2=INT(22.5*Z):Y2=INT(L-20*SIN(Z)):L
INE(X1,Y1)-(X2,Y2),10:X1=X2:Y1=Y2
350 NEXT Z
357 /
358 ' INDICATIONS ANNEXES
359 /
360 PRESET (175,L-5):PRINT#1, R;"/";A;"j
370 COLOR 0,1,1:PRESET (175,L-20):PRINT#
1,D$(I)
380 NEXT I:COLOR 15:PRESET(50.185):PRINT
#1, "pressez une touche"
390 R#=INKEY#
400 IF R*="" THEN 390 ELSE SCREEN 0:COLO
R 7: RESTORE: GOTO 70
407 /
408 / DATA DUREE, POSITION, COULEUR
409 /
410 DATA 23,2,40,8
420 DATA 28,2,100,4
430 DATA 33,2,160,13
437
    ' SAISIE DES DONNEES
438
439 /
440 INPUT"JOUR, MOIS, ANNEE"; J.M.A
```

44

```
450 N=365.25*(A-1901)+A(M)+J
460 N=INT(N)
 470 RETURN
478 / MACROLANGAGE & MUSIQUE
479 /
480 A$="V15L203T230R64B404C4D03RG4B404C4
D03R64B404C4D2O3B262B2ARB4R60B4A462R6064
B204D2R60D4C2O3R64B4O4C4D2O3B262A26"
490 PLAY AS
500 RETHEN-
507 /
508 ' SOUS PROGRAMME TITRE
509 /
510 LOCATE 12,5:PRINT STRING$(13, "*"):LO
CATE 12,6:PRINT"* BIORYTHME *":LOCATE 12
,7:PRINT STRING$(13,"*"):RETURN
517 /
518 / EXPLICATIONS
519 /
520 SCREEN 0: COLOR 10,1:LOCATE 7,1:PRINT
"LA THEORIE DU BIORYTHME":LOCATE 7;2:PRI
NT STRING$(23,"-")
530 PRINT:PRINT:PRINT"On admet que les e
tres humains sont soumis à 3 cycles qui
 réglent leurs comportements et aptitud
es dans les domaines INTELLECTUELS, PSYC
HIQUES et PHYSIQUES"
540 PRINT: PRINT "Ces cycles ont une pério
de déterminéede forme sinusoidale mais n
'ont pas la meme durée:"
550 PRINT: PRINT" VITALITE: 23 jours": PRIN
T" SENSIBILITE: 28 jours": PRINT" FACULTEE
S INTEL.: 33 jours": PRINT
560 PRINT"Ces cycles sont initialisés à
la naissance de l'individu mais, du fait
de leur inégale durée, ils se décalent."
:LOCATE 7,23:PRINT"PRESSEZ UNE TOUCHE"
570 R$=INKEY$
580 IF R$="" THEN 570 ELSE 590
590 CLS:LOCATE 10,2:PRINT "LE PROGRAMME"
:LOCATE 10,3:PRINT STRING$(12,"-"):PRINT
: PRINT: PRINT
600 PRINT"Le programme calcule combien d
e joursvous avez vécus. Il isole la dern
ière période de 23,28 ou 33 jours"
610 PRINT:PRINT"Il trace alors les trois
courbes puiscolorie la zone ou vous vou
s trouvez, il indique aussi dans quel (jo
ur> des3 derniers cycles vous vous situe
2 "
620 PRINT: PRINT" Si vous etes au dessus
de la ligne blanche, vous etes en pleine
forme , sinon attendez une huitaine de
jours"
630 LOCATE 7,23: PRINT" PRESSEZ SUR UNE TO
UCHE"
640 RS=INKEYS
650 IF R$="" THEN 640 ELSE COLOR 7:60TO
```

70



10 KEY OFF

40 TIME=0

30 CLEAR 5000

60 SCREEN 2,2

20 CLS

70

90 /

110

130 /

160

200

250

270

180 /

150 STOP ON

240 SPRITE ON

50 COLOR 15,4,4 80 ' ECRITURE EN MODE GRAPHIQUE 100 OPEN "GRP: " FOR OUT PUT AS #1 120 / DEROUTEMENT POUR CTRL/STOP 140 ON STOP GOSUB 1630 170 / BOUCLE POUR DESSINER "SQUASH" 190 GOSUB 1120 210 / DEROUTEMENT POUR LUTINS 230 ON SPRITE GOSUB 970 260 ' IMAGES DES LUTINS 280 SPRITE\$(1)=CHR\$(&B00100)+CHR\$(&B0111 0)+CHR\$(&B11111)+CHR\$(&B01110)+CHR\$(&B00 balle chacun à leur tour. Le premier qui arrive à huit points gagne.

Le rebondissement de la balle sur la raquette peut avoir quatre directions, le but du jeu étant de ne pas la laisser sortir du terrain.

Le programme débute avec une démonstration, pour l'arrêter il suffit d'appuyer sur une touche du clavier.

Benoît Schill

Liste des variables :

XI et YI : coordonnées de la première raquette.

X2 et Y2 : coordonnées de la seconde

raquette.

X et Y : coordonnées de la balle. BA: nombre de balles jouées.

TE: temps en secondes. C: coulleur de la balle.

JJ: compteur.

P1 et P2 : scores des joueurs.

```
290 SPRITE$(0)=CHR$(255)+CHR$(255)+CHR$(
0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(
0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(
0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(255)+CHR
$ (255)
300 SPRITE$(2)=SPRITE$(0)
310 PLAY"T25504F6B"
320 /
330 / LISTE DES VARIABLES
340 /
350 X1=68:Y1=170:Y2=165:X2=175:Y=70:X=12
5:XX=3:YY=5:S1=0:RE=3:SE=1:C=4:L=0:TE=0:
BA=0:J=0
360 ER$=STRING$(5,CHR$(219))
370 /
380 / TERRAIN
390 /
400 LINEa(27,40)-(30,165),14,BF
410 LINE (230, 40) - (233, 165), 14, BF
420 LINE (27,40)-(230,43),14,BF
430 LINE (27,130)-(230,131),14,BF
440 LINE (130,130)-(131,172),14,BF
450 /
       AFFICHAGE DES POINTS
460 /
470 /
480 COLOR 15
490 PRESET(60,135): PRINT #1, "ROUGE"
500 PRESET(170,135): PRINT #1, "JAUNE"
510 TE=INT(TIME/80)
520 SWAP Y1, Y2
530 COLOR 4
540 PRESET (97,25): PRINT #1, ER$
550 PRESET (80,5): PRINT #1,ER$
560 PRESET (205,5): PRINT #1, ER$
570 PRESET (205,25):PRINT #1,ER$
580 COLOR 6
590 PRESET (40,25):PRINT #1, "POINTS: ";P1
600 COLOR 10
```

46

```
610 PRESET (145,25):PRINT #1, "POINTS:";P
                                          5U10L15U15":PAINT (47,82)
2
                                           1130 LINE (77,85)-(87,105),,B
620 COLOR 7
                                          1140 LINE (72,80)-(92,110),,B
630 PRESET (30,5):PRINT #1,"TEMPS:";TE;"
                                         1150 PAINT (77,82)
                                          1160 DRAW"BM84,100F12G3H12E3"
640 PRESET (155,5):PRINT #1, "BALLES: "; BA
                                          1170 PAINT (84,102)
650 /
                                           1180 PAINT (92,111)
660 ' PROGRAMME
                                           1190 DRAW"BM102,80R5D25R10U25R5D30L20U30
670 /
680 SE=-SE: 0=1: C=4
                                           1200 PAINT (104,82)
690 J=J+1
                                          1210 DRAW"BM132,80R20D30L5U10BU5U10L10D1
700 IF J=50 AND BA=0 THEN 0=3:C=1
                                          0NR10BD5NR10D10L5U30"
710 D=STRIG(3)
                                          1220 PAINT (137,82)
720 E=STRIG(4)
                                          1230 DRAW"BM162,80R20D5L15D5R15D20L20U5R
730 IF D=-1 AND X1>31 AND X1<116 AND SE=
                                          15U10L15U15":PAINT (167,82)
-1 THEN X=X1+6:Y=155:L=2:0=2:GOTO 960 1240 DRAW"BM192,80R5D13R10U13R5D30L5U12L
740 IF E=-1 AND X2>128 AND X2<209 AND SE
                                         10D12L5U30":PAINT (194,82)
=1 THEN X=X2+6:Y=160:L=1:0=2:GOTO 960
                                          1250 RETURN
750 AS=INKEYS
                                          1260 /
760 IF A$<>" AND 0=3 THEN TIME=0:60T0 3
                                         1270 ' SOUS-PROGRAMME DES POINTS
                                          1280 /
50
770 A=STICK(1)
                                          1290 IF L=1 THEN P1=P1+1
780 B=STICK(2)
                                          1300 IF L=2 THEN P2=P2+1
790 PUTSPRITE 0, (X1, Y1), 6
                                          1310 IF P1=8 THEN G=1:GOTO 1370
800 PUTSPRITE 2,(X2,Y2),10
                                          1320 IF P2=8 THEN G=2:60T0 1370
810 PUTSPRITE 1CIRCLE(X,Y),C
                                          1330 RETURN
820 &054100<30 THEN XX=-XX:X=32:PLAY"T25
                                          1340 /
504C"
                                          1350 ' AFFICHAGE DU GAGNANT
830 IF X>217 THEN XX=-XX:X=215:PLAY"T255
                                          1360 /
040"
                                          1370 COLOR 6,1,1
840 IF YK47 THEN YY=-YY:PLAY"T25504E"
                                         1380 SCREEN 0
850 IF Y>180 THEN Y=70:X=125:C=4:PLAY"T2
                                         1390 BEEP
55FED":BA=BA+1:GOSUB 1290:GOTO 510
                                          1400 FOR I=1 TO 2:PLAY"T25506CEDG":NEXT
860 IF A=3 AND X1<210 THEN X1=X1+5
                                         1410 LOCATE 15.5
870 IF A=7 AND X1>30 THEN X1=X1-5
                                          1420 PRINT "TERMINE"
880 IF B=3 AND X2<213 THEN X2=X2+5
                                         1430 FOR C=2 TO 15
890 IF B=7 AND X2>30 THEN X2=X2-5
                                         1440 COLOR C
900 IF 0=2 THEN Y=Y+YY:X=X+XX
                                          1450 FOR I=1 TO 100:NEXT
910 IF 0=3 THEN Y=Y+YY:X=X+XX:X1=X-5
                                         1460 NEXT
920 ON O GOTO 690,770,750
                                          1470 COLOR 6
                                          1480 LOCATE 10,12
930 /
940 / SOUS-PROGRAMME DE COLISION
                                          1490 IF G=1 THEN PRINT "LE SOUGE A GAGNE
950 /
                                          R": C=6 ELSE PRINT "LE JAUNE A GAGNER": C=
960 C=1
                                          10
970 SPRITE OFF
                                          1500 LOCATE 6,20
980 BEEP
                                          1510 COLOR C
990 RE=INT(RND(1)*4)+1
                                         1520 PRINT "POUR REJOUER APUYER SUR"
1000 IF RE=3 THEN XX=-5
                                         1530 LOCATE 8,22
1010 IF RE=1 THEN XX=-3
                                          1540 PRINT "LA BARRE D'ESPACEMENT"
1020 IF RE=4 THEN XX=3
                                         1550 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 1550
1030 IF RE=2 THEN XX=5
                                         1560 IF A$=" " THEN RUN
1040 Y=155: PUT SPRITE 1, (X, Y), C
                                         1570 IF A$<>" " THEN 1630
1050 YY=-6
                                         1580 GOTO 1550
1060 IF L=2 THEN L=1 ELSE L=2
                                          1590 END
                                          1600 /
1070 SPRITE ON
1080 GOTO 770
                                          1610 'ARRET DU PROGRAMME (CTRL/STOP)
1090 /
                                          1620 /
1100 / INSCRIPTION DE "SQUASH"
                                         1630 CLS
                                          1640 COLOR 15,4,4
1120 DRAW"BM42,80R20D5L15D5R15D20L20U5R1 1650 END
```

Deux unités de disquettes 3,5 pouces





Un micro-ordinateur, pour bon nombre d'usages, n'est vraiment opérationnel que lorsqu'il est pourvu d'une ou de plusieurs unités de disquettes. Dans le monde du MSX elles n'étaient pas, jusqu'à présent, très nombreuses... Avec la rentrée les disponibilités vont se multiplier. Nous avons essayé deux unités qui sont proposées aux amateurs : celle de Canon et celle de Sony. Elles sont compatibles (sous MSX-DOS) avec tout ordinateur MSX disposant de 64 K de mémoire. Les deux marques ont adopté le même type de disquettes: 3,5 pouces.

CANON SONY VF- HBD-100 50

Sur un micro-ordinateur MSX (au moins pour les modèles que nous avons vus jusqu'à présent) le contrôleur de disquette n'est pas intégré. Pour utiliser une unité de disquette sur un ordinateur MSX deux éléments seront donc nécessaires : l'unité elle-même et un contrôleur. Pour les deux unités en cause le contrôleur a exactement le même aspect : c'est une sorte de cartouche qui se branche dans le port cartouche de votre ordinateur MSX et qui se relie naturellement à l'unité de disquette. Le même contrôleur peut, comme nous le verrons plus loin, être utilisé pour plusieurs unités de disquettes mais une unité de disquette est inutilisable sans contrôleur. Nous nous répétons car c'est une chose souvent mal comprise des débutants en micro-informatique.

Le contrôleur contient par ailleurs la ROM (mémoire morte) du Disk Basic MSX. Le Disk Basic est une extension du Basic MSX qui vous permet d'utiliser votre disquette sous Basic. Sans lui vous ne pourriez rien faire sous ce langage puisque le Basic MSX standard ne contient aucune instruction vous permettant de lire et d'écrire quelque chose sur une disquette! Par contre, en dehors de ces deux éléments, si vous

voulez employer le système d'exploitation disquette MSX-DOS vous devez disposer d'une disquette comportant les fichiers MSX DOS et COMMAND. Les disquettes 3,5 utilisées sont dotées d'une enveloppe plastique semi-rigide et d'un obturateur métallique pour la fente de lecture. Cet obturateur est automatique (attention : il a existé des disquettes 3,5 pouces à obturateur manuel; elles ne sont pas utilisables). Le disque est ainsi totalement protégé et peut être glissé sans risque dans une poche ce qui est loin d'être le cas des 5 pouces 1/4. Les disquettes existent en simple ou double densité et en simple ou double face. En fait n'importe quelle disquette est utilisable sur n'importe quelle unité de disquette : les "simples faces" sont naturellement dotées de deux faces (tout comme les disquettes 5"1/4 à la différence qu'aucune modification n'est nécessaire)! Une disquette 3,5 pouces offre, sous format MSX-DOS (et sous la plupart des formats d'ailleurs) une capacité de 360 K par face. Dans un coin un petit taquet de plastique peut prendre deux positions : si vous le mettez dans celle qui découvre un trou votre disquette est protégée en écriture (vous obtenez donc une erreur pour toute opé-



ration impliquant une écriture sur la disquette...).

L'unité Canon, VF-100

Canon a choisi de proposer immédiatement une unité de disquette double face dont la capacité est d'environ 720 K formattés (2 × 360 K). La VF-100 se présente comme un coffret métallique plus haut que large ; la fente d'introduction de la disquette étant verticale. Cette présentation relativement originale nous semble très pratique : l'encombrement sur la table ou le bureau est plus faible. En face avant vous avez naturellement la fente d'introduction de la disquette

PERIPHERIQUES

(elle ne peut être introduite que dans un sens: une disquette 3,5 pouces n'est absolument pas réversible) et une large touche pour l'éjecter. Un voyant signale que l'unité est en cours de lecture ou d'écriture : ne jamais éjecter une disquette lorsque ce voyant est allumé! Une touche assure la mise sous tension de l'unité avec indication de la présence de tension par diode LED.

A l'arrière vous trouvez une prise pour cordon secteur trois broches et deux prises multibroches. La première sert à la liaison vers l'ordinateur, la seconde est employée pour le branchement éventuel d'une seconde unité. Ces deux prises sont pourvues de verrouillages afin d'éviter les débranchements intempes-

L'unité Sony HBD-50

L'unité de disquette Sony a un aspect beaucoup plus traditionnel: de forme plutôt plate elle permettra éventuellement d'empiler deux unités quoique, dans l'état actuel des choses, il paraisse bien improbable qu'un amateur s'équipe de plus d'une unité. Sony a choisi pour la HBD-50 la formule simple face et la capacité d'une disquette est donc de 360 K après formattage.

En face avant la HBD-50 comporte la fente d'introduction de la disquette, un poussoir pour l'éjection et deux voyants indiquant la mise sous tension et le fonctionnement de l'unité.

A l'arrière on découvre le cordon d'alimentation (non détachable) et l'interrupteur de mise sous tension. Pour le raccordement de l'unité au contrôleur le connecteur est le même que sur l'unité Canon. La normalisation est bien suivie. Une autre prise permet le branchement d'une seconde unité; les deux prises sont pourvues de verrouillages.

Spécifications de l'unité SONY HBD-50

Interfaces 16 K de ROM

Unité:

Disquette 3,5 pouces simple face Capacité 500 K non formatté 360 K formatté

Secteurs: 512 octets, 9 par piste

Pistes: 80 par disque

Densité: 8187 bits/pouce, 135

pistes/pouce

Vitesse de rotation : 300 t/mn Vitesse de transfert : 250 Kbits/s Temps d'accès: moyenne 350 ms, entre pistes 12 ms. durée d'établisse-

ment 30 ms

Consommation: 24 W

Essais

Les deux unités de disquettes nous ont été fournies sans mode d'emploi, celle de Canon étant dépourvue de tout document et celle de Sony n'étant accompagnée que d'un manuel d'installation. Nos essais sont donc une prise de contact avec les unités et non une analyse détaillée de leur fonctionnement et possibilités. Nous n'avons disposé que d'un disque MSX-DOS (version 1.05) fourni par Canon.

La mise en place des unités est simple : tous les branchements se font sans difficulté et aucune erreur ne semble pouvoir intervenir avec un minimum d'attention. Naturellement on installera le contrôleur dans le second port cartouche de son MSX afin de ne pas être obligé de le débrancher pour l'utilisation de cartouches de jeu. Les ordinateurs Canon et Sony disposent de ce second port (ils sont cachés par des éléments en plastique). Lors de l'installation de la disquette Sony il faut brancher un fil de masse entre l'unité centrale et la disquette : le côté bricolage de la chose est un peu regrettable... Chez Canon c'est après l'installation que l'on peut avoir quelques regrets : le contrôleur dépasse très disgracieusement sur le côté gauche. Dans les deux cas on ne peut pas dire que le mode d'installation des disquettes soit une réussite complète (si on compare avec des ordinateurs non-MSX): l'ensemble a un côté "mécano" bien peu gratifiant pour un équipement de ce prix!

Si l'on met les unités disquettes et l'ordinateur sous tension sans disquette insérée on se retrouve sous MSX-Disk Basic : des commandes sont ajoutées au Basic MSX habituel. Nous avons eu une première surprise en installant les deux disquettes sur une même unité centrale : la place prise en mémoire n'est pas la même: avec le HBD-50 Sony il vous reste 24,4 K sous Basic tandis qu'avec le VF-100 de Canon vous n'avez plus que 23,4 K... Il est difficile de ne pas en conclure qu'il existe des différences ! En l'absence de documentation complète nous émettons l'hypothèse que cela peut être dû à l'utilisation d'une unité double face chez Canon.

Si vous disposez d'une disquette correctement formattée (en particulier simple face pour une unité simple face...) avec les fichiers COMMAND et MSX-DOS vous pouvez obtenir le système d'exploitation MSX-DOS: il suffit de mettre l'ensemble sous tension avec la disquette dans l'unité. MSX-DOS se charge automatiquement. Vous pouvez alors entrer les commandes de votre choix ou aller

sous Basic (commande BASIC). L'avantage de démarrer avec MSX-DOS est que vous pouvez revenir sous ce mode d'exploitation alors que c'est impossible si vous démarrez directement sous Basic. Dans les deux cas le système vous demande la date lors du démarrage pour pouvoir dater les fichiers créés. Vous pouvez utiliser n'importe quelle date que vous souhaitez voir figurer sur vos fichiers...

Avec les programmes sur disquettes il semble qu'ils doivent disposer d'un fichier en assurant le chargement automatique: attendons pour en savoir plus notre documentation n'étant guère explicite!

Avec le système d'exploitation de disques MSX le fait de disposer d'une seule unité disquette est peu pénalisant : il vous suffit de déclarer deux disquettes comme A et B. Pour les opérations de copie, par exemple, le système considèrera ces disquettes comme deux unités différentes et il vous suffira de les insérer dans votre unique unité physique en fonction des demandes affichées sur l'écran.

Le fonctionnement des disquettes 3,5 pouces MSX est silencieux et nous a semblé très rapide par comparaison avec d'autres machines de même ambition ou même beaucoup plus évoluées. Tout cela demande naturellement confirmation quand tous les éléments et toute la documentation nécessaire seront disponibles.

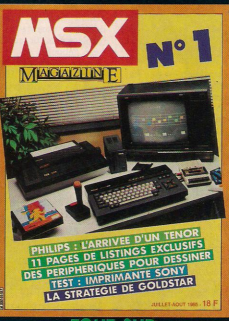
Conclusions

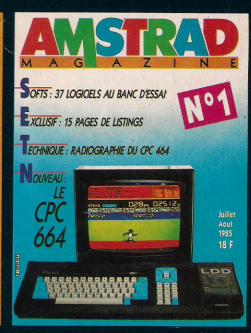
Ce premier contact avec les unités de disquettes 3,5 pouces disponibles pour ordinateurs MSX nous a semblé globalement positif: la rapidité de fonctionnement semble élevée, la capacité est importante (chez Canon elle est même supérieure à celle de la plupart des micro-ordinateurs professionnels!). Par contre la réalisation matérielle ne nous a pas enthousiasmé : si les unités elles-même sont très bien conções, la liaison avec l'unité centrale par un contrôleur protubérant branché sur un port cartouche n'est pas une excellente idée! Quand aux possibilités du système d'exploitation MSX-DOS elles restent à explorer mais le premier contact semble montrer une certaine complexité de manipulation pour un amateur : ce n'était peut-être pas indispensable au moment où la plupart des constructeurs s'efforcent d'éliminer ce que l'on peut considérer comme des barrières pour l'accès à l'informatique.

J.-P. Roche

INDISPENSABLE







MICRO HIFI VIDEO TOUT SUR
LES STANDARD
MSX
(ordinateurs,
les softs...)

TOUT SUR LES CPC 664 et 464

11 numéros:

100 F au lieu de 165 F 6 numéros par an

100 F seulement

et le guide 1985 du MSX 11 numéros par an

150 F au lieu de 198 F

EN CADEAU une cassette GRATUITE

A retourner à l'adresse suivante : 55, av. Jean-Jaurès, 75019 Paris

Je m'abonne à : LASER Magazine MSX Magazine AMSTRAD Magazine

e vous adresse un chèque de	
lom	
Adresse	

SOFTS

JET FIGHTER

Créateur : Aackosoft Distributeur : Innelec Prix public : 185 F Format : cassette Genre : arcade

Configuration MSX 64 K, magnétocassette ou 2 MSX 64 K + magnétocassette + 2 écrans + câbles de liaison

spécial.
Graphisme: ***
Intérêt: ***
Difficulté: ****
Appréciation: ****



Jet Fighter, comme son nom l'indique, est un jeu qui met en scène des

avions. Tout un "Background" (un scénario) vous est offert - malheureusement en anglais dans le mode d'emploi pour la version essayée il n'a d'ailleurs qu'un rapport lointain avec le jeu lui-même, il est là pour vous faire rêver. En pratique, Jet Fighter est essentiellement un jeu d'arcade avec des éléments de stratégie. Plusieurs épisodes se succèdent sur l'écran, chacun amenant un écran différent : le cockpit de votre chasseur, une vue générale de la situation ("Ground Based Defence View") qui vous permet surtout les choix stratégiques, l'attaque de la base ennemie et la défense de votre propre base. Dans l'ensemble, les graphismes sont très stylisés; si l'écran de présentation est très élaboré et le tableau de bord de votre avion relativement réaliste, les autres éléments se limitent généralement à du trait. Aackosoft semble avoir fait porter tous ses efforts sur le jeu luimême. C'est sans doute préférable mais quelques graphismes plus réa-



listes auraient été appréciés... Remarquons également que l'on joue avec le clavier, ce qui est un peu gênant quoique inévitable étant donné le nombre de commandes (déplacement, tir, accélération, freinage, mode).

Comme jeu d'arcade Jet Fighter présente des phases de difficulté et d'intérêt très différentes, ce qui est le point faible général des jeux alliant arcade et stratégie. On se prend toutefois au jeu, car le nombre de variables est très important et l'ordinateur constitue un véritable adversaire réagissant à vos initiatives et tentant de contrer votre stratégie. Le point le plus original de ce jeu reste toutefois la possibilité d'interconnecter, par les prises joystiscks, deux micro-ordinateurs MSX: au lieu de jouer contre l'ordinateur vous jouez contre un adversaire humain, chaque joueur évaluant sa situation sur son propre écran. C'est une façon de renouveler le jeu sur ordinateur puisque chaque adversaire a sa propre vision subjective au lieu d'avoir un écran commun. Un très bon jeu donc, assez complexe, présentant des points faibles, mais dont l'originalité ne manquera pas de séduire.

KUNG FU

Editeur : Konami Distribution : Maubert Electronique

Prix public : 240 F Genre : Jeu d'Arcade Graphisme : **** Intérêt : ***

Intérêt : *** Difficulté : ** Appréciation : ****

La musique est incontestablement asiatique, elle vous accompagne sans

cesse au long des cinq tableaux successifs qui sont autant de combats. Le décor est planté, notre héros Lee affronte le gang chinois Chop Suey. La notice nous explique qu'il est entré dans la pagode de la Pousse de Bambou, qui est leur quartier général. Il devra affronter:

Wang, le maître du bâton.
 Tao, qui crache le feu.

3. Chen, qui pratique le Nunchaku.

4. Lan, un véritable démon femelle, rousse et agressive, qui lance des *shuriben* (étoiles coupantes).

5. Wu, un colosse au crâne rasé, noir de peau, qui a une technique surprenante et efficace: il plonge droit devant lui, véritable arme vivante. Le jeu se joue seul, il consiste bien entendu à mettre KO les adversaires, tout en évitant de tomber au tapis. Lee dispose de cinq genres de coups,

qui rapportent de 100 à 500 points : coup de poing, coup de pied bas ou haut et surtout (pour gagner 500 points) : le chassé des pieds et le coup de pied volant. Ce dernier mouvement consiste en un coup de pied alors que le personnage est en train de sauter. Il demande, au clavier, d'actionner simultanément la barre d'espace et une touche curseur. Ce jeu se pratique à un rythme haletant, car Lee doit en permanence bondir, éviter les coups et frapper. Une fois les cinq adversaires au tapis (et les bonus stages passés, petits intermèdes où notre héros doit éviter divers objets qui lui sont lancés), la couleur du décor change et on recommence le premier combat... On passe ainsi d'une pagode rouge, dans le premier tableau, à une bleue, puis une verte et une blanche. Après ? On revient au rouge et ainsi de suite. Bref, on ne s'ennuie jamais. Et puis c'est une facon comme une





ROAD FIGHTER

Editeur : Konami Distribution : Maubert Electronique Prix public : 240 F

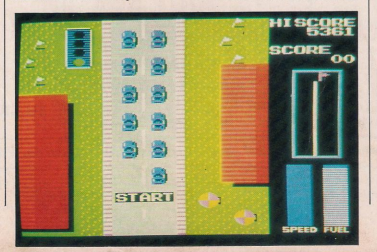
Prix public : 240 F
Format : Cartouche
Genre : Jeu d'arcade
Graphisme : ***
Intérêt : ***
Difficulté : ***
Appréciation : ***

Enfin un jeu d'arcade de course automobile pour MSX! Après avoir choisi votre niveau, A ou B, vous démarrez au quatrième top, dans votre voiture rouge.

Votre vitesse devient impressionnante, sans doute supérieure à 200 km/h, dans un bruit de moteur fort bien simulé. A cette vitesse, et avec une direction très démultipliée, doubler les autres véhicules qui se "traînent" sur le circuit demande un certain apprentissage.

Faites surtout attention quand vous

vous apprêtez à dépasser les voitures de couleur violette : elles sont conduites par de redoutables chauffards qui changent de files au dernier moment et se mettent au travers



de votre route. Jetez quand même un coup d'œil sur vos voyants, à droite de l'écran. Au nombre de trois, ils indiquent la vitesse, le niveau d'essence et la distance parcourue. Des taches en forme de cœur et de couleur mauve, sur la route vous donnent des points (300, 500 ou 800) et un surcroît d'essence. Tandis que les accidents ne sont par mortels mais réduisent votre carburant.

autre de s'initier aux arts martiaux!

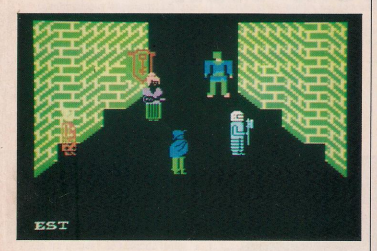
Le jeu comprend trois tableaux : le premier est un décor de banlieue bucolique (maisons avec piscines et courts de tennis bordent la route) ; le deuxième correspond à un bord de mer tropical avec plage de sable et palmiers de long du bitume. Le dernier tableau, accessible aux champions, vous fait traverser un interminable pont au-dessus des flots, ou le principal danger est le dépassement d'un camion citerne...

MANDRAGORE

Créateur : Infogrames Distributeur : Infogrames Prix public : environ 270 F

Format: cassette Genre: aventure/rôle Configuration: MSX 64K, magnétocassette

Graphisme: ****
Intérêt: *****
Difficulté: *****
Appréciation: *****



Mandragore fait partie de ces jeux qui peuvent vous passionner de longues semaines ou de longs mois. C'est un jeu d'aventure où rien (ou presque) ne vous est donné au départ. Vous devez tout trouver dans l'univers où vous êtes projeté : argent, nourriture, armes, instruments divers... Faute de quoi vous n'irez pas bien boin, vous mourrez très rapidement : la seule solution sera de recommencer! Mandragore est donc un univers particulier que vous devez étudier longuement pour y vivre votre aventure. Rien à voir avec un jeu d'arcade même si certaines séquences peuvent s'en rapprocher.

En pratique Mandragore se présente sous la forme de deux cassettes : une cassette jeu et une cassette "donjons". En effet au cours du jeu vous serez amené à explorer dix châteaux différents: votre ordinateur ne pouvant contenir à la fois le programme principal et ces programmes secondaires, vous devrez charger le programme correspondant au château exploré (un affichage à l'écran vous le demande). Il est donc indispensable de repérer sur le compteur de votre magnétocas-

sette la position des différents donjons. C'est là le point le plus gênant de ce jeu : on peut rêver d'une version disquette beaucoup plus pratique mais bien peu de possesseurs de MSX en sont équipés pour l'instant. Une cassette vierge vous est également indispensable : elle vous permet de sauvegarder l'état du jeu à un moment donné. Cela permet, d'une part, de s'arrêter au cours d'une partie (indispensable car elle peut durer très, très longtemps...) et, d'autre part, de sauvegarder une situation donnée pour revenir à ce moment du jeu si vous vous rendez compte que vous vous êtes trompé dans vos choix ultérieurs (ou si vous êtes mort !).

Le livret de Mandragore comporte un conte La Geste de Syrella qui vous introduit dans l'univers de Mandragore. Une carte du pays vous est également fournie pour que vous puissiez vous diriger. Le but du jeu est d'affronter le tyran Yarod Nor dans son donjon après avoir élucidé les énigmes des neuf autres donjons. Pour cela vous devez vous constituer une équipe de quatre personnages et leur attribuer des caractéristiques (qualités, race, métier, sexe, nom, couleur) en fonction d'un tirage au



sort. Pour débuter une équipe toute constituée vous est proposée : l'aventure de Sirela. Le plus amusant est naturellement de construire sa propre équipe.

Le jeu comporte plusieurs modes : le mode carte pour les déplacements dans le pays de Mandragore, le mode monstres errants qui vous guette à tout instant (vous êtes attaqué par un monstre), le mode village qui vous permet de pénétrer dans les villages pour vous procurer de la nourriture ou divers objets et le

gnés par un chiffre (leur nom s'affiche à l'écran lors de la frappe de ce chiffre) et pour les actions il suffit de frapper les deux premières lettres du verbe pour qu'il s'affiche en entier. Il ne saurait être question, pour un premier contact, d'analyser en détails toutes les possibilités et toutes les qualités de Mandragore: d'ailleurs Infogrames à développé, autour de son programme, deux éléments destinés à aider les joueurs. Une carte grand format en couleurs qui est



mode donjon pour l'exploration des divers châteaux et de leurs mystères (accompagnés naturellement de dangers divers...). Rien n'est simple car vous devez gérer à la fois la vie, l'argent et la nourriture de vos personnages! Au début il y a beaucoup de morts dans l'univers de Mandragore...

On vit son aventure en donnant des ordres sous la forme de phrases : la liste du vocabulaire accepté vous est fournie. Mandragore dispose de nombreuses abréviations si bien que le travail de frappe est réduit au minimum : les personnages et les objets sont généralement désienvoyée gratuitement aux possesseurs du programme et un livre de légendes et contes sur le pays de Mandragore vendu 35 F. Il contiendrait des indications pour résoudre les mystères des donjons... L'accès à Mandragore n'est pas, comme tous les jeux de ce type, très aisé puisque, avant de jouer réellement, il faut étudier les possibilités et les règles assez complexes de l'univers dans lequel vous allez vivre votre aventure. En contrepartie vous pourrez jouer très longtemps avec Mandragore sans vous en lasser. Ses mystères résisteront longtemps à vos efforts!

Aackosoft:

traitement de texte et base de données pour MSX



Deux nouveaux logiciels pour MSX viennent grossir les rangs de ceux actuellement disponibles: l'Aackobase. Sous une présentation très professionnelle, peu habituelle pour le MSX, deux supports sont utilisés: cassette et disquette. L'Aackotext serait ainsi le premier traitement de texte sur le marché, l'arlésienne est enfin arrivée, après huit mois d'attente.



Aackotext

Ce logiciel se présente sous la forme d'un classeur de 185×230 mm, qui une fois ouvert, laisse voir, côté gauche, deux poches contenant, l'une une disquette de 3,5 pouces, l'autre une cassette standard. Le traitement de texte s'adresse aux micro-ordinateurs de 64 Ko. Le côté droit du classeur contient des feuillets perforés : le manuel d'instructions en français, très bien fait, il faut le signaler, découpé en six chapitres. Le chargement de la cassette s'effectue par un RUN "CAS:"

Le logiciel se charge en cinq minutes : la mire exhibée pendant le chargement, avec le logo d'Aackosoft sur fond de drapeau néerlandais change de couleur à chaque rafale de données, et on arrive enfin au copyright, puis, en pressant une touche du clavier, nous voyons apparaître le menu principal. Il contient huit fonctions : création de texte (avec sécurité demandant si l'utilisateur est sûr de la commande, qui efface le texte précédemment en mémoire), arrêt, sauvegarde et chargement, impression, recherche, remplacement, comptage des mots, affichage de la tabulation, choix des couleurs. Le haut de l'écran comporte trois indications: le mode d'écriture (insertion ou surimpression), le pense-bête select pour trouver les caractères de commandes, nn et le décompteur de la mémoire, lisible en permanence. Une pression sur la touche ESC nous ramène les instructions de commande. Chaque option du menu principal affiche un menu secondaire, qui permet tous les travaux possibles sur les textes: formatage, visualisation de l'aspect final (chaque lettre est simulée par un petit carré), ou l'insertion d'un fichier IDS. L'IDS est une structure interactive de données : le traitement de texte Aackotext peut intégrer dans sa composition de texte des données ou fichiers extraits de l'Aackobase, et réciproquement. Grâce à l'IDS, les deux logiciels sont complémentaires, pouvant aussi travailler en tandem.

Aackobase

La présentation est la même que pour l'Aackotext. Le chargement s'opère de la même manière s'opère par un RUN "CAS:", et dure approximativement cinq minutes pour la version cassette. Le menu principal offre dix options : définition des critères, introduction des rubriques, sélection, changement de la sélection, tri des rubriques, suppression des rubriques, édition des rubriques, chargement de fichiers, transfert. Le nombre de critères maximal est de 9999 par rubrique. On introduit alors un nom (78 caractères maximum), puis un numéro de critère, ce qui donne un nombre de combinaisons imposant. La couleur de l'écran et des caractères est programmable parmi 16, celle standard préprogrammée est bleu foncé (fond) et blanc (écriture).

L'Aackobase est l'exemple d'une excellente base de données, facile à mettre en œuvre et à utiliser, permettant des possibilités fort intéressantes. Exemple: l'envoi d'un courrier standard élaboré sur l'Aackotext, à des adresses contenues dans les fichiers de l'Aackobase.

Un rapport technique ou financier sera d'autant plus simple à constituer que l'on peut charger le traitement de texte de toute la littérature, et le fichier de toutes les données. C'est le rôle de l'IDS: l'interaction est réversible, ce qui simplifie largement le travail. Enfin, des logiciels intelligents. L'amateur a enfin à sa disposition, quelque chose que les pros, seuls, pouvaient s'offrir. Le MSX prend du galon, il en avait bien besoin!

Bruno Bensic

Aackotext

Créateur : Aakosoft Distributeur : Innelec Prix public : 545 F

Format : cassette + disquette 64 K Genre : utilitaire traitement de texte

Graphisme : texte Intérêt : **** Difficulté : **

Ce traitement de texte est entièrement en français, ne nécessitant pas d'apprentissage préalable. La notice d'emploi est très explicite, qualité que l'on rencontre rarement sur des logiciels grand-public. Les fonctions sont simplifiées à l'extrême, le retour au menu principal en cours de frappe est aisé, il suffit de taper sur une touche quelconque. La capacité mémoire est lisible en permanence sur l'écran, pas de risque de dépassement. L'utilisateur va enfin pouvoir travailler avec son MSX. Ça changera des jeux !





Aackobase

Créateur : Aakosof Distributeur : Innelec Prix public : 545 F Format : cassette + disquette 64 K Genre : utilitaire fichier Graphisme : texte Intérêt : **** Difficulté : ***

Logiciel très clair pour mettre tous ses fichiers et, éventuellement, les ressortir dans des rapports dans lesquels les données sont fournies par l'Aackobase, et la littérature par l'Aackotext. Les deux logiciels sont interactifs. Présentation professionnelles pour usage semi-professionnel et, pourquoi pas, professionnel? Très agréable à utiliser, pas de pièges, tout est explicité. Il suffit de savoir lire en français. C'est déjà pas si mal! Finis les casse-têtes des logiciels tout en anglais avec dictionnaire et aspirine de rigueur!

ODIN

Genre : assembleur-désassembleur Créateurs : Philippe Jérôme et François Normand Distributeur : Loriciels Format : cassette Configuration : 16 Ko minimun Intérêt : *** Difficulté : * Appréciation : ****

Odin est un logiciel constitué d'un moniteur-désassembleur et d'un éditeur-assembleur symbolique, pour ordinateurs, répondant à la norme MSX. Edité et commercialisé par Loriciels, la présentation du produit est très soignée: la cassette est installée dans une boîte jacquette de grande taille, accompagnée d'un manuel qui lui par contre est vraiment trop petit: 10,5 sur 15 cm. A la lecture de la seconde page de ce dernier on sourit, car il est possible de lire "Bravo,

vous venez d'acheter un système professionnel". Ils ne manquent pas d'humour les "loriciens" un système professionnel sur cassette laisse quand même rêveur. Le logiciel fut très bien pensé dès le début, puisqu'il se présente en deux parties, pour les possesseurs de machines dont la mémoire vive est inférieure à 32 Ko et, pour les autres, en une seule partie sur l'autre face de la cassette.

On ne rencontre pas de grandes difficultés pour se familiariser avec Odin, surtout que la "mini" documentation fournit tous les renseignements pour utiliser l'ensemble du logiciel dans les meilleures conditions. On trouve la description des commandes du moniteur et de l'éditeur avec leurs syntaxes, la liste des messages d'erreurs et des exemples avec leurs équivalences

Basic. En outre on peut passer de l'éditeur au moniteur simplement en frappant la touche F5 (système d'au moins 32 Ko). Odin est un logiciel qui s'adresse à tous ceux qui développent en assembleur Z80, débutants ou confirmés, largement recommandable pour ses réelles facilités d'utilisations.



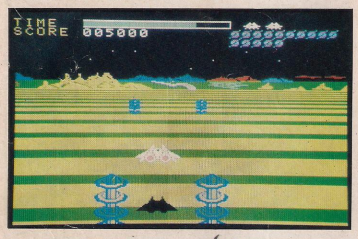
SOFTS

BUCK ROGERS

Créateur : SEGA
Distributeur : Philips
Prix public : environ 175 F
Format : cassette
Genre : arcade
Configuration : MSX 32 K minimum,
magnétocassette, manette de jeu en
option
Graphisme : ****
Intérê : ****
Appréciation : ****
Appréciation : ****

Entrez dans la peau de Buck Rogers le héros de l'espace pour explorer des planètes inconnues! A bord de votre vaisseau spatial vous devez les survoler en rasemottes mais des poteaux électroniques vous guettent. Pourtant vous devez passer entre eux pour marquer des points. A ces éléments se rajoutent, dans les tableaux sui-

vants des mines volantes et des robots sauteurs. Si vous parvenez à triompher de tout cela dans le temps imparti vous pouvez repartir dans le cosmos affronter de nouvelles mines volantes puis le vais-seau amiral de l'ennemi! En cas de réussite vous passez à un niveau de jeu supérieur avec de nouvelles difficultés... Naturellement vous pouvez tirer sur les mines et les robots pour les détruire (tir continu possible et même recommandé). Îl est possible de tirer également vers l'arrière de votre vaisseau! Le pilotage est précis et vous pouvez régler votre vitesse de déplacement suivant vos aptitudes. Buck Rogers, jeu célèbre, doit faire partie de la panoplie de tout amateur de jeu sur ordinateur. La version pour MSX nous semble très réussie.



CONGO BONGO

Créateur : SEGA
Distributeur : Philips
Prix public : environ 175 F
Format : cassette
Genre : arcade/aventure
Configuration : MSX 32 K minimum,
magnétocassette, manette de jeu en
option
Graphisme : **
Intérêt : ***
Appréciation : **

Vous devez explorer la jungle tropicale semée de pièges redoutables et infestée d'animaux dangereux. De plus des noix de coco vous

tombent dessus et suffisent pour vous tuer. Si vous parvenez au sommet de la colline il vous faudra traverser la rivière en vous aidant de tortues aquatiques, d'hippopotames et de nénuphars mais grâce aux piranhas! Si vous réussissez la traversée vous devrez vous méfier des rhinocéros avant de vous mesurer à Congo Bongo le gorille... Ce jeu connu et difficile nous semble avoir été assez mal adapté sur MSX: les graphismes sont flous et les mouvements de l'explorateur peu réalistes. Toutefois la difficulté est certaine et Congo Bongo pourra vous tenir en haleine un certain temps!



CANDO NINJA



Editeur: ASCII
Distribution: Maubert Electronique
Prix public: 240 F
Format: Cartouche
Graphisme: ***
Intérêt: **
Difficulté: ***
Appréciation: ***

Le périple du "Ninja" guerrier japonais masqué des siècles passés, est traversé de nombreuses et dangereuses embûches. Il doit d'abord sauter par dessus des trous (d'où sortiront des flammes, au niveau 2 de difficulté) et échapper à des nuages enflammés, des oiseaux rapaces et des espèces de diaboliques ciseaux volants.

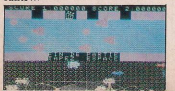
Le second tableau l'oppose à d'autres Ninjas. Notre héros est en équilibre instable et ne doit pas tomber dans le gouffre. Son sabre jaillit de sa main, mais il faut échapper à la lame de l'ennemi.

AUTOROUTE

Créateur : Christophe Comparin Distributeur : Infogrames Prix public : environ 124 F Format : cassette Genre : jeu de réflexe Configuration : MSX 16 K minimum, magnétocassette, manettes de jeu en option

Graphisme : **
Intérêt : **
Difficulté : ***
Appréciation : **

Vous êtes une grenouille et vous devez traverser l'autoroute pour rejoindre votre mare favorite. Naturellement il faut éviter les voitures qui circulent dans tous les sens à des vitesses différentes... Quand vous avez réussi ce premier exploit il vous faut traverser un autre obstacle, une rivière, en sautant sur des bûches flottantes. Curieusement pour une grenouille si vous tombez à l'eau vous vous noyez! Au total cinq grenouilles vous sont allouées et quatre mares doivent être atteintes. Le jeu est possible seul ou à deux (seulement avec deux manettes dans ce cas) et plusieurs niveaux de difficulté vous sont proposés. Le principe du jeu semble un peu simple et le graphisme est relativement primaire de plus les séquences de déplacement ne semble guère aléatoires : quand on a compris à quel moment il faut faire traverser la grenouille on réussit assez facilement. En conclusion Autoroute nous semble être un jeu à destination des débutants ou des jeunes enfants ...



PING PONG



Editeur : Konami
Distribution : Maubert Electronique
Prix public : 240 F
Format : Cartouche
Genre : Réflexe
Graphisme : **

Genre : Réflexe Graphisme : ** Intérêt : *** Difficulté : *** Appréciation : ***

Cette nouveauté attendue de Konami est dans la droite ligne des jeux "Sportifs" dans lesquels s'est spécialisé cet éditeur (tennis, golf, Super Olympic, etc.).

Olympic, etc.).

Le Ping Pong se joue à un ou deux joueurs et à cinq niveaux de difficultés. Les mouvements s'effectuent avec un joystick ou au clavier. Dans ce dernier cas, la barre d'espace effectue le revers et les touches curseurs le mouvement de la raquette. Le graphisme est surprenant : on découvre une table d'un beau vert, mais les joueurs ne sont représentés que par leur main, tenant la raquette. Pour en finir avec les détails esthétiques, le son de la balle qui rebondit sur le bois de la table est fort bien imité.

SUPER GOLF



Importateur : Sony Prix moyen : 285 F Genre : jeu de golf Type : cartouche Graphisme : **** Intérêt : ****

Un jeu de golf de plus, mais pas des moindres. Celui-ci possède des options fort intéressantes : en-dehors de la possibilité de jeu en solo ou en double, on peut bâtir le terrain. Des paysages types sont proposés par les neufs tableaux du parcours. Afin de rompre la monotonie, vous pouvez modifier les parcours, voire aménager le terrain à votre goût. On peut doser la force en fonction de la position du club du tireur, changer de club selon la nature du terrain. Quelque chose d'agréable : l'effet de zoom sur le green lorsque la balle e près du trou. On peut également, le temps est compté, sauvegarder su cassette la phase du jeu que l'on dû quitter et la retrouver quand o le désire. Un jeu dont on ne se lasse pas, puisqu'on peut en renouveler le parcours!