

nouveau

CASSETTE + REVUE POUR TOUS LES CPC

BIMESTRIEL 85 F - Belgique: 680 FB - Suisse: 28 FS - Canada: 14 SC

TRANSDISC



Transférez vous-même nos cassettes

LOGISTRAD N°3

En plus: aides de jeu, nouveautés, initiation langages, matériels, ...

4 HITS DE MARQUE



POUR CPC

LOGIPRESSE



INFERNAL RUNNER

Vivre en courant et mourir joyusement

BACTRON

Le soft bactériel, la terreur des virus

ZOX 2099

Cassez le tyran pour libérer les otages



BILLY LA BANLIEUE

Un loubard fauché dans la ville impitoyable



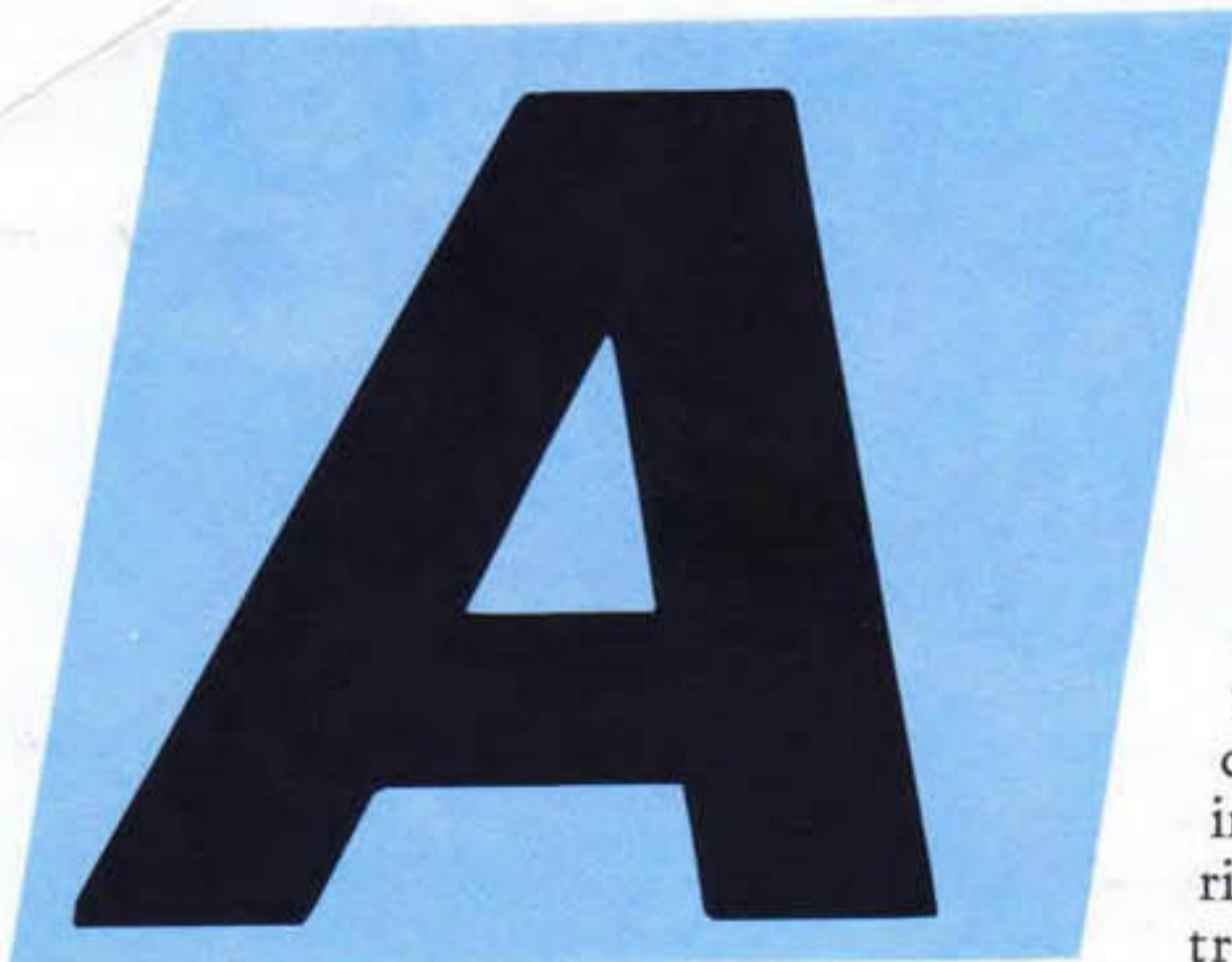
SPECIAL LORICIEL

L 1537 - 3 - 85,00 F



3791537085000 00030

LOGISTRAD-LOG'STAR



Nouveau LOGISTRAD est une création LOGIPRESSE S.A.R.L. au capital de 50.000 F.

Directeur de la publication:

Franco Bozzesi

Directeur de la rédaction:

Franco Bozzesi

Ont collaboré à ce numéro:

Jean-Pierre Amande, Maurice Berger, Jérôme Lange, François Matthey, Dominique Piot, Georges Rieben

Secrétaires de rédaction:

Caroline Ledentec, Louis Lange

Maquette:

Gabriella Squillace

Illustration:

Piero Iaia

Photogravure:

La Cromografica (Rome)

Photocomposition:

Linotypia Vacuna (Rome)

Imprimé en Italie par

FBM - Milan Italie

Diffusion en France par M.L.P. Lyon

CETTE REVUE NE PEUT ETRE VENDUE SANS LA CASSETTE QUI L'ACCOMPAGNE ET RECIPROQUEMENT. TOUTE REPRODUCTION, SAUF POUR USAGE PERSONNEL ET LIMITE, EST INTERDITE.

© LOGIPRESSE 1989



l'aube du XXI^e siècle, il n'est plus possible d'ignorer les multiples vocations d'une publication informatique. Au risque de disparaître, elle se doit d'être : instrument

de loisirs, instrument de connaissances, instrument de culture. Les publications Logipresse ne sauraient déroger à cette règle. Elles se font un point d'honneur de présenter des magazines clairs, luxueux, bien composés, bien écrits ; avec des explications sérieuses, simples et pleines d'humour. Dans les mois qui suivent, nous allons poursuivre nos efforts dans cette voie en renforçant la qualité et en multipliant le nombre de rubriques du magazine. Ainsi, vous trouverez de nouveaux sujets qui élargissent le domaine informatique. En voici quelques-uns en vrac : jeux divers, énigmes et problèmes, actualité des jeux de société, livres et bandes dessinées, inventions et découvertes, ... Bref des sujets du monde en marche, de celui, merveilleux, qui ne cesse de nous étonner, de nous surprendre et de ... nous combler d'aise ! Les principales implications de ce projet ambitieux vont se concrétiser par quelques changements. Tout d'abord le titre devient *Log'Star* (notre seconde

publication prendra le nom de *Runs-tar*). Ensuite, il y aura sans doute huit pages de plus par numéro. Huit pages, entièrement en quadrichromie, ourlées avec soin et amour par nos rédacteurs attentifs, et cela, sans aucun supplément de prix ! Je passe sous silence les autres cadeaux qui vous attendent (housses pour le moniteur et le clavier, cassette auto-nettoyante, ...) pour vous présenter en quelques mots le numéro présent. C'est un spécial Loriciels que vous tenez entre les mains. Un numéro tout à fait exceptionnel par la qualité des programmes proposés. Vous y trouverez : Zox 2099, avec des tableaux au graphisme hyper fin, Infernal Runner, une course stressante truffée de pièges, Bactron, le soft antibiotique à l'animation stupéfiante et le très titré Billy Banlieue, la superbe arcade-aventure agrémentée par différents petits jeux internes au programme, ainsi que toutes nos multiples rubriques habituelles pour vous distraire et vous instruire. Si ce cocktail vous convient, si vous désirez que nous changions quelques points de notre formule, écrivez-nous (joignez une lettre timbrée à votre adresse si vous souhaitez une réponse personnelle). Nous prenons grand soin de vos remarques et suggestions car le but de notre publication est de vous satisfaire. J'espère que nous y parvenons.

LOGIPRESSE

LOGIPRESSE - Rédaction, administration, vente, publicité, siège social: 34, avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris. - Tél. (1) 49 53 01 58+. FAX (1) 49 53 01 26. Numéro de commission paritaire: en cours. Dépôt légal: à la parution. Service abonnement: 49 53 01 58+. Les anciens numéros de LOGISTRAD vous seront envoyés sur demande accompagnée d'un chèque bancaire ou postal de 85 F + 12,30 F de frais de port, à l'ordre de LOGIPRESSE, service diffusion, 34, Champs-Élysées, 75008 PARIS. La rédaction ne peut être tenue responsable des textes, des illustrations et des photos publiés qui n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les documents reçus ne sont pas retournés. Leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication et ils restent propriété du magazine. Toute reproduction de textes, cassettes, ou photos accompagnant cette revue est interdite.

LOGISTRAD N.3

SOMMAIRE

PROFILS

LORICIELS Le petit chat sort ses griffes

Une des plus performantes maisons d'édition françaises livre les secrets de sa réussite.

Gilles Rops **4**

PROGRAMMES

BILLY BANLIEUE Dure, dure, la vie dans la zone

Comment trouver de la tune quand on est sans un sou et que tout un tas de gens vous réclament un droit de passage ?

Alain Riffaud **6**



INFERNAL RUNNER La mort aux trousses

Bains d'acide, boules de feu, rayons de la mort ; mille et une façons de... mourir !

Harry Ford **10**



BACTRON L'anti-virus en action

A l'intérieur de votre corps Bactron, ce sympathique tueur de microbes, combat la fièvre.

Harry Ford **14**

ZOX 2099 La fin du tyran

Après avoir détruit la flotte de défense, allez délivrer les quatre otages.

Alain Riffaud **18**

MATERIEL

Tout le monde ne possède pas deux claviers !!

13

TECHNIQUE

L'ASSEMBLEUR FACILE Initiation au langage machine

Commencée dans le n° 12 ancienne série, cette rubrique aborde les applications pratiques. Ce mois-ci, il s'agit du principe du scrolling.

Yves Braneyre **20**

INITIATION AU CP/M Au coeur du disque (quatrième volet)

Louis Féraud **24**

COURRIER

En réponse à votre lettre du ...

Vous nous avez fait la grâce d'écrire, nous vous répondons ici avec le plus grand des plaisirs.

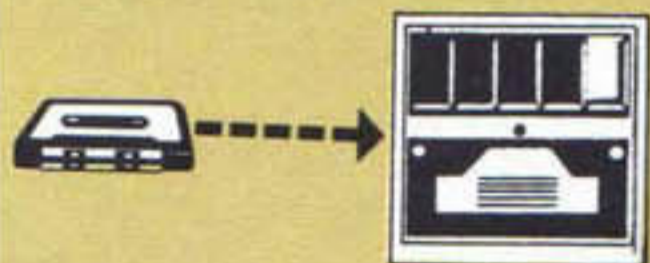
27

TRANSDISC

Si vous avez la chance d'avoir un lecteur de disquette, ce programme va vous permettre de mettre sur disquette les programmes qui accompagnent cette revue.

3

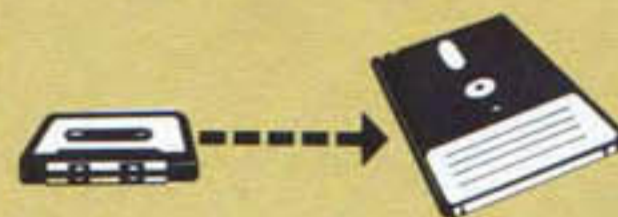
INSTRUCTIONS POUR CHARGER LES PROGRAMMES



Vous avez un 464: Effectuez une réinitialisation complète de l'appareil. Placez la cassette dans le lecteur. Vérifiez qu'elle est bien reboîtiée. Appuyez ensuite simultanément sur les touches Ctrl et Enter du clavier numérique. Le message «Press play then any key» doit apparaître à l'écran. Enclenchez alors la touche de lecture du magnétophone et appuyez sur n'importe quelle touche. L'ordinateur chargera la présentation

Logipresse. De là, sélectionnez, à partir du menu affiché sur l'écran, vos programmes. L'exécution est automatique. Faites une réinitialisation complète de l'appareil. Vérifiez que les connexions ordinateur-lecteur de cassette sont bien établies. Tapez ensuite Itape si vous possédez un clavier qwerty (la barre I s'obtient en appuyant simultanément sur Shift et @ «arrobas») ou bien ùtape pour les possesseurs d'un azerty, suivi de Enter. Le message «Ready» doit alors s'afficher. Si ce n'était pas le cas, réinitialisez l'ordinateur et recommencez les opérations depuis le début. Chargez ensuite les programmes de la même façon que si vous aviez un 464. (Voir plus haut.) Dans tous les cas, il est inutile de donner le nom du programme à charger.

TRANSDISC



Le programme que nous vous offrons en supplément permet de transférer de cassette à disquette les programmes de ce magazine. (Attention, eux seulement!) Rappelons que la loi ne permet qu'une copie de sauvegarde à usage personnel des logiciels du commerce et que nous ne saurions être tenus pour responsables de l'abus qui pourrait provenir d'un usage non prévu de ce programme.

Pour transférer vos programmes de la cassette sur disquette:
a) Insérez une disquette vierge, formatée, dans le lecteur.
b) Chargez la présentation Logipresse (voir 1°, instructions pour charger les programmes).
c) Choisir l'option transdisc sur le menu. Le transfert s'effectue alors automatiquement, le nom du programme en cours de transfert s'affiche sur l'écran. L'ordinateur s'initialise. C'est fini.
d) Pour charger les programmes de la disquette, tapez Run «FACEA» si vous avez transféré la face a de votre cassette. Tapez «FACEB» si vous avez transféré la face b de votre cassette.

LORICIELS-LORICIEL

La griffe du chat



Il a fallu six ans pour que Loricels perde son "s" final et que le chaton joueur du logo initial devienne ce félin élancé en pleine maturité. Six ans de succès pour un éditeur qui a plus d'une griffe à sa patte !

Gilles Rops



A gauche: Laurant Weill, Marc Bayle, Philippe Seban et René Metge.

En bas: Pinball magic: 12 tableaux à tilter de plaisir.



Retourner six ans en arrière, c'est évoquer les débuts balbutiants de l'histoire de l'informatique familiale. Si nombre de sociétés se sont créées vers cette époque, souvent à l'initiative de deux ou trois copains créatifs et passionnés, dans un deux pièces-placard ou dans un coin de garage, peu d'entre elles ont survécu à l'explosion ludique des années 85. L'Histoire retiendra cependant que Loricels fait partie de celles qui ont su réussir la transition de l'amateurisme doué et hexagonal à un professionnalisme rigoureux et international.

Le premier miaou...

C'est en septembre 83 que la firme voit le jour à l'initiative de Laurent Weil et Marc Bayle. Dans 35 m² de locaux, les deux compères vont éditer leur propre production et celle de quelques amis. Six mois seront suffi-

sants pour que la décision de pousser les murs s'impose d'elle-même et les 150 m² de la rue Legendre accueilleront bientôt douze personnes. En mars 85, rebelle, c'est Boulogne qui hébergera une équipe de vingt-cinq personnes. Enfin en septembre 86, Loricels s'installe définitivement à Rueil dans 1300 m² de locaux avec un staff de plus de quarante personnes.

Un flot de titres

Depuis 1983, c'est près de trois cents titres qui sont parus sous le label Loricels et vous comprendrez aisément que nous ne les nommons pas tous ici. Néanmoins il est intéressant de citer quelques titres phares qui feront comprendre l'évolution de la firme. Si personne ne se souvient de Frelon, Doggy ou 3D Munch, en revanche la simple mention de l'Aigle d'or, Orphée, Billy Banlieue ou

Sapiens fait courir un frisson de plaisir sur l'échine de l'amateur soudain attentif. C'est dans le domaine du jeu que Loricels a commencé à oeuvrer. Les machines d'alors s'appelaient Oric, Commodore, MO5,... Et puis vint le CPC pour bousculer à la fois les prix, la technique et les mentalités. Le Diamant de l'île maudite, un des premiers jeux d'aventure graphiques à être adapté en français pour le CPC, l'Aigle d'Or, un logiciel d'aventure-labyrinthe (Tilt d'Or 85) converti de l'Oric à l'Amstrad, et Orphée, la première aventure spécialement écrite pour le CPC 6128, ont assis la réputation du matou dans l'édition originale et de qualité. Ensuite, en pleine explosion du jeu en France, viendra la période faste de Bactron, Mission, Infernal Runner, Billy banlieue (Tilt d'Or également), suivis par des titres innovants comme Sapiens, Bob Winner, Pharaon et plus récemment Turbo

Cup, Bumpy et Skweek. Mentionnons également des adaptations de jeux de société à succès comme Des chiffres et des lettres.

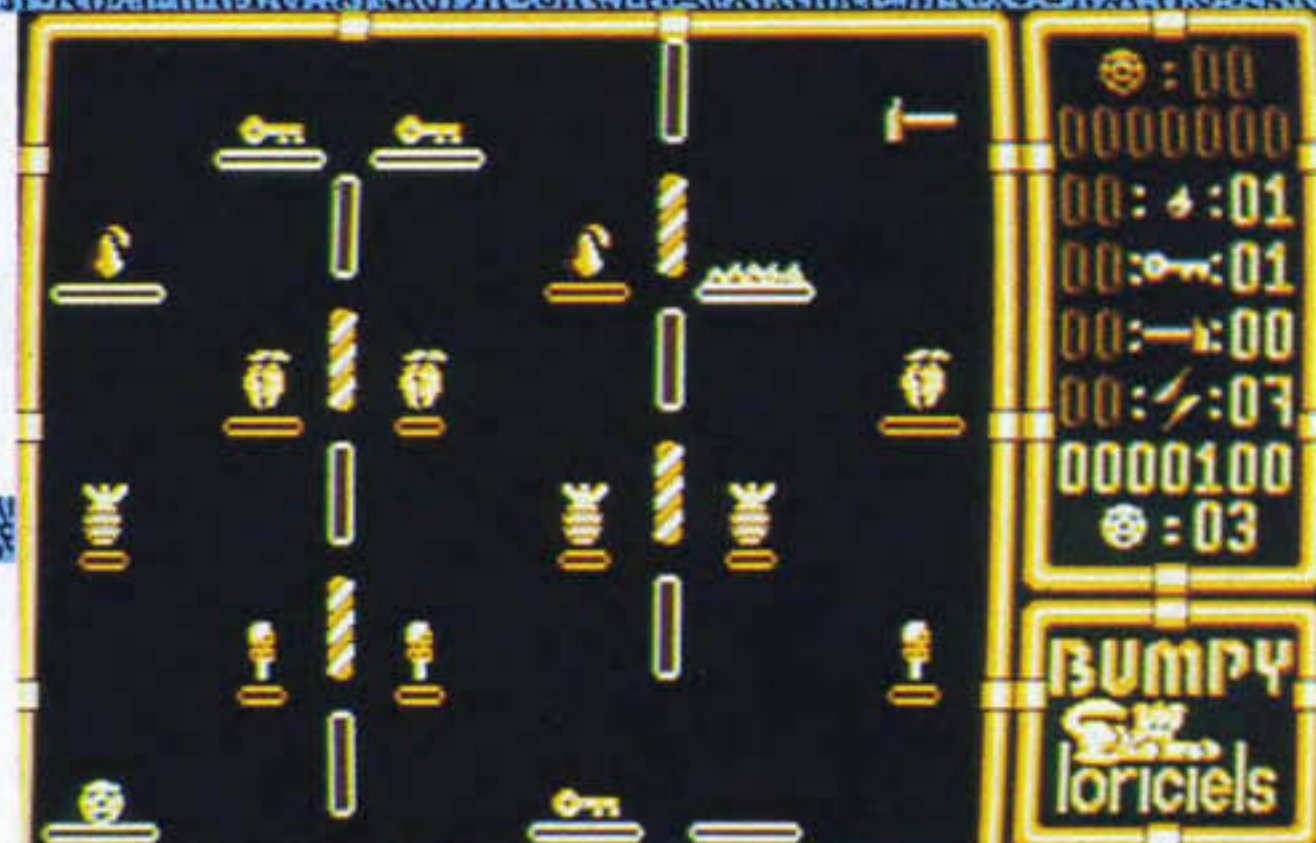
Création pro

Il ne faut cependant pas oublier que le petit chat s'occupait également du côté plus professionnel de la micro-informatique. Citons à cet égard des utilitaires de dessin comme C.A.O. 3D ou Lorigraph, (un logiciel extrêmement agréable à manier sur CPC), Loritel, émulateur pour Minitel, un programme d'intelligence artificielle, de langage comme l'interpréteur C (dont la version 2.0 vient de sortir il y a peu de temps pour l'Atari St). En fait c'est en avril 1985 que Loricels franchit le pas et se place délibérément sur le circuit de l'informatique professionnelle en créant une nouvelle société : Priam. Le produit vedette de cette société est un traitement de texte, Evolution, dont la mise au point a nécessité 18 mois de travail. Puissant, facile d'utilisation, une version légère de ce produit, Evolution Sunset, est l'un des trois logiciels constituant le package accompagnant la vente de chaque Amstrad 1512. Priam distribue par ailleurs un certain nombre de produits professionnels comme des tableurs.



A gauche: Skweek, un animal bien sympaskweek!
West phaser, visez et faites mouche.

Bumpy, la petite boule qui bump.



Un petit frère

Parallèlement, en avril 85, Elliot Grassiano, Patrick Le Nestour et les deux fondateurs de Loricels s'associent pour fonder Microïds, société indépendante qui bénéficie pour ses débuts de l'appui de la structure déjà en place et qui se spécialise dans les logiciels de simulation. Son premier titre, la course de moto Grand prix 500, fait un tabac sur Amstrad; le second, Super ski, un super-tabac et le troisième, Quad, un super-super-tabac! Nous aurons l'occasion de reparler de Microïds pour au moins deux bonnes raisons. La première, c'est que ce qui est prévu pour cet automne de la part de cette société est tout à fait surprenant d'originalité et de qualité. La seconde, c'est que les trois titres cités, et c'est une nouvelle qui j'espère vous fera plaisir, font partie de notre programmation pour les mois à venir.

Un petit-fils

S'il est un mois faste pour les naissances, celui de décembre 87 en est un à marquer d'un sapin blanc, puisqu'il voit l'apparition du Studio de création d'Annecy. Il s'agit d'une structure tout à fait particulière, permettant aux pro-

grammeurs indépendants de la région de créer des logiciels en partageant les mêmes utilitaires de programmation et en profitant d'une assistance et de contacts permanents avec la maison mère. Musiciens, graphistes, scénaristes, peuvent se retrouver dans le Studio d'Annecy, auquel on doit des softs comme Forteresse, Pharaon ou Secret défense. Décembre 88 voit également une autre antenne se créer à Grenoble. Patrick Jarry, à qui on doit Bactron et le sensationnel MGT, encadre ces deux émanations loricélestes. Le studio de Grenoble travaille actuellement sur deux projets, Tank et Pinball Magic.

Au-delà des frontières

Dès 85, Loricels s'est penché sur le déficit de notre commerce extérieur en lorgnant vers la Suisse, la Belgique, l'Angleterre, l'Allemagne, l'Espagne et l'Australie. La concrétisation de cette ouverture a été en septembre 87 l'établissement en Grande-Bretagne d'une représentation britannique de la maison française: Loricels U.K. Les logiciels sont ainsi spécialement adaptés au marché anglais, assez différent du nôtre, et bénéficient de l'important support commercial et du savoir

faire de la société Elite. Mais ce n'est pas tout car pour l'immense marché américain un accord réciproque de distribution a été signé avec Broderbund, le deuxième éditeur américain de jeux pour micro.

On distribue

Laurant Weil l'expliquait lors d'une précédente conférence de presse: il est indispensable pour une société de contrôler le devenir d'un produit. Et pourquoi laisser à d'autres ce que l'on fait très bien soi-même? Gilles Daudier, depuis 86, gère tout le circuit commercial qu'il a mis en place en soignant particulièrement la distribution. Diffusion par Loridif des produits Loricels, mais aussi ceux d'autres compagnies comme la renommée Microprose ou la prometteuse Silmarils.

A venir dans le futur

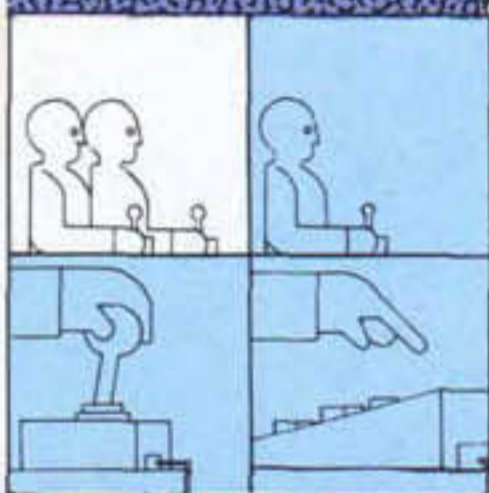
Le dernier gros hit, Turbo Cup, était d'une qualité remarquable. Vendu avec une reproduction de petite voiture, patronné par le

coureur automobile René Metge, c'était une superbe simulation à la fois fidèle et particulièrement ergonomique. Comment faire mieux? Simple. Prenons un concept existant mais rendons le: un, jouable; deux, standard public. C'est ainsi qu'est né le "phaser", un pistolet inter-actif qu'on pourra programmer soi-même et qui sera disponible sur toutes les machines. Ainsi est prévu West Phaser dans un premier temps. Pinball Magic se jouera seul ou à deux et comportera douze tableaux plus beaux les uns que les autres. Quant à Kick Boxing, il sera patronné par André Panza, champion du monde de boxe américaine et de boxe française.

Le sourire du chat

Premier éditeur français de logiciels, complètement autonome puisque contrôlant ses produits depuis leur création jusqu'à leur distribution, compétent tant en France qu'à l'étranger, innovant et toujours en quête de nouveaux talents, possédant une équipe forte et soudée, Loricels peut regarder l'avenir avec confiance: il lui appartient!

ARCADE-AVENTURE



Billy banlieue : Le plein d'embûches dans la ville

Alain
Riffaud

Billy cherche à assouvir sa passion des jeux vidéo mais tout un tas de méchants font rien qu' à l'empêcher

Mais, oui ! Ce n'est plus un rêve. Billy banlieue, le méga hit de Loriciels est là, entre vos mains, prêt à être joué, prêt à être savouré. Pour quelques rares personnes qui n'auraient point entendu parler de ce somptueux soft, sachez que vous tenez dans vos petites menottes un des meilleurs jeux d'arcade-aventure jamais publiés dans le monde micro. Superbes graphismes ; animation à faire pâlir d'envie nombre de jeux parus après lui ; musique originale excellente accompagnant une quantité impressionnante de tableaux ; sans oublier une idée géniale des programmeurs : l'inclusion dans le soft de quatre petits jeux d'arcade pratiquement indépendants (que nous vous détaillerons plus loin), voilà, en partie, ce que représente Billy. Alors préparez-vous. Prévoyez un long week-end tranquille, quelques folles nuits blanches accompagnées de quelques hectolitres de café, car dans quelques minutes vous allez être tellement accroché que le temps va paraître court, si court...

Plantons le décor

La nuit vient de tomber. Billy (inutile de rappeler que c'est lui le héros) commence à se barber à force de zapper sa télé sur des programmes de plus en plus nuls. "Bon, changeons d'écran, se dit-il. Allons zoner un peu et, en passant, faisons une virée dans les salles d'arcade, histoire de ne pas perdre la main sur les jeux vidéo et de montrer que ces jeux, je les ai appris tous par coeur !". On enfle jean, santiags, on rectifie sa banane, on prend son cuir et fissa on se jette dehors. Notre héros allait-il se douter que commençait ainsi la plus longue nuit de son inestimable existence ? Pouvait-il imaginer toutes les étranges rencontres qu'il allait faire ? S'imaginait-il qu'il lui faudrait trouver autant d'argent pour pouvoir satisfaire son avidité de jeux vidéo ? Aurait-il pu seulement concevoir le début du commencement de l'idée que son petit corps gracile ne pourrait supporter une telle débauche d'éner-

gie ? Je crains d'affirmer que, s'il l'avait su, il serait resté chez sa maman !

Pourquoi tant de haine ?

Il devait y avoir quelque chose de spécial dans l'air, ou bien les programmes télédevaient être au-delà du nul, car c'est fou le monde que rencontra Billy cette nuit-là : des jeunes filles à la recherche de princes charmants, ou du moins de jeunes gens fortunés ; des yogis en méditation transcendente, des petits loubards aux épaules carrées qui donneraient la chair de poule à un car de poulets, des musiciens amateurs de saxophone et, même, des officiers de police !

Bâton ou touches ?

Quand la page de présentation se sera effacée, le programme s'étant chargé, vous apercevrez le décor principal et Billy légèrement surélevé par rapport au sol. Il n'attend qu'une incitation de votre part pour se mettre en chasse ; c'est à cet instant que vous déciderez de jouer au clavier ou au bâton joyeux (autrement dit le joystick). Si vous appuyez sur le bouton de feu, ce dernier sera sélectionné, sinon, en appuyant sur la barre d'espace, notre héros sera dirigé par le clavier. Après quelques essais au joystick pour examiner les déplacements du petit Bill, je vous conseille personnellement d'utiliser le clavier, qui permet d'obtenir







Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4

Photo 1: Alors mon coeur ?

Photo 2: K'est-ce t'as ? ta ?

Photo 3: Le ticket pour le péage, la jarre pour le Krishna

Photo 4: Touchez le Jack Pot

une meilleure précision dans les mouvements délicats que sont les sauts. Vous utiliserez les touches (<N>, <P>, <Z>, <A>) pour droite, gauche, bas et saut, clavier Qwerty et (<S>, <=>, <W>, <Q>) avec un clavier Azerty. En vous dirigeant vers le haut vous grimpez les escaliers d'un joli mouvement glissé. Si jamais vous êtes bloqué dans un endroit, c'est probablement que vous ne pouvez pas passer par là ! En revanche, si une brique dépasse d'un pilier, essayez de sauter dessus, il y a peut-être une issue. Notez que vous ne pouvez passer sous les escaliers que dans un seul sens.

Jouer ou jouer ? Vous avez le choix !

Le but de Billy, rappelons-le, est de trouver toutes les salles d'arcade de la ville et de faire un super carton aux jeux proposés. Vous clouerez ainsi le bec à tous les soi-disant rois de l'arcade en réussissant un méga score... révolutionnaire ! Quand vous trouverez sur votre chemin une machine, vous accéderez ainsi aux classiques des classiques des jeux vidéo, dont le charme désuet ne gâche rien au plaisir qu'on prend à les retrouver. Le bon vieux Space Invaders d'antan, le tabac des jeux de café, le Casse-briques, plutôt loin d'Arkanoid mais néanmoins tout aussi prenant, la course de voitures où l'on slalome entre les bolides et le jack-pot où seul le hasard et la chance pourront vous aider à décrocher le gros lot. Sur le bas de votre écran, à droite, vous trouverez une fenêtre indiquant votre niveau d'énergie (999 maximum), le montant de votre argent de poche, et le meilleur score obtenu lors de votre dernière séance d'arcade. Sur la gauche, une petite lucarne montre quel est l'objet qui est en votre possession. Pour ramasser des objets (il y en a tout un tas : ticket de métro, poignard, guitare, coeur, ...), vous vous approcherez puis vous appuierez sur feu ou la barre d'espace. Si vous transportez déjà un objet, celui-ci est échangé avec le nouveau. Ce qui implique inévitablement que vous ne pouvez posséder qu'un objet à la fois. (Si, si, réfléchissez...)

Jouez en toute commodité

Il existe quelques commandes qui rendent le jeu, assez difficile en soi, un peu plus commode à manier. D'abord, la touche <D> comme démo. Avant même que vous ayez choisi l'option clavier ou joystick, pressez cette touche et vous entrerez dans le mode démonstration, qui vous présentera l'univers de Billy et notamment les divers jeux vidéo que celui-ci adore. La touche <ESC> vous fera retourner au programme proprement dit. La touche <M> comme musique permettra d'interrompre la musique très rythmée de rock'n roll qui accompagne toute l'action. Cette

même touche permettra de remettre la musique quand vous le désirerez. Une touche très importante est la touche <V>, comme vitesse, qui permet de ralentir le vélocé Billy. Pourquoi donc ? La réponse s'imposera d'elle-même quand vous serez devant une étendue d'eau et que, pour la sixième fois de suite, vous aurez sauté au beau milieu de l'étendue aqueuse en attrapant une double pneumonie ! Suivez donc mon conseil : en préparant le saut, appuyez sans relâche sur la touche <V>, ce qui vous laissera le temps de décider à quel moment le bougre devra prendre son envol et atterrir sain et sauf sur l'autre rive ! Attention, cela se joue à quelques pixels près et le pauvre Billy ne sait pas nager !

Rendez à César...

Tous les personnages rencontrés vous bloqueront le passage et vous empêcheront de continuer votre quête. Ils vous demanderont tous un objet particulier et disparaîtront quand vous aurez trouvé le bon. Ne lisez donc pas la suite si vous désirez trouver par vous-même qui veut quoi ; ni le paragraphe suivant, qui vous donne la solution pour arriver au jeu vidéo Space Invaders. Si, par contre, poussé par une insatiable curiosité, ou bien parce que cela fait une bonne vingtaine de fois que vous n'arrivez pas à passer là où vous voulez, vous continuez, je vais me faire un plaisir de vous livrer quelques secrets (pas tous car, sinon, où serait le plaisir de trouver...). Les voyous comme les policiers sont sensibles aux armes tandis que les musiciens et les femmes sont des âmes sensibles. Choisissez donc l'arme qui convient pour les deux premiers et un objet affectif pour les seconds (mais je ne vous dis pas où vous trouverez ces objets !). Sachez, d'autre part, que les petites cartes que vous trouverez sont des tickets de métro, qui ne sont pas vraiment la nourriture préférée des yogis et que les fioles ne passeront pas dans les composteurs automatiques. Vous trouverez également des théières (rares) pour vous redonner le plein de tonus, tandis que les gros dollars jau-

Photo 1: Jetez-vous à l'eau
 Photo 2: Oups ! c'est perdu !
 Photo 3: Un coeur à prendre ?
 Photo 4: Le péage du métro

nes sont là tune qui vous permet d'accéder aux jeux vidéo.

Un coup de pouce, SVP !

Je sais, par expérience, que vous allez passer de longs moments d'errance avant de dénicher tous les jeux d'arcade. Pour vous éviter une trop pesante galère, je vais vous indiquer le chemin à suivre pour arriver au Space Invaders. C'est le plus important de tous, car si vous réussissez à abattre tous les vaisseaux ennemis, votre énergie sera rechargée à 999 points. Score appréciable en soi, certes, mais qui permet tout juste de débusquer tous les autres planqués dans la belle banlieue de Billy. Tout au commencement, rendez-vous dans le tableau de gauche, prenez le coeur puis passez trois tableaux sur votre droite en restant à la même altitude. Vous voilà face à face avec une créature de rêve qui ne songe qu'à l'amour. Cédez-lui votre coeur, elle s'en volatilisera d'aise ! (C'est beau l'amour !) Dans ce même tableau, descendez les escaliers en passant devant l'affiche Zox (Zox ? Tiens, cela me dit quelque chose...) Vous arriverez devant un voyou qui brandit une lame. Ne tentez pas d'éprouver la finesse du métal de sa rapière. Non, passez plutôt entre la colonne bleue et le poteau en brique rouge en sautant. Allez vers la droite, ramassez la fiole. Revenez ensuite sur vos pas, jusqu'au début du jeu, et descendez au niveau inférieur pour trouver le yogi, que vous passerez facilement si vous êtes en possession de la fiole, bien sûr ! Continuez alors sur la droite, descendez puis prenez le flingue sans vous blesser (ça part tout seul, ces trucs-là...) Une fois armé, revenez là où votre coeur s'est envolé porté par les rêves de la jolie nymphe. Ne changez pas de niveau et allez dans le tableau de droite où se tient, tel un rocher inébranlable, un représentant de l'ordre public. Pas de pitié ! N'ayez aucun respect pour l'uniforme, flinguez le gusse, envoyez-le au paradis des fonctionnaires et empressez-vous ensuite de récupérer une gui-

MEMENTO

DEPLACEMENTS :	joystick + bouton de feu
	clavier :
	droite touche (\)
	gauche touche (/)
	bas touche (Z)
	sauter touche (A)
TIR :	(barre espace)
MUSIQUE :	touche (M)
RALENTIR :	touche (V)
SIFFLER :	touche (B)
DEMO :	touche (D)
QUITTER LA DEMO :	touche (ESC)



Photo 1



Photo 2



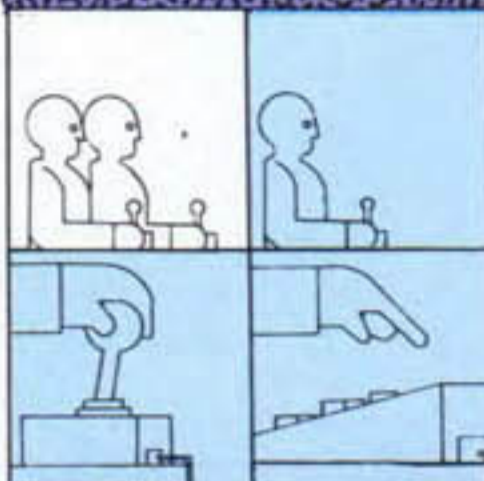
Photo 3



Photo 4

tare, qui se trouve quelque peu sur la droite. Continuez. Peu après, un joueur de saxophone vous barrera la route. Faites-lui avaler sa musique ; en échange de la guitare, il vous livrera le passage pour récupérer un ticket de métro dans le tableau suivant. A cet instant vous serez aux alentours de 500 points d'énergie (ne les gaspillez pas car vous allez encore en avoir besoin). Repassez par la case départ (vous ne toucherez pas 20000 francs !) et retrouvez l'ex-emplacement du yogi. Continuez à droite, vous apercevrez alors en bas une entrée de métro. Le Space Invaders est là, juste sur votre droite, mais vous ne pouvez encore y accéder car un grand loubard vous en empêche. Repassez à gauche, prenez encore un coeur et retrouvez-vous devant la rivière. Montez sur le mur (c'est assez difficile les premières fois, mais avec un peu d'entraînement on arrive à maîtriser l'escalade). Continuez sur la droite, stoppez au milieu du grand escalier, passez au niveau intermédiaire ; vous rencontrerez alors une autre femme. Envoyez-là rejoindre sa copine, qui s'ennuie toute seule, et passez à droite dans le tableau suivant dans lequel vous trouverez une rapière que vous vous empresserez de ramasser. Ensuite, vous referez le chemin à l'envers (vous vous souvenez de la route, j'espère !) et vous n'hésitez pas à pourfendre le gugusse qui vous barre la route. Il vous restera alors très peu d'énergie ; mais, connaissant votre adresse légendaire, je suis quasi certain que vous ferez un carton à ce jeu, ce qui vous donnera un souffle nouveau pour reprendre votre vidéo quête ! Il ne me reste qu'à vous souhaiter bonne chance et beaucoup de patience et de plaisir pour ce superbe jeu qui demandera toute votre attention. Il le mérite vraiment !

ARCADE



Infernal runner : La mort aux trousses

S'il existe quelques belles façons de vivre,
il en existe tout un vilain
méchant tas de casser sa pipe !

Lou
Ford

Coincé dans un labyrinthe, perdu dans un dédale de pierres. Fait comme un rat. A court de vivres et ivre de fatigue, vous jetez vos dernières forces dans un ultime bond. Au passage vous accrochez du bout des doigts la cinquième clé, qui vous permettra de sortir de cet enfer. Encore un effort, vous redescendez étage après étage, ouvrez les deux derniers coffres et prenez le passage secret. Enfin, près des souterrains, vous apercevez l'issue salvatrice quand soudain...

Pas si vite, reprenons notre souffle. Si cet article commence comme une scène d'action du dernier *Indiana Jones*, ce n'est pas sans raison. Bien qu'il ait été réalisé en 1985 *Infernal Runner* de Loricels n'est pas sans rappeler quelques-unes des péripéties de l'homme au chapeau. Action et aventure, voilà le cocktail explosif qui rend ce jeu complètement indispensable, tellement prenant que vous en oublierez le rendez-vous avec votre petite amie qui vous attend au coin de la rue. C'est à ça, aussi, que l'on reconnaît un bon jeu.

Un labyrinthe, des clés et un trésor

Après de multiples recherches, vous avez enfin trouvé où se cachait le fameux trésor de Touthankarton. Vous pénétrez donc dans la cache secrète par un passage connu de vous seul et vous retrouvez au coeur d'un labyrinthe. Le trésor est bien là, ou plutôt devrait-on dire, les trésors sont bien là.

Car, dans son infinie sagesse, le grand Touthankarton a disséminé ses richesses dans dix coffres que vous devrez



repérer puis ouvrir afin de ramener votre découverte dans le musée archéologique dont vous êtes le plus fin limier.

Evidemment pour ouvrir les coffres vous aurez besoin de clés. Elles sont au nombre de cinq et se trouvent elles aussi éparpillées aux quatre coins du dédale.

Une fois que vous aurez récupéré les dix trésors, il vous faudra découvrir la sortie du labyrinthe qui, bien sûr, n'est pas facile à trouver. Le problème n'est déjà pas simple, mais quand vous saurez que, durant vos recherches, vous ne devrez pas oublier de vous nourrir et que le labyrinthe fourmille de pièges plus dangereux les uns que les autres, vous attendrez prudemment de lire la fin de ma chronique pour vous ruer sur votre CPC et lancer *Infernal Runner*.

Entre le ciel et l'enfer

C'est le purgatoire. Le ciel, c'est la porte qui s'ouvre et qui vous conduit à l'air libre. L'enfer, c'est l'échec de votre mission, la mort, horrible ! C'est à vous d'agir maintenant. Vous ne devrez compter que sur votre propre énergie, vos réflexes et votre intelligence pour traverser sans trop de dommages tout les pièges qui vous attendent. Pas de boussole, pas d'arme, pas de plan. Les seuls éléments dont vous disposez se trouvent en bas de l'écran. Votre score s'affiche et s'incrémente au fil de vos découvertes. Votre vitalité, elle, décline d'autant plus vite que vous fournissez d'efforts (notamment pendant les sauts). Pour reprendre votre taux d'énergie maximum (99), vous devrez vous nourrir. Le

nombre de vies qu'il vous reste (6 au départ) se trouve en bas à droite avec, juste au-dessus, le high score, qui semble vous narguer. Votre premier objectif va être de récupérer les clés vous permettant d'ouvrir les coffres. En sachant qu'il y a 5 clés et dix coffres, une simple déduction logique nous permet d'établir qu'une seule clé ouvre deux coffres. Avant de nous lancer dans l'exploration des différentes pièces du labyrinthe, établissons d'abord une tactique. Pour éviter de repasser plusieurs fois dans les mêmes salles nous tenterons, dans la mesure du possible, d'ouvrir deux coffres à la suite dès que nous aurons pris une clé. Voilà notre plan de bataille établi, il est temps d'agir.

Au coeur de l'action

Dès la première salle, d'un simple coup d'oeil, vous vous rendez compte de la précarité de votre situation. Autour de vous se trouvent des couloirs de pierre sur différents niveaux, des échelles

pour y accéder, trois issues possibles, et partout des pièges. Rayons de la mort, flammes diaboliques, tapis roulants etc. Par où commencer, monter, descendre, aller à droite ou à gauche ? Votre attention est attirée par un coffre qui ne semble pas trop difficile d'accès. Votre premier réflexe serait d'aller voir ce qu'il contient. Inutile, vous ne possédez pas encore de clé et vous ne pourriez pas l'ouvrir. Si vous voulez vous en sortir, vous devez suivre la tactique que nous avons établie. Partez donc à la recherche d'une clé. Si vous avez un peu de chance vous découvrirez au premier essai que le meilleur chemin dans ce tableau se trouve sur votre droite. Vous éviterez le rayon de la mort en repérant son rythme d'action, puis vous bondirez au-dessus du vide pour escalader une échelle, vous sauterez à nouveau deux fois de suite, et, en vous dirigeant toujours sur la droite, vous entrerez dans une seconde salle où se trouvent une clé et un nouveau coffre. Ouf ! Descendez les marches en évitant les boules

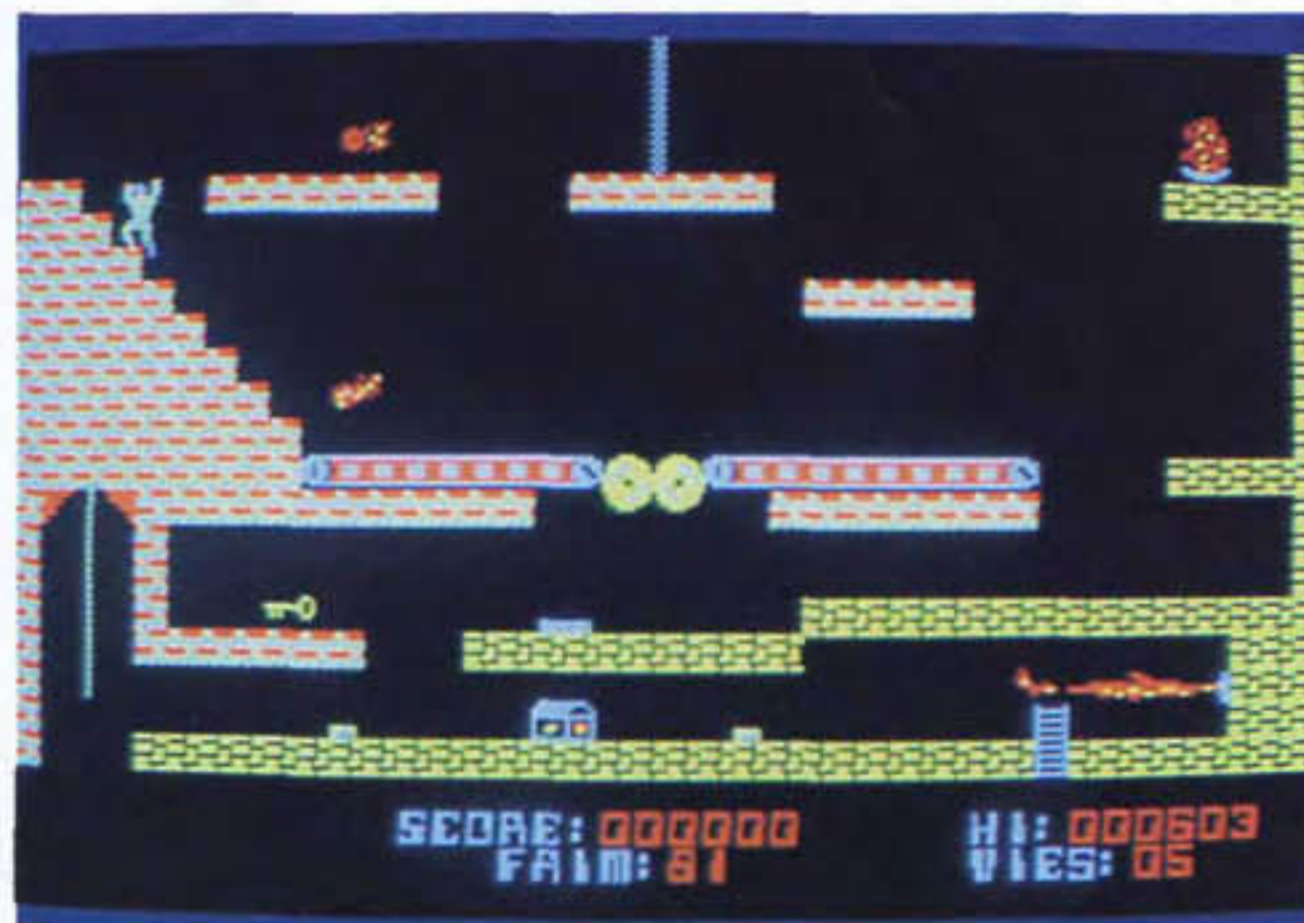
de feu, sautez sur les tapis roulants en passant au-dessus des poulies meurtrières, bondissez au-dessus des engins explosifs et des générateurs d'ondes négatives, prenez la clé, allez jusqu'au coffre, ouvrez-le en passant dessus, descendez l'échelle et... Vous vous retrouvez dans un souterrain où un ptérodactyle géant vous attend pour vous donner votre premier baiser de la mort... Une seconde de répit et vous voilà reparti.

Mille et une façons de mourir

Infernal Runner porte bien son nom, l'action y est trépidante. Mais ce qui donne tout le charme et l'originalité à ce soft c'est l'invention des pièges qui s'y trouvent. Mille et une façon de mourir, avec pour chacune une animation graphique des plus réussies. Après de nombreuses heures de jeu, je ne sais pas encore celle que je préfère. J'hésite entre le bain d'acide qui vous transforme en momie rouge ou le ►►



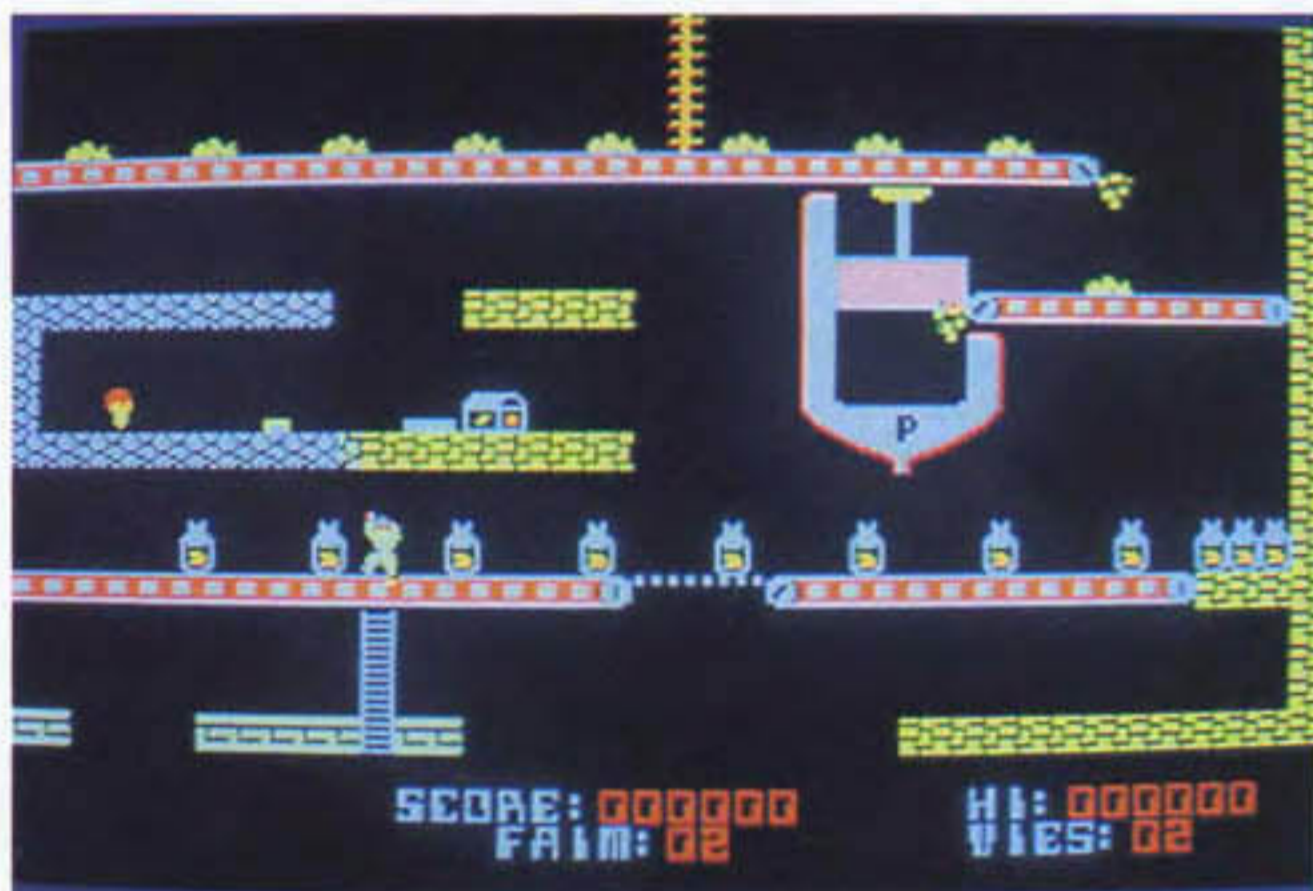
Attention aux lasers !



Les boules de feu sont meurtrières

MEMENTO

JEU :	joystick + bouton de feu ou clavier (barre espace)
DEPLACEMENTS :	joystick ou clavier à gauche ou flèche gauche du curseur à droite ou flèche droite du curseur monter ou flèche du haut descendre ou flèche du bas sauter ou touche (COPY)
PRENDRE UNE CLEE :	passer dessus
PAUSE :	touche (ESC)



En haut: Pour ouvrir les coffres il faut des clefs
En bas: Le monde souterrain et ses habitants



En haut: En voilà sept, des clefs !
En bas: Prenez la clef en évitant le chariot



générateur d'onde négative qui vous donne la silhouette mince et effilée du plus beau des squelettes ? Mais il y a aussi les épieux sanglants, le chariot infernal, le serpent venimeux, la limace électrique, le trampoline infernal, le pressoir géant, le tourbillon de la mort etc. Face à cet arsenal diabolique, je n'ai que quelques conseils à vous donner. Sachez tout d'abord qu'il existe deux passages secret l'un qui vous ramènera à la salle du départ et l'autre

qui vous conduira directement dans la pièce où se trouve la sortie. Autre conseil, ne suivez pas la route du raisin (vous comprendrez quand vous y serez), elle vous serait fatale. Pour passer le tableau qui se trouve juste au-dessus du premier, n'hésitez pas à sacrifier un personnage en le précipitant sur les épieux. Dans la salle qui se trouve tout en haut du labyrinthe, vous verrez sept clés, les six premières qui se trouvent alignées

vers le bas de l'écran sont des pièges, ne les prenez pas. Utilisez le trampoline de droite pour prendre la clé qui se trouve suspendue en l'air au milieu de la salle. Puis redescendez par l'échelle. Enfin, pour finir en beauté, je me fais l'immense plaisir de vous dire que le petit rectangle jaune en bas à gauche de la salle qui se trouve tout de suite à gauche du premier tableau, eh bien, c'est la porte de sortie...

Tout le monde ne possède pas deux claviers !!!

Vous l'avez sans doute constaté maintes fois, les programmes venant d'outre-Manche sont conçus pour des claviers QUERTY. (Les premiers CPC vendus possédaient ce type de clavier). Il n'est pas toujours possible de modifier les programmes originaux que nous choisissons pour les rendre compatibles avec le clavier français, dit AZERTY. Dans la mesure du possible nous nous efforçons toujours d'indiquer les correspondances des deux claviers. Si jamais un quelconque problème de localisation de touches se posait néanmoins à vous, consultez le schéma suivant, qui vous donne la correspondance des touches.

Certains lecteurs nous ont fait part de quelques difficultés de chargement (en général, ce sont ceux qui possèdent un magnétophone extérieur) ; voici quelques informations complémentaires qui permettront de faire face à ces légers désagréments :

1) Le chargement d'un programme n'entraîne pas automatiquement celui des programmes suivants, figurant au menu de la cassette. Il faut à chaque fois appuyer sur les touches CTRL et <ENTER> du clavier numérique. Par contre, l'instruction "RUN"! charge automatiquement les différents sous-programmes composant chacun des programmes de la cassette, sans qu'aucun message n'apparaisse sur l'écran. Nos programmes étant protégés, vous ne pouvez pas les charger avec l'instruction LOAD ; consultez éventuellement votre manuel à ce sujet.

2) Il est inutile de faire un catalogue des sous-programmes de chaque programme (par les instructions CAT et ENTER) pour déterminer si la bande magnétique est détériorée. Le deuxième bloc de nos programmes dépasse en effet les 2 Ko autorisés par votre Amstrad, qui affiche systématiquement la mention "Read error d".

3) Si vos programmes se chargent difficilement, vérifiez l'état de la tête de lecture de votre magnétophone, nettoyez-la, le cas échéant, avec un coton imbibé d'alcool (très délicatement). Vérifiez l'état des câbles de raccord si vous utilisez un magnétophone an-

nexe. Le volume ne doit être ni trop fort, ni pas assez, et la tonalité ne doit pas être trop aiguë. Faites éventuellement un essai avec un autre magnétophone.

4) Pour des raisons évidentes de durée de chargement, les programmes sont enregistrés sur les cassettes en vitesse rapide (speed write 1), comme c'est du reste le cas de la plupart des logiciels sur le marché. Ceci ne diminue pas la fiabilité de l'enregistrement, l'ordinateur détectant automatiquement la vitesse de lecture. Si l'ordinateur persiste à ne pas charger les programmes à cause d'une erreur de lecture, renvoyez-nous le bon de garantie dûment rempli.

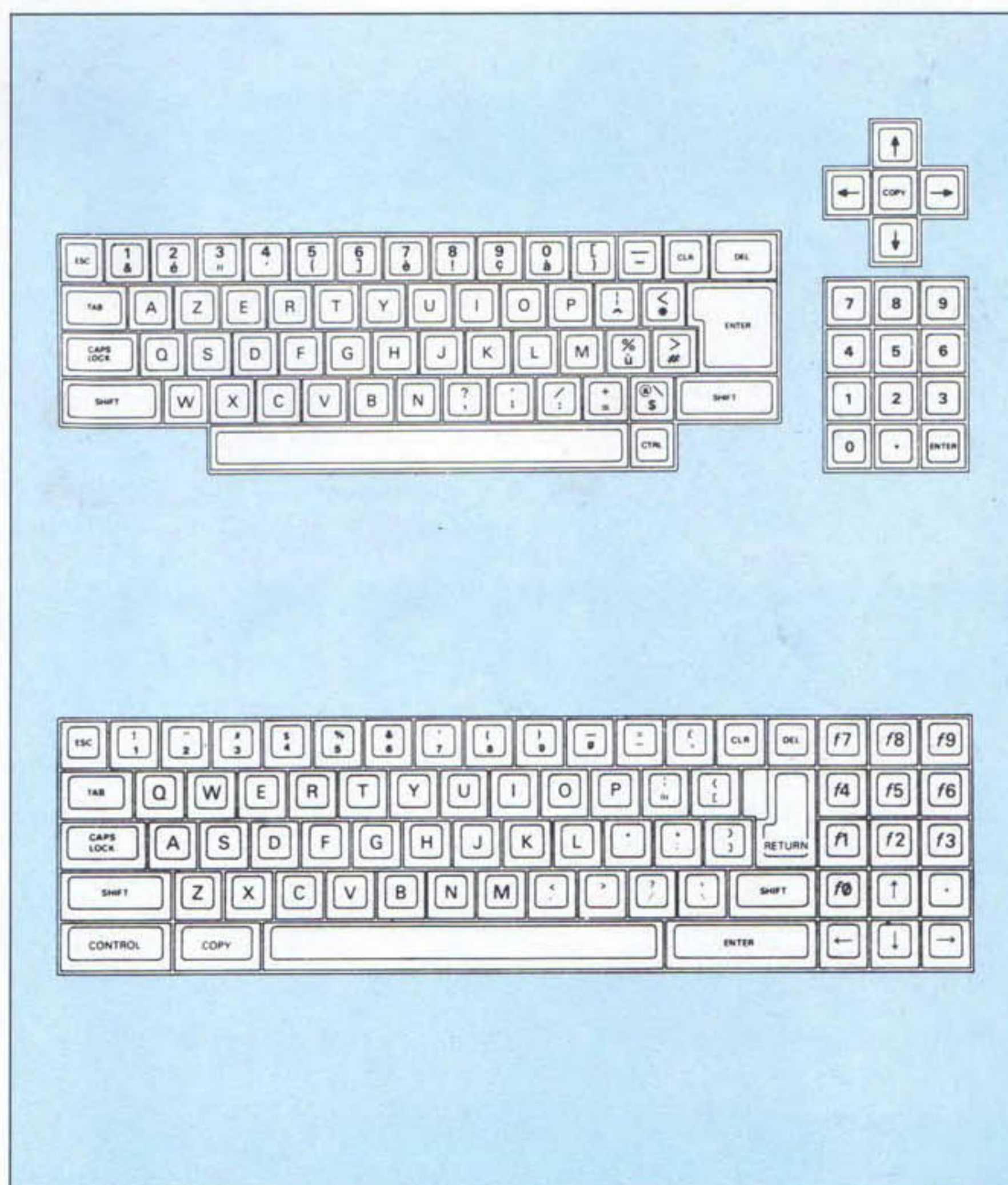
5) En ce qui concerne le transfert des

programmes sur disquette, il arrive que les programmes contenus sur les faces A et B de la cassette ne tiennent pas sur une seule face de disquette. Il est conseillé de transférer la face A de la cassette sur la face A correspondante de la disquette et la face B sur l'autre face.

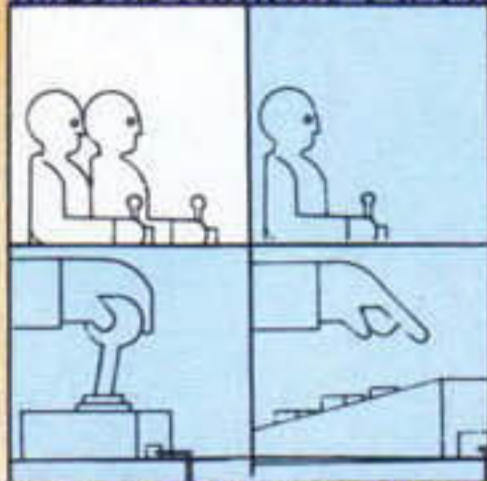
6) Veillez à ne pas copier le programme transtrad en effectuant vos transferts, car celui-ci se détecte lui-même et efface un certain nombre d'informations. Une nouvelle version de transtrad est à l'étude.

Nous restons bien entendu à votre entière disposition pour toute demande de renseignements complémentaires. Cordialement,

Logistrad



LABYRINTHE-AVENTURE



Bactron : Le premier soft antibiotique

**Virus, bacilles et colibacilles
vont en faire une jaunisse
car le Bactron cracheur est arrivé !**

Lou
Ford

Pas moyen de s'en débarrasser, une crève d'enfer, le truc qui vous cloue au lit. Avec une fièvre à faire péter le thermomètre et le cœur qui bat la chamade aussi fort que Rambo sur la tête de ses adversaires. Des virus pas gentils du tout se baladent en vous. Heureusement il y a Bactron, l'anti-virus numéro un, qui vous protège depuis votre naissance et vous a déjà sauvé la vie plusieurs fois. Mais ce coup-ci, ça va vraiment mal...

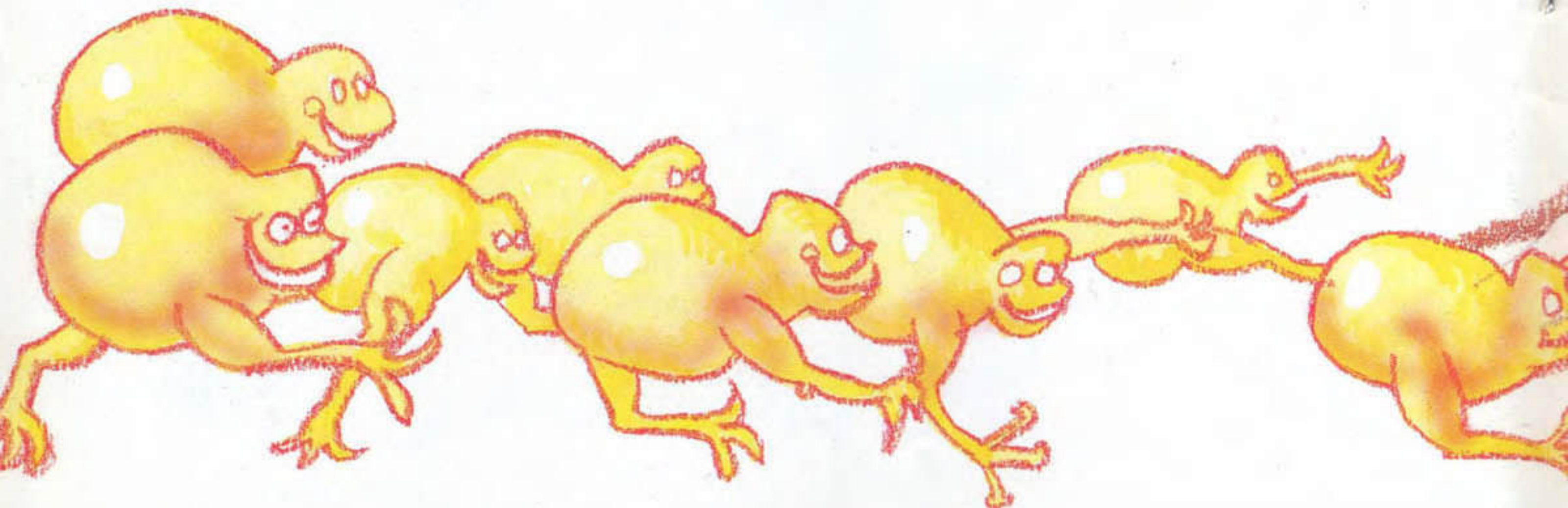
Tel un super médicament, votre pote Bactron vous avait débarrassé de tous vos petits bobos. Il n'avait fait qu'une bouchée du virus infectieux à tendance anti-ludique. Il avait réduit à néant la maladie dite amstradophibe qui s'attrape après un séjour trop prolongé au lycée. Bref, il vous avait débarrassé de tous les petits tracas qui rendent la vie ennuyeuse et triste à mourir. Sans vous déranger, Bactron s'en était chargé, il avait agi tout seul, comme un grand. Mais cette fois la

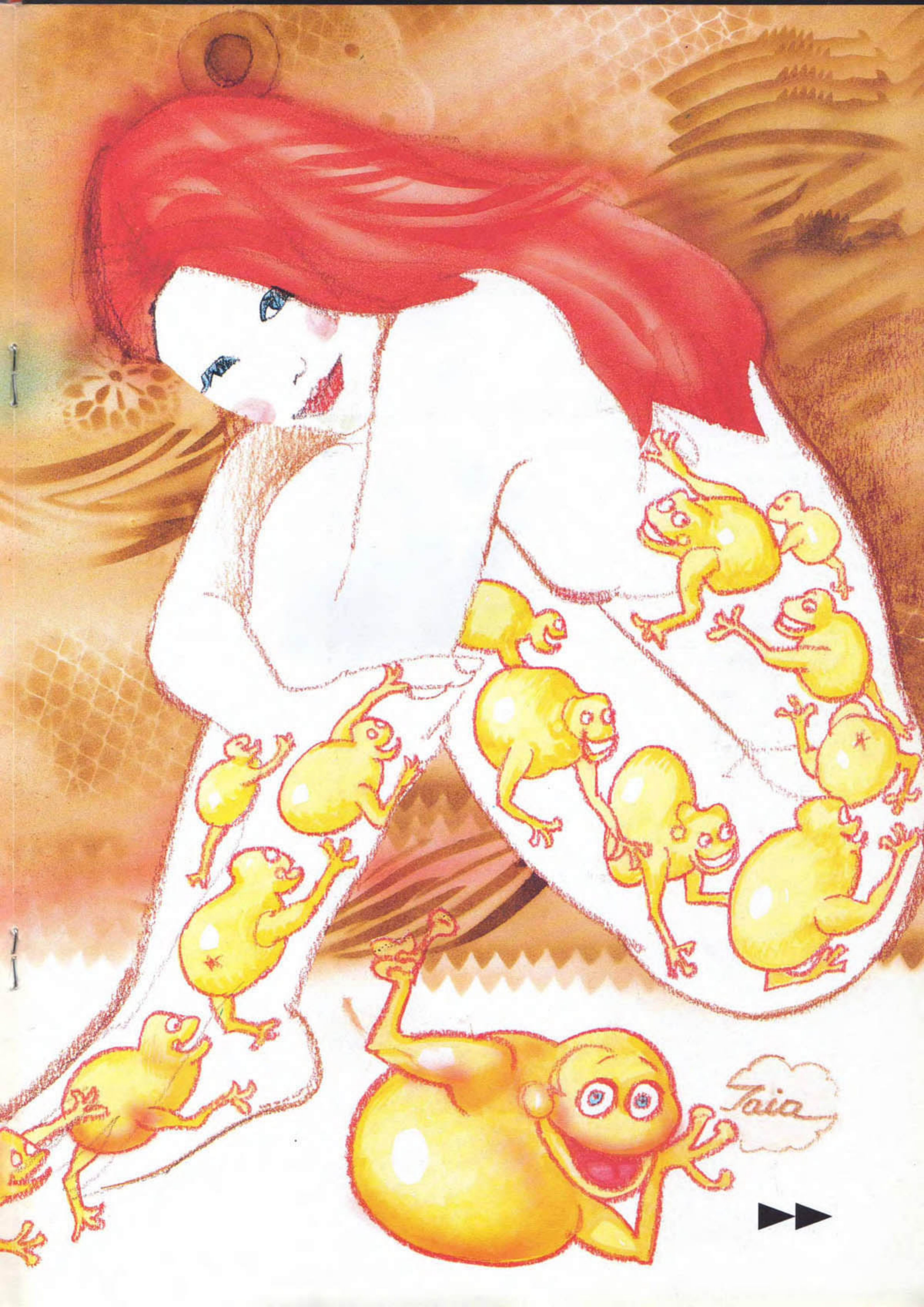
partie est beaucoup plus difficile. De nouveaux microbes infectieux, d'une nature inconnue jusqu'à présent, se sont emparés de votre corps. Ces horribles petits monstres ont pour noms : Balut le macrophage, Blénot le staphylocoque, Syphilo le bacille, sans parler de Zip, Momol et tous les autres... Au milieu de cette faune microscopique, Bactron ne s'en sort plus, l'invasion le submerge, et la maladie ne fait qu'empirer sans qu'il puisse lutter efficacement contre elle... Il faut que vous y mettiez du vôtre, que vous aidiez Bactron.

Les enzymes dormeurs

Les virus qui vous rendent malade ont endormi les enzymes qui régulaient votre santé. Pour retrouver tout votre tonus, il va falloir les réveiller pour qu'ils redeviennent actifs. La deuxième phase de votre guérison passera par la destruction totale de tous ces microbes macrophages. Les enzymes,

lorsqu'ils dorment, ont l'aspect de petits cubes jaunes. Ils sont immobiles et les virus tournoient autour d'eux dans un ballet ironique et agaçant. Comme des bouledogues protégeant un os, ils gardent jalousement les zones où sont disposés les enzymes. Lorsque Bactron arrive malgré tout à s'en approcher assez près, les enzymes redeviennent actifs et commencent à lutter contre les virus. Si Bactron réveille suffisamment d'enzymes, la partie est gagnée. Mais vous êtes encore loin du résultat. La lutte ne fait que commencer. Pour vaincre, il faudra repérer les enzymes et guider Bactron à l'intérieur de votre propre organisme, lui faire traverser vos artères et vos cellules, en essayant d'éviter les virus qui, non contents de vous rendre malade, sont capables de détruire Bactron. C'est à vous de jouer maintenant, vous devez prendre les choses en main. Vous dirigez Bactron et avec son aide vous devrez localiser et réactiver les enzymes...





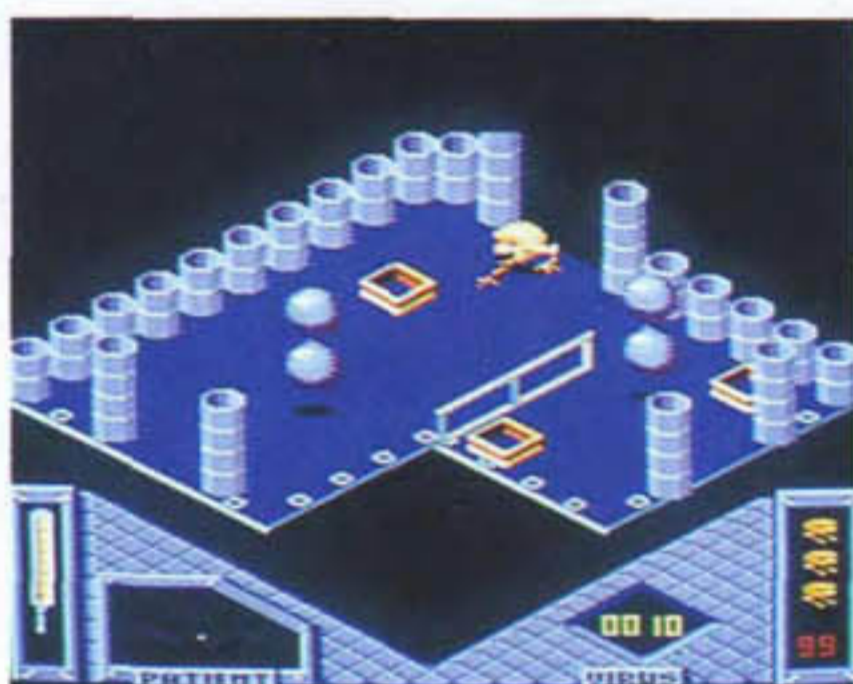
Tata





Bonjour, moi c'est Bactron

Maintenant que le décor est planté et que les grandes lignes du scénario sont posées, passons au jeu proprement dit. Dès que la page écran apparaît, vous vous rendez compte de la qualité des graphismes. Sur cette page s'inscrivent le titre et les 6 sprites qui décomposent l'animation de la marche de Bactron dans une direction donnée. Bactron est un être étrange, ce qui paraît normal pour un spécialiste de la chasse au virus. Il ne ressemble à rien de ce que vous connaissez. D'abord il est tout jaune, avec un corps ressemblant un peu à celui d'un poussin. Il n'a pas de cou et sa tête se termine avec un bec toujours entrouvert, ce qui lui donne l'air de sourire et le rend sympathique. Il a de grandes pattes un peu comme celles des autruches, mais les siennes se terminent par des ventouses préhensibles comme en ont les mouches. Ces ventouses lui permettent de saisir des objets pour les tirer ou les pousser, ce qui, comme nous le verrons plus tard, s'avérera fort utile. Bactron se déplace à grands pas, sa démarche est très souple, sans aucune saccade ; il est rapide et change de direction facilement. Ne l'oublions pas, il est fait pour combattre et, malgré son apparence douce, il reste un prédateur. Pour se frayer un passage parmi les virus, ses ennemis, son agilité et sa vitesse restent ses atouts principaux. Cependant, il dispose d'autres qualités. Même si cela pourra vous paraître un peu bizarre, Bactron crache. Eh oui, votre allié pour lutter contre la maladie est un cracheur. Mais attention, il ne crache pas n'importe quoi. Sa salive à lui est composée d'éthyl succinate. Cette substance chi-



Bactron doit éviter les bactéries féroces



Il y a deux portes dans cette salle?



Passage bloqué : trouvez une autre issue

mique a la propriété d'immobiliser pour quelques instants les virus qui s'en trouvent aspergés. Bien sûr, les virus ainsi immobilisés ne sont pas sans danger, mais, pendant qu'ils ne bougent plus, Bactron pourra trouver son chemin ou s'approcher suffisamment des enzymes pour les réactiver. Ce que redoute par-dessus tout Bactron, c'est le contact avec les virus contagieux. Dès qu'il se trouve collé à eux, sa vitalité décroît rapidement et il se trouve incapable de se déplacer dans la direction qu'il avait avant ce redoutable côtoiement. Par contre, il peut se défendre en crachant, ses joues se gonflent et de son bec sort un jet d'éthyl succinate, qui forme un petit nuage de fumée quand il touche les virus. Attention, cette action peut être dangereuse, car à chaque fois que Bactron crache, il se fatigue et sa vitalité diminue. A vous de savoir doser ses jets de salive...

Etats de santé

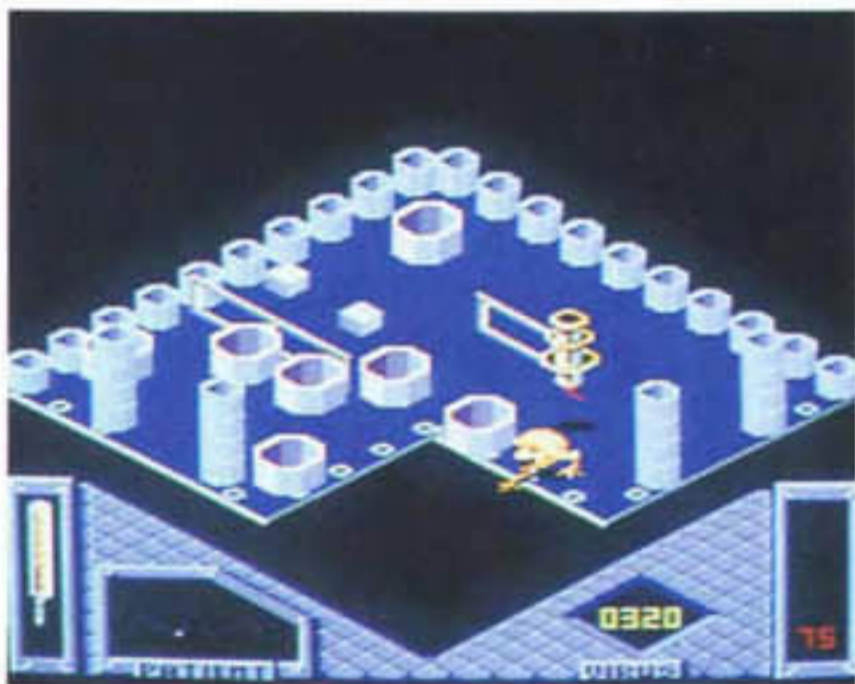
Une fois la page écran passée, vous entrez de plein pied dans votre propre corps. Ou plutôt, dans l'organisme que vous ont imaginé les programmeurs de Loriciels : B. Masson et V. Baillet. C'est un univers étrange et, franchement, je n'aurais jamais pensé que nous étions faits de la sorte... En bas de l'écran où s'affiche l'aire de jeux se trouvent les niveaux qui indiquent le degré de votre état de santé. Tout à gauche se trouve un thermomètre où s'inscrit, en rouge, votre température. Plus le temps passe et plus celle-ci augmente. Juste à la droite du thermomètre se trouve votre électrocardiogramme qui scande par de petits "bips" sonores la rapidité de votre rythme cardiaque. Lorsque vous aurez perdu, ne vous inquiétez pas, ça arrive

MEMENTO

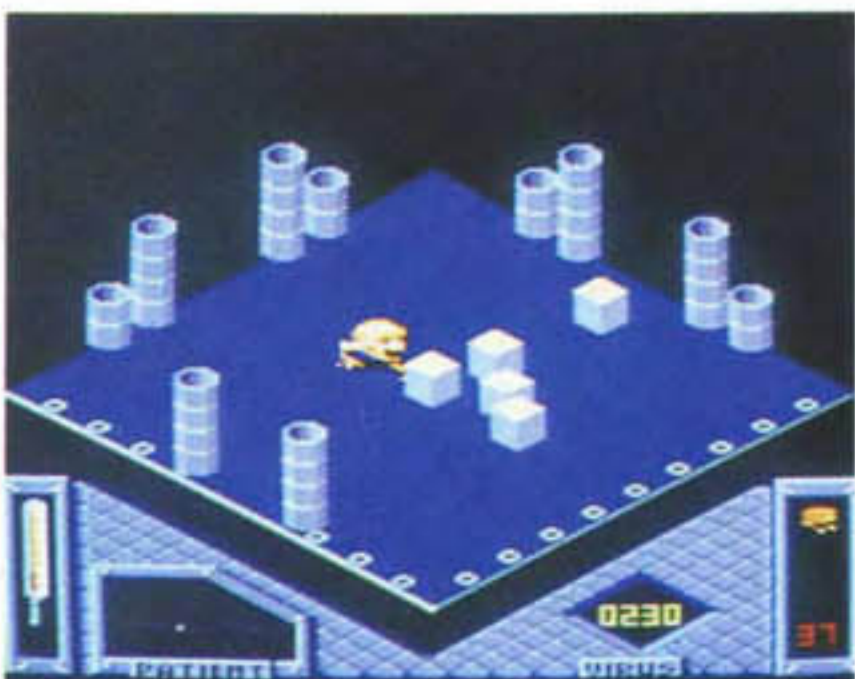
JEU :	joystick + bouton de feu ou clavier (barre espace)
DEPLACEMENTS :	joystick ou clavier à droite ou touches (W) ou (X) ou (C) à gauche ou touches (B) ou (?) ou (;) en bas ou touches (Q) ou (S) ou (D) en haut ou touches (J) ou (K) ou (L)
CRACHER :	joystick + bouton de feu ou clavier (barre espace)
FIN :	touche (ESC)



N'hésitez pas à cracher sur les microbes audacieux



Poussez les objets pour vous frayer un passage



Activez les enzymes en passant dessus

même aux meilleurs, votre électrocardiogramme s'accélérera brutalement puis deviendra complètement plat et émettra un triste sifflement continu, tandis que la température du thermomètre grimpera jusqu'à le faire éclater. Il sera alors temps de reprendre une nouvelle partie. Complètement en bas à gauche de l'écran se trouve le nombre de vies de Bactron (il en possède trois supplémentaires), ainsi que sa propre vitalité qui est indiquée par un score allant de 99 à 0. Evidemment, lorsque le score atteint 0, votre Bactron se désintègre. Sa vitalité diminue lentement au fur à mesure que le temps passe. Par contre, elle chute rapidement quand il est en contact direct avec un virus. Dans ce cas, il n'a que quelques secondes et vous devez réagir rapidement pour l'éloigner de ces maudits microbes malsains. A gauche des indications concernant Bactron se trouve votre score, qui augmente en fonction du nombre de cellules visitées ainsi que du nombre d'enzymes que vous avez réussi à réactiver. Vous marquerez de 20 à 30 points supplémentaires par cellule et 200 points pour chaque enzyme réveillé. Après une heure de jeu, si vous arrivez à un total proche de 1200 ce sera fort honorable.

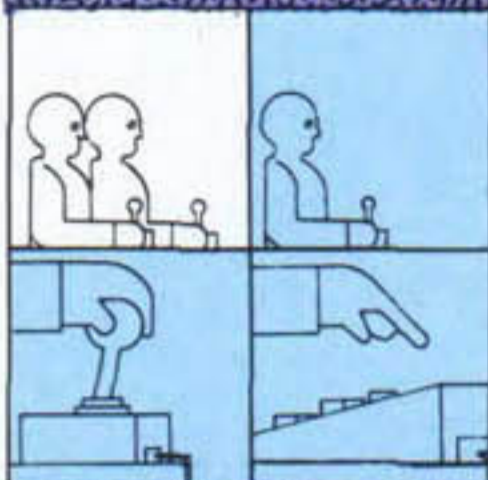
Mais ne vous découragez pas si vous faites moins, car, comme vous vous en rendez compte rapidement, votre score final dépendra de l'endroit où vous aurez commencé votre chasse aux virus.

En mon for intérieur

Je l'ai évoqué tout à l'heure, l'idée que se font les auteurs du jeu de l'intérieur de notre corps est plus que bizarre. Bien que je n'y sois jamais allé voir de mes propres yeux. En fait, l'univers

dans lequel évolue Bactron peut se classer en deux grandes catégories, que j'appellerais les artères et les cellules. Ces deux types de décor sont en fait des salles dont les parois évoquent soit le système sanguin soit le système cellulaire. Pour les artères, vous remarquerez des tubes de différentes tailles qui entourent et meublent la salle. Dans les cellules ce sont soit de grosses boules rondes et blanchâtres qui ressemblent à des leucocytes, soit des parallélépipèdes empilés les uns sur les autres. Quant aux microbes, je vous ai déjà donné leurs noms, mais je ne résiste pas au plaisir de vous les décrire. Balut le macrophage, c'est un virus particulier, composé de deux grosses boules grises suspendues dans les airs qui rebondissent mollement sur le sol. Méfiez-vous bien de lui, car, même s'il est très lent, vos jets de salive n'auront aucune influence sur lui. Blénot le staphylo ressemble à un grosse mouche avec des pattes blanches et des yeux rouges, il est très rapide et se déplace souvent avec son frère jumeau. Syphilo le bacille se déplace en tournoyant sur lui-même, il est fin comme une épingle qui serait passée à travers un timbre-poste. Zip est fait d'un cylindre terminé par une petite queue sur laquelle il se déplace. Tout autour du cylindre, un ressort se tend et se détend suivant un rythme régulier. Momol ressemble comme deux gouttes d'eau aux enzymes à l'exception près qu'il est bleu et non pas jaune. Bon j'arrête là la visite du musée des horreurs, parce que je vous sens pâlir à vue d'oeil. De toute façon, vous aurez le temps de faire connaissance avec ces maudits microbes malsains au cours des longues parties de Bactron que vous ne manquerez pas de faire et de refaire. Ne l'oubliez pas, votre vie est en danger... ■

ADRESSE-AVENTURE



Alain Riffaud

ZOX 2099 : Libérez les otages

Guerre des étoiles et passages secrets, combattez l'infâme Zox

Vous aimez l'espace ? Oui. Vous avez l'âme et l'étoffe d'un héros ? Oh oui. Vous ne supportez pas la tyrannie et les tyrans qui gardent en otage de gentils habitants d'une planète paisible ? Là, non. Alors à vos claviers ou vos joysticks, car Zox 2099 va vous donner du fil à retordre.



Il ne fera pas de vieux ZOX !

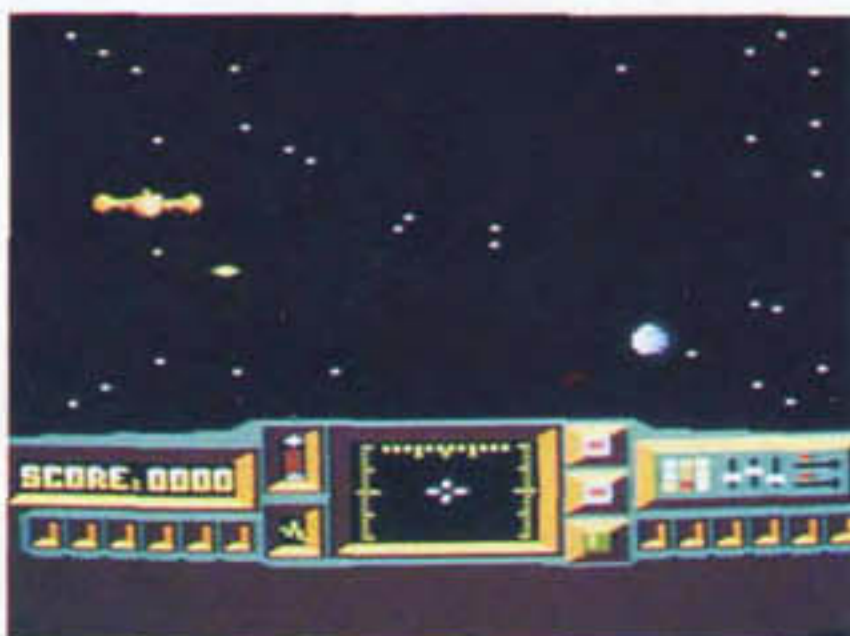
Dans des temps dépassant notre imagination, un tyran dénommé Zox retient en otage quatre des plus célèbres personnages de la planète Hullm, dont le président Macomme en personne, et croyez-moi par les temps qui courent, une planète sans président est l'équivalent d'un CPC sans moniteur, c'est vous dire. C'est alors que révolté par l'horreur de cette réalité et courageux comme vous êtes, vous embarquez à bord de votre vaisseau spatial (le MX-206 fabriqué en l'an 2125, en état d'apesanteur de l'anneau de la planète Vegon), en direction de cet astéroïde, avec une seule pensée : celle d'anéantir l'abominable Zox et ses disciples et de sauver le peuple de la planète Hullm. Le voyage sera long, très long. En effet, il vous faudra environ douze jours pour atteindre l'astéroïde en question. Et comme si votre mission n'était pas assez difficile, vous

devrez combattre toutes les escadilles volantes qui essayeront de vous empêcher d'atteindre Zox le terrible. Une fois sur l'astéroïde, vous devrez faire face aux gardes et éviter les différents pièges qui vous seront tendus (nous les verrons ensemble un peu plus loin).

Canonnez tout ce qui bouge !

Après le chargement du jeu, vous serez dans votre vaisseau spatial, avec comme équipement un canon à protons, dernier cri de la technologie galactico-spatiale. L'énergie du vaisseau étant régénérée en permanence par les rayons du soleil le plus proche, vous ne serez à aucun moment à court de munitions. Vous embarquerez avec trois écrans de protection (les constructeurs du vaisseau ayant bien fait les choses), qui vous seront très nécessaires lors des attaques des vaisseaux ennemis, pour éviter une désintégration malheureuse. Vous découvrirez alors la beauté infinie de l'espace avec les défilements des diverses planètes à la vitesse grand V, mais les attaques ennemies vous rappelleront très vite que vous n'êtes pas là pour faire du

tourisme. Avec votre canon à proton vous pourrez détruire les vaisseaux en vol, ainsi que les missiles se dirigeant sur vous. Le tout contribuant à augmenter votre score. Une grande habileté pour le pilotage du vaisseau vous sera nécessaire. Au centre de votre tableau de bord, un cadran vous indiquera votre direction dans l'espace. A sa gauche un voyant vous indiquera l'état de rechargement de votre canon en protons. Les écrans de protection sont représentés par les trois rectangles à droite de votre cadran de contrôle. Sachez que votre arrivée sur l'astéroïde servant de prison aux habitants de la planète Hullm, ne dépend pas de votre score mais qu'elle est régie par le temps écoulé (en l'occurrence douze jours, qui ne sont bien sûr pas en temps réel). Le score approximatif avant l'atterrissage sur l'astéroïde est d'environ 500 points. Après un atterrissage digne des plus grands pilotes de la galaxie, vous découvrirez un décor en trois dimensions, avec une multitude de salles et pièges. Votre personnage se déplacera dans cet univers suivant les directions cardinales (Nord, Sud, Est et Ouest), à l'aide de votre joystick ou du clavier de votre ordinateur. Les quatre plateformes en



Détruisez le réseau de défense de la planète.



Premiers pas sur la planète Hullm.

MEMENTO

JEU :	joystick + bouton de feu ou clavier : barre d'espace
DEPLACEMENTS :	joystick ou clavier haut/nord ou touche (P) bas/sud ou touche (L) droite/est ou touche (C) gauche/ouest ou touche (D)
TIR :	joystick + bouton de feu clavier : barre d'espace
LIBERER UN OTAGE :	passer dessus

bas à droite de l'écran sont réservées aux personnalités gardées en otage que vous devez libérer. Donc il vous faudra les ramener toutes indemnes avec vous sur la planète bleue «Terre». Pour avoir une première idée de ce jeu, lancez-le, puis patientez un peu sans aucune intervention au niveau du clavier et du joystick. Alors le jeu se mettra en mode de démonstration et vous affichera plusieurs pièces du labyrinthe.

En confiance

Si vous faites partie de ceux qui aiment découvrir toutes les astuces et finesses cachées dans un jeu, sautez ce chapitre, et attaquez-vous directement au jeu. Je vous souhaite bonne chance. Pour les autres, approchez-vous un peu, car je vais vous donner quelques conseils pour vous faciliter la tâche dans le bon déroulement de votre mission.

Dans la première partie du jeu, sachez que dans un premier temps vous serez pris par la beauté du défilement en trois dimensions des étoiles et par les passages des différentes planètes au ras de votre vaisseau. Une fois cette admiration passée (si, si, et je n'exagère en rien), vous devrez tirer sur tous les vaisseaux ennemis qui s'approchent du vôtre, et surtout en priorité détruisez les missiles que ces derniers lâchent dans votre direction (ce sont eux qui pourront affaiblir vos écrans de protection) ; quant aux planètes, ne vous inquiétez pas, elles passent assez loin pour ne pas vous atteindre. Et si en cours de route, à force de tirer sur les ennemis, une crampe apparaissait au niveau de vos doigts, dirigez votre vaisseau sur un côté (à droite par exemple), et soufflez un peu, car cette technique vous fera tourner en rond et empêchera l'approche des vaisseaux ennemis. Pour le reste, ce n'est qu'une question de patience et surtout de dextérité.

Dans la deuxième partie, vous êtes sur l'astéroïde. Premier conseil, faites au fur et à mesure le plan des lieux car il vous évitera de tourner en rond pendant de longues heures. Ensuite examinez les portes. Certaines ont une petite marque de couleur sur leur

montant. Dans un premier temps, mettez-vous face à ces portes après avoir vérifié qu'aucun garde ne viendra vous perturber, et tirez à travers la porte. Si elles sont piégées, votre missile sera bloqué et vous éviterez ainsi un passage qui vous serait fatal. Regardez bien sur les murs en cherchant ce qui pourrait être un interrupteur, actionnez-le en poussant ce dernier de tout votre poids. Avec cette technique les portes jaunes qui étaient baissées se relèveront. Les gardes pourront être neutralisés en leur tirant dessus, et comme fous ils se mettront à tourner sur eux-mêmes (attention, même dans cet état de paralysie, il ne faut en aucun cas les toucher, car votre vie en dépend).

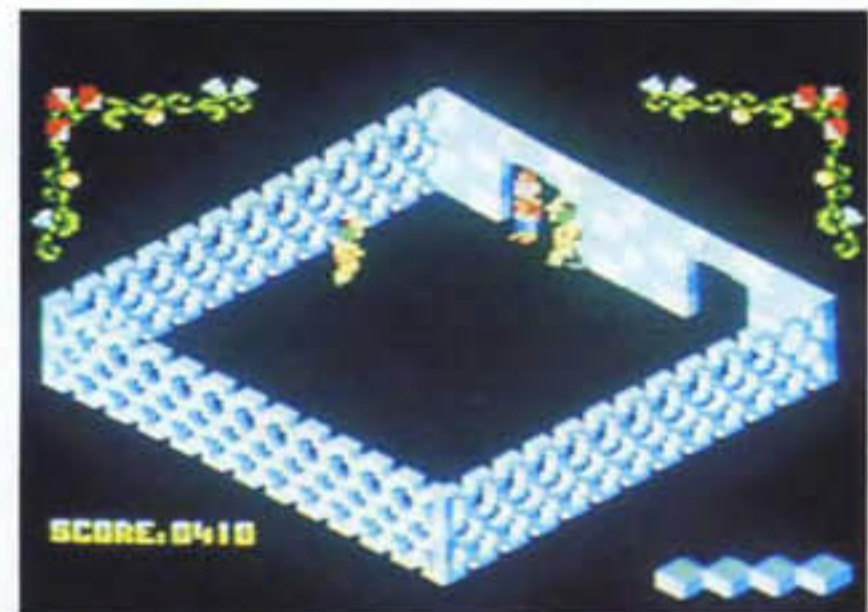
A mon commandement !

Vous pouvez vous déplacer dans les quatre directions (droite, gauche, haut et bas), ainsi que tirer. Au joystick c'est simple, les quatre directions et le bouton de feu feront l'affaire, quant au clavier voici les touches qu'il faudra utiliser :

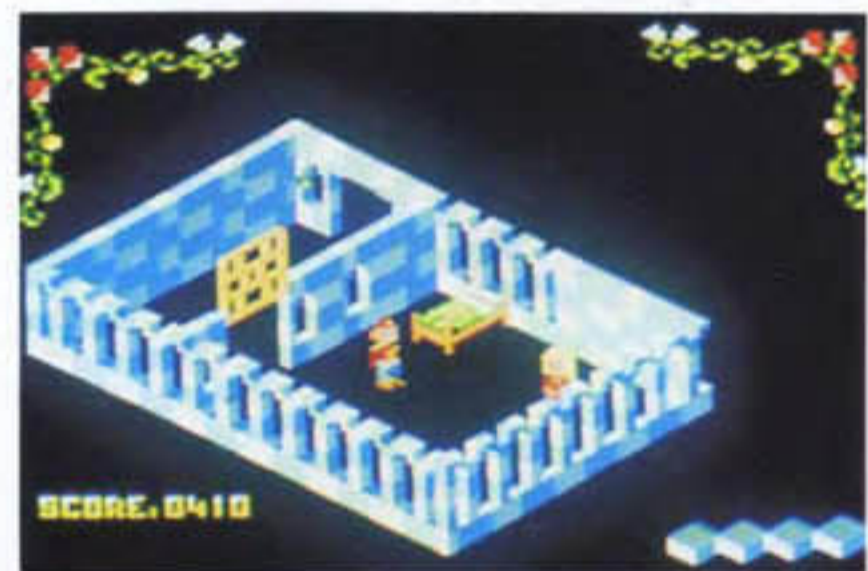
- Pour le haut la touche (P)
- Pour le bas la touche (L)
- Pour aller à droite, la touche (C)
- Pour aller à gauche, la touche (D)
- Pour le tir c'est la barre d'espace.

Là, on vous gâte

Dans Zox 2099, édité par Loriciels, vous avez en fait deux jeux en un. Un premier, dans la pure tradition des jeux d'arcade qui font tout le charme des jeux sur micro-ordinateurs, qui demande réflexe et rapidité dans les mouvements et sans oublier la précision. Un deuxième, qui n'est autre qu'un jeu d'arcade-aventure dans le



Attention aux gardes !!

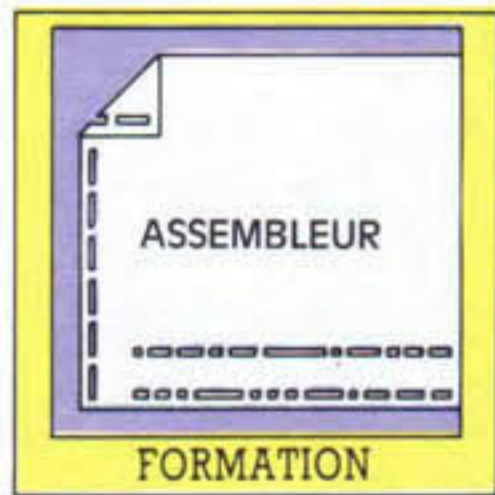


Un des quatre personnages à délivrer

pur esprit des Hits comme Crafton et Xunk. Les couleurs, les déplacements en trois dimensions des personnages dans des salles à n'en plus finir vous feront passer de nombreuses nuits blanches. Et là croyez-moi, vous aurez beaucoup de mal à éteindre votre ordinateur pour aller vous coucher, si vous n'avez pas libéré les quatre otages de la planète Hullm.

Attention, danger !

En deux mots, plus on se trouve vaincu par Zox le terrible, plus la rage de vaincre se fait grande. C'est ainsi que nous déclinons toute responsabilité suite à des problèmes nerveux ayant rapport avec votre acharnement sur le jeu Zox 2099. Donc sachez apprécier et consommez avec modération. ■



L'assembleur facile : Travaux pratiques, le scrolling descendant

Yves
Braneyre

Comme annoncé dans le numéro précédent, nous allons essayer de programmer un défilement d'écran ou scrolling. Mais avant de parler du procédé employé, il est indispensable de dire un mot de l'affichage à l'écran. C'est l'objet du paragraphe qui suit.

La mémoire écran

En mode 2, vous vous rappelez sans doute que votre écran compte 640 points en longueur et 200 en hauteur. Un caractère, comme la lettre "a" par exemple, s'affiche sur une matrice de 8x8 et donc vous disposez de 25 lignes d'écriture (e-ligne) qui composent un écran de 200 lignes de pixels (p-ligne). Le codage de l'écran commence à l'adresse 49 152 (&C000 en hexadécimal) pour finir en 65 536 (&FFFF), autrement dit 16 Kilo-octets plus loin. Les huit premiers pixels, en haut à gauche de l'écran, sont mémorisés dans le premier octet de l'adresse &C000, appelons-le l'octet 0. L'octet 1 codera les huit suivants, etc., et l'octet 79 codera les huit derniers octets de la première ligne. Là où les choses se compliquent c'est qu'arrivé au bout de la ligne d'octets le programme passe à la ... Première p-ligne d'octets de la deuxième ligne d'écriture ! C'est sans doute quelque chose que vous avez déjà remarqué lorsque, chargeant une page écran, vous constatiez que l'image se construisait toutes les huit lignes. De plus, après le 80^e octet codé, il garde une zone tampon de 48 octets. Pour résumer vous consulterez la figure 2 et vous comprendrez pourquoi le programme de scrolling se complique quelque peu.

Scrolling p-ligne par p-ligne

Le principe d'un scrolling est de déplacer, ligne de pixels par ligne de pixels, tout l'écran. On recopie donc la première p-ligne qu'on efface, puis qu'on réécrit à la place de la seconde. De même pour la seconde, on la recopie à la place de la troisième, et ainsi de suite jusqu'à la dernière. Aucun problème ne se pose dans la même ligne d'écriture parce qu'on sait, d'après ce qui a été dit plus haut, que la deuxième p-ligne commence 2048 octets plus loin, la troisième p-ligne également 2048 octets plus loin. Par contre, comment faire quand on passe de la huitième p-ligne à la neuvième, et que faire de la 200^e ligne, qui ne peut être recopiée car elle ne figurerait plus dans la mémoire écran ?

Principe utilisé

La façon de procéder choisie dans cet exemple n'est ni la plus rapide, ni la moins gourmande en octets ; mais en revanche elle permet d'illustrer les instructions déjà présentées, d'être utilisable dans les trois modes du CPC et de délimiter la partie à scroller d'un caractère à tout l'écran. "Dans chaque e-ligne, pour chaque p-ligne, transférez la ligne". Nous calculons l'adresse du premier pixel à gauche de la ligne à transférer (dans HL) et celle du premier pixel de la ligne de réception (dans DE). BC contient le nombre de colonnes, 80. Le transfert s'effectue grâce à l'instruction LDIR. En fonction de la configuration de la mémoire écran décrite plus haut, la formule utilisée pour obtenir le premier pixel est :

$$(EL-1) \times 80 + (PL-1) \times 2048$$

EL : numéro de la ligne d'écriture, de 1 à 25
PL : numéro de la ligne de pixels dans une ligne d'écriture, de 1 à 8.

CPT1 pour les e-lignes et CPT2 pour les p-lignes installent une double boucle pour faire varier les valeurs de EL et PL.

CALDE, calcul départ, est le sous-programme calculant l'adresse de départ à mettre dans HL. CALAR, calcul arrivée, est le sous-programme calculant l'adresse d'arrivée à mettre dans DE.

Commentaire du listing source

CALDE réalise une multiplication (qui n'est en fait qu'une suite d'additions)

ligne 330 : HL est mis à 0

340 : A prend le numéro de la e-ligne

350 : ce numéro est transféré en B qui sert de compteur pour la boucle DJNZ

360 : 80 est chargé dans DE

370 : à chaque passage DE est ajouté à HL

380 : le programme continue tant que B est différent de 0

390 à 400 : on soustrait une fois la valeur de DE (ceci correspond au -1 de la formule $(PL-1) \times 80$)

410 à 450 : on réalise la deuxième partie de la formule $(PL-1) \times 2048$, sauf que, les p-lignes étant numérotées de 0 à 7, il est inutile de soustraire

1460 : on ajoute 49152 à HL, ce qui correspond au début de la mémoire écran et qui permettra, en changeant cette valeur, de réaliser des effets spéciaux.

CALAR calcule l'adresse d'arrivée qui est diffé-

rente suivant qu'il s'agit de la dernière ligne de pixels (ligne n° 7) ou pas.

Dans ce dernier cas la formule utilisée est : $(EL + 1) \times 80 + PL \times 2048$, dans l'autre $(EL + 1) \times 80$ seulement.

L'un des sous-programmes de CALAR est choisi en ligne 520 par comparaison avec le nombre 7. Le test de l'indicateur Z en ligne 530 renvoyant le programme en 690, s'il s'agit de la ligne 7, Z valant 1.

Effets spéciaux

En initialisant différemment les paramètres du départ, on peut obtenir des effets intéressants. La ligne 70, valeur initiale de CPT1, va déterminer la ligne la plus basse à déplacer. En ligne 230, la valeur du test d'arrêt va déterminer la ligne la plus haute. Si vous changez la ligne 460, vous changerez la valeur de la colonne de départ (49152 étant la colonne n° 1, en haut à gauche). En 140, la valeur initiale de BC indique le nombre de colonnes à déplacer. Enfin en 460 et en 770, si vous changez la valeur 49152, vous déplacerez des zones différentes d'écran. Bien entendu, les risques de "plantage" sont grands et vous devrez vérifier que toutes vos valeurs sont bien compatibles.

Le programme basic de démonstration permet de visualiser ce qu'on peut obtenir.

Les lignes 100 à 240 constituent le chargeur basic du programme en langage machine pour ceux qui ne posséderaient pas l'assembleur LOGI-asm. Les lignes 240, 250 et 260 serviront pour les modifications évoquées précédemment. Une image écran est créée (effet de moiré) par l'intermédiaire des lignes 500 à 540 (essayez les trois modes). Une fois que l'image est formée, l'appui sur la touche (ENTER) déplacera l'image d'une ligne de pixels vers le bas.

Le temps d'exécution

La routine complète met 0,26 s pour s'exécuter, ce qui en langage machine est excessivement long. Cela s'explique par le fait que le programme calcule 200 fois l'adresse mise dans HL et celle mise dans DE. De plus, chaque comparaison (test de fin de e-ligne, test de fin de p-ligne, test du n° de p-ligne) et les sauts correspondants prennent également un temps important (tout est relatif, bien sûr !). Si nous voulons gagner en rapidité, il suffit de supprimer ces opérations, ce qui se révèle être, vous

allez le voir, très facile ! Puisque les calculs prennent du temps, beaucoup trop, nous allons les effectuer AVANT l'appel de la routine et ceci une fois pour toutes. Nous les stockons dans une table et nous les utiliserons quand le moment sera venu.

Ajouts	modifications
ligne 51 TABHL: defw 30200 52 TABDE: defw 30700	ligne 70 debut: LD IX,(TABHL)
71 LD IY,(TABDE) 72 LD A,25	140 LD (IX+0),I
142 LD (IX+1),(TABHL)	150 LD (IY,(TABDE)
152 LD (IY+0),E 154 INC IX 155 INC IX 156 INC IY 157 INC IY	

Ce qui vous donnera un deuxième programme à réassembler.

Mais ce n'est pas tout, il reste à présent à réécrire le programme qui exploitera ces résultats, programme qui comme vous le constaterez est très court (listing 3). Le nombre de lignes à déplacer est contrôlé en ligne 60 par le registre B. Sa valeur est sauvegardée sur la pile immédiatement car les lignes 80 à 130, routine de transfert, utilisent le registre BC. On retrouve sa valeur en ligne 180 et une boucle s'effectue sur DJNZ en 190. Le temps d'exécution tombe alors à 0,11 s, ce qui est en général suffisant dans la plupart des applications courantes. Si cette routine a l'inconvénient de consommer un nombre plus important d'octets que le premier procédé proposé (les trois routines : calcul, plus transfert plus tables donnant 617 octets), elle permet d'effectuer par contre un scrolling ascendant en intervertissant les données des deux registres DE et HL. Le deuxième listing basic comporte les deux routines en assembleur ainsi qu'un programme de démonstration.

Quelques astuces de programmation

Dans les listings fournis, il se trouve un certain nombre de petits trucs que le paragraphe suivant va sortir de l'ombre. Dans les listings 2 et 3, le programme commence par charger IX et IY par l'adresse des tables HL et DE. Dans le 3, IX et IY sont chargés directement, tandis ►►

LISTING 1 — SCROLLING VERTICAL

```

10 0 0 org 30000
20 30000 7530.00 00 cpt1:defw 0
30 30002 7532.00 00 cpt2:defw 0
40 30004 7534.00 00 dep:defw 0
50 30006 7536.00 00 arr:defw 0
60 0 0 ;programme principal
70 30008 7538.3E 19 debut:ld a,25
80 30010 753A.32 30 75 ld (cpt1),a
90 30013 753D.3E 06 ld a,6
100 30015 753F.32 32 75 ld (cpt2),a
110 30018 7542.CD 71 75 z1:call calde
120 30021 7545.2A 34 75 ld hl,(dep)
130 30024 7548.ED 5B 36 75 ld de,(arr)
140 30028 754C.01 50 00 ld bc,80
150 30031 754F.ED B0 ldir
160 30033 7551.3A 32 75 ld a,(cpt2)
170 30036 7554.FE 00 cp 0
180 30038 7556.28 06 jr z,z3
190 30040 7558.3D dec a
200 30041 7559.32 32 75 ld (cpt2),a
210 30044 755C.18 E4 jr z1
220 30046 755E.3A 30 75 z3:ld a,(cpt1)
230 30049 7561.FE 00 cp 0
240 30051 7563.28 0B jr z,z4
250 30053 7565.3D dec a
260 30054 7566.32 30 75 ld (cpt1),a
270 30057 7569.3E 07 ld a,7
280 30059 756B.32 32 75 ld (cpt2),a
290 30062 756E.18 D2 jr z1
300 30064 7570.C9 z4:ret
310 0 0 ;s/p de calcul
320 0 0 ;adresse pour hl
330 30065 7571.21 00 00 calde:ld hl,0
340 30068 7574.3A 30 75 ld a,(cpt1)
350 30071 7577.47 ld b,a
360 30072 7578.11 50 00 ld de,80
370 30075 757B.19 d1:add hl,de
380 30076 757C.10 FD djnz d1
390 30078 757E.A7 and a
400 30079 757F.ED 52 sbc hl,de
410 30081 7581.3A.32 75 ld a,(cpt2)
420 30084 7584.47 ld b,a
430 30085 7585.11 00 08 ld de,2048
440 30088 7588.19 d2:add hl,de
450 30089 7589.10 FD djnz d2
460 30091 758B.11 00 C0 ld de,49152
470 30094 758E.19 add hl,de
480 30095 758F.22 34 75 ld (dep),hl
490 0 0 ;adresse pour de
500 30098 7592.21 00 00 calar:ld hl,0
510 30101 7595.3A 32 75 ld a,(cpt2)
520 30104 7598.FE 07 cp 7
530 30106 759A.28 16 jr z,d5
540 30108 759C.00 nop
550 0 0 ;lignes pixel de 0 à 6
560 30109 759D.3C inc a
570 30110 759E.47 ld b,a
580 30111 759F.11 00 08 ld de,2048
590 30114 75A2.19 d3:add hl,de
600 30115 75A3.10 FD djnz d3
610 30117 75A5.3A 30 75 ld a,(cpt1)
620 30120 75A8.47 ld b,a
630 30121 75A9.11 50 00 ld de,80
640 30124 75AC.19 d4:add hl,de
650 30125 75AD.10 FD djnz d4
660 30127 75AF.18 0C jr d7
670 30129 75B1.00 nop
680 0 0 ;ligne pixel no7
690 30130 75B2.3A 30 75 d5:ld a,(cpt1)
700 30133 75B5.3C inc a
710 30134 75B6.47 ld b,a
720 30135 75B7.11 50 00 ld de,80
730 30138 75BA.19 d6:add hl,de
740 30139 75BB.10 FD djnz d6
750 30141 75BD.A7 d7:and a
760 30142 75BE.ED 52 sbc hl,de
770 30144 75C0.11 00 C0 ld de,49152
780 30147 75C3.19 add hl,de
790 30148 75C4.22 36 75 ld (arr),hl
800 30151 75C7.C9 ret

```

LISTING 2 — SCROLLING VERTICAL TAMPONS

```

10 0 0 org 30000
20 30000 7530.00 00 cpt1:defw 0
30 30002 7532.00 00 cpt2:defw 0

```

```

40 30004 7534.00 00 dep:defw 0
50 30006 7536.00 00 arr:defw 0
51 30008 7538.F8 75 tabhl:defw 30200
52 30010 753A.EC 77 tabde:defw 30700
60 0 0 ;programme principal
70 30012 753C.DD 2A 38 75 debut:ld ix,(tabhl)
71 30016 7540.FD 2A 3A 75 ld iy,(tabde)
72 30020 7544.3E 19 ld a,25
80 30022 7546.32 30 75 ld (cpt1),a
90 30025 7549.3E 06 ld a,6
100 30027 754B.32 32 75 ld (cpt2),a
110 30030 754E.CD 8C 75 z1:call calde
120 30033 7551.2A 34 75 ld hl,(dep)
130 30036 7554.ED 5B 36 75 ld de,(arr)
140 30040 7558.dd 75 00 ld (ix+0),l
142 30043 755B.DD 74 01 ld (ix+1),h
150 30046 755E.FD 73 00 ld (iy+0),e
152 30049 7561.FD 72 01 ld (iy+1),d
154 30052 7564.DD 23 inc ix
155 30054 7566.DD 23 inc ix
156 30056 7568.DD 23 inc ix
157 30058 756A.DD 23 inc ix
160 30060 756C.3A 32 75 ld a,(cpt2)
170 30063 756F.FE 00 cp 0
180 30065 7571.28 06 jr z,z3
190 30067 7573.3D dec a
200 30068 7574.32 32 75 ld (cpt2),a
210 30071 7577.18 D5 jr z1
220 30073 7579.3A 30 75 z3:ld a,(cpt1)
230 30076 757C.FE 00 cp 0
240 30078 757E.28 0B jr z,z4
250 30080 7580.3D dec a
260 30081 7581.32 30 75 ld (cpt1),a
270 30084 7584.3E 07 ld a,7
280 30086 7586.32 32 75 ld (cpt2),a
290 30089 7589.18 C3 jr z1
300 30091 758B.C9 z4:ret
310 0 0 ;s/p de calcul
320 0 0 ;adresse pour hl
330 30092 758C.21 00 00 calde:ld hl,0
340 30095 758F.3A 30 75 ld a,(cpt1)
350 30098 7592.47 ld b,a
360 30099 7593.11 50 00 ld de,80
370 30102 7596.19 d1:add hl,de
380 30103 7597.10 FD djnz d1
390 30105 7599.A7 and a
400 30106 759A.ED 52 sbc hl,de
410 30108 759C.3A 32 75 ld a,(cpt2)
420 30111 759F.47 ld b,a
430 30112 75A0.11 00 08 ld de,2048
440 30115 75A3.19 d2:add hl,de
450 30116 75A4.10 FD djnz d2
460 30118 75A6.11 00 C0 ld de,49152
470 30121 75A9.19 add hl,de
480 30122 75AA.22 34 75 ld (dep),hl
490 0 0 ;adresse pour de
500 30125 75AD.21 00 00 calar:ld hl,0
510 30128 75B0.3A 32 75 ld a,(cpt2)
520 30131 75B3.FE 07 cp 7
530 30133 75B5.28 16 jr z,d5
540 30135 75B7.00 nop
550 0 0 ;lignes pixel de 0 à 6
560 30136 75B8.3C inc a
570 30137 75B9.47 ld b,a
580 30138 75BA.11 00 08 ld de,2048
590 30141 75BD.19 d3:add hl,de
600 30142 75BE.10 FD djnz d3
610 30144 75C0.3A 30 75 ld a,(cpt1)
620 30147 75C3.47 ld b,a
630 30148 75C4.11 50 00 ld de,80
640 30151 75C7.19 d4:add hl,de
650 30152 75C8.10 FD djnz d4
660 30154 75CA.18 0C jr d7
670 30156 75CC.00 nop
680 0 0 ;ligne pixel no 7
690 30157 75CD.3A 30 75 d5:ld a,(cpt1)
700 30160 75D0.3C inc a
710 30161 75D1.47 ld b,a
720 30162 75D2.11 50 00 ld de,80
730 30165 75D5.19 d6:add hl,de
740 30166 75D6.10 FD djnz d6
750 30168 75D8.A7 d7:and a
760 30169 75D9.ED 52 sbc hl,de
770 30171 75DB.11 00 C0 ld de,49152
780 30174 75DE.19 add hl,de
790 30175 75DF.22 36 75 ld (arr),hl
800 30178 75E2.C9 ret

```


LISTING 3 — SCROLLING VERTICAL — UTILISATION TAMPON

```

10 0 0 org 31200
20 0 0 equ tabh,30200
30 0 0 equ tabde,30700
40 31200 79E0.DD 21 F8 75 debut:ld ix,tabh
50 31204 79E4.FD 21 EC 77 ld iy,tabde
60 31208 79E8.06 C8 ld b,200
70 31210 79EA.C5 z1:push bc
80 31211 79EB.DD 6E 00 ld l,(ix+0)
90 31214 79EE.DD 66 01 ld h,(ix+1)
100 31217 79F1.FD 5E 00 ld e,(iy+0)
110 31220 79F4.FD 56 01 ld d,(iy+1)
120 31223 79F7.01 50 00 ld bc,80
130 31226 79FA.ED B0 ldir
140 31228 79FC.DD 23 inc ix
150 31230 79FE.DD 23 inc iy
160 31232 7A00.FD 23 inc iy
170 31234 7A02.FD 23 inc iy
180 31236 7A04.C1 pop bc
190 31237 7A05.10 E3 djnz z1
200 31239 7A07.C9 ret
    
```

que dans le 2, ces deux registres sont chargés par l'intermédiaire d'une adresse contenant les adresses des tables. Cette seconde façon de faire est à préférer quand vous concocterez un long programme. En effet, il est d'usage, et cela s'avère fort utile, de grouper toutes les variables dans un même coin de la mémoire. Cela permet, outre de les retrouver rapidement, de permettre à plusieurs sous-programmes d'appeler cette adresse. En cas de modification de programme, il est en plus extrêmement simple de modifier cette adresse plutôt que de rechercher dans une centaine de lignes quelles sont celles à modifier. S'il est préférable de nommer un sous-programme par un nom parlant (étiquette) comme CALDE, pour CALCul de l'adresse de DEpart, les étiquettes des sauts internes à un sous-programme sont plus faciles à repérer par un numéro. Personnellement j'utilise le système suivant : une lettre suivie d'un chiffre. Par exemple : dans le sous-programme Demo, le premier sous-sous-programme est appelé Z (comme Zéro) et les sous-programmes de Z s'appelleront Z1, Z2, etc. ; le second, D (comme Dix) avec D1, D2, ... ; le troisième V (comme Vingt), etc. Cela aide grandement à retrouver d'où vient le saut aboutissant à une étiquette. Si on a à effectuer une multiplication de deux nombres entiers dont le résultat ne doit pas dépasser 65535, il est alors possible d'envisager trois solutions : a) utiliser la routine système située en &BDB5 ; b) exécuter une suite d'additions (ce que nous avons fait). Un truc pour gagner en vitesse est de placer le nombre le plus petit dans le registre B ; c) développer une routine utilisant les rotations, procédé plus rapide pour effectuer des additions et que nous développerons dans un prochain article.

Permettez-moi de vous rappeler que le numéro 11 de *Logistrad* contient, entre autres, un assembleur performant LOGI-ASM. Ce numéro peut être obtenu en envoyant un chèque de 92,50F (85F + 7,50F pour les frais de port) à Logipresse, 34,Champs-Élysées, 75008 Paris. ■

LISTING BASIC 1

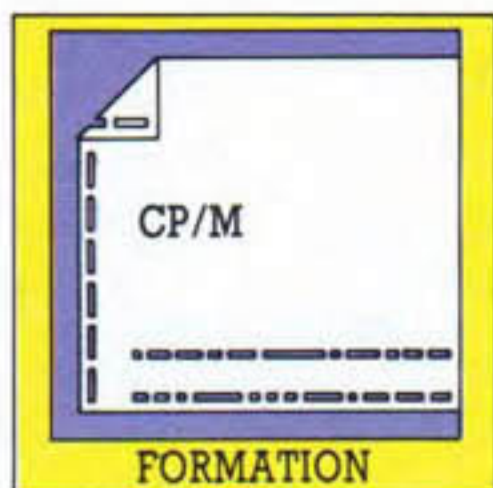
```

10 KEY 138,"mode 2:list "
20 MEMORY 20000
30 SPEED WRITE 1
100 FOR n=30000 TO 30151:READ a$:a=VAL("&" + AS):POKE n,a:NEXT n
110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
120 DATA 3e,19,32,30,75,3e,06,32,32,75
130 DATA cd,71,75,2a,34,75,ed,5b,36,75,01,50,00,ed,b0
140 DATA 3a,32,75,fe,00,28,06,3d,32,32,75,18,e4
150 DATA 3a,30,75,fe,00,28,0b,3d,32,30,75,3e,07,32,32,75,18,d2,c9
160 DATA 21,00,00,3a,30,75,47,11,50,00,19,10,fd
170 DATA a7,ed,52,3a,32,75,47,11,00,08,19,10,fd
180 DATA 11,00,c0,19,22,34,75
190 DATA 21,00,00,3a,32,75,fe,07,28,16,00
200 DATA 3c,47,11,00,08,19,10,fd
210 DATA 3a,30,75,47,11,50,00,19,10,fd,18,0c,00
220 DATA 3a,30,75,3c,47,11,50,00,19,10,fd
230 DATA a7,ED,52,11,00,c0,19,22,36,75,c9
240 '
250 '
260 '
500 MODE 2:coul=1
510 FOR n=0 TO 398 STEP 2:coul=coul+1:IF coul=14 THEN coul=0
520 PLOT 0,n,coul:DRAW 638,0:NEXT n
530 FOR n=0 TO 398 STEP 2:coul=coul+1:IF coul=14 THEN coul=0
540 PLOT 0,398,coul:DRAW 638,n:NEXT n
550 IF INKEY(18)=0 THEN 1000 ELSE 550
1000 CALL 30008
1100 GOTO 550
    
```

LISTING BASIC 2

```

10 KEY 138,"mode 2:list "
15 SPEED WRITE 1
20 MEMORY 20000
30 MODE 2
100 '..... programme de calcul .....
110 FOR n=30000 TO 30178:READ a$:a=VAL("&" + AS):POKE n,a:NEXT N
120 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,f8,75,ec,77
130 DATA dd,2a,38,75,fd,2a,3a,75,3e,19,32,30,75,3e,06,32,32,75
140 DATA cd,8c,75,2a,34,75,ed,5b,36,75,dd,75,00,dd,74,01,fd,73,00,fd,72,01
150 DATA dd,23,dd,23,fd,23,fd,23
160 DATA 3a,32,75,fe,00,28,06,3d,32,32,75,18,d5
170 DATA 3a,30,75,fe,00,28,0b,3d,32,30,75,3e,07,32,32,75,18,c3,c9
180 DATA 21,00,00,3a,30,75,47,11,50,00,19,10,fd
190 DATA a7,ed,52,3a,32,75,47,11,00,08,19,10,fd
200 DATA 11,00,c0,19,22,34,75
210 DATA 21,00,00,3a,32,75,fe,07,28,16,00
220 DATA 3c,47,11,00,08,19,10,fd
230 DATA 3a,30,75,47,11,50,00,19,10,fd,18,0c,00
240 DATA 3a,30,75,3c,47,11,50,00,19,10,fd
250 DATA a7,ed,52,11,00,c0,19,22,36,75,c9
260 CALL 30012
300 '..... programme de scrolling .....
310 FOR n=31200 TO 31239:READ a$:a=VAL("&" + AS):POKE n,a:NEXT n
320 DATA dd,21,f8,75,fd,21,ec,77,06,c8
330 DATA c5,dd,6e,00,dd,66,01,fd,5e,00,fd,56,01,01,50,00,ed,b0
340 DATA dd,23,dd,23,fd,23,fd,23,c1,10,e3,c9
500 '..... dessin d'écran .....
510 MODE 2:coul=1
520 coul=coul+1
530 FOR n=0 TO 398 STEP 2:coul=coul+1:IF coul=14 THEN coul=0
540 PLOT 0,n,coul:DRAW 638,n:NEXT n
570 a=TIME
1100 CALL 31200
1150 b=TIME
1200 GOTO 1100
    
```

CP/M : Troisième partie

Louis Feraud

Bienvenue à tous pour la troisième partie de notre initiation au CP/M. Votre courrier nous le prouve, vous êtes nombreux à suivre attentivement cette série d'articles et à vouloir aller plus loin. N'ayez aucune crainte à ce sujet : d'ici quelque temps, vous serez devenus de véritables pro de l'assembleur 8080 et du Bios CP/M. Mais en attendant, nous allons nous atteler comme prévu à la gestion des disquettes sous CP/M.

Formats de travail

Avant de commencer à étudier la structure des disquettes proprement dite, il est important de bien saisir une notion fondamentale. Nous allons, tout au long de cet article, vous entretenir des formats logiques des disques et non

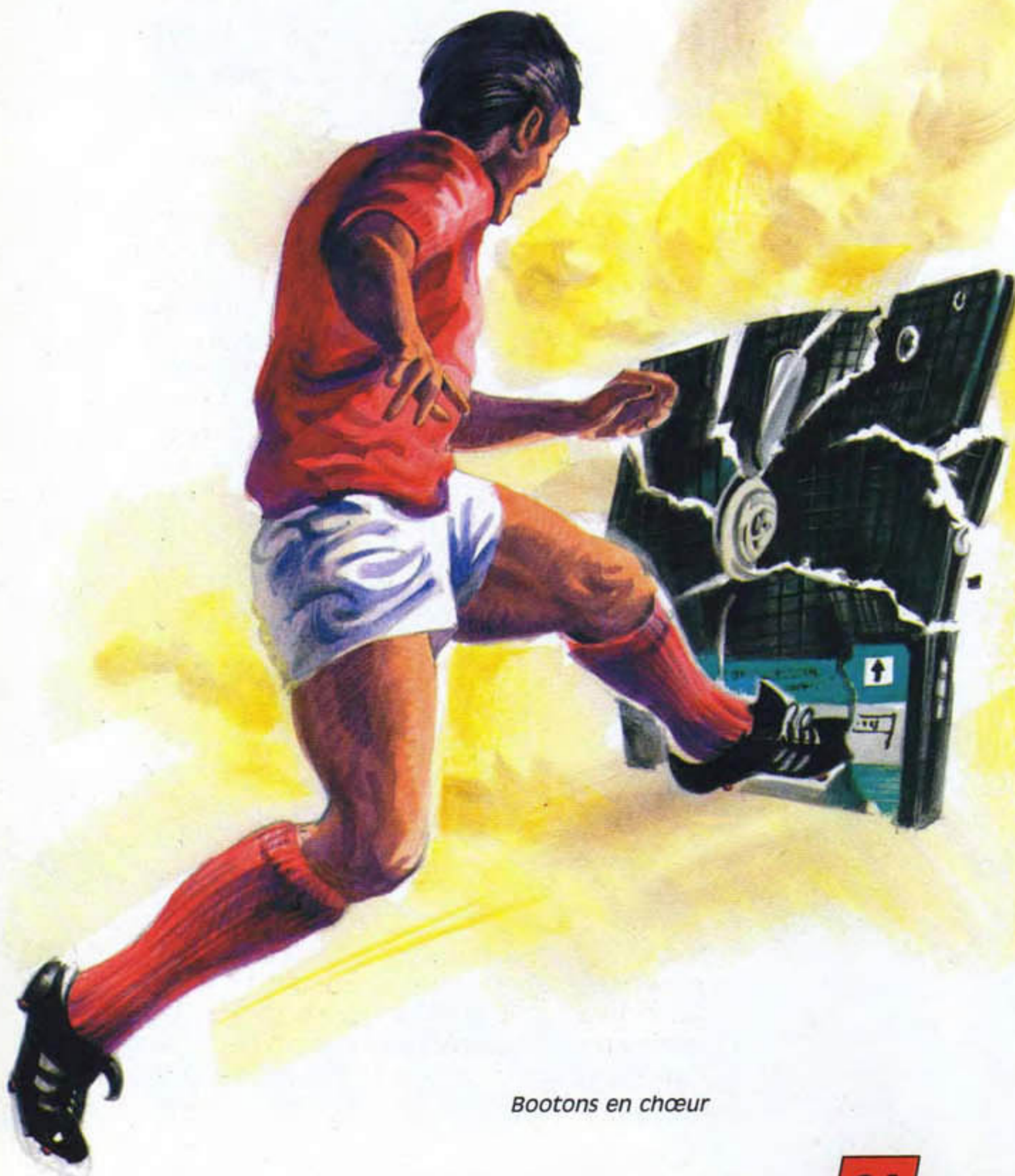
de leurs formats physiques. Concrètement, cela signifie que ce que nous allons vous expliquer est valable aussi bien pour les lecteurs trois pouces de marque Amstrad que pour les éventuels 3,5 ou 5,25 que vous avez pu ajouter à votre système, sous réserve toutefois que ceux-ci soient capables d'émuler en hard la structure des trois pouces. Rassurez-vous, c'est généralement le cas. Sous CP/M, le seul problème que vous pouvez rencontrer est de ne pas pouvoir vous servir des capacités supplémentaires de votre drive. Si l'émulation trois pouces existe, la compatibilité des formatages sera assurée. Le formatage est l'opération par laquelle le système d'exploitation d'un ordinateur, quel qu'il soit, prépare une disquette de manière à pouvoir la lire. Imaginez vous en face d'une feuille complètement blanche. Vous n'arriverez pas à écrire droit. Par contre, si vous avez des carreaux déjà dessinés... Pour l'ordinateur, c'est encore plus important : ces "carreaux" seront en fait des adresses très précises, qui non seulement lui permettront d'écrire "droit" mais surtout de pouvoir retrouver l'endroit où il a stocké ces données. Pour retrouver des données sur une disquette, deux méthodes sont possibles. La mauvaise, d'abord, qui consiste à relire toute la disquette jusqu'à ce qu'on trouve les fichiers recherchés. Conséquence évidente : très grande lenteur, pour ne pas dire plus (cette méthode n'est quasiment plus utilisée aujourd'hui sauf par les Commodore Amiga). La bonne méthode consiste à réserver une partie de la disquette pour y stocker le catalogue ou directory de celle-ci.

Structure d'une disquette

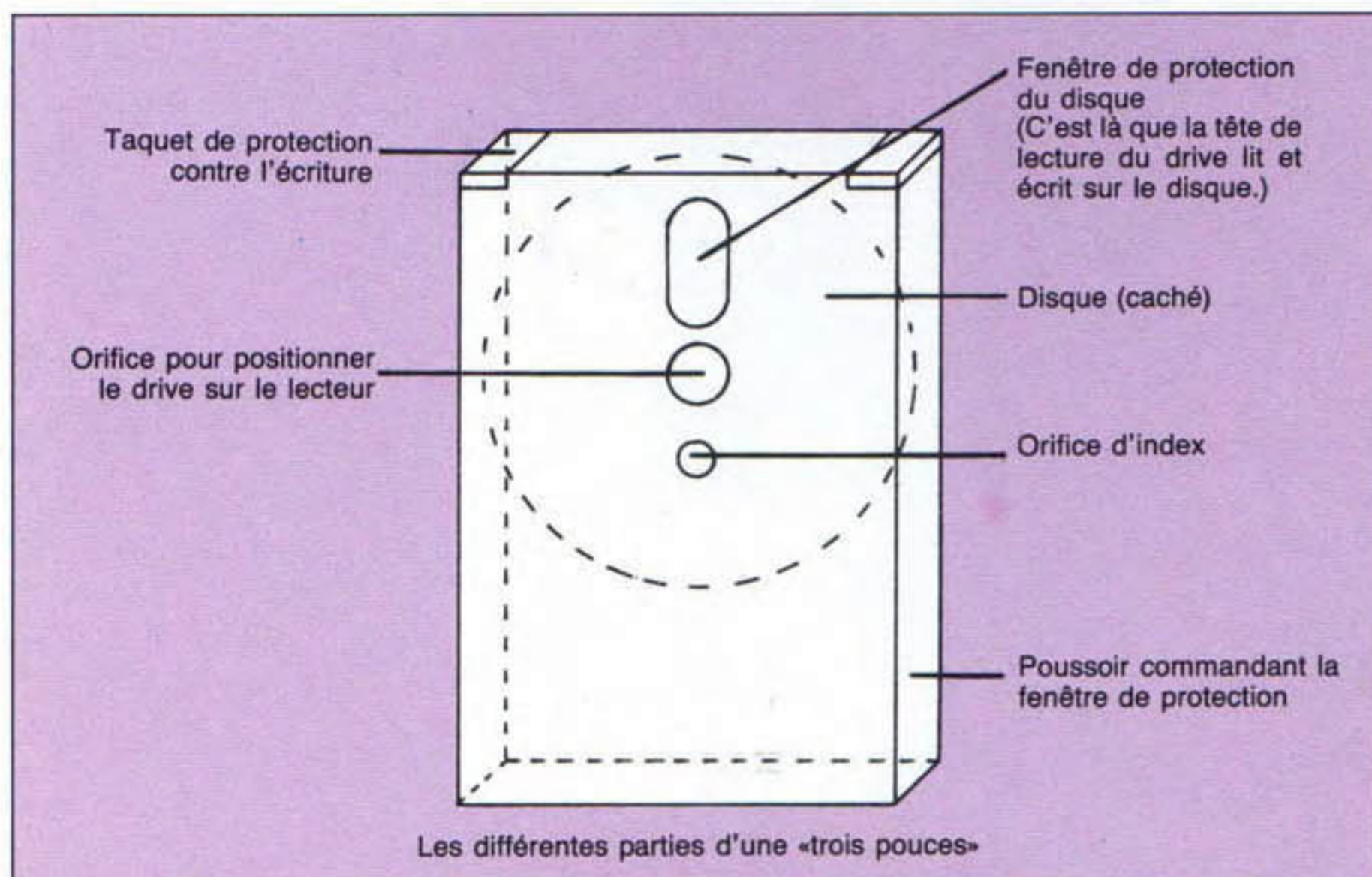
Avant de rentrer dans des détails plus techniques, notons donc que, quel que soit le format logique en vigueur, le CP/M affecte toujours un espace de taille x au catalogue de la disquette. Celui-ci est systématiquement consultable en direct, sans avoir accès au reste des données.

Les formats logiques

Maintenant que nous savons à quoi sert un formatage, il serait peut-être bon de préciser qu'il n'existe pas un seul formatage possible mais virtuellement une infinité. Chaque fabricant d'ordinateurs CP/M a en effet choisi son propre format. S'il est souvent possible de relire une disquette d'une autre marque, c'est loin



Boots en chœur



d'être systématiquement le cas. Nous y reviendrons une prochaine fois. Amstrad a lui choisi trois différents formats pour ces ordinateurs, une générosité que l'on appréciera à sa juste valeur. Le CP/M des CPC reconnaît donc deux formats propres aux CPC, "Standard" et "Data", ainsi qu'un format quasi universel : "IBM".

Les points communs

Avant de voir les différences entre ces trois possibilités, nous allons recenser ce qui les rapproche. D'abord, le formatage s'effectue en pistes, une quarantaine, elles-mêmes subdivisées en secteurs (une dizaine par piste environ). Chaque format se fait en quarante pistes (sauf exception que nous n'aborderons pas aujourd'hui) et chaque secteur fait obligatoirement 512 octets. Pour continuer notre voyage vers le plus petit élément possible, précisons même que chaque secteur peut contenir jusqu'à quatre enregistrements, un enregistrement faisant bien sûr 128 octets. Ces notions sont plus importantes qu'il ne pourrait le sembler, car dès que nous aborderons la programmation structurée, il faudra apprendre à jongler avec (par exemple, il suffit parfois d'aller lire un unique enregistrement ou, au plus, un secteur, plutôt qu'un fichier entier pour accélérer sensiblement un programme). Le dernier point commun entre les trois formats est la même limitation du catalogue : 64 noms peuvent y trouver place. Cela peut sembler très faible, mais sur une disquette laissant moins de 200 ko au stockage des données, cela reste très raisonnable.

— Le format standard

C'est très certainement celui que, sans peut-être le savoir, vous utilisiez depuis toujours. C'est aussi le plus intéressant puisqu'il est le seul à réserver des pistes pour l'installation du CP/M; par contre cette allocation lui fait perdre une petite dizaine de kilo-octets disponibles

(169 ko disponibles après formatage). Le nombre de secteurs par piste est de 9, numérotés de &41 à &49. Les deux pistes réservées sont utilisées de la manière suivante :

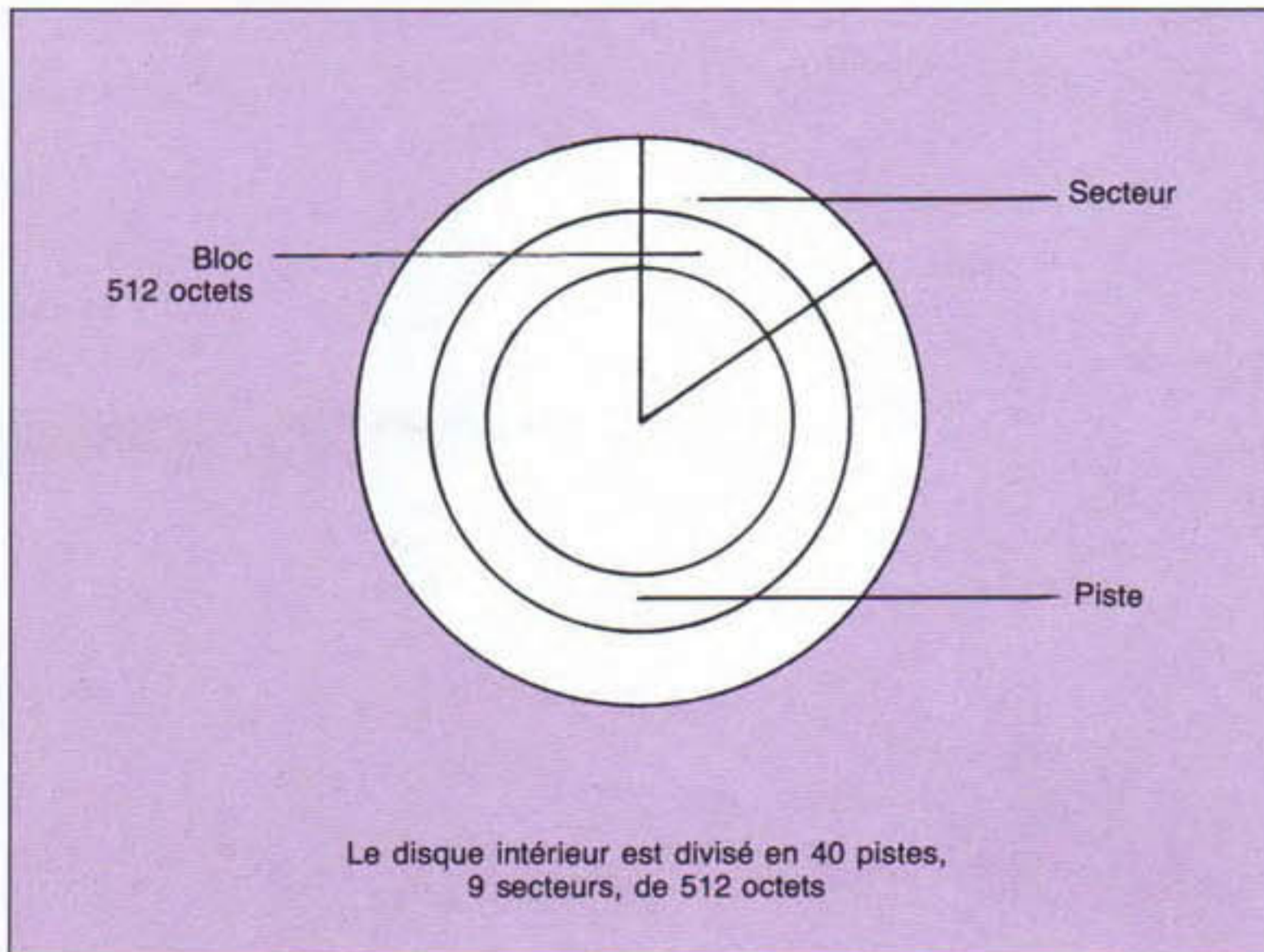
Piste 0 secteur &41 : boot sector.
 Piste 0 secteur &42 : config sector.
 Piste 0 secteurs &43 à &47 : libres
 Piste 0 secteurs &48 et &49 : CCP et BDOS (voir plus bas).
 Piste 1 : suite du CCP et du BDOS.

Expliquons rapidement ces éléments aux noms étranges.

Le boot sector est tout simplement le point de départ ("boot") de votre système, alors que le config sector sert à indiquer au CP/M les détails de votre configuration. Le CCP est l'interpréteur de commandes. En clair, c'est grâce à lui que l'ordinateur vous comprend quand vous tapez Dir ou Rename. Le BDOS (Basic Disk Operating System, système d'exploitation de base pour disquettes) est la partie résidente traitant de la gestion des disques au sens large, c'est-à-dire sans s'occuper des formats spéciaux du constructeur. Il s'agit en fait des principes de base qui seront ensuite adaptés au CPC par le BIOS (Basic I/O System, système de base entrée-sortie) de la machine, qui sert uniquement à traduire ces principes en ordres compréhensibles par le drive du CPC. A noter enfin que le programmeur rigoureux et en manque de place sur sa disquette pourra stocker ses propres données dans les secteurs &43 à &47 de la piste 0, mais à ses risques et périls...

— Le format DATA

Celui-ci est très proche du format standard. Simplement, aucune piste n'est réservée, ce qui porte la capacité globale de la disquette à 178 ko par face. Une seule différence à noter pour les programmeurs qui réalisent eux-mêmes leurs appels disques : les secteurs ne sont pas numérotés de &41 à &49 mais de &C1 à &C9. ►►



— Le format IBM

Egalement appelé Vendor, ce format n'a absolument aucun intérêt sauf pour transférer des disquettes vers un autre ordinateur ou, au contraire, pour tenter de relire des disquettes provenant d'un autre micro.

Il a été fait essentiellement pour relire les disquettes provenant d'un IBM PC tournant sous PC/M. Attention au piège classique : relecture d'un fichier ne signifie pas exécution d'un programme. Vous pourrez relire des disquettes de texte (par exemple du courrier, des fichiers Dbase ou multiplan) mais en aucun cas faire tourner un programme ! Pour votre information, sachez quand même que le nombre de secteurs est ici de huit par piste seulement, numérotés tout simplement de 0 à 7.

Le répertoire

Bien plus simple qu'il n'y paraît au premier abord, le répertoire est le secteur vital de votre ordinateur. Grâce aux informations que nous allons vous donner et à un bon éditeur de secteur (comme le moderne et performant Disco-logy ou le vieux mais encore vaillant Oddjob) vous pourrez virtuellement récupérer n'importe quel fichier endommagé sur une disquette. Suivez le guide... Avant de commencer, sachez que l'affectation minimum de la zone du répertoire est de 1 ko, soit deux secteurs. Cette zone est située en début de disquette. En format standard, elle se situe donc en piste 2, secteur &41 à &44, puisque nous avons vu dans notre premier article qu'un boot est toujours prioritaire et doit donc se trouver en début de disquette. Chaque nom de fichier figurant au répertoire (une "entrée" en termes plus précis) occupe une zone de 32 octets (de &00 à &1F). Ces octets regroupent des informations capitales !

Octet 0 : le numéro d'utilisateur du fichier. Si vous avez effacé votre fichier, ce numéro est à 255.

Si vous remettez un 0, vous récupérez votre fichier sans problème, sous réserve que le CP/M n'ait pas encore réécrit dessus. Octets 1 à 8 : nom du programme. Si celui-ci est inférieur à 8 caractères, des espaces (Chr\$ 32 ou &20 pour les puristes) sont ajoutés. Octets 9 à &B : extension du nom, avec des &20 à la pelle pour compléter si l'extension n'existe pas ou fait moins de trois caractères. Octet &C : si votre fichier est trop grand, il occupera plusieurs entrées; dans ce cas, cet octet indiquera le numéro de l'extension d'entrée utilisée. Octet &F : nombre d'enregistrements (de 128 octets) composant le fichier. Octets 10 à 1F : numéros des blocs utilisés par le fichier.

Et voilà, c'est tout (déjà !) pour cette fois. Dans le prochain numéro, nous étudierons de plus près deux notions que nous n'avons fait que survoler aujourd'hui, le CCP et BDOS, avec en prime un petit coup d'oeil sur le BIOS. A bientôt.

Rappel Technique

L'Amstrad CPC 464 (et feu le 664) dispose du CP/M 2.2 (fourni lors de l'achat du DD1) alors que le 6128 vous offre, en standard, le CP/M 3.0. La principale différence vient de la taille des programmes acceptés, nettement plus importante avec la version 3.0. Plus moderne, celle-ci dispose également de quelques fonctions supplémentaires. Sauf avis contraire, les programmes que nous vous donnerons ici sont destinés à fonctionner avec les deux versions.

Pour en savoir plus

Si vous êtes trop impatient de développer par vous-même vos propres applications sous CP/M, voici deux livres hautement recommandables qui devraient vous permettre de progresser rapidement : — Clefs pour Amstrad — Système disque, édité par PSI, 155 FF, d'un très bon niveau technique. Dommage quand même que certains sujets soient parfois survolés un peu vite. — Le Livre du CP/M 2.2 et 3.0, édité par Micro Application, prix 149 F, une véritable bible de l'utilisateur.

Vous nous avez fait la grâce de nous envoyer vos remarques, souvent vos compliments, quelquefois vos critiques. Cette rubrique est là pour répondre collectivement à vos interrogations. Quels que soient les propos que vous tenez, soyez de toute façon remerciés de l'attention que vous nous montrez.

De monsieur Anneron J.P., à Etrechy. Monsieur, l'école où va rentrer mon fils cadet possédant des CPC 6128, j'ai donc vu chez mon libraire votre revue nouveau modèle. (...) Le papier fait revue de luxe, les photos sont claires, les explications techniques d'un bon niveau. Plusieurs questions en vrac : comment s'abonner ? Avez-vous une liste des anciens numéros avec les logiciels disponibles ? Parmi ces derniers avez-vous des logiciels éducatifs (primaire, collègue) ? Avez-vous des utilitaires type traitement de texte ? En vous remerciant d'avoir la gentillesse de me répondre, veuillez agréer, monsieur, mes salutations distinguées.

PS: Des articles et logiciels éducatifs sont-ils prévus ?

Envisagez-vous le même système pour PC type 1512 ?

Que de questions ! Nous allons essayer d'y répondre de notre mieux. (Entre nous, il est assez intéressant de prendre un abonnement couplé pour les deux revues.) Les anciens numéros (douze au total) sont épuisés sauf les numéros 11 et 12. Il s'agit de l'ancienne formule, qui est beaucoup moins luxueuse que celle que vous trouvez en kiosque actuellement. Le numéro 11 contient notamment un assembleur tout à fait performant fabriqué par un de nos lecteurs. Ce même lecteur, monsieur Braneyre, est même devenu un de nos collaborateurs et met la dernière main à un traitement de texte qui sera publié dans quelques mois. Ce sera à mon avis le traitement de texte le moins cher du marché ! puisqu'il sera vendu au prix habituel de la revue avec, en plus, trois autres programmes. En ce qui concerne les logi-

ciels éducatifs, nous sommes en train de négocier des achats de droits de reproduction pour un logiciel de tracé de fonctions et de calcul sur les polynômes qui devrait satisfaire les collégiens de quatrième-troisième ainsi que les lycéens. Quant à votre dernière question, il est encore trop tôt pour répondre "oui" de façon ferme... En effet c'est un projet que nous avons de développer ce genre de revue, unique en France, associant un support informatique et un produit presse de qualité, mais, pour le moment, nous portons tous nos efforts sur les CPC afin de parvenir à la satisfaction maximum des usagers.

De monsieur Goset, de Belz. Je viens d'acheter votre nouveau Logistrad n° 1. Comme vous le souhaitez dans votre éditorial, je vous écris pour vous faire connaître mes sentiments au sujet de cette découverte. 1) Tout d'abord ma très grande satisfaction, due à la présentation, qui est très belle pour une revue de ce genre ; qualité du papier, clarté de l'impression, qualité exceptionnelle des explications des programmes de la cassette (si toutes les notices étaient aussi bien faites...). Quelques fautes d'impression toutefois, par exemple page 15, dans le memento "XOR" : touche l et non (, et inversion des touches Z et X pour les mouvements gauche et droite, mais ceci est véniel. 2) Le prix de vente est relativement élevé et pourrait dissuader beaucoup de jeunes souvent pas très argentés, bien qu'à mon sens ce prix soit compensé par la valeur des programmes (fort bien sélectionnés).

3) Un regret, j'ai également transféré sur disquette Transtrad (...) cela ne marche pas alors que tout se passe bien si on opère du magnétophone (...). 4) Dans le cas de commande de plusieurs numéros, faut-il compter toujours 10,70 F de port par numéro. Je suis un jeune retraité de 64 ans. Le virus de l'informatique m'a été communiqué par mon fils et mon petit-fils (...) Très sincères salutations.

Nous aurions voulu citer toute la lettre de monsieur Goset, mais le manque de place nous oblige à la raccourcir quelque peu. Le programme Transtrad, à l'origine, n'était pas destiné à être recopié sur disquette. Vous savez que la loi sur les copies est très rigoureuse, et c'était une précaution contre un éventuel piratage. Néanmoins, nous sommes en train d'étudier une protection qui permettrait de pallier cet inconvénient. Pour répondre à votre dernière question, je vous indique que les frais de port de 10,70 F s'entendent pour trois numéros maximum.

Voilà, chers lecteurs, quelques réponses à vos demandes. N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et suggestions, voire de vos réalisations. N'oubliez pas d'indiquer votre numéro de téléphone, ainsi que de joindre une lettre timbrée à votre adresse si vous désirez une réponse personnalisée.

LOGISTRAD

nouveau

LOGI'STRAD N°3

NE MANQUEZ PAS LE NUMÉRO EX-CEPTION-NEl, SPÉCIAL ÈRE INFORMATIQUE.

VOUS Y TROUVEREZ QUATRE FORMIDABLES PROGRAMMES DE CETTE FAMEUSE SOCIÉTÉ DONT LE FABULEUX CRAFTON ET XUNK !!!

Crafton et Xunk

On ne présente plus ce programme qui s'est classé premier dans tous les hit parades du monde, et même au Japon ! Savants distraits, infirmières collantes, punks agressifs et robots méchants sont les principaux adversaires de Crafton, le héros, suivi de son podocéphale apprivoisé : Xunk ! FA-BU-LEUX !

Pacific

Descendre, descendre,... Trouver de l'oxygène, et peut-être aussi... l'amour ? 32 768 écrans pour s'enivrer dans les profondeurs.

Sky hunter

Une arcade-aventure originale et stressante remplie de monstres saisissants de réalisme. A frissonner de plaisir !

Despotik design

Graphismes hyper fins et colorés pour ce jeu d'adresse et de réflexion où vous devez réorienter des flux d'énergie. Beau et... difficile !

Une sélection

LOGIPRESSE

BIENTÔT DANS LOG'STAR ET RUNSTAR

Les éditions Logipresse sont fières de vous annoncer les titres à venir dans les prochains mois : Super ski, Macadam Bumper, Bubble ghost, Sorcery, Cauldron, l'Ange de Cristal, Tetris... Et bien d'autres encore !

Ne manquez pas ces événements exceptionnels. Les plus grandes marques françaises et internationales ne s'y sont pas trompées car elles sont au rendez-vous de Logipresse : Ere, Loricels, Palace software, Microïds, Virgin games, Cobra soft, ...