

Entrez dans le monde créatif de l'Amiga...



- Commodore c'est l'attente
- Adorage

NE S

- PeggerUNIX sur Amiga

- L'Armée de l'Air fait de l'hélicoptère avec l'Amiga, et Eurocopter aussi (ici le nouveau EC120 Eurocopter et Fred Barachant
- Imagine 3.0 est là... enfin! (il a même ajouté son "flou de profondeur" à notre couverture)
- Test de son concurrent Real 3D v2.47



Juin 1994 nº 69 Belgique 225FB, Canada \$7

## l'Amiga surmultiplié



OVERDRIVE 170 Mo : 2 190 FTTC OVERDRIVE 250 Mo : 2 490 FTTC

### **OVERDRIVE**

Le premier disque dur PCMCIA 3,5" pour AMIGA

L'Overdrive donne enfin accès à des capacités de stockage de masse à prix abordable. Il est 100 % compatible avec d'autres unités de disgues internes ou externes et transforme le Workbench 3.00 en un environnement de travail complet et convivial. Avec des taux de transferts supérieurs à 2 Mo/seconde, l'Overdrive est jusqu'à 10 fois plus rapide que certains disques durs internes. De plus, son design a été élégamment conçu dans la ligne de l'A1200 et préserve la garantie du constructeur. Il est livré installé prêt à l'emploi avec une disquette d'installation et de configuration et un manuel en français.

"Le disque IDE le plus rapide jamais testé."

"Un des produits hardware les plus innovants jusque-là pour l'A1200." (test CU Amiga d'octobre 1993)



Overdrive CD : 2 490 FTTC

### OVERDRIVE CD

Le premier lecteur CD-ROM PCMCIA AMIGA

L'Overdrive CD permet enfin à l'Amiga d'exploiter l'immense logithèque existante sur CD-ROM : la plupart des jeux CDTV et CD-32, les collections de programmes du domaine public, d'images, de polices de caractères et de dessins pour la PAO, mais également les CD-ROM PC, Macintosh et les CD Audio. L'Overdrive CD existe en deux versions : en version autonome sur le port PCMCIA et en version connectable au contrôleur de disque dur Overdrive, ce qui permet d'utiliser en même temps un disque dur et un CD-ROM sur le port PCMCIA de votre Amiga.



AMEM-32/4 avec 4 Mo de mémoire : 1 990 FTTC Avec option FPU à 20 Mhz : 2 490 FTTC

### AMEM-32

Carte multi-fonctions pour AMIGA 1200

L'AMEM-32 est à la fois une carte d'extension mémoire évolutive, une carte accélératrice grâce à son support pour coprocesseur FPU 68881 ou 68882 et une carte horloge sauvegardée temps réel. Elle est configurable en 1, 2, 4 ou 8 Mo grâce à ses extensions mémoire 32 bits standards et plus rapides grace à sa RAM "Zero Wait State" sans état d'attente. Dotée d'un interrupteur de compatibilité avec les périphériques PCMCIA, l'AMEM-32 ne pose pas de problème d'utilisation du port PCMCIA.

disponibles chez :

POWER informatique 06000 Nice AR OD RR FP : MT INFOLOGS 13005 Marseille Tél: 91 47 01 79 AXE informatique 13006 Marseille Tél: 91 48 40 55 AZE laitirs 3006 Marseille GE MICHO 21000 Dyon Tél : 80 49 99 34 JANAL

54000 Nancy Tél : 83 32 43 44 BAR MICRO 64100 Rayonne Tél : 59 59 41 90 **GELAIN** 69006 Lyon Tél - 78 52 27 62 CUDA 75009 Paris Tél : 46 46 47 60 AMIE

75011 Paris Tél : 43 57 48 20 PHASE 75014 Pans Tél : 45 45 73 00 FUNWARE 75015 Pans Tél : 40 47 89 72

SEREL 78440 Issau Tél : 30 42 77 77 POINT IMAGE 83200 Toulan 94 27 21 89 MAXSYS

95300 Pantaise Tél : 30 38 95 00

O

99, rue d'Amblainvilliers 91370 Verrières-Le-Buisson Tél: (33 1) 60 13 90 49 Fax: (33 1) 60 13 99 18

### SOMMAIRE

Tests Hardware	
Carte Ethernet australienne	50
Tests Soft	270
Adorage v2.0	20
Pegger	22
Domaine Public deCédric	24
I INLX (Unix DP pour Amiga)	40
Real 3D v2.47	44
Livre	
Amiga assembler	53
Série	
Bienvenue sur Amiga	36
Demos	48
Arexx et ProPage	56
Spécial	
L'histoire des ordinateurs	28
Défense intelligent de l'Amiga	32
L'A1200 professionnel?	34
Compression MPEG	35
Programmation	
C par Laurent Faillie	58
C par Olivier Jeannet	60
Amos par Denis Bernard	63
ASM par Frédéric Delacroix	64
ASM 16 millions de couleurs	66
Courrier	70
Les petites annonces	72
Les clubs et l'abonnement	74

## Editorial

Au moment où nous bouclons le journal, il n'y a toujours pas d'annonce officielle de Commodore, mais il semble fort probable qu'un repreneur pour l'Amiga ait été trouvé, et pas n'importe lequel (voir les pages de News). Si Samsung finit par signer nous pourrons légitimement espérer un bel avenir pour l'Amiga.

Le système Amiga serait une bonne affaire pour n'importe quelle puissante société asiatique cherchant à faire une percée en informatique familiale au niveau mondial. Les asiatiques ont un handicap de langage quand il s'agit de programmation: pour eux, apprendre l'anglais est aussi difficile qu'apprendre le chinois pour nous. Or, tout le dynamisme logiciel international est actuellement en langue anglaise, grâce surtout aux américains.

Il est fort probable que dans cinquante ans l'inverse sera vrai, et que nous seront obligés d'apprendre le chinois pour connaître les meilleurs systèmes. En attendant, l'enfant AmigaDos, qui aurait pris une position de suprématie absolue s'il avait été le bébé de MicroSoft ou d'Apple, est toujours en attente d'un parent capable de lui donner des muscles.

### Hi Quality Version Available ON ALAND.

1 mega	
Flash DP カフ	76
CAM 872 à 886	78
Fish 976 à 990	84
DPAT 59 et 60 - DPAF 3 et 4	88
Ruhrique Associations	90

AmigaNews est édite et publié par NewsEdition, SARI, au capital de 2000F 12 Rue Barrière, 31200 TOULOUSE

TEL: 61-47-25-67 FAX: 61-47-25-69

Directeur de la Publication:

Bruce Lepper

Assistants de rédaction: Thierry Castegné, Michel Castel, Bruno Parcellier

Publicité et comptabilité:

Esmeralda Gimeno

Ont participé à ce numéro:

Fred Barachant, Denis Bernard, Gilles Bihan, Dominique Bonin, Eric I affont, Jacques Pourtant, Patrick Conconi, Kamel Biskri, Alain Bourgery, Cédric Beust, Thierry Colin, Frédéric Delacroix, Marcel Duruflé, l'aurent Faillle, Olivier Jeannet, Frédéric Delacroix, Lionel Guillang, ILuc Faubert, Gilles Soulet, Sébastien Licht, Malika, Pascal Rullier, Charles Vassallo, Lucas Janin, Laurent Camarasa

S vous avez des difficultés pour trouver AmigaNews en kiosque téléphonez à notre agence de marketing presse. Distri Media (Mr Vernhes) à Toulouse, pour connaître les points de vente les plus proches (Tél.: 61-15-15.30)

#### COPYRIGHT @NewsEdition 1994

61 24 40 05 fax 61 24 44 48 Triage 26000 examplaires. Ca peurnal est éclise el mis en page sur Antiga avec le logistal Professional Page e3 0

Limage de couverture à été créée sur un Amiga 4000 avec 18Mo de mémoire. L'objet possède environ 15 000 faces. Le rendu sur Imagine 3.0 a pris 1h 50m, en raytrace, avec antialiasing en mode nouveau "flou de profondeur" (très léger), et deux lampes, dont une à ombres portées. Le brouillard linéaire est généré par Imagine.

L'image est en 1050 par 1485 (pixels carrés en impression A4), à 5 pixels par millimètre.

L'object fait partie d'une animation de 40s faite entièrement sur Amiga (IMAGINE) pour Eurocopter, grand fabricant d'hélicoptères (Puma, Ecureil, Gazelle. Alouette. Dauphin...), afin de posseder des Images pour la presse d'un de leurs nouveaux appareils, l'EC120, qui n'existait qu'en plans. L'animation a servi au Salon du Bourget 93 pour présenter l'appareil aux officiels. © Frederic Barachant/EUROCOPTER

### INDEX DES ANNONCEURS



ADFI	13	FRANCE FESTIVAL DIST.	7.26.27
ADMI	89	HUGOT	39
AMIE	85	IFA	54.55
AMIGA CONCEPT	91	MAD	87
APPLIMATIC SA	89	ORION Diffusion	84
ARCHOS	2	PHASE	16.17
ATTILA	83	PHOENIX DP	86
AXE INFORMATIQUE	41	PROMIGOS	11
CCM	37	SERELE	23
CIS	46 47.88	SILICONE DP	81
CUDA INFORMATIQUE	49	SOMEWARE	9
DUCHET COMPUTERS	31	VITEPRO	6
E.D.I	5	VOTRE SPECIALISTE	69
FBI	19	-1-COMPUTER	90
FREE DISTRIBUTION	79		

## ommodore négocie 🥞 l'avenir de 1'Amiga

Après la liquidation de Commodore France, le processus de restructuration de la société au niveau international n'en était pas pour autant achevé. Les liquidations de Commodore Electronics Limited (CEL) et de Commodore International Limited ont suivi peu de temps après.

Ces derniers événements n'ont pas été accueillis avec enthousiasme dans le monde de l'Amiga, et ce surtout aux USA. Le vent de panique en découlant restera sans doute dans les annales de l'histoire de la micro-informatique. Beau-

fini de l'Amiga:

Et puis II y a eu soudain cette rumeur filtrant peu à peu à travers les réseaux pour devenir une nouvelle majeure: Commodore est en train de se faire racheter par une grande entreprise coréenne de l'électronlaue. Début mal, les téléphones de la flliale allemande seule à donner ces nouvelles rassurantes, sonnalent à tout bout de champ et quand on avait la chance d'obtenir un interlocuteur à l'autre bout du fll, on pouvalt y entendre les choses sulvantes: Commodore Allemagne n'est pas concernée par la vague de liquidations au niveau américain, les affaires continuent normalement pour nous et nous n'ayons pas l'intention de mettre la clef sous le paillasson. Des négociations sont actuellement en cours pour la reprise de Commodore par un gros Investisseur aslatique. Les questions sur le nom de cette entreprise sont longtemps restées sans réponse. En falt, le personnel de Commodore Allemagne ne savait pas de qui II s'agissalt, seul Alwin Stumpt, le PDG étalt dans la confldence et gardait blen le secret.

Maintenant, nous savons coup pensaient alors que au il s'agit de sainsuré c'en était définitivement Spéant coréen de l'électro nique. Samsung est un énorme groupe qui possède environ 25 marques. d'est la 18ème entreprise mondiale. Elle fut créée en 1969 et affiche une ascension fulgurante avec 45000 personnes, 8600 chercheurs et 20 milliards de francs de budget recher-

Voici quelques chiffres:

- Mémoires DRAM: n°1. mondial
- Monlteurs couleur: n°1.
- Magnétrons: n'2 mondial (élément du microondes)
- Magnétoscopes: n°2 mondial
- Lecteurs CD VIdéo: n°3 mondial
- Télévislons: n°4 mondial.
- Lecteurs CD: n'5 mon-

Pour la petite histoire, Samsung était un des principaux créanciers de Commodore, ils fabriquaient certains de leurs moniteurs ces derniers temps.

Les négociations entre les deux entreprises durent maintenant depuis plus d'un mois et aucune annonce officielle ne sera donnée ni par Commodore, ni par Samsung tant que de processus ne sera pas finalisé. Il nous faudra attendre encore quelques semaines. Nous avons appris que les exigences de Samsung pour la reprise de Commodore avaient été draconlennes et ont mené. à toutes ces llquidations dont celle de Commodore France. Le but était d'assainir la structure internationale du groupe en supprimant toutes les fillales non-rentables. Parmi les sacrifiées, on retrouve Commodore France, Belgique, Australie, Suisse, et CEL (Commodore Electronics Ltd.). Restent Commodore Business Machines, Commodore Allemagne. Commodore UK, Commodore Italie. Commodore Scandinavie basée au Danemark, entre autres. Aux Etats-Unis, le bureau de WestChester existe apparemment engore et Dave Hayne / tray-dille / ou ours. Beaucoup de personnes ont été licenciées là bas et Il reste à espérer que la plupart d'entre-elles seront rappelées auand la tempête sera passée. Avant cette liquidation, Commodore était un vaste groupe composé d'environ 35 filiales et dont la gestion nébuleuse au niveau international échappe même à la plupart des employés qui y travallent.

Qu'en sera-t-il de l'avenir de l'Amiga? D'après ce qu'on a bien voulu nous dire, la base de négociations avec Samsung était le maintien de la gamme, de la CD32 au 4000 Tower (actuellement disponible en petites quantités en Allemagne), C'est rassurant, car on aurait pu être tenté de penser que la reprise de Commodore par Samsung ne pourralt porter que sur certains éléments de la technologie, comme les composants AGA et AAA pour les utiliser à d'autres fins dans d'autres produits. En fait, Samsung est en train d'acquérir les droits sur la technologie, les produits et le savoir-faire de Commodore. En attendant, la production a cessé aux Philippines et les ventes reposent actuellement sur les stocks restants. Il n'est pas encore sûr que l'usine des Philippines sera rachetée car Samsung dispose d'unités de production suffisantes pour assurer la fabrication de toute la gamme Amlga.

En France, nous attendons toujours l'ouverture de la nouvelle filiale Amiga Computerexport France SARL à Parls. Il est fort probable que cette structure de distribution ne verra le jour qu'après la fin des négociations. En attendant, les développeurs comme les revendeurs doivent s'adresser en Allemagne ou en Angleterre.

Malgré les nouvelles encourageantes reques, la situation reste précaire et il est nécessaire d'attendre les annonces officielles de Commodore. Espérons que la procédure de rachat se terminera rapidement que la production paurra reprendre blentôt et qu'une représentation française sera ensuite créée.

Gilles Bourdin

El si on se racontait des choses qui se passe plutôt bien? Electronic Arts annonce que près d'un million d'exemplaires du logiciel Deluxe Paint ont été vendus depuis le début de la

DeluxePaint V arnvera en septembre et sera distribué en France par CIS au prix de 990 Francs, avec un programme de mise à jour pour ceux qui ont acheté des versions précédentes

Entièrement réécrit, sa plus grande amélioration sera sa vitesse grandement accrue d'après EA II comportera une interface ARexx et sera capable de travailler avec d'autres logiciels équipés d'Arexx, par exemple Art Department Pro-

Quelques caractéristiques, palettes multiples, 'variable form animator', gestion de lextures, déplacement de caméra (création de fonds scrollants et facilité de zooms), 24-bit RGB true color. On pourra travailler dans tous les modes de l'Amiga, bien que la représentation interne soit en 24-bits.

### **AMIGANEWS**



Le Genlack Neptune (voir news VitePro)

### Cyberstorm un système modulaire pour

4000

Cyberstorm est un système modulaire d'accélération pour la série 4000. La carte rentre dans le slot CPU et comporte elle-même des prises pour un module CPU, une carte RAM pouvant aller jusqu'à 128 Mo de RAM standard-SIMM 32-bits et un module de "communi-

cation".

Pour l'instant féquipée d'un Mc6e 40 cadencé à 40 MHz, la carte pourra dès la sortie de celui-ci accepter un MC68060 à 50 MHz (70 MIPS). Encore plus loin, encore plus beau, encore plus fort: un module optionnel Copyback-Cache qui vient

directement sur la carte CPU doit encore augmenter les performances. Le module de "communication" offre en plus d'un contrôleur Fast SCSI-II, un contrôleur Ethernet et des ports-série. A partir de juin, le Cyberstorm 040/40 coûtera à partir de 1995 DM. Le 060/50 lors de la sortie du 68060 coûtera à partir d'environ 3000 DM. (Advanced Systems & Homburger Software. Landstr. 412, 60433 Frank-

### Vitepro news

furt) - Jac Pourtant

VitePro propose Superbase 4 Personal et Superbase 4 Pro vendus respectivement 1450 et 2550 francs TTC. Un module driver Real 3D comprenant les drivers pour Opal vision, Picasso, Relina et Frame ma-

chine est proposé pour 190 francs TTC, Les textures pour Imagine Essence 1 et 2 sont désormais distribuées avec une notice en français. La version 3.2 d'Aladdin est disponible. L'interface et le manuel de Vertex v2.0 sont maintenant en français au prix de 650 francs. Le Genlock Neptun fabriqué par Electronic Design est proposé à 8500 francs. (Vitepro, 42 rue Raymond Marcheron, 92170 Vanves, tel 46 38 17 15, lax 45 25 71 78)

### LE TOUR DE FRANCE DU PAR

Le PAR (Personal Animation Recorder, of article ANews 68) va faire un tour de France durant les mois de juin et juillet.

Il sera présenté les 30 et 31 mai à Bordeaux chez Systonic (lel 56 51 37 43), le 9 juin à Poitiers chez Systonic (tél 56 51 37 43), les 10 et 11 juin à Paris chez Phase (tél 45 45 73 00), les 17 et 18 juin à Lyon chez Gelain (tél 78 52 77 62) et à Seyssins chez Ordiland (tél. 76 70 11 50), les 24 et 25 juin à Metz chez Tecsoft (tél 87 69 19 50) et à Paris chez MAD (tél 48 78 11 65), les 1 et 2 juillet à La Roche sur Yon chez Futuro (tél 51 46 03 64). Le PAR est également en démonstration permanente chez les revendeurs suivants; Axe Informatique Marseille tél 91 48 40 55, Infologs Marseille tél 91 47 01 79, 3D Concept Solignac tél 55 00 46 00, RMD Bandol tél 94 32 21 21 et Video Force Lille tél 20 12 94 04 (CIS, 14 avenue Hertz, 33600 Pessac, tél 57 891 140, fax 56 362 846)



e gnailire \_\_\_\_

Pr x unit

Qte

Contre-Remba repment is beschi

### **Imagine 3.0** Nouveaux effets puissants

Premières impressions par Sébastien Licht

Attendu depuis deux ans, Imagine 3.0 est grrivé après un passage par la version 2.9. Depuis plusieurs semaines, les informations les plus contradictoires se bousculaient sur les réseaux. Puis le grand jour arriva où plusieurs personnes, notamment aux USA, recevalent leur mises à jour.

Dans les jours qui suivirent l'arrivée du logiciel, je suis passé d'un sentiment de grande déception à une satisfaction grandissante. En effet aucune amélioration n'a été faite au sujet de l'interface graphique, que ce soit au niveau des boutons ou des boîtes de requêtes Certains bugs persistent encore, tel que les brosses répetées en bump qui laissent toujours des traces à chaque extrémité etc.

Puis, au fil des tests et des expérimentations, j'ai oublié ces petits détails pour me rendre compte de la puissance des nouveaux

### Les nouvelles tonctions d'Imagine

Depth of field (profondeur de champ): il est desormais possible de pointer la caméra sur un point précis, les autres objets de la scène, qu'ils soient devant ou derrière ce point, apparaîtront flous. Cet effet est paramétrable pour s'adapter proportionnellement à l'angle de vue de la ca-

Deformation tool: it s'agit d'une hoîte englobant un objet. Cette boîte, suivant la position de ses points, permet de déformer l'objet se trouvant à l'intérieur. Elle est bien évidemment accessible au magnétisme.

Set Zone: on peut maintenant fixer une zone de calculd'une image. Un simple cadre tracé à la souris dans la fenêtre perspective indique à Imagine de ne calculer que la partie de l'image contenue dans ce cadre.

Bones: cette fonction permet de manipuler facilement des objets en les représentant sous forme squelettique.

Kinematics (ou contraintes de déplacement): bloque certains mouvements d'objets par rapport à leurs parents (exemple: un avant-bras ne peut effectuer de rotation de plus de 180 degrés au niveau du coude. Après, c'est le bras qui prend le relais).

Module d'animation inclusdans le detail editor; permet de tester rapidement les interpolations entre plusieurs états d'un objet (les states ont été abordées dans le test d'Imagine 2.9, AmigaNews N°64)

Apply: fixe les même attributes sur tous les objets de la multi-selection (pratique par ex emple pour augmenter le niveau de rouge d'une trentaine d'objets



indépendants sans pour cela ouvrir trente fois la boîte de requête attributes).

Une deuxième ligne de boutons peut être désormais ajoutée par l'utilisateur.

Un nouvel antialiasing a été implémenté avec un contrôle total de son intensité et du nombre de passages sur le même pixel.

Il n'y a plus de limitation en ce qui concerne les brosses IFF et les textures algorithmiques. Les deux ont été réunies dans la

## Flicker Fixer pour A2000 et A4000

## par Gloclpoole-doctoo



Les produits Electronics Design sont importés el distribués par VITEPRO 42, rue Raymond Marcheron **92170 VANVES** Tél: 46 38 17 15

- Immobilisation parfaite de l'image AMIGA en mode interlace (fixation du flicker). Sortie standard DB 15/31 kHz, pour moniteur VGA.
- 100% compatible avec toutes les fonctions genlock.
- Suppression des lignes noires en mode LoRes
- Ampli son stéréo avec contrôle du volume, pour branchement direct sur enceintes.
- Support de toutes les résolutions Pal. y compris l'overscan (768 x 598), affichage en 4096 couleurs.
- Compatible A2000B/C, A2500 et A4000.
- Livré avec logiciel de test et documentation en Irançais.

Disponible chez tous les revendeurs agréés VITEPRO

### AMIGANEWS

même liste, chacune possède un numéro de priorité.

Dans le stage editor, la caméra pointe continuellement l'objet auquel elle a été assignée. Il est désormais très facile d'obtenir une vue optimale. Une fonction Quick Stage ne fait apparaître que les axes des objets pour un calcul des animations quasi instantané. Une fonction table lumineuse (1 niveau) est présente dans le stage pour repérer aisément la position précédente d'un objet. Les objets à plusieurs états (states) sont importables directement dans le stage sans passer par l'action editor.

Interpolation sous forme de splines de la position ou de l'alignement d'un objet sans utiliser un path. Entre chaque scène clé (qui devient un point de la spline), il est possible d'intégrer un coefficient de vitesse au début et à la fin de chaque segment.

Copiet/coller dans d'action editor. De nouveaux effets, dont un lens flarc et un effet gazeux.

Toute ces nouvelles améliorations sont très intéressantes et contribuent à remettre temporairement à niveau Imagine par rapport à son concurrent direct, LightWave 3.0, attendu en France (chez CIS) très bientôt.

Il faut cependant dire que l'ergonomie générale du logiciel n'a pas été modifiée et cela se ressent beaucoup avec les nouvelles options telles que les bones ou les kinematics qui font beaucoup appel aux axes.

Il est par exemple absurde que l'angle de vue de la caméra soit toujours fixé par le rapport X/Z, de la taille de l'axe de cette dernière alors que dans Lightwave il est clairement demandé de choisir entre une caméra 35mm de cinéma ou une 65mm super Panavision.

C'est là toute la différence avec un logiciel récllement professionnel. Mais il y a toujours cette puissance et cette possibilité de bidouillage qui nous retiennent encore à Imagine et peut être aussi à L'Amiga...

Un test complet sera réalisé dans le prochain numéro.

Distributeur: Vitepro

Prix: 5950F TTC, mise à jour à partir de la version 2.0: 1250F, mise à jour à partir de la version 1.1: 2000F, documentation en français par Vitepro disponible courant juin + support technique.

### NEWS BUREAUTIQUE

### WordWorth 3

La version française de Word-Worth 3 sera disponible courant juin 1994. Cette nouvelle version du traitement de texte britannique semble, aux premières nouvelles, à la hauteur de ses confrères sur PC et Mac et apporte grands nombres de fonctions jusqu'ici introuvables sur un logiciel Antiga:

- création de tableaux automatiques
- fonction tableur avec calculs automatiques
- création d'encadrés paramétrables
- fonction d'auto-correction pour remédier aux fautes de frappe
  - zoom allant de 25% à 400%
- application d'effets spéciaux sur les textes (rotation, linéaire, spirale, vague, ombrage...)
- fonction "drag and drop" (glisser déplacer) pour déplacer à la souris une partie de votre document
- fonctions graphiques avancées avec outils de dessin (carrés, cercles, lignes...)

- interface graphique plus conviviale
- support des polices Amiga,
   Agfa Intellifont, Adobe
   PostScript, TrueType et des polices internes d'imprimantes
- importation et exportation de fichiers dans différents formats Amiga, PC ou Mac.

Le prix de vente public sera de 1290 Francs. Les possesseurs de WordWorth 2 qui ont renvoyé leur carte d'enregistrement ont pu bénéficier d'une offre promotionnelle valable jusqu'au 31 mai 1994 qui leur permet d'obtenir une mise à jour concurrentielle pour 590 Francs. Si vous n'avez pas encore retourné votre carte, il est encore temps de le faire et vous pourrez profiter d'un prix réduit (690F + 50F de port). Ouand nous vous disons que vous avez tout à gagner à renvoyer votre carte d'enregistrement...

(Distributeur: MAD SA, 4 rue de l'abreuvoir, Paris la Défense, 92145 Courbevoie cedex).

Dominique Bonin

### France-Festival-Distribution

Compatible avec Tons Vous Présente: Gestion Parfaite des Amiga Sys 1.2 à 3.1! DIRWORK 2.0 VF

Version Intégralement Traduite en Français (Logiciel, Manuel Imprimé et Exemples)

GEANT il n'y a pas d'autres mois pour qualifier ce tout nouveau DirWork2 DirWork2 apporte en effet une révolution complète dans le domaine des Gestionnaires de

Repertoires en vous oftrant une possibilité UNIQUE de configuration TOTALE Y COMPRIS DE SA PROPRE INTERFACE GRAPHIQUE! Si bien qu'il est capable d'imiter à la perfection absolument tous les autres gestionnaires de répertoires actuels en vous laissant ensuire l'entière liberté de les reconfigurer exactement selon vos besoins ou vos rêves! Les nombreuses configurations fournies sur la disquelle font que vous retrouverez dont exactement l'interface graphique du gestionnaire que vous utilisez actuellement vous ne servez dont pas désorientes, mais vous aurez alors réellement toute liberté pour compléter fucilement par simple chix de souris cette interface et en décupler ses fonctionnalités, car Dit Work2 ne se contente pas seulement d'imiter les diverses interfaces, il vous oftre également reute une panoplie d'actions epoustoullantes concrétisant à angées de univail de l'auteur!



Nombre Illumité de Hourons Chacin pouvain être positionne où vous voulez, uve de troile les fontes les conferme de formes, find et carbre de votre cheixi. El es centaines d'Acrions possibles simultanément et pour chaque houron offient une paissance isonie.

Nombre illimité de memis avoir les publics et

coulours de vos chorx. Ajoute bassi des ments au W.R.

•• La creation d'Actions lissauranes avec reconnaissance
automatique des types de lichners vous permei de
automatique des types de votre choix lins d'un doufile
che sur un fighier et le nombre ce types est illimité
cles foi, toule du Sys 30 AGA avec visigalisation
des images 2560 HAMS, 24Bu, et même GF et
IPFG. Double cliques set le fichier et le suffiche
lidem pour les fichiers Musiciaux. Lexios et learnes

Nombreux Omils unternes: SunMonse, Anti-Virus, Copieur, Economiseur d'Ecrans. Contrôler è de ronles eléments du Systères (1 Meilleur que SmoopDoss).

Support total de tous les modes Ferrait 2 (0.7 0.86).4.

Petit Exemple: Vous tarbistez un Gestienname de fichter comme File Musier. Dir Quis. Chek Des au encom l'ancien Dir Work, mais votre systèmes entant étendu vous n'avez plus resure de boutons pour gérer correctement voire système on hien voire archer gestionnaire ne suppone plus routes les pessibilités des dernière. Amiga 2 0/3 0. AGA. Les exemples de configurations bournis vont aline vous permettre de retrouver ex alternet celui que vous unitistez, de l'editer pais très simplement en quelques secondes d'augmenter la taille de la ferètre, ou de l'ecran, is compris Superi 21 d'apputer de nouveaux houtions, de les dupliquer, de les diviser en plusseurs morceaux et de les placer absolumem où vous voilez. Cet très simplement à l'aide de la souris et d'une près sousissation en temps réel de la neuvelle interface que vous êtes vous-même en trair de hâtir, Cela devient alors vertablement un jeu d'enfant de vous confectionner l'interface dont vous aviez toujous re-éte, le l'adapter exactement à vas bustin et a la puissone de l'amig. Exemple d'Utilisation Professionnelle l'unez pre de la destation delon des sous des publicies in la face de la face de la format de lon pour avez autres logicuels ayant un port Arexe. Chéze leur une interface eslort vos gruits. Dir Works décugle ainsi les

antres logiciels ayani un port Arexx. Chéez leur une interface selon uos genhet. Da Works Lecuple ainsi les passebilités de vos logiciels professione, set va donc inflimment plus hort qui un simple gestronname de fichiers. Un Outil Universit MultiUsage; Grace à ses capacités inouies e adaptation en une course acceptable. De voir destrutais descent inchent inchent inchent inchent le monde Armge. Sacham vulliser parfauement le Multitiche il peut également s'ausoconfigurer on changer de configuration on plein four tronnement ce qui voir lieuse disolument toutes passibilités para utiliser de montre uses configuration de un object de la configuration de four tronnement ce qui voir lieuse desolument toutes passibilités para utiliser de montre uses configuration autres logic els, plus des barres de l'ouks (ch. our. Dir Work) entre unes op infirmment main, Troillé magnétique des Appleon pour voire. WB, Absolument tout est possible jusqu'aux limites de voire propre unagination!

Exemple de Méga-Configuration avec 4 Fenêtres de Fichiers dont une Directement incluse dans une barre de Dock!!! C'EST GEANTISSIME!!!



PRIX PUBLIC: 700 FF TTC Tout Frais d'Envoi Compris.

Option Recommandé: Ajoutez 30 FF.

Option Traitement Prioritaire d'Urgence: Ajoutez 100 FF Pour les Pays Françophones: Option Payement par Furnchèque: Ajoutez 50 FF.

Boutiques et Revendeurs de France et Francophonie: Notre Version Française de DirWork2 est fournie dans un package tres professionnel et totalement hermétique pouvant se disposer facilement sur vos rayons. Des conditions très avantageuses vous sont proposées. Laissez vos coordonnées sur notre FAX au. (+33) 42.76.18.70 et nous vous contacterons aussitôt.

France-Festival-Distribution 3 Rue Anatole France Fr 13220 Châteauneuf-Lès-Martiques

### Le DataFlyer SCSI+ convertit IDE en SCSI

EDI distribue une nouvelle gamme de contrôleurs SCSI pour les Amiga 1200 et 4000. Appelé DataFlyer SCSI+, ce produit fabriqué par Expansion Systems (Californie USA) permet à l'utilisateur d'ajouter une interface SCSI 1 standard sur l'Amiga en instaliant directement la carte contrôleur sur le connecteur interne IDE.

Cela laisse le connecteur d'extension de la carie mère libre pour des cartes mémoires et accélératrices et n'utilise pas un précieux connecteur sur un 4000. Du fait qu'il ne réside pas dans un connecteur de la carte mère, le DataFlyer SCSI+ 'automountera' directement à partir du disque dur ou d'un disque de boot. Le DataFlyer SCSi+ peut être aussi utilisé avec le boîtler externe DataFlyer XDS.

Ge produit convertit les signaux IDE en SCSI pour utilisation avec des disques SCSI, des disques amovibles Syquest, des CDROM, des Flopticale et des streamers tout en permettant Tutilisation du disque dur IDE-interne parafrer SCSI est rache à installer.

- La version A1200 se monte directement sur le connecteur IDE au dessué du blindage avec un connecteur 40 broches continuant vers le disque dur 2,5" existant. Il est aussi fourni avec un câble DB25 avec connecteur DB25 externe qui s'installe dans le port d'extens on aitué à l'arrière sous le lacteur de disquette ce qui permet de connecter des périphériques SCSI externes.
- La version A4000 propose un connecteur DB25 à l'arrière de l'ordinateur pour y connecter des périphériques externes. A l'intérieur, le DataFlyer SCSI<sub>4</sub> s'installe sur le connecteur IDE via un câble en nappe. La carte contrôleur fournit un câble nappe SCSI 50 broches si l'un veut utiliser des périphériques SCSI internes.

Le DataFiyer SCSI+ est livré complet avec toute la connectique nécessaire et le logiciel de formatage. La traduction de la notice en français a été réalisée par EDI. Le DataFiyer SCSI+ est proposé au prix de 850F tant en version A1200 qu'en version A4000. Le SCSI+ A1200 devrait être disponible fin mai. Le DataFiyer A4000 le sera environ trois semaines plus tard. (EDI, BP 282, 75625 Paris cedex 13, tél 45 89 32 00, fax 45 89 12 93)

### ... et le Communicator Lite utilise le cerveau de votre CD32

EDI propose une nouvelle version du Communicator, son module d'interfacage entre l'Amiga et le CD32 (cf news du mois dernier). Le nouveau Communicator Lite ne dispose pas d'interfaces Midi, clavier et extension mais est proposé au prix de 660 Francs TTC.

Avec un driver spécial, il est possible de contrôler le CD32 depuis Scala, et démarrer des bandes sonores ou même MPEG. Il devient possible d'afficher AGA, PCX GIF et PhotoCD, même sur des machines non-AGA. Des échanges de données peuvent se faire à la vitesse de 115200 bauds grâce à l'utilisation simultanée des systèmes de l'Amiga et du lecteur intelligent CD-32 (ce dernier contient en fait l'électronique de l'Amiga 1200).

(EDI, BP 282, 75625 Paris cedex 13, tél 45 89 32 00, fax 45 89 12 93)

### **Bible Amiga**

ADFI propose la mise à jour du paquetage 'Correction de la Bible Amiga'. Cette nouvelle version à été augmentée d'utilitaires de chargement de textes, d'images, de sons et de musiques, ainsi que de nombreux sources et explications sur l'utilisation du WorkBench 3.1. La nouvelle version d'A.B.E. 3.057.D améliore les fonctions existant sur la version 3.056.A en tenant compte des suggestions des utilisateurs. La réparation automatique (bélinogramme) donne plus d'informations et la réparation des répertoires normaux et cache a été encore optimisée. (cl publicité)

### TurboPrint Professional 3.0

Pionnier dans les gestionnaires d'impression, TurboPrint Professional 2.0 semblait un peu dépassé par l'arrivée des nouveaux modes (AGA) et la mise sur le marché de programmes plus performants (Studio). La version 3.0 comble le retard qui s'était creusé et supporte désormais une impression en 16 millions de couleurs (ou 256 niveaux de gris) pour pouvoir magnifiquement reproduire des images 24 bits ou Ham8. De nouveaux drivers ont été ajoutés (Canon BJC 600, HPDeskjet 550-560-1200, ...) et quelques nouvelles fanctions ont été implémentées. Nous attendons avec impatience la version française.

### Motorola sort le 68040 double vitesse

Apple annonce deux nouveaux portables équipés du processeur à doubleur de fréquence 68LC040 à 33/66 MHz (33MHz en externe, 66 en interne) et 68LC040 25/50. Il n'y a pas encore d'annonce pour une utilisation sur Amiga de ces processeurs.

Le 68060, le dernier des processeurs de la famille CISC/68000 sera disponible en quantité très bientôt. Comme l'a confirmé Motorola, il n'aura pas de successeur, les efforts de la société se portant aujourd'hui sur le développement des processeurs RISC PowerPC.

Les caractéristiques du 68060 sont très impressionnantes. Outre sa compatibilité totale avec les autres processeurs de la famille des 68000, il dispose d'un grand nombre d'atouts qui lui permettront de rivaliser sans complexe avec les meilleurs processeurs RISC du moment et sera 3 fois plus rapide qu'un 68040 à 25Mhz

### Somewhere in Holland 2

Les groupes "Spaceballs" et "Realily" organisent pour la deuxième fois une méga "party" en Hollande. Les mots d'ordre sont : "Bigger" et "Better" | Au vue de ce qui s'annonce, les organisaleurs semblent bien décidés à mettre le paquet. Attendez vous à en prendre plein les yeux et les oreilles si vous vous laissez entraîner dans cette "party"

Le hall principal est une immense salle de 1800 m2 (Tina Turner y a lait un concert) avec assez de jeux de lumière pour illuminer toute la ville de Herlogenbosch. Un écran géant de 6 mètres sur 4.5 sera installé pour la projection des démos, images et autres films sur l'Amiga. La sono sera équipée laçon "tremblement de terre", avec pas moins de 1600 Waits (les pauvres voisins......). Tout est prévu pour acqueittir une foule d'Amigatistes déchaînés, à commencer par une salle de repos de 500 m2 (la party dure trois jours I) et divers points de rendez-vous et de consommation (bières, coca, sandwichs, etc.).

Il y aura sept compétitions, chacune avec trois prix Les prix vont de \$39 à \$391 selon la catégorie graphismes ECS, graphismes AGA, Démo ECS, Démo AGA, Intro ECS, Intro AGA, Musique

Si vous êtes intéressés par cette party, ça se passe les 9, 10 et 11 Juillet 1994 eu "Sportcentrum Maaspoort" au Nord de la ville da "s-Hertogenbosch", qui se trouve dans le Sud da la Hollande. Le lieu exact est situé à l'intersection des autoroutes A2 et A59 (prendre la sortie "s-Hertogenbosch/Waalwijk") à l'adresse "Burg. GodschalxStraat 63". Un bus fera la navette entre la salle et la gare ferroviaire du centre ville l

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter

SIH 2 Organisation P.O. Box 139 5080 AC HILVA-RENBEEK The Netherlands Joost Brugman Burzerdhorst 23 5431 LW CUYK The Netherlands Thomas Speller Tongalar 16 5438 PZ MILL The Netherlands Par E-mail;

PSmeets@SterBBS.nl (Boulderbrain/Reality) M.FC.vdnHoul@kub.nl (Whale/Reality)



### Pour tous ceux qui pensent avec leur Amiga

Commandes et renseignements au 27 59 60 00. Catalogue gratuit sur demande,

Le best-seller des livres consacrés à l'Amiga! La cinquième édition vous dit TOUT de qu'il faut savoir sur le Workbench (jusqu'au 3.1), pour TOUT utilisateur, débutant comme confirmé, v compris les possesseurs de 1200 et de 4000. Plus de 600 pages, bourrées d'exemples, de trucs,

d'astuces...

Un exposé complei du Workbench, en français, : de la souris à la startupsequence ! Le Workbench entièrement détaillé (version 3.0 et 3.1) : icônes, souris. Shell et CLI, Préférences. Multiview. AmigaGuide, mountlist, file systems, datatypes. ARexx. AmigaDOS ... Des chapitres pratiques sur les virus, la vidéo. les co-processeurs graphiques. Deux disquettes contenant plus de 35 programmes accompagnent le livre. Une mine d'informations et de conseils pratiques qui intéresseront à la fois le débutant et l'utilisareur averti.



### Blitz Basic 2

Enfin un BASIC compilé hyper rapide et parfaitement intégré au système.

Outre l'ensemble des facilités d'un BA-SIC évolué (goto, gosub, procédures, fonctions, variables locales et globales), de nombreuses extensions lui permettent d'accéder à TOUTES les possibilités de l'Amiga : Intuition et fonctions de la ROM, graphisme et animation, gestion du son et de l'IFF. En mode Blitz, vous exploiterez TOUTE la puissance de votre machine.

Livré sur 4 disquettes compressées. compatible avec tous les Amiga. Workbench 1.3, 2.0, 2.1, 3.0, 3.1, et 1 Mo de RAM minimum.

Blitz Basic 2, le plus rapide des BASIC.

790F



### Parlagez les disques et imprimantes de vos Amiga

Envoy : logiciel permettant d'échanger les partitions disques et les imprimantes de tous vos Amiga connectés en réseau. Gestion des utilisateurs et des groupes. Protection par identification et mot de passe. Licence pour 2 machines. 690F

Kit Envoy RS232 ; kil de connexion pour deux machines via le port série. Comprend le logiciel Envoy et le cablage nécessaire pour 2 machines. 790F

Kit Envoy ethernel : kit de connexion pour deux machines via ethernet. Comprend le logiciel Envoy, les cartes ethernet et le cablage nécessaire pour 2 machines. 5990F

> Carle ethernet PCMCIA: carte ethernet pour A600 et A1200, connecteurs coaxial et paire torsadée, driver SANA 2. Documentation en français. 2716F

> > Carte ethernet Hydra: carle ethernet Zorro Il pour A2000, A3000, A4000, connecteurs coaxial et AUI, driver SANA 2, Documentation en français. 2716F



ColorBurst : scanner à main, résolution de 50 à 400 dpi. N&B. 64 gris, 4096 couleurs ou 262144 couleurs. Livré avec logiciel de numérisation et logiciel Migraph OCF. 3990F

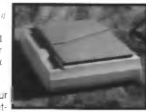
Migraph OCR : transforme une mage numé risée/IT FF ou IFA en texte ASQII Recornait automatiquement plus de 20 pences. compris les caractères accentués. Mode d'apprentissage pour la reconnaissance de nouvelles polices. 1990F

MS1200 et MS2400 : scanners à plat. A4, 24 bits, sur bus SCSt. Résolution jusqu'à 1200 0dpi pour le MS1200 et 2400 dpi pour le MS2400. Livrés avec cable, terminaleur, logiciel de numérisation ColorKit Pro (sauvegarde TIFF ou IFF, mémoire virtuelle) et Migraph

OCR. MS1200: 7890F. MS2400: 9890F.

Kit transparent : option pour scanners à plat MS1200 et MS2400 permettant de numériser transparents et diapositives. Taille : 15 cm x 19 cm. 3990F.

Introducteur feuille à feuille : option pour scanners à plat MS1200 et MS2400 permetlant l'introduction automatique de documents. Capacité de 50 page. Reconnu par Migraph OCR, 4990F.



Kil PC: option pour scanners à plat MS1200 et MS2400 permettant l'utilisation sur PC et compatibles. Comprend une carte SCSI et un driver Twain\_ 1790F.

### LIBRAIRIE

### The Amiga Guru Book

Nouveau : Le livre le plus complet sur la programmation et l'AmigaDOS : les compilateurs C, le multirâche, techniques de débogage, fonctionnement interne de l'AmigaDOS, BCPL, les dos packets. les process, format des exécutables et des objets, etc... Accompagné de nombreux exemples. 736 pages en Anglais

### BUREAUTIQUE

Un agenda complet pour Amiga. Il gère les adresses et les rassemble par genre, compose les numéros de téléphone, imprime les étiquettes, rappelle les rendez-vous, tient à jour l'aide-memoire, Tout cela en un seul programme, toujours disponible, à portée d'un simple clie de souris. Complété par un éditeur de textes, un port ARexx et une documentation en français de 50 pages. Méfiez-vous d'OnTheBall , vous ne pourrez bientôt plus vous en passer. Importation exclusive Someware, I oviciel et documentation en trançais



Un membre de Dialogo Team expliquant le fonctionnement des démos

### Le festival des jeunes créateurs

### "Soft qui peut"

Le Second Festival Européen des Jeunes Auteurs de Logiciels et de Produite Informatiques, plus connu sous le nom de "Soft qui peut", s'est déroulé les 15 et 16 avril au Palais des Congrès du Futuroscope de Poitiers Il y evait de nombreux stands professionnels, présentant souvent les dernières innovations technologiques. C'est parmi ces professionnels que pous pouvons trouver les quelques Amiga du festival La Caisse d'Epargne passait un film publicitaire à partir d'un Amiga 4000/40 équipé d'un disque dur de 1 Go et de la carte PAR (Personal Animation Recorder) carte permettant de restituer des animations en 768x580 24 bits à 25 images par seconde. Le résultat était parfait, chaque image pesant 100 Ko en JPEG Une jolie hôtesse s'est prêtée à une séance de digitalisation avec une caméra Bétacam. Le résultat était excellent. L'opérateur utilisait ArtDepartment PRO pour lui relaire une beauté (cf couverture Amiga News n'59). Un magasin

local de jeux vidéo présentait une série de consoles, dont la CD32, sur laquelle tournait Microcosm de Psygnosis. D'après le démonstrateur, la CD32 est sans conteste la meilleure du marché: plus puissante que les Nintendo et autres Séga, elle est d'un meilleur rapport qualité/prix que la 3DO ou la Néo Géo... Des professeurs d'arts plastiques du Lycée de la Venise Verte de Niort evalent ammené des Amiga bien équipés, un 4000/40, un 4000/30, un 1200, une VLAB externe (pour la portabilité), un framebuffer (pour la qualité des numérisations), un G-Lock de chez GVP, Imagine, et une horde d'élèves initiés depuis trois mois seulement qui faisaient des prouesses avec Deluxe Paint, Cinemorph, et imageFX. On ne peut que téliciter l'initiative de ces professeurs qui ont incité leur lycée à s'équiper d'Amiga. Ceux qui savent que ce sont des connaissances des films du Genièvre comprendront la qualité de leur travaux. Enfin l'équipe Dialogo Team, venue de Toulouse, s'est distinguée par un

stand joliment décoré. Elle s'est déplacée avec dix personnes, six machines dont trois Amiga: un 4000/40 (18 Mo de RAM,HD 360Mo), un 1200 équipé de la GVP Turbo II et un autre 1200 équipé d'une carte DKB qui présentait une préview et une intro de jeux d'aventure (ALIVE) qui captivait les visiteurs

Softimage, une des premières entreprises de logiciels d'images de synthèse au monde, présentait ses images et animations ainsi que de la modélisation en direct sur une Indigo 2 de chez Silicon Graphics, Toujours sur Silicon (une Iris), EDF recalculait en lemps réel des morceaux de leurs centrales nucléaires. Le résultat était moins artistique mais tout aussi impressionnant. Philips exposait des CDI qui jouaient des films, plus propres il faut l'avouer que les premiers de la CD32. Apple, qui m'a impressionné par sa dynamique publicitaire, prêtait à de nombreux exposants et concurrents qui en avaient fait la demande des Quadra de dernière génération (par exemple des 840AV équipés de 68040 a 40 Mhz). Vous vous imaginez Commodore prêter des 4000T à qui le demanderait?

La partie "Sott le jour" réunissait soixante-dix jeunes, sélectionnés dans toute la France et une partie de l'Europe (présence d'italiens) qui, ágés d'au plus 25 ans et un niveau d'étude Bac +2, présentaient des projets des plus nétérocites Les plus intéressants - qui d'ailleurs ont été primés - se présentaient le plus souvent sous formes d'interfaces électroniques telles qu'un gestionnaire de trains électriques, une harpe optique, un réseau domotique, un serveur minitel. Un élève d'une école informatique avait développé un logiciel de synthèse d'images sur Falcon 030, comprenant le modeleur et le 'rendereur' en Ray-Tracing, Impressionnanti L'hégémonie des Mac et des PC était incontestable malgré la présence de quelques Alari pour les projets musicaux. Les brochures du lestival

annonçaient le concours ouvert aux PC, Mac et Atari mais avaient bien sûr omis d'y inclure l'Amiga. Malgré tout j'ai pu trouvé un Amiga 600 qui servait de terminal dans un projet de 'équipe Persona du Lycée d'Alzon de Nîmes. Programmé en Amos, l'application servait à afficher diverses animations et à iouer des sons dans le cadre. d'une partie de jeux de rôle. Le programme était adaptable au minitel (le son et l'image en moins!). Un projet sympathique au demeurant, qui a su exploiter toutes les possibilités offertes par cette modeste configuration.

La partie "Soft la nuit" réunissait 17 équipées de lycéens qui, 17 heures durant, devaient programmer (sur PC...) un jeu ou une application sur le thème d'insectes bizarres (bugs) mascottes du festival.

Enfin, le Carré Amelot de La Rochelle s'occupait de toute l'animation vidéo de la remise des prix des Bugs d'Or. Leur configuration était plus qu'impressionnante: un 4000, deux 2000 et ... le tout dernier MSP 9000 (voir AmigaNews N'67).

Ce festival qui comportait de nombreuses conférences, la présence de télévisions et des extraits en avant-première du film 20000 lieues sous les mers' de Gribouille, est sans conteste à la pointe du multimédia et permet de dynamiser et encourager les travaux de jeunes créateurs.

Marc Guthmuller

### Bridé

Daux lacteurs nous ont intermit que le logiciel GoldED VF vendu par France Festival Distribution au prix de 150 Francs est la version de démonstration de ce programme share dont la sauvagande et l'impression des fichiers est limité à 1000 lignes.

L'auteur de GoldED, Dietmar Ellert, demande dans la documentation une somme de 20 DM (version light) ou 30 DM (version pro) peur obtenir une version enragistrée non bridée.

### Salon multisystèmes à Roubaix

Le 1er salon de l'informatique de loisir du Nord, s'est déroulé le week-end des 7 et 8 Mai à Roubaix. Ce salon "Vidéo Games" basé sur une politique multi-systèmes avait un bon soutien de la ville de Roubaix. Il était organisé par des étudiantes de l'I.U.T. T.C. (Techniques de

Commercialisation) et Lions international Roubaissart.

Une dizaine de distributeurs différents (PC, Amiga, Mac..) étaient présents. Sur le stand de Vidéo Force une CD32 permettait aux enfants de jouer. Un Amiga 1200 présentait SCALA 300, un 4000/30 des démos, et surtout, grâce à un 4000/40 le PAR (Personal Animation Recorder) sublimait avec plus de 900 Mo de démo MPEG et sa carte d'acquisition 24 Bits RT en direct to disk!

Sur PC Pentium (équipé de

cartes spécialisées) IDA Informatique montrait de la vidéo 'Real Time' 24 Bits plein écran. Sur le stand voisin, X2000 une association travaillant sur PC proposait ses formations, accompagnée de Micro-Loisir une autre association qui donnait aux visiteurs des cours gratuits de logiciels 3D grâce à un écran géant, un projecteur tri-tubes, et un Amiga 4000/40 8Mo ainsi gu'un DCTV. Imagine átait présenté en miniconférence entrecoupée tous les quarts d'heure par une vi-

déo de l'expo Imagina.

Sur l'estrade, une rangée de consoles Jaguar était prise d'assaut par les enfants participant au concours. Les gagnants partirent avec lecteurs CD Roms, consoles Super Nes, Lynx, et autres V.T.T...

Quinze mètres de table permettaient d'échanger et de revendre du matériel et des logiciels. Environ 1500 personnes ont visité le salon.

Serge Brackman

## ANIMATOR



L'écran principal d'Animator

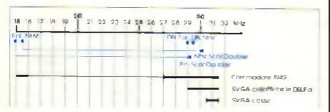
Nous avons reçu une version de démonstration d'Animator de la société Mips. Ce logiciel de présentation Multimedia développé en France sera bientôt disponible à un prix extrêmement compétitif (790 FF). Il permet d'enchaîner des images et des animations ainsi que le son.

AnimatorScript permet de construire les scripts des présentations. Bien que le prix de ce logiciel soit bas les capacités n'en souffrent pas: 180 effets de transition, option de couper. gestion de modules soundtracker et des sons IFF 8SVX, utilisation de la date et de l'heure. Même si le programme a été développé sur un système 1.3, il a l'air tout à fair ergonomique. Animator et AnimatorsScript sont en cours d'adaptation pour le 3.0. et l'AGA chipset. (Mips Informatique. 16 rue Eu-

### . gene Boudin. 16290 Montivillers) Lucas Janin

### ScanDoubler Bi

Comme nous vous l'avions promis, ce produit a été testé dans un environnement vidéo. Le genlock était un G-Lock de GVP. Tout a fonctionné normalement. Mais bizarrement, le moniteur Sony CPD 1420E, qui prend théoriquement le 31 kHz, n'a pas affiché le pal traité par le ScanDoubler. Sur le moment, j'en suis venu à douter de la fréquence que délivre cette carte. Mais, un test sur un écran Mag qui possède un affichage à cristaux liquides qui donne la fréquence horizontale et verticale a permis de déterminer les fréquences effectives que délivre cette carte 31.25 kHz en PAL et en NTSC. Le moniteur Sony aurait du fonctionner normalement, cela reste un mystère...



Selon ARCHOS, aucun problème n'est à noter avec les genlocks, exception faite de certains de SATV (qui sont les plus répandus en France). En effet, un nouveau test a été effectué avec un GTS 2500 : l'Amiga 4000 refusait de booter (guru sur guru)...

### Lucas Janin

Je remercie Eric Lapalu pour avoir trouvé une place dans son planning (chargé) pour réaliser ce test.

### PROMIGOS SUISSE

Distributeur officiel & exclusiv pour les produits suivantes: Great Valley Products (GVP), Advanced Systems & Software (Blizzard/Fastlane) MucroSystem (Relina/Vlab). Vortex. Telmex. Supra. Inovatronic (Opus).

Village Tronic (Picasso II/Liana/Ariadne).Helfrich(Piccolo/Videocruncher/Peggy), Flektronik Design (Sirius/Framemachine), Ready Soft (Amax), CHINON, Videocomp (SCALA:InfoChannel).Produd (Adorage/Clarissa)

Nous sommes le plus grand revendeur & distributeur pours les produits AMIGA en Sulsse. Biensûr nous parlons français, englals et allemand.

Promiges Berne	Promigos Suisse		
Herrengasse 6	Haupistr. 37		
3011 Berne	5212 Hausen		
Tel: 031-312-37-75	Tel: 056-32-21-32		
Fav. 031-312-37-75	Fav. 056 32 21 24		

Lundi-Vendredl Lundi 14 00-18 30 09,00-18,30 Mardi-Vendredi 09.00-18.30 Samedi 09.00-16.00 Samedi 09.00-16.00

(Digget, Oscar, WingCommunder & Dangere in Streets) Amiga CD 32 "Dangerous Streets" MPFG-Modine pour Amiga CD 32

Amiga 1780 08020-240H Chip Ram Teer "Hesking Dynamics"	598 -/698 -
Amiga 1280 680207 MB Chip Ram avec 85 MB-HD/128 MB-HD.210 MB HD	1045 - 1145 - 1345 -
Anuga 4000 at a 2MP Ch p-Ram 2MB Fast-Ram same HD	1698 -
Amoga 4000 1.50 7 MH Chip Ram 2 MH Fast Ram avec 40 MH 41D:214 MB HD	1398 - 2098 -
Amaga 4060/830/2MH Chip-Ram 2MB Fast Ram avec 260 MU-HD/340 MB HD	71.98 /2296 -
Anuga 4060/034-2 MR Chip-Ram CMR Fau-Ram avec 450 MR HD/5 40 MR HD	2398 -/2498 -
Amige 4000/048/2MB Chip Ram 4MB Fast-Ram same HD	29-49 -
Amuge 4000/0440/2 MR Chip Ram, 4MR Fast-Ram avec 40 MR HD/214 MR-HD	309E = 339E =
Amiga 4000 944 2MR Chip-Rami4MR Fast Ram axec 360 MR HD 400 MR HD	3496 - 3598 -
Amiga 4060 048 CMB Chip-Ram AMB Fast Ram avec 450 MB HD/540 MR-HD	3698 -/3798 -
Amiga 4000/948TO WER/2MB Chip/4MB Fast/SCS12 sams BD	dés 3698 -
MONTELES	
Moniton Commodore 1942 J.4", Steren, 1034x768 AGA	610 -
AKF50 Acam, 14", 1024x 168, AGA, Ilvanble!	690 -

Tecteur Amiga SDQ interne DE Amiga 2000 letterne DE Lettere Amiga 2000 interne HD/Amiga 2000, interne HD/Amiga 4000, interne HD Letters externe pour lent Amiga, DD Letters externe pour tout Amiga, HD/Seule

Mociteur IDPK 5017,171,1280s t024, hous les movies AGA

### Manna I MB Ram MB Raw a MB Ray inclus VI B<sub>2</sub> m<sup>2</sup> Hedga Ht T 23 J MB Ram 4 MB Raw inclus VC Pair 2 2, -a Lepiate Hethia Zorre II --> Retirus Bl T 23, 4 MB Ram Princes II 1 MB Rate/2 MB Ram inc. TV-Paint limiter 400 1549 Picassa II 2 MR Ram, inclus TV-Parot V2 0 --> Picassa II Videa Rocades (FRAS SVHS Gasput pour Videe)

149

Piccele, F.G.S. 1 MB Rim. 2 MB Barn, Zorro III III, inclus TV-Paint linior

-> Video Modal pour Percole (FBAS/SVIIS Output pour Video)

Peggy, MPEG-Realtime Board, point vote arises (MPEG) de l'IID, cons audiol

Peggyr, MPEG-Realtime Board as co Sound/Audio/Stereo

Bainhaw III, EGS 4 MB Ram, Zorro III, inclus TV-Paint V2-0 149 708 098 898 GVP Spectrum 24, FGS 1 MB RAM/2 MB Ram, inclina SpectraPa at GVP FGS-110,24 110MHz, 4MB/8MB V dea-Ram, inc. TV-Paint V2 9, pour Combo/3 Perce

WIAB MOTION of MicroSyste, IPHCoResti menBoard, inclus MovieShop, 4-2-21 VIDEOCRE NCHEN de Helfrich, IPEG-Restime-Board pout Piccolo 4/2/21 VIDEOCRE NCHER de Helfrich, IPEG-Restime-Board avec PIF pout Piccolo, 4/2-2/21 1998 2296 2498 TAB, VHS, interne pour A2/3/4000(T), Realtome-Degitaliseur STAR, VHS, externe nour A5, 600 1200, Realmore Digitaliscur VLAR, SVHS(H18) YCO, Interne pour A273, 4000(T), Real me D gitaliscur 548. TROPIUS de GVP, Time Passe Corrector, Framegraphics, sans SMPTE is at SMPTE -> Pipdate TROPIus sans SMPTE sur SMPTE Version!

790 -350 -690 -1298 -1398 -DCTV, 22bit, digitaliseur, FBAS G-LOCK de GVP, SVHS/HIR (Y/C), le petit gerlock avec splittet automatique Frame Machine, Plektmerk Design, om plet avec 24kin/Realtime Skråns Genlack, Blektmerk Design, pour SVHS/HR, avec "Failer", Splitter inclus Pri Genlack V24, Blektmerk Design, pour VHS/V deaft YS' Genleck V! & Echnonik Deuge poor SVHS/HIS Splitter inch

Nepton Gerberk, Flektrenik Design, poni SVIS FLR, A pra-Channel, Spitierinclus
TRC-Enhancer, Elektronik Design, poni tous Flektrenik Design Genlocks
Trecata Ichit Seundeurd, interne, pour A23/3006/T), avec Sampl to de Innier Softwarel A1236-48:00:6 MF Ram 68030440MHz, cans Ram some copen, expansable jdage 3:32 MB 32bo Ram A1236-48:49:4 MB Ram 680304469MHz, avec d MB 42bi Ram, avec d0MHz copen A12.36-40.06.4 MB R1 m+ DFF-11,68030+4034Hz,san v copre. A12.36-56,00/4 MB R1 m+ DFF-11,68030+4034Hz,san s copre.

1598. --> SOMHZ Capra, Baux A1236-50 004 MR Nam+DFP-II A1291 SCSI-Option-Kit pour A1230-II GROBURASS-40MB-24 MR Raminterne pour A2000, enparsable (requisité MR Rami 22bit Ram GFORCF040/MH2.4 MB Ram, netroe pear A2000, et parcable insentà 64 MB Ram 175th Ram.

A 0000-GFORCF040-00MH2.4 MB Ram, interne pour A 0:4000(1), et parcable jusqu'à 256 MB Ram, avec optional "Plaughter RamBoued", SC SI-II-BD Contro et expansable, expansable avec "0:60 66 MHz!

Mizzard A1228 Turbs-Ram pour A1200 interneuvec herlage, copro- opt -> UMMr Capta pour Blozzard A1220 Lucho-Ram Blizzard A1238-II-Turba-48MHz 8 MB Ram River of A1238 H-Turbe/56MHz 6 MB Ram --> SIMHO Capre, post Biozosc A1240-II SOMHO Bhozond A49M Turbu Basrd avec MMI // 10MHo post Amiga 4000 830 Fastiane 73 SCSLII-H phSpeed-Contriller, Amig: 4000 expansive rusqu 2 256 MR Ram, 10mb/s 798.

Vitus receves la liste Software (plus de 600 programmes) sur demande. Service répa-

ration rapide avec notre centre de réparation! Conseils vente par correspondence !

## L'Armée de l'Air se met à l'Amiga



La société KAPS 2C Conception était présente à la foire internationale de Bordeaux du 7 au 16 Mai au Palais des expositions pour y exhiber pour la première fois au public son simulateur de vol sur hélicoptère en collaboration étroite avec le SIRPA. Ce simulateur est d'autant plus intéressant que l'ensemble est piloté par Amiga.

### Un brin d'histoire

Au salon du Bourget 91, la société KAPS 2C Conception expose son simula-

teur avion. Le Service d'Informations et

(SIRPA), par l'intermédiaire du Sergent-Chef Jolivet, est interessé par le principe et a en tête un simulateur sur un hélicoptère entier sur 3 axes (rotation sur les axes X.Y.Z). Après un commun accord, KAPS 2C Conception commence à plancher dessus, c'est le début du projet Alpha Kilo Hélico.

L'Armée de l'air récupère la carcasse d'une Alouette II (la 41ième sortie d'usine en Juillet 59). Pour

d'encombrement, la queue de l'hélico ainsi que les trois pales du rotor sont coupées en deux. Le simulateur est fait pour être déplacé de foires en foires, d'expos en expos pour sensibiliser le public sur le côté humanitaire et de moins en moins guerrier de l'armée de l'air. Trois sociétés ont assuré la confection des différents éléments: la société Jamet a construit le bâti qui supporte l'ensemble. ATN a réalisé la partie vérins, et la société Paul pour la partie hydraulique, donc, une Alouette II montée sur quatre vérins (gauche-droite et avant-arrière) fixés sur un bâri métallique. La projection de la scène se fait sur un écran positionné devant le châssis.



l'hélicoptère et l'écran de projection



le tableau de bord

### La partie simulation

Les commandes de l'hélico (deux manches: un pour l'inclinaison du rotor. un pour le pas géneral modifiant la vitesse de rotation des pales dans la réalité). le pas cyclique (qui influe sur la force ascensionnelle) et le palonnier ("les pédales" agissant sur le rotor de queue) sont visibles à l'extérieur, ce qui permet de voir les mouvements de l'hélico par rapport aux actions des commandes. Leurs déplacements sont saisis et les potentiomètres associés sont reliés à une carte d'acquisition. Cette carte de type Zorroll développée spécialement par la société KAPS 2C. elle-même, comporte 16 entrées/sorties multiplexables, ainsi que 32 entrées/sorties "tout ou rien" elles aussi multiplexables. Actuellement seulement quatre entrées (les commandes) et deux sorties (les tensions des vérins) sont utilisées. Cette carte est installée sur un Amiga 3000 embarqué dans l'Alouene II. Il a été encastré sur étagère coulissante au dessus du réservoir (vide, évidemment). Il assure, aussi, toute la dynamique du vol et par conséquent la position géographique de l'engin dans le paysage. Nous sommes dans l'agglomération de Lyon. Les informations de vol. de même que les instruments (boussole, indicateur de vitesse, altimètre, pas cyclique, indicateur d'accélération ascensionnelle) sont affichés dans le cockpit sur un écran central autour duquel soft dixposés des boutons pobssoirs pour initialiser le simulateur, ai ficher la carte, choisir la mission (vol libre ou parcours), rajouter un facteur vent, pour régler le "zéro" des commandes. Dé-

munie de clavier, souris. l'unité centrale embarquée est reliée par une liaison série à l'Amiga 4000 qui gère l'affichage.

J'ai pris place à bord en tant que pilote (à gauche). Le bouclage des ceintures est obligatoire car le cockpit se trouvent à plus de 1 mètre du sol et le débattement des vérins est de 10 degrés. Le pilote et co-pilote chaussent leurs casques, le bruit de l'hélico est assuré par l'Amiga embarqué variant suivant le régime du moteur, Nous décollons depuis la piste de l'aéroport de Lyon et décidons d'aller au nord près d'un lac. Les sensations de virages sont très réalistes. J'ai cu l'occasion de faire en tant que copilote un vol en hélico réel, et ici, on ressent bien tous les mouvements et inclinaisons. Au début, j'étais un peu perdu en visuel, je ne connais pas la région de Lyon mais d'après les instruments et la carte de vol qui retrace le parcours effectué par l'hélicoptère. on se repère très vite. Au bout de 10 minutes, j'entendais un passager, un jeune homme d'une dizaine d'années, qui disait "C'est quand qu'on atterrit ? Petite anecdocte pour vous dire à quel point on est pris par l'action.

### Du côté dur et mou

Tout le programme est écrit en HiSoft Basic compilé par Serge Astrade. Le premier problème pour Pierre Kovaleff était de réaliser la carte d'interface qui puisse s'adapter sur tout Amiga. Ils ont choisi de la faire auto-config. Obtenant toute la documentation nécessaire auprès de Commodore pour les spécificités Zorroll, partant d'une adresse de base système, il leur était facile d'accéder aux registres de leur carte via des appels système. De plus. Jean-Michel Forgeas a été sollicité pour l'écriture d'une bibliothèque (library) contenant des routines d'affichage rapide (actuellement, sont projetés, en permanence, une centaine de polygones à une vitesse de 10 à 50 images par seconde), et pour une liaison série rapide. Le développement s'est effectué à la maison avec une console de joystieks, boutons poussoir (toutes les commandes de l'hélico) 'Ah quel flight simulator dans le salon !", Serge a choisi d'écrire son programme en HiSoft Basic car la correction et la maintenance se font de manière aisée. Il faut savoir que cette société n'a pas d'employés et que les gérants font un autre travail. C'est sur leurs jours de congés qu'ils font ça 'Pour le fun !". De plus, j'ai demande à Serge pourquoi avoir choisi l'Amiga comme machine, il me répondit qu'il avait commencé dessus et qu'il adorait cette machine De l'image du son, de la couleur, e que ça tyuge V Fresan du 2000, 2500, 3000 et maintenant 4000 sans modification de leur principe pour la carte, mais en lui apportant des améliorations, ils sont passés de modèles en modèles. Ils nous ont dit qu'ils ont apprécié que les bus ZorroII soient toujours les mêmes de machines en machines. La première présentation de l'ensemble Alpha



l'helicoptère vue de face

Kilo Hélico était effectuée la veille de notre visite sur le stand. Ils peaufinaient leurs derniers réglages... Ils ont été, eux-mêmes, surpris des sensations hyper-réalistes, il faut savoir que Pierre est pilote, et le matin, de voir les développeurs à bord de l'Alouette II avec une expression qui en dit long, m'a montré qu'ils étaient ravis de leur fabrication.

### Les autres produits

Alpha Kilo Hélico est en fait leur dernier bébé, auparavant, il y a Alpha Kilo Avion qui se compose d'une "grande caisse" avec un écran 21 pouces, manches, DA AVAILADE OF

palonnier, d'un simulateur radio de leur fabrication, avec un poste moniteur à côté pour l'instruction de type aéroclub ou pour les centres de contrôle pour voir les différents réactions des pilotes. Actuellement, cinq centres de contrôle Brest. Atis-Mons(Orly). Reims. Bordeaux et Aix en Provence en sont équipés. Evidemment, tous leurs simulateurs reposent sur Amiga.

### Pascal Rullier

rullier@platon.emi u bordeaux.fr 2:324-8 3@Fidonet.org KAPS 2C Conception SARL. Le Grand Château. Route de la Chartreuse. 01150 LAGNIEU Fax: 74 35 74 84

### n AMIGALAND.COM

### Conclusion

Si vous voyez une exposition près de chez vous avec un stand de l'Armée de l'Air, allez-y vite pour essayer ce simulateur sur Alouette II! Il est bon de voir la confiance d'une société envers l'Amiga, même si la machine traverse une période difficile. Leurs futurs développements continueront à se faire dessus. Je conclurai par une de leurs citations "Pourquoi en changer? Elle nous donne entière satisfaction!"



## Le coin du camembert

### ......NIUL Juin 25

Finale du concours de dessin organisé par l'association Pixel Art. Lieu: salle Ronsard (près de la mairie de La Riche 37520)

### JUILLET .....Juillet 9 - 11

Somewhere in Holland 2. Party (cf rumeurs) organisée par Spaceballs et Reality.

### AOUT ..... Août 16 -19

Place to be again. Coding party sur Amiga. Atari et PC. Lieu: Mont de Marsan Renseignements: 3615 RTEL BAL Place to be

Games Show et Amiga Party 94 à Chambery Renseignements au 79 62 96 48

### 

Amiga DP Party à l'ancien palais de la foire, Chambéry Renseighements gu 7262

### Les Films du Genièvre

organisent un stage d'infographie et de PAO du 27 juin au 1er juillet 94 à Cahors, et du 1er au 5 août à Assier dans le Lot. Quatre ateliers sont proposés: applications vidéo, titrage et habillage de films ou images et animations 3D ou multimédia, bornes interactives et systèmes de présentation ou PAO, typographie et maquette. Il y a des sessions tous les deux mois. Ces stages sont agréés. (Les Films du Genièvre Belcastel, 46200 Souillac, tél 65 37 00 71, Fax 65 32 76 47)

#### Le Carré Amelot

à la Rochelle organise deux week-ends du 3 au 5 juin et du 9 au 11 juin. Au programme, découverte de la prise de vue et du montage pour la réalisation d'exercices vidéo avec matériel vidéo et Amiga. Un stage d'infographie 3D se déroulera du 6 au 10 juin et du 16 au 17 juin. Il est destiné aux personnes ayant déjà des bases. (Contact: Martine Perdrieau, Carré Amelot, BP 309.

10bis rue Amelot, 17013 Aa Roghelle cedex lé-16 1145 62, FAX 46 2

leur, la périodicité est bimestrielle. le prix passe à 20 Francs et l'abonnement pour six numéros est de 85 Francs. On peut obtenir des renseignements sur le RTC WorldWide au 39 35 98 81 et par courrier à: WorldWide Revue, 28 rue de l'Indépendance, 95330 Domont

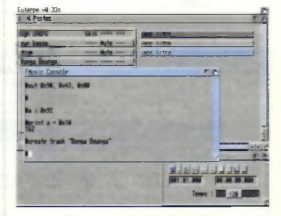
### L'univers Micro Kid's

A Paris, un mini salon permanent des jeux vidéo et du multimédia vient d'ouvrir. Parmi les partenaires ayant apporté leur soutien. on remarquera Commodore. (Centre d'animation Agora Hébert, 12 rue des fillettes. 75018 Paris. tél: 42 55 29 10 et 42 09 09 98)

### Euterpe

Dominique Lorre est en train de finaliser Euterpe, un séquenceur MIDI/audio multipistes. Il a été développé dans l'esprit d'offrir de nouvelles possibilités à ceux qui disposent d'un Home Studio ou qui comptent utiliser un

séquenceur sur scène. Il est également destiné aux studios d'enregistrement. Euterpe fonctionnera sur les Amiga équipés d'un Kickstart supérieur à la V37. Dominique Lorre, Bois Jonquié, 84240 La Tour d'Aigues



### **Games Show** et Amiga Party '94

L'association Interceptor annonce qu'elle organisera Games Show et Amiga Party '94, le 'premier grand salon dédié à l'Amiga et aux jeux vidéo". Y seront représentés les associations, les revendeurs. les sociétés et les développeurs. Le lieu: Chambéry (Savoie), à trois heures de Paris en TGV. Du samedi 27 août au dimanche 28 août. Entrée: pré-inscription de 30F, ou 50F sur place. Trois concours sont prévus, pour (1) le meilleur graphisme, (2) la meilleure musique, et (3) la meilleure démo/intro. Les prix seront proportionnels au montant des entrées. (Interceptor, 13 av Jean Jaurès, 73000 Chambery. Téléphone 79-62-96-48)

### **Amiga DP party**

L'association Interceptor organise l'Amiga DP party qui se déroulera les 27 et 28 septembre prochains. En fait, deux manifestations simullanées s'y dérouleront: un salon du domaine public et de l'Amiga

regroupant associations, revendeurs. professionnels et développeurs, ainsi qu'une coding party avec compétitions de démos, graphisme et musique. (Interceptor, 13 avenue Jean Jaurès, 73000 Chambéry, tél: 79 62 96 48)

### **Domito Color**

Domito Color est une nouvelle SARL dont les principales activités sont le graphisme, l'infographie, l'image de synthèse et le film d'animation. En projet, la vente de logiciels sélectionnés spécialisés dans l'image 2D et 3D. (Domito Color, 91 huitième avenue. 93290 Tremblay en France, tél 49 63 92 90)

### Le journal des RTC

"Le journal des RTC" créé par l'association Interceptor vient d'être rebaptisé "Le monde des RTC". Il sera désormais tenu à jour par Patrick Tavitian de l'association WorldWide Revue. Le format passe en A5, il y a de la cou-



### KAF

Le Klub Amos France est sur le point de pouvoir enfin proposer la traduction tant attendue du manuel de l'Amos et s'excuse pour le retard. On peut joindre par téléphone le KAF uniquement les jeudi et vendredi après-midi. (cf rubrique Clubs)

## En Vrac d'Allemagne

Ces informations n'unt absolument pas été vérifiées par moi, elles emanent des articles on des publicités partes dans les révues Amiga-Magarin et Amiga Spezial de mai 94, 81 ma responsabilité n'i celle du journal ne saursucht être engagées en quoi que ce soit en cas c'arreur.

de Jac Pourtant...

### **NOUVEAUTES**

Montage Vidéo

Hama. la plus célèbre maison de prises, raccords et accessoires en tous genres présente Amiga-cutw. qui transforme votre petite amie en studio de montage. Vous sélectionnez vos séquences grâce au clavier, à la souris ou au jog-shuttle (molette comme sur certains magnétoscopes), vous les coupez, inversez, commentez. Toutes ces actions sont répertoriées dans une liste rééditable par la suite. Le montage se lail à l'image près soit en temps réel soit en RCTC. Le pilotage se fait ensuite aux normes "Sony-Control-L" ou "Panasonic 5pin Ecti", 498 DM. (Hamaphot KG. Dresdner Str 3-11, 86651 Monheim.)

### **AMILINK**

A ne pas confondre avec AmigaLink. Amilink est un système de montage vidéo modulaire de qualité professionnelle. En raison du niveau modulaire, on peut passer de la simple coupe à la coupe A B-Roll avec trois sources. Les contrôles de mixage GPI ou RS232 422 sont possibles. De 3200 à 6200 DM. Pour le haut de gamme "prc", le système de base AmiLink Pro qui travaille avec deux sources et un enregistreur coûte environ 8700 DM et peut être élendu jusqu'à 16 sources et quatre enregistreurs, mixeurs vidéo et audio. Le produit est constitué d'une ou plusieurs cartes ISA pour les siots-PC de l'Amiga et des logiciels de montage. Les contrôles se font traditionnellement à la souris et au clavier, ou bien de façon plus élaborée grâce à des extensions telles que Trackball, jog-shuttle et touch-screen. Le programme est absolument multitâche et occupe peu de place mémoire. Grâce à Arexx, le travail effectué conjointement avec divers programmes graphiques Amiga devient un plaisir. Une présentation de Solaris Computec doit avoir eu lieu à l'expo de Vienne "IFABO" avec AmiLink. Digital Broadcaster et OpalVision ainsi que d'autres produits. (Verlag Gabriele Lechner. Bodenseestr. 91. 81243 München ou bien Video & Computer Systeme Viadimir Martinovic. Schulstr. 11. 71034 Boblingen.)

### HEY, MAXON...

Des carcrelats, des cloportes, des blattes, et d'autres gentils petits "bichos" se promèneront sur votre écran grâce à "Roach" (Max-on)-(ha.ha), le nouveau blanker de Maxon Magic V2.0 qui comprend également des fonctions audio. 79 DM, update 39 DM, Maxon-TOOLS veut faire de la concurrence à Directory Opus et doit sortir cet été pour 98 DM. Maxon-CAD est annoncé et doit représenter l'équivalent de la version Windows avec de riches bibliothèques dans des domaines aussi variés que l'architecture, l'électronique. L'électronique, la fluidique et la conception de machines. 548 DM, update 39 DM. Maxon-Computer GmbHy Industriest. 26, 65734 Eschborn!)

### INTERFACE SCSI

MuitiScan est une interface SCSI travaillant en Zorro II/III avec des scanners et des imprimantes SCSI. Les logiciels sont exclusivement EGS et les scanners reconnus sont Mustek Paragon. Plustek 600. Tamarak Artiscan ainsi que les séries Ricch et Sharp. D'autres implémentations sont d'ores et déjà prévues. Les fonctions sont du genre zoom, contraste, brillance, composantes séparables. 998 DM pour l'interface, le logiciel et le scanner Plustek 600. (Ingenieurbüro Helfrich, Am Wollelager 8, 27749 Delmenhorst.)

### POUR VOS PAUV'ZYEUX

Le FlickerFixer A4000 est une carte de désentrelaçage qui se place dans le stot Video et rend tous les modes AGA sans perte de qualité. Elle est compatible avec un genlock et elle possède deux sorties: FBAS et S-VHS. L'utilisation d'une carte graphique en parallèle devrait être possible. 798 DM. Le prix pourrait baisser en cas de chute des prix des composants, et un prix upgrade non-communiqué est prévu pour les possesseurs de Scandoubler. (CompServ. Mühlenstr. 16, 33098 Paderborn.)

### AMIGA LINK

Tous les possesseurs d'Amiga Link (voir Amiga-News mars 1994 et page 52 de ce numéro) reçoivent la nouvelle version 2.0 du logiciel. Amiga-Link est désormais vendu avec Envoy. (ABF Computer. 1425. 74304 Bietingheim-Bissingen)

### **UN NOUVEAU TBC**

TBC-Enhancer est bien sûr un Time Base Corrector destiné à améliorer les signaux vidéo FBAS et Y/C. En normes digitales 4:2·2, on peut modifier la luminosité, le contraste et la couleur. Régulation de la phase-H synchronisable interne et externe Blackburst et de la phase sous-porteuse en Blackburst externe. Quatre mémoires pour conserver les réglages. On peut couper les filtres anti-bruit en luminance et chrominance. Entrées Vidéo. Y/C et Blackburst: sorties Vidéo. Y/C, Blackburst, RGB et Y-U/V. Le prix de 1500 DM doit permettre de démocratiser cette technique qui jusqu'à présent restait réservée au domaine professionnel. Sortie prévue en juin. (electronic-design. Detmoldstr. 2, 80935 München.)

### **VU DANS UNE PUB**

Un moniteur "look! 1943MS" (de chez Commodore ?) masque 0.28 mm 15-45 KHz pour tous Amiga avec balfles séparées et prise de casque stéréo: 699 DM. A 4000 040/6 452 Mo 3798 DM. (Wave Computersystème 35390 Südanlage 20)

### PLUS RAPIDE QU'UN 4000

La carte GVP A1230+ avec un MC68030 à 50 MHz et jusqu'à 32 Mo de Fast RAM à 60 ns SIMM devient, pour certaines opérations plus rapide qu'un 4000. Avec un coprocesseur mathématique. AIBB 6.1 annonce un facteur d'accélération de 200! Avec la carte A 1291 (extension SCSI-II). l'ensemble montre une fois de plus que la finition et la documentation sont la spécialité de GVP.

### LA TOUR S'AFFAISSE

Les premières pubs pour le Tower 4000 LC (sans MMU ni FPU) donnaient 3998 DM. On commence à en voir à 3898 et même à 3798 !... En un mois ça va vite. On trouve le 4000 040 25MHz (FPU et MMU) à 4298 DM et 28 MHz à 4398. le A 4000 040 Jedi 33 MHz Level 40 à 4598 DM.

### **UN REVE**

Si vous avez l'occasion de vous promener dans les environs de la Ruhr, ne manquez pas cela: un magasin exclusivement Amiga de 600 m2 avec parking. (R2B2, Steinsche Gasse 32. Duisburg-Stadtmitte)

### SYQUEST

La version AT de la célèbre gamme de disques durs amovibles, nommée SQ3270A qui propose 270 Mo en format 3 pouces et demi est déjà disponible. La version SCSI-II va bientôt suivre. Le transfert dépasse à présent le Mo/s grâce à un cache de 128 Ko. En version interne, il faut compter dans les 1000 DM. Un boîtier coûte environ 200 DM. Le SQ5200 offre 200 Mo en 5 pouces et demi et accepte les "anciennes" cartouches de 44 et 88 Mo. Mais le transfert passe de 1.5 à 3 Mo/s avec un cache de 64 Ko. Garantie pour les lecteurs : 2 ans, pour les cartouches : 5 ans.

MEETING 24 BITS

Apriga-Magurm a convictous les fabricants de cartes graphiques et vidéo afin d'essayer d'unifier les standards. Etaient présents: DTM/Viona Development, electronic-design. Ingenieurbüro Helfrich, Macro-System et Village Tronic. Chacun est plus ou moins resté sur ses positions, mais un protocole de tests a été établi quant aux mesures de vitesses. Les problèmes de surchauffe et de surcadence des chips ont été évoqués comme maladie de jeunesse chez la plupart des concurrents. Leur avenir n'est en aucun cas compromis par les cartes MPEG ou JPEG en raison de la différence de qualité.

### ADORABLE CLARISSE

Les heureux possesseurs enregistrés de Clarissa 3.0 et Adorage 2 AGA peuvent dès maintenant commander les vidéos tutorielles des deux célèbres logiciels. 49 DM pour chacun plus frais d'envoi. D'autre part, les Mailboxes (05 11) 80 16 10 et 80 16 76 ainsi que (02 02) 7 53 28 70 offrent des programmes de démonstration et des animations. "FrameMachine Connector" comme son nom l'indique permet la connection directe du digitaliseur "FramcMachine" d'electronic-design dans ClariSSA. Le module joint "Transformer" recalcule les images séparées ou les séquences en format SSA et donne ainsi "une fluidité sans pareille" à vos animations. En préparation : un titreur vidéo, un système de montage non-linéaire pour cartes Motion-JPEG et un module Timecode pour ClariSSA. (proDAD. Feldelestr. 24, 78194 Immendingen.)

### **DONNEES BRUTES**

VideoScan atteint une qualité professionnelle en studio : bande passante 6 MHz en FBAS et 6.5 en Y/C avec un jitter horizontal moindre que 3 ns.

PHASE (1) 45 45 73 00





16 (1) 45 45 50 17

### UNE SELECTION POUR MIEUX CHOISIR ET EVOLUER

PHASE, c'est avant tout: des spécialistes de l'AMIGA des conseils pour bien chaisir des produits de qualité un service après vente éfficace un haut niveau de stock des démonstrations des facilités de paiement un service VPC performant





06/94

## PAIEMENT EN 10 FOIS

### SCANNER A4 EPSON

à plat, couleurs, 600 ou 800 dpi manuel du scanner en français livré avec driver ASDG



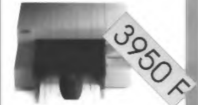
GT 6500 GT 8000 SUR PORT // **SUR PORT //** 

et SCSI 9990 F

68030 à 40Mhz support copro 1Mo 32 bits 60ns 68030 à 40Mhz horloge AVEC 68882 à 40Mhz SCSI 2 en option 4Mo 32 bits 6Cns 2990 F horloge SCSI 2 en option

5690 F CARTE GVP **ACCELERATRICE** AMIGA 1200

DESKJET 550C



jet d'encre couleur avec driver Amiga garantie 3 ans



livrée avec cables

## BLIZZARD AMIGA 1200

Carte accélératrice avec 68020, horloge et emplacement pour coprocesseur. LA 1200 devient aussi rapide qu'un A4000/30. Livrée en 4Mo (32bits) extensible à 8Mo. Garantie 2 ans.

2300 F



Lecteur interne 88Mo SCSI (lit/écrit 44 et 88) avec une cartouche

Modèle externe 105Ma avec une cartouche. Cartouche seule: 550 F



Le diaitaliseur vidéo pour tout Amiga. Une image couleur capturée en temps réel. Des séauences entières saisies instantanément, Compatible AGA. Doc. complète en français

TEL:45 45 73 00

93 Av. Gl. Leclerc Galerie "le square"

75014 PARIS du Lundi au Samedi

FAX:45 45 50 17 10h - 13h 14h30 - 19h30

16 rue Jeanne d'Arc 45000 ORLEANS

TEL :3881 1323

FAX:3877 0788

du Mardi au Samedi 10h-13h 14h-19h

### A500 :CARTES **ACCELERATRICES**

### NOUVELLE CARTE **BLIZZARD A1220/4**

x2 la fréquence de l'A1200 équipé 68020 4 Mo 32 bits ext. à 8 avec copro.33 Mhz horloge 3200 F

### A2000 : CARTES ACCELERATRICES

G FORCE	65040	35	Who	-	d	Νc	ar	-3
AL + SCS	rec	e <sup>1</sup>					9900	F
FROMC:	4 10 4	Mc				+	2000	F
aulres	éléren	ces	rou	15	CE	ir 6	uller	

#### A1200 : CARTES ACCELERATRICES

Plisward 1220 4 68020 784th <sub>2</sub>	
harloge support 68882 4 Ma	2900 F
A1230 11 rha2,68039 40Mhz, had agr	1 Ma
optional SCSD externa el copio	2990 F
A 1230 hirho2 40 en 4Mn	. 479r
PROMO & 1200 to the 2 400ft z +	
4Ma(60rs) 4 cepto 40Mhz	5690 F
A1230 Jurbo2.68030 50Mha ever N	WU .
Forlage 4 Ma	5990 F
por SCSP externe	890 F

#### **DISQUES A 500** GVP 80 Mo .. GVP 120 Ma 2790 F 32<del>9</del>0 F

DISQUES	Α	2000
GVP 290 Mo		3990 F
autres capacités	DONS	consulter

### PACK MUSIQUE

The state of the s		
DISQUES 600/1	200	
80 Ma	1500	F
120 Mo	2200	F
200 Mo	2500	F
Luide ai oc di mono el a car	ue de	

L	ungára		ppe e DRI	La squ VE	i∈ de	
4C	Μa				2490	F
46	Mo				2900	F

#### CD ROM INTERNE A4000 3000 2000

ul compiet compienzot une carli ALL TANDEN ALUM CD BOW not session on his viesse 2490 F

DISQUES SCSI SEULS				
290 Mc	, 2790	F		
340 Mc SCSI 2	3290	F		
540 Mr SQSI 2	5990	Γ		
PRCMO.1Ga SCSI 2	7490	F		

DISQUES IDE :	SEULS
240 Mo	1990 F
340 Mo	2490 F
420 Mo	2990 F
Nouvelle carte accélé	

### PROMO: AMIGA 1200

A 1200 80 Ma .	3900 F
A 1200 120 Mo	4300 F
A 1200-200 M	lo4900 F
avec logiciels 1	Nordworth
+ DP AGA + Pr	
<ul> <li>Oscar&amp;Denn</li> </ul>	is+ 450 F

### LES MEMOIRES A500

512 K avec horloge	. 290 F
1.5Mo avec horloge	. 880 F
A600	
1Mo avec horloge	550 F
A1200	
carle 4Md option copro	.1890 F
Blizzard 8Mo, horloge	
sans 68020	.3200 F
BLIZZARD ext. 32 bits	
4Mo avec 58020	2300 F
68882 a 33Mhz	900 F
A4000	

	OVERDRIVE CD	24 <del>90</del> F
ı	4Mo 32 bits 2x4Mo 32 bits	1400 F
Ш	M4410	U

boo. Hillian 1500
ECRANS
MICROVITEC (remplace to 1960)
supporte lous les modes 3400 f SVGA : 7" 1280x1024 NE

dea RETINA PICASSO ......5900 F MAG 177 pitch 0.26.

### **AMIGA 1200** disque 80 Mo Blizzard 1220/4Mo avec 68020 inclus horloge et 4Mo 32bits 5600 F

#### CARTES GRAPHIQUES PICASSC 2Mc - TV PAINT 2 C 4200 F prome: SPECTRUN GVF(2Na) ........... 3690 F RET NA Zerren AMC . 4090 F OPALVISION 24 PITS .. .... ... 3990 F GVP VISION 24 .. 12900 F

CARTE PICASSO 2 + ECHAN 17" Targa 8000 F

### CARTES CONTROLEURS

HCD 4008 de	GVF 1390 F	
73 Fast arep squ	a 10Ma s 3490 F	

### SCANNERS

livré avec driver ASDG	. 7990 F
Epson A4 GT 6500(vt)	
comparible AGA avec OCR	_3990 F
Scanner ColorBurst	
Scanner à main N&B	99C F

### DIGITALISEURS

piome VIDI - 12 idea en Irj	850 F
V DI⊸32 lemps réél	1650 F
VIDI - 24 lemps réel	2490 F
ECTV salf A4000	1990 F
DOTV + EGP	3690 F
FCTV ici i Amiga	_2290 F
firre FGA seu	. 1700 F
VLab Pemps ree, YC in I	SRED E

#### ST 4GAYC GST Gcld SRE AARC E .6600 F GST Grin Pro. .. MSP 800 ravec TPC; .... :5000 F

GENLOCKS/VIDEO

### G LOCK de GVP ... promo:VIDI-12

pathle ACA, Deci moniation trancals: **850** F **IMPRIMANTES** 

#### CANON BURGO DANON BUC 600 HP 520 SECO E FF DESKJET 500 C 3000 F

### HP DESKJET 550 C ... COMMUNICATION nodem V23 + emus minde

### FAX MODEM 14400 but avec Praxite! ...... ng cie GP FAX 796 F

Pour

toutes

configurations

### 4000.

confactez-nous.

..... 6600 F

690

Catalogue

### SHIF

simple

demandc.

UTILITAIRE	S
DIRECTORY OPER VA	690
PRO CONTROL	590
PEO CONVERSION PACK	590
BLITZ Basic	790
SASTATTICE C 2V 6.5'	_2790
HyperCache Pro	740
ASIM CCF SYS 2 C	700
AMCS VI,	AFC
ANOS Pro	
AMCS Complet	310
PRAKITEL IMINITEL	43C
Fmxde + cable	5110
ON THE PALI	17.0
SCENARY ANIMATOR V4	6ªd
AFT DEF PRO 2 6	1690
GF Fax	6An
GLATERPACK 5 (	390
QUATERBACK TOOLS DELLINE	990
Ki Cammacale dév. 2.0	15C

### catalogue & commande

### **36 15 SALU**

### BUREAUTIQUE

PROWRITE 3 3 (vf)	500	f
WardWanh (vl)	890	į
SUFFRBASE 4	490	į
PRO- CALC (laheur)	490	I

### ACCESSOIRES

	_
LECTEUR 3112 EXTERNE	559
cade diri GVP HCD 0K	1390
lentern interne ASCC	550
certe elhamal Zorro Hyora	270c
cane riferrel FCMCIA FCare	, 2700
MULTISTART 2 ROM	606
ecteur interne A2F00 4000	PLE
Iranstn A500/600 1200	ABC
BOW 2 on 1.9	206
en 512K+horlage A500	290
cable PERITEL	100
DB23 DB16 VGA	150
SOUR'S AMIGA	200

### DCTV.CD-ROM. VIDI-24 SUNRIZE AD 516 EPSON GT 6500, OPALVISION PICASSO 2, TARGA

dem instration sur rendez-vous

### A 1230 Turbo2 de GVP 68030/40Mhz 4 Mo + horloge + copro.40 Mhz

### P.A.O PAGESETTER 3 VI

MORPHING		
PAGE STREAM 2 2	1990	
PRO. PAGE 4 0	1490	
PRO DRAW 3 0	1490	
PRO PAGE 31 VI	990	

CINEMORPH VI	590
IMAGE F.X	290
MORPH Plus 15	i90

### DU STOCK, DES CONSEILS DESIDEMONSTRATIONS DUCHOIX

VIDI-24 (RT) l⊭ digitakseur pour tout AMiGA eni Dac\_trançaise **2490 F** 

### MUSIQUE

Epson A4 GT 8000(v/ ...... 9990

BARS & PIPES (vl)	90
BARS & PIPES 1 0e (vf) 24	00
BARS & PIPES PRO 230	٥٥
SUNRIZE AD 1012 516	Νı
SUPER JAM (arrangeur)	90
Deluxe Music V27	
Delume Music 92 + Interface MiDL. 9	30
DSS + (vf)6	90
OSS (vf)	

### TITRAGE

oct to an Toront		
SCALA VIDE TINGUICA SCALA MAJOR VI SCALA MULTINED A MINGO	159-	ı
SCALA FETC	 1990	
MONTAGE 22	3490	F
MEDIAPONT	 2690	ŀ

### **GRAPHISME** BRILL'ANCE ......

	Fersons Pairl VI	49C	
	DE IV AGA VI	REG	ı
П	REAL 3D OLASSIC VI	car	Ì
П	REAL 3D V 2	2700	
ľ	CALIGARI 24 vf	1590	I
ı	CALIGAR: Brosscast	4700	
ľ	INTERCHANGE PLUS	7tito	I
П	FSSENCE	FEQ	į
П	NAGINE 1	N (	
П	ART DEP PRC 25	1690	I
1			•

### SYQUEST 200Mo externe

mpetible 48 at 80M 5990 F

### DISPONIBILITE DES PRODUITS? **TELEPHONEZ-NOUS**

Venle Par Correspondance envoi en Colissimo Recommandé

### 36 15 SALU

### SYQUEST EXTERNE

livré a	vec une car	louche
88C (lit et	écrit 44 88Mo.	3990 F
105 Ma Si	CSI.	3990 F
200Mo S0	SI	5990 F
cartouche	44Mo-105Mo	550 F
cartouche	88Mc	650 F
салоисће	200Mo	900 F

NOM/PRENOM	DESIGNATION	GTE	MONTANT
ADRESSE			
VILLE Tel			
REGLEMENT PAR CHEQUE A LA COMMANDE.		monlanHolal	
FRAIS DE PORT : 40 F pour les logiciels, 60 F pour le matériel sauf écran 150 F. (envoi en contre remboursement + 60 F)		port	
GRATUIT POUR TOUTE COMMANDE SUPERIEURE A 5000 F	06/94N	à payer	

BON DE COMMANDE A RETOURNER A: PHASE 93 AVENUE DU GI LECLERC 75014 PARIS TEL 45 45 73 00

### X-PERT EN FAILLITE

Que tous les déçus et spoliés pleurent. Chez X-Pert, tout a brûlé, par hasard! C'est une véritable saga que je suis personnellement avec intérêt parce que dans le lot des imbéciles qui se sont fait avoir. Que ceux qui veulent en savoir plus me contacte par le biais du journal. Le mieux si vous êtes comme moi est d'envoyer une lettre de complainte à la justice de Trêves: Staatsanwaltschaft. 54290.Trier 11. Ça ne devrait pas servir à grand chose, vous recevrez un récépissé de plainte, mais vous aurez peut-être contribué à créer des ennuis à des gens responsables.

Que tous les déçus et spoliés se réjouissent! Le magazine allemand Amiga-Spezial ouvre une tribune sur l'affaire et vous pouvez expliquer vos ennuis à des oreilles qui au moins sauront de quoi vous parlez : envoyez une lettre détaillée à Harald Mayer. (X-Pert Konkurs), media Verlagsgesellschaft mbH. Waldweg 5, 88175 Scheidegg

Que tous les déçus et spoliés espèrent! La société ProDev qui avait conçu la carte Merlin prend le relais. Elle se démarque de X-Pert avec laquelle elle entend n'avoir aucun lien et ne peut reprendre aucun soft ni hard, mais elle va développer une nouvelle émulation Workbench et un meilleur module vidéo, ainsi qu'un nouveau logiciel pour le digitaliseur X-Calibur. Elle va également vraisemblablement concevoir des programmes utilitaires. C'est un gros espoir. car ils connaissent la carte mieux que quiconque. Ils annoncent également une importante amélioration au niveau Zorro-III Le nouveau module vidéo sera compatible genlock. Quoi faire? Ecrire (encore mais c'est là le plus important) à Marcel Jantz. PF 4, 54597 Lünebach une simple carte postale

précisant la configuration exacte description du modèle, de la carte et le numéro de série de la carte. Vous serez ainsi enregistré officiellement chez ProDev. En outre, toutes les questions sur Merlin peuvent être posées au Mailbox "Source" (02 28) 25 14. Ainsi Merlin va peut-être enfin devenir une très bonne carte graphique avec laquelle il faudra compter..

P.S.: Ca commence : voilàt ypas que je tombe sur une pub: nouveau software Merlin. 40 fois plus rapide 89 DM. A2-4000 Merlin-Sucker tous modes d'écran, ersatz pour Scan-Doubler et désentrelaceur 299

### DOMAINE PUBLIC

Vous ne trouvez pas telle ou telle disquette de D.P. en France? Peul-être aurez-vous plus de chance en Allemagne. Voici une liste des maisons les plus sérieuses (test de Amiga-Spezial):

APS Electronic, Sonnenborstel 31, 31034 Steimbke. Arktis Software, Schürkamp 24, 48720 Rosendahl, El Dorado, Christopher Munchhoff, Postfach 532, 71605 Ludwigsburg, Fun + Action Sutware Postfach 105, 21778

Cadenberge. Gabis PD-Kistchen, Bahnhfstr 26 38442 Wolfsburg. Käfer PD-Service, Weinbrenner Str. 56a. 67069

Ludwigshafen. Mallander Computersoftware, Romerstr. 29, 46395 Bocholt.

A.Manewaldt, Postfach 129, 67114 Limburgerhof, Manfred Mows, Brunshüfteler Damm 64, 13581 Berlin, Patrick Pawlowski, Kieferuweg 77, 21789 Wingst, Public Domain Expreß, Friedrichstr 1, 71069 Sindelfingen.

### **TOURBILLONNANT QUARTET**

La carle Vortex 486SLC-50 Golden Gate obtient une note de 10 4 sur 12 pour son incomparable flexibilité, compatibilité, ses excellents résultats, sa gestion des disquettes, sa bonne finition, la clarté de son manuel et l'inverseur de moniteurs optionnel. Par contre les transferts-série sont très lents et toutes les cartes graphiques ne sont pas bienvenues. DOS 6.0 et 7.0 ainsi que Windows 3.1 fonctionnent sans problème, bien qu'une carte SVGA avec au moins 4Mo de RAM soit recommandée pour Windows. 25 MHz 2,5 Mo 948 DM, 50MHz 2,5 Mo 1298 DM, Inverseur de moniteurs 128 DM. Vortex Computersysteme GmbH, Falterstr 51-53, Postfach 1163, 74223 Flein.

### GRAFISSIMO

Très intéressant lest de dix cartes graphiques que je ne peux malheureusement pas reproduire mais que je vais essayer de résumer drastiquement.

	odèle		mode	WritePixel	DrawCircle	MoveWindow	Scroll verl	Scroll horz
A.	4000	KS 3.	0 256 c. DbIPAL	18035	79	17	3	4
**	"	11	Picasso-2	68299	3124	53	118	114
*	**		Piccolo	59595	153	52	70	60
**	**		Rainbow-3	125001	333	34	8	4
**	11	11	Retina-2	6266	73	19	5	5
M	4		Retina-3	85644	5822	81	330	322
**	W.	II.	Spectrum	49280	131	47	70	60
A	2000k	KS2 (	0 16 c EGS	46783	163	105	93	53
M	10	41	Picasso-2	8930	65	33	44	10
**	N)	H	Piccolo	5627	16	34	152	4
-		m	Retina-2	2720	34	22	11	10
п	n	п	Spectrum	5638	15	26	148	3
A:	2000k	<b>(S3.</b> )	1 256 c.		_			•
	*		Picasso-2	22534	2490	80	122	101

Les différences laissent pantois. On voit qu'il est extrêmement difficile de juger une carte en fonction de la configuration ou de l'opération qu'on effectue. Ce tableau ne montre qu'une partie des cartes testées, mais je vais essayer de dire deux mots sur chacune en sachant que ce sera incomplet et

Picasso-2: Bonne en hautes résolutions pour la tabulation ou le traitement de texte. Logiciels: librairies bas-niveau et programmeur, données de moniteur, promoteur d'écrans viewers pour JPEG, IFF, GIF, émulations (Reflections, Real 3D, ImageMAster, ADPro, ImageFX), gérance d'inluition, blanker, commodité switch, programme de lests, grabber d'écran, définisseur d'écran, programmes et images exemples, animateur (MainActor spécial Picasso), TV-Paint junior, soft MPEG-player, BenchMark, support-mailbox avec updales gratuits. Options: TV-Paint 398 DM. VD-Paint 98 DM. TurboPrint pro 129 DM.

Piccolo: Rapide et travail confortable avec les logiciels Amiga. Logiciels: système EGS. TV-Paint junior, programme de dessin multiwindow 24 bits, diashow avec 50 commandes ARexx, émulatione (ADFro mage Master, Real 3D) (1 Mg 698 DM 2 Mg 898 DM module video 198 DM). Options: TV-Paint 2-0 298 DM, PiceScan 948 DM.

Rainbow-3: Rapide pour tout sauf l'émulation Workbench. (4Mo 1398 DM). Logiciels et options: voir Piccolo.

Spectrum EGS 28/24: Rapide et parfaite avec EGS. Logiciels: Système EGS. jeux (EGS-Mine, EGS-Tris), plotteur de fonctions, Workbench EGS. SpectraPaint 24-bits, émulateur Real 3D. Options: ImageFX pour EGS. PicAccess. Kit développeur EGS gratis.

EGS 110/24. La plus performante de toutes (par exemple sur un 2000 avec 2Mo de chip et le KS 3.1). Logiciels et options: voir Spectrum.

Relina Z2: rapide en Zorro-2 jusqu'à 16 couleurs, haute résolution et bonne en 24 bits. Logiciels: Retina Emu. VD-PAint 24-bits. AnCos V1.0 junior. RACE (système d'animation). Disc ay pour 8 et 24 bits et JPEG. DefineMonitor. RetinaScreenMode, émulations (ADPro, Real 3D V2, ImageMaster. ImageFX). librairies avec docs, vlab lib pour la visualistion instantanée des digitalisations. RelinaFrameCounter, RelinaPalette, RetinaComm, RelinaAvail. (1Mo 348 DM, 2Mo 448 DM, 4 Mo 648 DM, module vidéo (externe) 198 DM). Options: inverseur de moniteur externe 148 DM. Retina BLT Z3: Une bête de travail. Rapide même pour les opérations graphiques complexes Logiciels: les mêmes que pour Retina Z2 avec émulation BLT, optimisation des fréquences RAM pour BLT, (1Mo 798 DM, 4 Mo 998 DM, module vidéo 98 DM). Options: voir Retina Z2, EGS devrait bienlôt être disponible pour les deux Retina.

FrameMachine et Prism 24: Parfailes pour la digitalisation et la vidéo avec genlock. Logiciels: prism.lib avec ARexx-Host. FMPrefs. émulations (ImageFX. ADPro. ImageMaster, Real 3D). PPlay (animateur), PShow, démos et images. (FM DM 698, Prism 798 DM. les deux 1398 DM). Options: Connecteur FM pour ClariSSA 3.0 169 DM. True-Paint 99 DM. émulation FM pour True-Paint 49 DM. (Le connecteur FM permet de digitaliser 25 images par seconde plein écran et d'afficher 262.000 connecteur FM permet de digitaliser 25 images par seconde plein écran et d'afficher 262.000 couleurs. Les animations sont ensuite rejouables à la même vitesse).

OpalVision: Parlaite pour la vidéo et les gros formals graphiques. Logiciels: OpaiPaint 2.2. OpalPresents!, OpalAnimate, jeu de karaté.

Impact Vision 24: Professionnelle en tous domaines surlout avec la nouvelle version AGA. Logiciels: système pour toutes fonctions, ImageFX, émulateur EGS., Options: inutiles, tout y est déjà.

Dans un test séparé, il apparaît que le module vidéo Piccolo est sous la moyenne (Sync trop faible: 0.15 V), celui de Rélina juste à la moyenne, el Picasso-2 au-dessus de la moyenne,

### CD 1200

Commodore promet pour fin mai un lecteur CD-ROM absolument compatible avec Amiga CD32. utilisable en lecteur CD-Audio avec possibilité de mixer les canaux audio de l'Amiga et enfin grâce au doublespin et multisession, compatible CD-Photo. Se branche sur le port d'extension du 1200, ce qui condamne les extensions CPU. SCSI et RAM, 499 DM. (Commodore Büromaschinen GmbH, Lyonerstr. 38. 60528 Frankfurt.)

## PROMO

Overdrive 420 Mo ....

### VERDRIVE

Le premier disque dur 3,5" externe pour AMIGA 1200

Overdrive est un boitier externe qui vient se connecter sur le port PCMCIA de votre AMIGA et qui contient un disque dur 3.5" IDE standard. Vous n'avez donc plus besoin d'ouvrir votre AMIGA et de perdre la garantie pour installer un disque dur. Plus fiable et beaucoup plus performant qu'un disque dur 2.5" interne. il se montrera entièrement compatible avec celui-ci et 2 à 10 fois plus rapide. Il se connecte très simplement et est immédiatement prêt à l'emploi.

Cverdrive 170 Mo ..... Overdrive 250 Mo ..... Cverdrive 340 Mo ... Disqu

3 490 F

2 190 F 2 490 F

2 990 F

### **AMIGA 4000**

SCAN DOUBLER | permet d'utiliser les modes graphiques PAL et NTSC 15 Khz même le 'Boot Menu" et les jeux, sur un moniteur VGA standard (fréquence horizontale de 30 Khz minimum). compatible Picasso II ..... 1 690 F SIMM 4 Mo 32 bits pour AMIGA 4000 PROMO ...... 1 290 F Disques durs IDE 3,5"

Western	Digital	270	Мо	 1	890	F
Western	Digital	340	Μo	 2	390	F
Western	Digital	420	Μo	 2	690	F
Western	Digital	520	Mo	3	390	F

### NOUVEAU!

Le premier lecieur CD-ROM PCMCIA pour AMIGA L'Overdrive CO permet enfin à LAMIGA 1200 d'exploiter

Immense oglihequel existante sur de support. la plupari des jeux el des tires pour le CDTV et pour la console CD32, les collections de programmes du domaine public, d'images, de College of side programmes au domaine public, al images de pellices de caractèries et de dessins pour la PAO L Overdrive CD in également les CD ROM PC Macintosh et les CD Audio L'Overdrive CD existe en deux versions : en version autonome sur é por PCMCIA et en version correctable au contrôleur de disque dur Overdrive ce qui permet d'utiliser en même lemps un disque dur et un CD-ROM sur le port PCMCIA de voire AMIGA

OVERDRIVE CD ...... 2 490 F

TEL: (1) 60 13 12 23

99, rue d'Amblainvilliers 91370 VERRIERES-LE-BUISSON du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 Vente par correspondance uniquement

### NOUVEAU!

### CARTE ACCELERATRICE A1200 Apollo 1230 TURBO

Carle accélératnce 68030 à 28 ou 50 Mhz avec contrôleur SCSI2 intégré (jusqu'à 3.5 Mo.s) + horloge sauvegardée temps réel + coprocesseur anthmétique 68881/2 à 28 ou 50 Mhz intégré + extension mémoire par bareltes SIMM 32 bils autoconfig jusqu'à 64 Mo de RAM 32 bits Burst-Mode pour des transferts mémoire jusqu'à 72 Mo seconde, A partir de ..... 2 990 F Apollo 1230 TURBO 50 Mhz - 4 Mo

### TURBOPRINT PROFESSIONAL 3.0

Le gestionnaire d'imprimante indispensable! Impression jusqu'en 16 millions de couleurs ou en

256 niveaux de gris. Elimine les effets de bandes sur as imprimantes matricielles et let d'encre covection.

Gamma des cotteurs. Support des cartes
graphiques Picasso. Spectrum, etc... des cartes multi-I'O. Impression standard, copie d'ecran ou directement à partir d'un fichier AMIGA ou PC Impression automatique de posters. Multi-tâches. enlièrement transparent pour l'utilisateur. Support de nouvelles imprimantes Caron BJC-600 Epsor Stylus, HP DeskJet 500-1200C.

TURBOprint Professional 3.0 ..... TEL

### **AMIGA 1200**

	AM GA : 200 TEL
	Disque Div 60 Mc pour A1200
	Disgrie Dir 80 Mei paur An 200
	Disque Dur 120 Mc pri r A1200 890 F
	Les diaques ni re son livres complète avec us, cable inclide et disquerre
ď	g natallular i reto de ausc in Moine DP. Egalement er up such ASCC
	Monte Cover Comparible M.G. 2000 000 Padd F.
1	Cab e rental pri Calica Copus
_	Sours AM-GA nance 2.5 \ \ 9.5"

### Cartes PC Vortex

Golden Gale 48FSLC pour A2000 3000/4000 - 488 SLC à 25 Mtz 25 Mn de RAM occinà pur CE riegré support des sids PC option Fichey Controller, Montre, dasher et npian Ecppy Controller, Menter

ál que

### Disques Durs SCSI

POUR AMIGA 2000 et MIIGA 500 +

CLANTUM 127 Mp 17 ms C Kr	2 491 F
CUANTLM: 70 Mg 17 mg C Ks	2 654 F
CONTROLEUA SELI	9911 F
Version A500 et A500-	+ 201 F

### Digitaliseurs ROMBO

Vidi (12) i la digitai seut vidéo la plus vendu en Europe I ? res simple à utiliser et super rapide. Digitalise, au cho » a partir d'un signa: PAL ou YC Permei de digitaliser des animations now et blanc en lemps réel et de retravailler es images digitalisées. Compatible AGA convient pour tout modèle d'AMIGA 890 F

Vidi (24) RT | digitaliseur 24 bits Temps Reel jusqu'à 720x576 pixels en 16 m inns de couleurs a partir d'un signal PAL SECAM NTSC ou YC Manuel en français Compatible AGA 200 F Vidi (12) RT version 12 bits du Vidi (24) RT .... . 1 590 F

Megamix-Mester | digitalise vos musiques préférées et crée des effets en lemps réel et en sièreo avec une simplicité diabol-Compatible foul AMIGA

### AmiQuest

Le premier disque due amavible PCMCIA pour AMIGA

L'AmiQuest vient se connecter sur la port PCMC Aine votre AMIGA. et sufiss comme une disquette. Voi sin avez conciplus besoin dicuver votre AMIGA et de perdre la garantie pour installer un cisque dur. Vous poi vez monter dessus ou tova simplement l'utiliser comme perphenque de sauvagorde ou encore comme una disquette quion pera emmener chez ses ams licea pour se promer en avec 40 iniméme 200 Mn en poche

AM OLEST &C Mo .... 1 556 F AM CLIEST EC Mo AM QUEST 120 Mc 2 990 F AM OTHERT 120 Mc 2 99C F VI AMOUNT TO ME 1 AMOUNT TO ME

### LECTEURS 3"1/2

l ecteurs CHINON ariginaux de Commodore

FZ 354A interne CD PPC Kc (spécille) votre minde e; 460 F
FZ 354A externe DE 880 Kn ini LAMIGA 490 F
FZ 357A interne HD 1,76 Mo ispécifiez votre models! 99ft F
FZ 357A externe HC 1,7F Mo Idill AMIGA
Les erleurs externes Haute Densite sont compatibles
880Kc 1 76 Mc avec lour AMIGA a partir hiji Kickstan 2 04
Specifiez votre modè e d'AM GA polities lecleurs internes.

500 55 55000000

### SWITCH-ITT

CE CICINA L'EXPERICA SAMPLIAL DE FOM C-COZOT QUA DOUT AN DA FOL ET FONC PASCO CI WO 12 1.2 a. P.C. or rebootent ai insver siveo bocc sonci-ot manual e i hances Switch - TI (sons PCM) 170 F ROM 2 04 160 F

### Composants

Pienes dellachoes Affent i dieviers supportune LED alimentations néblier Falmet annuncia diéquilletes source nous consulte

EXTENSIONS MEMOIRES AMEM-32

Carte memoire 32 bits interne pour A1200 avec

horloge sauvegardée temps réel, support coprocesseur et 4 Mo de RAM ...... 1 890 F 2 Mc nisrne ggu A503 5 MM 18 h s ce 4 Mc ce FAM pour A6000 L AMFM-35 Bennes de bajettes 1s - (12 Mc gru) ischar de barenes ce 4 Mz

Prix IIC at 5 aven 1984. Prix at ta adentified a sense prixe of Control of Co

	UN DE COMMAN	UE A HEI	CURNER A	BI - 99, RUE D'AMBLAI	NVILLIERS - 9	31370 VERRIERES-LE-BUISSON -	TEL : (1) 60 13 12	23
NOM			PRENCM		_	CFSIGNATION	מו	F NUNTANT
CODEFOSTAL		VILE						
TELEPHONE DOMIGIL	E		DATE	SIGNATURE	AN-0694	Regiement à la commance par cheque	Fra s de	рсят
TELEPHONERI REAU						Régismes Len contre-temboursement	Τť	TAL

### Générateur d'effets vidéo

Après l'éditeur d'animation Clarissa (Anews no 66), la société allemande Prodad nous propose Adorage: un générateur d'effets vidéo, type "ado", qui utilise, lui aussi, leur nouveau fc mat d'animation SSA.

### **Super Smooth Animation**

Depuis Animagic, rares sont les programmes dédiés à la génération d'effets vidéo. Il est vrai que les formats d'animations Anim5/7/8 ne se prêjent guère ur deplecement de prosessimportantes.

Avec Adorage, Prodad a contourné le problème avec le nouveau format d'animation: le \$\$A.

Super Smooth Animation est une dénomination qui pour une fois tient toutes ses

promesses. Aucun autre programme utilisant le format AnimX, n'est en mesure actuellement de faire tourner vos animarions avec autant de fluidité. Je rappelle à ceux qui n'auraient pas lu Farticle sur Clarissa, qu'en comparai-se la coma Aim de SSA cre en moyenne des animations deux fots

plus rapides et dont la taille est deux fois moins encombrante. Comment cela est-il blessipo?

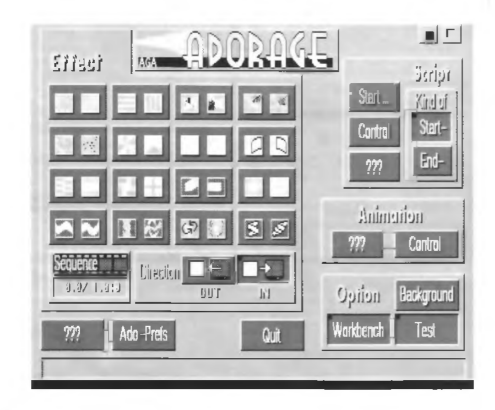
Avant tout un rappel pour les novices en vidéo: la méthode, généralement utilisée pour transmettre le signal vidéo est basée sur le principe du multiplexage temporel; afin d'éviter des battements indésirables (flicker) entre la fréquence d'analyse de chaque image et celle du secteur, toutes les secondes, on transmer 25 images et chaque image contient 625 lignes de 2 trames de 312.5 lignes chacune qui s'entrelacent. Autrement dit. on effectue un balayage des lignes de chaque image en deux phases successives: durant 1/50 de seconde, on explore les lignes de rang impair débutant au centre Aupérieur de l'égrur et pendant le 1/50 de seconde suivant, los rignes de

rang pair, prenant naissance au coin supérieur gauche de l'écran.

Le format SSA utilise cette technique de transmission des images télévisées en exploitant les deux trames (frames) qui composent une image vidéo. Contrairement aux formats AnimX qui sauvent chaque image d'une animation entièrement, pour être ensuite relues avec la technique dite de "Page Flipping". Ce n'est pas évident quand on voit les images générées (cf fig 2) mais croyez moi quand ca bouge le résultat est superbe.

### Le programme

Adorage permet de générer très rapidement des animations entrelacées en appliquant des effets vidéos, type "ADO". à vos images ou à vos brosses IFF. Il accepte toutes les résolutions et reconnaît tous les modes de 2 à 256 couleurs à l'exception du Ham/Ham8. Les animations réalisées peuvent être sauvegardées au format SSA ou image/image en IFF. L'interface utilisateur (cf fig1) est très convivial et la création des animations se fait en quelques clies de souris. On charge une image ou une brosse (avec ou sans image de fond), on choisit un effet et la durée de l'anim en "frames" ou en secondes. On a alors le choix entre un "preview" en temps reel



(avec un 680x()), la génération d'une animation SSA ou la sauvegarde image/image en IFF. Dans tous les cas le calcul est extrêmement rapide malgré la sophistication de certains effets. Si l'on ne veut pas retoucher les images générées, la création au format SSA s'impose tant la souplesse de l'animation, même (et surtout) en haute résolution entrelacée, est exceptionnelle. Si éventuellement la fluidité de l'animation ne vous convient pas dans Adorage, vous pouvez toujours la relire avec Clarissa qui peut encore améliorer la rapidité (jusqu'à 40%).

### Les effets

Je ne vais pas vous énumérer la cin-quantaine d'effets DVE (DigitalVideoEffect) de base disponibles, sachez sculement que des plus simples: échiquier, vénitien, carreaux aléatoires, hélice, mosaique, glissement, fenêtre.... aux plus sophistiqués drapeau, helix, vague, page toumée, explosion, feu d'artifice, coulure, spirale, enroulement, feuille.... tous les effets d'Adorage sont bien réalisés et rapides à mettre en oeuvre. Chaque effet est paramétrable multipliant ainsi les possibilités. On peut aussi les enchaîner et sauvegarder ses propres réglages sous forme de scripts que l'on pourra utiliser ultérieurement sur d'autres images. Une fonc-



tion "stroboscope" paramétrable (Rave oblige) peut être aussi appliquée à l'animation. Deux autres options intéressantes, surtout si l'on incruste l'anim sur une vidéo; la possibilité de faire un cadrage précis en déplacant le plan Amiga à l'aide de la souris et la retouche de la palette en temps réel pour modifier une éventuelle couleur "baveuse".

### Jluc Faubert

Importateur: Vitepro 42, rue Marcheron 92120 Vanve Prix: 1.150 F

### Conclusion

### j'ai almé:

- la rapidité des calculs
- · le format SSA
- la fluidité (enfin) des anims en Hires interlace

### j'ai regretté:

- l'absence de raccourci clavier
- l'absence d'AREXX
- la doc anglaise un peu confuse (en cours de traduction)

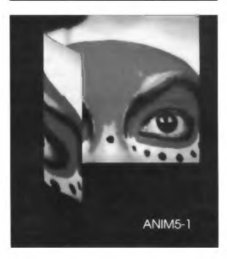
ADORAGE est dans son ensemble un bon générateur d'effets vidéo qui devrait satisfaire un bon nombre de vidéastes et d'amateurs d'effets.

<u> -li Quality Version Available on AMIGALAND</u>.COM

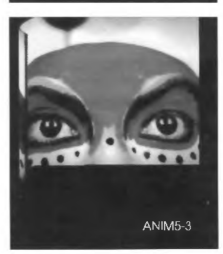












### La compression JPEG automatique

A l'heure où l'image 24bits envahit nos écrans le format standard IFF24 demande des supports de sauvegarde de plus en plus volumineux (1 Mo en moyenne pour une image). Pegger est un automate de compression! décompression d'images au format JPEG qui va vous faire faire des économies en multipliant votre capacité disque, en moyenne, par huit.

### Le JPEG

dans le monde Amiga, le standard de la compression d'image: le JFIF du Joint Photographic Expert Group. Une image 24bits est capable de mémoriser 16 millions de couleurs, mais notre oeil ne décode pas autant de nuances de couleurs. C'est en partant de ce principe que l'algorithme de compression utilisé par JPEG élimine certaines nuances de Hi Qualin maga suns que les pertes d'inforperte de données est paramétrable sur une échelle de 0% à 100% mais il conseillé pour une qualité optimale de ne pas utiliser des valeurs inférieures à 85%. En plus de la qualité de la compression et du gain de place, un autre des grands avantages (et non des moindres) de ce format est sa compatibilité multi systèmes,

C'est dans la version 2.0 d'ADpro

qu'est apparu pour la première fois.

### Le programme

A l'ouverture de Pegger trois icônes (Appicon ef.pic1) ou leurs équivalents dans le menu "outils"sont crées dans votre workbench (à paramétrer dans le .info). On a alors le choix entre une utilisation directe ou un lancement de l'automate en tâche de fond.

En utilisation directe l'appel des fichiers à compresser ou décompresser se fait par l'intermédiaire de fenêtres à paramétrer (cf.pic2/pic3). On peut réaiser les deux opérations simultané-ment et leur toaner des priornes différentes (de 0 à 5). Ces traitements peuvent être réalisés sur un fichier unique ou sur le contenu d'un directory avec la possibilité de créer un filtre pour ne sélectionner que certains fichiers. On peut demander le lancement d'un programme Arexx avant et/ou après le traitement de compression décompression. En compression. Pegger peut trai-







Image 1

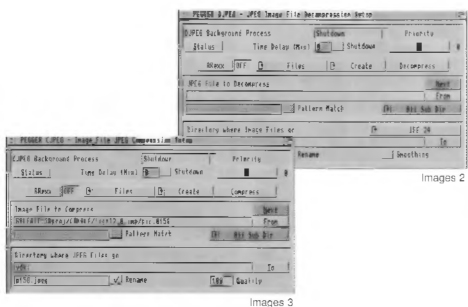
ier en plus de l'IFF24 les formats HAM8. DCTV, ToasterFramestore et en décompression il peut générer des images en IFF24, HAM8, DCTV4, DCTV4filter, DCTV3, DCTV3filter, ToasterFrameStore.

Mais là où Pegger se distingue. c'est par sa possibilité de fonctionner en tache de fond. La fenêtre "SNOOP" (cf.pic4) permet de demander à Pegger de contrôler en permanence une ou plusieurs "directories" et d'effectuer au moment opportun un traitement de compression ou de décompression. Un filtre peut être utilisé pour affiner à voire convenance le contrôle. Une fois votre paramétrage effectué vous lancez le programme qui va se tapir dans l'ombre de votre ram

### Ja vais prendre un exemple pour gus expliquer ex qui vi scipasser el-suite. Supposons que l'on demande à

Pegger de contrôler notre directory "image/ jpeg" qui contient nos fabuleuses créations compressées et notre directory de travail "Work". On Jance ensuite notre programme de traitement d'image préféré, Brilliance par exemple, qui logiquement n'accepte pas les images compressées en JPEG. A chaque fois que vous voudrez charger une image compressée contenue dans votre "dir images/jpeg". Pegger ce substituera au loader de Brilliance pour décompresser l'image permettant ainsi son chargement. Un requester apparaîtra vous signalant que Pegger est entraîn de traiter votre image. Même chose pour l'opération de sauvegarde. Dés que Brilliance voudra accéder en écriture dans votre "dir Work:" Pegger s'occupera de l'opération de compression. Un paramêtre permet de sauver l'image jpeg seule ou avec l'image originale. On peut aussi demander le lancement d'un programme Arexx avant ou après le traitement de compression/décompression.

Un compte rendu du travail effectué par Pegger peut être sauvegardé sous forme d'un fichier ASCII sur votre disque.



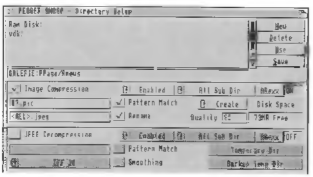


Image 4

### Le test

J'ai effectué le test sur un A3000 68030/25mhz 10meg de ram. Une première constatation est la rapidité du calcul en mode compression (deux fois plus rapide que la plupart des programmes traitant le format Ipeg), moins évidente en décompression mais cela demande un test plus complet. Je vous en reparlerais dans quelque temps (voir tableau comparatit), En qualité 100% les images 24bits prennent en moyenne cinq fois de place, à 85% dix fois moins. J'ai ensuite essaye le mode "Snoop" avec Dpaint4, Brilliance, Scala, Imagine pour le background et le mapping. Aucun problème, ça marche à merveille et de façon transparente. On peut donc considérer que dorénavant avec Pegger tous les programmes peuvent bénéficier d'un "loader/saver" au format JPEG. J'ai fait aussi le test avec TVpaint et Adpro qui traitent déjà le format Jpeg mais avec des temps de calcul un peu lent. Là aussi Pegger se substitue sans problème au loader/saver des programmes pour effectuer le traitement de facon plus rapide et plus avantageuse au niveau de la taille des images.

Jluc Faubert

#### \_\_Taille 1 046 376 mage de baxe Qualité 100% ADPRO 300 565 1.10. 48 PEGGER 285 668 301 45 Ounline R5% ADPRO 297\_227 1 04 45" PEGGER 112 831 26" 43"

### Conclusion

Pegger rendra pas mal de services à tous les infographistes anxieux de voir leurs disques durs exploser sous le poids de leurs images. Il sait se faire discret et ne pénalise aucunement votre système quand il est en mode attente. Il peut être aussi piloté par Arexx et avec un peu d'imagination (et nos lecteurs n'en manquent pas) on peut réaliser avec Pegger un automate de traitement d'images sophistiqué. Il est d'une utilisation très souple et devrait d'ici peu se trouver dans la panoplie des programmes indispensables.

Importateur: Vitepro Prix: 750 frs

Nécessite Os 2.0 ou supérieur. 3meg de ram minimum, carte accélératrice et disque dur recommandés.

### MICRO INFORMATIQUE

### SERvice El Extranique

Vente et Service Apres-vente de matériel Micra Informatique, AMIGA et PC, AGREE COMMODORE 22 ROUTE NATIONALE 196, 78446 ISSOL

SFRvice FLEctronique TEL 36 42 77 77 - FAX 36 42 77 33 Accèv : Autoronie de l'Olest, sorie FPONE, pais GARGENVILIE S.N.C.F., Ligne MANTES-ST LAZARE, gare de l'ORCHIVILLE

### COMPOSANTS

COMPOSAN	18
- CIA 8520	R4 F
- DENISE 8362	122 F
- DENISE ECS8373	154 F
F PAUL 4 8364	142 F
- GARY 5719	82 F
- AGNUS I MOA500	178 F
- AGNUS I MOA2000	
- AGNUS 8372 B A3000	190 F
- AGNUS A500 PLUS	190 F
- KICKSTART 1.3	184 F
- KICKSTART 2.04	184 F
- KICKSTART 2.05 4600	184 F
- KICKSTART 2.0 A3000	368 F
- KICKSTART 3.0 A1200	220 F
- Fxt. RAM 512K A500	
- ALIM 500:600/1200	390 F
- SOURIS AMIGA	250 F
- DRIVE INTERNE 880 K	675 F
- DRIVE INTERNE A2000	680 F
- DRIVE 1.7 Meg A4000	
* SUPER BUSTER A4000	
- CARTE A500 NUE	
CARTE MERE A4000	
- CARTE 68030 A4000	2000 F
- CABLE PERITEL	
- CABLE DIN-DB23	
+ CABLE DB9-DB23	
- ROMS 2620/30 Version 7	237 F

### SERVICES

### NOUVEAU Avant l'irréparable

### FIABILISEZ VOTRE 1200 OU 4000

AMITA DMI product CLA 9520 stroupped for the analysis of a 2520 stroupped for the analysis of a 2520 stroupped for the analysis of a 2520 stroupped control of a 2520 stroupped publication of a 2520 stroupped publication of a 2520 stroupped for a 2520 stroupped ST PER BLISTER STEEDERON ASSUME SON F CONTEXTOR FLOOR
SON FOR AND ASSUME DONE FROM FROM STAFF Mindal or sidé au 8 hagoss, il compèter que la membre preson 12.1 E de promietour en sus

### INSTALLATION DE DISQUES DURS

### AMIGA 600/1200

POSE HD 250 MO 2300 E POSE HD 340 MO 2896 F

### AMIGA 4000

POSE EN HE ST PL 150 MO ... 1300 F POSE EN HE ST PL 150 MO ... 2890 F POSE EN HE ST PL 150 MO ... 2890 F

Sur rendez-vaus Si expedition de l'apparacil, nous consulter

#### SUPER BUSTER -11

		A4000		
RESIDENCE MES	ì	SELL SELL	574 F	

#### **BOOSTER A4000**

MODIF A4000/40 A 33 MHZ Fourniture et pass 889 I

PRODUITS MIKRONIC

## EFGRADE KIT FCS HOLLIER MINICE BASEL HOLLIER MINICE BASEL HOLLIER MINICE BASEL HOLLIER BIG TOWER A4000 DRIVE FXTERNE A580 1200 TRIVE FC HAVIGE KICKSTART CABLE PARNET DM

237 F

420 E

300 F

ROM 2.114 AGALS DEA CHAR SUDER CLASS 3.3

KITS

### préciser in féralistiment le type de l'appareil et la revision de la carie

KIT DISQUETTES 2,64

- ROMS A2091 Version 7

- DOC TECHNIQUE A4000

- THT 1083/1084.....

WORKBENCH 2 04 **EXTRA5 2.04** 

FONTS 2.04 INSTALL

ROM 2,44

### KIT DISQUETTES 3.0

WORKBENCHOO

LOCALE

### 250

FEO F

### MANUELS

- WORKBENCII 2.05 ...... 200 F - WORKBENCH 3.0 ...... 175 F - AMIGADOS ...... 175 F · INSTALL HD SCSLIDE ... 100 F

- AREXX ...... 175 F EN VRAC ....

PATCH ECRANS MULTISYNCII .. 50 F

DRIVE 5 1/4 360 KO pour PC XT

Digitaliseur audio skéréo 500/2000 Ext. RAM A600 non ramée . . . .

Ext. RAM A600 Horl, non ramée

- A2000 occasion garantic 3 mors . 2000 F

Adaptateur DB23/DB15 VGA

Schémas et Docs rechniques : CABLE PERITHI, CD32 ......

### KITCOMPRENANT

A500 A600 A2000

**UPGRADE KIT 3.0** 

IN TRIPLE CHANGE KICKSTART IN JEUDE ROMS VERSION AC UN JET DE DISQUETTES WORKBENCH IN JET DE MANUELS

PRIX DE L'ANCEMBNI

1190 F

### LECTEUR CDROM TOUT AMIGA SCSI TYPE CD 300 EXTERNE

2490 F

### OVERDRIVE

Disque our PCMCIA EXTERNE STANDARE IDE Complet sans disque dut .... 990 F Avec disque : tel pour disponibilué

### VENTE PAR CORRESPONDANCE

-\$1 R PAPIER LIRRE, gindre a notre commande son règlement par clièque libelle à l'ordre de SERFL, ou mandat poual, Ajouter 85 I rangs de Irais de rollissima, emballage et facturation, -PARFAN (IL PAR 11-1 PHONE, prévoir 125 Frs de contre-remboursement, Livraison II-1 en liberance de la contre l'agresse de l'agres Nagino Parisienne, 1+2 pour la Prov

50 E

40 F 175 F

82 F NC

200 F

150 F

340 F

120 F

### **VENTE DIRECTE**

SUR PLACE, du lundi au Vendredi, de 9 houces à 121130, et de 44H30, à 18H30.

#### DEPANNAGE DE MATERIEL HORS GARANTIE Prendre rendez-vous

FORFAITS pièces et MO, délais huit jours, ou FLASH en deux heures Si dégats importants, devis gratuit

## FileX Triton Filer

### Les trois utilitaires du mois

### **FileX**

FileX est un éditeur de binaire. Il existe beaucoup d'utilitaires de ce type mais celuici se distingue par le soin extrême qui a été apporté à sa réalisation. L'interface graphique de FileX est très agréable à utiliser et en parfaite conformancité avec le Guide de Sryle de Commodore: raccourcis claviers omniprésents, requester ASL, adaptation à la police de caractère par défaut, localisation (anglais et allemand), etc... Le programme vient en deux versions; une pour 68000,

l'autre pour 68020 ou plus. Cette dernière donne une vitesse de défilement très correcte.

Il offre les fonctions standards de recherche et remplacement. Il permet également de visualiser et de modifier la mémoire avec la fonction Grab Memory (à utiliser avec précaution sauf si vous entretenez des relations privilégiées avec le démon oriental tapi au fond de votre machine), ou encore de marquer des blocs pour les sauvegarder. Autre fonction d'intérêt: le Lindo, qui vous permettra de revenir sur des actions trop hâtives. Vous pouvez également filtrer l'affichage à votre guise afin de ne faire apparaître que les informations qui vous intéressent.

FileX possède un port Arexx comprenant une soixantaine de commandes qui permettent de piloter le programe de l'exténieur (et accessoirement d'exécuter une série de commandes à son lancement). Ce port Arexx vous permet également de remplir à votre guise un menu spécialement réservé à cet effet (le dernier à droite).

Pour la prochaine version. l'auteur a prévu d'incorporer une aide en ligne, le suport de la bibliothèque de compression XPK et l'éditions de multiples fichiers simultanément.

FileX 1.1. par Klaas Hermanns, shareware (20 DM on \$15)

### Triton

Voici un autre outil de développement d'interface graphique. Ces outils fleurissent dans la communauté freeware Amiga ces temps-ci. C'est un peu dommage de voir tous ces projets menés parallélement émerger à peu près au même moment. Un peu de coordination aurait très certainement contribué à la création d'un véritable standard qui aurait eu l'avantage de ne pas embrouiller les développeurs. Enfin, abondance ne nuit pas et après tout, cela laisse plus de libertés à tout un chacun pour choir le sessème qu'il préfère.

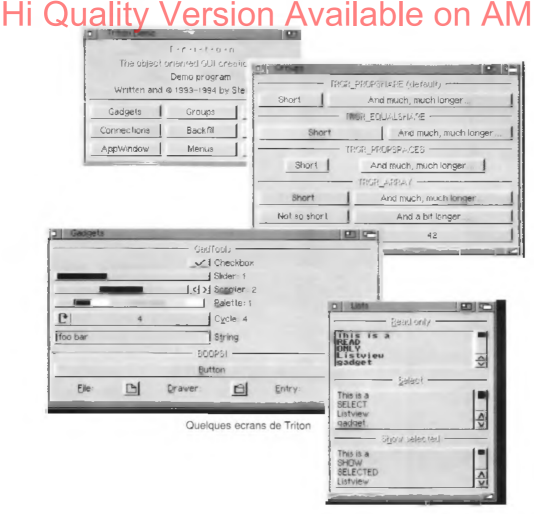
Même si Triton ne mentionne pas MUI.

Même si Triton ne mentionne pas MUI, les similitudes entre les deux produits sont frappantes. Cheminement de pensée identique ou bien. Stefan Zeiger (l'auteur de Triton) s'est-il simplement inspiré de la philosophie de MUI? Difficile à dire. Toujours est-il que les développeurs séduits par le code que permet d'écrire MUI mais rebutés par sa taille ou sa vitesse d'exécution seront très probablement intéressés par les caractéristiques de Triton:

- 1- Système orienté objet
- 2- Interfaces sensibles à la police de caractères
- 3- Raccoureis claviers par défaut dans les fenêtres
  - 4- Petite bibliothèque partagée (40K)
- 5- Redimensionnement des fenêtres (dans la mesure du possible)

Conséquence du point 4. l'installation est très simple : il suffit de copier triton.library dans votre répertoire LIBS: et vous être prêt à utiliser Triton! Voilà un point très séduisant.

D'un point de vue technique. Triton utilise la philosophie des groupes pour construire ses interfaces : vous placez les éléments de votre interface dans des groupes et vous positionnez ces groupes les ans par rapport aux autres. L'avantage de cette méthode est que votre interface est facile à mettre à jour si vous décidez de la modifier: ajoutez les éléments aux groupes et



ceux-ci feront automatiquement la place pour le nouveau venu.

Dans un programme, la marche à suivre est tout ce qu'il y a de plus classique : inclusion de triton,h et ouverture de la bibliothèque. La documentation vient sous la forme du familler Autodoc qui rassemble l'intégralité des fonctions offertes par la bibliothèque, ainsi qu'une description de toutes les classes implémentées :

- Bouton - Boîte à cocher - Cycle -Groupe - Encadrement - Chaîne - Texte - etc... (quinze objets au total dans cette version)

Le programme de démonstration est là aussi très inspiré de celui de MUI. probablement pour montrer jusqu'à quel point Triton peut prétendre concurrencer MUI (voir photos).

Au final. Triton donne indubitablement l'impression d'être un MUI-maigre. Il fonctionnera sur de petites configurations et offrira un nombre de fonctions largement supérieur à gadtools ou BOOPSI. Mais MUI est indiscutablement plus évolué et plus mûr, notamment par son système de configuration externe des applications. Prix de cette maturité, MUI est gourmand en mémoire et en CPU. Triton se présente donc comme une alternative très interessante.

Triton, par Stefan Zeiger Selingenstadter Weg 24

### Hip@wality Version

### Filer

Filer est un utilitaire pour manipuler vos fichiers. Une fois encore, la concurrence ne manque pas (DirWork, Browserll, DirOpus, DiskMaster, etc...). Examinons donc ensemble ce que Filer a à oftrir. Ed: Filer affiche mon tiroir C trois fois plus rapidement que Directory Opus, Un regal!)

L'écran principal contient les deux fenêtres familières qui vous permettront de faire les manipulations sur les répertoires. En bas, un panneau de boutons vous permet d'exercer des actions sur une ou plusieurs sélections. Signalons, en plus de Copier. Renommer, Dupliquer. Créer un répertoire, etc...;

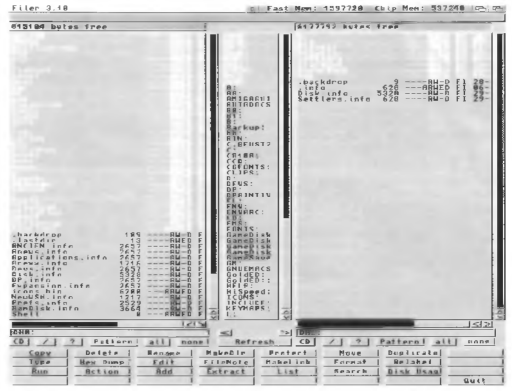
. Usage du disque: sélectionnez des fichiers ou des répertoires et cliquez sur Disk Usage pour obtenir instantanément la place disque occupée par la sélection

. Action: exécute une action dépendant du fichier sélectionné

. Add, extract. List: manipulation d'archives

. Search: recherche d'un ou plusieurs fichiers dans le disque

La fonêtre de répertoire permet la sélection en faisant glisser la souris, et un double clic sur un fichier équivaut à déclencher une Action sur ce fichier. La



Filer Pic I

fenêtre du milieu (celle qui contient les volumes et devices) peut, elle aussi, être soumise à un filtre afin de ne faire apparaître que les noms dignes d'intérêt. Par défaut, un double clic sur un volume fait apparaître son contenu dans la

fenène de répertoire aorite mais i le double-clie vous déranger une simple retouche au fichier de configuration vous permettra de le transformer en simple "clie".

La gestion des archives est paramétrable avec la commande ARCDEF. Ces commandes représentent le coeur de Filer. Chaque menu, chaque bouton, chaque commande Arexx est associé à une commande. Le fichier de configuration est entièrement textuel et utilise la commande SET pour régler vos préférences. Par exemple :

SET EXTEND ON SET CACHE ON SET DOUBLECLICK ON

Le petit gadget avec un point d'interrogation ('Cache') est très utile. Il vous montre dans une fenêtre la liste des demiers répertoires que vous avez visités. Vous pouvez ainsi y retourner très rapidement.

Filer est enligrement pholable par etavier: mais il n'a par défaut aucun atta-

chement des touches, il taut donc impérativement utiliser au moins le fichier de configuration fourni dans la distribution. Notez que la version non enregistrée ne permet pas de modifier la configuration du panneau de boutons.

Filer 3.10, par Mauhias Scheler Shützenstrabe 18, 33178 Borchen FR Germany shareware 180 Fr

Cédric Beust

beust (a sophia.inria.fr

Bank: 0	
Сору	Delete   Rename   MakeDir   Protect   Move   Duplicat
Type	Hex Dump] Edit   FileMote   MakeLink   Format   Relabel
Run	Action   Add   Extract   List   Search   Disk Usa
	Quit
<u>L</u> abel:	Сору
Command:	COPY
<u>P</u> en: 1	
	Use Cancel

Filer Pic 2

Votre Plus Vaste Festival De Choix en Logiciels

Outre DirWork2 VF (voir annonce spéciale) nous vous proposons également ce mois-ci nos VF du célébrissime MU12.0 ainsi que Francisés à Bas Prix notre VF de GPFAX un sublime logiciel de Fax qui vous permettra d'envoyer des Fax graphiques directement depuis votre traitement de Francisés à Bas Prix texte par simple détour de la sortie imprimante! Et enfin notre VF de Iconian un éditeur d'icônes sans précédant (voir notre catalogue ci-après).

### T.U.F2.3 VF: Le Traceur Universel de Fonctions Multifenêtres!

Avec Calculs de Dérivées, d'Intégrales et Transformées de Fourier!



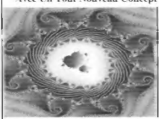
Realise par D. Dolimier pour ses besoins professio pour palier au manque de hous traceurs sur Amiga. T.U.F es ansi devenu le Traceur de Référence qui raviera tous le Scientifiques qui ont besoin de visualiser rapidement leur formules. Ses possibilitées sont en effet remarquables Fonctions 1D, 2D, 3D, Cylindriques Coniques, Sphérique Quadriques, et toutes les possibilitées de fusion de graphes, de alculs de suites, d'intégrales, de dérivées et de transformée de Fourier! Gestion de tous les modes écrans des Système 2.0 et 3.0 AGA! Hyper pratique grâce aux Multifenêtres donc Multicourbes chacune icônifiables à volonté! Disponible au prix de 150 FF TTC tous fruis d'envoi et de gestion compris

### PC-Task 2.03 VF: L'Emulateur PC en Version Complète Utilisez enfin un PC VGA très simplement en Multitâche avec votre Amiga!!!



merciale plemement fonctionnelle de ce sur ilateur PC Multitäche avec émulation CGA. EGA et VGA et 56 couleurs possibles sur Annua 1200 ou 4000. Il Permet di PC. Support complet des Ports Parallèle. Série. Souris, Disque CDRom. Support de tous les processeurs 68000 jusqu'à 68040. Les versions spécialement ontimisés pour ces proce-(Systèmes 1.2 à 3.0). Les émulations CGA,FIGA,VGA se fon directement sur votre moniteur Amiga. C'est le plus puissant de mulateurs PC, ici en package comm manuel VF imprimé au prix de 450 FF TTC trais d'envoi inclus

### MandelTour AGA VF: Les Leux de Fractales Pour Tous Avec Un Tout Nouveau Concept de Gestion Dynamique des Palettes AGA!



MandelTour est le seul sur Amiga qui permette l'exploration des osembles fractals de MandelBrot avec une qualité d'im et de rendu des formes et couleurs des plus professionnelles que nit la profondeur d'exploration et ceci très simplement grâce à une interface graphique avec menus, requesters, et souri étudiée pour permettre eticolièrement débutants d'entre nous de pouvoir l'utiliset très facilement. Sa gestion dynamique des palettes AGA vous offre des facilités empériantes de création des diverses séries de dégradés qui chose unique, peuvent s'ajuster et se déplacer simultaniement par simples elles de souris permettant un coloriage très facile de ces tages. MandelTour AGA: Prix 200 FF TTC Envoir

### TEXTIMAGE AGA VF Le Plus Astucieux Logiciel Granhique Unique Logiciel de Dessin avec gestion du Copper pour démultiplier les couleurs!



oni étomnument belles et très peu encombrantes! Les utilitaires associés ent alors aux graphistes de réaliser enfin sur disquettes de ongues présentations multimédia où textes, sons et images se mèleni ec des effets époustouflants puisque chaque image ainsi crée contien es propres toutines pour piloter en direct les effets Copper lors de le risullisation! C'est unique en sen genre et d'une eff cassué sidérante. Texthuage ACIA est desprimble en VF commerciale exclusive complète. sur Amaga 1200 & 4000 au prix de 500FF TTC trais d'envir compr

### Kit C: Tout le nécessaire pour débuter en C sur 10 disques!



ldéal pour débuter un lement en C mêtre sur de print es deux mei leurs commbiguirs C du DP. La VE incerate o Tenerme C Manual qui explique et détail la programmation en C de l'Amiga e l'es VF de L'assembleur AbBK et de l'oditeur de frois Au 1010' Illi discuenes comenant des Mn de traductions des eils, des exemples, cas ir la aines, absorbit ent tout est prévii dat co kji povit vork gjircet pas å pas vets, vorte appretitissage dit 🕻 🥫 saits affeire tracay de fonctionnement prosque toctes le procédures c'edinom et de compiladen som anssi entièrem autografisses Le tout en VF sur 10 dus nettes pour en Armys ens 1000 at 4000 au prix de 500 FF FTC la

### PowerCopy Professional VF 3.0 Le Hard-Copieur ULTIME! Jouez enfin en toute sécurité grâce à une parfaite sauvegarde de tous les jeux!



See à ses algorobares de ques et o tra sophistique smals e amemorphic des grous de disquenes de ongretti désecte econnaît absolument tous les formous encodées ou non possibles s Am j. I est d'ailleur fei mi avec plus ec 400 fichiers de femeni grécétins pous uit sa puissance exceptionnelle à maitriser ti rendages les plus soiphisignes. Il conviçue à teux les modèle d Anuga et est donc via ment absolument déal pour copier leinsur n'importe lequels de vos periphériques (devices) compris you disques don't Sur long marine entièrement traduit à français et impruré vous permettra e exploiter plethement toutes se ummenses possibilités «Plus de 2001 fonctions! L'Disposible de e version 3.03 VF au min de 900 FL L'IC envoi compris

#### POV-RAY 2.2 VF: Le plus Célèbre des RayTraceurs! Permet le réalisme photographique grâce à ses innombrables textures fractales!



Eurochèques: +50FF

Recommandé: +30FF

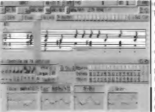
PovRay 2.2 VF: Nouvelle Version du meilleur logiciel d RayTracing avec encore plus de puissance et d'optimisation. En uciques mots le RayTracing est une technique de lancé de Rayo sennettant d'obsenir des images de synthèse spectaculairemen roche de la réalité. Cette VF de PovRay est fournie avec u ionnement automatisé pour tout Amigu (1.2 à 3,0 inclus délivrant de tout tracas d'installation et nos longue raductions (presume 500Ko) aussi bien des manuels une des acmples vous guiderons pas à pas vers des réalisat arprenantes de réalisme et de beauté. Tout cela sur 4 disquette a prix d'ensemble de 300 FF TTC tout frais d'envo Manuel imprimé relié est aussi disponible pour 300 FF L'IC

#### Consultez Egalement nos 200 VF des Meilleurs DP Actuels sur Notre Catalogue ci-après.

France-Festival-Distribution:

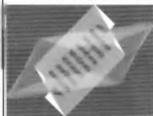
Vente Par Correspondance Exclusivement. Ligne FAX disponible 24H/24 au: +33.42.76.18.70. 3 Rue Angtole France Fr 13220 Châteauneuf-Lès-Martiques Prioritaire: +100FF

### OctaMED5.0VF et son Tutoriel en VF: Tout Pour La Musique! Pour une Maîtrise Parfaite de la Composition Musicale Sur Tous les Amiga aux Sys 2.0 ou 3.0!



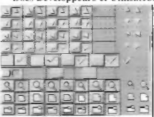
OctaMED Pro 5.0 est le plus complet des éditeurs de Musici ermet de gêrer jusqu'à 8 Canaux Audio Simultanés sur tous le Amiga 2,0/3,0 et jusqu'a 64 canaux Midi! Idéal pour créer de critables orchestrations. Su nouvelle conception modulatre des équences et ses innombrable possibilités de contrôles des effets ans l'échamillonneur et l'éditeur d'échantillons en font un logiciel nnegalé sur Aniga Disponible en VF commerciale complète au prix de 450 FF envoi compris. Le Tutoriel OctaMED est quand a hii siri véritable manuel d'apprentissage de la Musique sur Armga (y compris de la Musique Midi!) Il vous prend en main étape par étape numbreux exemples concus pour mil OctaMED5.0. Tutoriol disponible en VF à 450 FF envoi compris

### Ginseng Collection: <u>Jingles Intros et Modules Professionals!</u> Véritable laboratoire de fichiers musicaux pour vos présentations multimédias.



orez vos présentations audiovisuelles grâce à ce kit comp de 6 disquettes contenant une large panophie d'introduction musicales, d'effets spéciaux, de Jingles, et de modules originau realisés par des professionels Australiens. Ce kit vient en effet d'être crée tout spécialement dans le bui de vous fournir d'un seul coup tou le nécessaire à l'habillage musical de vos présentations multimédias Idéal par exemple avec Scala. Ne pendez plus de temps à recherche le-ci de-là les effets musicaux dont vous avez besoin. Tout a été a ougneusement pense et réuni pour vous simplifier le travait. Tous le fichiers de ce kit sont bien stir au format classique des trakers et son one compatibles avec tous les logiciels musicaux actuels comm taMED. Disponible au prix de 400 FF TTC frais d'envoi commi

### MUI2.0 VF: Le Céléhrissime Générateur d'Interfaces Docs Développeurs et Utilisateurs, Exemples, Sources: TOUT a été Traduit!



MUI devient véritablement un standard pour la programmation d'interfaces graphiques sur Amiga puisque de plus en plus de ouveaux logiciels utilisent MUI Son avenir est done désormais plus que garanti et c'est pour cela que nous no devions de vous le proposer entièrement en français. MUI relègue en offet absolument tous ses concurents au rang de la préhistoire! C'est donc chose faites ce mois-ci avec cette toute nouveile version de MUT V2.0. Absolument tout à été traduit compris les docs développeurs qui sont évidement les plu ntéréssantes ainsi que les exemples de sources et tous les utilitaires annexes. Tout cela est disponible sur 4 Disquettes au prix d'ensemble de 400 FF TTC tout trais d'envoi compris

### GPFAX VF: Le Seul I ogiciel de FAX Professionnel en VF Utilisez Le Fax de Votre Correspondant Exactement Comme Votre Imprimante!



le fax de voi orrespondant! Si bien que vous pouvez utiliser GPFax absolu avec tous vos logiciels permeti int l'impression. Cette version de GPFax pennet aussi bien sûr l'envoi de simples fichiers. Ascin et es ompatible avec tous les modents actuels tel notre Modent en VI dessous. Ce nouveau GPFAX est disponible pour tout Amiga en Version Française au prix de 950 FF TTC frais d'envol compris

### Kit Communication VF: Enfin Un Modem tout en Français! Avec également nos versions françaises de Term et Ncomm pour tout Amiga.



Le Kit est composé d'un des meilleurs FAX/Modent actuel entièrement compatible avec les Minitels et FAX français. action Modern absolument tous protocoles usuels jusqu'il (2Bis et 14400 Bauds, Section FAX; tout protocoles y compris FAX graphiques de groupe 3 (mode le plus usuel en France). Le Manuel du Modem fourni entièrement traduit en français vous permettra de pouvoir enfin exploiter pleinement votre Modern De plus nos VF de Term et NComm qui sont actuellement les deux meilleurs logiciels de communication pour tout Amiga vous connercent accès à tous les serveurs BBS, y compris Minitels. Tous les cables sont fournis et tout celu est réuni dans ce Kit Comm au prix de 4000 FF LTC eavoi Recommandé compri-

### BigPlanet AGA: Nannez vos images sur des Sphères Spaciales! Toute Nouvelle Version 1.4 avec Interface Graphique et Prévisualisation!



BigPlanet vient d'être adapté au format AGA. Il permet désornais de napper toutes vos images y compris AGA sur de giganicsques sphères avec également toutes les possibilités de réations de jeux de lumières par rotation pour simuler par xemple des crosssants de lune du plus bei effet! La taille des phères résultantes est bien sur réglable à volonte. BigPlanet est seul logiciel sur Amiga qui puisse permettre er secondes de telles transformations de vos images! Quel que sor stre image, paysages, arts, objets, fractales, un excellent rendu spacial en AGA est garanti dans ious les cas! BigPlanet vou Disponible pour tout Amiga: 150 FF TTC frais il envoir compris

### AMFC: Le Convertisseur Universel de Formats Musicaux



51 vous avez des problèmes de convertion de formats pour vos fichiers de musique: AMFC est la pour les résoudre efficussement et si facilement par simples clies de souris! Il reconnaît en effet la quasi totaliné des formats anciens et actuels: SoundTraker toutes versions jusqu'à V2.6. NoiseTracker ProTracker, Med. OciaMED, SMUS de Sonix, Oktalizer MusicX, ainsi que tous les échantillons au format IFF. Aprè avoir lu l'un de ces formais AFMC peut le convertir dans l'un des autres formats par simples elles. Il constitue done in complément idéal à OctaMED vous délivrant de tout problème e format. Ceci est la Version Française disponible et sclusivité au prix de 200 FF TTC tout frais d'envoi compris.

Option Traitement



## Il était une fois l'ordinateur

Vous utilisez tous quotidiennement un ordinateur, mais connaissez-vous l'histoire de l'outil informatique ? Contrairement à ce que l'on pourrait penser, elle n'est pas née d'hier.

### Les balbutiements

En 600 avant Jésus Christ, la première machine destinée à simplifier les calculs apparaît : il s'agit du boulier, invention attribuée aux Chinois et aux Egyptiens... Il permet d'effectuer des additions et des soustractions à partir de boules coulissant sur des tiges de métal.

Le deuxième pas décisif dans l'évolution de l'informatique se produit en 1617, lorsque John Napier (l'inventeur des logarithmes dits "népériens") invente des règles à calcul appelées "Os de Napier" car taillées dans des os. Ces règles inspireront les créateurs des règles à calcul suivantes, à savoir William Oughtred en 1621 ("cercles de proportion", utilisés aussi sous leur forme linéaire par les plus anciens d'entre nous). Wilhelm Schickard en 1624 ("horloge à calculer"). Blaise Pascal en 1642 ("la pascaline" qui savair moltipitet avec des reports) Sir Samuel Morland en 1666

des reports) Sir Samuel Morland en 1666 (machine à multiplier sans reports), Gott-fried von Leibniz en 1673 (machine à calculer universelle).

En 1769, le baron de Kempelen invente un automate nommé "le turc" qui joue aux échecs, mais nombreux furent ceux qui pensèrent et même écrivirent (c'est le cas d'Edgar Poe) que la machine était truquée (il y aurait eu un nain caché dans le coffre de la machine).

En 1777, Charles Mahon, comte de Stanhope, invente une machine de poche capable de résoudre des syllogismes (Le "démonstrateur logique").

En **1804**, Joseph-Marie Jacquard invente le mérier à tisser Jacquard, inspiré des orgues de barbarie (il en reprend le système des cartes perforées).

En **1820.** Charles Thomas de Colmar commercialise à plus de 1000 exemplaires la première machine à calculer de série (l'"arithmometre").

En 1822, Charles Babbage dévoile sa "machine différentielle" et propose le plan d'une "machine analytique", base des machines numériques actuelles (elle fut construire en 1989 par une équipe d'ingénieurs afin de prouver à tous que Babbage est le "père des ordinateurs modernes").

En **1854.** George S. Boole publie les principes d'une nouvelle algèbre portant désormais son nom, l'algèbre booléenne, à base de "et", "ou" et "non". C'est pour

cette raison qu'on le nomme le "père de l'information" (ch oui, l'informatique a donc deux pères !).

En **1869**, William Stanley Jevons invente une machine logique utilisant l'algèbre booléen (le "piano logique").

En 1885, Dorr Eugène Felt invente la première machine à calculer à touches (le "comptomètre").

En 1886. Herman Hollcrith sort la première tabulatrice utilisant un système d'entrée de données à base de cartes perforées. Sa société s'appelle alors la Tabulating Machines Company, et quelques dizaines d'années plus tard cette société portera le nom d'International Business Machines (IBM pour les intimes)...

En 1893, Otto Steiger réalise la première machine à multiplication automatique (le "Millionnaire")

En 1931. Varmeyar Bush et ses discholds de l'Estitu de Fochnologie du Massachus-

sets (MIT) conçoivent le premier calculateur analogique capable de résoudre des équations différentielles (l'analyseur différentiel").

En **1933**, Wallace J. Eckert imagine le premier programme mécanique.

En 1939, John V. Atanasoff et Clifford Berry sortent le premier calculateur numérique véritablement électronique (l'"Atanasoff Berry Computer").

En 1941, Konrad Zuse et Helmut Schreyer construisent le premier calculateur universel commandé par programme (le "Z-3").

S'il était besoin de prouver que les guerres aident au développement technologique, le premier calculateur anglais nommé "Colossus" pourrait le faire puisqu'il a été construit en 1943 pour décrypter les messages de son équivalent allemand. "Enigma".

Petit intermède culturel : le nom de bug, qui se traduit en (Tou)bon français par "bogue" mais qui signifie "bestiole" en anglais courant, a été donné à la première erreur informatique connue. le 9 septembre 1945 (à 15H45, si, si...) parce qu'on avait retrouvé une mite empêchant le bon fonctionnement d'un relais de l'ordinateur Mark II (Université de Harvard).

En 1946, J. Presper Eckert Jr. et John Mauchly réalisent le premier calculateur numérique électronique de grande puissance (1" Electronic Numerical Integrator And Calculator", ENIAC) : il occupe un grand local et comporte 18 000 tubes à vide.

In 1941, John Burdeer, Walter H. Brattain et William Snotlley inventent le pre-

mier transistor (TRANSfer resISTOR, résistance de transfert) : grâce à eux, le volume va pouvoir être réduit sérieusement.

En 1948, F.C. Williams et T. Kilbum réalisent à l'université de Manchester le premier ordinateur à programme enregistré (le "Manchester Mark I"). Mais les mémoires sont volumineuses. l'invention des mémoires à tores en 1949 par Jay Forrester aidera aussi à réduire le volume des ordinateurs.

En 1951, la Eckert Mauchly Computer Corporation livre au bureau du recensement le premier ordinateur commercialisé : l'UNIVAC (UNIVersal Automatic Computer).



### La miniaturisation

La miniaturisation avance avec la sortie en 1954 du premier ordinateur universel entièrement transistorisé: le TRADIC (TRansistorized Airborne Digital Computer).

En 1957, une équipe d'IBM présente le FORTRAN (FORmula TRANslator), premier langage de programmation évolué.

La miniaturisation fait un autre pas en 1958 lorsque Jack S. Kilby construit le premier circuit intégré. Cette même année, un langage de programmation, appelé LISP (LISt Processor), est mis au point pour faciliter les recherches en IA (Intelligence Artificielle). Deux ans plus tard, une équipe d'universitaires met au point le premier langage multi-ordinateurs : le COBOL (COmmon Business Oriented Language).

En 1963. Digital Equipment Corporation (DEC) commercialise le premier mini-ordinateur qui rencontre un succès commercial; le DEC PDP-8.

En 1964, IBM lance la famille d'ordinateurs System/360. Un mois après. Thomas Kurtz et John Kemeny, inventeurs du langage, font tourner le premier programme en BASIC.

En 1968, année dont on a surtout retenu le mois de mai. l'une des plus grosses sociétés actuelles se crée : Intel. A cette époque, elle est surtout spécialisée dans les mémoires plutôt que dans les processeurs.

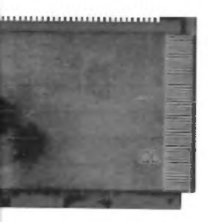
En 1969, Bata General Communication Communications de premier mini-ordinateur 16 bits : Nova.

La même année voit aussi l'apparition de Commodore, avec son premier produit révolutionnaire: la calculatrice tenant dans la main (C108).

### L'arrivée de la Micro

En 1971, Intel Corporation, lance la première puce à microprocesseur. Le microprocesseur 4004 est un processeur 4 bits de 2250 transistors tournant à 100 Hz et ayant une puissance pratiquement équivalente à celle de l'ENIAC de 1946. Il est utilisé dans le premier micro-ordinateur de Micral.

Entre 1972 et 1974, Intel améliore son microprocesseur pour obtenir le 8080, tra-



vaillant en 8bits et à 2MHz, avec un langage "évolué", le CP/M80, Malheureusement pour Intel, ils ne sont plus seuls sur le marché : Zilog a développé son Z80. Motorola, notre dieu à tous, son 6800 et C-Mos Technology son 6502 (utilisé entre autre par Apple).

En janvier 1975, Paul Allen et Bill Gates (futurs cotondateurs de Microsoft Corporation) lancent l'Altair, mini-ordinateur bon marché (350 S).

1977 voit l'apparition du PET de Commodore Business Machines (CBM), premier ordinateur "familial" intégrant un magnétophone, un moniteur (mono-

chrome) et les premiers joux ! Qui ne se souvient pas des célèbres PENDU et CASSE-BRIQUE? Apple Computer et Tandy commercialisent aussi les premiers ordinateurs personnels complètement assemblés.

1978: Intel sort un processeur 16 bits, le 8086, mais le coût des composants 16 bits est tel à cette époque qu'il n'arrive pas à s'imposer.

1979: La version allégée du 8086, le 8088 (8 bits) rencontre plus de succès et Motorola sort son 63000. En 1980, une equipe de recherche d'IRM

met au point le premier ordinateur à jeu d'instructions réduit (Reduced Instruction Set Computer, RISC). Les laboratoires Bell réalisent le premier microprocesseur monopuce 32 bits. Notre confrère "Jeux et Stratégies" nous dit dans son édito sur les logiciels:

"Hier. l'ordinateur était un monstre d'un prix vertigineux que seuls des spécialistes pouvaient utiliser. Aujourd'hui, un amateur passionné peut s'acheter un "micro" pour quelques 6000 francs et dialoguer avec lui après quelques heures d'entraînement. Totalement vulgarisé. l'ordinateur sera demain dans tous les foyers. Comptable, gardien ou secrétaire infatigable, on a assez dit qu'il s'acquittera de toutes les tâches ingrates. Nous préférons ici l'envisager comme un élément de loisir et, bien sûr, un partenaire de jeu."

### La naissance des géants

En 1981, IBM choisit Intel pour sa gamme de micro-ordinateurs, ce qui entraîne le déclin des autres fabricants de micro-processeurs, à l'exception de Motorola qui signe un accord avec Apple (concernant son petit nouveau, le 68000). Le premier PC d'IBM était un système à disquette utilisant le microprocesseur 8088, un affichage en mode texte, une mémoire vive de seulement 128 ou 256 K. Les intitations de l'IBM PC fleurissent, "compatibles à 90 %".



1982 : les processeurs d'Intel évoluent à grande vitesse : le 8088 à peine sorti, Intel sort le 80286 à 8MHz. Les utilisateurs PC commencent à s'habituer à changer de machine tous les 2 ans... En France, nous assistons à la naissance de "Tilt", premier magazine dédié aux 'jeux électroniques" et comportant une rubrique informatique : on y parle du T199/4A de Texas Instruments (48ko de RAM pour 3500 francs) utilisé par Yves Mourousi. Dans les numéros suivants tous les ordinateurs arrivant sur le marché veron resié Qur le plan indique. du ZX80 à moms de 1000 traites à l'Apple de plus de 10000 francs, en passant par les TO7. Oriel et autres (parmi ces autres, il y a le Vic20, ordinateur familial de Commo-

Fin 1983, Commodore distribue en France son petit nouveau, le C64, comportant 64ko de RAM, 20ko de ROM et un micro-processeur 6510. Il dispose en option d'un lecteur de disquette 5"25 et sa ludothèque est une des meilleures du marché, ce qui ne l'empêche pas de posséder aussi des logiciels utilitaires (tel le célèbre GEOS, environnement à icônes et fenêures en avance sur ce qui deviendra un des standards PC, à savoir Windows). Cette annéelà, les ordinateurs les plus prometieurs sont les Atari 600XL, Sinclair Spectrum 48ko et Commodore C64. Du côté ludique, le PC n'est même pas évogué, son marché restant celui des gens "sérieux".

En 1984, Apple Computer commercialise le premier ordinateur personnel Macintosh, avec une mémoire de 128 Ko, un moniteur intégré et une souris, le Macintosh est semblable à un système étudié par le PARC de XEROX. Le Macintosh représentait un véritable risque pour Apple en raison de son incompatibilité avec tous les autres types de matériel, que ce soit son propre Apple II ou la gamine IBM PC. IBM commercialise le PC AT, premier ordinateur à utiliser le microprocesseur 80286 d'Intel, son affichage EGA permet-

COM

Annie	1981	1983	1984	1384	1937	Ì	, 4	××	19	9/1		1991		1992		15	15 93	
Non	PCXI	C 64	pc A1	A1100	A2000 A	58A	PC AT	A2500	PC AT	ARREC	CDTV	A500+	A60ft	A4000	Allor	CD12	PC AT	
Procenhace	8C 88	680	2 46		68000		186 DX	68020	486 DX	68670		68000		68040 68010	CRI	( 1)271	Pentium	
Mergus	]nte	Metamia	[mtel		Materia a		Insel	Mintenda	Tete	Motorda		Metembi		Moternla		Intel		
EL a	5 Bijs	t has	16 hss		Iń lats		32 h is	16 Files	17 Jale	32 hile		16 hus			1] [ ,		64 his	
Graphici e	fenu	t milesi	LGA		Ongrad	Ŋ	V G A	Original	SJV G A		Ehanced	thip Sei			AGA		SVGA	
Kiricat act	/	/	/	i.J	1.2/1.1		1	139		2.0	10-	2	n		ři.	+ 1	7	

tant l'affichage de 16 couleurs simultanées...

### Et l'Amiga fut créé!

1985: alors qu'Intel ne fait qu'améfiorer son processeur en sortant le 80386DX à 16MHz. Commodore sort l'Amiga 1000, premier ordinateur familial (quoiqu'un peu cher) MULTITACHE avec de très bonnes capacités graphiques et sonores. Amstrad sort un apparent équipé d'origine d'un écran pour moins de 5000 francs et lui adjoint une campagne publicitaire efficace: pendant plus de 8 ans les parents et utilisateurs non-avertis ne jureront plus que par Amstrad (sans considération pour le pro-

cosseurel ayremaire de ces orachimes? 1987; grande année Commodore puisque deux des machines les plus répandues sont nées en 87. l'A2000 et l'A500. La première est destinée aux professionnels, puisque sa carrosserie lui permet de recevoir des disques durs ou des cartespasserelles permettant de travailler en 8086 puis quelques mois plus tard en 80286. La deuxième est une version GRAND PUBLIC puisque toutes les caractéristiques de l'A1000 se retrouvent dans une machine de moins de 5000 francs ! 1987 est aussi l'année d'apparition du 68020 de Motorola.

1988: Intel révise son jugement à la baisse et sort une version bridée de son 80386DX: le 80386SX, tournant en 16bits contre 32bits pour le DX. Les ventes de 386 démarrent fort, les logiciels de jeux se développent aussi pour la gamme PC. IBM se démarque en choisissant un bus Microchannel pour ses PS/2, les autres constructeurs réagissent en présentant le bus EISA, aussi connu sous le nom de Local Bus (une copie de notre Zorro...).

1989: Intel sort encore une nouvelle version; le 80486DX, un 80386DX avec coprocesseur et mémoire cache intégrés. La fréquence monte maintenant jusqu'à 50MHz. Motorola sort le 68030.

1990: A3000 et AmigaDOS 2.0 sont les deux principales nouveautés Commodore de cette année creuse pour les autres constructeurs. L'A3000 est une machine 32bits

utilisant un 68030 comme processeur central.

1991 : comme pour le 80386SX. Intel sort un 80486SX, 80486DX ne comportant pas de coprocesseur. Commodore sort encore une machine en avance sur son temps : le CDTV. Malheureusement, le public ne voit pas l'intérêt de cet appareil et son manque de logiciels entraîne son étouffement dans l'oeuf. la nouvelle version de l'A500 sortie quelque temps après et comportant un kickstart 2.0 et 1Mo de RAM en série (l'A500+) ne fait que conforter cette opinion. Cet appareil est suivi de peu par l'A600, version au look différent et au prix de revient moindre (technologie de composants montés en

1992: encore du nouveau chez Intel, le 80486DX sort maintenant en 80486DX2. la fréquence est doublée à l'intérieur du processeur, ainsi que les calculs... Commodore améliore une fois de plus sa gamme en gardant une très forte compatibilité avec les anciens logiciels: les A4000 (utilisant le nouveau 68040 de Motorola) et les A1200 comportent les nouvelles puces graphiques AA (également appelées AGA). Les A500+ sont arcêtés, ainsi que les A2000 (dont les dernières versions ont été livrées en kickstart 2.0).

1992 a été une année d'explosion pour les nouveaux systèmes d'exploitation. En avril. Microsoft lance Windows 3.1. La version 2.0 de l'OS/2 d'IBM et le système 7.1 d'Apple paraissent également. Chez Commodore, c'est le kickstart 3.0, entièrement localisable, qui s'expose au monde. L'informatique fait aussi beaucoup parler d'elle par la découverte sur les PC d'un virus programmé pour "se déclencher" le 6 mars, date anniversaire de la naissance de Michel-Ange.

1993: alors qu'Intel termine son Pentium tournant en 64bits et à 66MHz, Atari sort enfin son Falcon 030 à base de 68030, toujours aussi peu compatible avec les anciens appareils de sa gamme (qu'il abandonne immédiatement, sans souci des anciens acheteurs) et Commodore s'attaque au marché de la console de jeu en dévoilant son 1200 camouflé, j'ai nommé le CD32. L'A600 disparaît après avoir été bradé à moins de 1000 francs, prix auquel on pouvait acheter un ZX81 onze ans auparavant!

1994: tandis que Commodore prévoit ses nouvelles puces graphiques AAA. Intel monte les fréquences à 100MHz et Apple sort un appareil compatible PC (le Power PC RISC): cet accord risque t-il de sonner le glas de la concurrence?

### Et l'avenir...

L'informatique évolue : Les disquettes qui contenaient autrefois 128 kilo-octets de données ont maintenant une capacité de 188 Méga-octets Les CD-ROM capables de stocker obt mega-octets se miniaturisent en même temps que des disques plus petits sont capables de contenir plus d'informations.

En 13 ans. Intel a sorti huit processeurs différents, et les développeurs de logiciels PC ont toujours utilisé la dernière version pour développer leurs logiciels. Le résultat en a été une escalade de puissance nécessaire pour utiliser le moindre programme PC : essayez d'utiliser un logiciel sous Windows sur un 386 SX et vous comprendrez ce que je veux dire.

D'autre part. Motorola a lui aussi amélioré ses processeurs, puisque nous sommes passé du 68000 au 68040 (et bientôt 68060). Les logiciels développés sur Amiga continuent cependant à tourner sur un 68000 pour la plupart d'entre eux (à l'exception des programmes très pointus). Le choix d'un A500 pour une utilisation familiale était donc très bon en 87/88, et celui d'un A1200 me semble tout aussi bon en 93/94!

### Alain Bourgery

Je tiens à remercier les éditions Nathan pour leur traduction du logiciel Computer Works de Software Marketing Corporation (PC Ordinateur) qui m'a donné de précieux renseignements. Merci aussi au Quid...

### DUCHET COMPUTERS

51 Saint-George Road - CHEPSTOW - NP6 5LA - Angleterre
Téléphone + 44 291 625 780 (de 8h à 19 h lundi - samedi) Fax +44 291 627 046 (24h / 24)
MINITEL 3616 AZERTY code DUC

### En direct d'Angleterre!

TOUS LES PRIX DE CETTE PAGE SONT T.T.C. ET PORT COMPRIS

#### DU MATERIEL:

TECHNO SOUND TURBO 2 TT2 (Tous Amigas) manuel français (c) Duchet Computers ....... 295 FF
Commandes groupées: 2 x TECHNO SOUND TURBO TT2 = 550 FF - TROIS pour 799 FF et 999 FF les 4!

DIGITALISEUR DE SON stéréo 8-bit MEGALOSOUND 345 FF
DIGITALISEUR DE SON stéréo16-bit CLARITY 16 pour AMIGA 1200 / 3000 = 1150 FF
DIGITALISEUR ROMBO VIDI 12 AMIGA (Manuel en français) seulement 849 FF
COPIEUR: XCOPY PRO + NEW CYCLONE CARTRIDGE (Français) 350 FF
Kit de transfert de fichiers AMIGA <=> PC AT (doc français) 140 FF

### **DES PROGRAMMES:**

	AMOS PRO	500 FF	AMOS PRO COMPILER	285 FF	HIGHSPEED PASCAL	<b>8</b> 65 FF
	CRAFT for AMOS	230 FF	SAS / LATTICE C v 6.5	2750 FF	BLITZ BASIC 2	<b>6</b> 30 FF
	DISK EXPANDER	345 FF	BARS & PIPES PRO	2465 FF	FINAL WRITER	1145 FF
	PEN PAL UK	345 FF	BARS & PIPES POWER TOOLS	395 FF	WORDWORTH 3	950 FF
	ADORAGE	625 FF	BARS & P. PERFORM, TOOLS	395 FF	ART DPT PRO V. 2.5	1595 FF
	BRILLIANCE	1545 FF	CALIGARI BROADCAST	3595 FF	CALIGARI 24	945 FF
	MONTAGE 24	2985 FF	MORPH PLUS	1595 FF	HELM	849 FF
	HISOFT DEVPAC	625 FF	SCALA ECHO EE100	1269 FF	REAL 3-D V 2.4	3760 FF
i	HANNA BARBERA	ANIMATION	WORKSHOP 395 FF	Λ.Β.	SCALA MM300	

Des milliers d'articles DISPONIBLES et EN STOCK pour AMIGA. Utilitaires, jeux, nouveautés, accessoires, extensions, des RUBANS à MOITIE PRIX pour des centaines de modèles d'imprimantes, câbles en tous genres, etc.... DOMAINE PUBLIC: nous distribuons les meilleurs logiciels pour AMIGA. Nos disquettes D.P. sont pleines à ras bord, la majorité sont auto-bootables et leur contenu correspond à la description de l'ENORME catalogue

### Pour un envoi IMMEDIAT :

Téléphonez-nous (notre personnel est FRANCAIS) pour commander par carte VISA / EUROCARD Ou rédigez votre commande (en français SVP) sur papier libre et joignez votre règlement. Ou tapez 36 16 AZERTY code DUC, ou faxez-nous la commande avec détails de votre CB. Mode de paiement: nous acceptons les chèques ordinaires français, les CCP, les cartes VISA et EUROCARD, les Eurochèques et mandats internationaux.

Vous désirez consulter la liste de nos produits mais n'avez pas de Minitel? Empoignez le crayon à bille ou le téléphone le plus proche et écrivez ou téléphonez-nous (en français) en précisant le modèle de votre AMIGA pour recevoir un ENORME catalogue. Les catalogues sont envoyés GRATUITEMENT dans tous les pays d'Europe et les D.O.M. (1 seul catalogue gratuit AMIGA ou DOMAINE PUBLIC par demande et par personne, s.v.p.) T.O.M. et hors Europe: s.v.p. joignez 6 timbres à 2.80 F ou 4 CRI par catalogue demandé.

Notre serveur MINITEL est constamment mis à jour; vérifiez les arrivages de nouveautés! Il contient aussi les détails et prix de nos nouveautés CD 32 et MAC INTOSH.

Nous envoyons aussi par avion vers la SUISSE, les DOM TOM, le continent AFRICAIN et aux EXPATRIES francophones du Monde entier.

Toute commande est considérée comme ferme.

## Pour une défense intelligente de l'Amiga

Cet article va faire grincer des dents. J'ai longtemps hésité à l'écrire mais la lecture du courrier des lecteurs dans Amiganews N°67 a fini de me convaincre. J'y ai lu des avis aussi tranchés que non informés et qui, bien que partant d'une bonne intention, ne peuvent faire que du mal à l'Amiga tout en croyant l'aider.

Les inconditionnels de l'Amiga risquent d'être dérangés par le contenu de cet arficle qui va très certainement passer pour de l'anti-amigaïsme primaire. Si j'ai décidé de l'écrire, c'est précisément parce qu'on peut m'accuser de beaucoup de choses, mais certainement pas de ne pas connaître l'Amiga ni de l'avoir en tous temps défendu et de continuer à le faire malgré les apparences.

Ce combat ne dispense aucunement d'y associer du bon sens et un simple esprit d'observation du marché micro-informatique actuel. Je vais commenter les réactions de lecteurs que j'ai lues et entendues cos derniers mois en y apportant mes commentales, édantes par up experience de huit années avec l'Amiga (à l'époque, il n'existait que l'Amiga 1000, son seul concurrent était l'Atari 520 et le PC était une machine uniquement professionnelle).

### Une machine de jeux

Commodore a résolument pris la direction "Amiga = console de jeux" dans ses dernières publichés, supporté en ce sens par l'Amiga CD32. Cette décision a généré un véritable tollé parmi les Amigafans (je reviendrai sur ce terme plus bas) qui estiment que c'est une véritable dégradation pour l'Amiga que d'être rabaissé au rang des SNES et autres Sega.

Ces Amigafans ont-ils, ne serait-ce qu'un court moment, pensé que si l'Amiga CD32 échoue. l'ordinateur Amiga cessera d'exister? Regardons les choses en face: actuellement. l'Amiga CD32 est la seule machine technique qui possède une petite chance de s'imposer. Le reste de la gamme est bien trop cher par rapport à ses concurrents (A4000/30 et dérivés) et le futur (AAA, RISC, A5000) n'est que du futur (je vais y revenir également).

### Le futur de l'Amiga

Beaucoup de personnes se réjouissent de l'annonce récente des futurs Amiga, qui mentionne les termes RISC et NT. Je ne vois vraiment pas de raison de se réjouir.

Mais ne vous méprenez pas, ce n'est sûrement pas pour la même raison que celle qui vous est venue à l'esprit ("oui c'est vrai, NT c'est de la m..."). La question n'est pas de savoir si NT est bon ou pas, le fait est qu'il va s'imposer d'une manière ou d'une autre, avec fracas ou timidement, sous ce nom ou un autre car c'est une force avec laquelle il faut compter. Dans ce cas. C= semble avoir pris une décision sensée, pourquoi s'inquiéter? Tout semble être pour le mieux dans le meilleur des mondes.

Ce serait le cas si le hardware Commodore n'était pas aussi cher. Voici une autre réalité à laquelle les Amigafans doivent faire face. Aujourd'hui, un 486 SX/33 + 4M. Rubel (C. p.) came n'ous de 6/foi six mille) tranes. Et je n'exagere pas, je peux le prouver. Partant de ces chiffres, essayez d'imaginer le paysage micro-informatique dans deux ans. Supposons que NT se soit imposé (lui ou un autre, peu importe) et qu'un utilisateur lambda ait besoin de s'acheter une machine pouvant tourner sous ce système. Pensez-vous que l'offre matérielle Commodore sera capable de rivaliser avec les clones?

L'Amiga doit garder sa spécificité s'il veur survivre. Si cette spécificité est "console de jeux", qu'il en soit ainsi. Les joueurs n'y trouveront rien à redire, les bidouilleurs trouveront toujours de quoi satisfaire leur passion comme ils l'ont toujours fait depuis le tout début. L'Amiga restera dans son coin d'ombre marginal, mais c'est toujours mieux que dispararaître, non?

### Les Amigafans

Afin d'illustrer ce que j'appelle un Amigafan, je me permets de faire appel à quelques anecdotes vécues ces derniers temps face à des personnes très sûres de détenir l'ultime vérité.

Pour moi, un Amigafan est un terme péjoratif. C'est un extrémiste, qui rejette en bloc toutes les autres machines et leurs utilisateurs mais dont l'argumentation s'arrête bien souvent à un discours qui ne fait que dériver la phrase "le PC c'est de la m...".

Je rencontre souvent ce genre de personnes sur les réseaux et immanquablement, la discussion tourne court. Connaissant par mon métier un grand nombre de systèmes et d'architectures (dont les PC). j'essaie roujours de pousser mon interlocuteur à préciser sa pensée afin d'évaluer la crédibilié de son jugement. Neuf fois sur dix. cette crédibilité avoisine le zéro.

Pourquoi? D'abord parce que la majorité des Amigafans n'a jamais utilisé de PC, ou bien se sont contentés d'une visite chez un ami pour arrêter leur opinion définitive sur la question. Mais attention! Je ne prétends pas que les PC sont exempts de défauts. Ils en ont. Ce qui est terrible, c'est que les Amigafans ne sont même pas capables de les identifier et perdent donc toute crédibilité face à un PC-iste convaincu.

Les Amigafans sont aussi caractérisés par une ignorance totale de l'évolution du paysage extra-amigaïque. Ils parleront sans fin de l'AAA et de l'A5000, mais seront aussi les victimes de ce genre de dialogue de sourd :

### Amigafan: l'Afriga en muti-toche Sceptique. Moi je ne peux faire qu'une

chose à la fois et de toutes façons, on aura le multi-tâches avec Chicago

Amigafan: Euh... c'est quoi Chicago?

### Pour un débutant?

Je pense honnêtement que l'Amiga n'est pas une machine à mettre dans toutes les mains, et surtout pas dans celles de débutants en informatique. Je me surprends dans neul cas sur dix à conseiller l'achat d'un PC à un débutant.

Pourquoi?

Les raisons sont complexes, je vais donc tâcher de les résumer aussi simplement que possible: je ne mentionnerai que les deux plus importantes.

I) l'Amiga ne parle pas français

Même si de gros efforts ont été faits récemment et si le Workbench est maintenant localisé ainsi que le minimum vital de documentation. l'Amiga n'est définitivement pas une machine francophone. Du fait de l'étroitesse de marché, de plus en plus rares sont les sociétés d'édition qui prennent la peine de franciser leurs logiciels

### 2) l'Amiga est très mal supporté

Un débutant sur Amiga qui se perd un peu au début a très peu de chances de trouver la réponse à son problème dans un délai court. C'est un inconvénient qui n'a pas cours dans le monde Windows, où les livres sur tous les sujets abondent sur les étagères de toutes les librairies (même celles qui ne sont pas spécialisées)

Si vous n'êtes pas convaincu par ces deux points, c'est que vous n'avec pas envisagé le problème avec la vision d'un débutant.

### Convaincre? Difficile..

Les Amigafans sont persuadés d'être d'ardents défenseurs de la cause Amiga, mais ils méconnaissent à que) point ils la desservent. Pour convaincre quelqu'un d'acheter un Amiga, il faut d'abord comprendre ses besoins. Un Amigafan sort un discours identique, une plaquette apprise par coeur, mais reste interloqué face à des questions du genre

- Avec Word, je me sers beaucoup de "tags" sur caractères, de tableaux et de notes de bas de page. Est-ce que je pourrais faire la même chose avec un traitement de texte Amiga?

Un Amigafan débrouillard arrivera probablement à se sortir de cette situation en répondant

- Ecoure, je vais me renseigner et je te rappelle

mais pourra-t-il faire face à une demande du genre

- Est-ce qu'il existe un équivalent d'OLE'DDE sur Amiga?

Plus de faux-fuyants ni de phrases préconstruites. Il faut connaître ou bien un Amigaiste potentiel ne se laissera pas convaincre e pertora dans le millen famitier et bien ballse du monde Windows.

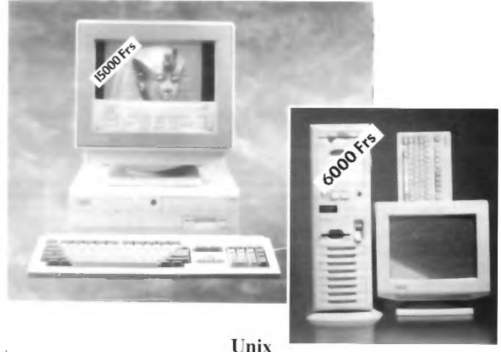
### L'Amiga face aux PC

Un sujet inépuisable et une autre réalité que les amigaïstes ont bien du mal à admettre : les logiciels professionnels (je pense surtout aux tableurs et aux traitements de texte) sur PC ont une génération d'avance par rapport à leurs homologues Amiga. Le nier dans un discours face à quelqu'un qui hésite ne fera que convaincre votre interlocuteur qu'il a en face de lui un fanatique prêt à affirmer n'importe quoi pour convaincre.

Et pourrant il est possible de convaincre, même si cela demande un peu plus de finesse que les fameuses phrases toutes faites dont les Amigafans rebattent les oreilles de leurs détracteurs. Que faire face à un PC/Mac/...-iste convaincu?

Encore une fois, il faut identifier ses besoins, afin qu'il en vienne à reconnaître lui-même qu'il utilise des logiciels surdimensionnés par rapport à ce dont il a besoin. Mais attention encore une fois! Peutêtre a-t-il vraiment besoin de ces fonctions, et reconnaître "oui dans ce cas, les logiciels sur Amiga sont insuffisants pour ton problème" ne fera qu'augmenter votre crédibilité, et celle de l'Amiga au passage.

Parfois un Amigafan se hasardera à affirmer que MS-Dos esi un système



d'exploitation primaire. S'il a travaillé sous Windows, il pourra peut-être même trouver des réponses face à la riposte "MS-Dos? Je m'en fiche, j'utiliserai Windows". Ce n'est pas sûr, le discours de l'Amigafan sur Windows se cantonnant dans bien des cas à des réflexions brumeuses sur ses plantages, son occupation disque ou mémoire. Bien sûr, à vos yeux, le fait que l'Amigados tourne en 512K est une merveille technique.

Tu telands(ppte, pa que pur voi Word sous Windows, il te jaut quaire mégas de mémoire!

- Et alors? I'en at huit dans ma ma-

Et la place du logiciel, tu y as pensé? Vingt mégas de disque dur, moi ça me ferait mal au coeur tant de place gâchée

- Bof tu sais j' at 170M de disque dur, et en fait 340 grâce à un programme dont j' ai oublié le nom mais qui est venu tout installé avec mon PC

Comme vous voyez, ce n'est pas gagné. En fait, j'irai même jusqu'à dire que la cause est perdue d'avance sur ce terrain. Je me permets encore une fois de glisser une position personnelle sur le sujet : travaillant sous Unix toute la journée, rien ne m'ennuierait plus que de retrouver ce système d'exploitation chez moi le soir, tout simplement parce que cet environnement ne pourrait être qu'inférieur à la configuration que j'ai à mon travail (écran plus petit. moins de place disque, moins de disque dur, processeur plus lent, pas de connexion réseau, etc,..). Il ne faut pas chercher ailleurs la raison pour laquelle i'ai choisi l'Amigados comme "environnement de dé-

Si je devais un jour perdre mon intérêt pour l'Amiga, je pense que je resterais fidèle à ce souhait et m'orienterais vers un OS ayant l'attrait de la nouveauté pour moi, comme OS/2 ou Windows NT. De plus en plus d'utilisateurs ont envie d'avoir Unix chez eux. Peur-être dans ce cas avez-vous déjà été sollicité par ce genre de personne sur le choix de la machine la plus adéquate. Là encore, l'Amiga est perdant et ce serait de la mauvaise foi que de le nier. Vu le prix d'un PC et l'excellence des Unix freeware qui y existent (Linux et NetBSD notamment), ce serait folie que de conseiller l'achat d'un Amiga à cet usage. Tout au flus pouvez vous the fais encore essayer de cerner les besons de voirc inter-

essayer de cerner les besoins de voirc interlocuteur, afin de déterminer s'il veut avoir sur sa machine personnelle "Unix" ou bien "un système sympathique à utiliser"...

Dans le dernier cas, offrir un aperçu de l'Amigados peut valoir la peine, sinon inutile de s'entêter.

### Un Amigafan raisonnable?

Ces quelques lignes peuvent ressembler à une leçon sur le thème "comment bien vendre un Amiga". Ce n'est pas du tout le point que j'ai essayé d'illustrer. Je voudrais juste un jour me trouver face à toute une cohorte d'Amigafans raisonnables, conscients des faiblesses de leurs machines. lucides face à la concurrence, convaincus que l'Amiga n'est pas une machine destinée à la totalité des utilisateurs miero actuels.

Et pour conclure, ma position sur le sujet. J'ai toujours mon A2000, vieux de six ans maintenant. Je l'allume quasiment tous les soirs bien qu'à ses côtés trône un PC puissant. Parfois, c'est le PC qui occupe mes soirées. Mais toutes les satisfactions que l'Amiga m'a procurées, aucun PC n'aurait pu en faire autant. Ni maintenir son intérêt intact à mes yeux pendant une si longue période. Et si le message d'espoir était tout simplement que PC et Amiga peuvent coexister pacifiquement, tout comme ils le font sur mon bureau?

Cédric Beust

@sophia.inria.fr

## l'A1200 un micro professionnel?

Possédant un A4000/40 et suite aux précédents courriers des différents lecteurs des derniers numéros d'Amiga-News, j'aimerais donner mon avis sur la comparaison souvent faite d'un A1200 accéléré ou boosté (comme on veut), face aux Amiga de gamme professionnelle tels que les A4000/030 et 040.

Le monde Amiga bouge, évolue. Pourtant les utilisateurs ne saisissent pas bien ce processus. Tous les modèles Amiga existant sur le marché ont une vocation bien définie, d'où une certaine confusion. La publicité inexistante pour ces machines ne fait qu'envenimer les choses. Certains amigaïstes n'hésitent pas à déconseiller l'achat d'un A4000 face à un A1200 gonflé à bloc bien qu'il n'y ait plus de différence de budget lorsque ce dernier est correctement booste. N'oublions pas que L'A1200 est l'Amiga proposé par Commodore pour être vendu dans les supermarchés. Je pense done, qu'aujourd'hui, une mise au point sur ce produit s'impose.

L'A1200 avec toutes les cartes possibles, ne sera jamais extensible tel un A4000 puisque et malheureux A1200 est à vocafessionnels Zorro II et Zorro III permettant d'accueillir une infinité d'extensions sont loin de voir le jour sur celui-ci (peut-être en boitier externe...). De plus, l'aspect et la conception même du 1200 sont un handicap pour acquérir une certaine notoriété. Faisons donc, ensemble, une petite étude de marché (tarifs CIS): l'UC coûte en moyenne 1990.00 Fr. j'y ajoute une carte GVP A1230Turbo2 68030 50Mhz Ram 4Mo à 6490,00 Fr, relevé du contrôleur SCSI/SCS12 à 890,00 Fr avec une pincée de copro 6882 50 Mhz à 1990.00 Fr soit un 1200 plus performant qu'un A4000/ 030, certes, pour un prix de: 11360,00 Fr

TTC j'y ajoute évidemment 4 Mo de Ram supplémentaire afin de travailler en toute sécurité soit au total 13550,00 Fr pour un micro-ordinateur où il sera impossible d'ajouter de nouvelles cartes graphiques et vidéo, d'émulations ou de communications.

C'est une bonne chose que de pouvoir étendre son micro en accroissant ses capacirés techniques mais déconseiller l'achat d'un A4000 avec des préjugés est facile et relève d'une compétence informatique plus qu'incertaine (voir certains courriers de lecteurs vénérant leur A1200 dans la presse AMIGA).

Le monde Amiga comprend donc deux familles: les micro-familiaux. A1000. A500. A500+. A600. A1200 et les autres à vocations maints ludiques acceptant et vernante. A2000 en son temps, A3000 et enfin A4000/030&040.

Même la concurence d'un A1200 étendu, comme décrit plus haut, face à un 486DX33 (rapport qualité/prix) n'est pas fondée, la panoplie de logiciels professionels sur Amiga étant, hélas, quelque peu ridicule (merci aux apologistes des jeux vidéo!) par rapport à celle du compatible PC. De plus, avec 2Mo de ChipRam sur un 1200 de base, on est vite limité, le ChipSet AGA est formidable mais travailler avec un nombre aussi important de couleurs demande une capacité mémoire proportionnelle. C'est pourquoi il faut sensibiliser les

néophytes sur les capacités des Amiga de gamme professionnelle avant qu'il n'étendent leur A1200 sans savoir que le fait de changer d'Amiga scrait plus judicieux et parfois moins onéreux pour une configuration équivalente et correspondant mieux à leurs besoins.

Il existe, donc, plusieurs types d'Amiga ayant des objectifs différents. Les comparer entre eux est nuisible pour le bon développement de ce système pouvant aisément supporter un environnement PC, Macintosh ou Atari donc, sans concurrents sérieux sur le marché micro-informatique actuel accessible aux particuliers.

L'A1200 est, pour moi, un A500+ ou A600 avec AGA résident. Il est logique de lui ajouter des processeurs plus rapides (32 bits). Or appelle cellal évolution (le 68000 et le 16 bits, c'est fint). Les gammes professionnelles Amiga évoluent également, elles sont destinées à des utilisations poussées requérant des sytèmes où les prix sont évidemment plus élevés (notion de relativité).

Si l'Amiga avait la réputation professionnelle du PC. Commodore ne commercialiserait pas d'A1200 ou A600 sans disques durs et sans lecteurs HD, les prix seraient indubitablement plus élevés (environ 5000 pour un A1200 avec écran), il y aurait donc moins d'amigaphiles aujourd'hui. La politique commerciale "grand public" de feu Commodore France était donc réfléchie (quoique), elle permettait et permet encore à tous d'entrer dans le monde Amiga.

L'Amiga étant une machine performante, il faut choisir, soit investir, soit étendre un micro familial en s'auto-limitant. La première solution est la plus adaptée, la deuxième permet de travailler, certes, mais dans un cercle relativement fermé.

L'Amiga professionnel avec un grand A n'est donc pas prêt de disparaître, la performance n'a jamais été un handicap. Achetez des A4000/030, des A4000/040 de part leur conception, ces machines sont évolutives à long terme!

Jean-Paul Deloffre



### LUCAS JANIN EXPLORE UN NOUVEAU STANDARD

## MPeg

Voici quelques mois que nous vous parlons de ce nouveau standard. Désireux de vous voir retrouver le sommeil, nous allons tenter de répondre à quelques unes des questions qui hantent vos nuits.

### Le standard

Le sigle MPEG est l'abréviation de "Motion Picture Expert Group", C'est une norme pour compresser et décompresser de la video (l'image et le son). Ce standard est reconnu sur toutes les machines. Le taux de compression permet de jouer les animations en direct du disque avec un débit d'environ 150 Ko (un lecteur CD par exemple), à condition bien sûr de posséder une extension hardware prévue à cet effet. Ce format donne lieu à deux types d'applications bien différentes: l'une grand public, MPEG 1. l'autre professionnelle. MPEG 2 3 et 4 (TVHD et Visiophonie par exemple). Nous parlerons ici plus précisément du MPEG 1

L'algorithme utilise les parties communes aux différentes images. Il permet d'obtenir des tank de confractage junqu'à 200:1 (200 Ko deviennent | Ko).

### **Applications**

Elles sont diverses et nombreuses. La première est le nouveau support vidéo (film, clip....). Dans un proche avenir les jeux l'utiliseront, afin d'obtenir un plus grand réalisme. Les applications multimedias peuvent l'employer pour visualiser des animations (bornes interactives), ou tout simplement des petits bouts de films (les intéresses se reconnaîtront).

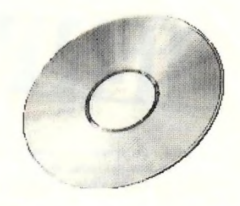
### Les fichiers

Sur certaines BBS ou sur Aminet, on peut trouver des fichiers MPEG en quart d'écran visualisable par un Amiga accéléré (68020 ou plus). Un utilitaire du domaine public peut jouer, sans hardware supplémentaire, ce type d'animation: MP sur la disquette de domaine public CAM 802. Dans sa version 1.03, il fonctionne sur tous les Amiga de base. ECS et AGA et sur diverses cartes graphiques (OpalVision en 15 et 24 bits, Village 24 (Picasso II). EGS 24 bits. Retina 24 bits) Conombre d'images par seconde varie en fonction du type d'affichage et du processeur.

### CD Vidéo

C'est un nouveau support vidéo en lecture sculement. Il vient concurrencer di-





rectement le format CDV qui possède une résolution supérieure et un son identique. Les inconvénients du CDV demeurent la taille du disque (33 cm pour les films) et son coût de fabrication plus important. Le prix de revient des CD Vidéo étant moindre, leur prix de vente est susceptible de baisser dans le futur. Ces disques sont basés sur le MPEG qui leur permet de contenir 74 minutes d'images et de son sur environ 600 Mo (la capacité d'un CD). Des arrêts sur images sont possibles, contrairement au CDV (sauf sur les disques indexés dont la durée par disque est fortement entamée). Pour lire ce type de disque plusieurs solutions sont à votre disposition: le CD-I avec son module FMV, un PC ou un Mac avec une carte de décompression, ou plus raisonnablement un Amiga (CD 22 ou AGA équipe du lec teur CD Rom avec FMV de Commodore). Ces demicrs se font malheureusement attendre

.CON

### Création

Jusqu'à présent nous n'avons parlé que de lecture de fichiers MPEG. Des solutions sur PC existent pour réaliser des fichiers MPEG, soil en temps réel soil image par image, mais à un prix allant de 140.000 à 170.000 F. En France, à ma connaissance, seul AB6 offre un service de compactage en provenance de divers supports (vidéo ou fichier informatique). Le domaine public vient ici nous sauver mais la création n'est pas très simple. A la base, un fichier 24 bits IFF converti en PPM par 24toPPM puis de PPM en YUV par ppm2cyuv et finalement de YUV en MPEG par le programme MPEG. Cependant, le compactage n'est pas aussi lent qu'on pourrait le croire: 230 images 320 par 256 sont transformées en 4 heures sur un 68030 à 25 Mhz.

### Lucas JANIN

Je remercie AB6 (Tél :(1) 42.23.43.00 Fax : (1) 42.23.33.69) pour leurs précieuses informations et Patrick Trémisi pour ses expériences nocturnes de compactage logiciel MPEG.

# sur Amiga

Nous continuons avec le CLI et surtout les scripts, qui, comme vous allez le voir, permettent de réaliser des petits programmes intéressants où l'utilisateur peut intervenir.

Avant de commencer, deux petits rectificatifs sur l'article du mois dernier. Pensant bien faire. Ed: a changé deux mots dans mon texte: "yes" en "oui" et 'no" en "non".

Malheureusement, lors de l'utilisation de la commande ASK. il faut taper soit "n" (no) soit "y" (yes). En effet la commande ASK est restée "anglifiée", et ne tient pas compte de la langue choisie dans les préférences.

Ensuite dans le script "feuilleton", la deuxième ligne est : echo > "CON:160 100 320 56 Alarme Close Wait" "C'est l'heure!

Elle met en évidence la redirection des entrées/sorties. De plus on n'a pas forcément envie d'ouvrir un nouveau CLI à 18h00 (mais vous pouvez mettre exactement ce que vous voulez après le WAIT, même plusieurs lignes).

### Un script elaboré

### Le TP de ce mois-ci consiste en 2 scripts, séparés pour de Paisons techniques Des voici (voir script-ci-dessous), je vous les explique juste après

Avant de les expliquer, je vous explique comment les installer: créez un répertoire. là où vous voulez.

l'apez ces deux scripts et sauvez-les dans ce répertoire. Il vous suffit ensuite de faire

ASSIGN SCRIPTS: Chemin Complet Du Répertoire

et vous êtes prêts à travailler.

Notez bien que les scripts nécessiteront tout au plus une petite modification pour spécifier quel éditeur de texte vous voulez appeler (moi j'appelle Ed, il est livré avec le Workbench, donc tout le monde devrait l'avoir).

Examinons tout d'abord Choice.script :

"SETENV Q Non": Cette commande sert à affecter les variables d'environnement.

### Les variables

Le système peut gérer des variables, c'est à dire des "cases" contenant une chaîne de caractère ou un nombre et dont on peut retrouver le contenu à l'aide d'un nom (=Nom de la va-

L'utilisation est simple, mais elle permet de créer des scripts complexes.

Il y a deux sortes de variables: les variables locales, propres au SHELL (=CLI) dans lequel elles ont été déclarées. Ces variables sont connues de ce SHELL et de tous les SHELLS lancés à partir de celui-ci. Pour les utiliser, il y a 3 commandes : SET, GET et UNSET, SET permet d'affecter une valeur à une variable. GET affiche la valeur de cette variable, et UNSET retire cette variable de la mémoire.

Il y a également les variables globales. Celles-ci sont accessibles par n'importe quel SHELL à partir du moment où elles sont déclarées. Comme on peut lancer plusieurs SHELLS en multitâche, les variables globales peuvent être utilisées pour faire communiquer des scripts entre eux. Les commandes pour

### gérer sont presque les mêmes : SETENV GETENV et CN SETENV

Quel que soit le type d'une variable (locale ou globale), on peut les utiliser dans un script grâce au signe \$. En effet si la variable NOM contient "Laurent":

echo "Bonjour "\$NOM

affichera en fait

Bonjour Laurent

Ce remplacement est valable pour n'importe quelle commande, le script se comporte exactement comme si on avait tapé directement le contenu de la variable au lieu de son

Dans notre script, on utilise la variable Q pour savoir si l'utilisateur a choisi de quitter, auquel cas Q contient "Oui", ce qui est testé et permet de sortir du script.

--- Choice.script par Laurent CAMARASA SETENV Q Non

Echo "Skip " NOLINE >T:Temp.script

RequestChoice "Mena Principal" "Choisissez panni ces options:" "Editer un fichierlLancer un programmel

Quinter" >> T:Temp.script

Attention la ligne précédente est longue

: Elle commence par RequestChoice et se termine par T:Temp.script Join >ML: T:Temp.script SCRIPTS:Principal.script TO T:Temp2.script

Execute >NIL: T:Temp2.script Delete >NIL: T:Temp2,script Delete >NIL: T:Temp.script

IF \$Q EQ "Oui"

RequestChoice "Quitter..." "Au revoir!" 'ByelSaluttCiao" >NIL:

UNSETENV Q SKTP End ENDIF

Execute SCRIPTS: Choice.script

LAB End

--- Principal script par Laurent CAMARASA Lab I : Option choisie : Editer un fichier Echo 'Ed'" NOLINE > T:TempEdit.script

RequestFile TITLE "Editer on fichier..." DRAWER "Documents."
PATTERN "#?.lxt" >> T:TempEdit.script

Execute >NIL: TiTempEdit.script Delete >NTL: T:TempEdit.script Skip TheEnd ; Fin de l'Option 1 Lab 2 : Option choisie : Executer un programme

RequestFile TITLE "Lancer un programme... DRAWER "C:" >T:TempRun,script

Execute >NIL: T:TempRun.script Delete >NIL: T:TempRun.script ; Fin de l'Option 2 Skip The End

Lab 0 : Option Choisie : Quitter

SETENY Q Oui Lab TheEnd

#### La redirection de fichiers

La deuxième ligne du script "Choice.script" est :

echo "Skip " NOLINE >T:Temp.script

Il y a beaucoup de choses à remarquer dans cette ligne. Tout d'abord, le NOLINE est un paramètre optionnel de la commande ECHO qui lui demande de ne pas aller à la ligne après avoir affiché le texte spécifié. Dans notre exemple, le texte est redirigé vers le fichier T:Temp.script.

L'élément essentiel de la redirection est le chevron (> ou <). On a le choix entre les deux selon ce que l'on désire fairc. Chaque fois que le système rencontre un chevron dans une commande, il redirige soit les entrées (chevron <) soit les sorties (chevron >) de la commande à partir ou vers un fichier. On peut rediriger à la fois les entrées et les sorties.

De plus, ce qu'on appelle un fichier peut être pratiquement n'importe quoi (car les fichiers sont gérés par des handlers, mais les fenêtres du CLI aussi, etc... et les handlers sont très bien faits sur Amiga), c'est pourquoi on a pu dans le numéro précédent ouvrir une senêtre avec le titre, la taille et les paramètres que l'on avait voulu.

On a pour cela utilisé le périphérique CON: qui peut être paramétré lorsqu'on y fait appel de cette manière ;

Commande > "CON:Coord X/Coord Y/Taille X/Taille Y/Titre/Close (optionnel)/Wait (Optionnel)"

Coord X est la coordonnée X du coin en haut à gauche. coord Y est la coordonnée Y.

Taille X et Taille Y sont les tailles selon, X et Y.

Titre est une chaîne de caractères.

Close est une option demandant la présence d'un gadget de fermeture

Wait est une option demandant à la fenêtre de ne pas se fermer à moins qu'on appuie sur le gadget de fermeture.

L'utilisation des redirections en entrée est pratiquement aussi

#### si le fichier T:Reponse contient "y" par exemple ASK Quelle réponse?" T: Reponse

n'attendra pas une entrée au clavier (qui est l'entrée standard. tout comme la fenêtre courante est la sortie standard) mais ira chercher la réponse dans le fichier T:Réponse (et agira comme si on avait tapé "y").

Il y a plusieurs autres périphériques d'E/S (entrée/sortie) :

PAR: représente le port parallèle: on peut y envoyer des caratères (ou des fichiers avec la redirection) et lire ceux qui y arrivent

SER: est comme PAR: mais pour le port série:

PRT: représente l'imprimante, quelle que soit la façon dont elle est connectée à l'ordinateur. Ainsi il est possible d'imprimer un fichier en faisant simplement :

TYPE Nom Du Fichier >PRT;

COPY Nom Du Fichier TO PRT: (Copy est une commande qui par définition utilise la redirection des E/S, c'est pour cela qu'on n'utilise pas les chevrons; en fait ils sont implicites dans ce cas là).

Il y a d'autres périphériques, mais il faudrait expliquer leur mise en oeuvre et c'est un peu long.

Revenons à notre script.

#### Un script interactif

La deuxième ligne, en fait, écrit "Skip " dans un fichier situé dans T: (c'est un répertoire dans RAM: qui est assigné automariquement) sans aller à la ligne.

La commande RequestChoice retourne le numéro du gadget cliqué (cf encadré sur RequestChoice et RequestFile, p38) dans le même fichier. Mais pourquoi est-ce qu'il y a deux chevrons (>>) ? En fait si il n'y en avait qu'un le fichier aurait été effacé. Lors de l'utilisation d'un chevron, le fichier reste ouvert durant l'utilisation de la commande, puis il est refermé. Si on y accède



37.Rue des Mathurins **75008 PARIS** 

**40.16.04.02** 

Vente par correspondance uniquement

#### A1200 AVEC OU SANS HD A4000/30 OU A4000/40

LES PRIX CHANGENT TOUS LES JOURS

Dans un souci de vous fournir le meilleur materiel au meilleur prix nous vous remercions de nous contacter pour la disponibilité et les prix des configurations.

Nous nous encageous à ne choisir que les marques le disque éur fiables et être les moins cher à configuration et quiellé égale. (St vous trouve mains that lans les 11 journe : traivent voire actai nove vous farms un avoir de la somme propagation dente.)

#### UN DISQUE DUR EXTERNÉ "FUTÉ"

La solution qui n'occupe ni le port PCMCIA, ni le port 32 bits!
Il s'installe sur le port IDE (quoi de plus naturel pour un disque dur IDE!). Cette solution vous permet de garder vos ports d'extensions disponibles pour modems, CD ROM, etc...
PRIX CCM SANS DISQUE DUR 525 FRS
PRIX CCM AVEC HD 254 Mo 2890 FRS
PRIX CCM AVEC HD 340 Mo 3490 FRS

DISQUES DURS LIVRES FORMATTES AVEC SYSTEMS ET 20 Ma DE DOM PUB-

#### LE CD-ROM POUR A2000/3000/4000

CD-ROM MITSUMI (Interne) Double Vitesse Multi-session Livré avec Controleur et Driver Amiga Prix CCM = 2290 Frs

### CD ROM POUR A1200

Livié avec controleur/driver PCMCIA CD-ROM identique à ci-dessus Prix CCM = 2390 FRS

Controleur et Driver CD-ROM Seul = 690 Frs (Spécifier Machine)

PRÉPAREZ VOS VACANCES UN T-SHIRT AVEC VOTRE OEUVRE Envoyez nous un fichtet IFF de votre création (1024 par 1024 maxi) nous vous removons un "mansfert" effectiré sur Fargo Primera PRIX CCM: 60 FRS l'unité

#### ENFIN!!!!! IMAGINE 3.0 PRIX CCM 3290 FRS

#### PROMOS DU MOIS

Carte IDE pour A2000 = 690 FrsCarte IDE pour A500 = 790 FrsCarte SCSI 2 pour A2000 /4000 = 990 Frs

Les cartes ci-dessus peuvent revevoir 2/4/6 ou 8 MO de Ram
Carte IDE pour A4000 (Syquest) = 890 Frs DKB 3128 : de 4 à 128 MO Ram pour A3000/4000 peuplée OK : = 1990 Frs

WORDWORTH 3 = 1190 FRSHD (2.5) 70 MO POUR A600/12000 = 1490 Frs

Thus not HI) sunt livrés avec happe et formatiés avec le W.H. 3.10 on 2.10 MULTI-START~(A500/600/200) = 210~Frs

#### DES NOUVEAUTES JOURNALIERES

N'HESITEZ PAS A NOUS CONSULTER POUR NOS TARIES NOTRE BUT EST VOTRE SATISFACTION, LES MEILLEURS PRIX DANS DES PRODUITS DE MARQUE ET DE QUALITE. PAS DE FIN DE STOCK NI DE PRODUITS EN FIN DE VIE OU PERIMES

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*LE CREDIT CCM\*\*\*\*\*\*\*

A partir de 1200 Frs en 4 fois sans frais A partir de 3000 Frs en 10 fois ou Crédit Traditionnel

CONDITIONS DE VENTE

Reglement par rheque Carre Visa mi empre rembaures ment. A JOUTEZ 50 FRS 190 Frs. en CR J de rigation aux facts en reposition. Les Ordizacions sont acts per a reposition. Les Ordizacions sont acts per l'ordina de l'aux ren échange de marribancament saine s'et hage vouciné à 182 du grevi Hill pent l'indice de recondance.

à l'aide d'un chevron par la suite, il est ouvert d'une façon qui vide son contenu. Par contre si on l'ouvre grâce à deux chevrons, on se place à la fin du fichier et on continue à écrire dedans sans modifier ce qu'il y avait avant.

La commande RequestChoice retourne donc soit 1, 2 ou 0 selon le bouton que l'on a choisi. Elle met ce résultat dans T:Temp.script, qui contient alors :

Skip 1 (ou 2 ou 0)

Puis on tombe sur la commande Join. Elle sert à coller un fichier à la suite d'un autre dans un troisième. Concrètement, on va lire T:Temp.script. le mettre dans T:Temp2.script. continuer à lire dans SCRIPTS.Principal.script et continuer à écrire dans T:Temp2.script. C'est exactement comme si on avait inséré en première ligne de Principal.script la ligne Skip 1 (ou 2 ou 0).

Comme vous le constatez, il y a des LAB dans Principal.script. J'avais dit un mot sur SKIP et LAB la dernière fois. En fait leur urifisation est simple: on écrit à un endroit LAB Label, et dès que l'on tombe sur un SKIP Label. l'exécution du script continue à la ligne qui suit le LAB Label. C'est comme un GOTO en basic. C'est ce principe que j'ai utilisé dans le script: comme RequestChoice retourne soit I soit 2 soit 0, grâce au SKIP on saute à une partie du script que l'on veut exécuter en fonction du gadget choisi. Ainsi après le LAB I se trouvent les commandes servant à éditer un fichier, après le LAB 2 celles qui permettent de lancer un programme, et après LAB 0 la commande qui met "Oui" dans la variable Q.

Notez que le SKIP peut avancer mais aussi reculer (en faisant SKIP Label BACK); j'ai d'ailleurs voulu l'utiliser dans Choice.script pour revenir au début, mais ça ne fonctionnait pas. C'est curieux car dans un script plus simple (Style LAB Label -\*- Echo "Coucou" -\*- SKIP Label BACK) ça fonctionne. Peut être que mon script est trop compliqué...

Cela peut paraître un peu "tordu" comme façon de faire, mais cela présente l'avantage d'utiliser exclusivement les capacités du système d'exploitation de l'Amiga et quelques commandes livrées en standard avec l'AmigaDos. Ainsi tout le monde peut le faire puisay il ne fait que un log de particultée à au une commaissance d'un langage de programmation.

Choice.script lance le script qu'on a créé (execute T:Temp2.script), puis l'efface ainsi que le fichier temporaire T:Temp.script. Enfin on teste si Q contient "Oui", auquel cas on affiche un RequestChoice pour dire "Au revoir!" mais dont la sortie est envoyée sur NIL.

NIL: est un périphérique particulier: tout ce qu'on fui envoie disparaît comme par magie. Cela permet d'exécuter des commandes de façon silencieuse (utile dans le startup-sequence; si une commande affiche quelque chose avant que l'on ait lancé lPrets, une fenêtre apparaît et c'est assez disgracieux. Jetez un coup d'oeil au fichier S:Startup-Sequence).

Puis on efface la variable de la mémoire (UNSETENV Q) et on quitte le programme (SKIP End).

Si Q contient toujours "Non", on exécute à nouveau Choice.script. Cela n'est pas très propre, mais comme je vous l'ai dit, je n'ai pas réussi à faire fonctionner correctement l'option BACK de la commande SKIP.

#### LE SCRIPT PRINCIPAL

Examinons-le maintenant. La majeure partie des commandes a déjà été exploitée dans Choice.script. et vous n'aurez pas de mal à les comprendre. On utilise Requestfile (Cf Encadré) qui retourne un fichier au lieu d'un numéro de Gadget. Si vous voulez changer l'éditeur, il suffit de remplacer "Ed " par "Nom\_Editeur " (avec le chemin complet; en effet Ed est dans le PATH, mais votre éditeur ne l'est pas forcément).

Pour ajouter des options, c'est simple : vous savez que Request-Choice retourne un chiffre (0 pour le DERNIER gadget, attention) selon le Bouton sur lequel vous aurez cliqué. Il faut donc:

- Modifier Choice\_script pour adapter les paramètres de RequestChoice en fonction des options que vous voulez ajouter.
- 2) Mettre à jour Principal script et ajouter un LAB suivi du numéro du gadget correspondant ainsi que de toutes les commandes que vous voulez lancer le cas échéant. N'oubliez pas le SKIP TheEnd pour ne pas exécuter les commandes qui suivent.

C'est tout! Cela n'est pas si compliqué. Cependant, il est tout à fait possible de proposer à nouveau un choix dans Principal.script, en utilisant RequestChoice, et ainsi de suite... Mais si vous voulez gérer tous vos utilitaires de cette manière, je vous conseille FORTEMENT d'utiliser ToolManager par exemple. Car les scripts c'est bien, mais c'est long à mettre au point, surtout si l'on veut faire des choses très complexes.

#### UNE ASTUCE

Je vous ai montré la dernière fois comment ajouter une icône à un script et lancer ce script depuis le WorkBench. Voilà une bonne occasion de le faire! Ajoutez une icône à Choice.script, ainsi vous ne toucherez JAMAIS le clavier pour choisir d'éditer un fichier ou

### Ce lamerin programme. GALAND.COM

#### CONCLUSION

Le système d'exploitation de l'Amiga permet à n'importe qui, même débutant, d'utiliser les fenêtres, les requesters, etc... C'est remarquable car sur d'autres standards il faut le programmer, ce qui est loin d'être simple.

Laurent Camarasa



#### RequestFile & RequestChoice

Ces deux commandes font partie des nouveautés du système 3.0. Elles permettent à l'utilisateur d'utiliser INTUITION (le mois prochain) sans programmer.

Leur utilisation est décrite dans le manuel de l'AmigaDOS, mais comme beaucoup de 1200 sont livrés SANS les manuels, voici leur principe (je vous rappelle que sous système 3.0 la majeure partie des commandes comprend une aide en ligne, essayez REQUESTFILE ? ou REQUESTCHOICE ?).

#### RequestChoice TITRE CORPS BOUTON1|BOUTON2L.|BOUTONn

où TITRE est une chaîne de caractères qui sera le titre de la fenêtre. CORPS le texte qui sera écrit dans la fenêtre, et BOUTON1 etc... le texte de chacun des boutons. Chaque bouton est séparé par la barre verticale (i).

Cette commande retourne dans la sortie standard le numéro du bouton cliqué (1 pour le premier, 2 pour le deuxième, etc... et 0 pour le dernier).

Astuce: On peut utiliser cette commande pour simplement informer l'utilisateur que quelque chose s'est produit :

- Fauilleton.script v2.0

Wait UNTIL 18h00

RequestChoice Alarme "C'est l'heure du feuilleton !" Ok »NIL:

Syntaxe: RequestFile DRAWER Répertoire File Fichier PATTERN Sélection TITLE Titre etc...

Répertoire est le répertoire dans lequel on se positionne lors de la requête de fichier. Sélection peut être sous la forme de Jokess (#2 lkt par exemple) et spécifie les fichiers qui doivent être affichés.

Ces deux commandes comprennent d'autres paramètres un peuplus "pointus", donc peu utiles pour les débutants que vous êtes 8-) (Procurez-vous les manuels si ça vous branche vraiment !).

# H.U.G.O.T

Vente par correspondance UNIQUEMENT

11 rue LAKANAL - 93500 PANTIN

Du lundi au vendredi 9h à 13h - 14h à 19h

Tél.: 49 42 97 74 - Fax: 48 46 79 20

Rome A5007600, 1200 	I OC For TLR	94 h rac 25 850 68025	1290 Fa 1990 Fa	FOM SHARE ASOC TO 10 2 0	279 Frs 520 Frs	VE 12	990 h
werre HD A500 600 1200 2000	I OC For TLR	80.0 68070		ROM SHARE MAXXX		LINES I 2 RY	6400
	1100 Fa 11.8	EC. 100111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		P.C. 68020 - L	2000 F c	TROM'S ARE A1200 to some of the	5500 PM	DOTV	1990 F
	TLR	PC 68030 1 4	2005 61	10-1-NGE KICKSTAR	379 50	DCTV 4000	5.790 Fr
	:(18	BO 68030 - 45 18 to pur ATC a commit	3990 F =			C 97 40	2290 F
EXTENSIONS		GA AND		assusant.		CHOCK OVE	3390 F
	- R. S	HQ 6 HQ 70 =	1990 Fr.	CABLAGES			
AMIGA 500/500+	1LR	BC 68040	3990 Fa			MODEMS	
1 Mo 32 B		GA 11200		II NAFFE 2 5 - 2 5	60 Fa	IN GERTINE	
L.S. Mo avec to lune	970 - IUK	BC 68030 28 MHz === 978 2030 TURAO 4 40	1990 Fts 4290 Fix	NAPPY 2 - 3 5	90 Fe		
1.5 Mc ii Mc chip	4,4	2030 TURBO 2 50	6490 Fis	MPA	70 F-1	SUPER FAX VIX	1350 9 2889 5
	17 YU F 5	GA 2000		NUI MODEM	99 Fis		Sub A
AMIGA &CC	479 F. 1805	PA com 28 , 4 x g is up the date A2000	1290 FW	WINETEL WINDERSON TE	90 Fs		2
Mulever I Juge	Cal.	'R'TH	9990 Fu	CARL AMIGA TE VISION	69 Fm	IMPRIMANTES	
AM GA 1200 PCAYCYA 2 Mu To B		00 NO 1445	6446 TO	LATION OF VIDEO AMIGA	160 hs		
Y.M. AZME (RI	1.400	.2 RIX.>4		- ADAPTATEUR AMICA - 200 VCA	169 715	CANON BLIDSY	18300 1
	104, 18	R13, 74	10550 50	ADRUM-UR DE JOYSTKOK	210 Fts	CANON B-200 HE DESIGN DODE	2500 S
A 1208 4 MS AMENA 30 Ensipped SIMM 1 2 // F Mb	1900 Fu			PROJUNGATEUR ÖYSTÜK	2 9 4	HP DESKIET 510	2490 f
495M 32 5 1 AG	1000 Frs CO	NFIGURATION		ACAPTATE E TYPIK K RT S B ALAMEA	150 -		
				ADAP AIRLK TRILE TOUR MAIN FUR	110 %	MONITORIO (	
DISQUES DURS)		CA DAN'	2450 -11	1083 CEY 085 AMICA	244.70	MONITEURS	
JIAGOES DONS		(5.4 1200 ) PACK DESKTOP (5.4 4900730)	2000 Fa	COME FOR R AMAGA 1083	299 16		
		DO 20 ME	9990 Fis	LAR ACCELLE LEK EL REVERSIGE	200 Trg	10835	HOC H
AMIGA 500/500+		A Mo RAM		2 or house I make	300 %	10825	590 H
TD oC Marter 1 1 4 1 4		25 MHz 10 1 4000 / 44:	1690 Fig.	4 ernees I sale	AQQ - 1	10855	1.56C L
H 2 80. Mai taariin no + 70	2/49() Fix	DD 20 Mc	1090 119	LADAFTATELR DE MODEM	90 Frs	1438 outoscon	2190 F
ID 120 Me (com 1997 1-7)	3 1 9C Tro	6 Mar RAW		FARTAGEUR MERMANTE	170 1/2	1430 DISCOL	5140.11
AM GA 400/1200		AWO		MARIACEFUL VIGA			
HILLS ALL COMMISSION OF THE CO		MACHON VIDEO	2490 F + 1690 F +	2 entrees l'agnie 4 antiées l'agnis	699 F7	DIVERS	
10 60 Mg (2.5) HD 80 Mg (2.5)	1290 -i-			CLAFTICS, 24 MAIE/CENTRONICS	1.00 Frc		
D 120 Mo 2 5	2490 1-	Oldier & Wines		CARE SCS 24 MAIE/CENTRONICS CARL COOFE AVAIE SC MALE CARE SCST SCS	219 Fe 200 Fi	Defend on the second	
Emerka (C. M.) in a second	100	GICIELS VIDEO		CASIE SOSI INTERNE	199 F <sub>3</sub>	DISK EXPANDER AN	349.5
HD 170 Mg Charding	2190 5	r_A Trijek	PACE.	MONNEC FLV SHEN MALE	dy Es	SCANNER A MAIN	
ID 170 M. Overd ve -D 5 D Me (Overd-or) -D 190 M. (Overd or)	The Contract of the	1 (2006 4	590 Fis -	CONNECTEUR 28 FTS FEMELIE CAPOT PONK CONNECT FEMELIE	29 [4	CONTATERDACK ED	3907
-DPD M (Child or Child	Orc	ion Avoilab	W Har	SPOCRI APER / C A	A G	REAL RECO.	AS I
#IA XXUAIILV \		ion Availab	ハてば		_/~\-\		ノヤ
Skerdrive seld	Hytter SO	WA VT 100	390 F-x				
AMIGUEST DDur omcy He PCMCIA		© 100	1000 Fu				
Angere	670 mm EXC	SION 24	29X1 Fe	CARTOUCHES D'ENCRE		CARTES GRAP	HIALIES
Am a sect and AA-	1537 Hz EX 1	/CR	CONFI			CARTES GRAP	HIGUES
Amiques FC NZ	1940 F. 2300 -				_		
		GICIELS BUREAUTIQUE		B/ 105X 199 Fs		AMIGA 2000/S000	7 <b>400€</b> 3690 -
OGICIELS DESSIN-ANIMATION	_			EJ-200 759 Fis		OFAL VISION	1905 1
		TUENCE	590 F/s				
TRY NALLAN + 13 N. 25 35	All the second		44. Frs	CO-PRO MATHEMATIQUES		CARTES CONT	BOLEUE
DELLOPAINT IV ACA	746 B	*** A	4 (1) Fre	TO THE MAINEMAN TO SEE			
MILANCE WORPH MC3		PAGE 11	1400 Fu				
ADFRC 9.5	1650 F.		1-19212	C8582 20 MHz	590 F +	AM GA 2000/3000 7-4008	7 <b>4</b> 000 1370 F
A CAR VA	1590 Fr	MENTATION		78882 30 MJ 7882 40 AVz	790 F - 990 F -	AMIGA 2000	3 0 1
REAL 3D IUN COTON	990 F. AL	MENTATION		68882 50 HIL	1290 F4	20007SCS	602 F
PETENDERY A D	750 TB 1000	V (24/V) 17899	CALLED CO.			-	
MACEEX	2290 ftv 1008	30/30/07/1/200	49078			MUSIQUE	
	60	URIS		BARETTES SIMM 32 Bit		mudiane	
DISQUETTES	30	UHIS				Title of the second	990 F
	100	2 - M-CANCRE	T&C Fin	M GA 1200 et 4000/30/40		VI DWE WUSIC + T	1267
1 3 01 m	3.60 Fit 1 8C	LS DIOPTIQUE	3.50 %	post 2 Mil 32 81	090 F3	NO HEACH MID	390 F
2 Jan 1917	SACURAL BUT	1 不近相2	' € -m	24 - 2 We 35 3e	1 390 Fr	BARS & PIPES	990.5
DEMOS BOUR TOUR	A C114 T	4 == -	u les DO	ODLUTO	FOIT OF	ATLUT O MOSS	
REMISE POUR TOUT					EDIT GR	ATUIT 3 MOIS	5
	mandées)	6 mois r	oour les l	LOGICIELS (sans frais,	après ac	ceptation du	dossier
<ul> <li>(selon les quantités com.</li> </ul>							
(selon les quantités com		0 111010 F	JOG 1	(3413 1143,	-p. 00 -		

Bon à releumer à jannesse ndiquée en ûte de page

NOM :

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE :

Date : Signature :

Frais d'envoi : 130 Fra écrans
80 Fra ordinateurs
45 Fra occessoires

TOTAL :

# LINUX

## 1'UNIX DP pour Amiga

par Eric Laffont

Attendue depuis un certain temps, la version complète et fonctionnelle de LINUX pour Amiga est enfin disponible. Elle se trouve donc depuis peu sur les serveurs internationaux sous Internet en libre chargement. Comme tout le monde ne possède pas un accès FTP/FSP sous Internet, la société PEARL Soft s'est chargée de rapatrier cette version et de la diffuser par la méthode maintenant classique du DP. Ainsi, pour une somme dérisoire, (presque) tous les possesseurs d'Amiga vont pouvoir goûter à UNIX (ou plutôt LINUX).

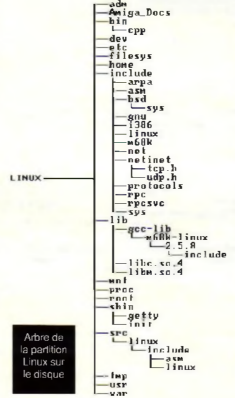
#### L'histoire

LINUX n'est pas, comme on pourrait le croire, une manipulation du mot UNIX (remarquez il n'y a pas d'apostrophes entre le L et le I). LINUX possède en fait une longue histoire que je vais résumer ici. Linus Torwald (étudiant en informatique finlandais), entreprit de réaliser un noyau complet pour un système d'exploitation multitâche écrit sous MINIX of pourant tourner sous son PC386. Après quelques années de développement et de tracasseries diverses une version de LINUX est disponible pour le monde PC en DP. En grande panie écrit en C. LINUX est compilé avec le GNU C (Free Software Foundation). En continuel développement, LINUX (contraction de LINUS & UNIX), est donc maintenant disponible sur Amiga. Il faut aussi préciser que LINUX n'est pas UNIX, mais son noyau est totalement compatible et la totalité des applications UNIX peuvent fonctionner, LINUX. comme nous allons le voir, devient encore plus intéressant s'il est utilisé en conjonction d'un environnement graphique type GUI.

Le système LINUX:

LINUX est donc destiné au domaine public et devient de ce fait un excellent système d'exploitation multitâche, multiutilisateurs. ouvert aux échanges avec l'extérieur et de ce fait aux réseaux. Depuis la fin de l'Amiga 3000UX, il n'existait pas de façon bien pratique d'accéder au monde UNIX. Des tentatives intéressantes du genre MINIX Amiga, DNet/Unix et autres ont vu le jour dans le DP, nous en reparlerons sûrement dans un futur AmigaNews. Je ne décrirai pas non plus UNIX, son histoire, ses avantages, je vous invite à consulter la littérature associée. qu'il vous faudra de toute façon acquérir pour utiliser LINUX. Quoiqu'il en soit LI-NUX est désormais disponible mais reste un

système réservé aux connaisseurs et surtout aux possesseurs d'Amiga déjà bien équipés. En effet, il est indispensable de posséder un disque dur avec une partition d'au moins 15Mo libre, totalement dédiée à LINUX. En effet LINUX boote directement sur sa partition et ne se sert plus du système résident Amiga. Un mode de travail partagé entre AmigaDos et LINUX n'est donc pas (à ce jour) possible. L'installation de LINUX est elle aussi assez complexe. Oftre les fighiers Splites, Zipès et Tarès, l'installation dans les répertoires associés doit encore s'effectuer "à la main", c'est à dire en consultant à la let-



tre les "README" qui parsèment les fichiers, PEARL Soft nous signale cependant que les disquettes de LINUX diffusées posséderont une procédure d'installation plus aisée voire guidée. Une fois tout décompressé et installé, la partition où se trouve LINUX ressemble donc à la figure en bas de page.

Dans le répertoire FILESYS, se trouve le programme BOOTSTRAP qui démarre en fait le système LINUX. Coté mémoire, la machine devra posséder au moins 4Mo (d'après un README d'une disquette) et surtout un processeur possédant un gestionnaire de MMU ainsi qu'un FPU installé. C'est done une machine équipée de 68030 (non ECO)/68882 possédant 4 Mo ainsi qu'un disque dur qui devient le minimum dans tous les cas de figure pour faire fonctionner LINUX. La liste des configurations devient très simple à énumérer:

- A1200 + 68030 (non ECO)/68882 + 6Mo Ram + HD
  - A3000 tous modèles
- A4000 /40 et A4000/30 (non ECO) + 68882.

Notons que de nombreux patches existent pour des configurations moins répandues de type A2000 + GVP3001, ainsi qu'une version du Kernel (V 0.7pt12) pour les problèmes générés par l'utilisation des circuits AGA. Une fois lance le Bootstrap, l'écran devient un shell sans fenêtre et lorsque la procédure de chargement est terminée, la main vous est donnée pour commencer à travailler avec les commandes de type UNIX directement au clavier et sans souris. C'est ici que le système LINUX devient un peu li mité pour nous les utilisateurs de Workbench surpeuplé de fenêtres et d'outils de rype ToolManager qui permettent de ne travailler pratiquement qu'à la souris. Il devient donc indispensable d'associer LINUX à un environnement graphique plus à la hauteur de ce qu'il peut permettre. Ici aussi le DP est assez complet pour offrir des solutions. La solution la plus adaptée s'appelle XWindow X11 R5. Cette version X11 R5 et Open Windows développée par SUN et destinée au DP est installable une fois LINUX lui même present sur une partition de votre Amiga. Il va sans dire que seule la version compilée pour Amiga peut fonctionner. Ensuite, trois systèmes complémentaires "d'embellissement" des fenêtres s'offrent à vous. Open Look Window Manager, TWM et Motif. Ce dernier est désormais le standard sous UNIX et X11. Pour notre Amiga, la version de X11R5 est pratiquement disponible (ou le sera lorsque vous lirez ces lignes) et complètera avantageusement LINUX.

Il existe aussi d'autres alternatives côté Amiga qui sont très intéressantes, même si LINUX ne fonctionne pas directement dessus: DaggeX et Gfx-Base

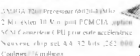
◆ DaggeX: diffusé uniquement dans le domaine public. DaggeX propose une adaptation de l'environnement graphique XWindows XII sous AmigaDos en cohabitation totale et multitâche avec l'AmigaDos et son WorkBench. Une fois correctement installé,



TEL: 91.48.40.55 - FAX: 91.42.70.12



Module FMV pour CD32......1690 F



2490 F





AMIGA 4000/030 - 68030/25Mhz 6 Mo de RAM -Disque dur 120 Mo

#### Kickstart et WB 3 0 Fr. 8990 Chipset AGA.

AMIGA 4000/040 LC 68EC040/25Mhz 6 Mo de RAM - Disque dur 420 Mo Kickstart et WB 3.0 Fr. **13900 F** 

AMIGA 4000/040 - 68040/25Mhz 6 Mo de RAM -Disque dur 420 Ma Kickstart et Wb 3.0 Fr. 15900 F Chipset AGA.

#### PROBO DU

AMIGA 1200 + Disque Dur 60 Mo +Extension 4 Mo + Horloge +Copro 68881/16Mhz

Copro Offert ...... 5790 F

AMIGA 1200 + Disque Dur 170 Mo +Extension 4 Mo + Horloge + Copro 68881/16Mhz

Copro Offert ...... 6690 F

Offre spécial Limitée au mois de Mai 1994

#### 812-1431323

A600/A1200	60Mo	1190 F
A600/A1200	85Mo	1490 F
	170Mo	
A600/A1200	220Mo	3890 F

		60Mo 85Mo.	
AMIGA	1200+HD	170Mo 220Mc	4650 F

#### Malagos damonos da Minos

GVP A1230 Turbo2 µP 68ECC30 40Mhz, support Copro 68882 40Mhz, 4Mo Ram 32 bits, connecteur DMA 4790 F 

#### Resultations Municipality

DKB 32bits pour A1200 + Horloge + Emplacement copro DKB + 0 Mo... 990 F DKB A Mailat 1290 F **199**b F DKB + 4Mo+Copro 33Mhz.....2850 F Copro 68881/16Mhz.....590 F Copro 68882/33Mhz.....890 F Copro 68882/50M.hz..... Extensions Mémoires pour A500, A500+, A600

#### 

nous contacter.....super PROMO

Scan Do	ubler (A4000)	1690	F
SVGA 1	4"1024x768.p tch 0 28	1990	F
	5"1280x1024 pitch 0 28		
SVGA 1	7"1600x1200 pitch 0.26	7490	F

Scanner 64 niv de Gris	.990	F
Scanner 256 niv de Gris	1490	F
Scanner 262 000 Couleurs2	2690	F
Souris Optique	.259	F
Lecteur interne A500		
Lecteur externe AMIGA	.550	F
Lecteur interne 1.76Mo/A1200	.990	F
Lecteur externe 1.76Mo/A12001	190	F

#### 121217122-120112112

WORDWOR	TH II vf	850 F
PROWRITE	3.3	590 F

#### SKATHOME

DPAINT IV AGA vf	830 F
BRILLIANCE	.1690 F
CALIGARI 24 vf	.1590 F
ALADDIN 4D v3_0	.3950 F
IMAGINE 3.0	,,5950 F
ESSENCE II	590 F
MORPHUS	N.C
REAL 3D V2.0	3700 F
AD-PRO V2.5	
MORPH PLUS	,1590 F
VISTAPRO V3.05	590 F
SCENERY ANIMATOR	690 F

		_
SCALA MM211 vf	1490	F
SCALA MM300,,,	2990	F
N°1 TITLER	590	F

FLASH!!! FLASH!!! FLASH!!! FLASH!!! FLA

#### Le P.A.R est arrivé

Personnal Animation Recorder (P.A.R). Système d'enrequistre me il vidéo numéridus pour Amiga permet de stocker (esqua 16 minutes d'animations en 16 millions de couleurs (24bis), et de les réstituer à une

vitesse de 25 images/seconde .

#### MARKES GRAPHICS

V	ISION 24 (GVP)	v3.01	2990	F
Е	GS SPECTRUM	(GVP)	4490	F
C	PAL VISION		3990	F
$\Box$	CTV tout Amiga.		2290	F
	IODULE RVB (D			
E	émonstration	sur rendez	VOU:	S

		8
DSS8 vf		F
DCS8+ vf	990	F

## # [8] DOM # [8] CAR # [8] CAR

250	M 0	1890 F	-
340	Mo	2490 I	F
420	Mo	2790 I	F

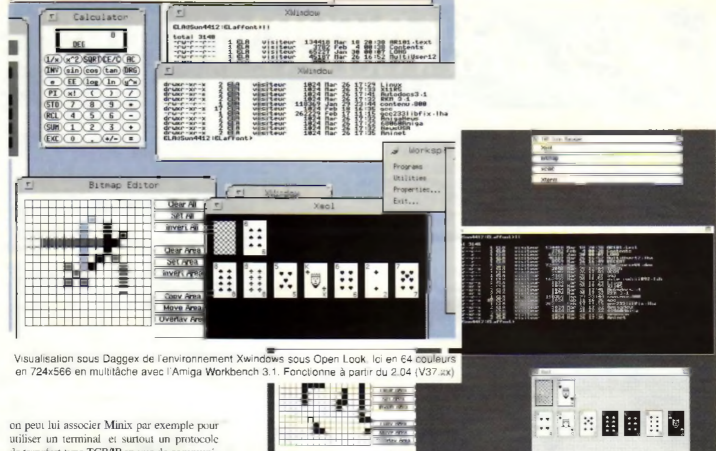
GRATUIT

BON DE COMMANDE A RENVOYER À AXE INFORMATIQUE VPC 92 COURS JULIEN 12006 MAR SEILLE
GARANTIE 2 ANS JUR quement striume centra J. REN SE 2 % FOUR PAIEMENT COMPTANT CRED TA MENSIAL TES SANS INTERET: "APRES ACCEPTATION DU DOS SIES
PRIX ET CARACTERISTICUES MODIFIAPLES SANS ERFANTS C'HES VACHES HARS INTERES (INTERES FOR LE PER L'ARTES ACCEPTATION DU DOS SIES

NOM:	
ADRESSE:	
VILLE :	TEL:
VOTRE CONFIGURATION:	

DESIGNATION	QUANT	PRIX	MONTANT	CR
				T C C.P
				DATE:
				DATE.
			1	SIGNATURE:

ipogle 50 E Miai sporteur 90 E par colis J G 5-70 E TOTAL AN-0594



de transfert type TCP/IP en vue de communiquer avec le monde extérieur UNIX. N'oublions pas, en effet, que tout système UNIX n'a de raison d'être que s'il est connecté. Adapter LINUX à Daggex serait sûrement intéressant surfout en vue de gar-

der le système AmigaDos actif Daggex à aussi prévu de fonctionner avec les caries graphiques existant sur Amiga. Ainsi il est possible d'ouvrir un écran sur la Picasso en 256 couleurs et donc de profiter au maximum des fabuleux outils du type XV sur son Amiga. J'ai aussi réussi à faire fonctionner ma Rétina en 256 couleurs mais au prix de nombreux patches. Les librairies de développement Xlibs ainsi que le meilleur compilateur C: GCC existe avec DaggeX avec toutes les sources et fonctionne sous Amiga grâce à la IXEMUL.LIBRARY. lei aussi tout est DP. Souhaitons que le développement de Daggex continue aussi bien. La version disponible sur Internet est à ce jour la version 0.93. Ici aussi PEARL SOFT devrait proposer une série de disquettes DP pour Amiga.

• Gfx-Base: sûrement une des adaptations les plus professionnelles et réussies d'un environnement Xwindow sous Amiga-Dos. Cependant vu qu'il s'agit d'une version commerciale (diffusée par SOMEWARE). nous n'en parlerons pas aujourd'hui. Il faudrait de plus un véritable article uniquement pour elle. Si vous voulez quand même essayer une version limitée de GFX-Base sur votre Amiga, il vous reste deux solutions: soit acheter auprès de SOMEWARE le version de démonstration (400F) qui vous sera remboursée pour l'achat de la version complète, soit télécharger sur Internet la même version démo.

• Les autres: il ne faut pas oublier Minix

Anniga qui fui est une allemative intéressante. surtout pour les petites configurations. Il faudra cependant créer une partition d'au mois 8Mo sur votre disque dur, et comme pour LINUX, il boote sans l'AmigaDos. Il existe aussi DNet UNIX qui ne peut pas être considéré comme un UNIX à part entière mais comme un protocole de communication avec le monde UNIX. En effet cette version de DNet possède un certain nombre de commandes UNIX V.4 directement utilisables par l'AmigaDos et en conjontion avec DNet permettent une liaison et une connection directe avec les stations UNIX sans quitter l'Amiga et son WorkBench, Voila c'est tout et c'est déjà pas mal car tout ce que je viens de citer, ne l'oublions pas, est du Domaine Public. La totalité de ces DP ainsi que LINUX seront distribués par PEARL

#### Pour finir

Après ce petit détour par les possibilités qu'offre le monde UNIX à l'Amiga et surtout la partie DP qui n'est finalement pas si mal fournie que cela, résumons ce que l'on

- LINUX, bien sûr, qui reste le système le plus complet
- Daggex: Environnement graphique XWindow X11 pour Amiga sous ADos
- Minix: Un UNIX pour Amiga version Shell, petit mais complet
- DNet UNIX: pour permettre à l'Amiga

de se connecter at monde UNIX • GFX-Base: pour ne pas oublier la version commerciale de l'environnement graphique XWindows pour l'Amiga. Sûrement le meilleur, professionnel, mais pas DP. Son prix est d'environ 5000F sans le Toolkit de développement. l'espère pouvoir vous le présenter très bientôt.

N'oublions pas non plus que le système de développement Xlibs ainsi que le Gnu C (GCC) sont, eux aussi, adaptés pour Amiga et disponibles avec son source. Aux dires des utilisateurs, c'est sans conteste le meilleur C toutes machines et marques confondues. C'est toujours du DP.

#### Note sur h

Visualisation sous Daggex de l'environnement Xwindows sous TWN. Ici en 1024x768 sur la

Rétina en deux couleurs (mono), loujours en multitâche avec l'Amiga Workbench 3.1

Je n'ai pas arrêté de parler de DP sous Internet. Pour les gens qui suivent Amiga-News, si vous avez lu attentivement le Nº 67, Gilles Soulet nous a décrit AmiNet. Sinon. voici comment procéder. Vous pourrez le constater, il y a quelques barrières importan-

- En premier, posséder un modem 2400 ou 9600 bauds est une obligation.
- Régler la communication en 7E2 (7bits. Even, 2bits stop) pour Transpac
- Se connecter sous Transpac
- Entrer un N° de Site Hôte pour y ouvrir un terminal UNIX
- Y posséder un compte et y entrer par Login/Password

- Taper FTP pour entrer dans le monde Internet (par exemple)
- Ouvrir une connection sur le site désiré par la commande: open [nom du site]
- Avant de télécharger quoi que ce soit passer en mode Binaire; bin
- Récupérer le ou les DP qui vous intéressent: mget [nom du fichier.extension]
  - Quitter le site: close
- Sortir de FTP: quit maintenant le programmes récupérés dans le monde Internet sont sur le site hôte auquel vous êtes connecté. Pour les rapatrier chez vous dans votre Amiga, il vous reste à:
- Utiliser un protocole de transfert reconnu par le site: XModem, ZModem, Kermit (note: Sous Kermit, ne pas oublier de Uuencoder les fichiers avant leur transfert. Kermit ne transfère correctement que de l'Ascii, Le Uuencode transforme notre fichier binaire en codes Ascii, Une fois dans votre Amiga, Uudécode fera l'inverse).
- ne pas oublier de refermer proprement le site hôte: logout puis bye Comme vous pouvez le voir les barrières se situent à l'accès Transpac. au N) du site hôte, au Login/password (nécessité de posséder un compte, alors les barrières n'existent plus) et connaître les sites FTP. Pour cette dernière barrière voir l'encadré pour quelques exemples de sites ou vous pourrez trouver le répenoire Aminet et surrout celui qui nous intéresse aujourd'hui: Amiga/UNIX: Evidement si vous avez beaucoup d'argent à dépenser en télécommunication, vous pouvez utiliser DNct/UNIX et entrer directement le numéro international suivi du numero Internet et vous connecter en Anor nymous sur le site. Si Jous avez un minitel vous pouvez toujours utiliser le: 3613 +

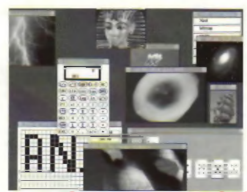
Nom du site	Pays	N° Internet	Contenu
sunsite doc.ic.ac.uk	GBR		pub/amiga/Unix
amiga.physik.unizh.ch	SUL	130 60.80 80	pub/aminet/Unix/
litamiga epll.ch	SUI	128.178.151.32	pub/aminet Unix/
uth.se	SWE	130 240 16.3	pub/aminet Unix/
ftp.uni-kl de	ALL	131.246 9.95	pub/aminet Unix/
ftp.uni-erlangen.de	ALL	131.188.1.43	pub/aminet Unix/
ftp.cs.tu-berlin.de	ALL	130.149.17.7	pub/aminet Unix/
ftp.th-darmstadt.de	ALL	130.83.55.75	pub/aminet Unix/
ftp.uni-paderborn.de	ALL	131.234.2.32	pub/aminet Unix/
fip wustl edu	USA	128.252.135.4	pub/aminet/Unix/
merlin.etsu.edu	USA	192.43,199.20	pub/aminet Unix/
oes orst.edu	USA	128.193.124 2	pub/aminet/Unix/
splat aarnet.edu.au	AUS	192.107.107.6	pub/aminet/Unix/
wuarchive.wustl.edu	USA	128 252.135.4	systems/amiga/
nic.funet.li	FIN	128 214.6.100	pub/aminet/Unix/
ux1 cso.uiuc edu	USA	128.174 5.59	amiga/fish/
grind.isca.uiowa.edu	USA	128.255.19.233	amiga:
ftp dfv.rwth-aachen.de	ALL	137.226.4.105	pub/aminet/Unix

n°site: ici aussi les tarifs sont assez élevés.

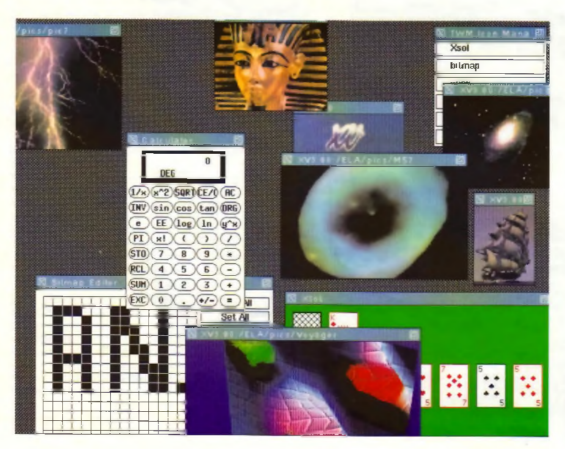
Enfin le plus simple, je crois, reviendra à acquérir auprès de PEARL Soft les DP qu'ils auront déjà récupérés pour vous au prix du DP, cc qui, de toute façon, revient moins cher que tout téléchargement par modem.

### Eric Laffont Mail: Chez@Moi

La version de Linux restée est distribuée par Pearl Soft 110 disqueties 3'1/2 HD) au prix de 150F. Pearl Soft propose également un pack Minix + Daggex au prix de 150F Pearl Soft prépure en ce moment un CD contenant un environnement X complet X + Ori e en tronnement graphiques. (Pearl Soft, 25 rue Turgot, 68110 Illzach, tél 89 66 12 11, fax 89 66 33 63)



Le même ecran que ci dessous ayant subit une conversion en 256 niveaux de gris par AD-Pro



Grab d'écran en 256 couleurs 724°566 de l'émulation X11 R5 pour Amiga

# Un "Real-iste" essaie la version 2.47

Lorsque l'année dernière l'avais reçu la version 2.35, e dois avouer que j'avais tout d'abord été décontenancé par l'allure des obiets dans mon unique fenêtre. Venant d'Imagine, je ne savais trop par où les prendre. Perdu dans les menus, je n'arrivais à rien. Alors j'ai lu bêtement la doc que j'ai suivie docilement de À à Z et tout s'est éclairé. Ainsi suis-je devenu un "Real-iste" convaincu. Aussi lorsque six mois plus tard, je reçois une mise à jour aussi fournie que celle-ci (elle est déjà à 2.47), je me demande comment ils font et ce que va devenir ce logiciel dans le



Figure 4: nouvelles fenëtres de l'interface Real3D v2 47

#### Plus de cent nouveautés

D'abord deux nouvelles fenêtres, une concernant le contrôle de la vue dans les fenêtres "View" (où tous les raccourcisclavier, qui ont été plus intelligemment répartis, sont repris sous forme de gadgers) et une autre fenêtre pour le contrôle de la caméra. Dans cette demière, on trouve tous les paramètres éditables d'angle de champ, de facteur de zoom, d'angles dans les trois axes, de profondeur de champ ainsi que les coordonnées de la caméra et du point de vue cible. Cà pourrait être encore mieux, mais c'est déjà un confort certain comparé à la version précédente. La caméra ressemble maintenant à une caméra et non plus à une paire de lunettes. Quant aux menus, on trouve pas moins de 20 sub-items consacrés à la caméra. C'est trop à mon avis, une simplification ne ferait pas de mal (fi-

Petit changement : lorsqu'on ouvre un projet, il ne faut plus appuyer sur la touche return pour voir la cène.

#### Correct

Dans le menu "Projects", il y a dorénavant un Font-loader qui permet de charger des fontes-objets "Real" et d'éditer des textes. Il n'y a plus qu'à cliquer dans la fenêtre. d'orienter et de définir un axe et votre texte est correctement espacé à la dimension et dans la direction voulues.

La fenêtre d'animation peut désormais s'ouvrir sur le même écran et si vous possédez le WB 3.0 vous pouvez faire de même avec la sélection de couleurs grâce au "Color Wheel". Avec le WB 2.0, un écran



Figure 3: Ablettes Jac Pourtant 680°544 huit heures de calcul

bas comme précedemment (avec quelques modifications) vient s'ouvrir ce qui condamne l'utilisation des cartes graphiques.

Uune autre fenêtre "External Classes" sert à charger des "matériaux ou textures mathématiques" (dans le genre Essence pour Imagine) dès que ceux-ci seront disponibles sur le marché ou dès que vous les créérez vous-mêmes. La palette d'écran peut être divisée en deux groupes : les premières couleurs pour l'écran en général et le second pour un dégradé de gris pour le rendu en fenêtre. Par exemple, en 16 couleurs les quatre premières des couleurs genre Workbench et les douze suivantes un dégradé de gris.

Dans la fenêtre d'édition des matériaux. de nouvelles formules ont été implémentées dans les "handlers". Du bruit fractal pour le mapping, scope, bump et couleur et marbre et grante pour la couleur. Dans mon image "Fish (figure a), le cocher obtient ce rendu grâce au "granite" et au "noise". Pour terminer avec ce menu, il est possible d'enlever les gadgets de certaines fenêtres, ce qui fait gagner un peu de place dans l'écran.

#### Une grosse amélioration

Dans le menu "Create", notons les nouvelles sources de lumière en cône ou en cylindre très pratiques à mettre en place et réglables en dégradé sur le bord du faisceau lumineux. Cela donne de très beaux effets. Un squelette articulé pour la cinématique inversée est affublé d'un coefficient de friction ce qui permet d'affecter plus ou moins proportionnellement chaque point d'articulation. Cette drôle de phrase veut simplement dire qu'en tirant sur un doigt, soit seul le doigt bouge jusqu'à sa limite puis la main puis le bras, soit le doigt, la main et le bras avec suivent proportionnellement le mouvement. Ceci est une grosse amélioration sur la version 2.3. Il y a enfin une fonction tore, une fonction skin permettant de tendre une surface sur un spline fermé et une fonction traçant des parallèles le long d'une courbe. Une fonction "Extrude" transforme une surface en volume en lui donnant une profondeur avec en plus la possibilité de choisir entre plusieurs types de profil (bevelling); normal, en biseau, arrondi, triple arrondi (voir figure 6), tout

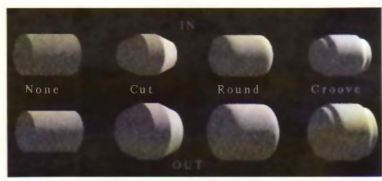


Figure 6: volumisation des surfaces ou des caractéres (extrude)

ceci en dehors ou en dedans du profil.

Le générateur de paysages a plus de contrôles. Nouvelle fonction permettant de répartir des objets (particules) à la surface d'un mesh ou à l'intérieur d'un volume avec réglage de régularité (random).

#### Plier vos objets

Le menu Modify a lui aussi une pléthore de nouvelles possibilités. De nouveaux attributs sont applicables aux objets:

-Trim Curve transforme une courbe en sa projection orthogonale pour les opérations booléennes.

 No Shadows élimine les ombres à la surface de l'objet.

-Bump Shadows simule des ombres irrégulières à la surface des objets mappés en relief.

-Protected 2 protège l'objet des manipulations en modelage mais pas en animation.

-CD invisible rend l'objet invisible à la détection de collision. Trois nouveaux sub-items sont Attributs physiques (masse, friction, rebondissement, précision de la collision), Attributs luminiques (fading, distance limite d'éclairement, luminosité), Attributs squelettiques (friction). Bend Circular permet on 2D, 3D ou radial de plier les objets autour d'un point. Non-Linear/Twist tord le long d'un axe jusqu'à 180° par coup. Special/Inverse Kinematics permet/à présent de sélectionner n'importé quelle articula tion et le point sélectionné ne saute plus au curseur mais garde une distance fixe par rapport à celui-ci.

Special/Shrink Wrap est spectaculaire. On peut conformer un mesh sur une forme primitive en cylindrique, sphérique, normal ou parallèle. Par exemple, on peut en voir une manifestation dans la figure 4 où un cylindre se conforme à un cube. La surface s'inverse mais ce n'est pas obligé. L'opération se contrôle très bien.

Il est dorénavant possible de déterminer le point de départ d'un mesh fermé ou de transformer un point en triple point.

#### Facilité d'édition

Dans le menu d'animation, les méthodes disponibles sont Path, Direction, Sweep. Stretch. Size, Rotate. Morph. De nouvelles options comme polygonal, bspline, circle, interpolate, extrapolate, closed enrichissent la composition des chemins d'animation. Les forces sont elles aussi aisément éditables qu'elles soient directionnelles, tangentielles, radiales, frictionnelles ou de bruit fractal (nouveau).

Le "Time-Line" rappelle un peu le "action editor" d'Imagine et permet de définir le début et la fin des actions au sein d'une animation. Le Key Editor gère les images-clés pour le morphing (voir figure 5).

Le menu "Extras" offre moins de chan-



Textures de verre contenu dans le paquet Real3D

gements. Quelques opérations de stack et la possibilité de déselectionner les points à l'aide du lasso.

Le menu Tool permet d'ouvrir une myriade d'icônes dans la fenêtre d'outils. Ces icônes sont plus compréhensibles et certains sont destinés à ouvrir de nouvelles fenêtres.

Le programme annexe RealConvert peut à présent générer des b-splines à partir de fishlers Clip PDray. A toul moment, il suffit de presser la

A tout moment, il suffit de presser la touche Help pour avoir accès au fichier Amiga-guide.

#### Trois fois plus rapide

Enfin j'ai voulu vérifier la plus grande rapidité de rendering des mesh et splines. J'ai fait rendre la même scène des deux poissons sans le rocher en "shadowless" sur mon 68030 50 MHz et 68882 60 MHz en 160 x 128.

La version 2.35 a pris 1,604,104 octets de travail et a mis 35 minutes 25 se-

condes. La version 2.47 a pris 2.385,072 octots et a mis 10 minutes 53 secondes.

Le résultat est absolument identique, j'ai vérifié pas un seul bit de différence sur un seul pixel. C'est un très gros gain de temps, hélas au prix d'une demande de mémoire plus importante. Mais je crois qu'on y gagne de toutes façons.

#### Jacques Pourtant

Real 3D est distribué en France par Avancée, tél (1) 45-45-00-50.

#### Conclusion

Toutre et que se peut bues comme d'autre en plus que profit ve Real 3De d'autre reis (sobt en plus que profit ve Real 3De d'autre reis (sobt en plus profit ve l'occasion d'utaliser sur l'Amiga grâce unulutiche poussé dans ses derniens retranchements et la mise à jour mérite d'être achetée au plus vite (ce qui n'est pas toujours le cas).

Que ceux qui ont des suggestions à formuler au niveau du logiciel m'en fasseur part, je les centraliserai et les enverrai aux génials programmeurs afin de peaufiner ce grand produit. Si suffisamment d'entre vous sont intéressés, je pourrais proposer au journal de faire une série Workshop.

Allez, faites de belles images.

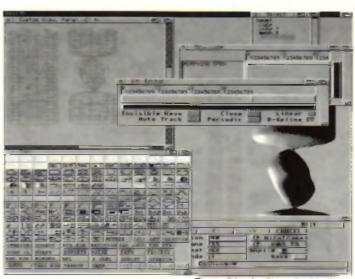


Figure 5 les fenêtres d'animation

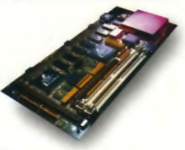


### AMIGA HAUTES PERFORMANCES

A4440Turbo-4 vo. seule vraie carte accélératrice pour Amiga 4000.

Equipée d'un 68040 à 40 Mhz. de 4 Mo de ram TURBOSIMM 32 bits, elle est extensible à 128 Mo et peut recevoir un contrôleur FastSCSI2.

13990 FF



A4400RAM-4 carte optionnelle dotée de 4 Mo de ram TURBOSIMM 32 bits extensible à 96 Mo, pour A4440 

A4400RAM-16 carte optionnelle dotée de 16 Ma de ram TURBOSIMM 32 bits extensible à 96 Mo. pour 

#### A1230Turbo2 nouvelle carte accélératrice GVP 68030 pour

A1200. La plus rapide et la seule équipée d'un connecteur d'extension pour recevoir le contrôleur SCSI2 A1230 SCSI. Dotée d'une horloge/calendrier, elle peut recevoir 32 Ma de ram avec les TURBOSIMM 32 bits et un coprocesseur 68882.

A1230Turbo2-1/40 vf. 68030EC a

TURBOSIMM 32. .....2990 FF

40 Mhz. avec 1 Mo de ram

40 Mhz. avec 2 Mo de ram

et ses options :

#### **PERIPHERIQUES** PERFORMANCES

I/O EXTENDER vo. carte 2 ports série et 1 port parallèle pour A2000. A3000 et A4000. .....1390 FF

A4008 vf. contrôleur de disque dur SCSI/SCSI2 D.M.A. avec emplacement pour unité 3"1/2. Pour A2000 A3000 et A4000. 1390 FF

HDK-170 vf. le disque dur interne AT-Ide 170 Mo pour A1200 selon CIS. Livré prêt à installer avec le logiciel Quarterback 5.0 gratuit. ....2990 FF

#### A VIDEO EN **NUMERIQUE...**

VISION24CT-4000 vf. carte genlock incrustateur en composantes, avec mélangeur vidéo 3 entrées composites, digitaliseur vidéo temps réel, affichage 24 bits et système Flicker Fixer. Plus de 500 studios de production et vidéastes. professionnels utilisent les cartes VISION24. .....16590 FF

Jusqu'au 31 Juillet 1994, une carte TBC+ GVP est offerte avec chaque VISION24CT-4000 achetée dans les centres Préférence Amiga

VT-3000 vo. carte T.B.C. Pal et Y/C. .....11850 FF

VM-3000 vo. carte vecteurscope et 

VDA-1050 carte d'amplification et dis-Inbulion vidéo Pal 4 sorties 1300 FF

RC-3000 option télécommande externe pour VT-3000 et VM-3000. 2960 FF

ES-3200 rack 19" pour deux cartes VT-3000, VM-3000 ou VDA-1050. .....5920 FF

ES-3200-T vo. rack 19" contenant une carte T.B.C. VT3000, 16590 FF

#### LA VIDEO SPECTACLE.

G-LOCK vf. compact et polyvalent, ce genlock/incrustateur s'adapte à tous les standards de la vidéo institutionnelle et amateur. Profitant de la technologie de la VISION 24. le G-LOCK est un produit de qualité, très complet : 3 entrées (2 Pal ou Secam, 1 Y/C). 3 sorties (1Pal. 1 Y/C. 1 RVB), correcteur de signal et transcodeur intégrés, fondu vidéo et table de mixage son 2 entrées mono. .....3190 FF

VISION24S-4000 vf. carte VISION24 avec entrées/sorties Pal et Y/C uniquement. ......12990 FF

VI24-CTBox option composantes RVB/YUV pour VISION24S. 3990 FF

VI24-A2000 adaptateur VISION 24 pour Amiga 2000. .....820 FF

TBC+ vo. synchronisation multisources, correcteur de signal. mémoire de trames, digitaliseur temps réel et afficheur vidéo 24 bits. effets spéciaux et transcodeur multistandards. ......6490 FF

#### ET P.A.R. LE NUMERIOUE.

DR-3150 vo. carte de restitution temps réel du Personal Animation Recorder (P.A.R.). ......23600 FF AD-3000 vo. carte de digitalisation temps réel du P.A.R. ......11850 FF DR-HD2217MP disque dur 1,7Go

DR-HD2210MP disque dur 1 Go pour

le P.A R. 9990 FF

G-Parkit adaptateur parallèle pour contrôle du G-Lock. \_\_\_\_\_190 FF

AMIGA VIDEO STUDIO AVS-100 vf. ensemble G-Lock + SCALAMM300 + EX-ECH0100 + EX-G-Lock, permet de réaliser le montage, le titrage et la sonorisation des vidéos en une seule génération. .....6990 FF

AMIGA VIDEO STUDIO AVS-50 vf. ensemble G-Lock + SCALA MM200+EX G-Lock, une

combinaison homogène pour insérer titres et commentaires sur vos vidéos. ......4190 FF

VIDEODIRECTOR vf. Pour réaliser des montages vidéo simplement et efficacement, archiver les meilleures séquences, insérer des pages graphiques. Livré avec Smart Cable pour caméscopes 8mm et HI8 (compatible LANC / Control-L) et tout magnétoscope à télécommande 

En promotion à 990 FF dans les centres Préférence Amiga, jusqu'au 31 Juillet 1994!

VD-JACK/DIN adaptateur mini Din pour VIDEODIRECTOR. ......195 FF

A1230Turbo2-2/40 vf. 68030EC à TURBOSIMM 32. .....3190 FF A1230Turbo2-4/40 vf. 68030EC à 40 Mhz. avec 4 Mo de ram TURBO SIMM 32, ......4490 FF A1230Turbo2-4/40FP vf. 68030EC et 68882 à 40 Mhz. avec 4 Mo de ram TURBO SIMM 32. ......5490 FF A1230Turbo2-4/50 vf. 68030 à 5.0 Mhz. avec 4 Mo de ram TURBOSIMM 32. .....**5990 FF** 

A1230 SCSI vf. contröleur SCSI2 externe\_\_\_\_\_890 FF

pour le P.A.R. ..... 12990 FF

FPU882-50/PGA 68882 à 50 Mhz pour A1230Turbo2. .....1490 FF TURBOSIMM4 4 Mo de ram 32 bits pour A1230 et A4440. .....2390 FF TURBOSIMM16 16 Mo de ram 32

bits pour A1230 et A4440. 9990 FF

FPU882-40/PGA 68882 à 40 Mhz

pour A1230Turbo2. ...... 1190 FF

### SCALA: LOGICIELS UNIVERSELS.

SCALA MM300 vf. ......2990 FF SCALA MM211 vf. .....1490 FF SCALA VT100 vf. ......390 FF



#### les options SCALA:

EX-ECH0100 vf. ensemble de montage vidéo pour MM300. ... 1990 FF EX-VISION24 vf. ......490 FF EX-G-Lock vf. .....290 FF EX-VCR vo. contrôle de magnétoscopes de diffusion. .....1990 FF EX-File Formats vo. gère les formats GIF, BMP, PCX ou TIFF pour MM300. .....1590 FF EX-Studio 16 vo. ......1590 FF

#### LE SON TRANSPARENT

DSS+ vf. digitaliseur de son stéréo, le meilleur des 8 bits. ...... 690 FF

### 16 MILLIONS SUR

BRILLIANCE vo. exploite toutes les possibilités graphiques de l'Amiga, et même plus avec TrueBRILLIANCE et ses 16 millions de couleurs. Aussi rapide dans la selection des outils de dessine que dans leur utilisation. Doté du module d'animation le plus performant avec fondus, morphing.

accélération... BRILLIANCE rend l'Amiga irremplaçable..........1590 FF IMAGE F/X vo. conversions

d'images, effets spéciaux, module de métamorphose CINEMORPH, gestion de scanners et module de dessin 24 bits, une palette complète de fonctions pour infographiste éclairé.

\_\_\_\_\_\_1690 FF

et ses options :

IMAGE F/X EPSON CBL câble pour 

ADPRO 2.5 vo ......1690 FF

et ses options :

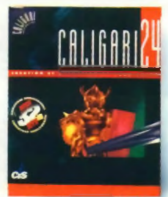
PRO-Control vo ......590 FF PRO Conversion Pack vo ... 590 FF DRIVER EPSON vc. pour scanner GT6000, 6500, 8000. .....1290 FF

#### **IMAGES VIRTUELLES...**

SCENERY ANIMATOR of, Voyages virtuels dans des paysages imaginaires ou des sites prestigieux. De

merveilleuses animations à calculer suivant votre fantaisie, en intégrant des objets en 3D, de la végétation, des mouvements nuageux. 690 FF

CALIGARI 24 vf. un modeleur en perspective pour rendre la création d'images et d'animation de synthèse intuitive et naturelle. Des rendus rapides pour s'adapter à la puissance de chaque Amiga et dotés de nombreuses options pour une qualité d'image irréprochable. ......1590 FF



CALIGARI Broadcast vo. ...4750 FF CINEMORPH vf. pour des métamorphoses animées dignes des meilleurs effets spéclaux. .390 FF

#### ...ET AFFICHAGE REEL.

EGS-SPECTRUM vo. pour dessiner du fairer des limages 16 millions de couleurs en temps réel! Cette carte

GVP compte parmi les plus rapides du marché et en plus běněficie du standard graphique EGS reconnu par tous les éditeurs. Equipé de 2 Mo de V-RAM pour un affichage en 800x600 24 bits jusqu'à 1600x1280 en 256 couleurs. Optimisée pour bus Zorro II et III. .....3690 FF

EGS-NEC FG adaptateur pour écran NEC FG. .....298 FF



DCTV vf. un digitaliseur vidéo 16 millions de couleurs avec le logiciel de dessin DCTV-Paint qui a inspiré BRILLIANCE. Il permet aussi de restituer des animations de synthèse en 16 millions de couleurs aussi rapidement que si elles n'en comportaient que 16. Fonctionne avec moniteur vidéo et téléviseur Pal. .....1990 FF



#### RVB-Converter vf. module d'affichage sur moniteur RVB pour DCTV

.....1990 FF DCTV-RVB vf. DCTV et module RVB-Converter: ......3690 FF DCTV 4000 vf. pour A4000 2290 FF DCTV-RVB 4000 vf. pour A4000.

......3990 FF OPALVISION vo. carte 24 bits 736x580, 15 Khz. Avec Opal Paint et Opal Anim. .....3990 FF

#### LA BUREAUTIQUE, LES UTILITAIRES...

PROWRITE 3.3 vf. Le traitement de textes le plus vendu qui a toujours évolué pour tirer parti des performances de chaque génération d'Amiga. Avec autant de simplicité, il habillage de texte, le multi-colonagé la correction orthographique temps réel, la fonction "annuler/refaire", les impressions graphique et courrier, en

beaucoup plus cher sur PC!!! .....490 FF Cygnus ED PRO 3.5 vo. ....690 FF QUARTERBACK 5.0 vf. .... 390 FF

couleurs matricielles, jet d'encre ou

Postscript.... Tout cela coûte

QUARTERBACK 6.0 vo. ....590 FF

#### ... ET LA P.A.O.

PROFESSIONAL PAGE 4,1 vo. 1490 FF PROFESSIONAL PAGE 3.1 vf.

.....990 FF

PAGE SETTER 3 vf. logiciel de mise en page personelle couleur.

.....590 FF

#### Préférence A MIC-A

Trejerence 4	IIGA
Des spécialistes AMIGA dans t	oute la France
<b>06000 Nice</b> <b>Ascli Informatique</b> 10 rue de Lépante	93 13 08 66
<b>06000 Nice Power Informatique</b> 26 rue Trachel	93 88 00 86
<b>08600 Givet</b> <b>0rdHPoInte</b> 36 rue Notre Dame	24 42 71 71
13005 Marseille Infologs 205 rue Saint Pierre	91 47 01 79
13006 Marseille Axe Informatique 92 cours Julien	91 48 40 55
19240 Varetz Co-Media Pl. du Généra De Gaulle	65 37 00 71
21000 Dijon GB Micro 15 rue Chamue	80 49 99 34
30900 Nimes Hepta	
3 rue Dumant d'Urville	66 29 49 13

#### 31300 Toulouse Infonix France 14 rue Réclusane 61 59 17 76

35000 Rennes Micro-C 16 rue des Fossés 99 63 71 11 38180 Seyssins

Ordiland Informatique 76 70 11 50 106 rue de la L'berté 45000 Orleans

16 rue Jeanne d'Arc 38 81 13 23 54520 Laxou

69 rue de Maréville 83 27 44 34

#### 57000 Metz ecsoff av. De Latve de Tassign, 87 69 19 59800 Lille Vidéo Force

20 12 94 04 4 nue de Puébla 60005 Beauvais Pibi Rue Arago, ZAC de Ther 44 02 99 66

62400 Béthune Softone 394 rue de Lille 21 56 36 21 62420 Billy Montigny

Microtech 32 rue Florent Evrard 21 20 55 00 63100 Clermont-Ed

Point Image 33ter rue Lécuellé 73 91 85 05 64100 Bayonne Bab Micro Center

59 59 39 65 67000 Strasbourg Micro-Center C/C place des Halles 88 22 31 50

69006 Lyon 22 av. de Saxe 78 52 77 62 75009 Paris

MAD 42 rue Lamartine (1) 48 73 11 65 75011 Paris

11 bd Voltaire (1) 43 57 48 20 75011 Paris Video Invasion 19 bd. Voltaire

(1) 48 07 16 99

51 46 03 64

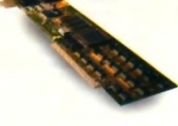
75014 Paris

7 rue de Coursio

93 av. du Gal. Leclerc (1) 45 45 73 00

85000 La Roche s/Yon **Futuro** 8 bis rue du 93e RI

JANAL distributeur Commodore depuis 1978 sur toute la région Rhône-Alpes.



Distribué en Belgique par EIS 31, rue du Prof. MAHAIM 4000 LIEGE - COINTE Tél / Fax: 41 52 71 95

14. Avenue HERTZ, Europarc. 33600 PESSAC, France Tél: +33 57 891 140

Fax: +33 56 362 846





# DEMOS

par Stéphane Revillard



Jocker Yolan de NGC

Daemon Fuck Rabbit-Traj

#### Saturne Party II report

Les 22, 23 et 24 avril, s'est déroulé à Chelles, la seconde Party organisée par Saturne, sans doute l'une des plus grandes jamais réasée en France Le nombre de personnes présentes a dépassé les espérances des organisateurs puisqu'au lieu des 600 personnes annoncées. 720 sont venues au rendez-vous, ce qui a permis de redistribuer 36 000 Frs aux trois meilleurs candidats de chacune des compétitions. L'organisation a été quasiment parfaite et n'y a pas eu d'incidents. On pouvait manger et boire pour un prix très modéré (un vendeur de pizzas s'élait spé-

déplacé cialement DOU l'occasion), le projecteur et la sono étaient d'excellente qualité et l'ambiance élait Irès chaleureuse. En plus de cela, les productions présentées (Joules catégories confordues) étaient d'un frès haut niveau et l'on pouvait rencontrer de nombreuses personnes plus qu'intéressantes (Hi Marc. Danko...). Il faut toul de même signaler deux points négalifs: le projecteur était trop sombre et la présentation des toutes premières démos fut un vrai désastre car l'Amiga qui servait de support était défectueux (Hello Mr Guru M. !). Bref, rien de grave

à critiquer à cette grande manifestation. Après cela, peut-être que nos confrères étrangers se feront une meilleure image des partys françaises. Excellente nouvelle pour tous ceux qui n'ont pas pu venir à ce rendez-vous. les organisateurs ont laissé supposer qu'il pourrait bien y avoir une Saturna Party II avant la fin de l'année. En attendant, le vous laisse découvrir les résultats complets...

#### Demo:

1 - Real/Complex (583 pts) 2 -Artificial paradise/NGC (156 pts) 3 - Cuzco/Oxygene (148 pts) 4 -It can't be done/Ram Jam (125 pts) 5 - Mina Ominista/Movement (121 pts)

Je tiens à préciser qu'il m'est impossible, au moment ou j'écris ces lignes, de vous présenter Artificial Paradise de NGC car la version présentée à la Party était buggée et inachevée.

#### Intro 64 Kb :

1 - Cobalt/Paradox (354 pts) 2 Where is my conscience ?/Melon (247 pts) 3 - Intro/Shadocks (204 pts) 4 - Welcome to.../Scoopex (155 pts) 5 - So !/Heretia (84 pts)

#### Musique:

1 - Feedback/Phantom (124 pts) 2 - Suny/Movement (92 pts) 3 - Monty Paradox (82 pts) 4 -Rez/Agoa (75 pts) 5 - Audiomonster/Melon (68 pts)

#### Graphisme:

1 - Mack & Walt/Melon (208 pts) 2 - Yolan/NGC (143 pts) 3 -Photos/Eremation (130 pts) 4 -Trajan/Dreamdealers (93 pts) 5 -Slaine/Ivory (80 pts)

#### Sensible Soccer :

Lector/Steelers a battu son adversaire 4 buts à 2.

#### REAL (AGA) de COMPLEX

Type : Démo Code : Gengis Graphisme : Titan-Eloy Musique : Clawz

Il fallait se douter que l'équipe de Complex allait renouveler l'exploit de la Party III et c'est maintenant chose faite puisqu'ils ont littéralement écrasé leurs concurrents avec un score qualre fois supérieur (voir les résultats). Real est Lout aussi impressionnante qu'Origin (je vous laisse imaginer le niveaul) puisque Gengis a inclus, une fois de plus, quelques nouveaux effets monstrueux: objets en 3D mappée et lightsourcée. monde en 3D avec décor de fond bitmap, cube en rotation avec certaines faces mappées les autres faisant effet de miroir reflétant le tunnel dans lequel elles se trouvent. etc... Rien n'a été laissé au hazard puisqu'en plus du code, les deux musiques (encore meilleures que celle d'Origin), les graphismes et le design sont eux aussi au top niveau. Que dire de plus si ce n'est que cette méga-production, ne fait que 437 Ko el, par conséquent est installable sur disque dur. A ne manguer sous aucun prélexie.

Code / 19/20 Graphisme Musique: 18/20

#### IT CAN'T BE DONE (AGA) de RAM JAM

Type: Trackmo Code: Executor Graphisme : Flender-Deus-Szone Musique: Van Halien-Case

C'est sans doute la première fois que les Bloody Fuckers (section de Ram Jam) réalisent une Trackmo car, jusqu'à maintenant, ils se contentaient de sortir quelques petites intros pour leur Charts. Le moins que l'on puisse dire est que le résultat est très convaincant puisque la qualité visuelle et sonore est au rendezvous. Au programme: objet en 3D (six faces) mappée et animée, texture sur une sphère en rotation, copper, zoom et rotation... On regrette tout de même parlois que la musique et les graphismes ne soient pas toujours à la hauteur du code et que les auteurs n'aient pas Iravaillé un peu plus le design, les effets s'enchaînent les uns après les autres sans aucune transition. Dernier point, le coder affirme avoir utilisé un OS (nommé A666) programmé par ses soins pour réaliser It Can't Be Done ce qui est quand même assez rare dans ce genre de production. Pour accéder à la partie cachée, booter la deuxième disquette. Une production efficace.



Code : 18/20 Graphisme : 15/20 Musique : 15/20

#### CUZCO (AGA) d'OXYGENE

Type: Démo Code: Oxbab-Leonard Graphisme: Mon-Spiral Musique: Smith

Ce groupe, dont on enlendail pas beaucoup parler jusqu'à maintenant, nous a lous surpris et impressionné par la qualité de sa démo qui a bien mérité de remporter la médaille de bronze. Je suis sûr qu'après cela, nous n'oublierons pas d'aussitôt leur nom Le code est propre et eff cace ce qui est rare pour un pe-lit groupe. Jugez par vousmême: objets en 3D, bitmap parfaitement lightsourcée, zooms et rotations d'images, gruyère (?!? je vous laisse deviner I), etc... La musique est. disons, "classique" mais très bien composée et les graphismes très colorés. Tout comme Real, Cuzco est installable sur disque dur ce qui est une raison de plus pour possèder cette production.

Code: 18/20 Graphisme: 16/20 Musique: 16/20

#### MINA OMISTAN (AGA) de MOVEMENT

Type: Trackmo Code: Nam Graphisme: Alex Musique: Groo/CNCD

Alors que certains groupes ont passé des mois à réaliser une démo débordante d'effets techniques pour la Party, Movement s'est contenté de nous concocter en deux ou trois mouvements un petit clip vidéo (dans leur pure tradition I) où l'on peut admirer un guitariste s'acharnant sur son instrument, trois zouaves dansant le french cancan, et bien d'autres encore. La technique utilisée pour animer les personnages est assez particulière puisque les images ne sont pas

dessinées mais formées de dots placés à certains endroits bien précis, ce qui donne un aspect grossier aux graphismes. Tout cela s'oublie au bout de quelques secondes. La musique est comme d'habitude très spéciale (indescriptible). C'est sympa et on ne s'en lasse pas. A voir!

Code: 15/20 Graphisme; 10/20 Musique : 12/20

Vous recherchez les productions testées dens ce numéro (et UNIQUE-MENT celles-cl l] 1 Deux solutions :

Par courrier : REVIL-LARD Stéphane, 2 Impasse des Prés Riants, 74150 RUMILLY (joindre disquettes + timbres).

Par modem: Dreamlands (BBS du groupe Dreamdealers) 24/24 heures, 7/7 jours

- Nade 1 : + 33 32 39 79 23
- Node 2: +33 32 31 00 77
- Node 3: +33 32 31 00 61
- Node 4: +33 32 31 00 75

Désormals, et exclusivement pour les lecteurs d'AmigaNews possèdant un modem, toutes les démos qui parraîtront dans cette rubrique seront librement accessibles sur Droamlands (crédits non nécessaires!). Merci aux Dreamdaclers (et tout spécialement à Gelfling) pour cette excellente initiative.

## La nouvelle génération de Turbo Power



Encore plus de puissance pour votre Amiga 1200.

Nouvelle serie maintenant disponible avec contrôleur SCSI en aption et horloge.

Le Turbo System de M-Tec pour Amiga 1200: suffisament de ouissance, même pour vous jeux les plus exigeants.

Avercette nouvelle génération de Turbo Systèm, M-Tec atteint des non-ux sommets dans la téchnologie de l'amiga 1200.

Dès composants de haute qualité, un procédé de fabrication bien conçu, des processeurs rapide et la possibilité d'avoir jusqu'à 8MO de

Turbo System M-Tec 680	030/28:
M-Tec 68030/28 sons Ran	n: 1 <b>99</b> 0,-
-1M0 Simm:	- NC -
-4MO Simm;	1190,-
Coprocessaurs ovec 0	wortz:
-68881-14 MHZ/PGA:	290;-
-88882-20 MHz/PLCC:	590,-
-68882-33 MHz/PLCC:	790,-
- 1982-40 M- 20100:	990,-
-68882-50 MHz/PGA:	1290,-

FastRAM 32bits, transforment votre Amiga 1200 en une matica a transceperformances, capable de satisface même vos critères les plus exigeants. Nous utilisons uniquement des processeurs Motorola 68030 avec MMU. De plus, notre gamme campletée de produits vous propose la meilleure configuration possible pour chaque utilisation: Le Turbo System 68030/28 de M-Tec est

disponsible à partir de 1990,- sans Ram et est extensible à 1, 2, 4 au 8Ma. Des coprocesseurs allant jusqu'à 50 MHz peuvent être ajoutés, si vous le souhaitez.

Notez bien que tous les produits M-Tec sont fabriqués en Allemagne et garantis 1 an.

Tous les produits M-Tec sont distribués en France par CUDA Informatique.

# HARDWARE DESIGN

CUDA Informatique

9, Rue Saulnier, 75009 Paris Tel.: 1.42.46.47.60 VPC Uniquement

Fox: 1.42.46.47.01

Ouvert de 10-13 et de 14-19 h du Lundi au Vendredi

# Une carte Ethernet australienne

Pour suivre notre série d'articles sur les réseaux, nous vous présentons ce mois-ci une carte réseau un peu différente des autres... et australienne de surcroît!

#### Le matériel

Une carte Zorro II pour Amiga 2000/3000/4000. avec une sortie type Coax (THIN EtherNet), un connecteur THICK EtherNet, un bouton de sélection à 3 positions. A noter que si vous le désirez il est possible d'obtenir une carte avec des connecteurs de type RJ-45 (Twisted Pair) à la place de la sortie THIN-EtherNet (et de ce fair la carte est un peu moins chère!)

La carte équipée de connecteurs THICK-Ethernet est la solution la plus onéreuse, car le câble coaxial utilisé est plus gros que le câble coaxial "standard". Par contre, vous pourrez étendre le réseau sur une distance de 500m, La solution THIK Ethernet est la colution a plus courante et vous permet de rélieu un grand nombre de machines sur une distance de 150m environ (utile surtout si vous devez vous immiscer dans un réseau existant!). La carte équipée de Twisted Pair n'est pas fait d'un câble coaxial, mais de quatre câbles similaires à ceux utilisés pour le téléphone. La

distance maximale est d'environ 100m. C'est la solution la moins chère, Rappelons que la vitesse théorique d'un réseau EtherNet est de 10 Mbits par seconde.

#### Dans l'emballage, il y a:

- Une carte EtherNet
- Une disquette avec QuickNet
- Un connecteur en T

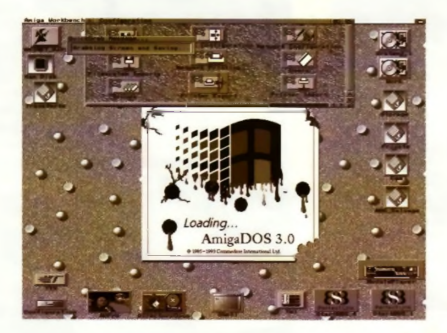
De plus, le kit de base contient en supplément:

- Le manuel
- Deux résistances de terminaison de réseau
  - 3m de câble coaxial

Deux autres cartes

Depuis peu. la carte QuickNet a deux petites socurs: une carte pour A500 et une autre pour A1200. Prochaînement, une carte pour CD32 et une carte ZORRO-III devraient sortir également.

Quelle différence avec une autre carte de même type?



Elle se situe dans le fait que cette carte permet des choses intéressantes et qu'elle fait ce que d'autres ne font pas! La société RMF, comme chaque constructeur de carte ou de systèmes réseaux, offre sont propre logiciel pour connecter des périphériques ensemble, et c'est ce dernier qui est différent!

#### La ROM

RMF a fait dans le bizarre... Sur l'arrière de la carte, en plus des sorties citées plus haut, il faut jouer du bouton pour définir avec quel logiciel la carre va fonctionner. Position 1. c'est pour travailler sous Envoy, et ce dernier ira chercher le driver SANA-II dans une ROM située sur la carte elle-même. Position 2, elle va servir sous OuickNet, et position 3 elle va aussi servir sous QuickNet, mais elle va obliger la machine hôte à booter sur un autre disque dur et de ce fait s'en servir comme si c'était le sien! Très pratique lorsque vous ne voulez pas forcément équiper chaque machine d'un disque dur, ou si vous voulez une centralisation des données!

#### QuickNet

Le logiciel QuickNet est une alternative à Envoy (que nous avons testé également, lite plus has let "mieux", car il pernier de faire de nombrouses choses qu'il serait impossible de réaliser avec Envoy. De plus. Quicknet a été optimisé en vitesse et est donc plus rapide.

Une moitié du logiciel QuickNet se trouve dans la ROM. l'autre sur une disquette. Ce système est entièrement transparent pour l'utilisateur, contrairement à Envoy qui possède certaines contraintes. Un disque partagé en réseau apparaît sur les autres machines avec sa véritable icône, ses propres "snapshots", et même ses propres "backdrops". C'est exactement comme si l'Amiga que vous utilisez possédait des disques durs supplémentaires.

Contrairement à Envoy qui nécessite une installation sur chaque machine du logiciel, QuickNet se contente de l'installation complète de la machine "hôte". C'est depuis cette machine que l'on décide quelle partition pourra être disponible sur le réseau, par qui, et avec quels accès. Toujours plus fort, vous pouvez piloter n'importe quelle machine du reseau via AREXX! Par exemple, vous pourriez synchroniser Scala sur plusieurs machines depuis une seule. Il est bien sûr possible d'imprimer depuis une machine quelconque sur le réseau, tout comme le pennet Envoy.

Malheureusement, cette carre n'a pas que des avantages. L'installation est la plus pénible. Le manuel en anglais est pourtant bien fait, mais quelques imprécisions dans celui-ci nous ont fait perdre beaucoup de temps. De plus, le logiciel n'est pas ergonomique du tout!

Note: Nous avons malheureusement passé très peu de temps à tester toutes ces fonctions, nous nous sommes plutôt intéressés à la solution Envoy. Le fabricant nous a annoncé pour le mois de juillet 94 une nouvelle version de la carte qui aura les modifications suivantes:

- reconnectabilité "à la Envoy" qui permettra d'éviter de rebooter la machine lorsqu'un serveur est rebooté.
- fichiers ROM: Au lieu de changer toutes les ROM sur la carre, les fichiers seront conservés sur l'une des machines et transmis à chaque fois sur chaque machine au moment du boot. Cette opération prendra une demiseconde et permettra donc d'actualiser le logiciel beaucoup plus facilement.
- plus grande vitesse pour les transferts de grands fichiers
- librairte de support pour développeurs, similaire à la librairie nipc,library utilisée par Envoy.

HP@Waffevwers

Le logiciel Envoy n'est pas livré avec QuickNet, vous devrez l'acheter séparément! En outre. Envoy ne tourne pas sur WB1.3, contrairement à QuickNet!

Sous Envoy, cette carte devient complètement transparente, et c'est davantage un test du logiciel Envoy qu'il faut faire, qu'un test de la carte qui, elle, est pilotée par le driver SANA-II.

Si un driver pour utiliser cette carte sous Envoy est founii, à l'opposé, aucune indication n'est fournie pour ce qui est des particularités à passer en paramètre. Ainsi, le type IP et ARP ne sont pas fournis, et nous avons galéré un sacré moment avant de trouver le pourquoi. En fait c'est comme AmigaLink, à part que AmigaLink offre une installation complète et automatique. Une fois infonné, c'est assez facile. D'abord, il faut donner un nom à votre machine tea commence hien, c'est pas trop difficile). Après il faut lui donner le nom du "propriétaire'. le vôtre ou celui de la personne qui utilise l'Amiga. Puis il faut choisir un driver... Et comme celui de la carte QuickNet est en ROM sur la carte, il faut poser une icône sans fichier pour permettre à votre Amiga de trouver le driver. Vous passez ensuite une adresse de type

137.238.x.x où x.x doit être l'adresse matérielle... Sans vous encombrer l'esprit avec des détails, sachez que cela n'est pastrès difficile avec des indications claires et précises, mais sans... GALERE!.

Une fois les paramètres passés, il faudra créer une liste d'utilisateurs. Un seul peut suffire, avec pleins pouvoirs, cela peut s'adapter à des réseaux sans restrictions d'accès, mais Envoy pennet aussi de gérer de manière très rigoureuse les accès. Ainsi une fois la liste d'utilisateurs établie (non limitée en nombre), on pourra définir à quel(s) groupe(s) chacun d'entre eux appartient. Notez que cette opération devra être effectuée pour chacune des machines en place sur le réseau, mais elle peut être exécutée depuis un seul poste. C'est un peu fastidieux surtout si vous avez plusieurs dizaines de machines connectées... Les accès sur le réseau sont définis lors du partage des disques, car c'est là l'étape suivante,

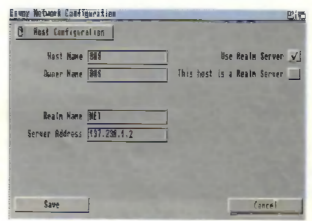
Sur chaque machine, il faudra ensuite définir ce qui sera partagé sur le réseau et ce qui ne le sera pas. Il n'est pas forcément nécessaire de partager tout un disque, il est parfaitement possible de ne mettre à disposition des autres utilisateurs que le tiroir du fond. Les volumes, assignations ou chemins sont tous acceptés. Pour chaque groupe ou pour chaque utilisateurs des possible de définir des resinciions du accè.

scule ou les pleins pouvoirs avec des nuances (voir illustration). C'est pour cela qu'il faut avoir défini auparavant la liste des utilisateurs, faute de quoi il ne serait pas possible de passer des restrictions d'accès en paramètre.

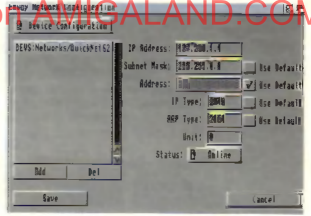
Après cela, il faut importer un disque mis à disposition par une autre machine afin de pouvoir travailler avec, depuis votre propre machine. On se sert de "File import", et là on choisit dans une liste le serveur désiré (tous les Amiga mis en réseau deviennent des serveurs en puissance). Là votre nom et votre moi de passe vous sont demandés, puis si vous passez ce cap, alors la liste des disques partagés vous sera offerte. Une fois ce choix fait. Envoy vous proposera de faire un "Mount" pennanent vous affichant ce disque réseau au lancement de votre machine, très pratique. En faitpour réaliser ce Mount au Boot. Envoy crée un fichier, fait une icône correspondante, et pose le tout dans le tiroir DEVS:DOSDRIVERS. Ainsi, en sortant ces icônes et avec l'aide de Tool-Manager, il est possible de se préparer des connections par sélection d'un menu ou alors clic d'une icône!

#### Les imprimantes

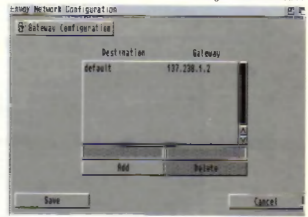
Il est possible de partager une imprimante, et cela se fait de manière très simple. Choisissez "Printer export" sur la machine qui veut partager son imprimante et le tour est joué. Sur une autre machine, choisissez "Network Printing", et pour aulant que vous ayez le même pilote d'imprimante que la machine qui partage son imprimante, le logiciel réseau fera le reste! En fait, Envoy va créer un fichier imprimante, puis une fois ce fichier terminé, il va le donner à l'Amiga qui partage son imprimante pour impression.



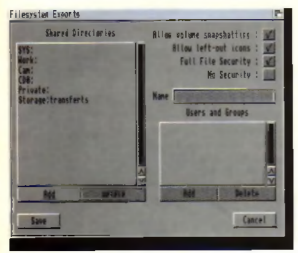
Config 1

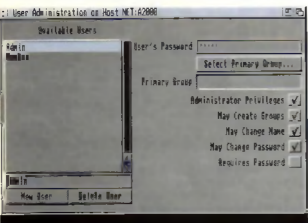


Config 2 Drivers SANAII



Config Gateway





Cette impression se fera indépendamment des activités de l'une ou l'autre inachine (l'Amiga est multi-tâche en travaillant en fache de fond Ainsi pour autant que l'on n'utilise que des machines utilisant des drivers différents, nous pouvons avoir des dizaines d'imprimantes connectées et partagées. Il suffit de choisir dans la liste des pilotes d'imprimante celle qui est la plus adaptée et Envoy s'occupera du reste... GENIAL!

## Passerelle entre deux supports de réseaux

Il est possible mais il n'est pas simple du tout à mettre en oeuvre. Pour résumer, nous avons réalisé une passerelle entre un réseau AmigaLink (via le port de locteur de disquette) et un réseau Ethernet via QuickNet. Pour mettre en application tout ceci, il faut réaliser un "REALM" ou royaume, qui englobera toutes les machines qui devront être accessibles. Il faudra avoir une machine qui sera physiquement connectée aux deux systèmes, elle servira de "SER-VEUR DE ROYAUME". Sur chacune des machines, il faudra donner l'adresse du serveur de royaume correspondant à son type de réseau. Et si vous avez bien travaillé çela doit marcher "nickel". Une fois réalisé, les utilisateurs ne verrons rien! C'est totalement transparent. Les accès aux disques partagés, aux imprimantes sont effectifs.

## L'Amiga relié sur d'autres machines

Il est possible, à l'aide de QuickNet, de relier l'Amiga sur un réseau Ethernet standard. Le problème majeur consiste à trouver le bon logiciel sur les différentes machines. Le driver SANA-II utilise un protocole TCP/IP standard. A noter que le logiciel Novell Client de la compagnie Oxxi ne supporte pas encore le driver SANA-II et il est donc impossible de l'utiliser sur QuickNet.

## AmigaLink, après quelques mois

Nous utilisons AmigaLink sous Envoy pour une raison très simple, c'est que le soft AmigaLink est en allemand et que les utilisateurs de notre club sont assez allergiques à cette langue. Comme expliqué ci-dessus. Envoy offre tout ce dont on peur rêver. à part le fait qu'il ralentit un peu les taux de transferts, mais c'est le prix à payer pour une certaine universalité! Par contre, comme dans tous les clubs, il y a un certain taux

d'accès aux lecteurs de disquetres, et cela AmigaLink ne le supporte pas! Si l'Amiga serveur est utilisé pour faire une copie ou un décompactage, alors le réseau sera coupé. Ceci est très désagréable. Nous avons posé la question au fabricant de savoir s'il n'était pas possible de supprimer ce bugg, mais nous sommes sans réponse (pas même un accusé de réception).

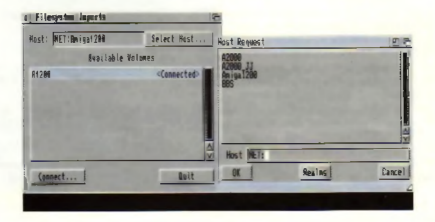
Nous avons donc dû choisir une machine qui fasse office de serveur, et nous interdisons le décompactage et les copies sur celle-ci afin de maintenir le réseau. Ceci mis à part, nous sommes contents de ce système et aucun bug majeur n'est apparu.

Patrick Conconi

#### Conclusion

QuickNet: nous avons, à mon avis, une carte très bien faite. Elle comporte une intégration SANA-Il parfaite et un logiciel réseau QuickNet très puissant aux nombreuses possibilités! Elle est un peu plus chère qu'une autre carte de même type mais ses avantages incontestables feront assurément la différence en sa faveur.

Envoy: ce logiciel me paraît très bien, très puissant, très ouvert! Comparativement, AppleTalk n'offre pas autant de possibilités. C'est avec un immense plaisir que je vois arriver (enfin) un logiciel réseau qui promet de tenir la route; cela manquait! Un petit trémolo tout de même, le manque de simplicité pour les paramètres de base. Cela rend ce logiciel hors de portée de l'utilisateur moyen...



QuickNet pour A2000 A3000 A4000. WB1.3, 2.x. 3.x. Egalement disponible pour A500/A1200

#### Distributeur pour l'Europe:

Wild Rabbit Productions Av. de France 98 1004 Lausanne - SUISSE Tél: +41 21 684 00.81 Fax: +41 21 684.00.83

Env. FF 2000.-- HT

version THIN-EtherNet
pour A2000/3000/4000



#### Le guide indispensable pour le débutant en assembleur

#### **Avant propos**

Bien des personnes qui débutent sur Amiga, ont l'intention de programmer au moins un peu, comme ils le faisaient sur leur ancienne machine. Se pose, dès lors, le problème du langage à choisir! Hors, si tous les 8 bits possédaient un interpréteur Basic en Rom ce n'est plus le cas sur les nouvelles machines. On peut avoir ainsi. un champ de vision plus ouvert. En effet. on a plus de langage livré en standard comme auparavant l'Amiga Basic. Le DP ne procurant pas à ma connaissance de Basic performant on se dit pourquoi choisir ce langage là. Voyons ce qui est plus performant, peut-être plus "élitiste" car on est toujours épris de vitesse et de puissance. L'assembleur entre alors en scène.

Si vous ètes motivés, en livre serale mo-

#### On se présente

Attention ça commence très fort. le livre est écrit dans la langue de la "Dame de Fer". Mais je pense que cela ne doit pas vous rebuter. la quasi totalité des ouvrages de programmation sur Amiga sont en anglais. Si vous voulez vraiment programmer il faudra faire avec! Autrement, le livre regorge d'exemples, de photos et d'informations ponctuelles résumant certains points pouvant poser problème.

#### Allons-y

Tout d'abord, je tiens à préciser que le présent ouvrage, bien que traitant de l'assembleur, s'adresse tout particulièrement à la programmation système. L'utilisation des bibliothèques est moins performante que celle via le hardware, pour un programmeur confirmé. Pour le débutant, ceci n'est pas vrai. La Rom est là pour faciliter le travail du codeur alors pourquoi s'en priver. On sera ainsi compatible avec les futures versions du kickstart. Ce qui est intéressant, c'est que l'auteur nous promène dans les dédales de l'assembleur en nous expliquant des choses qui peuvent paraître futiles pour certains, mais très importantes pour le néophyte.

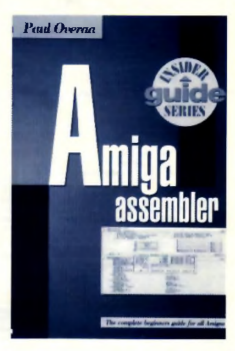
Par exemple, que faut-il pour pouvoir programmer? De quoi se compose un programme en assembleur? Comment fait-on pour écrire celui-ci? Où trouver les logiciels indispensables pour pouvoir réaliser des essais? Quelles sont les différentes étapes du processus d'assemblage... Evidemment, on trouve des explications sur le binaire. l'hexadécimal, sur les registres que compte le 68000, sur l'architecture de celui-ci. Cependant, il diffère des autres par le fait qu'il n'est pas exhaustif dans ses explications. Il va à l'essentiel et n'encombre pas le lecteur avec des termes trop techniques et. ma foi, pas indispensables, du moins pour le débutant. Nous y trouvons expliqué le fonctionnement de l'Amiga grâce à des bibliothèques de programmes, et comme on parle du système on passe par les inetades Les exemples touchent aux orbifothèques intuition, graphics et dos avec des exemples sur les TagLists. Le problème c'est que certaines personnes ne possèdent pas les includes de Commodore, C'est pour ceux-là que les exemples sont en double (avec et sans utilisation des includes). Pour ma part, je vous conseille si vous utilisez des assembleurs du DP de les commander. ( voir dans la publicité) C'est beaucoup plus simple ainsi, surtout pour accéder aux structures du système. En fin d'ouvrage se trouvent les instructions 68000 utilisées dans les exemples avec les modes d'adresse permis pour chaque opérande

#### **Concluons**

sitionnés

Le présent guide trouve peut-être son intérêt pour le novice dans le fair qu'il ne présente que peu d'instructions (celles-là même utilisées dans les exemples). On s'aperçoit donc qu'avec très peu de commandes on peut faire beaucoup de choses. Le travail d'assimilation, aussi bien des noms de commandes que de l'utilisation que l'on peut en faire, s'apprend donc vite et on peut écrire rapidement ses propres compositions. Une fois acquise, a acquis une certaine maîtrise, on pourra s'orienter vers un ouvrage plus complet en ayant une meilleure base afin

(instruction), avec les flags (drapeaux) po-



de ne pas se décourager face aux difficultés rencontrées. Le fonctionnement par essai/erreur doit nous permettre d'avancer et pas d'abandonner. Un conseil que je donnerai, consiste en l'utilisation d'un débugeur (exemple Monam de Devpac), puis du traçage, pas à pas, du programme en regardant le résultat de chaque instruction dans les registres et dans la mémoire. C'est didactique comme méthode, et quelquefois cela vous évitera de repooler à tout bout et champ (car Monam dérourne les erreurs et vous évite souvent le GURU) Un regret tout de même, c'est que l'ouvrage ne parle pas au moins du 68020. Peut-être l'auteur y aura t-il pensé, mais préféré le réserver à un ouvrage pour un lecteur plus confirmé ... auquel cas je le comprendrais.

Kamel

Amiga assembler
Auteur: Paul overaa
Bruce Smith Books
Prix: £14.95



#### CADEAU

Pour 10 disquettes commandées, IFA vous en offre 3 Gratuites de votre choix.

## La meilleure séléction de logiciels Freewares et Sharewares Compatible 500, 500+, 600 et 1200

CARNAGE : un excellent jeu de course de voiture vu de dessus. Très

DISQUETTE AM 630

THE LOST ORCREST: un excellent leu de labyrintha dans le style du

DISQUETTE AM 631 CRAVE : jeu de batallle de char dans lequel 2 joueurs s'affrontent.

DISQUETTE AM 632 PAINT BOX v10 : un excellent pellt logiciel de coloriage pour les enfants, facile à utilisar.

DISQUETTE AM 633 ATOM SMASHER; surperbe jeu dans lequel vous devez vous débaresser de vos ennemis en les écrassant avec des blocs de pierre. Très bonne réalisation, fourni avec un éditeur de tableaux. Un must.

DISQUETTE AM 634 CHARLIE CHIMP : un très bon jeu de plateformes dans lequel vous incernez un singe qui dolt colorier loutes les cases en évitant les altaques de ses nombreux ennemis.

DISQUETTE AM 637 CASTLE KUMQUAT :un excellent jeu d'aventute action à possèder

pisoverte AM 641 V C VIRUS Z v2.23 · exadilant antivirus capable d'áliminer plus de 200 virus

absolument.

DISQUETTE AM 642 LEXESS : une très bonne adaptation du Jeu du Pendu, dommage que ca soit on Anglels.

DISQUETTE AM 643 A BACKUP v1.6 : utilitaire de backup

DISQUETTE AM 644 BOOT BLOCK UTILITIES + collection d'utilitaires qui vous permettront da personnaliser vas boot block avec images, musique, logos, etc...

DISQUETTE AM 645 III

GIGER TETRIS: une excellente adaptation deu célèbre Tétris. Attention celui-ci ne fonctionne que sur A1220 et A4000.

DISQUETTE AM 647 CHECKBOOK ACCOUNTANT v2.0 : un très bon logiciel de gestion de budget familial.

DISQUETTE AM 648 CLI-TRIS : un excellent clône de columns, vous devez alignez des pièces de couleurs qui tombent du

haut de l'écren. PACATAC : une autre adaptation de Columns, mais avec plus d'options

que la précédente. ASTEROIDS : très bonne adaptation

du célèbre jeu d'arcade.

DISQUETTE AM 649 PICTURES TILES ; un jeu de puzzle très bien réalisé en Amos, dans lequel vous jouez contre l'ordinateur, STOREAGLE : un shoot em up dans lequel vous pilotez un hélicoptère et devez abathe des tas d'ennemis très

EXTREME VIOLENCE : jeu du style (abyrinthe dans lequel vous devez ramasser un maximum de bonus tout

en évitant de vous faire descendre par votre adversaire. Se loue à deux.

DISQUETTE AM 650 SIEGE OF THE BEAST: un exceient leu de réflexion dans lequel vous devez disposez vos soldats sur un échiquier de manière à encercier le serpent qui y rôde, en évitant ses

attaques. E-TYPE II : un très bon cióne d'Astéroids. VEKTOR : Jeu du style TRON.

DISQUETTE AM 651 DEMOLITION MISSING : vous pilotez

un avion et devez bombarder des immeubles sens les percuter. BOUNDER : un excellent jeu de plateformes. Vous devez gravir les différents étages en vous jetant dens les bous mouvants. ATOMS : leu de réflexion sur plateau.

DISQUETTE AM 852

WORD SEARCH at WORD PUZZLE : leux de mots cachés comme on en trouve dans les magazines. MIRROR WAR : jeu de lir pour deux

icueurs. Un affontement sans merci. PARANOIDS: jeu de plateau très àtranga, c'est la moins qu'on puisse

die. CHESS : Jeu d'échecs contre l'ordinateur.

DISQUETTE AM 653

BREAKOUT; un bon casse briques équipés de son éditeur de tableaux.
OBLIVION un superpe fou d'aucade en sacolkig horizontali très apide DRIVE WARS; shoot em up en scrolling vertical dans lequel dirigez une disquette dont les ennemis snt micro-processeurs et souris. A vous de les exterminer.

DISQUETTE AM 654

NAUTILUS : jou de labyrinthe sous-merin dans lequel vous devez récofter les jarres sans vous faire manger par

FEEDING FRENZY : your devez rattraper les gouttes d'eau qui tombent du plafond. Ne Fonctionne DBS SUL A1200.

DISQUETTE AM 655

DISCOULTE AM 955
PIPELINE II.: Jeu du style Pipemania.
Vous devez assembler des
canalisations alle que l'eau arrive
destration. Un grand classique.
MAZE MAN jun axcallent clône de

pacman. UP'N'DOWN : lau de Pulssance 4. Vous davez aligner 4 plons pour

gagher

RATTLE SNAKE : jeu de combat d'hélicoptères pour 2 joueurs

RUNNING : Jeu de labyrinthe.... Attention aux fantômes.

CHASER : Jeu du style Pacman, icl remplacé par un avion. SCUD BUSTER : Jeu de stratégle

dans lequel vous devez placer correctement vos troupes et détruire

DISQUETTE AM 657 TURBO THRUST : course speciale qui se déroule dans un tunnel semé d'embûches.

GX 200 ; un excellent logiciel de labyrinthe. Vous y rencontrerez bon nombre d'ennemis qu'il vous faudra

deture LEEDINGS : un clone de Lemmings. Les lutins de Lemmings sont loi remplacés par des boules, mais c'est d'une qualité exceptionnele pour du shareware. A possèder absolument.

DISQUETTE AM 658 DOUBLE SQUARES : jeu de réflexion dans lequel vous devrez állminer toutes les picés du plateau de jeu par association de couleurs.

COLOUR : une bonne adaptation de

DIAMOND THIEF: your pliotez un velsseau spatial et devez accumuler un meximum de bonus sans vous faire prendre par les têtes de mort.

DISQUETTE AM 659

CONCENTRATIONS: classique jeu du style Mémory. Vous devez retouver des cases per paires. CHALLENGER: jeu de question réponses en anglais.

DISQUETTE AM 660 ABASE v1.33 : logiciel de gestion de base de données très ressemblant avec Superbase. Une excellente ralisation accompagnée d'une documentation abondante en Anglais.

DISQUETTE AM 661

EASY CALC v1.0a : un excellent lableur bánéficiant de loutes les options classiques des logiciels de son genre. Il bénéticle d'une side en ligne et d'une importante ligne et d'une importante documentation en Anglais.

DISQUETTE AM 662
SERENE 1 et SERENE 2 : deux shootemup en scrolling vertical dans le style de Xénon II.
CAR WARS : jeu de course de voltures réalisé en Amos. Beaux grapilsmes

DISQUETTE AM 685

LAMERS : vous devez tirer sur toute les vilaines petites bêtes qui se montrent aux lenêtres. Se joue avec

FIGHTING WARRIORS : un jeu de simulation de karaté très blen réalisé. Les graphismes sont assez blen résisés et les animations fluides. SHAPES : une nouvelle version de Tétris, ça doit être au moins 128997éme version.

DISQUETTE AM 666 COLOUR IT v1.3 : un bon logicial de coloriage plus particulièrement destiné Bux journes entants de 3 à 5 ans.

DISQUETTE AM 667
NUMPTY DUMPTY: un excellent
petit logiciel pour commencer
l'apprentissage de l'angials aux
jeunes enfants, per association de
mots et de dessins.

DISQUETTE AM 668A et 668B

16TH HOLE : un ban jeu de simulation de golf. Vous rencontrerez les mêmes difficyultés que sur un viral térrein, le vent, les graens, les bunkers, etc... Attention de jeu comporte 2 disquettes.

DISQUETTE AM 669 BOMB JACKY : un excellent jeu de plateau, très rapide, dans lequel vous dirigez un personnage qui dolt ramasser toutes les bombes et les bonus qu'il rencontre sur son chemin. Une excellente réalisation.

TOWER : Jeu de labyiinthe en 3D, dans lequel vous deviez découvrir permettront d'acheter à manger pour survivre. Jeu Français.

DISQUETTE AM 671

PRISONNIER : vous errivez à vous évader de votre prison, mais une fois

dans la cour l'alerte est donnée, dans ugns is cour islente est donnée, dans la nult on voil le halo du projecteur qui vous traque, évitez le si vous ne voulez pas vous faire tuer par le gardiens. Jeu Français.

DISQUETTE AM 672

CRAOKER: une bonne adaptation du célèbre jeu de café Frog, dans lequel vous devez alder une grenouille à traverser une route et une rivière en évitant les voltures et en flottant sur les troncs d'arbres.

SQUAMBLE il adaptation d'un vieux jeu de café en scrolling horizontal.

DISQUETTE AM 673 PACMAN DELUXE v1.1a ; une excellente adaptation de de désormais

cálèbre classique. THINKAMANIA v2.9 : classique jeu de mémory dans lequel vous devez retrouver divers motifs par paires.

DISQUETTE AM 674 TOP OF LEAGUE: vous tenez le rôle d'un manager de club de lootball, vous devrez gérer la sélection de l'équipe, le transfert des joueurs, etc...

nidoerre Am oro
NUMERIX: un excellent jeu de
réflexion, un des meilleurs que nous
ayons rencontré. En fait, ça
ressemble foit au Scrabble à part
qu'id ça se joue avec des chiffres.

DISQUETTE AM 877

DISQUETTE AM B//
AM/GA-Q: adeptation du leu du
Sollake Vous devez sauter les plons
un peu à la minière des dames
jusqu'è ce qu'il n'en reste plus qu'un

Jusqu'a ce qu'n n'en reste plus qu'un sur le plateau de jeu.
CITY: un clâne de Missille Command, défendez la ville contre les missiles venus de l'espace.
CHECKERS: adaptation du jeu de

OUCH : Jau dans laquel vous devez écraser un maximum de personnages

ecraser un maximum de personneges grâce à un gros marteau. ATOM SMASHER : jeu du style Dynablaster. Attention il ne fanctionne pas sur A1200 et A4000.

DISQUETTE AM 678

DISCOULTIE AM 678
ELEVATION: vous dirigez un
personage qui dolt gravir différents
étages sans se faire écraser par les
ascenseurs qui sont de plus en plus nombreux. FURMYRE : un bon shoot em up en

scrolling vertical.

CRAVE; jeu de combat de chars qui se joue à deux.

ARENA: deux robots s'affrontent

dens un duel implitoyable. Se joue à

DISQUETTE AM 679 CRAZY SUE 1 et 2 : daux excellents jeux de plateformes d'une qualité axceptionnelle. A possèder exceptionnelle. A possèder absolument Atlention Crazy Sue 2 ne fonctionne pas sur 1200 et 4000. DEATHBRINGER IN SPACE: un shoot em up dans le plus pur style des jeux de café. ASSAULT: vous devez tirer sur différents personnages qui apparaissent aux fenêtres. C'est débile, mais ça défoule...

DISQUETTE AM 684
FRUIT SALAD: un excelient jeu de plateformes dans lequel vous dirigaz un personnage qui dolt récolter des gemmes et éviter des tas d'ennemis. Superbe.

DISQUETTE AM 685 INVADERS II : un excellent jeu d'acade, à posséder absolument

## IS AUX AUTEURS FRANCAIS

L'informatique rentre de plus en plus dans les foyers et s'adresse maintenant à toutes les tranches d'age... Alors, pensez à ces personnes qui n'ont pas eu la chance d'apprendre les langues étrangères... Rédigez vos logiciels dans notre bonne vieille langue maternelle. Vos logiciels ainsi rédigés auront le priorité dans notre catalogue sur les programmes étrangers. Il vous suffit de vous expédier vos créations accompagnées d'une lettre (obligatoire) d'autorisation de distribution. Dans certains cas, IFA vous proposers une édition commerciale pour les logiciels de très bonne qualité (édition sous classeur plastifié, jaquette couleur, documentation sur papier, publicité dans la presse spécialisée, etc...)



SATU : au de réflexion assaz difficile, par association de couleurs vous devrez reconstituer une figure céométrique en un temps limité.

DISQUETTE AM 686
PREMIER PICK : Jeu de stratégle
dans lequel vous gérez une équipe
de football, votre but gagner le

chemploneat. TANGLE : adaptation du jeu Tron dans lequel quatre joueurs peuvent s'affronter

samone. BOP'N PLOP : un excellent jeu d'arcade réalisé avec Seuck... Tirez sur tout ce qui bouge... Une très

bonne réalisation. SUPER LEAGUE MANAGER : encore un jeu de stratégie dans lequel vous gérez un club de foctball, et dont le but du jeu est de gegner la coupe.

DISQUETTE AM 887

ROTON : nouvelle adaptation d'Astéroids dans leguel les ennemis toujours différents et les

graphismes plus que sympas. MATRIX : un excellent jeu de réfexion dans lequel vous dirigez une boule est devez éliminer toutes les cases du plateau de jeu... Faîtes attention car cartaines cases sont

piègées SPECTRUM : vous pilotez une soucoupe volante et devez détruire un mur pour éviter de vous scracher

DISQUETTE AM 689 COLOUR, FONTS val. 02 : ensemble de alanchas réprésentant des polices colorées que vous pourrez utiliser avec des logiciels de déssin du style Delivis Bols. Deluxe Palot

DISQUETTE AM 690 DELUXE PACMAN : In 8719ème version de ce jeu très connu. TANK ATTACK : combet de chers

dens un lebyrinhe. GAME TAMER : des dizaines de trucs, estuces et sheet codes pour

trucs, astudes et snegt codes pour lerminer vos jeux commerciaux. YATZ: jeu de dés. THE TURN: jeu de réflexion dans lequel vous devrez reconstituer différentes figures

DISQUETTE AM 691
THEY CAME FROM OUTHER SPACE: nouvelle adaptation du célèbre Space invaders, lei rélisé an Amos, il apporte des tas de nouvelles options par rapport à la version

DISQUETTE AM 692 LITTLE BOULDER : nouvelle edaptellon du célèbre Boulderdash. Vous devez remesser tous les diamants et éviter de vous faire tuer par les gardiens. HEAD GAMES ; un

shoot'em up réalisé avec Seuck. Vous évoluez dans un monde rempli de tentacules et de têtes de mort FRUIT PANIC ; un excellent jeu de plateformes, a possèder absolument

DISQUETTE AM 693 MEGABALL v2.1: nouvelle version de ce très bon casse briques, dans lequel vous découvrirez nouveaux tableaux at nouvelles options. X-FIRE : jeu de tir à mi chemin entre Pacman et Space invaders, CLUEDO : une adaptation fidàle du

célèbra jeu de plateau.

DISQUETTE AM 694 SUPER PONG : une excellente adaptation du jeu de Pong, offrant de nombreuses options.

DISQUETTE AM 695 COMPTABILITÉ AK v1.0 : un logiciel de comptabilité générale, à notre avis le plus complet qu'on puisse trouver en ce moment sur Amige. Entlèrement en Français.

DISQUETTE AM 696

DISQUETTE AM 898
SOLITAIRE SAMPLER: une réalisation de très grande qualité qui regroupe cinq jeu de cartes du type réussite. A possèder absolument.

DISQUETTE AM 897 SPACE CLEANER : vous pilotez une soucoupe volente et devez récupérer des tonneaux sur des plateformes

DISQUETTE AM 698
THE DESIGNER v2.1: un utilitaire
très sympa pour les programmeurs de
feux, en effet il vous permettre de
réaliser vos décors à partir de
morceaux d'images IFF que vous
nouvez places à votre quies pourrez placer à votre culse.

DISQUETTE AM 699 ROAD TO HELL: une superba course de voltures vue de dessus, mais irès bien réalisée, certainement une des mafleures dans son genra. A

DISQUETTE AM 701 PETER'S QUEST : un excellent heu de plateformes dans lequel vous deviez récollar lous les bonus en évitant les hérissons qui se balladent

evitant les hérissons qui se balladant deci delà sur le plateau de jeu Une excelente réalisation.

DISCUETTE AM 702

FIREFLY: un superbe jeu shoot'em up en scroiling vertival à possèder es scroiling vertival à possèder es sciument. Les graphismes et animations sont superbes. Fonctionne uniquement sur A500 et A200.

DISQUETTE AM 703

HOT BLOX : un excellent clône de Tétris réalisé en Amos offrant la possibilité de jouer à deux joueurs simultanément. Graphisme et musique très porépbles.

DISQUETTE AM 704 FULL HOUSE: jeu de poker bien réalisé, seul regret le doc est en Anglais. Simple à utiliser et beaux orechismes.

DISQUETTE AM 705

BLOAD RUNNER: bon jeu d'échelles dans lequel vous devrez ramasser loutes les plèces d'or en évitant les attaques de vos nombreux ennemis.

DISQUETTE AM 706

QUANTUM: Jeu de labyrinthe où vous devrez trouver divers objets qui vous donneront accès aux tablaaux sulvants. Je suls complètement nut à ce leu... En fait c'est beaucoup trop rapide pour mol...

DISQUETTE AM 707 ACK ACK: vous êtes aux commandes d'une batterie anti efrieup emélixueb al inabneq ennelrée mondiale et abatire tous les avions annemia.

DISQUETTE AM 708 KARATE WORM II : un bon petit jeu de plateformes aux niveaux très interessants. Dommage que les graphismes ne soient pas à la hauteur du scénario.

REBOUND : jeu dans le style de ces bons vieux jeux de celé du genre

## MA

#### Les Promos du mois

Les enceintes à brancher une votre Amico

Trust Dynamic Soundwave 40 15W . Trust Dynamic Soundwave 30 25W Trust Dynamic Soundwave 10 80W .	279 Frs						
Scanners à main Scanner 64 niveaux de gris	1200 Frs						
Extensions de mémoire Extension 512Ko pour A500	00						
Lecteurs  Lecteur interne A500							
Bon de commande à IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11							
IFA, 508 Route Nationale 5	59680 Cerfontaine Fax : 27-65-86-11						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel: 27-65-58-11	59680 Cerfontaine Fax : 27-65-86-11						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel: 27-65-58-11	59680 Cerfontaine Fax : 27-65-86-11						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel: 27-65-58-11	59680 Cerfontaine Fax : 27-65-86-11						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel: 27-65-58-11	59680 Cerfontaine Fax : 27-65-86-11						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11  Veuillez me faire parvenir les disque  Nombre de disquettes	### ### ##############################						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11  Veuillez me faire parvenir les disque  Nombre de disquettes	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11  Veuillez me faire parvenir les disque  Nombre de disquettes	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs						
Nombre de disquettes x 25 Frais de port Disquette 25 Frs - Mai Frais de port supplémentaire étrange MAGIGNET DE CONTRA	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs Frs  Frs Frs  Frs Frs  Frs Bleue						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11  Veuillez me faire parvenir les disque  Nombre de disquettes	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs Frs  Frs Frs  Frs Frs  Frs Bleue						
IFA, 508 Route Nationale 5 Tel : 27-65-58-11  Veuillez me faire parvenir les disque  Nombre de disquettes	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs Frs  Frs Frs  Idriel 40 Frs Frs  Frs Frs  Iontant total Frs  Bleue						
Nombre de disquettes	Fax: 27-65-86-11  Attes ci-après:  Frs Frs  Frs Frs  Graph (25 Frs) = Frs  Frs Bleue  Frs Bleue						

# Genies et ProPage



#### Numéroter automatiquement plusieurs pages

La fois dernière, nous avons vu comment dater une lettre en cliquant sur un Genie, et comment numéroter une page quelconque de votre document sous ProPage. Nous allons poursuivre notre chemin en essayant de voir comment numéroter auomatiquement toutes les pages de votre document.

Pour rappel, nous avions concocté le programme permettant de dater une lettre (voir AmigaNews n°68 page 62). Pour numéroter une page, il nous suffisait de changer la ligne d'insertion du texte call TextIntoBox(newbox,' à Toulouse, le 18/07/1991')

en\_call ppm\_TextIntoBox(newbox.'1')

Pour pouvoir numéroter tout le document, nous allons avoir besoin de trois commandes supplémentaires:

> PageDebut=ppm\_DocFirstPage() PageFin=ppm DocLastPage() Page=ppm GotoPage([page])

La commande ppm\_DocFirstPage() comme son nom l'indique donne le numéro de la 1ère page, c-à-d 1, et 0, si le document ne possède aucune page, ppm\_DocLastPage() indique la dernière page du document et ppm\_GotoPage([page]) va à la page indiquée entre-crochets, c-à-d que cette page indiquée va s'afficher à

l'écran et devenir la page au vous allez travailler do claper le lignes un ances O

PageDebut=ppm\_DocFirstPage() PageFin=ppm\_DocLastPage() if pageDebut=0 then exit\_msg('II n'y a pas de pages: document vide!') do pageCourante=PageDebut to PageFin page=ppm\_GotoPage(pageCourante)

/\* lignes action à insérer \*/ end /\* ligne à mettre à la fin \*/

Où allons-nous insérer ces lignes? Entre la dernière ligne du commentaire 'Départ module Date' qui est '/\*-----\*/' et la ligne ancienne\_ancienne\_fonte=ppm\_GetFont()

La ligne do pageCourante=PageDebut to PageFin doit arriver avant ancienne\_fonte=ppm\_GetFont(). La ligne 'end' doit être mise avant la ligne de commentaire 'fin module Date', de telle manière que la ligne action soit les lignes nécessaires à la création d'une boite et l'insertion du numéro de page. Voir listing n°2. Sauvez le programme sous le nom 'Numéroter.pages.pprx' dans le répertoire où sont tous les génies. Logiquement, vous ne devriez pas avoir de problèmes.

#### Choix des pages fin et début

Mais peut-être n'aimeriez-vous numéroter qu'un certain bloc de pages, par exemple la page 6 à la page 120, les autres pages servant aux notices, sommaire, bibliographie, index, auxquelles vous désircriez donner une autre numérotation. Pour cela nous aurons besoin de la commande: form=ppm\_GetForm(Titre, Longueur, li-

Cette commande penner à l'utilisateur d'outrer des valeurs aufant qu'il le désire, et de les récapèrer pour le programme. Titre est un texte qui s'inscrit dans la barre du requester qui s'affiche. Longueur est la largeur des gadget-chaînes où vous inscrivez vos données, il s'exprime en nombre de caractères, "Lignes" est une chaîne de caractères qui est composé comme suit textel <CR> texte2 <CR> texte3 <CR>...

#### LISTING n°2

```
/* @B9.Numéroter Pages @N: - @I,Duruflé pour AmigaNews 94*/
  call ppm AutoUpdate(1)
  cr="0a"x
  signal on error
  signal on syntax
  signal on half
       Départ module Numérotation
    PageDebut=ppm DocFirstPage()
    PageFm=ppm DocLastPage()
    if pageDebut=0 then exit_msgt'Il n"y a pas de pages:
                                    document vide!")
    do pageCourante=PageDebut to PageFin
        page=ppm_GotoPage(PageCourante)
        ancienne fonte=ppm GetFont()
        ancien_Style=ppm_GetStyle()
ancienne_taille=ppm_GetSize()
        call ppm_SetFont('(CG)CGTimes')
        call ppm SetSize(13.25)
        call ppm SetStyle('I')
        HauteurBoite=2
        LargeurBoite=4
        Pos_gauche=12
        Pos_Baut=25
```

```
newbox=ppm_CreateBox(Pos_gauche,Pos_Haut,
                             LargeurBoite ,HauteurBoite,0,)
      call TextIntoBox(newbox.'
      call ppm SetFont(ancienne fonte)
      call ppm SetSizetancienne faille
      call ppm SetStylecancien Style)
 end
     Fin module Numérotation
halt:
 call exit msg("Utilisateur annule ce Genie!")
error:
syntax:
 exit msgt"Echec du Genie à cause de l'erreur: "errortext(rc))
end
exit_usg: procedure expose units
 parse arg message
  if message ~= " then call ppm_Inform(1,message,)
  call ppm_ClearStatus()
  call ppm AutoLpdate(1)
  evit
end
```

ex: PageDebut=1
PageFin=12
lignes="PageDébut :" PageDebut er "
Page de Fin: "PageFin
form=ppm\_GetForm("Choix Pages à
numéroter: ",15,lignes)

La commande GetForm affichera un requester avec un texte-barre "Choix Pages à numéroter: " et 2 lignes libellées "PageDebut : " et " Page de Fin: " et les variables 1 et 12 s'afficheront dans les gadgets correspondants. Nous allons à la lumière de cette commande re-écrire les dernières lignes comme suit:

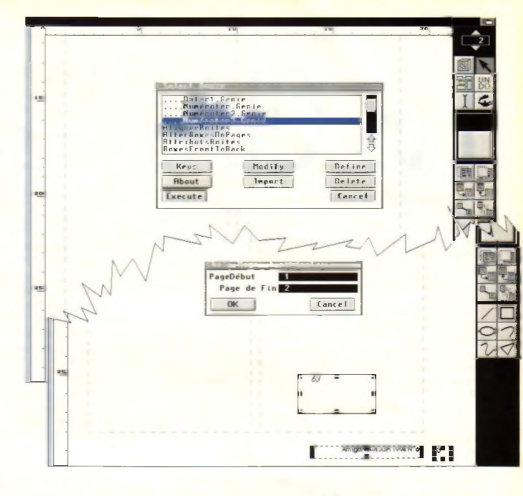
Nous avons remplacé dans la boucle numero-Page le départ par Page1 et la fin par Page2. D'où le listing n°3. Attention, ne pas mettre de "é" dans une variable Arexx. Arexx ne prend que l'alphabet américain.

Variantes possibles

Pos\_gauche=12

La numérotation des pages se fai con en chiffres romains manuscules ("Xiv"). soit en chiffres romains minuscules ("Xiv"), soit en chiffres arabes ("14").

Pour choisir le type de numérotation, changez "63" en LXIII", "Ixiii" ou "Ixiii". En prenant "63" vous avez l'option par défaut.



#### Conclusion

Vous avez certainement apprécié le confort d'utilisation apporté par ces quelques lignes supplémentaires. Dites-vous bien qu'il est possible de programmer d'autres petits modules très efficaces sans d'utiliser la commande ad hoc. La fois prochaine, nous allons voir comment grouper ces modules de numérotation de page et de datation en un macro-module qui d'un seul clic vous permettra de choisir le module que vous désirez.

Marcel Duruflé

## LISTING n 3 avec la commande ppm\_GetForm(,,) \* @B9.Numéroter Pages @N: -. @I.Durufle pour AmigaNews 94\*:

call ppm\_AutoUpdate(1) signal on error signal on syntax signal on half Départ module Numérotation PageDebut=ppm DocFirstPage() PageFin=ppm DocLastPage() if pageDebut=0 then exit\_msg('ll n"y a pas de pages: document vide!') lignes="PageDebut :" PageDebut cr " Page de Fin: "PageFin form=ppm\_GetForm("Choix Pages à numéroter: ",15.lignes) parse var form Pagel '0a'x Page2 if form=" (hen exit\_msg() do PageCourante= page1 to Page2 page=ppm\_GotoPage(PageCourante) ancienne\_fonte=ppm\_GetFont() ancien\_Style=ppm\_GetStyle() ancienne\_taille=ppm\_GetSize() call ppm SetFont('(CG)CGTimes') call ppm SetSize(13.25) call ppm\_SetStyle('I') Hauteur Boite=2 LargeurBoite=4

Pos\_Haut=25 newbox=ppm CreateBox(Pos gauche.Pos Haut. LargeurBoite .HautenrBoite,0,) call TextIntoBox(newbox," 63" call ppm SetFontiancienne fonte) cal! ppm\_SetSize(ancienne\_taille) call ppm SetStyletancien Style) Fin module Numérotation exit halt: call exit\_msg("Utilisateur annule ce Genie!") error: syntax: exit\_msgt"Echec du Genie à cause de l'erreur: "errortext(rc)) exit msg: procedure expose units parse arg message if message  $\sim=$  " (hen call ppm\_lnform(1,message,) call ppm\_ClearStatus() call ppm AutoUpdate(1) end

# Les CIAs

Aujourd'hui, nous allons continuer à explorer quelques points méconnus de l'Amiga, cependant voici d'abord, quelques informations complémentaires concernant la gestion des ports joysticks.

Les exemples que je vous avais donnés la dernière fois concernant l'utilisation des signaux de feux 2 et 3 des ports joystick ne respectaient pas le système d'exploitation: Ils provenaient d'une application que je développais qui fonctionnait en même temps que des programmes multimédias comme AmigaVision ou Scala. Ces derniers pouvant utiliser les ports joystick, il n'est plus possible à d'autres tâches de modifier la valeur des signaux inutilisés avec le mécanisme de l'OS. Voici donc ces mécanismes qui sont disponibles à travers le PotGo.device:

#### allocated = AllocPotBits(bits);

Cette fonction permet d'allouer des bits du registre PotGo. Ces bits sont spécifiés par l'argument. On trouve bien sur les DatLX. DatLY, DatRX et DatRY pour indiquer les bits à allouer. Les bits OUT??, que j'avais nommés DIR?? dans le précédent article, ont un sort particulier: s'ils sont mis à 1. l'entrée correspondante est insensible au bit START. Si le bit START est alloué simultanément, cela signifie que les entrées dont le bit OUT?? est à 0 seront utilisées en temps qu'entrée analogique.

#### FreePotBits(allocated);

C'est le pendent de la fonction précédente: Elle libère les bits passés en argument le le le libère les bits passés en argument le le libère les bits passès en argument le le le libère les bits passès en argument le litant le libère les bits passès en argument le libère les bits pas

Permet d'écrire une valeur, word, dans le registre PotGo. Mask permet d'indiqué quels sont les bits touchés.

```
TstPotGo.c @ LFSoft 1994
* Tentative pour utiliser F2 du port joystick en sortic */
#include <exec/types.h>
#include <resources/potgo.h>
#include <clib potgo_protos.b>
#include <clib/exec protos.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct Library *PotgoBase = NULL:
UWORD hits:
vaid libbits( void )(
/* Libère les bits alloués */
  WritePotgo(0x2000,bits); // F2 = 0
 FreePotBits(bits):
void main( void ){
 if(!(PotgoBase = OpenResource(POTGONAME))){
      puts("Impossible d'ouvrir la resource");
      exit(20);
 if((bits = AllocPotBits(0x3000)) != 0x3000) \{
      putsi"Impossible d'allouer DatRX 1" l:
      exit(20):
  atexit(libbits);
  for(;;)[
      WritePotgo(0x3000, bits); // F2 = 1
      Delay(25); // attent 1/2 seconde
      puts("0");
      WritePotgot0x2000.bits), h F2 = 0
      Delay(25);
```

#### CIAs 8520 et les timer

Passons au sujet du jour qui concerne les CIAs 8520s et les timers en particulier: la suite de l'article risque de paraître très technique pour beaucoup de lecteurs car des connaissances en périphériques est nécessaire sinon un triple AmigaNews ne suffirait pas. Pour les connaisseurs donc ...

Pour les applications courantes, il y a bien sûr le timer device qui nous permet de crécr des attentes (voir les fonctions Delay() & sleep()), ou des chiens de garde. Comme toujours, du fait de la nature multitâche de la machine, ce device n'est pas suffisamment précis pour certaines applications pointues comme les digitalisations ou les échantillonnages. Heureusement, nous disposons de plusieurs mécanismes qui permettent de générer des interruptions de manière très précise:

- I L'interruption VBL que nous avons déjà abordée avec les joysticks. Son utilisation est très simple, elle se répète tous les 50ème de seconde mais on ne peut malheureusement pas la synchroniser par nous même.
- 2 Pour les cas de figure où le VBL ne suffit pas, nous disposons de 4 timers contenus dans les ACIAs et qui sont totalement paramétrables

Avant tout, étudions le mécanisme de gestion des interruptions qui est très puissant sur notre machine et qui rentrent dans 2 catégories:

- Les handlers: l'interruption ne déclenche l'exécution que d'une seule routine, très spécifique. C'est le cas de celles qui se déclenchent lorsqu'un échantillon est fini de jouer et où seul l'audio, device est concerné.
- Les serveurs: L'interruption dispose d'une liste de routines à lancer, comme le VBL.

#### Il existe 14 interruptions sur notre machine:

Numéro type
0 bandler TBF. : Buffer sortie serie vide
1 handler Disk Block : Un bloc de donnée a été lu depuis

Soft Aprogramme D. COV

```
Lk'IstTimerICR.c
© LF Soft 1994
Gestion du Timer_B du CIA_B
# Cette défine permet de surtir des carrés sur F1 du port 1
#define PORTI_FI
#define SysBase_DECLARED
// Cette #define évite que SysBase soit déclaré dans proto exec.h
#mclude <exec'exechase.h>
extern struct ExecBase *SysBase:
#include <proto/exec.h>
#include <exec/tasks.h>
#include <exec/interrupts.h>
#include <proto/dos.h>
#include <resources/cia.h>
#include <hardware cia.h>
#include <hardware intbits.b>
extern void OS2 0( void );
  // Fonction de Dice qui stoppe le programme si l'OS est < au 2.0
extern __far struct CIA ciaa,ciab:
struct Library *CIARcsource = NULL;
void inittimer(USHORT vtim){
/* Initialise le timer
   -> vtim: Valeur d'échantillonage
    <- !=0 Erreur
   Remarque: Le timer n'est pas démarré.
      /**** Initialisation du compteur ****
      ciab.ciacrb &= ~CIACRBF_RUNMODE;
                         Redémarrage automatique du compteur
      ciah.ciaerb &= ~ClaCRBF PBON: # PB7 n'est pas touché
      ciab.ciacrb &= ~(CIACRBF INMODF0(CIACRBF INMODE1);
                         La source est E
      ciab.ciatblo = vtim & 0xff;
```

3 serveur CIAA: Interruption du 8526 A serveur COPPER 5 serveur VBL : Vertical BLank, tout les 50eme de seconde handler BLITTER ń : Le blitter a fini sont travail. handler Audio 0 8 handler Audio I 9 handler Audio 2 10 handler Audio 3 handler RBF 11 : Buffer de reception serie plein 12 handler Disk sync : Synchro des lecteurs de disquette 13 serveur CIAB : Interruption du 8520 A.

Les numéros indiquent aussi la priorité; ainsi, si 2 interruptions provenant de l'Audio 0 et de la synchro disquette arrivent simultanément. c'est la synchro qui est exécutée la première. Comme on le voi, les 2 ClAs sont capables de générer des interruptions dont on définit la source dans le registre de contrôle d'interruption (ICR).

#### Bit du registre ICR Fonction

ΤA : Le timer A vient de passer à 0, TR : Passage à 0 du timer B. п Marm : Fonction alarm, SP : Registre de décatage plein en entrée ou vide en sortie FLAG : L'entrée FLAG du 8520 est mise à 0.

#### Explication

- Commençons par le plus simple, j'ai nommé le signal FLAG. Si la broche Flag du 8520 passe à 0, une interruption est générée
- Alarm: Chacun des 8520s contient un Even Counter qui sont des compteurs 24 bits auxquels sont associés des alarmes. Son utilisation est assez simple: on met à 1 le bit 7 (alarm) du registre de contrôle B (CRB) et on place dans l'Event counter la valeur à laquelle l'alarme doit se déclencher.
- Les timers: ce sont aussi des compteurs 16 bits (en fait ils décomptent), qui partent d'une valeur que nous fournissons et qui libèrent une interruption lorsqu'ils arrivent à 0. A chaque minuterie sont associés 3

minuterie). Les 2 premiers registres contiennent la valeur du timer (je rappelle que les 8520s sont des circuits 8 BHs), respectivement valeur basse et haute, le troisième étant le registre de contrôle qui est utilisé aussi par d'autres fonctions du circuit que les Timers.

#### Registre CRA Nom

bit

function.

TOD in Frequence de l'Event Counter ( 0 = 60~Hz, 1 = 50~Hz ). SPMode 0= SP en entrée, 1= SP en sortie, 6 1NMode Le timer A est décrémente au rythme de l'orloge E du 68000 (0), ou à chaque (mpulsion sur la broche CNT. LOAD C'est un hit de forçage ( strobe ), c'est a dire que les données contenues dans les régistres TxLO & TxHI seront chargées dans les compteurs lorsque nous ferans un acces en écriture sur CRA avec ce bit à 1, RUNMODE. Ce bit à 1 signifie que le compteurs s'arretera à 0 One Shot Falors que dans le cas contraire, le compteurs redémarre à sa valeur initiale après être passée à 0. OUTMODE A chaque timer est associé un signal sur le port B 2 (bit 6 pour la minuterie A & bit 7 pour la B), ce bit indique si une impulsion sera emise à chaque decrementation ( OutMode = 0 ) on si la sortie correspondante sera inversee ( OutMode = 1 ), PBON Indique si les sorties correspondantes du port B scront modifiées (1) au non (0), START Si ce hit est à 1, cela signifie que le timer est en

#### Registre CRB: Son contenu est identique à CRA sauf pour

hits Nom fonction Marm A mettre à 1 pour donner la valeur de l'alarme pour l'even counter. 68.5 INMODE 00: Horloge E. nt- CNT 10: En association avec le timer A, devenant giasi le

fonctionnement.

poids fort d'un registre 32 Bits. II: Idem mais uniquement lorsque CNT est à un

niveau HALT.

#### gistre TxLO, TxHL&, CRx /x étant exemple comment utiliser cereminuteries verrons dans

```
ciab.ciatbhi = vtim >> 8;
     ciab.ciaerb = CIACRRF LOAD;
                                          Charge la valeur
/**** Serveur d'interruption ****
ULONG ent=θ;
_gets4 inter( void ){
     cni++:
      #Ifdef PORT1 F1
       cias ciapra = 128; // Inverse la valeur du signal F1 du port 1
      #endif
      return 0:
      # Lorsque l'on sort, le flag Z doit être mis pour que les autres
      # serveur soit actif.Ce return le fait car les instructions qui suivent
      / le MOVEQ #0,D0, ( MoveM ...,(A7)+ ou AddA A7) ne touche
      struct Interrupt sinter:
int ajtservert void If
* Tente d'attacher notre interruption sur le Timer B */
      sinter.is_Node.ln_Type = NT_INTERRIPT:
      sinter.is_Node.ln_Pri = 0;
      sinter.is_Node.in_Name = "TestTimer";
     sinter.is Code = inter:
sinter.is Data = NULL;
      #Ifdef PORT1_F1
       cian.ciaddra |= 128; // F1 du port 1 est en sortie
      #endif
     return(AddICRVector(CIAResource,CIAICRB_TB,&sinter));
int suppservert void if
/ Supprime notre interruption *
      Disablett:
      RemICRVector(CIAResource,CIAICRB_TB,&sinter);
      Enable(t)
      #ifdef PORT1 F1
       cian.ciaddra &= 0x7f; // F1 du port 1 est remis en entrée
```

```
return 0:
void main(int ac,char **av){
      ULONG vt;
      OS2 0(); // car ex EClockFrequency n'éxiste que depuis le 2.0
      ifrac!=2 | !atoitav[1])){
        putsi "TstTimer frq_d'échantillonage");
        exit(1):
      vi= (ULONG)(SysBase->ex_EClockFrequency)/stoi(sv[1]);
      printf("V( = \% 04x / n'', vt);
      iffs (>0xffff)
        putsi"Frequence or limite");
        exit(0):
       printfe"Fréquence reel %d n". (1'1 ONG)(SysBase
                              ->ex_EClockFrequencylivt):
      if(!(ClAResource = OpenResource(ClABNAME))){
        LFatali"Impossible d'ouvrir la resource");
        exit(20):
      Disable():
      if(aitserver()){
        Enableta:
        puts("Impossible d'ajouter le serveur");
        exit(20);
      atexit(suppserver):
      inittimer(st);
      Enable: it
      ciah.ciacrb = CIACRBF START; # demart le timer
      FOREVER(
        ent=0:
        Delay(50); //Attend environs I seconde
       printf(" % d\r",ent); fflush(stdout);
```

#### Certaines de ces ressources sont déjà utilisées par le système:

CIAA: Timer A

! Utiliser pour le test du clavier,

Timer B

: Libre pour les tâches. Event Counter : Compte les impulsions de 50 ou 60 Hz de

l'alimentation, ce qui permet d'avoir une horloge

: Ce registre à décalage est utilisé pour lire les données

en provenance du clavier,

FLAG est relié à ACK du port centronique pour indiquer que la donnée est acceptée par le périphérique.

CIAB:

Timer A : Transfère série

: Utilisé par le blitter en mode synchrone, Timer B

Event Counter : Compte les impulsions de synchro vidéo horizontale,

c'est à dire les lignes de l'écran.

: Imprimante occupées. En fait, un registre à décalage

est inutile ici mais nous permet de créer facilement

un second port série.

FLAG : Début de cylindre lors de la lecture d'un fichier sur

disquette.

Rien ne nous interdit d'utiliser certaines ressources en prenant quelques précautions que nous allons voir maintenant en étudiant les fonctions système associées et qui sont accessibles à travers les ressources CIAA et CIAB.

#### oldinterrupt = AddICRVector( Resource, iCRBit, interrupt )

Nous voulons prendre possession d'une des interruptions du CIA dont nous donnons le numéro par iCRBit (exemple 1 pour le timer A. Resource est ... la ressource du CIA ouverte par OpenResource() et qui sera placée dans le registre A6 comme les bases des librairies ! interrupt est la structure interrupt de notre code. Cette fonction renvoie le pointeur sur la structure interrupt qui possède déjà cette interruption ou NULL si elle est libre.

#### RemICRVector( Resource, iCRBit, interrupt )

Libère cette interruption pour d'autre tâche. Il est encore plus important de libérer ces ressources que les autres car si notre tâche n'existe plus mais que l'interruption y est toujours attachée, il peut y

#### avoir des GURUs... oldMask = AbleICR Resource, mask )

Est une fonction qui permet d'activer ou de désactiver les interruptions.

oldMask = SetICR( Resource, mask )

Poke mask dans le registre ICR du CIA.

#### Détermination de la période d'échantillonnage

Le timer est décrémenté avec la fréquence d'horloge E (709379hz en PAL), la période d'échantillonnage est donc de;

1/f = 1/E \* vtim.

f = frq d'échantillonnage, vtim = valeur mise dans le timer +

Comme vrim est un USHORT, la fréquence mini est de 11 Hz (E/65535)

A chaque interruption, ent est incrémenté. Comme il est lu toutes les secondes, sa valeur correspond à la fréquence d'échantillonnage, Vous remarquerez que le printi() n'affiche pas précisément cette valeur, ce n'est pas du aux interruptions qui sont très régulières mais au Delay() qui peut être différé si le multitâche est surchargé. A ce propos, les interruptions prennent pas mal de temps CPU à haute fréquence. Sur mon Amiga1000 avec un 68010 (vecteur VBR en Fast Ram), un WB 2.1 avec pas mal d'utilitaires qui tournent (DashBoard entre autre) et sous multitache, on les remarque à partir d'environ 3000 hz. A 6000 Hz, il devient difficile de stopper la tâche par un CTRL C. Blocage total vers les 8000 Hz mais avec un oscilloscope. vous remarquerez que le signal généré est toujours précis. On peut augmenter ces fréquences avec un Microprocesseur plus puissant (n'oublier pas de placer le VBR en Fast pour plus de rapidité), en coupant le multitache et en dernier recours en coupant le DMA. Je n'ai pas fait de tests complets, mais avec un simple Amiga à base de 68000, on peut atteindre des fréquences plus élevées qu'un PC à base de 386!

Voilà, vous savez tout sur l'utilisation des timers des 8520s. La prochaine fois, nous parlerons de choses plus accessible a tous ...

Laurent Faillie

# Jpen l'ag

#### Ouvrir une fenêtre en 2.0

Le système 2.0 a apporté une technique bien pratique pour la programmation: les tags. L'ouverture des écrans et des fenêtres, ainsi qu'un certain nombre d'autres opérations s'en trouvent bien facilitées.

Les deux bibliothèques de fonctions (library en anglais) de l'Amiga qui sont les plus "visibles" pour l'utilisateur s'appellent "graphics" et "intuition". La première s'occupe de toute la gestion du graphisme à bas niveau, tel que tracé de lignes, remplissage de formes ou type de résolution de l'écran. La seconde s'occupe de la gestion des écrans et des fenêtres à un niveau plus élevé, ainsi que des gadgets, des menus et des événements souris. La librairie intuition pennet d'ouvrir facilement des écrans et des fenêtres, et de construire de superbes programmes pleins de fenêtres, de menus et de gadgets. Nous allons nous intéresser à la librairie intuition, et aux améliorations qui y ont été apportées avec le système 2.0. Parenthèse: V36 désigne les premières versions (boguécs) du système 2.0, et le 2.04 (version définitive) est appelé V37.

#### En système 1.3

s'appelle OpenWindow, et son prototype en C est: struct Window \*OpenWindow( struct NewWindow \* ). Autrement dit. elle prend en argument un pointeur sur une structure NewWindow (voir Listing 1) et retourne un pointeur sur une structure Window. Avant d'appeler la fonction OpenWindow, on devait remplie soigneusement une structure verwindow, en precisant les aleurs pour chaque thamp. En véréral il allai regarder la documentation pour se souvenir dans quel champ se spécifiant telle ou telle caractéristique. Par exemple, pour que la fenêtre comporte un gadget de fermeture, on spécifiair dans le champ Flags la valeur WIN-DOWCLOSE, et pour être informé du clie sur le gadget de fermeture on spécifiait dans le champ IDCMPFlags la valeur CLOSEWINDOW (notez la subule inversion du nom!). Ces valeurs sont des constantes numériques, presque toujours codées sur un mot long (32 bits), et définies dans les fichiers include livrés avec le compilateur. Avec le 2.0, les noms ont été remaniés pour être plus clairs, comme nous le verrons plus loin. Le Listing 2

Programmer l'ouverture d'une fenêtre avec le système 1,3 n'était pas sim-

ple. La fonction de la librairie Intuition qui permet d'ouvrir une fenêtre

#### Listing 1: struct NewWindow (extrait du fichier intuition.h) struct NewWindow

WORD LeftEdge, TopEdge; WORD Width, Height: UBYTE DetailPen. BlockPen: ULONG IDCMPFlags: **ULONG Flags:** struct Gadget \*FirstGadget; struct Image \*CheckMark; **UBYTE** \*Title: struct Screen \*Screen: struct BitMap \*BitMap; WORD MinWidth, MinHeight: UWORD MaxWidth, MaxHeight; UWORD Type:

montre l'ouverture d'une fenêtre en 1.3.

/\* position de la fenétre \*/ \* taille de la fenêtre \* 🌁 rendu des gadgets systèmes 🦥 /\* événements intuition \*. \* caractéristiques diverses \*/ /\* gadgets personnels \* /\* image du "cochage" \*/ /# fitre de la fenêtre \* adresse de l'écran (au besoin) \*/ si fenêtre SuperBitmap \*/ /\* taille minimum \*/

/\* taille maximum \*/ /\* type d'écran \*/

La plupart des champs sont optionnels, en particulier les champs de structure. Les champs de structure comme CheckMark et BitMap sont souvent inutilisés, donc laissés à zéro. CheckMark à zéro signifie qu'on ob-

tiendra l'image standard, et BitMap à zéro signifie qu'on n'utilise pas de BitMap spécial. Un exemple des valeurs que l'on spécifie dans la structure New Window:

- champ

**IDCMPFlags** NEWSIZE MENUPICK

: (les événements qu'on veut recevoir)

: la fenêtre a été redimensionnée

: le menu a été sélectionné

```
GADGETDOWN
                                : un gadget a été cliqué, il est enfoncé
- champ Flags
                                : (les caractéristiques de la fenetre)
            BORDERLESS
                                : la fenêtre n'a pas de bords
            RMBTRAP
                                : le bouton menu n'a aucun effet
```

Ces valeurs se précisent indépendemment, en faisant un OU logique (le signe " en C) de ces différentes valeurs.

```
Listing 2: ouverture de fenêtre sur le Workbench en 1.3
#include <intuition intuition.h>
```

```
/* pour les codes de retour */
#include braries/dos.h>
struct NewWindow MaFenetre ={
 0, 0, 320, 200,
                            /* position et dimension *.
 -1, -1,
                            /* utilise les crayons de l'écran */
 CLOSEWINDOW,
                            /* événement qu'on veut recevoir */
      * gadgets système et autres attributs *
 WINDOWCLOSE | SMART_REFRESH | ACTIVATE | WINDOWDRAG |
 WINDOWDEPTH | WINDOWSIZING | NOCAREREFRESH,
                            /* gadget et "cochage"
 NULL, NULL,
                            /* litre de la fenêtre */
 "Ma Fenétre",
 NULL, NULL.
                            /* écran et BitMap */
 80, 50, -1, -1,
                            /* taille min et max, -1 = taille écran */
 WBENCHSCREEN,
                            /* sur l'écran du Workbench */
```

struct Library \*IntuitionBase=NULL; struct Window \*mafenetre = NULL; VOID cleanExittLONG returnValue);

VOID main() {

eleanExit(RETURN OK);

exit(returnValue);

/# variables \*

```
LLONG winsignal;
                             /* sert pour la fonction Wait() */
* on ouvre la librairie intuition */
IntuitionBase = OpenLibrary: "intuition.library", 0);
if (IntuitionBase == NULL) cleanExit(RETURN_WARN);
mafenetre = OpenWindow(&MaFenetre);
                             🥙 ouverture de la fenêtre définie plus haut */
if (mafenetre == NULL) cleanExit(RETURN WARN);
                             /* impossible d'ouvrir, on sort */
🌯 on attend les événements fenêtre, en fait 🤏
/* seul CLOSEWINDOW peut arriver
```

winsignal = 1L << mafenetre > UserPort->mp SigBit: masque DCMP tenètre Wait(winsignal); attente d'un signal

/\* on quitte \*/ } /\* fin de main \*/ VOID cleanExit(LONG returnValue) [ 🌁 on ferme dans l'ordre inverse de l'ouverture \*/ if (mafenetre) CloseWindow(mafenetre); /\* ferme fenêtre si ouverte \*/ if (IntuitionBase) CioseLibrary(IntuitionBase); /\* ferme librairie \*,

/\* c'est forcément CLOSEWINDOW, \*/

/\* code de retour \*/

Pour ouvrir un écran, on procède de façon similaire, en remplaçant la structure NewWindow par une structure NewScreen, sauf qu'un écran ne peut recevoir d'événements. En général, quand on ouvre un écran, c'est pour ouvrir une fenêtre dessus, donc ça ne pose pas de problèmes. Nous verrons plus loin comment ouvrir un écran et une fenctre.

#### Maintenant en système 2.0

Avec le système 2.0 sont apparus les "tags". On peut traduire "tag" par marqueur, et ces marqueurs permettent de spécifier une liste de paramètres, au lieu de remplir une structure. Les tags servent aussi à demander les propriétés d'un objet. En pratique, ils sont utilisés en tableaux ou en chaînes de tableaux. Voici la définition de la structure Tagltem,

#### Listing 3: structure TagItem (extrait du fichier tagitem.h)

```
typedef ULONG Tag;
struct Tagltem
  Tag ti Tag;
                             🥍 identifie le type de donnée 🐩
 ULONG ti_Data:
                            /* donnée spécifique au type */
* constantes pour Tag.ti_lag *
#define TAG_DONE
                       (0L) /* termine un tableau de Tagltems, */
                              * ti_Data est inutilisé *.
#define TAG_END
                       (0L) /* synonyme de TAG DONE */
```

Comme il a été dit plus haut, les valeurs à mettre dans les champs Flags et IDCMPFlags ont été renommées avec le 2.0, de facon à ctre plus distinctes. Les valeurs pour les Flags ont le prélixe WFLG\_, les IDCMPFlags ont le préfixe IDCMP\_. D'autres types de valeurs ont aussi été renommés, comme ceux utilisés avec les gadgets, évitant la confusion. Ainsi, pour les valeurs IDCMP, NEWSIZE devient IDCMP, NEWSIZE et CLOSEWIN-DOW devient IDCMP\_CLOSEWINDOW. Pour les Flags. WINDOW-CLOSE devient WFLG\_CLOSEGADGET et RMBTRAP devient WFLG\_RMBTRAP. Le 2.0 apporte également les tags booléens. Pour préciser des Flags avec les tags, on peut soit imiter la méthode classique avec un couple (WA\_Flags, WFLG\_RMBTRAP | WFLG\_DRAGBAR), soit utifiser les couples (WA\_RMBTrap, TRUE) et (WA\_DragBar, TRUE). Les tags utilisés par OpenWindowTags sont préfixés par WA\_, ceux utilisés par OpenScreenTags sont préfixés par SA :

Il existe une manière d'utiliser les tags qui est compatible avec le système 1.3, tout en utilisant des possibilités du 2.0. On utilise pour cela la structure ExtNewWindow, qui est une structure NewWindow augmentée d'un champ appelé Extension, qui pointe sur une structure Tagliem. On remplit une structure Tagliem, on fait pointer le champ Extension vers cette structure, on précise dans le champ Flags la valeur NW\_EXTENDED, et on peut appeler la fonction OpenWindow (avec un pointeur sur la structure ExtNewWindow). Avec le système 1.3, le flag NW\_EXTENDED sera ignoré ainsi que le champ Extension, donc seule la structure NewWindow proprement due sera prise en compte. Avec le système 2.0. le flag NW\_EXTENDED va indiquer qu'il s'agit d'une structure étendue, et la structure Tagltem sera prise en compte, permettant ainsi d'avoir des caractéristiques en plus par rapport au 1.3, propres au 2.0. Le 2.0 permet par exemple d'être informé du pressage de la touche HELP pendant que les menus sont affichés, ce qui est très pratique pour l'aide en ligne comme AmigaGuide.

Listing 4: ouverture compatible 1.3 avec les tags

```
(à partir de maintenant on omet les includes et les ouvertures de libraries.
pour ne garder que l'essentiel)
 * on peut spécifier le look 3D sous 2.0 avec le tag SA Pens */
WORD pens[] = \{\sim 0\};
                          /* crayons pour avoir te look 3D par défaut */
struct Tagltem notreecrantags[] = {
  (SA Pens, (ULONG)pens
   TAG DONE :
```

```
struct ExtNewScreen monecyan
 0, 0, 640, 256,
                                     position et dimension */
                                   /* profondeur (4 couleurs) */
 0. L
                                   /* crayons par défaut */
 HIRFS,
                                   /* résolution */
       * notez la présence du flag NS EXTENDED */
```

CUSTOMSCREEN | NS\_EXTENDED, /\* (ype d'écran \*/ NULL, "Notre Ecran", /\* police et titre d'écran \*/ NULL NULL /\* Gadget et BitMap \*/ nutreecrantags /\* tags pour les ajouts du 2.0 \*/

```
/* sous 2.0. nous obtiendrons un titre d'écran spécial */
/* quand notre fenêtre sera active *
UBYTE titreactif[] = ("Notre Ecran - Ma Fenêtre est active");
struct Tagliem notrefenetretags[] = {
   WA_ScreenTitle. (LLONG)&titreactif[0] },
  { TAG DONE }};
struct ExtNewWindow MaFenetre ={
```

20, 20, 400, 150, /\* position et dimension \*/ -1, -1, /\* utilise les crayons de l'écran 🖖 IDCMP\_CLOSEWINDOW, /\* événements à recevoir \* /\* notcz la présence du flag WFLG\_NW\_EXTENDED \*/

WFLG\_CLOSEGADGET | WFLG\_DRAGBAR | WFLG SIZEGADGET

WFLG NOCAREREFRESH | WFLG\_NW\_EXTENDED, NULL, NULL. /\* gadget et "cochage" \*\* "Ma Fenêtre". /\* fitne\*

NULL, NULL, /\* écran à préciser plus tard et bitmap \*/ 80, 50, -1, -1, /\* taille min et max, -1 = taille écran \* CUSTOMSCREEN. /\* sur écran custom, pas le Workbench \*/ /\* tags pour les ajouts du 2.0 \*/ notrefenetretags

VOID main() struct Screen \*ecran1 = NULL; struct Window \*fenetrel = NULL;

#### PROGRAMMATION EN C

```
/* on peut ouvrir intuition version 33 (WB 1.2), */
/* du moment que l'on n'utilise pas de fonctions spécifiques au 2.0 */
ecran1 = OpenScreen(&monccran); /* ouvre Fécran ***
if (ecran1 == NULL) cleanExit(ecran1, fenetre1, RETURN WARN);
MaFenetre.Screen = ecran1;
                                 /* attache la fenêtre à l'écran ouvert */
fenetre1 = OpenWindow(&MaFenetre);
                                              /* et ouvre la fenêtre *
if (fenetre1 == NULL) cleanExit(ecran1, fenetre1, RETURN_WARN);
Wait(1L << fenetre1->UserPort->mp_SigBit); /* attend le clic */
cleanEvittecran1, fenetre1, RETURN OK);
                                              /* on quitte */
VOID cleanExitt struct Screen *scrn. struct Window *wind,
                                      LONG returnValue 1
if (wind) CloseWindow( wind );
                                          /* ferme fenêtre și ouverte */
if (scrn) CloseScreen( scrn );
                                          /* ferme écran si ouvert *.
exittreturnValue):
```

Cette méthode est pratique du point de vue de la compatibilité, mais n'apporte pas beaucoup de simplicité. Voyons à présent la puissance et la simplicité apportées par les tags. Avec les tags sont apparues des fonctions qui les utilisent, et une de ces fonctions qui nous intéresse est la fonction OpenWindowTagList. Son prototype en est: struct Window \*OpenWindowTagList( struct NewWindow \*, struct TagItem \*). A priori, rien de nouveau par rapport à la méthode expliquée au paragraphe précédent : une structure NewWindow et une structure TagItem à remplir. En fait, l'intérêt de cette méthode est que la structure NewWindow est optionnelle (on peut mettre NULL), et on peut se contenter de spécifier avec les tags ce que l'on veut. Des valeurs par défaut seront donc utilisées, et seront supplantées par les tags. On peut même ne spécifier aucun (ag et le système assure de se retrouver avec une fenêtre "raisonnable", sur le Workbench ou sur l'écran public par défaut. Voilà qui est pratique!

Il existe une manière plus pratique encore d'utiliser les tags: la fonction OpenWindowTags. C'est la même fonction que OpenWindowTagsList. à la différence qu'elle accepte un nombre variable d'arguments. Son prototype est: struct Window \*OpenWindowTags( struct NewWindow \*, ULONG, ... On peut donc se la ser Sal que une structure Tagltem accompilateur se charge d'empiler les tags et de creer ainsi une structure Tagltem sur la pile avant l'appel de la fonction. C'est en utilisant cette forme que nous allons écrire nos programmes dorénavant.

Pour donner une idée de ce qu'on obtient quand on ne précise aucune valeur, voici un programme minimal (on ne teste rien, c'est vraiment le minimum!).

#### Listing 5: programme minimal

```
struct Screen *monecran;
struct Window *mafenetre;
monecran = OpenScreenTags( NULL,
                                      /* pas de NewScreen */
 SA_Title, "Mon Ecran".
                                      /* un titre est conseillé *
 TAG_DONE );
mafenetre = OpenWindowTagsi NULL,
                                      / pas de NewWindow */
 WA IDCMP, IDCMP CLOSEWINDOW,
                                          /* on yeut être informé */
 WA Flags, WFLG_CLOSFGADGET,
                                     /* gadget de fermeture *
                                      /* on ouvre sur l'écran */
 WA_CustomScreen, monecran,
 TAG_DONE );
/* ensuite évidemment il faut tout former 🤲
```

Sur mon A1200, avec un Workbench en Hires 640x256, le programme précédent ouvre un écran en Lores 320x256x1 (monochrome), et sur cet écran une fenêtre qui prend tout l'écran, sans titre et comportant sculement un gadget de fermeture. Pour que la fenêtre ait une hauteur de 150, il suffit d'ajouter (n'importe où) dans l'appel OpenWindowTags les valeurs suivantes : "WA\_Height, 150." et le tour est joué. Voici à présent le programme final, l'ouverture d'un écran et d'une fenêtre en 2.0, avec les tags.

```
Listing 6: ouverture en 2.0
```

```
VOID main()
{
UWORD pens[]={\gamma0};

struct Screen *ecran1 = NULL;

struct Window *fenetre1 = NULL;

ecran1 = OpenScreenTags(NULL. /* ouvre l'écran */

SA_Pens, (ULONG)pens,
```

```
SA_DisplayID, HIRES_KEY, |* fera 640 en largeur */
 SA Depth, 2,
 SA Title. (ULONG)"Notre Ecran",
 TAG_DONE);
if (ecran1 == NULL) cleanExittecran1, fenetre1, RETURN_WARN);
fenetrel = OpenWindowTags(NULL.
                                       /* et ouvre la fenêtre *
 WA_Left, 20. WA Top, 20,
                                       /* position *
 WA Width, 400, WA Height, 150,
                                       * dimension *
                                       /* gadgets systèmes */
 WA CloseGadget, TRUE,
 WA SizeGadget, TRUE, WA DragBar, TRUE,
 WA IDCMP, IDCMP CLOSEWINDOW, /* événements IDCMP */
                               🌁 attache la fenêtre à l'écran ouvert 🦥
 WA CustomScreen, ecran1.
 WA Title, "Fenêtre Facile",
 WA ScreenTitle, "Notre Ecran - Fenêtre Facile active",
 TAG DONE);
if (fenetre1 == NULL) cleanExittecran1, fenetre1, RETURN WARN);
Wait(1L << fenetre1->UserPort->mp_SigBit);
cieanExittecran1, fenetre1, RETURN OK1;
                                          /* on quitte */
```

#### En conclusion

Grâce aux tags, on dispose d'une méthode pratique et facile pour ouvrir des écrans et des fenêtres, ainsi que pour utiliser d'autres librairies qu'Intuition, par exemple la gadtools.library ainsi que l'ast.library. De plus, Commodore recommande d'utiliser les tags pour la compatibilité future des applications. En effet, en utilisant les tags, les fonctions ne dépendent plus de structures rigides et figées, il suffit de créer de nouveaux tags pour avoir de nouvelles possibilités. Comme les tags sont codés sur des ULONG (n\_tag et ti\_Data), les possibilités sont énormes (plusieurs milliards)!

On peut entin mentionner d'autres possibilités apportées par le 2.0. comme les écrans publics et les lenêtres visiteuses. Un écran public est un écran sur lequel peuvent s'ouvrir des fenêtres appartenant à d'autres applications que celle qui a ouvert l'écran. Le système petmet d'ouvrir ces fenêtres, appelées visiteuses, de manière simple. On définir en général un errain public par sont une le Workbench est luismême, un écran publit, et un certain nombre de programmes du domaine public ouvrent des ecrans publics, comme les logiciels de communication Term et Vit. Un écran public ne peut être fermé tant que toutes les fenêtres visiteuses n'ont pas été fermées. On peut aussi définir un écran public comme étant SHANGAI: les fenêtres qui devraient s'ouvrir sur le Workbench vont s'ouvrir sur cet écran.

Pour ouvrir un écran public, on spécifie la valeur PUBLICSCREEN comme type d'écran. Pour trouver l'adresse d'un écran public, on utilise la fonction LockPubScreen, dont voici le prototype: struct Screen \*LockPubScreent UBYTE \*). Cette fonction prend un nom en argument, et retourne l'adresse de l'écran. Cette fonction permet non seulement de trouver l'adresse d'un écran, mais en plus d'empêcher sa fermeture, par exemple le temps d'y ouvrir la fenêtre visiteuse. Voici un exemple simplifié d'ouverture de fenêtre visiteuse.

```
Listing 7: ouverture d'une fenêtre sur un écran public
```

```
/* on suppose ouvert l'écran ayant pour titre "VIt" */
ecranpub=LockPubScreen("VII");
                                    /* trouve l'adresse de l'écran */
                                    /* on y ouvre la l'enêtre */
fenetre1 = OpenWindowTags(NULL,
  WA_CloseGadget, TRUE,
                                    /* gadgets systèmes *
  WA SizeGadget, TRUE, WA DragBar, TRUE,
  WA_IDCMP_IDCMP_CLOSEWINDOW,
                                            /* événements IDCMP *
  WA CustomScreen, ecranpub,
                                    🌁 adresse de l'écran public 🦥
  WA Title, "Fenetre Visiteuse",
  TAG_DONE);
UnlockPubScreen(NULL, ecranpub); /* on libère l'écran public */
/* ensuite, on utilise la fenêtre et on la ferme après, */
/* sinon l'écran "Vit" ne pourra jamais être fermé *
```

Après ce petit panorama des nouvelles possibilités du 2.0, nous allons vous parler prochaînement de la programmation d'autres améliorations du système, comme les AppIcons et AppWindows.

#### Olivier Jeannet

(jeannet@ecoledoc.ibp.fr)
pour le club Amiga Telecom-Paris
(amiga@enst.fr)



#### Tourneur d'images

Quelle idée j'ai cue le mois dernier de vous parler de reproduire le mouvement d'une voiture! En effet, en vue de dessus, pour obtenir quelque chose qui tienne la route, il faut avoir le dessin de la-dite voiture dans 32 positions en totation... Qui va s'amuser à faire tous ces dessins, juste pour voir comment faire bouger une voiture? Pour les nostalgiques du début de la micro, les vétérans des pages entières de Datas, j'aurais effectivement pu remplir une pleine page de datas pour le dessin de la voiture, mais il faut penser aux autres! Et puis après tout, n'est-ce pas le rôle de l'ordinateur de faire le boulot à notre place? Laissez le faire et il vous tracera bien gentiment votre dessin dans toutes les positions.

Allez, prenez donc votre plus bel éditeur de sprites et contentez vous de dessiner votre bolide vu de dessus, le capot vers le haut. Ne vous compliquez pas la vie: un vague rectangle pour la carrosserie. flanqué de quatre petits rectangles gris (ou noirs) pour les roues feront largement l'affaire. Vous pouvez même pousser le réalisme en y ajoutant deux phares jaunes à l'avant et deux pixels rouges à l'arrière. Surtout, ne faites pas un dessin qui fasse plus de 32x32, il n'y aurait plus de place pour le décor.

Une fois votre ocuvre achevée, placez-la en image n'1 de la banque de sprites puis sauvez la banque. Il vous suffira ensuite de taper le programme, de le lancer en appuyant sur la touche F1, et enfin de lui indiquer sous quel nom vous avez sauvé votre banque de sprites, dont image n'1 est vutre charrente dans sa position initiale. Après un dur labeur, it vous demandera sous quel

Après un dur labeur, il vous demandera sous quel nom vous voulez sauver votre nouvelle banque de 32 images (soit 32 positions en rotation). Je ne saurai trop conseiller de compiler le programme, car si vous l'utilisez en mode interprété, vous risquez de trouver le temps long (une minute pour une image de 32x32 en 16 couleurs).

### Passons maintenant aux informations techniques

Les matheux pourront facilement recalculer les formules de rotation à l'aide des nombres complexes. Sachez simplement qu'au lieu de calculer une rotation d'angle A. on calcule une rotation d'angle -A. ceci étant dû à l'inversion de l'axe (yy') par rapport au modèle standard.

Si vous souhaitez réutiliser ces formules, il vous faudra choisir un point qui sera le centre de la rotation et un angle. Supposons que vous ayez choisi CX et CY comme coordonnées de ce point, et A pour angle de rotation (sens inverse des aiguilles d'une montre), les formules à utiliser scront les suivantes:

$$\begin{split} NX &= (\ (X\text{-}CX)\ ^*Cos(A) - (Y\text{-}CY)\ ^*Sin(A)\ ) \ + CX \\ NY &= (\ (X\text{-}CX)\ ^*Sin(A) + (Y\text{-}CY)\ ^*Cos(A)\ ) + CY \end{split}$$

( NXet NY sont bien entendu les coordonnées du nouveau point)

Par souci de rapidité, je n'ai pas utilisé de nombres en virgule flotrante et p'ai utilisé deux tableaux \_SIN() et \_COS() pour y stocker les sinus et cosinus des angles de 0 à 359 degrés, le tout multiplié par 256. Le fait de multiplier par 256 permet justement de se passer des nombres en virgule flotrante et au lieu d'obtenir des valeurs dans l'intervalle ]-1:1[, on obtient des valeurs dans l'intervalle ]-256:256[. Il suffit par la suite de diviser par 256 le résultat d'une multiplication ou division par \_SIN() ou \_COS() pour retomber sur nos pieds, avec une précision de calcul de l'ordre de 1/256. Mais, me direz-vous, cette multiplication par 256 suivie d'une di-

vision par 256 doit rendre les calculs plus lents qu'en utilisant les nombres en virgule flottante! Et bien non, car la multiplication par 256 est faite uniquement pendant la création des tables \_SIN() et \_COS(), et la division est faite sur des nombres entiers. De plus si vous compilez le programme avec AMOS Pro Compiler, la division par 256 sera directement remplacée par un décalage à droite de 8 bits (estrémement rapide!).

Exemple: 1024 / 256 = 4

Regardons maintenant la même opération par décalage de birs;

1024 (décimal) = %10000000000 (binaire)

En décalant les bits de 8  $(2^8 = 256)$  positions à droite on obtient:

%100 (binaire) = 4 (décimal)

Et voilà, le tour est joué! Si vous êtes perspicace, vous aurez remarque que cette asluce ne fonctionne que si on utilise une puissance de deux  $(2, 4, 8, 16, 32 \dots)$ .

Le calcul de l'image tournée se fait en trois passages. Si on se contente de calculer la rotation pour chaque point, on se retrouve avec des trous dans l'image, c'est à dire que certains points ne

sont jamais affectés, et c'est très embêtant. Ceci est dû aux approximations. Par exemple, un point image dont les coordonnées théoriques sont (1,27:2.84) se retrouve en fait affiché aux coordonnées (1:2) alors qu'il faudrait qu'il soit affiché aux coordonnées (1:3). On fait donc un premier passage en coloriant simplement tous les points, et un second qui recherche tous les points laissés vides, calcule leur point d'origine théorique et leur affecte la bonne couleur. Le dernier passage refait le calcul et affiche l'image définitive. Ce n'est pas encore parfait et on se retrouve avec des points parasites qu'il suffit de supprimer avec l'éditeur de sprites. L'ai essayé diverses autres méthodes pour remplir ces fameux points laissés en blanc, et c'est celle-ci qui a donné les meilleurs résultats et qui demande le moins de retouches des images par la suite.

Allez, pendant que vous faites tout tourner (le programme et les images) je vous prépare le programme qui va enfin la faire vrombir cette fichue voiture, a tchao!

#### Denis Bernard

KlubAMOSFrance Tel: (16) 48 65 14 56

```
Tourneur d'images
                                                                                   Plot NX+OX,NY+QY
                                                                                Next Y
                                                                             Next X

Next X

X = XM1 : XA=XMA

Y1=YM1 : YA=YMA

XM1=319 : YM1=259

XMA=0 : YMA=0
Dim. SIN(359), COS(359).
 Valeurs modifiables:
 taille écran
SX=320 | SY=256 | RES=Lowres
X_HOT=8 : Y_HOT=10
                                                                             For X=XI To XA
  nombre de positions
                                                                                For Y≃Yi To YA
NR=32
                                                                                    If Point(OX+X.OY+Y)=0
'position d'affichage de 1 image tournée
OX=180 | OY=128
                                                                                      NX=(X*_COS(A)+Y*_SIN(A))/256
NY=(Y*_COS(A)-X*_SIN(A)\/256
If NX>0 and NX<SW-1 and NY>0 and NY<SH-J
 Sélection de la banque de sprites
                                                                                                   P=Point(NX.NY)
contenant Pirnage à conner
P$=PselSc** abk ... Sélectionnez une banque
                                                                                                   If Pool
                                       'de sprites")
                                                                                                         Ink P
                                                                                                         Piot X+OX Y-OY
XMI=Mint XMIX)
XMA=Max XMA-X
On car strail les dimensions de spries
in Victoria de la company
SW=Deck(Sprite Base(1))*16
                                                                                                          YMI=Min(YMI,Y)
SH=Deek(Sprite Base(1)+2)
C=Deek(Sprite Base(1)+4)
                                                                                                          YMA=Max(YMA.Y)
                                                                                                   End If
CO=1: Rollw C.CO
                                                                                       End If
ouverture de l'écran de travail
Screen Open 0.SX,SY CO.RES
                                                                                   Else
                                                                                      Ink 0
Curs Off : Cls () : Flash Off
                                                                                   Plot X+OX.Y+OY
End If
Get Sprite Palette
Wait Vbl.
 creation des tables Sinus Cosinus
                                                                             Next X
Degree
For I=0 To 359
                                                                              affichage de l'image tournée
                                                                             For X=0 To SW-1
For Y=0 To SH-1
  _SIN(1)=Sin(1)*256
    COS(1)=Cos(1)*256
                                                                                   P=Point(X,Y)
Next I
                                                                                   If Post
Init du sprate à murner
X_HOT=$W.2 | Y_HOT=$H/2
Hot Spot | X_HOT.Y_HOT
                                                                                      NX=(X*_COS(A)-Y*_SIN(A))/256
NY=(X*_SIN(A)+Y*_COS(A))/256
XMI=Min(XMI,NX)
Paste Bob A.D. J.
                                                                                       XMA=Max(XMA.NX)
YMI=Min(YMLNY)
Recalcul de SW et SH
W=SW : H=SH · SH=0 · SW=0
                                                                                        MA=Max(YMA NY)
For X=0 To W-1
                                                                                      Ink P
   For Y=0 To H-1
                                                                                      Plot NX+OX.NY+OY
      If Point(X,Y)>0
                                                                                   End If
         SW=Max(X SW) · SH=Max(Y.SH)
                                                                                Next Y
      Find It
                                                                             Next X
   Next Y
                                                                               saisie du bob
Next X
Inc SW : Inc SH
                                                                             Get Bob I+1.XMI+OX YMI+OY To
                                                                                                          XMA+OX+1,YMA+OY+1
 Dessin des rotations
                                                                             Wair Vhl
                                                                             Cls 0.XMI+OX.YMI+OY To
For I=1 To NB-1
                                                                                                        XMA+0X+1.YMA+0Y+1
                                                                            .XMA+OX+1.YMA+OY+3
Calcul du nouveau bot-spot
NX=(X_HOT*_COS(A-Y_HOT*_SIN(A))/256
NY=(X_HOT*_SIN(A)+Y_HOT*_COS(A))/256
Hot Spot I+1.NX-XMI,NY-YMI
   'angle de rotation
A=DA*I
      adre de saisie de la nouvelle image
   XMI=319 : YMI=259
XMA=0 = YMA=0
                                                                         on montre maintenant le résultat
    premier passage pour repérer les trous
   For X=0 To SW-1
                                                                         Repeat
Bob 1.100,100,1
      TA=0 10 SW-1
For Y=0 To SH-1
NX=(X* COS(A)-Y*_SIN(A))/256
NY=(X* SIN(A)+Y*_COS(A))/256
XMI=Min(XMI.NXi
                                                                             Add Li. 1 To 32
Wait Vbl : Wait Vbl
                                                                         Until Mouse Key
          XMA=Max(XMA.NX)
                                                                         FS=FselSa * abk ..
                                                                                                 ". Sauvegarde de la banque' )
         YMI=Min(YMI,NY)
YMA=MaxiYMA,NY)
```

# ASM

#### **Exploitation des tooltypes**

Je vous propose ce mois-ci une méthode, assez optimisée, pour exploiter les arguments passés à une commande. Nous ne nous attarderons pas cette fois-ci sur l'utilisation du CLI et de la puissante fonction ReadArgs(), mais plutôt à l'utilisation - plus rare sans doute - des tooltypes, aussi bien à partir du Worbench que du CLI (ou Shell, c'est pareil).

#### Les fichiers icônes

C'est bien connu maintenant, pour afficher une icône associée à un fichier. le Workbench a besoin d'un fichier info correspondant, contenant des informations sur l'objet à afficher. Ce n'est plus vrai à partir du Kickstart 2.0 grâce à l'option Show all files, mais c'est un cas particulier que nous laissons de côté. Nous laissons également de côté les fichiers nommés info tout court que l'on pouvait rencontrer jadis, au temps du Kickstart 1.3. qui semblaient contenir le listing du directory concerné, et qui ont depuis disparu de nos contrées. Voyons donc le contenu d'un fichier icône. Il s'agit en réalité principalement d'une structure. DiskObject. définie dans le fichier include workbench/workbench.[hi]:

```
struct DiskObject (
    UWORD
                    do Magic;
                                    =/* pour reconnaître une icône */
    UWORD
                    do Version:
   struct Gadget
                    do Gadget:
                                    💣 définit l'icòne elle-même 🌯
    UBYTE
                do Type:
                                    🌁 projet, outil, etc... *
                                    🏄 outil pour les projets */
                do_DefaultTool:
    char *
    char **
                do ToolTypes;
    LONG
                do CurrentX;
                                    🌁 position de l'icône 🏰
    LONG
                do CurrentY:
    struct DrawerData *do DrawerData;
                                            🤲 la fenêtre des tiroirs *
                do_ToolWindow:
                                   /* pas réellement utilisé *
    char *
    LONG
                do StackSize;
                                    🌁 taille de la pile *
```

La manière dont ces informations sont réellement stockées dans le fichier n'est pas documentée et risque de changer dans des versions ultérieures du système. En conséquence, l'accès aux fichiers icônes doit toujours se faire par l'intermédiaire de l'icon.library. Cette bibliothèque possède par ailleurs quelques fonctions comme FindToolType() ou FreeFreeList() qui sont très utiles dans certains cas.

#### Le cas qui nous intéresse

Nous voulons savoir si tel ou tel tooltype (dott-on dire type d'outil?) a été spécifié par l'utilisateur. Pour cela, il faut évidemment d'abord obtenir la structure DiskObject. Pour ce faire, l'icon,library (sur disque

```
include exec/execbase.i
                                                                            : sinon on se contente du premier
move.l WB.Startup(pc),a2
    include exec/exec.i
    include exec/exec lib.ì
                                                                                         tst.l sm_NumArgs(a2)
beq.s FermeFenetre
    include dos/dos.i
    include dos dos lithi
include workbench vorteeding ion Available
include workbench stariup.i
                                                                                         move.l/sm_Appliistra2),a/j : liste de stendures
cmp.l/-t2.sm/NumArgs/u2 : WB/Arg (lock-nom)
bli.s UnArg
    include workbench'icon_lib.i
                                                                                         addq.l #wa_SIZEOF,a3
                                                                             UnArg
                                                                                          moved_wa_Lock(a3).d3
                                                                                          move.l_wa_Name(a3).d4
            move.l 4.w.a6
                                          ; ExccBase
            move.l ThisTask(a6),a4
                                          : notre tache
                                                                                          bsr.s
                                                                                                  Getlcon
                                                                                                                       : charge l'icône en mémoire
                     pr CLHa4)
                                                                                                                       : affiche les tooltypes
            181.1
                                          : vient-elle du CLI?
                                                                                         bsr
                                                                                                  Affliche
            bne.s
                     FromCLI
                                                                                                  FreeIcon
                                                                                                                       : libère l'icône
                                                                                          bsr.
                     pr MsgPort(a4).a0 ; non: va checher
            lea
                                                                                                  FermeFenetre
                                                                                          bra s
                      Li OWaitPort(a6) ; le message du
            isr
                                                                             FenCLI
                                                                                         moved DOSBase(pc).a6
                                                                                                                       : le CLI a déjà une fenêtre
                    pr_MsgPort(a4),a0 ; workbench
_LVOGetMsg(a6)
            lea
                                                                                                   LVOOutput(a6)
                                                                                                  d0.Fenetre
            Jor
                                                                                          move.L
            moved d0.WB.Startup
                                                                                                   LVOGetProgramDir(a6) : lock sur le directory
                                                                                         isr
: On ouvre d'abord la dos.library
                                                                                          move.l d0.d3 : du programme (accessible aussi par
                    DOSName(pc).aI
FromCL1 lea
                                                                                          beq.s
                                                                                                  Fermelcon
                                                                                                                   ; le pseudo-assign PROGDIR:)
            movea #37.d0
                                          : Kickstart 2.04+
                                                                                         lea
                                                                                                  -108(sp).sp
                                                                                                                   : on se réserve un bufler sur la pile
                      LVOOpenLibrary(a6)
                                                                                                                   ; (108 octets sont suffisants pour un
            isr
                                                                                          move.l
                                                                                                  sp.d1
            move.l d0,DOSBase
                                                                                          moseq #108,d2
                                                                                                                   ; nom de fichier).
                                                                                                  LVOGetProgramName(a6)
                                                                                         isr
                                                                                                                   ; on y copie le nom du prog
: puis l'icon.library
                                                                                          mos e.l.
                                                                                                  sp.d4
                     IconName(pc),a1
            lea
                                                                                          hsr.s
                                                                                                  GetIcon
                                                                                                                   ; on charge l'icône
                    #37.d0
            moveq
                                                                                                  108(sp).sp
                                                                                                                   ; plus besoin du nom.
                                                                                         lea
                      LVOOpenLibrary(a6)
            jsr
                                                                                                                   ; on libère l'espace
            move.I
                    d0.IconBase
                                                                                          bsr.s
                                                                                                                   : affichage des tooltypes
                     FermeDOS
                                                                                                  Freulcon
                                                                                          bsr
                                                                                                                   : liberation de l'icône
                                                                                                  Fermelcon
                                                                                         brans
            tst-l
                     WB.Startup
                                                                             FermeFenetre
                     FenCLI
            beq.s
                                                                                                  Fenetre(pc),d1
                                                                                         move.l
                                                                                          move.l DOSBase(pc).a6
: pour le workbench, on ouvre une senêtre
                                                                                                   LVOClose(a6)
                                                                                         jsr
            move.l #WBFenctre.d1
                                                                             Fermelcon
                     #MODE_OLDFILE,d2
                                                                                         move.l IconBase(pc),a1
            move.l DOSBase(pc).a6
                                                                                          move.l 4.w.a6
                                                                                                  _LVOCloseLibrary(a6)
                      LVOOpen(a6)
            isr
            moved d0.Fenerre
                                                                             FermeDOS
            beq s Fermelcon
                                                                                          move I DOSBase(pc).a1
                                                                                                   LVOCloseLibrary(a6)
; s'il y a au moins 2 arguments, on prend le denxième.
                                                                             exit move.l WB Startup(pc).d0
```

jusqu'un Kickstart 1.3. en ROM depuis) propose la fonction **GetDis-kObject**(), à laquelle on fournit en A0 le nom de l'icône à charger (sans le suffixe .info). On obtient en retour la structure **DiskObject** correspondante, ou 0 s'il n'en existe pas, ou si une erreur est survenue pendant le chargement (dans ce cas lobrit) en donne la cause).

Le premier problème se pose: comment savoir quelle icône charger? Cela dépend surrout de ce que l'on veut faire. En général, il suffit de charger l'icône du programme lui-même, mais il peut s'avérer nécessaire par exemple pour un programme lancé à partir du workbench par une sélection multiple, d'examiner toutes les icônes sélectionnées. Là c'est le programmeur qui décide.

En général, un programme lancé à partir du Workbench examine le premier ou le deuxième argument donné par la structure WBStartup reque en début d'exécution à son port de message. En général, il vaut mieux s'intéresser au second, étant donné que cela signific que l'utilisateur a soit fait une sélection multiple (grâce à la touche SHIFT) ou cliqué sur une icône projet dont l'outil par défaut était le programme en cours d'exécution. Dans le premier cas, les arguments sont envoyés au programme dans l'ordre de la sélection; dans le second, c'est l'icône de l'outil par défaut en premier, puis l'icône projet qui a été cliquée.

Un programme lancé à partir du CLI a la tâche plus difficile, surtout si on n'utilise pas le Kickstart 2.0. Il s'agit pour lui de trouver d'où il vient, c'est-à-dire son directory (à priori ce n'est pas le même que le directory courant) et l'exécutable. Le Kickstart 2.0 rend les choses assez simples grâce aux fonctions **GetProgramDir**() et **GetProgramName**() de la dos.library, évitant ainsi quelques migraines à se plonger dans les pointeurs BCPL. Il suffit alors d'aller chercher l'icône grâce à l'icon\_library. A noter qu'il peut être judicieux de prévoir également le passage d'arguments par le CLI, ces arguments surpassant alors ceux

donnés en ToolTypes. Il suffit alors d'examiner l'icône de la façon la plus classique, à grand renfort de FindToolType() et MatchToolValue().

#### Un exemple!

Le programme que je vous propose ce mois-ci affiche tous les tooltypes d'une icône dans la fenêtre du CLI, ou dans une fenêtre CON: si invoqué à partir du Workbench. A partir du CLI, il se contente d'afficher les tooltypes de son icône à lui, et à partir du Workbench affiche ses tooltypes, ou ceux du second argument s'il y en a un. Il y a deux façons de donner un deuxième argument; soit cliquer sur l'icône du programme puis SHIFT-double-cliquer sur l'icône à examiner, soit utiliser une icône de type projet dont l'outil par défaut est le programme dont le listing suit. I'oubliais: ce programme ne marche que sur Kickstart 2.04 et supérieur.

#### En guise de conclusion

Une demière chose; lorsqu'un de vos programmes créc une icône projet, il est de bon aloi de régler le bon outil par défaut. Ceci se fait, si on vient du CLI, en réservant deux espaces contigus sur la pile (ou ailleurs, mais la pile c'est hien pratique). Dans l'un on met le chemin du programme grâce à GetProgramDir() et NameFromLockt), dans l'autre on y met le nom du programme obtenu par GetProgramName(), et on réunit le tout dans le premier buffer grâce à AddPart(). Il reste alors à mettre dans le champ do\_DefaultTool de la structure DiskObject le pointeur sur le buffer et à sauvegarder l'icône.

Frédéric Delacroix

```
CLIExit
           beq.s
                   d0.a1 ; il faut toujours faice un Forbid() avant
           move.l
                                                                           ; cette routine libère la mémotre associée à la structure
                    LV ()Forbid(a6)
                                                                           : DiskObject.
                               : de repondre au Workbench !
                                                                           Freelcon
         and the Articles
                    LV((Rephylisgian)
                                                                                       noved dba0
                                                                                       move.I all,16
                                                                                       bea.s
                                                                                              Rien
                                                                                       move.l. IconBase(ne).a6
: la coutine suivante charge l'icone en mémoire
                                                                                       jsr _LVOFreeDiskObject(a6)
GetIcon: (D6)DiskObject=GetIcon(directory,Nom)(D3,D4)
                                                                           .Rien
            move.L d3.d1
                               : on se place dans le bon directory
            moved DOSBase(pc),a6 (D3 est un Lock)
                                                                           Print
                                                                                                       ; Print(Message)(d0)
                    LVOCurrentDir(a6)
                                                                                       move.l d0.d2
            move.l d0,d5
                              ; on sauve l'ancien
                                                                                       moved Fenetreinchdi
            moved d4.a0
                               ; on charge l'icone (D4
                                                                                       move. I DOSBase(pc),86
           move.l lcunBase(pc).a6 ; pointe sur son nom)
                                                                                       jsr LVOFPutsta61
                    LV ()GetDiskObjectNew(a6)
           |QF
                                                                                       moved Fenetre(pc),d1
            move. d0.d6
                                                                                       moveq #10,d2
                                                                                       jsr _LVOFPutC(a6)
            move.l d5.d1
            move.f DOSBase(pc).a6
                                                                                       ris.
           Jsr
                   LVOCurrentDir(a6)
           rts
                                                                           PrintF
                                                                                                       : Printf(Former, Args)(A0,A1)
                                                                                       move.i a0,d2
; la routine suivante affiche les tooltypes
                                                                                       moved alid3
: (do_Tool I ypes pointe sur un tableau de pointeurs sur des
                                                                                       moved Fenetre(pc),d1
; chaînes de caractères, termine par un pointeur nul),
                                                                                       moved DOSBase(pc),a6
Affiche
                               : Affiche DiskObject (D6)
                                                                                       jsr LVOVFPrintf(a6)
            move.! d6.a4
                                                                                       move.l Fenetre(pc),d1
            move.l a4,d6
                                                                                       moveq #10.d2
           heq.5
                   .kln
                                                                                       Jst LVOFPutC(a6)
            emp.b #WBPROJECT.do_Type(n4); bonus; si l'icone
                                                                                       rts
            bne.s
                   .PasProjet
                                       : est un projet, on affiche
           lea do Default Look a4..at
                                       ; l'outil par defaut
                                                                           WB.Startun
                                                                                           dc.l.ft
           lea DefTool, MSG(pc), all
                                                                           DOSBase
                                                                                           dc.10
                   Print®
            bsr.s
                                                                           Icon Buse
                                                                                           dc.L0
.PasProjet
                                                                           Fenetre
                                                                                           de.L0
            move.f #ToolTypes.MSG.d0
            bsr.s
                   Print
                                                                           DOSName
                                                                                           dc.b
                                                                                                   'dos.llbrary'.0
            move.l do_ToolTypesta41.a2
                                                                           Icon Name
                                                                                           dc.b
                                                                                                   'lcon.library'.0
J oop
                                                                                                   CON: Tool Pages 41 TO CLOSE
            move.l (a2)4,d0
                                                                           WBFenetre
                                                                                           dc.b
            bea.s
                   Jim
                                                                                                                   WATT'SCREEN*',0
            bsr,s
                   Print
                                                                           DefTool.MSG
                                                                                                   'Outil par défaut de ce projet: %s' 10,0
                                                                                          dc.b
            bra.s
                   Loop
                                                                           ToolTypes.MSG dc.b
                                                                                                   'Types d''outils de l''icône!'.0
.Finets
```

# 16 millions de couleurs sur 1200

Me revoici après une petite absence, dûe à un overflow professionnel! Votre patience est récompensée puisque nous allons aujourd'hui lever le voile sur le superbe (et controversé) HAM 8, seul nouveau mode graphique spécial du chipset AA. Si son principe est assez simple, sa mise en oeuvre, elle, est déjà moins évidente...

#### Flashback

Mais auparavant, je tiens à réparer deux petites erreurs qui se sont glissées dans la précédente rubrique ASM, concernant les sprites (A-News n°65); la première se trouve dans l'article lui-même: contrairement à ce que j'ai pu dire, il n'est nullement nécessaire d'activer l'un des modes burst pour obtenir des sprites de 32 ou 64 pixels de large. La seconde dans le source; si vous avez pris la peine de le taper, vous vous êtes certainement aperçu qu'il produisait un bel écran noir ! Ceci à cause d'une inversion malencontreuse de lignes: dans la copperlist, déplacez les deux lignes initialisant la couleur 0 (dc.w \$0106,\$0000.\$0180 etc...). AVANT la définition de la palette (label 'PalCop') et tout rentrera dans l'ordre. Veuillez accepter toutes mes confuses...

#### Ca vient, ça vient...

Sans plus attendre voyons ce qu'est le HAM8: 8 comme les 8 bitplanes nécessaires à son activation, mais aussi pour le distinguer de son ancêtre le HAM, aussi appelé à posteriori HAM6 pour éviter les confusions. Si l'idée du HAM8 est la même que celle du HAM6, il n'en est pas pour autant le clône exact, nouvelle version: pour expliquer tout ça de façon simple, revenons au fonctionnement du HAM6. Le HAM6 nécessite obligatoirement 6 bitplanes qui codent une information que l'on peut décomposer ainsi:

Plans	654321	Couleur du pixel
	$0.0 \times x \times x$	couleur de base (0-15)
		N' du registre=% xxxx
	0 1 x x x x	RG idem pixel précédent
		B=% xxxx
	$1.0 \times x \times x$	GB idem pixel précédent
		R=%xxxx
	11xxxx	RB idem pixel précédent
		G=%xxxx

De ce tableau on peut déduire que le HAM6 permet d'accéder à l'ensemble de la palette 12 bits (3x4), soit 4096 (2^12) couleurs simultanément. Faisons maintenant le parallèle avec le HAM8:

Plans	87654321	Couleur du pivel
	x x x x x x x 0 0	couleur de base (0-63)
		N du registre=%xxxxxx
	xxxxxxx01	RG idem pixel précédent
		B=%xxxxxxyy
	x x x x x x x 1 0	GB idem pixel précédent
		R=%xxxxxxyv
	x x x x x x x 1 1	RB idem pixel précédent
		G=%xxxxxxvv

Première différence, qui saute aux yeux (n'empéche que...), les bits de contrôle sont désormais dans les deux premiers plans.

Seconde différence, on n'a plus accès directement à toute la palette (24 bits en\_AA): les composantes des pixels dérivés ne sont

## HI Quality Version Available on AMIGALAND COM

	Amiga-New	LIONEL GULLANG	
pour	rsreset		
GfxBas		rs.l I	
OldCop1		rsJ 1	
OldCop2		rs.l 1	
OldDM		rs.w 1	
OldIR		rs.w I	
Oldlat	•	rs.l 1	
PPtr		rs.l 1	
XPos		rs.w I	
YPos		rs.w 1	
RComp	,	rs.w 1	
GComp		rs.w 1	
BComp		rs.w 1	
VARSI		rs.w 0	
WaitBli	it	MACRO	
.WB\@	btsi	#14,2(a6)	
	bne.s ENDM	.WB @	
Main	lea	Vars,a5	
	move.l	\$4.9.26	
	lea	gfxname(pc),a1	
	moveq	#39,d0	: OS III au moins
	jsr	-552(a6)	
	move.l	d0,aI	
	move.l	a1,d0	
	beq	Exit	: OS <iii, !<="" ciao="" td=""></iii,>
* sauve	garde état d	lu système et initialise éci	гая
	move.i	38(a1).OldCop1(a5)	: CopLists Systèm
	move.l	59(a1),OldCop2(a5)	
	move.l	al,GfxBase(a5)	
	i.e.	-414(a6)	
	jsr		
	bsr	Make Cop	; Init CopList
		Make_Cop Sdff000.a6	; Init CopList
	bsr		; Init CopList : Int. Système

$\rightarrow$		<del></del>	$\rightarrow$	-	
J	or.i	#\$8000B00	o,Ota	DMA(a5)	110.
	move.w	#\$7fff,\$9at			s d'int.
	WaitBlit				
	move.w	#\$7fff,\$960	a6)	: ptu	s de DMA
	move.l	#NewCop.:	\$80(a)	6) (ma	CopList
	move.w	#%100000	11110	00000,\$9	S(a6)
				: mo	n DMA
	move.w	d0,\$88(a6)		: cor	nmute CopLis
* routi	ne principale	e			
	bsr	Draw			
* restu	re système e	t so <b>r</b> t			
	move.w	#\$7fff,\$96(	a6)		
	move.w	OldDMA()			
	move.w	OldIRQ(a)			
	move.l	OldCop1(a	(5),58	0(a6)	
	move.w	d0.\$88(a6)			
	move.l	GlxBase(a:			
	move.l	OldCop1ta			
	move.l	OldCop2(a	15).50	(a0)	
Exit	moveq	#0.d0			
	ets				
* routi	ne principal	e: dessine un	moti	f de 2624	14
9		urs différent			
Draw	rir.w	YPos(a5)		rseur Y	
2.0	Ç-1.11		1 (4	10001 1	
* lère	boucle: 64 gr	roupes de 4 l	ignes		
	moveg	#63.d7	; 64	x4104=26	2656 itération
.loop1					
* 2ème	boucle: 4 lip	gnes			
	moveq	#3,d6	; 4x	(1024+2):	=4104 itératio
Joop2					
	t de ligne: G				
* 1er p	ixel = 2 bits				
	eir.w	GComp(a5			ante Gà 0 🚬
	move,w	d6.BComp	(a5)	; offset c	omposante B
	cir.w	XPos(a5)	101.15		
	movem.w	-XPos(a5),d	m/di		

codées que sur 6 bits et on a donc une palette de 18 bits (3x6), soit 262144 (2^18) couleurs simultanées pour chaque dérivation (bits x dans le tableau). Mais on a 64 registres de base, donc 64 dérivations possibles, et on peut, pour chacune des 64 couleurs de base, définir une combinaison différente des 2 bits de poids faible de chaque composante (bits y dans le tableau ci-dessus), soit 64 combinaisons possibles (2^6). De tout ça on peut déduire qu'il est possible d'obtenir 64 dérivations de 262144 couleurs, toutes différentes, et donc d'afficher 16.7 millions de couleurs simultanément. Ouf, c'est clair, non? Je tiens à rendre hommage à Philippe Rivaillon qui s'est exorbité les yeux pour pouvoir saisir les variations de teintes dûcs aux différentes valeurs prises par les 2 LSB des pixels dérivés (essayez, vous verrez que ça n'est vraiment pas évident de faire la différence à l'oeil nu entre par exemple un rouge \$F0 et un rouge \$F3!).

Il semblerait qu'une fois de plus les gens de Commodore soient un peu dépassés par leur propre machine parce que toutes les docs techniques que J'ai eu entre les mains (et ça en fait!) se bornent à dire que le nombre maximum de couleurs disponibles simultanément en AA est de 262144; ça rappelle le bon vieux temps du C64!

Dernière chose avant de passer à la pratique: à défaut de pixel pris dans la palette de base, les lignes commencent avec les valeurs RGB de la couleur 0, tout comme pour l'ancien HAM. Ultime chose (!), le mode HAM8 s'active très simplement en initialisant 8 bitplanes et en mettant à 1 le bit HAM (11) du registre BPLCON0 (\$0100).

#### Le programme

Comme je l'ai dit en introduction, la mise en oeuvre du IIAM8 n'est pas vraiment simple, pour ne pas dire même un peu tordue; donc si vous ne comprenez pas tout ce qui va suivre du premier coup, n'ayez pas honte de relire jusqu'à ce que ce soit vraiment clair... Et ne m'en veuillez pas trop, ça n'est pas plus facile d'expliquer!

Autant vous le dire tout de suite, le source de ce mois-ci ne va pas afficher 16.7 millions de couleurs sur votre écran, pour des raisons de résolution, mais seulement (?) 262404, le tout en n'utilisant que 4 registres de base; les pixels sont dessinés sur un écran Super-HiRes 1280x256, dans une fenêtre de 1026 par 256; je sais, ça fait 262656 pixels et non 262404, mais c'est parce que l'image contiendra 4 groupes de 64 pixels identiques, vous allez comprendre pourquoi.

Le but de la manoeuvre est d'obtenir à partir des 256 rouges de la palette AA un dégradé de 1025 couleurs, sur chacune des 256 lignes: pour obtenir ces 256 rouges de départ, on a besoin de dessiner deux pixels: le premier définit les deux bits de poids faible et fait donc appel à la palette de base, le second définit les six autres bits en modifiant la composante rouge: on a donc (2+1024)x256=262656 pixels affichés, mais les pixels définissant les bits de poids faible du rouge sont répétés toutes les 4 lignes (2^2=4); les 6 bits de poids fort du rouge sont, eux, fixes durant les 4 lignes où les bits de poids faible varient; le second pixel de chacune des 256 lignes représente donc toujours un rouge pur différent. Faites le calcul, tout ceci donne bien 262656-252=262404 couleurs différentes!

Le dégradé calculé avec les composantes vertes et bleues est réparti sur 4 lignes: cette fois on n'utilise que les 6 bits de poids fort, ce qui donne une résolution de 12 bits donc 4096 couleurs: étant limités par la largeur de l'écran, le dégradé est donc découpé sur 4 lignes de 1024 pixels. On passe en revue à chaque ligne le spectre complet (sur 6 bits) des verts, tout en incrémentant et décrémentant de 4 la composante bleue, que l'on décalera d'une unité à chacune des 4 lignes, obtenant ainsi le spectre complet des bleus (toujours sur 6 bits!) sur les 4 lignes.

Voilà, si vous avez bien suivi ce qui précède, il doit vous apparaître clairement qu'on est très loin d'avoir exploite toutes les combinaisons possibles: tout d'abord on a laissé de côté les 2 bits de poids faible des composantes vertes et bleues (pour les utiliser, il suffit d'initialiser en conséquence les 60 registres de base inuti-

## Hi Quality Version Available on AMIGALAND. COM

not.b **d**2 #% 17.d2 and.h Isl.w. #2.d2 : registre de hase (0-3) Plot bsr addq.w #1.XPos(a5) \* 2ème pixel = 6 bits de poids fort R movem.w XPosta51.d0 d1 RCompta51.d2 ; composante R (0-63) move.w lel w #2.d2 or.b#2,d2 : change R bsr Plot #J.XPos(a5) addq.v \* 1024 pixels suivants: quart du dégradé GB \* 3ème boucle: 32 dégradés de bleu sur un dégradé de vert #31.45 : 32x32=1024 itérations moved Joop3 XPos(a5),d0.d1 movem.w GComp(a5).d2 (composante G move.w Isl.w #2.d2 or.b #3.42 ; change G Plot bsr addq.w #1.XPos(a51 \* 4ème boucle: dégradé incrémental composante bleue par paliers de 4 #14.d4 moveq : 15 itérations XPos(a5),d0,d1 foop4 movem.w move.w BComp(a5),d2 ; composante B #2,d2 Isl.w or.b #1.d2 : change B Plot bsr addq.w #1.XPos(a5) #4.BComp(a5) addq w dbf d4.-loop4 \* incrémente composante verte addq.w #I,GComp(a5)

XPos(a5).d0/d1 masem v move.w GComp(a5).d2 : composante G #2,d2 Isl.w or.b #3.d2 ; change G bsr Plot addq.w #1.XPos(a5) \* 5ème boucle: dégradé décrémental composante bleue par paliers de 4 moveq #14.d4 : 15 itérations Joop5 movem.w XPos(a5),d0'd1 #4.BComp(a5) suba.w BComp(a5).d2 move.w : composante B Isl.w #2.d2 or.h #1.d2 : change B Plot bsr #1.XPos(a5) adda.v dbf d4..loop5 incrémente composante verte addq.w #1,GComp(a5) dbf d5.Joop3 #1,YPosta5) addq.w ; ligne suivante bist #6.\$bfe001 : eliek ? bea.s : oui, on sort mw. dbf d6.Joop2 \* incrémente poids fort composante R addq.w #I,RComp(a5) dbf d7..loop1 \* terminé, on attend le click #6.\$bfe001 htst W. ID bne.s "wm \* Routine dessinant un pixel Plat ; (x.y.col) (d0 dL d2) d2-d4.-(a7) movem.l

#### PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR

lisés ici); ensuite les dégradés sur 4096 couleurs ne sont pas faits avec une composante rouge constante puique que celle-ci change à chaque ligne, et on aurait donc pu obtenir 4 fois plus de couleurs (un peu plus d'un million !), sans pour autant toucher aux bits de poids faible des composantes vertes et bleues.

Comme vous pouvez le constater, le seul frein au fait de développer un viewer quasi-parfait d'images 24 bits en HAM8, ne tient que dans la difficulté de programmer un convertisseur HAM8 de qualité, qui exploite à fond ses possibilités; on peut d'ailleurs l'observer dans les différents programmes s'acquittant de cette tâche qui donnent des résultats très variables; le nec plus ultra en la matière est, pour moi. DPaint 4.5 qui fait bien mieux qu'ADPro, ce qui est un peu étonnant vu que ce demier est en théorie plus axé sur ce genre d'opérations. Reste que DPaint lui-même n'est pas encore parfait et qu'il est certainement possible de faire mieux: pourquoi pas par vous !?

#### Addendum

Comme il me reste un peu de place et que de toute façon je vous l'avais promis la demière fois, voici un récapitulatif de rout ce qu'il faut savoir pour contrôler le système graphique AA.

BIT	BPI CON0	BPLCONI	RPI CON2	BPLCON3	BPLCON4	
15	HIRES	PF2H7	Х	BANK2	BPLAM7	
14	BPU2	PF2I16	ZDBPSEL2	BANK1	BPLAM6	
13	BPU1	PF2H1	ZDBPSEL1	BANK0	BPLAM5	
12	BPU0	PF2H0	ZDBPSEL0	PF2OF2	BPLAM4	
11	HAM	PF1H7	ZDBPEN	PL2OFT	BPLAM3	
10	DPF	PF1H6	ZDCTEN	PF2OF0	BPLAM2	
09	COLOR	PETHI	KILLEHB	LOCI	BPLAM1	
08	GAUD	PF1H0	RDRAM	x	BPLAM0	
07	UHRES	PF2H5	SOGEN	SPRES1	ESPRM7	
06	SHRES	PF2H4	PF2PR1	SPRES0	ESPRM6	
05	BYPASS	PF2H3	PF2P2	BRDRBLNK	ESPRM5	
04	BPU3	PF2H2	PF2P1	BRDNTRAN	ESPRM4	
0.3	LPEN	PF1H5	PF2P0	X	OSPRM7	
02	LACE	PF1H4	PF1P2	ZDCLKEN	OSPRM6	
0.1	ERSY	PF1H3	PETPT	BRDSPRT	OSPRM5	
0.0	ECKENA	DE 1112	PE120	ENTRIKEN	A PRAIL	

Description des bits HIRES

ERSY

ECSENA

: active le mode HiRes (640 pivels par ligne). BP1 x : nombre de bitplanes actifs (0 à 8)

: active le mode HAM6 (BPUx=6) ou HAM8 (BPUx=8). HAM

DPF : active le mode Dual-Playfield.

COLOR : active le burst couleur sur la sortie video.

GAUD : active le genlock audio. LIHRES : active les pointeurs Ultra-HiRes. : active le mode Super-HiRes (1280 pixels) SHRES BYPASS : active banque de couleurs transparentes.

LPEN active le light-pen.

LACE active le mode entrelace (400/512 lignes).

: active synchro externe

: inhibe (si à 0) les bits BRDRBLNK, BRDNTRAN. ZDCLKEN, BRDSPRT et EXTBLKEN. ; scroll hard playfield 2 (0-63) PF2Hx

PF1Hx ; scroll hard playfield 1 (0-63) ZDBPSELx

sélection bitplane transparent genlock. ZDBPEN ; active genlock sur bp délini dans ZDBPSELx. ; active genlock video (OR ZDBPEN)

ZDCIEN : active mode 64 coul, normal quand 6 plans. KILLEHB RDRAM active fecture sur table des couleurs

met la broche SOG à 1. SOGEN

playfield 2 prioritaire sur playfield 1. PF2PRI priorité playfield 2 et sprites PF2Px

priorité playfield 1 et sprites PFTPx BANKS active une des 8 tranches de couleurs. PF201's détermine les coul, prioritaires du PF2.

LOCT commute poids fort faible composantes. SPRESX détermine la résolution des 8 sprites BRDRBLNK force bordure noire et pas coul. 0. BRDNTRAN unhibe genlock dans la bordure ZDCLKEN active signal horloge 14MHz.

BRDRSPRT : autorise sprites hors bitplanes. EXTBLKEN : autorise BLANK programmable en sortie.

BPLAMx : on exclusif avec les n' de reg coul-: sélectionne palettes sprites pairs. ESPR Mx : sélectionne palettes sprites impairs. OSPRMs

Je vous retrouve le mois prochain pour vous parler d'un sujet qui devrait en intéresser plus d'un: la commutation des fréquences de balayage! A plus...

#### Lionel Guillang Talty Viension Manable on AMIGALAN pour assurer une compatibilité ascendante

```
move.w
                    d0.d3
                                                                                   addq.w
                                                                                               #2.d1
                                                                                               #160.40
                    #3.d0
        Isr. w
                                                                                   add.l
        ext.l
                    d0
                                                                                   dhf
                                                                                               d2..loop
                    #160°8,d1
                                                                                               (a7)+,d2
        mulu
                                                                                   move.l
                    d1.d0
        add.l
                                                                                  F15
        add.l
                     PPtr(a5).d0
                                                                                                graphics.library 1.0
                                                                          efxname -
                                                                                      dc.b
                    d0.a0
        move.l
        not.b
                    d3
                                                                                   section HAM8 LDATA C
                    #7.44
                                                                                               $008e,$2e70,$0090,$2ed1
        moved
                                                                          NewCop
                                                                                      dc.s
                     d4.d3
                                                                                   dc.w
                                                                                           $0092,50038,$0094,$00ca
        and.w
                                                                                           $0102,$0000,$0104,$0000
donot.
        tsr.b
                     #1.d2
                                                                                   dc.w
        bee.s
                     next.
                                                                                  dc.w
                                                                                           $0120,50000,$0122,$0000
                    d3.(a0)
                                                                                           $0140,$0000,$0142,$0000
                                                                                   dc.w
        bser
                     160(a0) \pm a0
                                                                                           $0144.50000,$0146.50000
.nexf
        be a
                                                                                   dc.w
        dbf
                     d4...loop
                    (a7)+,d2-d4
                                                                                           $0106,$0000
        movem.1
                                                                                   daw
                                                                                           $0180,$000,$0182,$000
                                                                                   dc.w
                                                                                   de.w
                                                                                           $0184,$000,$0186,$000
* Routine initialisant la copperlist
                                                                                           $0106,$0200
                                                                                   deav
Make_Cop
                                                                                           $0180,$000,$0182,$001
                                                                                   dc.w
        move.
                     d2.-(a7)
                                                                                   dc.w
                                                                                           $0184,$002,$0186,$003
                     BPCop.a1
        lea
        move.i
                     #Planes,d0
                                                                                           $0100.$0A50.$0104.$0200
                                                                                   dc.vi
        addq.l
                                                                                   de.w
                                                                                           $0106,$0000
                     #~7,d0
                                     : aligne sur multiple 64 bits
                                                                                           $0108.160*7.5010a.160*7
        and.I
                                                                                   dc.w
                     d0.PPtr(a5)
                                                                          BPCop deb.)
                                     : adresse de base des ho
                                                                                           8*2.0
        move.l
                                                                                           $01fc.$0003
                                                                                   de.w
        move.w
                     #Se0.d1
                                                                                   de.w
                                                                                           SHIT.SHITe
                     #7,d2
        move.w
                     d1.(a1)+
                                                                                   section HAMS 2.BSS
door.
                     d0
                                                                                   ds b
                                                                                           VARSIZE
        swap
                                                                           Vars.
                     d0.(a1)+
        move.w
                                                                                   section HAM8 3.BSS C
ds,b (160*8*256)+8
                     #2.41
        addq.w
        move.w
                     d1.(a1)+
                                                                          Planes ds.b
                     0h
        swap
                                                                               END
        move.w
                     d0.ralba
```

# O T R ESPECIALISTE mlga

**"janal** 

Le spécialiste Amiga Dröme - Ardeche

Revendest Agent deputs 1978 SAV - Consul - Department per-superier

Canzo de Luminion GESCOM L'unice L'em Valonce Intographic Touring de Jonahisse Multimonita

A Valence St. ste Las entities and 75.55 do 16 # Private | 0 mm is then
the 75 at 18 64
the 75 at 4.8 3

18 36 41 PLUME LASER

Toute la gamme AMIGA

HELP ASSISTANCE AMIGA

Logiciels & Périphériques

Residence de la poste - Riie du 11 Novembre 1 8 1 0 0 V I E R Z O N Tel: 48.71.72.22 Fax: 48.71.98.20

SIMM Computer

44, Rue Verrerie 21000 DIJON Tél: 80 71 44 00 - Fax 80 73 50 81 Votre Spécialiste AMIGA-PC Materiel, Logiciels,

Extensions, Reparations Solutions Multimédia VIDI-12 AGA DISPONIBLE!

OWERNFORMATIQUE

ENFIN! A NICE l'informatique familiale et la video sur Amiga ainsi que vos consoles dont le nouveau CD32

Conseils ! Assistance! Démo !Jeux ! Vente par correspondance et sur place 26 rue Trachel 06 NICE

TEL: 93.88.00.86 FAX 93.88.18.17



VOLUMM s.a.r.l.



TOLT L'AMIGA , RIEN QUE L'AMIGA !: DEVELOPPEL BY DETLOGICIEL

> MIRET PHARAGN TFL 161 53.36 09

INFONIX FRANCE



CENTRE A COSS - TOTAL A SENSOR OF THE COST \*HOM ROTHS Joven | DEO PRO CENTEN AMIG | | ROT | Tel OH 4) 26 (9 | Fat - CENTE AMIG

34



MICRO-C

Revendeur agréé Centre de maintenance Spécialiste vidéo & **AMIGA** 

TEL: 99.63.71.11 16 Rue Des Fossés 35000 Rennes

#### ESTILM'S DU **GENIEVRE**

■Organisme de formation declaré Toutes formations audiovisuelles sur commande

■Specialistes de la formation sul AMGA Stage a une sémaine tous les 2 mais

BELCASTEL 46200 SOUILLAC TEL: 65.37.00.71

Telephone: 83,43,47,54 Nanct: 21 28 88 68 First 83 43.15.91

PRO CENTER AMIGA. PC. COMMODORF CENTRE DE MAINTENANCE PRODUITS CIS

Intographie, Logo, Images de synthèsis Midi, Uros, Numeris, Finde, Analyse, Consoil Castion Video Montage, Production

APPLICATIONS



Informatique et Vidéo

En Déma -Carte IV24, G-Lock -SCALA MM, Vidéo Director Imagine, ADPRO, DPaint. Prestation: Transferts, Montage Transcodage-Photo Vidéo

69, rue de Maréville 54520 - LAXOU Tél: 83 27.44 34

4, rue Puébla - 59800 LILLE Tél.: 20.12 94 04 - Fax: 20.12.94.06

Amiga 1200 à partir de



GARANTI 5 ANS

Pour toute configuration, nous consulter

#### SOFTONE **COMPAGNIE**

84

SPECIALISTE VIDEO/AMIGA

DISTRIBUTEUR DES **ACTION REPLAY 3** 394.. rue de Lille

62400 BETHUNK TEL: 21.68.99.99 FAX 21.68.99.98



Le spécialiste AMIGA de LYON

22, avenue de Saxe - 69006 LYUN Fel. 78.52,77.62 - Fax 72,74.18.79



L'AMIGA et la VIDEO des PROS DISTRIBUE :

ALADON 4D - IMAGENE 3.0 SYQUEST P MASTER - VIDEOSTAGE - SCENERY ANDM. FRAMEMACHINE-SCALA - ADDRAGE - PROPRO LOCATIONVENTE DE GENLOCK A TEC SHOW-ROOM BILLRY FORMATION & STAGES VANVES Tél (1) 46,48,94,95 Fax (1) 45.25.71.78

*Ausique* 

78

Xidsoft

Infographie Canseil Développement

La VPC au juste prix!

5, rue de la Treille 78730 Saint-Amoult-en-Yvelines :(1) 30 88 23 69

MONTGERON

Centre Cial. La Forêt Astrile COMMODORE AMIGA 2000 / PC COMMODORE Tous Logiciels & Péripheriques S.A.V. sur place

PHOTO-FOC 91230 MONTGERON



Acquérir un AMIGA à 1/2 PRIX

C'EST ENFIN POSSIBLE

3615 FRANCE MICRO Des milleu d'annances de particulièrs

AMIGA A500/600/1200/2000 A3000/4000 + péripheriques TENDEZ (U : (1) 43 32 41 4] MAXSYS

Enfin un carrer aphonins AMTGA dade la lib

Controller CS
Serves de domisine gubbr

Re nombraux produits en démonstration

Scale NN300 ADprc, Rifflance Das solutions pour la virteo at la multimade

20 rue de l'hittel diau 95300 PONTOISE TEL 30 38 95 00 FAX 30 38 06 09

AmigaNews. Nouvelle adresse, 12 rue Barrière 31200 Toulouse, Tel: 61.47.25.67, Fax: 61.4725.69



## Une poignée de Gaulois!

(Pas de timbres s.v.p).

## Bonjour à tous ceux qui persévèrent...

Les annonces de fermeture de l'antenne française de Commodore et du rachat de Commodore Monde par X ou Y ont un peu entamé la confiance de certains d'entre vous envers notre machine de prédilection (si j'en crois certains des courriers que j'ai reçus), mais il reste une poignée de Gaulois qui résistent toujours et encore à l'envahisseur PC...

#### Deux ans d'attente...

Cher Amiga News,

Je vous écris pour vous informer des pratiques douteuses d'un de vos annonceurs. En juin 92, je leur commandais 200 disquettes. Quelques temps après, je recevais d'eux un courrier disant qu'ils étaient en rupture de stock. Les semaines passèrent, et pas de disquettes, aussi j'annulais ma commande en demandant le remboursement. Mais de remboursement, point, Depuis je leur ai envoyé une dizaine de lettres, et passé autant de coups de téléphone, ces gens n'ont jamais daigné me répondre. Il faut croire qu'ils n'ont même pas la reconnaissance du portefeuille, j'avais été un des premiers à leur acheter un Amiga 1000 à l'époque où il valait la coquette somme de 19 500 F. Je ne pense pas être un cas isolé, j'ai depuis rencontré beaucoup de personnes dictintes de leurs agassements.

Yann de Thieulloy (50 Saint Jean du Corail)

AB: Houlà! Voilà un délai qui me semble un peu long pour livrer ou rembourser quelques disquettes! Une bonne nouvelle: Yann a enfin été remboursé le mois dernier.

Pour éviter ce genre de problème, il vaut mieux faire affaire avec un revendeur local, quand c'est possible, voire faire quelques kilomètres pour se rendre chez l'un d'entre eux. Quelques revendeurs ont envie de vous vendre tout, y compris ce qu'ils n'ont pas en stock: n'hésitez pas à ne payer QUE ce que vous emportez, et uniquement cela. Pour ceux qui vivent vraiment à l'écart de tout, la vente par correspondance est un palliatif, et comme toute vente est régie par la loi : n'hésitez pas à porter plainte auprès de la direction de la concurrence, des prix et de la répression des fraudes, ou d'en parler à une revue de défense du consommateur telle '50 millions de consommateurs', ou d'en menacer tout au moins votre revendeur. En tout état de cause, il vaut mieux s'adresser à une maison réputée plutôt qu'à un casseur de prix qui ne sera peut-être plus là pour assurer le S.A.V. de votre machine, et garder des traces de tous vos documents si vous devez en arriver à ces extrémités.

#### Bébé est-ce?

#### Messieurs,

Je vous écris car je viens de me procurer un MoDem et je ne possède que très peu de numéros de téléphone des BBS Amiga.

Pourriez-vous me renseigner sur de tels numéros ?

Guillaume Chazot (34 Courmonterral)

AB: Amiga News a abordé de nombreuses fois le sujet de la Communication, et plus particulièrement dans un très long dos-

sier paru dans les numéros 64 à 66. Léon Guilbirds a dressé un annuaire des BBS en France dans le numéro 48, et a même mis à jour cet annuaire dans le numéro suivant. Je vous encourage donc à consulter ces quelques numéros (à moins qu'Ed, dans un élan de bonté, ne coupe/colle les principaux d'entre eux...).

Ed: La liste de septembre 1992 de Léon est vieillisante. LE BBS Amiga en France est Ramses, un BBS Fidonet au (1) 60-03-70-15, Pour reprendre le communiqué de son sysop Eric Delord, Ramses est dédié à l'Amiga uniquement et propose de nombreuses conférences à son sujet (programmation, informations générales, etc). Ramses est également relié au réseau AmigaNet (réseau entre BBS Amiga) et propose à ce titre une dizaine de conférences. Enfin Ramses est abonné à différents réseaux de fichiers, ce qui lui permet de recevoir de nombreux DP récents. Il est accessible 24H/24, soit on-line, soit off-line (vous pouvez installer un point Fidonet ou Amiganet sur Ramses) à des vitesses allant de 1200 à 14400 bauds et plus. L'accès est libre, la seule restriction étant l'obligation d'utiliser votre vrai nom. C'est la règle sur Fidonet.

Enfin, si votre modem est compatible Minitel (norme V23. 1200/75 bauds), ou si vous avez un minitel, vous pouvez vous connecter sur l'un des nombreux serveurs minitel consacré à l'Amiga (voir liste AmigaNews N°65)

## ADI donc... Copie d'une leure envoyée à Coktet Vision, 9 Meudon le Vision (1)

#### Messieurs,

Comme suite à l'article paru dans Amiga News n°67, nous venons d'acquérir l'environnement AdiBou ainsi que l'application "Je lis 6-7 ans". Cet ensemble est utilisé par notre fils sur son Amiga 600.

Hélas vous n'avez rien fait pour faciliter l'utilisation de votre logiciel dans l'environnement Amiga:

- Pourquoi n'y a-t-il pas d'installation possible sur disque dur ?
- Pourquoi les disquettes d'application sont-elles "Non DOS", ce qui ne permet pas de les dupliquer et qui rend leur lecture très fastidieuse (à ce propos, l'absence de gestion du lecteur "DF1:" ne facilite pas les choses)?
- Ces difficultés sont-elles délibérées ? Seront-elles supprimées dans de futures versions ?

Nous comprenons votre souci de "porter" votre produit dans différents environnements afin d'être présents sur tout le marché éducatif, nous comprenons mal que cela soit fait au détriment des utilisateurs.

Dans l'attente de vos réponses et d'une évolution satisfaisante de votre produit, nous vous prions, messieurs, d'agréer l'expression de nos meilleures salutations.

#### Patrick et Martine Mazaud

(Ecole maternelle 72 Noyen / Sarthe)

#### AB: Contactée à ce sujet, la société Coktel Vision m'a fourni les réponses suivantes :

- Le logiciel EST installable sur disque dur, mais il n'y a pas de script d'installation, il faut donc tout faire soi-même (bonjour la simplicité pour le débutant sur Amiga...). Par contre, seul le programme principal est installable, il n'est pas question d'installer les applications puisque

- Les applications sont au formal PC 720ko, ce qui permettait une seule version de l'application pour trois machines (Amiga, Atari (+) et PCs). Pour les copier, il faut utiliser un PC ou un programme capable de lire ce format (via les périphériques PC0 des WorkBerch 2.1 et plus, par exemple, ou Dos-2-Dos pour les autres...). La gestion des lecteurs externes était assez rare à l'époque où ce programme a été développé (quelle que soit la machine concernée).
- Ces difficultés ne sont pas délibérées mais dues à l'âge du programme (et surement aussi à la méconnaissance des machines par les 'convertisseurs'). Il n'y a pas de nouvelle version prévue dans l'immédiat (et l'absence actuelle de Commodore n'aide surement pas à générer cette évolution).

Je tiens à préciser que cet entretien avec Coktel Vision date de plusieurs mois, qu'à l'époque l'Amiga était plutôt vu comme une machine sans avenir et au parc plutôt restreint bien que Commodore France était encore là pour éventuellement donner une aide technique aux développeurs de Coktel Vision. De plus, les derniers jeux Amiga de cette firme souffrent des mêmes défauts (ininstallables et gérant mal les accès aux disquettes) quand ils ne sont pas de plus incompatibles avec certains modèles de la gamme Aniga (1200, par exemple, sur lequel le logiciel AdiBac REFUSE de fonctionner, un comble pour une machine vendue surtout dans la tranche d'âge 'adolescents'). D'un autre côté, les développeurs PC ont amélioré leur version (installation des applications sur le disque dur, multiples utilisateurs, version CDRom parlante, ...) : force m'est de constater que les parents ayant investi une forte somme dans un PC cherchent à le rentabiliser en investissant dans de l'éducatif, et de ce fait sont plus écoutés par les développeurs...

Messieurs les développeurs français, la balle est dans votre camp.

Petit aparté mon enthousiasme sur les logiciels Amiga par rapport à ceux du PC est peut-être trop marqué, mais un de mes critères est irréfutable: le prix des logiciels Amiga est toujours à la portée des plus petites bourses, ce qui n'est pas le cas des

a portée des plus petites boltrses, ce qui piest pas le cas des logiciets et cane n'ayance al vas sur e ler din du piratage

#### Disque dur, suite (et fin?)

Cher Amiga Niouze,

Cente lettre a pour objet d'aider les amigaphiles ayant le même problème que moi avec leur disque dur, à savoir: il refuse de booter (AB: je laisse passer le terme booter, n'en ayant pas trouvé la traduction dans le dictionnaire des termes officiels de la langue française du Journal Officiel\*, mais j'aurais préféré démarrer...).

En effet, mon Conner 340Mo branché en parallèle avec mon Seagate 120Mo d'origine fonctionnait très bien, il était reconnu par l'"Amiga Early Startup" qui me laissait booter sur le disque de mon choix. En plus, Sysinfo m'indiquait fièrement 2011ko/s!

Hélas, une fois que le Conner a été le seul relié au câble IDE, impossible de booter dessus: il n'était plus reconnu par l''Early Startup'', probablement parce que son auto-test durant trop long-temps, comme vous l'expliquiez dans le n'65. Triturer les cavaliers sur le disque dur ne changeait rien. C'est alors que j'ai pensé que ce signal RESET était bien ennuyant, et clie! J'ai sectionné le fil n'1 du câble IDE juste avant son arrivée au connecteur du disque dur (je précise pour ceux du fond de la classe que le fil n'1 contient le signal RESET). Et ça marche! (mieux que SlimFast). Plus AUCUN problème.

Evidemment, peut-être qu'un jour mon Connet aura vraiment besoin d'être 'resetté', qui sait, mais il me suffire d'étendre ma bécane puis de la rallumer. Et ceux qui trouvent que je ne suis qu'un gros punk d'avoir sectionné mon câble IDE n'ont qu'à délicatement déclipper le leur du connecteur, moi j'ai eu la flemme.

Si j'osais (allez, j'ose), je lancerais un appel à tous les nostalgi-

ques du C64 qui s'amusent bien sur TheA64Package, pour échanger des fichiers ".addr", ou tout bêtement des jeux.

Bonnes hidouilles à tous et salut.

#### Philippe Deprugney

20, rue Domaine du Château 64230 Lescar

- AB: Comme je le disais précédemment, le signal RESET cause souvent des problèmes... Mais comme l'écrit si bien Philippe, la solution brutale n'est pas forcément celle à appliquer, utilisez plutôt la deuxième (dans tous les cas, et comme le dit la formule consacrée, le journal et l'auteur de l'article dégagent toutes responsabilités si vous pratiquez ces manipulations...).
- \* Suite à de nombreuses demandes (au moins deux...), je vous prépare pour le mois prochain la liste des termes anglais 'déconseillés' par notre Ministre de la Francophonie. Petite anecdote à ce sujet: Mr Toubon suggère qu'on lui laisse un message sur réseau dans sa 'Mail', mais il ne répond pas de la même façon: il ne connaît que le courrier sur papier. C'est peut-être parce que l'on ne peut pas utiliser d'accents sur un réseau (alors pour lui écrire en français...). A moins qu'il ne prépare un fichier nominatif sans en avoir averti la C.N.I.L.?

## Les bons conseils d'Alain:

- Un logiciel ne fonctionne pas sur votre machine? Testez-le sur la machine d'un ami avant d'aller voir votre revendeur, donnez-lui votre configuration exacte (AXXXX, Kickstart X.XX, disque dur de XXXMo, XMo de mémoire Graphique, XMo d'autres mémoires (16 bits, 32 bits), carte accélératrice, dongle sur un des ports,...)
- Ne commencez pas vos lettres par 'Cher AmigaNews', ça donne vraiment l'impression que vous voudriez qu'en diminue le prix de vente...
- N'hésitez pas à écrire. J'essaie toujours de répondre (la mois prochain, je sortiral las réponses partielles, réponses obtenues à certaines questions MAIS PAS A TOUTES posées par nos lecteurs prolifiques)...
- Et n'oubliez pas, pas de timbres s'il vous plait.

Emploi

JH 27 ans, très bonne connaissance de l'Amiga, bonne connaissance des PC, cherche emploi et salaire évolutifs, horaires normaux (pas de samedi). Contacter la rédaction d'AmigaNews.

#### PA de dernière minute

 $\Delta500~1.3/2.0/3.1$  + ext mém  $\Delta501~(total~l~Mo)$  + DD  $\Delta590~(2O~Mo~SCSI~+~2~Mo~Fast), soit 3~Mo~mém au total. DP utiles et logiclets sur DD, jeux sur disquettes. Le tout: 2100 F. Olivier au (1) 46 61 26 51.$ 

COM

#### **Emploi**

JH 25 ans passionné par l'Amiga, de formation DUT génie électrique + 1 année de spécialisation en microélectronique, informatique et contrôles industriels, cherche emploi, lieu indifférent. Etudie toutes propositions. Contacter Cyril Bedel, Pussiez 73400 Ugine. tél 79 37 58 58

Le service du CRDP de Nantes propose un contral CES à infographiste motivé pour travail sur A1200 et 3000, en images 2D. animation. retouches d'images réelles. titrages, etc... Priorité donnée à personne handicapée. Envoyer curriculum vitae. lettre de motivation, et le cas échéant disquette de travaux réalisés à Mr Claude Fruchier. CRDP, Chemin de l'Herbergement 44072 Cedex 03

#### **Propositions**

Je peux traduire vos documentations commerciales (sur logiciel ou malériel), de l'Anglais ou de l'Américain au Français. Je possède une très bonne connaissance de l'Amiga ainsi que de l'informatique en général. Adressez toute proposition à: Gérard Cornu. 11 av Edouard Aynard, 69130 Ecuily

Loue Studio audio vidéo Amiga: A4000/040 10Mo (logiciel DP AGA, ADPro 2.5. Vlab. DSS 8, Scala m200, Pagesetter, caligari) + GLock + lect VHS + enregistreur VHS hiti + enreg DAT + micro + projecteur 8/S8 mm + month imp NB 4 afournée phia 19h: 300Frs (jour suppl dégressir). Possibilité matériel Broadcast. Nous contacter Son Image Communication 61 99 66 27 (9h à 14h) Toulouse

#### Recherches

Cherche personne pouvant m'expliquer le fonctionnement du logiciel Multiterm-pro en allemand pour faire des download et uload. JP Norand 70 Béthusy 1012 Lausanne Suisse 021 653 36 57

Cherche Carte AT 500 pour A530 turbo. Raymond Pierre, Le Sabbal 33220 Port-Ste-Foy, tél 53 24 82 56

Achete A500. 500+ ou 600 sur région de Toulouse à des prix raisonnables (en bon état) tél 61 07 90 19 après 19h30

Achete compilateur DICE version 2-07-54 avec documentation en français, de chez Someware, demander François après 18h au 76 75 59 27

Cherche carte accei GVP Combo 322-333 (avec 68882, 4 Mo, DD 52 Mo ou +) pour A2000 3500F + carte graphique 24 bit ou digitaliseur video. Cherche codeur ASM. scrolling pour dev editeur/autorouteur PCB, Alex HB au 76 76 40 00 poste 4603

Achete pour imp Commodore ref MPS1550C, chargeur auto de papier et ruban couleur pour ce modèle ou ruban ref clivetti small cart dm 105. Tél 99 42 21 01 HR

#### **A Vendre**

A500 1.3/2.0/3.1 + ext mém A501 (total 1Mo) + DD A590 (20 Mo SCSI + 2mo Fast). DP utiles, jeux... Le tout: 2100F, Olivier au (1) 46 61 26 51

Multimédia complet: A3000 + 10 Mo + 2 DD 120Mo + Multisync 1960 + 2 lecl + carte IV24 + videopilot 310 + Digisound + imp; HP 500C. le tout en parfait état + 100 d7 + originaux: Amigavision + DeluxePaint4 + ADPro + Caligari + Scaia Titler. Le tout 25000 Fr. J.Morin 1 rue Savoie 74160 St Julien

Ext Mém A1208 de GVP; 4mo de Fast 32 Bits pour A1200. SG (09/94). Prix 2400 Fr. TéL Jean-Baptiste au 20 03 16 60

Deux DD Seagate SCSI-2 réf. ST31200N (tps d'accès 9ms. taux de transfert: 5mo/s) pour 4500Fr pièce. Appelez Philippe au 20 92 70 45 HDR

A500+. rom 2.04. DD 52Mo GVP série2 SCSI Mémoire 2+2, Programmes Installer TBE Echange SCALA 300 contre Real 3D/ Aladin/ ou Brilliance. Tél 24 22 00 59

A2000 rom 2.0, WB 2.04 + monit. 1085S (couleur) + ext mém 8Mo peuplée 1Mo (le tout garantie) + Page Setter II, KindwordsIII. DPIV vf. Octamed PRO. Le tout 5500F. + carte Securikey (js servie) 500F. lél 24 57 25 44 entre 12h el 14h

A4000/040. DD120 Mo. 6Mo ram (déc 93) 10000F. filtre électronique DG40 (SATV) 1000F tél 26 65 92 80

1000Frs. HD GVP SCSI2 52Mo (ext 0-8 mo). slot carte PC AT286. Slot carte 68030): 1000Frs. Frame Buffer FB10 SATV: 1000frs. Tél jérome 26 84 84 65

A500 + A530 turbo GVP 40 Mhz + 4Mo ram 32 bits 70ns + DD 52Mo + FPU 68882 40 Mhz: 6000frs Tél 27 99 33 45

Vds divers logiciels et périph Amiga. Originaux avec boîtes et doc neuf. Prix intéressants. Liste sur demande. K. Ikhlel 20 Ter, Allée des Mélèzes 88380 Arches Tél 29 32 76 58

Carte PC Amiga A2386SX-25 pour A2000 et A3000 équipé de 5 Mo. 3000Frs. PowerScan 64 + Digit Trilogic (son). 600Frs. Tél 33 35 65 89

A2000B rev6 rom 2.0 TBE 2000F, Tél 35 98 02 24 (AP 19h). DD 60 Mo 2.5" pour A1200. Prix 900F. A4000/040, 6 Mo ram. DD 120Mo (Juin 93) + monit A1960: 14000F. A1000. 2.5Mo de ram. lect ext + monit A1081: 3500F. Dominique Tél 40 31 58 61 (répondeur)

A2000B + rom switcher 1500F, DD 105 Mo quantum + contrôleur Dataflyer A2320 800F, DCTV 2000F, tél 40 40 92 24 après 20h (Nantes)

Carle SCSI Dalaflyer: 700F. GVP Gforce 6830 40Mhz + 68882 40 Mhz + 4Mo (32bits) + SCSI: 5500F. Carte Retina: 3400F. Mathieu 98 43 40 91 ou 40 85 19 70 le soir

A1200 + DD 60Mo + monit 1083s: 3700Frs. A600 + ext 1Mo: 1000Frs.

Carte PCMCIA 2Mo: 400F. Tél: 42 64 07 06

A2000 1Mo de chip. 1.3 et 2.0 + 2 lect d7 + DD 170Mo + mon 1084s + nb livres. Vendu ensemble pour 6000F. Faire offre Denis 43 71 19 28

Originaux Brilliance 1000F. PPage 4.1 800F, Bars&Pipes 1.0e (vf) avec B&P internai Sounds: 1000F, Music x: 200F. Magnétoscope Panasonic NV-FS100F avec poss. mixage pistes audio. parfait état: 5000F. Tél (1) 44 24 15 04

A2000. ram 3mo + DD50 Mo + kick 2.04 + monit mono Philips + cable péri + doc Developpement. Le tout 3000F Tél 45 20 89 27 sur Paris ap 19h

A1200 + DD 60Mo 2.5" + A1230 Turbo 68030, 68882 40 Mhz (extensible à 32 Mo) + SIMM 60ns 4Mo + utilitaires + DP + jeux originaux + nb texture. Parfait état. Valeur plus de 13000Frs. Sacrifié 7500frs Net. Pas détaill. Cause départ. Scanner 64 niv gris (mars 94) 700frs. Contacter Frédéric Olivier au 45 54 13 75 (soir) salut

A4000/040, HD 120 Mo, 6Mo de ram, contrôleur SCSI avec HD 100Mo, monit 1942S. Le tout 13500Frs. Imp Panasonic 1200 Frs. Carte OPalvision v2.0 1500Frs. Tél 45 89 20 87 après 19h

A1200 + monit + DD 340 Mo + carte mem 4 Mo + copro 68882. Ensemble ou séparément. Contacter Thomas au 45 90 05 55

A2000B + A2630 (25 Mhz) + carte PCXT + DD 52 Mo + 2 lect int Prix 6000F à debattre Tél 45 99 20 51 (mat/son tard/répond)

Carte GForce 0400/0Mo (68040 à 33Mhz (copro&MMU): prix à débattre. EGS Spectrum: prix à débatre. Tél 46 60 88 36 (après 19h) Mr Goçmen, Paris

A500. ext mem 2 Mo, lect externe. écran 1084s. très peu servi: 2000F. Tél 46 71 80 55

A4000/040 6Mo DD120 Mo + carte OPAL et SCSI avec DD 80Mo + monit 1084, prix 15000 Frs. tél 46 81 94 54

Genlock Semi-pro GST Gold SP compatible A4000, 2000. 1200... (entrée et sortie Pal, Y/C, filtre digit), très peu servi 2000F. Thierry au 58 72 85 51

A3000 impeccable 9Mo. DD 200 Mo. multisync. docs: 5900F. Avec Imagine2.0. DP4, DigiP3: 6900F. Environ 30 jeux originaux: 1200F. Tél 60 12 61 28 (91190 Gif-s-Yvette)

Modem Digitec pour Amiga ou PC. 9600 bauds, pour envoyer ses télécopies. Etat neul: 650frs. TurboPrint v2, FinalWriter: 250Frs. VidéoDirector: 800 Frs. GR tél 60 84 69 92 paris sud

Action Replay 3 pour A2000, très peu servi 500F à débattre. Tél Jean François au 64 56 52 40

68020 16 Mhz PGA 400Frs et 68882 16 Mhz PGA 300 Frs, boîtier neuf Tél 64 99 38 43 ap 19h

A2000B 1.3/2.0, 7 Mo, 2 lect d7. DD 20 Mo et 40 Mo: 4000Frs + monit 2080: 1000 Frs + imp Canon BJ10e

900Frs + imp couleur Commodore MPS 1500c: 800Frs. Baudere Florent au 64 99 82 33 (Essonnes), soir et

Opalvision: 2600 Frs. DD 100 Mo quantum SCSI 1200F, DD 340Mo Maxtor SCSI 2300F. Ficker Fixer/ 700F, Flicker Free video II 900F, 2Mo de chip pour A2000: 1000Frs. tel 68 92 85 88 (le soir)

A2000B WB 2.0 en français, ECS denise. 2 lect 3.5" et clavier: 2000F. Carte contrôleur SCSI HDCII+ de GVP 4Mo ext à 8Mo avec DD 120 Mo: 2800F. Pour A500 et 2000. Meg-Chip avec SF AGNUS (2Mo de chip ram) encore SG: 1400F. Caméra Sony V5000 2ans. 2 balleries + grand angle: 10000F. tél Paris, Jean Marie au 62 42 19 38

A500 1Mo: 900F. Atari 520 ST: 700F. HP28S + livres: 500F. Le tout à débattre. Franck au 76 49 72 08 le

A4000/030, 6Mo. DD 120Mo. copro (01/94): 8000Frs. Monit 1942: 2500Frs. Glock: 2500Frs. Imagine Brilliance, 2.9 Video director: 3000Frs. A1200 DD 62 Mo 2800Frs. Monit 1084! 1000F. Caméscope TR805: 5500F, tel HB 78 87 26 80

Caméscope Sony CCDV200 très peu servi + NP22 + télécom + DCP88, le lout 7500F. Vds revues AmigaNews n 9 au n 68 par année, Led Micro n°1 au n°11 par année, revues caméra vidéo du nº6 au n 53 par année. Après 19h tél 81 95 37 63

Logidel CAO Dynagad 20 60 (VA) Idéal pour crée objets 30 pour linagine ou Caligari, import/export DXF. Tel 88 41 15 32 (répondeur)

A2000B ECS 1Mo chip + change Kickrom 1.2, 1.3, 2.04 + WB2.1 fr + ext mém 4Mo A2058 + 2 lect interne + DD 80Mo SCSI sans contrôl + passerelle AT A2286 1 Mo lect HD + VGA + carte 2 série 1// CTRL IDE 2FD. Tél 91 49 87 17 répondeur

Scanner professionnel SHARP JX300 format A4, scanner 24bits (16mio de couleur en une seule passe) avec carte interne et logiciel de traitement d'images. Peut être utilisé sur Amiga. PC. MAC. Qualité photo. Vendu tiers prix: 12500F. Imp Panasonic 24 aiguilles neuve 850F logiciel original d'effets spéciaux Adorage neuf 550F. Imp HP paint jet neuve 3900F. TBC MSP 800 option secam sous garantie 13500F (donne monileur A1084). Tél 93 22 49 20

A4000/030 6Mo HD 170Mo + écran 1084: 6900F. option: 8Mo sup. 1800F. carte VLab 24 bits 1600F tél 94 87 96

A1200 + HD 80Mo + 4Mo 32 bits + log Jurassic park aga. Beneath a steel sky (originaux): 6000F. Monit 1084S TBE 1190F sur Rennes + Direct PC-TV (orn) 780F + Easy Amos 250F + Dune2 150F + Combat air Patrol 150F Contacter Jean-Yves au 99 50 99 88

Compilateur C DICE v2.07.54r ainsi que UIK v10.4/ cédé à 600F. Contacter Didier au 40 86 07 01

Genlock GST gold pro YC AGA 3400F, genlock gold amiga 1800F, lable de montage Sony RME100 500F. A500 + ext + prog 1500F, fillre RVB DG88 + digiview4 1500F, Tél 66 77 32

Carte Interne digitaliseur Vlab dernière version fr (livre et logiciel) en parfait état (2 mois), 2900F (cause double emploi). Logiciel neuf sous emballage True Paint 700F. Imp Panasonic 24 aiguilles neuve 850F, imp HP Paint jet neuve 3900Fr, TBC MSP 800 option secam SG 13500F (donne monit A1084) tél 93 22 49 20

Moniteur vrai multisynchrone 1960: 1800F. Tél 74 23 34 01

A4000 030, DD80, 4Mo RAM, multisync 1960. logiciels Scala multimédia. DPaint HAM8. Digital Sound Studio, Genlock GST Gold ASF Secam/YC: Le tout: 16000F. Possibilité vente séparée. Tél bur 40 97 84 21, dom 48 72 02 58

Dger 3M

52Mo. carte PCXT +

5.25 + disks 3.5 et

5.25. Prix à déballre.

Tél 55 05 20 13 après

Carte accélératrice

pour A1200 CSA 12

gauge. 68030 & 68882

à 50Mhz, 0Ko extensi-

ble à 32. contrôleur

SCSI intégré. Garantie

6 mais, Prix: 3200F. Mr

Vittet à Paris au 43 28

50 63 (dom) et 45 81

A2000 3Mo + DD

40Mo + moniteur

1084S + genlock Magni

+ impr MPS 1270 + Di-

giGold + logiciels: Digi-

view 4.0, MMM. DPaint

Kindwords 3.0.

78 65 (bur)

18H (Limoges)

WB1.3.

ProTitler 2.0, Broadcast Titler2. Info-File. PageSetter, TurboSilver. Bon état, peu servi 15000F. RAM images productions. Tél 59 22 05 56

Deux A2000 Rom 2.04 super Denise (ECS) 1600F chaque. Contrôleur DD SCSI + DD 1100F, Contrôleur SCSI nu Carte accélératrice A2630 (68030 25Mhz) 2Mo RAM 32 bits 1500F. Carte acc A3001 GVP (68030 28Mhz) 4Mo RAM 32 bits 2400F. Contr GVP SCSI + DD 100Mo 220F. Carte Archos 24 bits 3Mo RAM 1000F, Carte Archos 12bits 1.5Mo RAM 600F, Overdrive nu 650F. Scanner à main N&B 400 dpi 1000F. carte émul PC 8086 type Commodore 200F. Lect disk 5'1/4 200F. Carte émul PC 80286 type Commodore 500F. Lect disk 3<sup>1</sup>1/2 200F. Souris infrarouge 200F. Logiciels: DPaintIII vf 180F, ProWrite VF 350F. AmigaVision VF 600F. Pixel 3D pro va 700F, Alladin va 1900F. Race trace va 400F. Tél 65 37 00 71

Caméscope pro Canon EX1 Hi8 + Zoom 15x. Config Amiga\_pro: A3000 big tower, sys 3.1, carte Retina 4Mo. VLab interne Y/C, carle 68040 33/50Mhz (PPS custom), carte RAM cache 16Mo installés (4x +vite). 2 DD 250Mo SCSI, CDROM SCSI int CD3000, mon. NEC multisync 21 pouces coul, mon. 16 pouces Sony coul. 22 Mo RAM. Prix ferme 25000F le tout ou séparé. Eric au 61 01 06 11 à Toulouse

# Les anciens numeros d'Amiga DP et d'AmigaNews sont disponibles

# Amiga DP

Dans les numéros de la revue AmigaDP et AmigaNews ci-dessous, vous frouverez les descriptifs complets, en français, des disquettes de domaine public sui-

AmigaDP n 1: CAM 621 a 644. Fish

650 à 670 ADP2: CAM 645 à 656 Fish 671 à 710 ADP3: CAM 645 à 656 Fish 711 à 730. DPAT I à 5 ADP4: CAM 668 à 679. Fish 731 à 750. DPAT 6.9 et 10 ADP5: CAM 680 à 690. Fish 751 à 750. DPAT 6.9 et 10

ADPS: CAM 680 à 690, Fish 751 à 760. DPAI 11 à 17 ADP6: CAM 691 à 701, Fish 761 à 780, DPAI 7,8 et 18 ADP7: CAM 702 à 713, Fish 781 à 800, DPAI 7,8 et 18 ADP8: CAM 714 à 725, Fish 801 à 820, DPAI 23 à 26 ANews n'57: CAM 726 à 737, Fish 821 à 840, DPAI 27 à 29 ANews n'58: CAM 736 à 750, Fish 841 à 850, DPAI 37 à 67 d 750, Fish 841 à 850, DPAI 30 et 31

ANews n 58: CAM 738 à 750, Fish 841 à 850, DPAT 30 et 31 ANews n 59: CAM 751 à 762, Fish 851 à 870, DPAT 32 et 33 ANews n 60: CAM 763 à 774, Fish 871 à 890, DPAT 34 et 36 ANews n 61: CAM 775 à 786, Fish 891 à 910, DPAT 37, DPAF 1

ANews n 62: CAM 787 à 800. T 38 et 39 DPAF 2 A News n 63: CAM 801 à 812. 911 a 930. DPAT 40 à 42 AN64: CAM 813 à 826. DPAT 43

AN65: Fish 931 à 950, DPAT 47 a

**ΑΝ66:** CAM 827 à 841. DPAT 50 a 54

AN67: CAM 842 à 856, DPAT 55

AN68: CAM 857 à 871. Fish 951

## **AmigaNews** France

13 Infologs 205 Rue St Pierre 13005 Maiseille 31 Infonto, 12 & 14 rue Réclusaire 31300 Toulouse 31 Volumnii 807 Phyriaon 31000 Toulouse

62 Microtech 32B r Piorent Fyrard 62420 Billy-Montigny 62 Softone, 494 rue de Lille, 62400 Bethunc

64 Bab Micro. 7 rue de Coursie 64100 Bavonne 69 Gelain Ets 22 Ave de Saxe, Lyon 75 Phase, 93 av du Gal Leclere 75014 Paris

91 Essonne Maöling 14 rue du Bois Sauvage 91055

## Belgique

Media Lenu r Francois Dorzee 92, 2260 Boussii MiA Software worth page Clabs >

#### Suisse

10 Baroni Flectronique Ric de Rennens L. Cli-

10-80 Bussigny 10 Mix Image, Ac. de France 60 1004 Lausanne 12 Edu Suff 14-16 r des Gares 12011 Genèse 2 14 M.1 S. Informatique, Pl Pesialozzi 9, 1400

20 Octopus, r du Bassie 8, 2000 Neuchaiel

Vous pouvez vous pro-curer les anciens numéros d'Amiga DP en les demandant, par écrit, au journal au prix de 15F le numéro + 5F de frais de port quelque soit la quantité demandée.

#### Les petites annonces sont payantes (sauf abonnés)

Les petites annonces doivent nous parvenir avant le 10 du mois pour parulion dans le numéro suivant à l'adresse suivante: AmigaNews Petites Annonces, 12 rue Barrière, 31200 Toulouse accompagné de votre règlement par chèque à l'ordre de AmigaNews.

Tarif: 25F la PA de 50 mots maximum + 10F par ligne supplémentaire. Les petites annonces sont gratuites pour les abonnés (dans la limite de 50 mots par annonce et de deux annonces par an)

N'oubliez pas d'indiquer un moyen de vous contacter dans le texte de votre annonce (lél ou adresse ou les deux). Dans votre commande. veuillez également inscrire vos coordonnées complètes (obligatoire)

## **SUISSE**

Si vous êtes en Suisse vous pouvez vous abonner à A-News pour 11 numéros pour la somme de 90FS. Envoyez votre paiement uniquement par CCP libellé à A-News à : A-News. CCP No 12-25868-1 1203 Genève.

# QUEBEC

Les Editions du Grand Moulin constatent que les distributeurs ont maintenant un service efficace et qu'il n'est plus nécessaire de poursuivre un service parallèle. Dorénavant il faut contacter directement le journal pour s'abonner (bulletin d'abonnement ci-dessous).

# **BELGIQUE**

ALFADATA BENELUX assure la diffusion d'A-News en Belgique AEFADATA, KV Overmeirelaan 20, 2100 ANVERS, Belgique Tél 03-326.01.44

# 

- 06 AMIGAZUR CLUB. 33 rue Joseph Flory 06150 Canne la Bocca, tel 93-90-84-51, rel 94-53-72-88
- 10. CLUB INFORMATIQUE ES E Lycée de Lombards, 12 Av des Lombards BP 766 10025 Troyes Cedex 25.82.58.34
- 17 CLUB OLERON INFORMATIQUE, 13 Bd Daste 17480 Chateau d'Oleron
- KLUB Amos France BP 133 18003 Bourges Codex Tel 48.65.14.56. Fax 48.24.83.75
- 18 CLUB Informatique, BP413, 18007 Bourges
- Mootel Cub Saint Brieuc C.I.S.S du Rocher Martin 15. rue du vieux séminaire 22000 Saint Brieuc Tel: 96 94 26 13.
- 26 CLUB Inf. Anuga, 4 Allée S Garaix. 26200 Montelimat. tel 75-53-01-48
- Association UPSAmiga Université Pau Sahatier de Toulouse Salle B 20. Réunion tous les lundis à 20th (sauf vacances)
- BUGSS user group Bordelais 25b. rue du prof. Lande 33380 Biganos 56.82.70.01 56.85.50.77 RAC Rennes Amiga Club, 17 rue E Bernard 35700 Rennes. Tel:
- 99.63.67.12
- 37 PIXEL ART 28 rue de CNE LEPAGE 37540 St Cyr sur Loire.
- 38 CLUB APOGEE -- RP 6 38620 Montfeirat, Tél. 76 32 38 41 S Parenton.
- Espace Info MJC de Vienne 11 quai Riondet (2ième étage) 38200 Vienne. Rens. MJC de Vienne 74.53.21.97
- 38 International Amiganetwork Club c/o Gavinei C., Quarrier Jacque Mont 38 160 ST. Antoine l'Abbate France
- 40 CIM 26 r Dulamon, 40000 Mont de Marsan tél 58-06-25-24
- club AMIS 6 rue des Capucins 45650 ST Jean le Blanc, Tel: serveur SAMI,

- 54 MANOR, quartier Mermoz, Bat nº2, 54240 Joeul. Tel: 82,22,86,58 Fax: 87,63,07,71
- 57 ALICE club informatique. Maison des Jeunes, r. Clemenceau, 57360 Amneville tel 87-71-08-03
- 57 ALPHA CLUB INFORMATIQUE SARREGUEMINES Foyer Culturel 3 rue 1 Roth. 57200 Sarreguernines Td 87-95-25-03.
- 59 ASSOCIATION MICRO-LOISIR, 22 place Vauban 59370 Mars en Baroeul. Tel:20-04-40-49
- 59 ORDII FERS Club Informatique, 9 bis me du Géneral de Gaulle 59115 Leers, Tel: 20-82-95-36 (Sam 14h-18h, dim 10h-12h).
- 62 AMIGA CLUB EPSI 10 place du 33 ième 62000 Arras
- 64 MICRO INFORMATIQUE CLUB D'ANGLET
- 66 CLUB INFORMATIQUE STEPHANOIS Salle Barnole, 66240 St Estève tél 68-92-48-18, 68-92-05-52
- 67 CLUB MICRO-LOISTR 67300 Schilligheim tél 88-62-90-43
- 72 ATOL, William Laurent, 8 rue du parterre, 72000 Le Mans, Tel 43.86.01.59
- INTERCEPTOR 13 as 3 Jaurès 73000 Chambery
- 75 CLUB AMIGAFAN, Yan Schmitz, 42 r G. Cavaignae, 75011 Paris
- 75 CLUB Amiga Telecom Paris, Maison des Elèves de Télécom Paris, 212 r de Tolbiac 75013 Paris 76 ESIGHLEC. CLUB AMIGA True du Maréchal
- Juin BP14- 76131 Mont Samt Algnan CEDEX. bureau des élèves. Tel: 35-52-80-37 76 GURU AMIGA CLUB du HAVRE (GACII), 85
- rue de la Bigne a Fosse, 76620 le Havre. Tel:
- CLUB INFORMATIQUE 36 tue Grande Puisclet 77140 St Pierre les Nemours, Tél: 64
- 77 MICROTEL CLUB. Ecole Pasteur 64 r du Gal de Gaulle, 77000 Melun, tel 60-68-67-83 1NFELEC Centre Socio-Culturel
- Margotins' 93, rue du Général Lecleic 77330

# Oznir ka Ferniere rél 64-40-12-73 77-CMAS BP3774860 Quiney Ivoisius 81-MICROTEL-CLUB d'Air 81-1-4V ou général Hoche 81013 Albi CEDEX

- ATACOM- Délégation région SUDLEST Michel Franquenk "Le verger des Arènes" 69 rue des pocher- 83600 Fréjus TEL: 94.53.66.02(ap 19h00).
- 83 Club Amiga Toulonnais II uc Gorlier 83200 Toulon.
- 92 AMIGA 1000 DEFENDERS 47 Av G Peni. 92500 Rueil-Malmaison
- 92 SIMON INFORMATIQUE. Cerele d'utilisation A5000. Bone Postale n 11 92235 Gennevillier
- 93 MICROTEL CLUB GAGNY, CMCL 20 rue
- Contant. 93220 Gagns. Tel: 43.88.08.30 93 CLUB FRANCF MICRO. BP 55 93390 Clichy S/bory Cedex

#### BELGIQUE

- 1160 Club Européen Amiga, M.J.A 1979-1981 chausée de wavre. 1160 Bruxelles 1000 BRUXELLES TEL 322/673 74 05
- 7500 CLUB P.A.C.T. BP94, 7500 Tournai 7120 GCCL-MICRO club Amiga en Hainault.
- Siège central et section de Vellereille 064-33.79.46, section de Manage 064-45.83.18, section de Mons 065-34.89.27

#### QUEBEC

Club Amiga Montréal (CAM) 3501. Côte Ste-Catherine #212 Montréal. Québec H31 1Z8

#### SUISSE

- 1000 Amiga Mutitask Force, Siège central et sections de Lausanne, Vevey, Yverdon, CP 297 Bergières, 1000 Lausanne 22, Section de Monthey, CP 1185, 1870 Monthey 2
- 1000 Amiga First. Case Postale 234. CH-1000 Lausanne 22
- 1205 Interntional Commodore Club Genève, c/0 Michel Matthey 8 rue Hoffman, 1202 Geneve
- 1214 Club Informatique du Lignon Section Amiga et PC, 022,797,44,64, 1214 GENEVE
- 1223 GoniSoft CP 309 1223 Bernex, serveur mululignes 022-757-6587
- 2882 Amiga-Club Suisse Romande, CP 83, 2882 St-Hrsanne

# Hi Quality Version Available on Available on

# AmigaNews - abonnements et anciens numéros

Abonnement de 11 numéros......290F

Pour l'étranger (tous pays)......345F (Avion 480F)

Bulletin d'abonnement ci-dessous, mais si vous ne voulez pas découper votre AmigaNews envoyez-nous votre demande sur papier libre. Les numéros précédents sont disponibles aux prix suivants (variable selon la quantité commandée):

1-10 numéros, 15F par numéro; 11-20 numéros, 14F par numéro; 21-30 numéros, 13F par numéro: 31 numéros et plus 12F par numéro. (Ajouter frais de port de 10F, quel que soit le nombre ou destination des journaux commandés)

Oui, je m'abonne pour 11 numéros à partir du numéro......

(delai d'enregistrement environ 3 semaines. Votre abonnement peut commencer à partir de n'importe quel numéro.)

Nom.....Prenom. Adresse .....

Bon à découper et à adresser avec votre règlement au nom d'A-News

à : A-News Diffusion, 12 Rue Barrière, 31200 Toulouse

Le numéro du dernier journal qui sera envoyé est imprimé sur l'étiquette d'envoi.

#### PAIEMENT PAR CARTE BANCAIRE

En France ou à l'étranger vous pouvez payer par carte bancaire (carte VISA ou autre carte portant les initiales CB) en inscrivant les détails de votre carte dans les cases ci-dessous. Vous pouvez aussi vous abonner avec votre carte bleuc en téléphonant au 61.47.25.67

Date d'expiration

Signuture....

Date.....

# LE JOURNAL MENSUEL DE DOMAINE PUBLIC! iage: Onamba par Ev ailable on A Fred Fish vient de diffuser les disquettes Fish 976 à 1000. Dorénavant, il va s'occuper exclusivement de ses CDROM. C'est Amazing Computing, un magazine Amiga américain, qui va s'occuper de continuer de diffuser des disquettes à partir des CDROM de Fred Fish. Des contacts sont en cours entre les distributeurs de domaine public français et Amazing Computing. Vous devriez donc pouvoir continuer à vous procurer les disquettes de la collection Fred Fish par l'intermédiaire de vos distributeurs habituels. Dans un communiqué datant du 1er mai 94 qui a été diffusé sur les réseaux, Fred Fish a déclaré que l'existence de réseaux pour l'organisation et la distribution de programmes librement distribuables était plus importante que jamais. Il a dit qu'il continuerait à supporter l'Amiga via ses CDROM tant qu'il y aura une forte demante pour un tel service. L'adresse internet de Fred Fish est fnf@fishpond.cygnus.com.

# NEWS DP

#### **CDROM FISH**

A ce jour, trois types de CDROM sont proposés par Fred FISH: GoldFish (avril 94). FrozenFish (avril 94) et FreshFish (mai 94). GoldFish consiste en deux CD contenant les 1000 disquettes Fred Fish au format archivé et au format désarchivé. Est également inclus le programme PufferFish (présent sur les trois packs de CD) qui permet de reconstituer facilement les disquettes à partir du CD. Il y a aussi KingFisher (présent sur les trois packs de CD), la base de données très pratique pour retrouver un programme parmi les 1000 de la collection Fish. FrozenFish est un CDROM archivé contenant les 1000 disquettes, des programmes jamais diffusés sur disquettes Fish (100 à 150Mo), des outils, utilitaires, sources et exécutables GNU, le Commodore Native Developers Update Kit (NDUK), des utilitaires divers, des documentations, des tests logiciels et hardware. Il y aura un FrozenFish tous les six mois. Fresh-Fish contient les mêmes choses que FrozenFish à part que tout est dans les deux formats (archivé et non archivé) et que les 1000 disquettes de la collection Fish ne sont pas incluses. Il y aura un FreshFish toutes les six à huit semaines. Le prix de chaque CD est de 25 dollars. (Amiga Library Services, 610 N. Alma School Rd.. Suite 18, Chandler, AZ 85224-3687 USA, tél/fax (602) 917 0917)

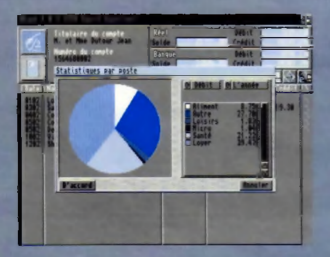
#### **CDROM CAM**

Almathera a obtenu l'accord du Club Amiga Montréal pour mettre la collection CAM sur CDROM. La fabrication est én cours. C'est Phoenix DP qui propose les produits Almathera. Si vous commandez directement les disquettes CAM à Montreal, le tarif vient d'augmente d'i vient de passer de 2 dollars 50 à 3 dollars 50 (ct rubrique Associations)

#### ProDIA .

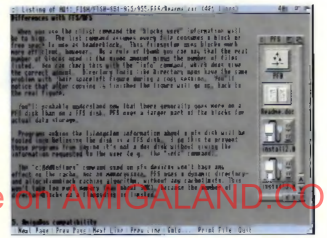
L'association Fanatik vient de créer une collection de programmes placés en domaine public: ProDIA (PROfessional Distribution International Amiga). La première disquette est prête. Elle est haute densité (lisible par A4000 et lecteurs de disquettes haute densité). Tous les fichiers sont compactés avec Lha. Elle contient ABackup v4.04, ADL v1.0, ADoc v3.13, AFile v3.10, AppAssign v1.0, ARex-Supervisor v1.10, CLI, DParc v1.0, ErrorMsg v1.0, Injector v2.0, ITex2IFF v1.0, KAssign v1.10, KPopKey v1.0, MadCom v3.0, Real3D\_Motion, Rescale v1.0, RTRequest v1.0, RTtoKD v1.2, Screen2IFF v1.03, SDCS v1.22 et YAMFG v1.0. L'association Fanatik ne diffuse pas cette disquette mais en laisse le soin aux distributeurs existants.

Suite page 78 - - - -



# F/051

Bonjour à tous! Ces derniers mois, vous avez pu constater que nos essais de logiciels DP issus de la collection de Fred Fish s'étaient fait rares. Comme nous l'avons déjà expliqué, ceci est du au fait que cette collection est à présent distribuée sur CD-ROM, ce qui complique la diffusion des logiciels sur disquette. Ce mois-ci cependant, c'est le grand retour! Compte tenu du calme relatif au niveau de la collection CAM, je vous propose une sélection choisie parmi les disquettes Fish 950 à 975 dont le contenu a été publié le mois dernier dans la partie DP d'AmigaNews.



PFS v6\_11

#### PFS v6.11 Fish 955

On commence immédialement avec un logiciel aussi utile qu'original. Il s'agit de PFS (Professional Filing System) de Michiel Pelt. PFS est un "filesystem", autrement dit un gestionnaire de fichier (taul comme le FFS -Fast File System de Commodore). PFS ne l'onctionne pour l'instant que sur disquettes, mais l'auteur an-nonce la disponibilité imminente d'une version pour disque dur. PFS se présente comme une alternative aux systèmes de gestion de fichiers de Commodore OFS et FFS. PFS est plus rapide que le FFS. Les gains an-noncés sont impressionnants: deux à trois fois plus rapide en écriture, 50% plus rapide en lecture, 10 à 20 tois plus rapide sur les accès aux répertoires el sur les commandes delete, rename et protect! PFS utilise le traditionnel trackdisk, device pour accéder physiquement au lecteur de disquette. C'est donc au niveau du codage et du stockage des informations sur le disque que le gain est obtenu.

L'auteur a optimisé tous les algorithmes pour obtenir ces performances. Parallèlement, la politique de lecture et d'écriture des fichiers n'est plus la même, bien qu'elle reste compatible avec les OFS et FFS. Le résultat, ce sont des accès plus rapides à des disquettes qui contiennent 10% d'espace en plus, qui résistent mieux aux erreurs et qui ne sont jamais invalidées! Le rêve! L'installation est simple, puisqu'un script se charge de copier le file system au bon endroit (le répertoire I.) et d'ajouter les en-trées "PF0:" et "PF1:" dans la "mountlist". Reste ensuite à "mounter" le ou les disques pour pouvoir les utiliser, le mieux étant de le faire dans le fichier startupsequence. L'utilisation est la même que lorsque vous utilisez un gestionnaire de fi-chier MS-DOS. comme "PCO:" ou "MSH:". La arasse différence, c'est que vous pouvez accéder aux disquelles AmigaDOS en utilisant les lecteurs "PF0:" et "PF1:" Le PFS supporte presque toutes les fonctions de l'AmigaDOS, sauf quel-ques pelits détails (comme les liens physiques ou les

# DP Flash

"recordiocks"). Vous pouvez formater une disquette PFS depuis le CLI ou le Work-bench, en utilisant la ma-noeuvre habituelle, les icô-nes apparaissent normalement dans les fenétres, etc... Seule petite dillérance, la commande list ne donne plus exactement la bonne faille des tichiers, mais ce n'est pas vraiment grave. A l'usage le PFS se montre intéressant. Les acces disques sont plus rapides, surfout au niveau des répertoires. La robuslesse semble mellleure (je n'al pas pu le vérilier) et une disquelte PFS ne peut Jamais être invalidée, grace à une politique d'écriture des fichiers très astucieuse! L'auleur annonce des chiffres impressionnants en terme de rapidité. Voyez plutôt sur le tableau suivant, où les chif-fres expriment le délai (en secondes) pour copier toul un répertoire du disque dur vers la disquette, el laire qualques opérations sur les fichiers copies (voir tableau).

l'amélioration est mailleure sur les disquettes haute den sité (HD) et sur les accès aux répertoires (show dir, le point faible de l'Amiga). Je n'al pas pu vérifier ces chiffres. Mais s'ils paraissent un peu optimiste, le gerantis que l'impression générale de vitesse est bien supérleure à ce que nous connaissions! Ces chiffres ont été obtenus aur un A-1000 40, avec une version du litesystem compilée pour 68020. Pour conclure avec PFS, je dirais qu'il s'agil d'une alternative très intéressante au FFS. En plus, le PFS est compatible avec le FFS, donc on peut envisager une migration "en douceur". Il lui reste à prouver sa résistance et sa flabilité à long ferme.

#### Powerplayer v4.0 Fish 960

Powerplayer est un classique parmi les players de modules. Il existe depuis 1991 et a subi de nombreuses modifications et évolutions pour en arriver finalement à cette version 4.0. qui présente de nombreux avantages. Comme tout bon player qui se respecte, Power-

player supporte un grand nombre de formats de modules. Cilons les formats David Whiltaker (Shadow of the Beast), DeltaMusic 1.0 + 2.0, Digital Sound System (DSS), Fred (modules synthétiques), Future Composer 1.0 à 1.4, Game Music Creator (GMC), Jam Cracker, Jochen Hippel (non lesté), Kris (Leander), Ma-niacs Of Noise (Unreal. Agony, etc...), Mark II, NoisePacker 2.0 + 3.0, NoiseTracker (avec ou sans compression, avec ou sans playroutine), OctaMED (MMD0 & MMD1), Oktalyzer, Promizer I + III, ProPacker 2.1, SidMon 1.0 and 2.0, Sound-Tracker 2.6, Timx (avec playroutine), etc... Certes, Power-player ne possède pas l'archi-lecture ouverte de Delitracker, et il n'a pas la capacité de s'enrichir à volonté de nouvesux formats. Mais il possède en contre parlie certains avantagas, comme celui de tenir en un seul fichier et de prendre peu de place (un peu plus de 100 Ko). Il nécessite impérativament la présence des librairies PowerPacker et ReqTools dans votre répertoire lins et supporte les modules compressés avec les librairies xpk et lh. De plus, Powerplayer possède d'autres avantages comme la capacité à gérer des listes de modules (songslist), la possibilité de voir tous les instruments utilisés dans un module Protracker, et la gestion d'un port AREXX. La fenè-tre principale est très pralique (voir ligure) et le choix des couleurs s'adapte automatiquement à votre palette, alin d'améliorer la lecture et le contraste. Powerplayer est livré avec PMC (PowerPlayer Music Cruncher), une com-mande CLI qui permet de compresser les modules en utilisant une methode de compression inventée par l'auteur SFCD (Stephan Fuhrmanns Compact Density) qui utilise la Ih library. Cette mé-lhode est efficace en lerme de gain (un module de 320 Ko est compressé en 189 Ko avec SFCD, et en 237 Ko avec Powerpacker) mais la durée de la décompression est plus lon-gue. De toute façon, il supparte XPK: rien ne vous empeche d'utiliser votre méthode de

compression favorite. Bref. Powerplayer n'est pas un "monstre sacré" comme Deli-Iracker ou Eagleplayer, mais il comblera largement tous les amateurs de "muzaks" dont la place disque eat limitée!

#### DOSTrace v2.13 Fish 969

Voilà un logicial destiné aux programmeura et aux utilisaleurs expérimentes. DOSTrace (de Peter Stuer) permet de Iracer l'activité de l'AmigaDOS. Vous pouvez surveiller quels sont les lichiers utilisés par tel ou tel programme, quel type d'accès est utillaé, etc... Difficile de ne pas comparer DOS-Trace à la "star" en la matière: SnoopDOS. Seulement DOSTrace (Igure aujourd'hui dans la rubrique FlashDP, c'est qu'il se présente comme un concurrent très sérieux au détenleur du titre, avec des lonctions nouvelles et originales ainsi qu'une rapidité de tonctionnement supérieure à celle de SnoopDOS. L'auteur ne cache pas ses ambitions puisqui il présente d'amplée DOSTrace comme un outil destiné à remplacer SnoopDOS. Rien de moins ! En fait, il suffit d'utiliser DOSTrace pendant deux minules pour se rendre compte qu'il est supérieur à SnoopDOS. Le nombre de fonctions que l'on peut "tracer" est impressionnent : Add-Buffers, LoadSeg (Internal-LoadSeg el NewLoadSeg), Close, Lock, CreateDir, Make-Link, CurrentDir, Open. Delete-File, ParentDir, DeviceProc, Read, ExAll, Rename, Exe-mine. SelComment. Exami-neFH, SetOwner, Execute, neFH, SetOwner, Execute, StartNotify, FRead, SystemTagList, FWrite, UnLock, GelDeviceProc. Write et Info. On peut spécifier exactement quelle(s) fonction(s) on veut tracer, el on peut aussi spécilier pour quelle tâche. C'est pratique et ça évite d'être "inondé" d'informations chaque fois que le système ac-cede à un fichier. Le principal evantage de DOSTrace par rapport à SnoopDOS est sa rapidité et sa convivialité. Sinon, l'intérêt reste le même : pouvoir savoir à quel fichier ac-cède une táche, et comment elle v accède. C'est très pratique dans certains cas, comme par exemple quand une lâche plante parce qu'elle n'a pas pu ouvrir une librairie ou un device et qu'aucun message parvice et qu'aucur nessage par-ticuller n'est affiché pour infor-mer l'utilisaleur. Cet outil est aussi très utile aux program-meurs qui déairent vérifler si les accès disque de leur programme sont corrects. Finalement, DOSTraca est très séduisant, et remplacera aventageusement SnoopDOS dans votre systeme.

#### Deluxe Galaga v1.0 Fish 955

Comme chaque mois, nous lerminons par un jeu. Plu-sieurs sont disponibles dans les dernières disquettes des collections Fish et CAM, mais un seul mérite vraiment une attention toute particulière: il s'agit de Deluxe Galaga (DG) de Edgar M. Vigdal. Comme son nom l'indique, DG est une adaptation du célèbre jeu d'arcade Galaga, lui même dé-rivé du non moins célèbre Galaxian. Le principe du jeu reste simple et assez peu original (!) mais ce qui frappe immédialemeni dans DG, c'est la qualité de la réalisation. El lorsque vous saurez que l'auteur a déja "sévi" sur Amiga avec le lameux Deluxe Pacman, vous comprendrez sans doute que la qualité du jeu solt exemplaire. Tout est bien fait: les graphismes, les bruitages, la musique, l'animation, 50 niveaux, etc... Sans atteindre la qualité de la borne d'arcade. DG se présente néanmoins comme l'un des meilleurs "Shoot them up" disponibles comme dans le domaine public (ou plutôt en Shareware). Outre la réalisation exemplaire, le jeu lonctionne sans perturber le système: il se lance depuis le Workbench, et possède même une fenêtre de configuration pour paramètrer le jau en fonc-lion de votre matériel (680xx, elc...). Néanmoins, le multitâche est bloque pendant le jeu. Une autre lonction intéres-sante est la possibilité de choiair la musique que l'on veut pendant le jeu: il suffit de copier un module Protracker de son choix et de le renommer galaga.music!

Je ne m'attarderais pas sur le but du jeu, mais sachez que la réalisation respecte fidèlement l'esprit du jeu original: détruira tous les vaisseaux ennemis sans se laire toucher par un seul de leurs tirs. L'auteur annonce que sa prochaine realisation sera Deluxe Donkey Kong. En attandant, je ne peux que vous encourager à vous procurer Deluxe Galaga, et à vous enregistrer!

Dernière minute: la version 1.5 (plus difficilet et avec plus d'options) de Deluxe Galaga est sur la CAM 880.

Gilles Soulet

PFS-HD 54	PFS-DD 55	FFS-HD 196	FFS-DD 130
25	27	38	37
<1	<1	13	9
3	3	50	40
	311K		279K
	54 25	54 55 25 27 <1 <1 3	25 27 38 <1 <1 13 3 50



# NEWS DP

#### **ABank**

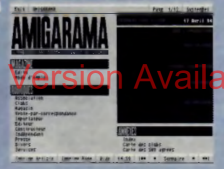
David Gaussinel vient de terminer ABank un logiciel de gestion bancaire qu'il a placé en shareware (75 francs). ABank semble être très complet et propose une personnalisation pour chaque type de comple ainsi que des statistiques mensuelles et annuelles type camembert ou barre. Une version de démonstration limitée à 50 opérations est disponible en domaine public (chez Bélier production, etc...). Ce logiciel est le premier de la collection ALine. (David Gaussinel, 18 rue Fénelon, 24200 Sarlat)

#### Astrologie

Les programmes d'Astrologie en domaine public ne sont pas légion. Corsaire production propose sous la référence SW016 une disquette contenant Ascendant v4.0. Biorythmes v4.0, Chine v4.0, Karma v1.0. Numérologie v4.0 et Thème astral v4.0. La version enregistrée est disponible auprès de l'auteur contre 50 francs: Kristof Pansat. 25 chemin du Sapi, 74000 Chamonix

#### Annuaire — Amiga

Corsaire production en association avec Belier production est en train de fini) un annuaire Amiga sur disquette. Amigarama, regroupant les sociétés, associations el programmeurs déclarés. Une préversion est



disponible contre 20 Francs ou 25 Francs mise à jour incluse. Si vous désirez figurer dans cette annuaire, vous pouvez écrire à The Commmodexplorer / Corsaire Production. C19 La rocade, 91160 Longjumeau

#### Exit

Exit est un fanzine Amiga AGA trimestriel vendu 10 Francs. Dans le numéro 10, sur 12 pages A4 noir et blanc, vous trouverez des tests de démos, une rubrique Imagine où l'on vous explique comment créer une colonne, une revue de presse, une rubrique graphisme, des petites annonces, etc... Des rédacteurs sont recherchés pour diverses rubriques AGA. (Jo Dupouy, avenue Gustave Caliot, 40200 Pantenx, tél 58 07 47 05)

#### Bacman !

Freddy et quelques amis ont programmé Bacman, un clone du connu Pacman. Ce programme a été placé en shareware. La version finale est disponible auprès des auteurs contre 50 Francs à l'adresse suivante: Freddy Krysztofiak. 665 rue principale. 62179 Audinghen

#### Orion diffusion

Il est désormais possible de joindre l'association Orion diffusion par téléphone. Le numéro est 33 26 29 21

# CAM

Pour afficher vos images JPEG, le nouveau PPShow (v4.0 sur CAM 872) est très rapide, plus que FastJPEG et ViewTek mais avec une qualité moindre. Pour retrouver une image parmi les nombreuses dont vous disposez, ImageDex (CAM872) vous simplifiera la tâche. Si vous êtes fâchés avec la langue française, Verbes (CAM 879) devrait vous être d'un grand secours. Les amateurs d'images de synthèse apprécieront les quatre disquettes remplies d'une vingtaine d'images créées par Bill Graham.

CAM

#872

# Utilitaires graphiques

#### ImageDex v2.0

Un script Arexx compilé écrit pour Art Department Profession nativerstons 2/2 à 2/5 d'ASDG Le programme previd un groupe d'images, les réduit à une échelle de taille spécifiée

groupe à inages, les leaths une échelle de taille spécifiée afin d'obtenir une seule image (qui sert d'Index!) et utilise les noms des fichiers comme étiquettes. Par l'intermédiaire d'une interface graphique. l'utilisateur peut spécifier le nombre a limages par image (6, 12, 20, 30 ou 48), le format de sortie (IFF, GIF, DCTV, JPEG) et d'autres paramètres Idéal pour cataloguer les images, textures, séquences d'animations, etc... Bingire seul. Auteur; Zach Williams

#### PPShow v4.0

Affiche indifféremment des fichiers IFF ILBM compressés ou non avec PowerPacker ainsi que le JPEG. Il peut aussi jouer les animations Op5 qui sont générées par DPaint IV par exemple et supporte l'AGA. Binaire seul. Auteur. Nico Francois

#### Viewtek v2.01

ViewTek permet d'afficher presque tous les fichiers au format ILBM (ILBM 24-bits compris) ainsi que la plupart des images GIF. JFIF, JPEG, HAM-8 et les animations au format ANIM Op-5, avec le support a'une palette de couleurs différentes pour chaque frame. Supporte aussi les images SHAM, CTBL et PCHG. Il détecte et supporte complètement les modes d'affichage ECS/AGA (il attiche

les 256 cauleurs du GIF directement, affiche les animations HAM 800x600, etc...). S'icônifie en Applican Workbench. Sont incluses des versions spéciales pour les cartes DCTV, EGS, IV-24, Retina, Firecracker, OpalVision. et Picasso Requiert l'AmigaDOS 2,04 ou + Binaire seul. Auteur: Thomas Krehbiel



#### **Icônes**

#### IconPack v1.0

Une collection complète d'icônes pour remplacer les icônes originales du Workbench 2.x et 3.0. Elles sont conçues pour un Workbench standard haute résolution, non entrelacé et avec les quatre couleurs originales. Auteur: Tom Ekstrom

#### IconUpdate\_v3.0

Cet ensemble contient IconUpdate 2.0/3.0. Remplace le programme IconUpdate distribué avec MagicWB 1.2p/1.5. Il y a quelques changements mineurs dans IconUpdate 2.0 par rapport à IconUpdate 1.5 de Martin Huttenloher qui est basé sur le même code, IconUpdate 3.0 dispose de sa propre GUI et peuf être utilisé depuis le CLI ou le Workbench. Il remplace le fichier script de Martin Huttenloher. Binaire seul. Auteur: Gerri Körner

#### **JTEmwblcons**

Voici encore une autre collection d'icônes pour MagicWB (© Martin Huftenlaher), il s'agit ici d'icônes pour des programmes comme ADPra, PowerPacker, GPFax, DPaint, VirusZ, Virus-Checker, des jeux et bien d'autres encore "Auteur; Jan-Tore Eliassen



# FREE DISTRIBUTION SOFTWARE, c'est tout l'univers du Domaine Public pour votre Amiga... Collections disponibles: CAM, Fred FISH, UGA Newsflash, DPAT, DPAF, Assassins Games & Utils, FDS, TSiWF, Amateur radio, Shareware Compensé FDS, CLIP, Amicus, Tbag, etc...

#### SPECIAL UGA...

D'origine hollandaise les disquettes de la collection UGA sont électriques en France, sous lieurage par Frae Distribution Software. Nous rous presentions la lea disquettes militaires aux musiques aux dessing mais la collection UGA musiques aux deseme musi a consorer O(2A contem quasi de nombréux bithaties des seux et des démas. Le prix d'une disquete est toujours den 12 Frs. et coût de la kroènce n'est donc pas rapercuté sur les disquettes destinées au public. Tous les déstribuleurs de DP français qui souhaitent distribuer la collection. UCA peuvent prendre contact avec nous.

#### UGA MUSIC & MODULES ...

superbes modulate de musique entre de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la compan

UGA 3 - Munic 1 Charming Love par T Albers Drum it par J Valenkump, Rasta man par Fretox Crysta rein par Razor 1911. Hit i par Sou/Shining, Tangled par J Brons

UGA 17 - Music 2 Danice per isd RealMotivation par Jug Heaver par Fabren. Negative pai J Brone Orange per Aurora, OverthalMoon per Lsd

UGA 18 - Music 3 Mod 1993 Mod Bosvegiam, Mod Etminiation Mod L zardthame Mod Walkabout Mod Alien.

UGA 19 - Music 4 Mod Band Mod Desert, Mod Gamerone 4 Mod.Gruther, Mod Varenen, Mod Whackbook

UGA 25 - Music 5 50 Taet, Cleas to 115 Llon Rock som trois musiques rémissees par S. Harrinula

UGA 26 - Munic 6 5 musiques realisees per Mathieu Berthauc Extemponzerd Jump 4 Joy, Sonic City Swettening Breakdown

UGA 27 - Music 7 6 musiques hacisées per J. Velenkamp. Basix Hiscore: Just something, Possibi il sis. Stardust Guitar Spilo.

UGA 36 - Music B Des modules musicaux saginsés par lu musicien appate Weasen Geletins Marching Chastix, Lady Rose

UGA 36 - Music B

De sunerbes modules composes certe los par David Fredmir Fusion. His it Coulum Clob Summer breeze. Noise from heaven. Well make it live

UGA 38 - Music 10 Les compositions de Tims Albers Ambient break, Blus Note Cale By Night The Jungte theme, Rain

UGA 7 - Modules 1 Agromatical Eream, Air AjParker A sing Is-born Arresolation A new duy in Iowin Be of the waits Between Captivitied Cellic

UGA 8 - Modules 2 Boombass Calestial music, Chicago, Cold Command Cool, Crazy comets Cream of the earth Data trans

UGA 9 - Modules 3 Dawn Deep water Dellance Dense

A

0

SS

CODE POSTAL : !\_

Diner Dotty flower Dragm Erans Exodus Experiment Expressions UGA 10 - Modules 4

UGA 11 - Modules 5 Fetch Funera Funery 1 + 2 Qc with me. Helico, High density Hymenia, Klisje,

UGA 12 - Modules 6 Funny 4 Game Over Jumping Jack Like a bird London Flight Lonly Massacra Mat the Traveller Moon.

#### UGA ART...

La sèrie An contrent essentiebèment des mages en Ray Tracing mais ausei des dessins. Vous ne trouverez que des intages de grande qualite Pour plus de contont les disouettes sont amorçables et l'afficheur est iviré.

UGA 5 - Art 1 images Ray Tracing realisées par Lorenzo Collenata, Carlaines on desà eté publiasa dans AmigaWorld Creating il Dramboai Walcome Museum Bonia Conchigna

Images carbuides sur Imagine 2 par Nocertini Tiziano A savoir : Music Dream, My Objects Spiral, Tizy, Volkswagen

Des images ray-tracing au lormai HAMS raisses aar GJ Veychey Ces images son Pares are GJ Veychey Ces images son Pares as Hotel are. Worthout Valla Control V

Superbes images an ray fracing. Cas images som. Earth pic. Foundain.pic. LaPalante pic. Riposare2 pic. Tempio pic. Voyage pic.

UGA 23 - Art 8 (HAM8) Images en ray-tracing eu format HAM8 A1200 4000 de Jan Vrescher Modern Art Simple Vision, Strange Paca

8 mages en ray-tracing de Lorenzo Colloreta Bodo Brain 2. Drawing Hands, Mun 2 Timepasses 2 Torx 2. Woodrishes

uGin 13 - Art r (mare) Superbes images en ray-traong au format HAMB - A 200 40001 minisées par Jan Visacher Dica Bails à UGA Logo

UGA 34 - Art 8 (HAME) Deux superbes images au format HAM8 beuvre d'Éva Corlese : Uppe & Onemba.

FDS2324 KIT ANTIVIRUS : Les deux plus puissants detecteurs et exterminateurs de VinusZII v1 02 & VirusChecker v6 33 2 x 3 x uniquement

FDS2326 AResiaure V2 03 | Unitare simple demplo at an français qui permet de tracuparer les fichiers affacés. NaErrors : Cache les enteurs physioles sur les desis comme sur PC Fiziblak v1.2 : Permet de váriter les accleurs, plates et lichiers DCOPY v3.1 est un puissant copieur de disquattes

FDS2327 MegicWB v1.2p | Nouvelle version du fabueux MagicWB qui permet d'avoir un Workbench 2 x 3 x bien plus joi que longina en remplacant simplement lesi colleurs. les polices et le mott de la fe HeinzPatterna v2 : Callection de moills fond oour le Workberch, le comglement de MagicW9 Paur 2.x 2 x avec un disque dur

ASIUTH S 6 & 7 : A1200 FIXDISK LA B : Deliv disquertes pleines d'utilifaires pour degrader voue Amige 1200 4000 et ainsi essayer de faire tourner des logiquels qui ne fonctionnent qu'avec les machines plus ariciennes.

SH2188 ZED V1.3 & Un addaur de lesta ASCII multieretras tres pulsaant et parlanement integré à l'anvironnement du Système 3.0, Mombreusses fonctions et documentation en français Pour 2 x 3 x uniquement + diéquis dur

DPAT58 AmITEL v1.0 : Nouvene version de amusaleur Minitel 16 en français avec loules les fonctions classiques loapture impression etc. et des ametionations, 2 a 3 signiquement

FDS2260 Astrologie v4 10émo : Sur cette disquette un ensemble de six logiciels en français (Ascendar), Kerma, Brorythmes français i Ascendant, Karma, Broythmes français i Ascendant, Karma, Broythmes Chine Thema Astralli pour étabili votre thèmis astrai como at Nouvella varsion de démonstration, Pour 2 x 3 à uniquement

#### UTILITAIRES GRAPHIQUES..

Compatible 2 x 3 x unquested |

PAZCLO Margh. 14: Success of compatible of the control of the co

SH471 Screen Painter v2.6 | Rom logiciel de cessinier français.

#### BUREAUTIQUE...

SH1176 Budget v6 (2.04 8f) : Nouve a version de cel exceler: Immare en français pour gérer vos comptés bencares perechnels, laira des prévisons des opéralons automatiques, elc... à posseder absolument

SH1506 Conjugue v2.0 | Nouvella variant disc. utilità re qui permei de conjuguer es verbes trangate à tous les iemps. Cene version, appone nes modifications et amalorations majeures colamment un port Aflexa.

SH2278 Association 1901 : Un logicel en françals difice a a gastion di rei association. Gastion das adhérants des octisations, recharche materiales and que res informations our les assoc aliens.

SH1724 DP Managing v3.11 données en tinnçais specialisée dens a gestion des stes de logicials de K7 auder ou vidéo. Pour 2 : 3 x disque du conserté.

FCS24C1 ABANK v1 0 : Frogramme de gastion ne comple barcaire en françaire qui peut charger jusque a 10 comples en même temps qui peut charger jusque à 10 comples en même temps qui perset de en eles statistiques. Il disposse dure très balle interdece. C'est une versice ne cemprete da comment et métée a 50 opérations. Version complete disponible chaz auteur.

#### MUSIQUE

FDS2355 ProTranker v3.15 : La derbere verson de cel axce en éditeur musica ProTranker est e plus utilise par les amaraires de musique sui l'Amiga.

FDS2117#&b Eagle Player: L'inc des mailleurs queues de modernes d'atribué en 2 d'equaties; le reconnaît prasque tous les formats et resis

#### JEUX...

SH2268 Le Pandu : Ca n est al pue ri mons culor remaka du perrot. Tres shrayari tari au niveau graphiqua due sonore. Dictionnaire de ols français conti

SH2271 Piege : Jeu d'aventure graphique en frança s. Vous éles pars une maison piegee À Irinça s. Vous éles pars une maison pegas A vous de lou ler loute la maison pour félifouver le code qui déprogrammera la bombe

SH2364 MOSAIK 1994 - v1 0 : Lin jeu en français cu il feux reprodure des matifs en un temps limite. Chaque matifs et compose cun afxembre de latmes élémentaires dont lassemntage est duss du moins como eve Mosaik automa le auteur à définir ses propres motifs grâce et l'éditeur integré.

#### DOMPUB & CO...

Le magazine du Domaine Public en Francais. reaksé par l'équipe de Belier Production. On trouve des interviews des tests des infos de

SHJ147 & & Dompub & Co #1 2 d squenes 54728 Dompub & Co #2 54728 Dompub & Co #3 54761 Dompub & Co #4 Dompub & Co #4 SH243 Dompub & Co #4 SH243 Dompub & Co #5 SH2243 Dompub & Co #6

#### ADULTES...

SH2400p&b Schemat a Collection Le God Boorter Group nous présente plus de 360 positione a découvrir sous forme de achémas, C'esi original el aurtout très amusant Le tout est pisitible en deux disquéties qui

onchonnent sur les systèmes 2 x & 3 x Et cles! bien entendu strictement, reservé aux adultes Les commandes de disquettes du Domaine Public sont traitées le jour de leur reception. Les commandes

passées par léléphone, par lax ou par minitel avant 13 h du lundi au vendredi sont traitées le jour même. Dupilcation garantie sans erreur!

# 36.15 FDS

Des milliers de lagiciels à télécharger avec des nouveautés tous les ours !!!

Les rubrigues spécialisées, le dialogue direct, les forums, etc...

### NOUVEAU

Chaque minute sur le 36.15 FDS vous fait gagner un crédit de 20 Ko à télécharger à moindre coût sur le 36.14 FDS

Recevez graluitement le protocole de teléchargement Amiga ou PC en laisant la demande directement sur le 36.15 FDS

FREE DISTRIBUTION SOFTWARE	SARL
----------------------------	------

82, rue de Sailly, Boite Postale 134, 59453 LYS LEZ LANNOY CEDEX Téléphone : 20.02.06.63 - Fax : 20.82.17.99 - Minitel : 36.15 FDS

IUMERO DE REFERENCE DE	DISQUETTES : (Ind	iquez bien le nom de	la collection + le numéro)
------------------------	-------------------	----------------------	----------------------------


FOREAIT DE DOOT ORI IGATOIDE : 46 C	
NBRE DE DISKS DE LA COLLECTION SH:	x 21 Frs
NBRE DE DISKS (ref ; UGA -CAM + FISH + DPAT -	+ FDS_elc) : x 12 Frs

FORFAIT RECOMMANDATION (assurance transit postal facultative): 12 Frs

KIT DE TELECHARGEMENT (CABLE MINITEL + MOON-AM FDS): 75 Frs. (1) CATALOGUE DP COMPLET (3 disks) : 15 F avec une commande (20 F sans) ou ( ) CATALOGUE DES NOUVEAUTES DU MOIS (1 disk) | 5 F avec une commande

MONTANT TOTAL A REGLER PAR ( ) CHEQUE ou ( ) MANDAT JOINT Les commandes avec règlement par Carle Bisus se font uniquement par téléphone ou par tax du lundi au vendradi de 9h à 18h ou

par minitel 24h 24 Facture avec TVA jointe.	(Per carte bieue, le minimum de commande est de 100 Frs !).
NOM:	Prénom
ADRESSE:	

AmigaNews 06.94 - Les marques otess sont déposses. Tarifs moorkables sans preave,

\_\_\_\_!\_\_!\_\_!VILLE:

Date et Signature

= ..... Frs

..... Frs



Exemple d'image réalisée avec ImageDex v2 C (Cam #872)

#### Stevelcons

Une collection d'icônes en 256 couleurs pour le Workbench 30. Auteur, Steven M Stacy

#### Taulcons v1.6

Une collection d'icônes paur les utilisateurs de MagicWB Elle inclut beaucoup de nouvelles icônes et des mises à jours. Une documentation aui explique pas à pas comment installer les icônes et conserver les types d'outils (tooltypes) originaux est fournie. Auteur: Osma Ahvenlampi

WaltRaperVI

Le sixième assortiment de backdrops pour MagicWE Ces modèles sont concus paul être utilisés sur un Workbench 16 couleurs conjointement avec Magic Workbench el NickPrefs. Auteur: David Walthour

MES

#874

#### Télécommunications

#### **AVM** v1.19

Un programme de type courrier vocal (voicemail) qui supporte les modems ZvXEL LinaLink Dolphin et Rockwell (beta). Il faut noter que les modems Supras ne sont pas encore supportés bien au'ils soient des madems Rockwell, Il peut fonctionner conjointement avec GPFax et AXsh (d'autres programmes de fax ou de BBS peuvent être substitués avec quelques lignes de programme en ARexx) pour gérer la voix, les fax et les données sur la même ligne. Cette version est une réécriture de ZVM et requiert MUI 1 4 ou supérieur (aui n'est pas inclus), Il supporte plusieurs lignes et vous pouvez utiliser AVM en tant que simple répondeur ou pour gérer plu-

sieurs boîtes à lettres. Il peut jouer des messages d'introduction différents en fonction de l'heure dans la journée, du jour de la semaine, de facon aléatoire, ou en sélection manuelle II y a beaucoup d'améliorations depuis la version 1.11a. Cette version contient le programmeur AVM et sa nomenclature, il y a seulement des versions de démonstration qui vous montrent de quoi ce programme est capable. Bingire seul, Auteur, Al Villa-

XprKermit v2.30 Cest une implantation du braire de protocole externé

(XPR) pour le protocole de transfert Kermit, Source en C fourni. Auteurs: Frank da Cruz & Stephen R. Walton

Cam

#875

#### Programmation

#### EaGUI v2.1

Environment Adaptive Graphic User Interface (EAGUI) est un système qui vous permet de concevoir des interfaces qui s'adaptent à l'environnement dans lequel elles se lancent. Elles utilisent les gadgets Gad-



AVM (CAM #874)

Tools BOOPSI normaux et ne les modifient en aucune manière. Ceci permet aux programmeurs d'implanter EAGUI facilement dans les applications existanles Parution 21 par Frank Groen et Marcel Offermans

#### Emodules v39

Emodules v39 s'utilise avec Amiga E v2 1b. C'est une version "patchée" du compilateur 2 1b avec les librairies exec/dos/gfx/intuition incluses Auleur: Wouler van Oortmers-

#### ESEE v1.0b

Un environnement de développerrent de source Amiga E basé sur le nouvel éditeur de textes GoldED. GoldED a élé écrit spécialement pour l'édition des sources et dispose d'un ensemble de caractéristiques et de commandes d'édition totalement souples et transparentes Auteur Léon Woestenberg

#### MUIBuilder v1.1

MUIBuilder est un programme permettant de réaliser des applications MUL II peut créer le GUI-MUI, générer le code source en langage C et E ou simplement une partie, créer l'aide en ligne au format AmigaGuide Documentations en français et en anglais Sont inclus beaucoup d'exemples de GUI créés avec MURU der et que ques exemples (t/ès peu e fait) pour aider les débutants à utiliser MUL Cette version apporte de nouvelles fonctions et

corrige des erreurs. Binaire seul.

#### Auteur: Eric Totel Rend v1.0

Code C pour les graphiques 3D Interactifs. Cet ensemble de logiclels a été développé pour apporter des outils nécessaires pour construire, visualiser et interagir avec un environnement virtuel. L'environnement est généré à partir des séries de primitives appelées modèles, qui sont reliées ensemble et contrôlées au travers d'une carte d'affichage hiérarchique pour créer des objets... Auteur: Michael P. Schenck

รสพ

#876

#### Langages

#### Eformat v1.14

Un formateur de codes source E avec quelques caractéristiques supplémentaires. Auteur: Jason Maskell

#### Ez E v2.00

Un Editeur, Projet, Précompilateur et Compilateur configurable muni d'une fenêtre de sortie et utilisable avec Amiga E. Auteur: Kevin Connell

#### FPL v6.0

Frexx Programming Langage (FPL) est un langage de programmation (de scripts) similaire au C, avec une librairie. FPL est conçu pour être flexible et facilement insérable dans n'importe quel code. Si vous êtes développeur et si vous projetez d'ajouter n'importe quel genre de contrôles par macro/script, considérez FPL comme une alternative Auteur Daniel Stenberg

#### GAS v2.2

Gas est un assembleur GNU avec beaucoup de changements, d'ajouts et d'améliorations par rapport aux versions précédentes. Différents CPU et formats de fichiers objet sont maintenant supportés

MES

#877

#### **Utilitaires**

#### DeviceLock v1.2

C'est une interface GUI pour la commande CLI 'lock', Vous pouvez protéger ou permettre l'écriture sur vos partitions via les gaagets ou les touches chaudes' (hotkeys) et la configurer selon vos propres besoins Source en Oberon fourni, Auteur: Thomas Wagner

Event! v12 C'est une commodité qui exé:

cute des actions comme par exemple l'affichage de messages ou le lancement de programmes quand un certain temps est passé au quand un fichier spécifié est modifié Chaque événement peut auss être lancé en utilisant une "hotkey". Binaire seul, shareware. Auteur: Stefan Hochmuth

#### Garshneblanker v3.0

Il s'agit d'un extincteur d'écran modulaire conçu pour l'AmigaDOS 2 04 et +. Ce logiciel utilise toutes les nouvelles caractéristiques de l'AmigaDOS 2 04+. Il est compatible AGA. Source C fourni Auleur Mi-chael D. Bayne

#### Idle\_led\_v2.1a

Eteint le LED de mise sous tension guand le CPU n'est pas utilisé La version 20 apporte de nouvelles caractéristiques Source en C fourni, Auteur: Lindsav Meek

#### MachV

Parution 50, version 37.5 d'un utilitaire de type "accélérateur de souris' qui comporte aussi des touches de fonction, des macros, des caractéristiques Sun mouse. Vous pouvez enregistrer les événements à la souris ou au clavier, manipuler les écrons et les fenètres et bien. plus encore MachV dispose d'une interface ARexx



# SILICONE-DP

Plus de 6000 disquettes! Le choix et le prix!

Prix unique pour toutes les collections DP : 12 F la disquette 10 disques achetés: +2 gratuits!! Livrés en 48 H.

CAM · FredFish · DPAT · DPAF · TSIWF · TBAG · UGA ·ASC ·CD32 AmigaBox · ASI Games · LSD · Games Galore · AMIGAN · Amicus AmigaTools - RadioAmateur - 3615Laetitia - 17 Bit Software .....

#### DomPub & Co N'6

Le magazine du DP sur disque de Bélier Production. Shareware : 20 F

A voir absolument : la collection

**AMIGA BOX** 

La meilleure compilation des derniers utilitaires DP triés pour vous par Bélier Production!!!

#### CD ROM!

Nous distribuons les meilleurs CD ROM du DP lous compatibles A570. CDTV et du DP lous compatibles A570. CDTV et CD32 (nous contacter)
178it Collection de 1à 2301 : 300 F
178it Continuation la suite : 230 F
CDPD 1 Fish 1 à 660 : 230 F
CDPD 2 Fish 661-760, Scope : 230 F
CDPD 3 Fish 761-890. slides : 230 F
Demo CD- 650 Mo de démos : 230 F
Demo CD- 650 Mo de démos : 230 F
Demo CD2 - Démos. modules : 230 F
Le CD Aminet. Le CD du serveur US
nouvelle version de Février 94 : 180 F
MultiMédia CD : ClipArts logos. polices.
fonds. images. etc. etc. : 230 F
ClipArt Goliath : 600 Mo de ClipArts : 150 F
NOUVEAU II CD Lock-n-Load pour retrouver
les meilleurs jeux du DP/Shareware sur ce
CD compatible CDTV CDROM/CD32 : 230 F
Les CD d'images PC compatibles AMIGA

Les CD d'images PC compatibles AMIGA GIFF Galore : 5000 images 256 couleurs (disponibilité incertaine) : 250 F Space & Astronomie, uniquement des images de l'espace sur ce CD : 230 F

# world of Flight: tout le monde de l'aviation en images sur ce CD : 230 F World of Trains: la même chose mais sur les trains! 230 F

#### Initiation à l'Amiga

Aprenez à bien utiliser votre Amiga 1200, 4000, ou WB 2.1 grâce au livre "Comprendre et bien exploiter son Amiga" (livré avec un ensemble de logiciels vous permettant d'utiliser au mieux votre machine). Ce livre destiné aux débutants et aux utilisateurs moyens est édité par des pros de l'Amiga. Il est simple et complet. Vous y découvrirez l'utilisation du système et toutes les resources de votre Amiga. De plus, pour fêter Noël, nous vous offrons en prime une sèrie de logiciels DP qui vous permettront d'améliorer les capacités de votre machine préférée en quelques heures.

Pack Initiation livre + logiciels 270 F + port (recommandé conseillé)

#### Polices Vectorielles

800 Polices II PAO, Vidéo, Titrage...

Le plus large choix de polices Compagnaphics ou Adobe de DP à

2 Francs la police !!! A atiliser avec PPage, PageSetter, FinalCopy, Excellence', Dpaint, Kindwords, Scala, etc...

Egalement notre collection de ClipArt apec des cliparts en coulear

#### Utilitaires

Ne trainez pas pour découvrir une nouvelle collection ! Les AmigaTools regroupent les damières versions des meilleurs utilitaires du DP. Des versions très récentes bien avant leur disponibilité sur Fish ou CAM !!!! Déla

plus de 100 disquettes pour votre platsir...
Avec les collections Amiga Box et LSD Utils, le plus génial catalogue d'utilitaires du DP est définitivement

chez Silicone-DP !!!

AmigaToots39 : CanonMan vous permet d'imprimer en PostScript sur voure imprimante Canon et PlayCDA vous permet d'écouter les CD audio sur votre CD ROM avec une très belle interface graphique.

AmigaTools101: Un jeu de PingPong sous WB et Smaus qui remplace l'autopoint de Commodore en beaucoup

qui remplace l'autopoint de Commodore en beaucoup mieux (ouverture des fenêtres paramétrable, etc...)

AmigaTools104 : le catalogue Français de Réorg, plein d'utilitaires pour BBS et des icônes pour MagicWB

AmigaTools107 : Viewtek 2 1 sans le bug d'u GIF. Enfin IBOX 56 et 57 : POV 2 Le plus célèbre des modeleurs rendeurs en raytracing DP sur Amiga.

BOX 69 : Des samples musicaux et de digitalisations des guignois de l'info, JPP IIIII.

BOX 70 : SCR1 vous offre une palette 24 bits pour modifier toutles les couleurs du WB et plus seulement les 8 premières SwazInfo remolace la lenétire Info du WB en

8 premières Swazinfo remplace la lenêtre info du WB en beaucoup beaucoup mieux. Plus facile et plus complet! BOX 73 : DT affiche les écrans ouverts en loônes sur le WB pour y aller d'un simple clic de sours RAPIIIIIIDE III BOX 75 : dernière version d'une Doc AREXX en Anglais BOX 76 : MKick0 61 vous permet de changer de kickstart

BOX 76 : MKick0 61 vous permet de changer de kickstart el également très utile une liste d'imprimante avec pour chacune, son driver AMIGA compatible. Ca manquatt le BOX 77 : Parnet for 204 : une version plus rapide et plus petite de parnet pour WB 204 ou plus BOX 82 : Boot Lock bloque votre startup par un mot de passe en cuvrant en plus un faux ècran de station SUN III. EOX 84 : 1942 Settue Un patch complet pour corriger et antélioret l'áftimage et Hoperscar des moniteurs 1942 et 1950 Commodote Indispensable. LSD 133 : Un viewer TIFF (24 bit Mac ou PC) et un générateur de fractates MandellMania 4.1 LSD 140 : TSMorph est un bon programme de morphing HP2 est un système de driver pour imprimante HP4L UGA 15 Sheduler est un gestionnaire de tache génial qui peut entre autres fermer les écrans ou les tâches plantées

peul entre autres fermer les écrans ou les tâches plantées UGA 30 Avec PPrets chaque mode graphique peut être

enfin affiché dans un autre mode graphique peut être enfin affiché dans un autre mode de votre choix !!!

2503 WindBlend est un fantastique Iraceur de Iractales pour machines AGA uniquement Un TOP

2524 Une Ionne de drivers pour Canon, HP, Cilizen, Epson, IBM, Star, Okimate, Toshiba, etc., ...

2548 Encore des drivers dont la HP 550C

EasyCalc + Toutes

2755 Un top dans les lableurs DP : EasyCalc + Toutes les fonctions d'un grand moins le prix !
2789 Astro 22 3 5 est un magnifique logiciel d'Astrologie (pass astronomie) pour les mordus.

2851 DTF Kid est un programme de PAO simple pour les

2657 ASI FIX 1200 esl un ensemble d'utilitaires pour les jeunes qui les feignants.
2657 ASI FIX 1200 esl un ensemble d'utilitaires pour arriver à laire tourner sur votre 1200 les logiciels 1 3/2 0.
2673 Astronomy 2.1, Cette fois, c'est bien un logiciel d'Astronomie. Les cartésiens sont ravis

d'Astronomia. Les cartésiens sont ravis
2914 Minimorph est un logiciel de Morphing sympa
2921 Parbench est une installation complète et
entièrement automatique de Parnet pour relier 2 Amiga
(ou CDTV, etc...) par port parallèle
2971 A posseder absolument cette nouvelle version du
Relokick 1 3 qui améliore la gestion du cache processeur
2978 ASI Vidéo Titler est un pack complet pour la Vidéo
avec gestion de casselles et un éditeur de genériques
3018 I la loquiel de dessin shargeware absolument dépins 3018 Un logiciel de dessin shareware absolument géniai Si vous ne devez acheter qu'un DP ce mois ci c'est lui !!! 3020 11 fonds AGA pour Scala ou Dpaint. Ceux la très bien !!! Pas de fractales minables du 2893/2894 3024 Psycho Imagine : Objets 3D Imagine (bouteille de latt guitare glace television et vaisseau ThunderBirds!) 3065 X-Password vous permet de mettre un code d'accès

3072 AB A64 Pack est un système complet d'émulation d'un A64 sur votre Amiga

Jeux

2364 Oblivion - Une mega, méga, méga version DP du Defender Williams, Génial !!!!

2459 Bridge - Un bon jeu de bridge Amiga 2572 Loads A Money - Simulation de Jackpot 2614 Mistery 2144AD - Enquète sur un meurtre sur une planète futuriste !!!

pranete futuriste \*\*!
2747 AB Un space invaders AGA
2765 Escape From Doom Le plus célèbre jeu de rôle du
DP sur Amiga (très connu sur PC). FANTASTIQUE !\*\*
2770 Fatal Mission 2 Un beau Shoot Em Up
2797 ABC Un jeu de carte Klondike en AGA ou chaque
carte est illustrée par une Pin-Up! Un TOP DU DP!!!
2801 CMUL Charse. Un avecllest leur débtes aux MBA.

2801 GNU Chess - Un excellent jeu d'échec pour WB 2 3 uniquement.

2837 Opération Firestrorm. Un fantastique jeu de

2837 Opération Firestrorm. Un tantastique jeu de plateforme digne du domaine commercial 2864 à 2870 - 7 disques de jeux pour l'émulateur Spectrum du disque 2710 Vraiment défirant !!! 2964 Mad Fighters 1200 est un fantastique jeu de baston pour 3 0. Le meilleur clone StreetFighter Incontournable 3003 Une exploration en 30 pour rentfouer le Titanic 3035 Galaga Deluxe Faut il encore présenter cet excellent Galaxian de DP. Cette version est vraiment Deluxe. 3042 Lin leiu de course de chevaux marrant et complet. 3042 Un jeu de course de chevaux marrant et complet 3044 SpaceInvasion est un excellent SpaceInvaders 3089 PhukTheWorld un jeu exclusivement pour adultes ASI 38 Transplant est un excellent jeu dans l'espace ou

votre vaisseau doit combattre iusqu'à la mort !!!!! votre vaisseau doit combattre jusqu'à la mort !!!!!
ASI 133 Un magnifique jeu de poker en français
ASI 161 GALADRIA. SpaceInvaders2. SatronDrea, en
fail trois très bon Shoot em up sur le même disque.
ASI 165 Une course de voilure en 3D, pas mai du tou!
ASI 164 ATAX Pilotez votre vaisseau a travers les glaces
ASI 166 HyperDrive est LE Shoot em Up du DP ! Super!
3080 ABC Asgard Megacheats. La bible du tricheur. Des

#### Démos - Slides

2530 Team Nor Planet Groove AGA demo
2543 Desert Bream oar Kefrens
2653 Samue interferance Megaldemo
2754 ABCD Magnifique Anim Last Stand de Craig Collins
3 Morningum pour la voir mais quel régal !!!

3 Mo minimum pour la voir mais quel régal

2798 Mind Warp Démo AGA de Team Hoi 2826 Pantarhei AGA démo

2872 ABCD Mean CD - La dernière création de Craig

2872 ABCD Mean CD - La dérnière creation de Craig Collins à voir absolument (3 5Mo minimum)
2885 Groovy . Démo par le groupe Lemon
2919 AB Space Balls 9 Fingers Non AGA -compatible 3 0
2923 AB Charly Cat Anim 6 - 2Mo
2925 ABC Charly Cat Anim - 3 Mo
2927 ABCD Charly Cat Anim 4 - 3 5 Mo
2927 ABCD Charly Cat Anim 4 - 3 5 Mo
2928 Abstray Planar Mod AGA

2929 Abstrax Pig par Vivid AGA 2931 AB Scan is Lame AGA

2933 AB Complex Origin AGA 2934 Voicano AGA

2934 Voicano AGA
2941 SubtleShades une belle démo non AGA (comp. 3.0)
2968 Démo Arte de Sanity (un des TOP de la party 93)
2973 Neural Assault Démo. Non AGA mais frès sympa
2505 ARRS Fantasy. Des images HAM de la partie qui
regroupa Crystal. Silents Anarchy, etc...
2545 Cryptoburners Fantasy Sildes. FANTASY II
2580 et 2581 NightBreed - Jolies demoiselles AGA
2825 AB BodyShop 4 - Encore des fifi les AGA
2896 Erika ELENIAK - Un silde AGA et un peu hot de la
idlie "maitresse nageuse" de la série télé

polite "maitresse nageuse" de la série télé
2697 à 2906 Une série de la série télé
2697 à 2906 Une série de slides des plus beaux
mannequins du monde, AGA ou WB2 0 avec modification
2955 à 2959 5 disques d'images AGA 256 couleurs sur le 2955 à 2995 à disques d'images AGA 256 couleurs sur le thème de l'Heroïc Fantasy, Images d'une qualité exceptionnelles et les amoureux du thème seront éblouis! 2976 AB Un slide AGA d'images 3D de StarTrek, Yeah! 2977 Un slide AGA plein d'images de MC ESHER 3004 AB Un beau slide d'images AGA en 2 disques 3014 ABC Démo AGA RayWorld, SU-PER-BE! 3015 BeyondBeliel - Bonne démo AGA comme on aime 3016 FullMoon AGA Très bonne démo primé à la partys3 2031 HereGun et lure démo primé à la partys3

3031 HredGun est une démo musicale. Si an vous le dit... 3046AB BigTimeSensuality. Loupé, c'est une démo AGA 3075 AB - 3076 AB BodyShop 6 et 7 ou les plus belles filles du monde sur votre Amiga. 3077 AB Pastel Vanilla Music. Devinez ce que c'est ...

Les frais de port sont de 15 F par commande (Option recommandé + 10 F, Contre Remboursement + 35 F) Traitement des commandes ultra-rapide (le jour même) et copies vérifiées

Noire catalogues des collections sur 3 disquenes avec 3 logiciels surprises : 15 F port compris (VI 9) Catalogue sur papier de toutes les polices et des ClipArts : 20 F port compris (VI.6) Chèques, mandais, contre remboursement ou CB. Commande téléphoniques par CB ou contre remboursement uniquement.

SILICONE-DP - 5 Bld des Arceaux - 34000 MONTPELLIER Tél: 67.58.35.60 (de 12H30 à 19H, répondeur 24/24h)

complète qui vaus permet d'exécuter des programmes et des fonctions depuis les touches de fonction et stocker les résultats dans des variables d'environnement. L'horloge oplionnelle de type barre de titre est une AppWindow La documentation a été réécrite. Cette version librement distribuable est identique à la version enregistrée, excepté l'apparition d'une fenêtre de 'bienvenue' au démarrage et la limitation à 25 macros. MachV a été localisé pour l'allemand et le trançais, Requiert l'OS2.04+, C'est une mise à lour de Machi V. Binaire seul, shareware, Auteur: Brian Moats, PolyGlot Software

#### ProcurePens v1.14

Utilise la fonction ObtainPen() du Workbench 3 0+ pour vous permettre de modifier les couleurs au démarrage. Binaire seul. Auteur, Joseph Luk

#### Swazinto v1.4

SwazInfo remplace la fonction l'icônes/Informations l' de la workbench library (v39+) pour donner un plus grand contrôle à l'utilisateur lors de l'édition. L'image de l'icône peut être changée simplement en laissant tomber une autre icône dans la fenêtre. Tous les gadgets ont des touches de fonction, la police est configurable et bien plus d'options sont possibles Binaire seul. Auteur David

Hi Quality Ve রেম∣ #878

#### Education

#### AHelp\_v1.0

Un gestionnaire et afficheur de fichiers d'aide, Il peut supporter 15 instructions et rendre vos fichiers d'aide plus agréables à utiliser et à lire. Grâce à un système d'index, un simple clic vous permet de vous déplacer de n'importe quel point à n'importe quel autre. Contrairement à AmigaGuide, AHelp permet de gérer plusieurs fichiers en même temps. Binaire seul, Auteur, Alexis WILKE



MUIBuilder (CAM #875)

#### CCS v4.0

Chemistry Construction Set v4 0, une mise à jour majeure de la version 0 99. Requiert l'OS2 04+ et 1Mo de mémoire chip, CCS est un logiciel de chimie qui permet de dessiner des molécules en 2D et qui simplifie grandement l'illustration des réactions complexes. Il propose un espace de travail de 1000 x 1000 sur un écran haute résolution entrelacé (640 x 400) et d'un grand nombre de fonctions. Sharewore. Binaire seul. Auteur: Alan Farrell

#### **DDLI v3.30**

'The Duniho and Duniho Life Pattern Indicator (DDLI)' est un programme qui vous pose des questions pour déterminer ensuite vatre style de vie, Il est obtenu d'après 60 mesures psychologiques... Source C fourni. Auteur: Fergus Duniho

#### DynamicSkies\_v1.0

Un programme pour l'astronomie qui a pour but ultime de répondre rapidement à toutes les questions relatives aux objets célestes. Par exemple, supposez que vous voulez observer Jupiter ce soir de votre fenêtre. Vous pouvez savoir à quelle heure Jupiter est visible et traverse le Sud-Ouest (en supposant que votre fenêtre se trouve au Sud-Ouest), et en quelques clies sur la souris, vous pouvez jete on cau pa d'delles illes pouvez jete on cau pa d'delles illes pouvez jete on cau pa d'delles illes pouvez jete on cau pau d'delles illes pouvez jete on cau pa d'delles illes par la souris.

pouvez jete un coup d'aeji sur une simulation av ce à une heure donnée. Vous pouvez aussi obtenir une animation de Jupiter pendant une certaine période. Bien sûr, si vous êtes un véritable observateur d'étoiles, n'oubliez pas vas jumelles ou votre télescope... Binaire seul. Auteur. Patrick DeBaumarche

#### Mindrx940413

Ce programme REXX est une tentative pour mettre en oeuvre dans un logiciel la théorie linguistique de la pensée... Auteur: Arthur T. Murray

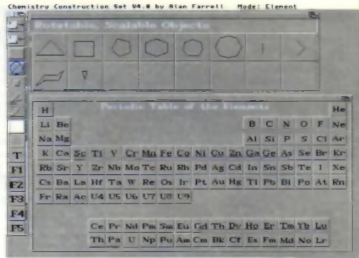
#### TestMaker v3.12

Ce n'est pas seulement un créateur de tests pour les ensei-

> gnants. En dix ans de développement, celui-ci fait les tests, examine les feuilles, etc... dans une variété de formats et aide les enseignants à tenir une base de questions sur différents sujets. Binaire seul (campilé en HiSoff Basic). Shareware, Auteurs: Bill Lunquist et Bob Black

#### Verbes v1.2

Un programme très intéressant pour aider les étudiants (et les autres) à pratiquer et maîtriser les verbes **trançais** dans les temps les plus courants du langage. Version démo limitée. Auteur: Peter Janes



CCS (CAM #878)

MED

### #879

#### Utilitaires domestiques

#### AmigaDiary v1.13

AmigaDiary est un outil pratique pour le Workbench du type de ceux que l'on trouve en abondance sur PC. C'est un agenda piloté à la souris capable de stocker tous les événements de la vie privée et c'est la solution parfaite pour tous ceux qui oublient les anniversaires, ratent les rendez-vous, etc... Bindire seul, Auteur: Andrew K. Pearson

CarCosts\_vs.08

total de votre voiture en tenant compte de sa consommation en carburant et de son entretien... Librairie MUI non fournie. Binaire seul. Auteur. Rüdiger Dreier

#### DDBase v3.0

Un programme de base de données simple. Ses caractéristiques sont: jusqu'à 1500 enregistrements et jusqu'à 20 champs par enregistrement, la possibilité d'importer et d'exporter des données (ASCII, Superbase), etc... Utilitaire d'installation fourni, Requiert l'OS2.x ou + Binaire seul, Freeware, Auteur, Peter Hughes

#### FHSpread v2.01

Un tableur qui utilise les caractéristiques de votre propre écran. Il peut être utilisé en haute résolution, en mode entrelacé en PAL ou NTSC. Peut fonctionner sur tous les Amiga avec au moins 1Mo. Binaire seul. Auteur: Frank Hortog

#### QuickFile v2.02.02

Une base de données souple rapide et simple d'utilisation qui combine accès aléatoires et buffering pour minimiser les accès disques. Elle dispose d'index multiples paur un accès rapide aux enregistrements, différents styles d'écrans et de présentations de données ainsi que d'un tri et d'une recherche rapide.

Les fichiers sont rapidement et facilement définis et les champs peuvent être édités, modifiés et etfacés, etc... Supporte maintenant jusqu'à 255 champs par enregistrement, les données de type date, l'importation et l'exportation de fichiers ASCII. Fonctionne sur le workbench 1,3 au + et tourne même avec 512 Ko de mémoire, Binaire seul, Auteur; Alan Wigginton

#### Scheduler1.01a

Scheduler fait office de carnet d'adresses simple d'emploi, d'agenda et d'organisateur personnel. Il canserve une trace de vos cilents et de vos amis, des adresses, des numéros de léléphone, de vos rendez-vous vous permet de prendre des notes pour chaque egregistre-

ment, etc... Shareware, Binaire seul, Auteur: Ben Owen

#### Statistics v1.3

Donne un maximum d'infarmations sur les fichiers textes comme la longueur du fichier, le nombre de lettres, de mots et phroses. Cette version a été mise à jour (appwindow, des menus ayant un houvel aspect, etc...). Bhaire seul, Auteur, Nico Max

#### Videobase v1.0

Une base de données spécialement conque pour garder une trace de toutes vos cassettes vidéo. VideoBase peut faire des classements de deux manières différentes et Imprimer quelques unes, ou toutes les informations que vous désirez. Binaire seul Auteur. Vic Freed

#### CodeCracker v2.23

Un clone de MasterMina. Le niveau de difficulté varie avec le nombre de colonnes de couleurs et le nombre de couleurs différentes à choisir. La documentation est incluse dans le programme. Binaire seul. Auteur: Michael Reineke



#### Deluxe Galaga v1.5

Déluxe Galago est un bon jeu de type shoot em up avec aptions à attraper. Une version tuxe d'un classique. Binaire seul Shareware Auteur, Edgar M. Viada:

#### Imperial v2.0

Un Jeu oriental où vous devez enlever des carreaux (comme Shanghai ou Talpei) deux à deux. Chaque jeu a so solution et imperial dispose d'un éditeur Livré en versions anglaise NTSC et française PAL. D'autres versions sont disponibles auprès de l'auteur, Binaire seul, Shareware Auteur Jean-Marc BOURSOT

#### Käsejagd

Un leu de plate-formes. Plusieurs plate-formes sont relièes par des échelles et des glissières. Vous pouvez déplacer un seament de la plate-forme à la fois (comme dans les jeux de puzzles) pour guider jusqu'à cinq souris vers des morceaux de fromage qui une fois attrapés dovent rentrer chez elles. Le jeu comprend aussi des bonus et des 'mauvaises souris' qui rôdent. Il est en allemand, mais vous n'aurez aucun problème pour comprendre le but et y jouer. Un joystick est nécessaire Fonctionne sur fous les systèmes, du 1.2 au 3.0 (et probablement supérieur). Binaire seul. Auteur, Andreas Günther

MUIPingPong V1.3

Version MUI de Ping Pong, un

ancien classique | La libraire

MUI n'est pas tournie. Binaire

Un Jeu de table classique. Le

but du jeu est de mettre tous

vos marqueurs sur la table, en sécurité dans votre propre

base il y a trois niveaux de jeux sélectionnables et il est possible

de jouer contre l'ordinateur. Do-

Midi

#881

cumentations en anglais et en

espagnol Binaire seul Auteur

Xavier Eausauiza

MIDI2Tex v1.1

MidiPlay\_v2.0

peut aussi imprimer leur

mann

C'est un port Amiga de

Midl2TeX Ce logiciel a été

conçu pour traduire les flohiers

C Inclus. Auteur: Reinhard Katz-

Un programme qui peut jouer

contenu. Le Tempo peut être changé, les conaux Midi mutés

ments Midi peuvent être trans-

ou joués en solo les évène-

les fichiers au format Midi 0 et 1 (le format 2 n°a pas été testé) II

MIDI standards de type 1 en code source MusicTeX Source

seul Auteur Michael Bauer

Parcheese\_v1.7g

posés, les fichiers au format 1 peuvent être joués comme des fichiers au format O Requiert le Kickstart 2.04 ou +. Binaire seul Auteur: Janne Syväniemi

#### MPM v1.21

Version de démonstration de Mid: Performance Manager C'est un utilitaire pour gérer un synthétiseur hétérogène et un équipement MIDI. Il est capable de recevoir et d'envoyer des fichiers Midi. Il y a plusieurs éditeurs dans MPM pour gérer cela. Il offre en plus un mone teur Midi pour analyser l'arrivée des données Midi, un contrôleur temps réal et bien d'autres chases Il dispose d'un port ARexx et d'une aide en liane avec AmigaGuide Supporte la librairle locale. C'est une dêmo totalement fonctionnelle, mais une requête énervante apparaît de temps en temps pour vous rappeler que vous devez vaus enregistrer. Binaire seul Auteur Andreas Jung

#### StrawberryFields

Un fichier midi d'une musique des Beatles Auteur Francois

#882 MES

# **Animations**

# Anim Gota

l'animetion qui a temporté la tros ème place/ors av premie concours réalisé par le magazine Amiga Mexicain Posibilidades. Elle a été réolisée sur un Amiga 500 avec 1Mo (0.5 Chip et 0.5 de Fast) et desanée à la main avec Deluxe Point III. Elle représente une goutte tambont dans un liquide. Auteur:

#### **BabySnakes**

(ECS 32 couleurs) dédicacée à Frank Zappa Auteur: W Graham.

#### Cowboy

acheter

auer lever

commencer éceuter

**✓** Present

🗐 Futora

@ Aulerted |

An Igalleus

Le rendu JPEG bspilne de la tête d'un cowboy réalisé à par tir d'un abjet exemple provenant de la version PC de Real 3D. Elle a nécessité approximativement une heure de calculs sur un 68040 à 28 Mhz. Auteur Andy Janes

Ensemble Verbes (unregistered)

finir grandir naigrir obéir

(ompound Past

✓ Present Participle

(qeditional

Beutes

scendre tandre

inperfect

Practice

Present Subjunctive

#883

#### **Images**

Quatre images surréalistes qui format JPEG réalisées par Bill nom il sogi de Adiff Ro n Braide il SpaceDrogon

#884

#### **Images**

Six images surréalistes au format JPEG réalisées par Bill Graham

Brainship, CaptainNed, Crossing, Fingercows, Marbles et TrickOr-Treat

Iest |

appeler brosser habiller

paraître

appeler

Cancel

#885 पिरिट **Images** 

Cinq images surréalistes au format JPEG réalisées par BIII Graham Gardenwalk, Lilypond. Pinkscope, Pods et RunePort

#886

sitation

Images Six images surréalistes au format JPEG réalisées par BH Graham: Bills\_World, Metalpuddle, SeaSnouls, Candy, Throneroom et VI-

Miguel Angel Martinez Castillo

Une animation Imagine 2.9



Cowboy (CAM #882)



Frais de port inclus

**EXPEDITION sous 24 heures** 

le câble et le logiciel V3 2 prêt a remptor pour la modique somme de 130F

port comoris

Catalogue complet on DEUX Disquettes, compounds more machine estampible Armgal contre 2004s avec vos coordonnees, abonhements possibles plus economique et plus simple i

ATTILA BP 192 63805 COURNON CEDEX

Tarif unique de 12 Francs sur tout le domaine public."

Tél. Fax: (33) 73-69-48-64

'saul logiciels en Shareware compensá

# E'ami Domaine Zublic X1

## SATURNE PARTY'94 - L'intégrale

- REAL/COMPLEX (A1200) AGA
  CUZCO/OXYGENE (A1200) AGA
  IT CAN'T BE DONE/RAMJAM (A0A, 2 DISES)
  MINA OMISTAN/MOVEMENT (A1200) AGA
  CORINNE/DREAMDEALERS (A1200) AGA

FEEL GOOD/SPASM

- STAR CONDOM/HEXOD BREATH OF THE MUSE/CHRYSEIS
- PACK INTROS/DEMOS ; (2 Disks)
  PACK MODULES ; (4 Disks) 14 Modules II
  PACK (3RAPHISMES ; (8 Disks) +80 Images II

Présensions de Max Commercialis RING QUESTIVI BANSEFF AGA (A120c) RANSEFF ACA (ALDER): BLMP N BURN PNDALL FANTASIFS (ALDER): 9-08N (ALDON 2 Disks) UNIVERSE LECASY OF SCRASH ARKADS FOOL (2.04)

Genéalogie SCION GENEALOCIST 3 DE ANICAPAN LYTERE 12

Adda res de miniques FROTRACKEP S. IS Dermière version! CCTAMAZI PRO 2 D. La version De NEC 322 Adquelle version FRO MIZARI 2 O' Conversion Institut Promizer Proficter en Pro FACLE PLAYER | 514 |2 Disks: POWERFLAYER 4 0 en ProTracket DASACDELAYER 0.0 (2.1 )

ASTRO 22 3 5 STARVIEW ASTROLOGY MING - SHU CHINFSK ASTROLOGY ASTRULDG 2 25

CRUNCH-MANCA 1.91 Le meil eur Compacted de Laber du momen!

OSKSPARROBYCE 16 (2.04) Mettez

964Ko par disk au lieu de 880Ko"

(COMAN I 908 (2.04) Superhe edited
dicense supporte 256 coaleurs

POV 2.2 (7 Disks) Le meilleur RayTrace
Not recommandé pour le Debatan!

Largages de Pregrainmaten Av. A. PASCA | 1 Crm - Fasca ASPA 27: Assembler 100 12 Pt Disks) Comp Lasca 100 20021 (nomalateir C ACE 2.0 Comp lateur Havir

SharcMarc + 30 Frs. Disk ACCORDS PLANOS Instrum CLAVIERS 13 Disks Instrum FRD Thites (2 Disks) Instruments "RD FASSES Instruments FRC On TARS Instruments PRC AM TEL 1: VE (20-) For dateur Number Vibroomp et Lacabse Telechargement Lapture discuss

Sélector special ALCO ACCO AGE COLOR CONS Boons 16 com MAGE COLOR CONS Boons 16 com MAGE MR 12p comes superbes MP KONEIKE (D Fisks) Superbe but de réussite avec for luy sur les calles MANGA SLOE AGA (4 Disas) Sint-U-CHESS 269 Jeu d'echec 4Mo FERRARI SUITE Stide ERIKA ELENIAK SUIDE Erika Nue'll MEGARAL AGA DC la toute despire version de ca farreix Casse Bruge

Upgrasie, Degrade 2M en 512K de Chip et 15M de rest

#### KIT ANTIVIRUS

- VIRUS 2 LOY VIRUS CHECKER E 41 VIRUS WORKSHOP 2 A SNAPSHOT 2 2 (Special DE)
- 2 Disks : 30 Frs

#### SPECTRUM EMULATOR LT Dernière version

FM Disteur Spectrum 45K Compatible TOLT Amigal 2 Disks: 30 Frs

#### SPECTRUM GAMES

Des eux nour SFECTRUM 1.5 7 Disks: 90 Frs

#### ACTION REPLAY IV

Paur mettre des vies infimes. recupérar les modu es el images Pour A1200 ENIQUEMENT

1 Disk: 30 Ers

# CHA EMULATOR 20

Derniere version

EMulateur Commodore 64 Compatible 1.3 umquemen

2 Disks: 30 Frs

#### C64 GAMES

Des jeux pour C64 Emul 20 2 Disks: 30 Frs

## Nouveautés du Mois

SCOOPEX MELODIES/SCOOPEX : Music-Disk (3 Disks)

EXILE/DESIRE : Truck Demo HYMNS OF LOGIC/HARDCORE : Music-Disk (2 Disks) A FEEBLE TIME/ANATHEMA : Track Demo (1 Mo Chip+)

#### COLLECTIONS DISPONIBLES

FISH I - 975 et plus CAM 600 886 et plus AMOS PDL I 359
DPAT I - 60 et plus
MEGADEMOS I - 330 et plus
SLIDESHOWS I :15 et plus

SCOPE | - 220 ASSASSING CAMES : - 170 et plus TSWF 1 + 28 el plas JUKHBOX STORY 1 - 70 el plus MUSIC-DISKS 1 - 80 el plus PORNO-POTIQUES 1 - 90 el plus

Modules, Sumples, Fontes vectorielles, icônes, Jeux, animations

#### + 6500 Disks en stock!

Constellation V4.3 Rev 1.0 "La Bible du chercheur de Dp"

Catalogue complet sur 2 disks: 20Frs



# 12 Frs/Disk!

Frais de Port : 15Fra

1 Disk gratuit par tranche de 10 Réglement par chéque ou Mandat Option envoi en Recommandé +15 Fra Option Contre Remboursement +50 Prs

# O.R.I.O.N Diffusion

(Association Loi 1901)

BP 299 - 61008 ALENCON Cédex - Tél 4 33 26.29.21

Les programmeurs nostalgiques retrouverant avec plaisir une mise à jour de MVP-Forth (Fish 977) dont la version précédente datait de la Fish 9. Les débutants saurant tout sur les librairies grâce à LibraryGuide (Fish 977). Quand les inconditionnels du Shell auront essayé KingCon (Fish 977), ils ne pourront plus s'en passer.

# Fish 976

Replex v2.0

EXeculable REPLace patch substitue le nom d'un programme qui doit être exé-cuté à un autre Requiert l'AmigaDOS v2 04 ou + Binaire Shareware Auteur AS-Ware, par Ekke Verheul

#### IIChess v2 78

Un jeu d'échecs puissant. UChess a besoin au minimum d'un MC68020, de l'OS2 04 et de 4 Mo de RAM Auteur, FSF, Port Amiga par Roger Uzun

Fish 977

KingCON v1.1

Un 'console-handler (shell) qui remplace les devices stan-dards CON et RAW Re-auleit l'OS2.x binaire seul Auleur: David Larsson

#### LibrarvGuide v1.1

Un fichier AmigaGuide qui dé-crit environ 210 librairies Auteuri Dan Eladard

#### **UChess**

C'est la deuxième partie du jeu d'échecs décrit sur Fish 976 Auteur, FSF, Port Amiga par Ro-

# Fish 978

#### MakeCat v38.02

Permet de créer ou modifier facilement des fichiers catalo-gues pour la locale Requiert l'AmigaDQ\$21 ou + Binaire seul, freeware Auteur Cambel

#### Man v1.1a

Permet de tre et d'afficher des documents au format Amiga-Guide aussi bien que des do-currients TeX-DVI, Domaine public, source fourni. Auteur: Kai

#### MiserPrint v1.11

Un utilitaire d'impression qui met jusqu'à huit pages normales de texte sur une seule feuille de papier Requiert le Kickstart 204 ou + Binaire seul gifware Auteur: Heinz-Guenter Boetliger

#### MouseClock v1.22

Un projet hardware et soft-ware pour concevoir une petite horloge externe ban mar ché Elle se connecte sur le port sourls n°2. Shareware source inclus Auteur: Adriano

#### NewEdit v1.8

Une commodité qui patche tous les 'string gadgets' du système. Source fourni Au-teur: Uwe Roehm, basé sur le travail d'Oliver Wagner

#### RachelValley

une image représentant Ra-chel la ratoh laveur. Auteur

Fish 979

Affiche un clavier à l'écran et pondant à une touche Bi-naire seul, Auteur, Brian Koett-

#### MouseAideDEMO v9.81a

Version de démonstration d'un utilitaire de souris avec démonstration toutes les fonctions standards Shareware Binaire seul Au-teur, Thomas J Czarnecki

#### QMouse v2.90

Un package utilitaire souris style MouseAide Nécessite le Kickstart 2.0 Domaine Public. source en assembleur fourni Auteur: Dan Babcock

#### SnoopLibs v0.9

Un outil pour surveiller n'importe quel appel à une fonction depuis une certaine tâche. Uniquement pour le Kickslart v37(+) Livré avec un manuel au format Amiga-Guide Auteur. ASWare par Ekke Verheul & Dirk Reisig

#### StartWindow

Un utilitaire configurable pour vous aider à lancer des programmes depuis le Work-bench Sources inclus Auteur Heinz Reinert

#### SuperDuper v3.1

Un copieur/formateur de dis-quette rapide, Fonctionne sur les Amiga sous système 20 ou +. Binaire seul freeware Auteur. Sebastiano Vigna

## Fish 980

APipe v37.5

APipe-Handler vous permet er le device DOS dans votre système, d'ajouter APIPE d Auteur: Per Bojsen

#### **HWGRCS**

Le Revision Control System (RCS) gère les multiples révisions des flohiers. Sont inclus RCS 56 GNU diffutils 26 et un utililaire LP. Auteurs: Walter chy, Paul Eggert, Heinz Wrobel

# Fish 981

#### BootUte

utlitaire qui permet de faire fonctionner un plus grand nombre d anciens logiciels sur les Amiga 1200 et 4000 Requiert le Kickstart 2.0 ou mieux. Binaire seul Auteur: Paul Toyne

#### CloudsAGA

Ce programme crée aléatoirement des fichiers IFF représentant des nuages Requiert maintenant le Workbench 2.0 ou +, Domaine public, source en OBERON-2 inclus Auteur Daniel Amor

#### ConPaster v37.25

ConPaster est une commo-dité du 20 qui permet de copier les textes du clipboard à n'importe quel endroit Auteur: Carolyn Scheppner

#### HuntWindows v3.3

HuntWindows recherche la fenêtre active dans un écran

# virtuel et centre Lécran sur Aette fenêtre Source en pa-sembleur fourni. Auteur Jorg Bublath

#### **HWGRCS**

La deuxième partie du pro-gramme décrit sur la ±ish 980 Auteurs Walter Tichy, Paul Eggert. Heinz Wrobel

# Fish 982

#### Bin2Hunk v2.2

Convertit n'importe quel fi-chier binaire en hunk Amiga-DOS (ou fichier objet). Binaire seul Auteur: Brian Koetting

#### **HWGRCS**

La troisième partie de la distribution du port RCS 5 6.0 1 dé-crite sur la Fish 980 Auteurs Walter Tichy, Paul Eggert, Walter Tichy Heinz Wrobel

#### JoyRide v1.0

Une commodité qui ouvre un panneau intuition où s'affichent tous les événements sur le Joystick. Source et exemple fourns. Auteur. Brian Koetting

# Fish 983

#### CapsLockExt v1.0

Une commodité qui étend effet de la touche CapsLock à toutes les louches sur le clavier Requiert I'OS 204 et Source en assembleur inclus Auteur: Douglas Nelson

#### FastJPEG v1.10

Un afficheur d'images JPEG rapide Binaire seul Auteur.



11 Bd Voltaire 75011 PARIS «Métro» : République

**PERIPHERIQUES** 



Tél.: 43 57 48 20 - Fax: 43 57 10 01 ouverture: 10h - 12h30.13h30 - 19h00

#### U



#### **DISTRIBUTEUR AMIGA DEPUIS 1985**

**OPERATION DISQUE DUR** Externe OVERDRIVE 40 Mo 1090 F

Interne IDE 2"1/2 100 Mo 1590 F

# **AMIGA 1200** Processor ABIC 820

SUPER PROMO 2990

ROUR PRIX 80 Ma ET DISPONIBILITE 120 Mo **NOUS CONTACTER** 170 Mo

# AMIGA 4030



Disque dur 120 Mo 210 Mo 340 Mo

**POUR PRIX ET DISPONIBILITE** NOUS CONTACTER

# **AMIGA 4040**



Disque dur 120 Mo 210 Mo 340 Mo

CARRET ACCELEBATIBLE

POUR PRIX ET DISPONIBILITE **NOUS CONTACTER** 

#### **OPERATION REPRISE** Votre AMIGA 1200 1500F **POUR TOUT ACHAT** D'UN PC COMPATIBLE

	OCCAS	SIONS	
MHGL SIC	900 F	Number 10835	900 F
MARI ADE	900 F	Number 10855	900 F
AMELSES.	1000 F	Name (OMS	1000 F
MIGI 2000	1500 F	Marghage SVGA	1200 F
torpo mantes	Appril de 400 F	Errorana 515 Ka	120 F

#### LOGICIELS

GRAPHIQUES		PAQ	
Minu	1590	PERITS!	390
De town Form N AGA	790	PRO DRAW 1.0	1490
KEAL NO CURSOIC	.990	96F3EF6F1	590
RET TO AND	3590	MUSQUE	
MORN HUS	(590)	BMS or PRES JUNEIRS	990
CHEMIN	1590	\$85 v 785 NO	2490
> 0007	490()	E De lase Main Cores	1090

# 1390

	DISQUE	TIME STREET		
	1 10 0	Te. 57	Fa 100	79.36
3"1/2 DF DD	3,60	3,30	3,00	2,80
3"1/2 DF HD	5,00 F	4,60	4,30	4,00

SEMMICE REPARATION nat tiege im antingrangt at Meniteure ... Boloie Mantamen Ift Jonge Besis gratuit on Fordaji Réparation pursuite 2 mais

LES PLUS D'ANTE

- GARANTIR 1 on Plàce et Mojn d'Genver CABDIT gretols 3 mals : BPRISE de sette encles metériel : : BRMIST paux tous echets groupé;

- dip de reconitorer de desta. Tanto los como remitera 5 4000 l

	COMMANDE?	
P Pertiples n 43	87 48 20 10 01 14 (10)(01 (10)(00 4 10 page 15)	
<ul> <li>hrla a 43 a7</li> </ul>	10.01	
<ul> <li>Per navinar za narigiles</li> </ul>	art a region regions in im pages Ta-	1

area.			
ar Willia.	100		
Dr. Dr. Dr. Str. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. D			
to a sear To branch was a	- creation		
11007	1 100	100	8990
Millely on SELECTION 1			



PROMO CD ROM

CD DEMO 1 ou 2 CDPD 1, 2 ou 3 17 Bit Coll. 2 Multimedia Tool Kit

17 Bit Coll. 1 (2 Cd) 199 615

CD Aminet 149 Prs

NOW GAMES Vol. 1 NOW GAMES Vol. 2 NOW GAMES Vol. 3

Les mégas nouveautés du mois 3 CDs pour votre console CD32 Sur chaque CD, vous trouverez 100 jeux du domaine public, ainsi que des dizaines de démos.

(Souris recommandée)

# VIDEO CREATOR

DONNEZ UNE NOUVELLE DIMENSION A LA MUSIQUE

Créez vos propres Clips Vidéos à partir de tout CD audio ou Vidéo (avec la carte FMV) Plus de 1000 images disponibles Une multitude d'effets spéciaux Des effets Psychés avec Psycho Cycle Entièrement géré à la souris Inclus: Random Rave générateur d'effets vidéos Remix des CD Video (avec la carte FMV)

POUR CD32

399 Frs

# SEXUAL FANTASIES

Le premier CD ROM Amiga pour Adultes 580 Mégas d'images et d'animations (Pour tout Amiga + CDRom, CDTV et CD32) STRICTEMENT RESERVE **AUX ADULTES** 399 Frs

PHOENIX DP **BP 801 64008 PAU CEDEX** Tel / Fax: 59 82 95 00

(FORFAIT FRAIS DE PORT COLISSINO+ RECOMMANDE 20 Frs)

#### Harridan v1.0

Un programme de type mémento pour votre startup-sequence Concu pour l'AmigaDOS 204 Binaire seul Auteur Andy Maxey

#### TitleClock v3.3

TitleClock est une petite commodité (4 Ko) qui fait resune horloge sur la barre de titre des écrans Freeware, source inclus Auteur Anders Hammarauist

#### Viewtek v2.1

ViewTek permet d'afficher la quas-totalité des fichiers au format ILBM (ILBM 24-bits compris) Sont incluses des versions spé ciales pour les cartes DCTV SS. IV-24. Retina, Firecracker OpalVision, et Picasso Requiert l'AmigaDOS 204 ou + Binaire seul Auteur Thomas Krehbiel

#### Yass v2.0

Yass est une commodité de sélection d'écrans pour les Amiga avec i OS2 0 ou + Il affiles écrans et tenêtres, les noms des écrans publics et des titres d'écrans I est capable de changer l'écran public par défaut, etc. Binaire seul Auteur Albert Schweizer

# Fish 984

#### AGIndex v1.04

Créé des index pour les docu-ments AmigaGuide Pour OS2 0 ou +, binoire seul, freeware Auteur: Camiel Rouweler

#### Forcelcon v1.4

Un utilitaire concu pour les utili off difficility of the control of th Auteur, Kai Iske

#### IconToClip v1.0

Un lien entre le Workbench et le Shell (clipboard). Recuierl l'OS2.04 ou + Source en assembleur inclus Auteur Douglas Nelson

#### Imploder v4.0

Un compacteur digne de Pa-werPacker Binaire seul Au-teurs Albert-Jan Brouwer Peter Struijk, Erwin Zwart, Paul van der

#### TWA v1.4

Un utilitaire qui mémorise la dernière fenêtre active quand vous changez d'écran, et qui l'active à nouveau dès que vous revenez sur l'écran où elle se trouve Précédente version 1 2 sur Fish 874. Bingire seul, Auteur, Matthias Scheler

#### WindowDaemon v1.6

Window Daemon vous permet d'avoir un plus grand contrôle sur les écrans et les fenêtres intuition Pour Workbench 2.04 et Binaire seul Auleur David

# Fish 985

#### AGAIH v1.0

Un convertisseur IFF-vers-RAW Le manuel est au format AmigaGuide Première parution. Requiert l'OS 30 ou +. Auteur Michael Krause

#### ILBMKiller v1.0

Un afficheur de fichiers IFF/AGA ILBM Source en Birtz

Basic fourni Auteur: David. Coralie Tucker

#### Lines v2.4

Lines est un jeu multitâche qui se joue à la souris Binaire seul Binaire seul Auteur: Mika Kortelainen

#### NewIFF v39.11

Des modules de code IFF de Commodore et des exemples pour l'OS 1.3 au 3 x. Sources fournis en C. Auteur CBM Carolyn Scheppner

#### NewTool v2.6

NewTooi peut changer rapi-dement l'outil par défaut des icōnes projet: Binaire seul, Auteur Michae J Barsoom

#### SmallPlayer v1.0

Un petit joueur de modules Binaire seul, domaine public Requiert l'AmigaDOS 204 ou Auteur: Hallvard Korsagard

## Fish 986

#### FDPro2Demo

La démo jouable du simula-teur de vol Fighter Dual Pro2' Auteurs Bill Manders Malt Shaw, Drew Dorman Ted Shaw. Jump

#### MeMon v1.1

Un utilitaire intuition qui permet de contrôler ou modifier les adresses mémoires spécifiques Binaire seul Auteur: David Ekhorm

#### PhoneDir v2.0

Un répertoire féléphonique personnel Binaire seul freeware. Requier AmigaDOS 2.04 ou + Auleur Hallyard Karsgaard

#### WBrain v1.1

Un jeu réflexion pour le Work-Bench. Requiert l'OS2 0+ Binaire seul, freeware Auteur Sean Russel

#### XFD v1.00

Cet ensemble de logiciels vous permet de décompresser à peu près tous les fichiers compressés connus sur l'Amiga. Fonctionne avec le Kickstart V33+. Binaire seul. Auteur Georg Hörmann

# Fish 987

#### Cacl v2.0

Un calculateur RPN (Reverse Polish Notation). Binaire seul Auteur: Sean Russell

#### History v37.5

Permet di obtenir le listage, la sauvegarde le chargement et l'exécution des lignes de commandes de l'historique des commandes du Shell Bi naire seul. Auteur: Andy Finkel

#### LhSFX v1.5

LhSFX crée des archives auto-extractibles Freeware, source en assembleur inclus. Auteurs: Ralf Thanner, Mike Kennedy

#### LoanCalc v2.0

Un utilitaire, piloté au clavier de calcul d'hypothèque Bi-naire seul Gifware Auteur: Robert Bromley

#### MCalc v1.3

MUIProCalc est un całculateur (basé sur MUI) un peu comme

Calc 30 de Jimmy Yang Requiert le MUI (MagicUserInter-face de Stefan Stuntz) Gitt-ware. Source fourni Auteur

# Fish 988

#### DQua v1.00

Un utilitaire simple basé sur GUI qui résoul les équations du secona degré Source en HighSpeea Pascal inclus. Auteur. Lee Kindness

#### MegaBall v3.0

Un casse-briques bien réalisé Livré en deux versions. AGA et non AGA Documentation au format AmigaGuide Share ware, binaire seul Auteur: Ed

#### MemClear v1.8

Un outil pour les program-meurs qui remplit les blocs de mémoire non utilisés avec des zéros et d'autres valeurs Biseul freeware Auteur naire seul f Raif Thanner

# Fish 989

#### AntiCicloVir v2.1

Un détecteur et exterminateur de virus linix et autres. Cette version peut détecter 126 virus Bootblock 17 virus link, 28 virus fichiers 7 virus link, 28 virus fichiers 7 virus du Disk-Validator 14 Trojans el 8 Bom-bes Binaire seul, freeware Auteur Mathias Gutt

#### FlipIt v1.0

Une commodité qui vous per-met d'installer des hotkeys pour faire passer les écrans en avant lour en arrière requiet le Wel 20 du + Bindre seu Auteur, Michael J. Barsoom

#### PicCon v2.01

Picture Converter (convertis-seur d'image) permet de convertir les images au format IFF ILBM ainsi qu'aux formats supportés par les datatypes installés Binaire seul Auteuri Morten Eriksen

#### VirusZII v1.03

Parution II de ce détecteur de virus qui reconnaît 279 boots et 145 virus fichiers Binaire seul. shareware Auteur Geora Hörmann

# Fish 990

#### BootWriter v1.2

Un nstallateur de secteur d'amorce (bootblock) Cet ensemble contient aussi les includes assembleur pour a Boolblocklibrary qui ant été oubliés sur Fish 919. Binaire seul. freeware. Auteur Ralf Thanner

#### SCSIutil v2.02

Un utilitaire CLI donnant accès à des commandes spécifiques au disque dur SCSI fiques au disque dur SCSI Saurce en C fourni Auteur Gary Duncan

#### Stocks v3.04a

Version de démonstration d'un programme d'analyse des stocks II inclut une oide en ligne au tormat Amiga-Guide Requiert I'OS2 0+, Pré-dédable version 3 200 et si Elib cédente version 3 02a sur Fish 964 Binquire seul Auteur James Philippou Bug-Free Development



# NOTE IMPORTANTE AUX UTILISATEURS DE WORDWORTH 2

Qui n'ont pas retoumé leur carte d'enregistrement.

Ceux qui ont retoumé leur carte ont déjà reçu une offre de mise à jour pour WORDWORTH3. Afin de vous permettre d'exploiter au mieux votre traitement de texte , nous vous proposons une mise à jour durant le mois de Juin.

#### Nouvelles fonctions:

- Une toute nouvelle interface utilisateur
- Définition de groupe de commandes (gadgets)
- Correcteur orthographique automatique
- Zoom de 25% à 400%
- Support Polices Agfa©, Adobe Postscript© Type 1 TrueType® et Amiga®
- Fonction de somme, moyenne et minimum
- Commandes par gadgets, menus ou raccourcis-clavier

- Création de tableaux et d'encadrés
- Fonction Bibliothèque
- Effets spéciaux de texte (rotation, vague, etc...)
- Fonction "Glisser-Déplacer"
- Fonctions graphiques avancées (boîtes, lignes, ovales, cercles)
- Digita Print Manager, nouvelle version
- Chargement fichiers Amiga, MacIntosh, Windows, Ms/Dos. ASCII

Ce n'est qu'un bref aperçu des nouvelles fonctions qui font de Wordworth 3 un traitement de texte si proche de la PAO qu'à lui seul, il satisfait à tous vos besoins de traitement de texte, de mise en page ou de présentation.

Ses nouvelles fonctions graphiques, entièrement paramètrables (épaisseur, couleur et remplissage) vous permettront de réaliser des documents de qualité professionnelle. La compatibilité avec les polices Agfa Compugraphic® et Adobe Postscript Type 1, vous offre un choix de polices illimité.

IL VOUS RESTE UN MOIS POUR NOUS RETOURNER VOTRE CARTE D'ENREGISTREMENT, Y JOINDRE UN RÈGLEMENT DE 690 FRS ET BÉNÉFICIER DE LA NOUVELLE VERSION.

# Hi Quality Va

# A CEUX QUI N'UTILISENT PAS ENCORE

# WORDWORTH 3

Voici une chance de posséder le meilleur traitement de texte sur Amiga.

Ajouté aux fonctions décrites ci-dessus, Wordworth 3 vous offre toutes les fonctionnalités d'un traitement de texte que l'on trouve sur PC ou MacIntosh. Seul logiciel à utiliser les polices internes de votre imprimante et les afficher à l'écran, il vous libère des contraintes typographiques par sa compatibilité directe avec les polices du marché. Doté d'un correcteur orthographique et d'un dictionnaire des synonymes, Wordworth 3 vous apporte la solution définitive à votre recherche d'un véritable traitement de texte.

PRIX DE VENTE PUBLIC WORDWORTH3: 1290 Fre.

Nous reprenons votre traitement de texte actuel à 400 Frs.

Ce qui nous permet de vous offrir WORDWORTH 3 pour 890Frs.

Ne laissez pas passer la chance de posséder le meilleur traitement de texte sur Amiga.

\*Nous retoumer la couverture de votre manuel ou la disquette programme originale, accompagnée de votre règlement par chèque ou carte de crédit (16 chiffres, date de validité et signature) pour un montant de 890 Frs + 30 Frs. de port.

Envoi à effectuer à

MAD "OPERATION WORDWORTH3"

4, rue de l'Abreuvoir Paris la Défense - 92415 COURBEVOIE CEDEX

Renseignements complémentaires par téléphone au 48.78.11.65 ou fax 42.80.66.89

Vous êles un auteur de programmes DP francophones et vous souhaitez que vos créations scient diffusées dans la collection DPAT.

Rien de plus simple, envoyez vos programmes au journal avec vos coordonnées. Tous les langages de programmation sont bienvenus) du moment que les programmes et leur do-cumentation sont en français.

# DPAF 3

#### AMITODAY v1.20

C'est un petit programme qui vous rappelle les anniversaires et autres événements importants. Avec les fichiers fournis, vous bénéficiez déjà d'une jolie petite base de données aussi bien sur les grands événements de l'histoire que sur les dates de naissance de quelques centaines de personnages connus Ainsi, vous aurez une petite lecan d'histoire tous les jours. Ces fichiers sont aussi utiles pour rechercher la date d'un événement ou d'un anniversaire précis. Les fichiers TODAY \* sont ceux dédiés aux anniversaires de gens très connus de par le mande ainsi que d'événements de valeur mondiale et souvent uniquement américaine Les fichiers MUSIC, eux, sant exclusivement

Les DPAF sont de retour grâce à Mr Daniel Sauer. Vous pouvez gérer vas comptes avec Campte Banquaire v4.17b (DPat 59), ou AmiTaDay (DPaf3) vous rappellera les anniversaires de vos proches.

dédiés aux dates de naissance des plus grands musiciens La documentation est en français, il y a même un fichier de proverbes dans cette langue si chère à certains. Le reste des fichiers est principalement en anglais Shareware, 10 dollars son! demandés, Auteur: Jonas Svensson, Traducteur: Daniel Sauer

#### DPAF 4

#### Amigo-Copy

Compatible du 1.3 au 3.0, ceci est un utilitaire de copie formatage et autre installeur de Boot entièrement écrit en Assembieur. Encare un Vulgaire copieur? Non. car s'il ne lave pas plus blanc, il offre la possibilité de copier dans le RAD: Le RAD étant un équivalent du RAM: ayant la particularité de faire 880 ko et de résister au RESET L'aide en ligne est en allemand la documentation est complète et française. De plus, il respecte le multitâche de natre belle amie Auleur: Raif Thanner Traducteur: Daniel Sauer

#### Ashido v1.0

Un pilit jeu. Son buti placer, sur une surface de 12 X 7 cases, 62 pièces ayant six motifs et six couleurs différents. Mais, ceci uniquement de telle manière à ce que deux pierres se touLa collection DPAF Domaine Public Amiga Francisé contient des programmes étrangers (en anglais ou autres) accompagnés de leurs documentations entièrement traduites en français et éventuellement d'une version du programme traduit en français. Si vous avez réalisé une traduction d'un DP. n'hésitez pas à nous la faire parvenir au journal afin que vous puissiez l'inclure dans la collection DPAF.

chant auront, au moins, soit le même motif soit la même couleur. Pour chaque pièce posée à côté d'une autre dans les conditions pré-citées, on obtient un point, multiplié par un facteur, qui est au début de 1. Si, par contre, on place quatre pièces avec une cinquième en son centre, ce facteur sera auamenté de 1 Je crois que c'est clair, non? Auteur André Wichman Traducteur: Daniel Sauer

#### *ATcopyDP*

C'est une version démo de la version ATCOPY 3 2 5 commer-ciale ATCOPY est le programme équivalent, côté Amiga, des commandes ARead et AWrite du paquetage fourni avec les cartes passerelles XT/AT et SIDECAR. Il est bien plus puissant que les commandes ARead et AWrite En plus de la possibilité de se ser

# Surplus CiS 1994 (prix

AMIGA 500+ avec baseboard 1Mo	DG iON TRU EXT BOI
GVP COMBO 340 4Mo       .3900         GVP COMBO 322 1Mo       .2900         GVP A3001/28 4Mo       .2000         GVP A3001/50 4Mo DDquantum 80 Mo       .4000	ave san CLC
A570 lecteur CDROM       .900         A2386 carte AT 386       .1500         A2088 + lecteur 5'1/4       .300         A1010 lect. ext.3,5" pour A1000       .300         A2058/2 carte ext. RAM 2Mo ext. à 8       .900         CLAVIER A2000       .150	MO CAL PEF PAL TAK 3D
GVP HD500/52 Mo SCSI       .1800         Disque Dur SCSI 45 Mo Seagate       .400         Lecteur Syquest 44Mo       .1500	HP INT pou
FLICKER FIXER Microway .900 LIVE! carte digitalisation temps réel .1500 VIDI 12 .500	COI POI Kül

Attention, ces produits provenant de nos matériels de démonstration, de test ou d'évaluation vous sont proposés da l'état à des prix imbattables. Compte lenu de ces tanfs, nous n'assurons aucune garantie ni support technique. Les quantités sont limitées et seules les premières commandes seront honorées

Un produit vous intéresse ? Appelez immédiatement le 57 89 11 40

Forfait port / emballage : 80,-FF

AUDIOMASTER 3	150
AMIGAVISION Version 1.0	
VIDEO TOASTER 2.0 NTSC complet GENLOCK A2300 Commodore	200
Périphériques et logiciels CDTV	
GENLOCK CD1301 pour CDTV	300
Quantités limitées	

INTERFACE MIDI pour AMIGA 1000 .....150 MIDI STAR: 2 entrées, 6 sorties/thru ....500

14, Avenue HERTZ, Europarc. 33600 PESSAC, France

Tél: +33 57 891 140 Fax: +33 56 362 846 vir de ce programme à partir d'un CU, vous pourrez le lancer par le WorkBench et bénéficierez d'une excellente interface intution, dans le plus pur style de SID ou DIRWORK. Il vous sera donc possible d'effectuer le multi-transfert entre la partie PC et votre Amiga Auteur; Peter Vorwerk. Traducteur: Daniel Sauer

### **DPAT 59**

#### Areai

Il s'agit d'un programme destiné à gérer facilement des utilisateurs enregistrés pour un programme Shareware ARegi permet notamment d'encrypter des fichiers key contenant l'identité de l'utilisateur enregistré. Le programme supporte un grand nombre d options qui sont décrites dans sa documentation au format ASCII et au format AmigaGuide II est compa-lible du 1,2 au 3,0 et quel que soit le système, son apparence restera la même. Ceci est une version démo. Vous ne pourrez ni encrypter, ni sauver. La version complète est disponible auprès de l'auteur à des conditions précisées dans le fichier de documentation. Auteur: David Gaussinel

#### ARexxSupervisor v1.10

Mise à jour de la version 1.0 se trouvant sur la DPAT 40. ARexx-Supervisor est principalement un outil pour ceux d'entre vous au verlient intégrar et les ter de auguer par entre neut de interfaces ARexx de leurs programmes. ARexx Supervisor permet de contrôler à la souris les

données qui sont envoyées à un port ARexx valide. C'est très bien, c'est un Shareware, 10\$ sont demandés Juste une chose, dans le fichier guide, il y a une absurdité (volontaire ou involontaire?), le premier qui la trouve recevra une sucette Auteur. Frédéric Delacroix

#### Calendar v1.3

Mise à jour de la version se trouvant sur la DPAT 55, il vous affiche le calendrier de votre choix de l'année -32768 à 32767, Outre le fait que mon 1200 n'est plus maudit (je suis revenu à des fontes plus conventionnelles Mais un petit Setfont():-)), ce pragramme est toujours très sympa Auteur: David Béryl

#### Catalog v2.1

Mise à jour de la version se trouvant sur la DPAT 55. Version largement débuguée, il vous permet de maintenir à jour une liste de vos logiciels, de l'imprimer, etc..., Shareware, 30FF demandé Auteur David Béryl

#### Compte Bancaire v4.17b

Version démo d'un programme de gestion pour trois comptes bancaires personnes et familiaux Ecrit avec AMOS 1 36. campilé avec COMPILER 1 35 II tourne sur tous les AMIGA du 500 au 4000 avec 1Mo minimum. Version intégrale contre une somme de 50 à 100FF. Auteur: Claude MADRIERES

# Parachonno AVAI

C est un petit crypteur de données. Freeware Auteur, David Béryl

# AMIGA JUMBLE CD ROM

600 mo pour votre AMIGA:
150 mo d'utilitaires
900 modules PROTRACKER
20 mo de Samples
17 mo de Sources ASM
700 Fontes ADOBES
650 Fontes POSCRIPTS
600 Fontes COMPUGRAPHICS
600 lmages
150 Objets IMAGINE
70 Jeux

ET beaucoup d'autres choses encore (Fichiers DEM, Anims, Textures,...)

SEULEMENT 250 F ttc

+20 F de frais de port (envoi en recommandé)

**ADMI** 

(Développeur AMIGA-CD)

21 RUE DE LA GARE 91560 CROSNE

Hevendeurs consacted nous



A RETURNA

votre revendeur Commodore en SUISSE

jum 1994

s <u>pécialiste</u>	francs suisses	francs francals
MIGA 4000, 68030, 4Mb RAM, dés MIGA 4000, 68040, 6Mb RAM, 4 softs AGA Discoulting MIGA 1200, 68020, 2Mb RAM, 4 softs AGA Discoulting MIGA 1200, 68020, 2Mb RAM, HD 65 Mb MIGA CD32, 68020, 14 MHZ NOUVEAU! Lover 2 CDROMI ofter TOWER pour 1/1/164 4000 on 1/200, 7 slots dés	1790 3350 660 990 589 590	7190 13490 2650 3990 2390 2590
ontrôleur SCSÍ II A4091 Irender Jajuc 10 ME/3 in STOCK   Aoniteur MICROVITEC 1C24x768, 15:38 KHZ (en STOCK) Aoniteur Nokia 17 100 Hz Trinitron D ROM SCSI Toshiba 4101 double-vitesse INTERNE CANNER 248its, EPSON 600 dpl, softs + câbles IP Deskjet 560C, 6CC dpi coi eur + driver AMIGA Nouveau lickstart ROM 2.0, com manuel en hangas NOUVEAU	650 760 2000 490 1790 990	2600 2990 8000 1990 7190 3990
OMMUTATEUR KICKSTART 3x 1,2 -1,3 - 2,0, sans ROM AM 4Mb pour A3000, static calumn 32Bits AM 4Mb pour A4000, 70 ns 1,570 CD ROM, avec CD disque 600 Dom, public I 3UANTUM 18255 3,5", 1.8 Gigas Nouveaul 3UANTUM 340IPS 3.5", 340 Mb. 9 ms	39 390 400 290 2290 620	150 1560 1600 1200 9000 2460
EAGATE 340 Mb SCSI II, 3.5" HH, 9 ms YQUEST \$Q31055 3.5", 105Mb, SCS interne - canoche YQUEST \$Q32705 3.5", 270Mb, SCS interne - canoche crocche Sychest 105 MbMAX II+, carte émulation Mac ritosh MPLANT, EMULATEUR MAC II COULEUR multilâche ILECARD 105Mb, pour 42000, extensible 8M RAM	690 650 1090 119 890 890	2800 2600 4360 480 3560 2760
		3560 3160 3950 3950
images/seconde livrable 05/94  ARTE ETHERNET A2065. pour installer 4MIGA en réseau l MIGA LLVK avec logiciel ENVOY (carte réseau ETHERNET) ECTEUR 3,5" EXTERNE pour loui AMIGA ECTEUR 3,5" HD 1/26 Mb INTERNE LA CAMIGA (MELLINE) EM 512k, pvec hydroge nour A5/0	2790 410 490 139	11200 1640 1990 560 790
ORTEX 486SLC, 25MHz, cane émulation PC + 2 Mb RAM ideodirector de Golddisk AGESTREAM 2.23 avec Upgrade 3.0 gratuit dopro 2.5 (convert, travailler ass images de lous formals, inalcapy II en français, avec dictionnaire inalwriter fun aes meilleurs trailement de textel CALA MULTIMEDIA 2.0 Id squettes + manuels en anglassi irectory OPUS un il linux na spensche pour votre AMRA (converte and testel particular de textel converte and testel particular de textel converte and testel converte and testel particular de textel and testel and teste	69. 990 390 490 195 269 290 189 990 239 139	250 3990 1560 1990 800 1060 1190 780 3950 890 560





**Produits** 



#### demandez notre documentation svp

res produits GVP sont réserves au marché SUISSE

Disques durs:	francs suisses
AMIGA 2000; HardCard II+8. 120Mb AMIGA 500: A500-HD8, avec QUANTUM 120 Mb AMIGA 2000 on 4000: A4008 controlleur SCSI II série II+8	690 690 290
Cortes graphique/Video 24Bits: Vision 24 avec transcodeur RGB. Genlock, digitaliseur real time EGSLC-28/24 (Spectrum) avec 2 Mb RAM programme peinture EGS Paint TBC+ Framegrabber 24 bits	2490 990 1890
Accélérateurs:  AMIGA 1200 : GVP A1230 série II avec 4 Mb RAM + SCSI II  Copro 68882 40 MHZ pour A1230  Contrôleur SCSI pour A1230  AMIGA 4000 : 68040, 40 MHZ, 4 Mb RAM + Contrôleur SCSI II  Mémoire (RAM) pour carte COMBO, A530 ou A1230 (en stock i)	860 - 230 - 200 - 2490 - 390 -
Divers: G-LOCK: entrées/sortles: composites : SVHS I/O Extender: 2 x serie – 1 x parallèle IMAGE FX VI.5	690 290 490
Service de réparation et pièces détachées pour A	MIGA !

### APPLIMATIC SA

CH-1618 Châtel-St-Denis, Ruelle Thomas 252 Tél (1941)(0)21-9487185 Fax (1941)(0)21-9480748

# Associations

Rubrique Gratuite - Associations. envoyez vos adresses et prix (jusqu'à 50 mots) avec copie de vos statuts (associations à but non lucratif seulement).

ADMI propose le premier CD du domaine public ADMI propose le premier CD du domaine public français pour Amiga et CD32. Ce CD contient plus de 600 Mo de DPs organises (classés type CAM) directement utilisable, provenant des BBS et FTP dans leur dernières versions (VC 633, PT 3.15.). Pour toules informations, ADMI 21 rue de la gare 91560 Crosne ou 69 48 80.18 (ap. 18h demander Amaud) ou sur 3615 Amigatel bal. apocalypse.

L'AEIC est une banque de données sonores et graphiques. Nous ne diffusons pas de Fish et Cam uni-quement les utilitaires incontournables du DP En-voyez-nous vos productions de qualité. Reponse garantie si enveloppe limbrée. Calalogue contre 10 FF en timbre ou chéque a AEIC 6 place de Be-thune. 59800 LILLE. Tél. 20.15.88.73

Pourquoi acheter des logiciels sans les voir? Vous pouvez venir nous voir pour être conseillé sur les logiciels Calalogue papier (Domaine Public et lant des formations) sur demande. Renseignement Associa-tion Formation Informatique Vidéo 2 passage du Petit parc 06000 Nice Tel 93 92 15 00 Fax 93 13.90 95

#### AMIGA DESIGNER

Crée et diffuse productions domaine public Electro-nique, Collection AD#: des montages electroniques spécialement conçus pour être utilisés avec votre Arniga Demande de calalogue « larifs (joindre limbre 2F80) à Amiga Designers, 2 rue de Dauphiné 69003 Lyon. Tél: 72 36 34 94

AMIGA MANIA
Propose logiciels DP (100% comoatible Amiga
1200/4000): collection Fish. CAM DPAT\_CG Fonts.
Amos DP. Cours d ASM\_TSWF\_Salade\_Catalogue

Amos DP. Cours d ASM. TSWF Salade. Catalogue disponible sur simple envoi dune disquette vierge i enveloppe auto adressée + limbre 4F40). AMIGAMANIA 30 Av de la Lanterne 06200 Ncc ART ET IMAGEUP.

Ne cherchez pius! Tout sur le graphisme 2D 3D. fractales, ray tracing, utilitaires images, objets, animations, textures, démos etc., Catalogue des nouveautés contre 2 timbres, Art et Images DP - 41 cité la Molle, 13130 Berre. la Molle, 13130 Berre,

Distribue toute une gamme de produits Amiga (Shareware et Freeware). Avec un calalogue louidement rempli nous vous proposons donc des démos, graphisme musique utilitaire, sample mégadémo,

# -1- Computer

1950 Sion Suisse Tél. (19 41) 27 222 000

Fax + BBS (19 41) 27 22 1900 (Amiga, Mar. PC, Unix, Prion)

### Spécialiste bureautique

- SuperBase IV
- Tableur (TurboCalc) New
- Comptabilité (Office Pro).
- PageStream 3.0

Notre publicité, ce sont nos clients qui la font. A suivre....

- Plus de 10 ans d'expérience!
- Assistance technique, formation
- Expédition rapide

sans oublier les eternelles collection FISH, CAM DPAT, radio amaleur, amos etc... Calalogue sur 2 disques contre 20FF, ATTILA BP 192 63805 COURNON CEDEX

#### BELIER PRODUCTION

Propose ses propres réalisations, avec notamment le magazine sur disquette en français DomPub & Co et Amitel la seule messagerie sur disquette, contre 7F ou une disquette vierge et enveloppe timbrée Bélier Production, 18 rue Fénelon, 24200 Sarlat, Tel: 53 59 34 70

Realise des traduction de DP à la demande, propose une collection des meilleurs outils du DP, de la 3D avec les TSiWF les toutes dernières CAM (direct Canada; & Fish, les dernières nouveaulés, contact direct soutien aux auteurs bref Le Club Amiga de la région Bordelaise. Pour contacter le BUGSS 25b rue du prof. Lande 33380 Biganos 56 82 70 01 ou 56 85 50.77

Reprise de l'activité DP de l'association CFP de Clamart CFP diffuse sa collection de logiciels DP sur AMIGA Lachat d'une disquette (donnant droit a un abonnement gratuit de 4 mois à DPOC O COQUET 10, rue du Gros ORME 91290 la NORVILLE

CLUR AMIGA MONTREAL Approvisionnement à la source Vous pouvez vous procurer directement les disquettes CAM des leur parution. La collection entière est dispoinble Le prix est de 3 50\s la disquette incluant les frais de poste. Commande minimale 6 dis quettes. Réglement par mandat poste internatonnal ou carte VISA (nom numéro, date d'expiration) à Editions le Grand Moulin, 5495 rue Aubert Trois Rivières-Ouest (Quèbec VADA GB SGB Fa) 8 (2-37) (767

CORSAIRE

#### COMMODEXPLORER/ PRODUCTION

Diffuse et produit DP sur Amiga (Freeware & Shareware) catalogue sur disquette contre 10FF en chèque limbres ou enveloppe limbrée avec disquette vierge. Recherche animations ques graphismes el court-métrage vidéo pour projet vidéographique et télévision locale projet vidéagraphique et télévision locale Contactez-nous Réponse assurée "COMMO-DEXPLORER CORSAIRE PRODUCTION" A6 La Rocade 91160 LONG JUMEAU ou par téléphone au. 16(1) 69-092-336 de 17h à 19h

#### DOM'PUBS DIFFUSION

Collecte et diffuse Demos, Utilitaires, Jeux et Amiga Fish Catalogue contre timbre à 4 Frs. DOM'PUB DIFFUSION. 10 rue du Vergeron.

Fanalik est une association for 1901, travaillant sur Amiga Pour en savoir plus, écrivez-nous a Fanatik 117 rue Lambrecht, 59500 Douai

FREENEWS
FREENEWS vous propose plus de 3600 DP sur Amiga. Tous les classiques FredFish, CAM AmosDP, radio-amateur. Mais aussi des démos slideshows musiques zinedisk.... Demandez notre catalogue sur 2 disquettes contre 20F (en chèque ou mandal). FreeNews 12 allée des Pampres Cidex 326 38640 CLAIX, Tél: 76.70.42.78

#### FREE WORLD DP

stribue el produit des disquettes DP sur Amiga el PC Compatible Nous possédons la collection complète DPAT. Nos larifs sont loujours aussi exceptionnels! En plus nous proposons un cata-logue gratuit Amiga.PC contre timbre à 4F40. Recherchons également de bonnes créations... FREE WORLD. BP 201, 54202 TOUL CEDEX.

#### GCCL · MICRO · BELGIQUE

Initiations, formations et aleliers de groupe multi-

domaine\_DP (CAM-FISH ...) labo technique, bibliothèque prèt location des équipements Hainault. Siège central et section de Vellereitle 064 33.79.46 (TF Fax), section de Manage 064 45.83 18, section de Mons 065 34 89.27

#### IMPACT MULTIMEDIA

Pealise lous travaux d'infographie Video, Video Pro. Musique. Son, Borne Interactive. . Digitalisation de Photo pour CV ou document Amiga: PC IFF. GIF. PCX, BMP et en 24 bit. Formation chez le particulier ou en groupe 2D/3D par personnel diplomé. HOT-LINE bientôt disponible pour adhérent 100F an Impact Multimédia 1 bis boulevvard ST-ANTOINE 13380 Plan de Cuques Tel en attente d'installation, FAX 91 07 32 84

#### **INFOVISION**

L'association est spécialisee dans le traitement de l image numérique grâce à la numerisation CD-photo Mais elle propose également la collection Fish à partir du n 200. Elle dispose également dun serveur minitel ouvert 24h sur 24 au 16 88 63 85 58 (avec lélechargement grafuit!) Infovision, 6 bd du 2e rgt de dragons, 67500 Haguenau.

INTERCEPTOR
INTERCEPTOR diffuse logiciels du Domaine Public ainsi que toutes les dernières CAM. Fish, DPAT. etc., Catalogue sur deux disquettes contre 15 F (remboursable au premier achat) à: Interceptor. 13 Avenue Jean Jaures, 73000 Chambery, Minitel 79 62.96.48 + connexion/fin.

#### LOAD'N'ENJOY

Musiques, mégademos, démos de jeux, journaux sur disque. Envoyer 7 50F pour calalogue. BP 10. 08000 Villers-Semeuse

#### ORION DIFFUSION

# Découvez le clus convinal des atalogues or contenent clus de 6500 disks répertoriés dans une veritable base de données dine multilode

d'aptions telles que le tri par codes, par auteurs. par logiciels: multi-recherche impression, hyper-texte. Accédez automatiquement à un descriptil détaillé des CAM. Fishs, Amos DPL, TSWIFS, Me-gadémos. Music-Disks. SlidesShow, JukeBox story... Catalogue Constellation "La bible du Chercheur de DP" sur 2 disks disponibles cantre 20FF Orion Diffusian. BP 299, 61008 Alençan Cedex Tél: 33 26 29 21

Vous propose de digitaliser vos documents au for-mat IFF ou autres (JPEG, GIF, à préciser) ou de les transférer sur bande VHS SECAM, Pour cela envoyer vos sources à Pixel Art. 37 rue Manet 37300 Joue-Les-Tours (tarits digits 15F (disquette + transport + 1 digitalisation) + 5Frs par digitalisation supplémentaire; délais 1 semanei) Nous pouvons apporter notre aide à vos projets informatiques et video expositions, coding party dans la régions Tou-

#### R.A.C Rennes Amiga Club

Nous diffusons du DP (Collections Fish, CAM, 17 Bit Software, mais aussi Images Modules De-mos...). L'adhésion au R.A.C. est de 50F par mois et donne accés à tous les DP. Rennes et sa région uniquement (pour le moment). R.A.C. 17 rue Emile Bernard 35700 Rennes 99.63.67.12

#### SIC association

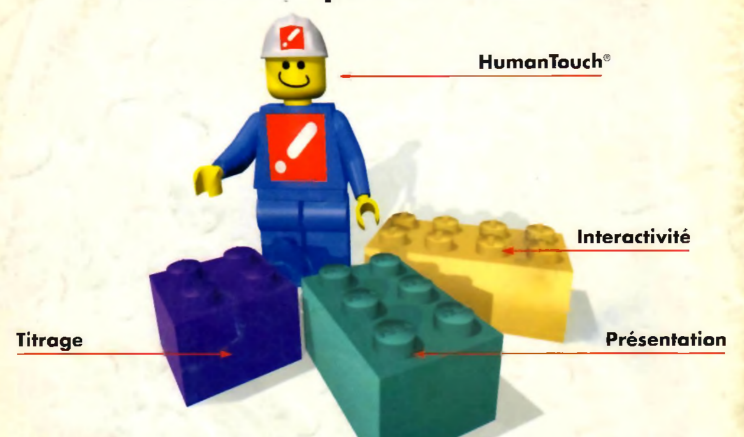
Réalise toutes prestations et organise formation continue. Arniga: numérisation image et son, dessin 2d/3D, transfert lichier PC, Animation, incrustation genlock multimédia Vidéo: prise de vue et son, montage, copie, transcodage, transfert de film 8 S8 16 mm en vidéo. Possibilité de location Tou-louse 61 99 66 27. Son Image Communication

#### TROC MICRO

Collecte et diffuse logiciels DP: FredFish, CAM, Assasins Games Amos DP, Jeux, Démo, Modules, Calalogue des nouveaulés contre une envelloppe timbrée à votre adresse. Contactez Troc Micro 319 Chemin de Pavin 33140 Cadaujac



# ✓ SCALA pour Amiga®, toute une gamme de matériaux pour le multimédia.



H scale he manufactors yee 150 tomeraturate at a 100 00 mm Army (

effets. Titrage, présentation, application multimédia interactive, avec SCALA tout est possible …et réussi. Parce que SCALA maîtrise depuis longtemps l'élément fondamental de la communication visuelle : la dynamique. Grâce à son grand choix d'effets et de volets d'apparition, SCALA dynamise votre message, quel qu'il soit.

HumanTouch\*. Juste ce qu'il faut de fonctions, des commandes écrites en toutes lettres et en français, des boutons faciles à sélectionner, l'interface HumanTouch de SCALA ne fait pas dans le clinquant : elle vous simplifie la vie.

# Typo, texte et titres, SCALA est dans son élément.

Ombrer, souligner, ajouter un contour ou du relief, SCALA

titres et du poids au légendes. Et si les styles livrés d'origine ne vous conviennent plus, SCALA est compatible avec les milliers de polices disponibles pour l'Amiga; vous n'avez qu'à choisir

#### SCALA s'occupe de votre

image. Les logiciels SCALA sont tous livrés d'origine avec des fonds d'écran et des illustrations conçus par des graphistes pour donner immédiatement une finition très "pro" à vos productions. SCALA est également compatible avec tous les logiciels de dessin Amiga pour vous permettre d'apporter votre touche personnelle.

**Evolution.** Aujourd'hui, vous choisissez VideoTitler pour réaliser vos génériques. Quand vous en aurez envie, vous pour-

application interactive avec Scala MultiMedia: c'est le programme d'évolution continue CiS/SCALA; le droit de changer de Scala pour la différence exacte des prix en vigueur entre la version que vous abandonnez et celle que vous souhaitez acquérir \*.

# SCALA existe en trois couleurs.

En mauve, Scala VideoTitler pour le titrage vidéo amateur : 35 effets de page dont le générique déroulant vertical ou horizontal, 25 effets d'apparition, 4 polices de caractères et jusqu'à 99 pages de titres.

En vert menthe, Scala MM200 pour le titrage vidéo et la présentation :

80 effets de transition, 15 polices de caractères, 60 fonds d'écran, 80 symboles, des boutons interactifs et des modules de pilotage FX pour le MIDI, les CDVideo, le photoscope iON de CANON...

En brun havane, Scala MultiMedia MM300 pour la présentation interactive multimédia:

plus de 100 effets de transition, 15 polices de caractères, 70 fonds d'écran des outils de dessin et des modules de pilotage EX pour les genlocks GVP G-Lock et VISION24. En option, une télécommande infrarouge et un système de montage vidéo.



# Pourquoi faire compliqué?

Disponible en France à la Frac et chez les meilleurs spécialistes Amiga

(liste sur simple appel au 57 89 11 40)

Distribue en Belgique par EIS 31, rue du Prof. MAHAIM 4000 LIEGE COINTE TÉL / Fax : 41 52 71 95 Les logiciels SCALA sont édités en version française et supportés par CiS 14, Avenue HERTZ, Europarc.

33600 PESSAC, France Tel: +33 57 891 140 Fax: +33 56 362 846

