

[Fanzine précédent](#)- [Article suivant](#)



Le mot du président

Nous attendons tous, je crois, la sortie d'AmigaNews qui d'après les rumeurs devrait être pour le mois de mars. Aucune nouvelle sur le prochain OS 3.5 qui se fait attendre, il faut être très patient, et heureusement les Amigaïstes le sont. L'AmigaShow approche, je compte sur vous, les membres pour faire le maximum pour que cet événement soit à la hauteur de nos espérances.

Bon clic....

■ EDITORIAL

A l'heure où sort ce fanzine, il est un peu tard pour souhaiter la bonne année mais le coeur y est quand même. Il est le premier de 1999 et je ne peux lui prédire qu'une longue vie ainsi qu'à vous tous, bien entendu, voilà, la tradition a été respectée, passons à la suite.

Comme je l'ai déjà dit à certain, ceux, en fait qui étaient à la réunion du 10 janvier, j'ai eu quelques nouvelles par l'intermédiaire des éditions ADFI, elles sont à prendre avec précautions, non pas que je n'ai pas confiance en Monsieur Pierre Philippe Launay mais les choses changent si vite. Enfin, j'ai donc appris que Phase5 se préparait à sortir une carte PPC qui tournerait à une vitesse vertigineuse supérieure à 700 Mhz. Le futur Amiga prévu pour l'an 2000 ferait son entrée plus tôt que prévu, c'est à dire fin 99. Ce serait un Amiga QNX vendu aux environs de 5000 FR avec un lecteur DVD en série. Tout cela est bien beau mais, pour ma part, je veux voir pour le croire, depuis le temps que l'on attend.

Je suis allé faire un tour sur le site AmigaNews, la liste des amigaïstes inscrits s'allonge de plus en plus, au 15 janvier, il y avait près de 250 noms, preuve que l'Amiga n'est pas mort, loin de là, même en France et je ne vous parle pas de ceux qui ne sont pas connectés et qui ne peuvent s'inscrire. Même si tout cela est à prendre au conditionnel, c'est quand même un peu rassurant quelque part, notre machine vit encore et a l'air de ne pas trop mal se porter. Au moment où j'écris ces lignes, le numéro de janvier de DREAM n'est toujours pas en kiosque mais ADFI doutait, pour sa part, qu'il continue à paraître, qui vivra verra, à moi, il ne me manquera pas.
Bonne lecture. Le rédac'chef.

■ LES NOUVELLES DU 4A

Heuuuu, quoi de neuf docteur ? Ben, dans les pages suivantes, quelque part par là , vous trouverez ma galère avec Emplant. Dans peu de temps c'est le show 99 et dans un lieu de rêve pour nous, le Castel Park a un peu plus de classe que la salle du Lavoir même s'il ne faut pas cracher dans la soupe et qu'elle nous est bien utile. Tout ce que je peux souhaiter c'est la réussite de cette manifestation et que nous puissions présenter au public une large gamme de machines anciennes ayant un rapport avec Commodore et l'Amiga en particulier mais aussi, pourquoi pas, avec d'autres machines.

En tant que rédacteur du fanzine, vous me pardonnerez de faire, ici, une prolongation de l'éditorial mais il me paraît important de dire qu'il est impératif que les membres de l'association se décident de faire des articles, "os court" (c'est une blague, bien sur), il va y avoir pénurie.

Le Grélé 7/13

[Fanzine précédent](#)- [Article suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

HUMOUR OU HUMEUR ?

Juste un coup d'humour pour un mouvement d'humeur à propos du français

C'est étrange comme nos hommes politiques ou nos académiciens défendent notre langue française. Loin de moi de vouloir paraître plus instruit ou plus intelligent qu'eux, je n'ai pas cette prétention mais quand on voit qu'il ne faut plus dire FUEL mais FIOUL, je ne comprend pas bien. Nos têtes pensantes ont cru bon de transformer le mot WALKMAN par baladeur, au jeu de SCRABBLE on peut mettre ce dernier (qui devrait être interdit suivant les règles) en hommage aux créateurs, pourquoi ne pas rendre au PDG de SONY son appellation de WALKMAN puisque c'est lui qui l'a inventé ? On pourrait, ainsi, trouver quantité d'exemples mais passons à autre chose. Quand nous parlons de sigles, le ridicule arrive à son comble, si l'on parle de l'OTAN, cela veut dire Organisation du Traité de l'Atlantique Nord donc, c'est du bon français. Les américains, eux, disent NATO car, dans leur langue anglaise, les mots sont souvent inversés par rapport aux nôtres. Je me pose alors la question suivante, pourquoi doit-on dire CédÉROM, pourquoi ajouter des "é" à un sigle dont les mots n'en comporte pas un seul ? CDROM veut dire Compact Disc Read Only Memory or, en français ça peut se traduire par Disque Compact à Mémoire Morte soit DCMem ce qui serait plus logique. En partant de ce principe, comment franciser ASCII (je sais, on dit à skis mais seulement en hiver alors), RADAR, LASER, ASDIC, BASIC, qui sont des sigles de mots anglais ? Pire, pourquoi ne pas ajouter des lettres en plus à nos sigles à nous, RATP deviendrait HERA TES PETS (bouh, ils puent), que dire de SNCF, SECAM, etc.... Et l'AMIGA ? On ne dira plus WORBENCH mais PLAN DE TRAVAIL (et pourquoi pas BUREAU comme sur le PC, ah ben ça non alors), on ne dira plus un SHELL mais une coquille (cherchez l'erreur) heureusement on peut échapper à ELF, TOTAL ou ESSO, c'est déjà ça. On ne pourra plus dire un OS pour Operating System mais SO pour Système Opérateur (et pourquoi pas un SOT pendant qu'on y est, quoique pour un certain ouine dose, faut voir). Et l'IMAC devra s'écrire AÏE MAC (ça fait mal, hein ?). Enfin, pour vous je ne sais pas, mais moi je trouve ça idiot.

Test matériel



LA PIXEL 64 ET L'ATEOBUS POUR AMIGA 1200

Tout d'abord, je vous rassure, je vais essayer de faire le plus simple possible pour que tout le monde puisse comprendre ces propos barbares ! La pixel 64 est une carte graphique.

Définition : il s'agit d'une carte d'extention que l'on ajoute à l'ordinateur et qui gère l'affichage sur l'écran. Pour connecter cette carte au 1200, elle est fournie avec l'Atéobus, qui est un bus de connection.

■ Présentation :

Nous trouvons dans l'emballage 3 choses :

- La carte graphique Pixel 64 avec ses 2 Mo de mémoire vidéo (Chip)
 - Le Bus de connexion qui permet d'insérer 5 cartes,
 - Un adaptateur qui se branche à la place de la carte d'accélération et qui est relié au bus grâce à deux nappes.
- Plus le manuel d'instruction et un doubleur d'alimentation.

■ Matériel requis :

- Un 1200 monté en tour,
- Un moniteur de type VGA ou SVGA (PC)
- 4 Mo de mémoire vive (Fast)
- Une carte d'accélération.

■ Installation matériel :

L'installation est simple et rapide, surtout si l'on possède une tour Atéo (cependant on peut l'intégrer dans n'importe quelle tour). Il suffit de connecter les nappes du bus à l'adaptateur puis enclencher la Pixel dans le Bus, coller celui-ci

au fond de la tour grâce aux patins fournis. Ensuite, on insère l'adaptateur à la place de la carte accélératrice qui vient se mettre dans son prolongement. On enfiche ensuite les deux connecteurs d'alimentations de l'alime d'origine et le tour est joué. Il reste juste le moniteur qui vient se raccorder derrière la Pixel. En prenant son temps, cette opération dure moins d'une heure.

Petit truc : Le 1200 est alimenté par un connecteur d'alimentation de "type" lecteur de disquette (disponible grâce au doubleur) que l'on met en lieu et place du connecteur de lecteur de disquette. C'était tout simple mais il fallait y penser ! Les ferrus de technique vont me dire ; mais où passe donc le -12 volts ? Question pertinente, mais ils ont pensés à tout et la carte est alimentée en -12v grâce à un petit fils bleu qui part du bus.

■ Installation logicielle :

Il suffit de redémarrer la machine avec mes deux moniteurs branchés (le Pal et le SVGA) et de lancer l'installation sur la disquette fournie. Le driver "Picasso96" pour carte graphique va s'installer automatiquement. On redémarre, on change les préférences dans le nouveau tiroir de Picasso96 (où l'on choisi la résolution, le nombre de couleurs et la fréquence que peut supporter le moniteur. Plus la fréquence s'élève plus la résolution est élevée. Un petit tour dans les préférences du Workbench pour confirmer tout ça, et au prochain démarrage, votre Workbench s'affichera sur le moniteur SVGA..

■ Utilisation :

A ce moment-là, il ne reste plus qu'à régler les logiciels dans l'un des modes graphiques de la Pixel64. Pour cela, il est conseillé de garder encore quelques temps les deux moniteurs branchés pour être sûr de voir s'afficher le logiciel où les assignations manquantes. Cette opération se fait rapidement car très peu de logiciels n'ont pas l'option du changement de résolution. A ma connaissance, il n'y a que les logiciels de vidéo ex: Scala MM400 et tout ce qui est jeux ou démos qui ne fonctionnent qu'en PAL. A ce moment là, il suffit de laisser le moniteur PAL branché. NB : Une carte Scandoubler devrait voir le jour pour afficher tout signal PAL sur le VGA et le logiciel ModePro qui est fourni permet d'afficher ces écrans.

■ Inconvénients :

- Posséder un 1200 monté en tour,
- Acheter un moniteur VGA, (+-1000 F)
- Conserver le moniteur PAL en attendant le Scandoubler.
- Acheter la Pixel64 avec son Bus (1990 F).

■ Avantages :

- Image beaucoup plus grande et plus stable (plus de scintillements).
- Workbench beaucoup plus beau en 65 000 ou 16 000 000 de couleurs,
- Accélération importante de l'affichage et du CPU. En effet, celui-ci n'a plus besoin de gérer l'affichage et donc libère de la puissance de calcul.
- Libération de la mémoire vidéo (Chip) grâce au 2 Mo sur la Pixel.
- Bus d'accès à 9,3 Mo/seconde.
- Permet de connecter quatre autres cartes qui sont en prévision (son, TV, série, Parallèle, SCSI...).

■ L'opinion de Pacman :

Il faut le voir pour le croire ! Une fois qu'on y a goûté, on ne veut plus revenir en PAL ! L'affichage est très rapide, on croirait avoir un 68060) ! Simple d'utilisation, compatible Cyber GFX et Picasso96, on peut l'utiliser avec tous les logiciels et cela permet d'optimiser son Workbench au maximum sans se demander si la Chip va descendre où si la machine va ralentir.

Quel plaisir d'être en 800*600 en 65 000 couleurs avec n'importe quelle image de fond ou de fenêtre, écouter un module en regardant des images en 24 bits sous Workbench avec trois ou quatre logiciels qui tournent derrière ! En plus je me suis amusé à mettre des icônes en 64 couleurs, déplacement intégral des fenêtres, il y a MCP qui tourne avec StartMenu, ToolManager, MagicMenu, ModePro... Et avec tout ça, il me reste 1820 Ko de chip ! Et si en plus je vous dit qu'avec mon 68040 à 40 Mhz je regarde les ".mov" avec la musique et en temps réel...

En bref, c'est la carte qui manquait dans un 1200.

Il est vrai que c'est un achat important, mais je pense que petit à petit c'est une chose possible (acheter d'abord une tour puis le moniteur etc...). Regarde l'évolution des machines dans l'association en seulement une année !

Un autre atout majeur de cette évolution, c'est la possibilité de brancher d'autres cartes (son, SCSI, etc...). Sachant que ces cartes devraient être vendues aux alentours de 500 F, j'attends avec impatience ces cartes qui vont encore booster notre machine préférée !

Attention les PC, on se rapproche dangereusement...

NB : Un grand coup de chapeau au fournisseur AtéoConcept qui est le seul français à croire en notre belle machine et à développer autant de choses. Merci encore.

Pacman

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

QUELQUES NOUVELLES D'ICI ET D'AILLEURS.

Voici quelques nouvelles glanées ici et là au hasard des lectures du rédac'chef. Tout le monde le sait mais je ne résiste pas à l'idée d'en parler, notre ami Bill Gates nous a concocté un Window98 de derrière les fagots qui, comme chacun sait, à planté dès la présentation officielle. Tout ça c'est bien mais il se trouve que le système d'exploitation de Microsoft® sorti en 1998 comme l'indique son millesime, est incapable de passer l'an 2000, à ce qu'il semble, c'est assez lamentable pour un leader de l'informatique mondiale. Enfin, il prépare une parade qui sera téléchargeable gratuitement, c'est toujours ça. Passons à internet. Il m'arrive de lire un petit journal (en fait le premier numéro et le dernier en date) je veux parler de NET@SCOPE, le mag d'internet, à 14 FR. il y a plein de rubriques amusantes, entre autre on y apprend que la souris, notre animal favori, a eu 30 ans, elle a été inventée le 6 décembre 1968 par un certain Mr ENGELBART, il y a des nouvelles brèves, un top 50 des sites internet francophones, une rubrique HITECH présentant du matériel très cher en général et n'étant pas toujours utile. On y trouve aussi des dossiers, des courriers de lecteurs, une boîte à outils, des conseils pratiques pour faire son propre site et améliorer ses pages Web etc.... Le bouquin est complet pas cher, mais avec de nombreuses fautes d'orthographe (mais personne n'est parfait, moi même, si on me relit bien !!!). Ce qui me fait parler de lui c'est qu'il y a une rubrique répertoire où certains sites font leur pub et ils sont notés par le journal de 0 à 5 étoiles selon leur intérêt. J'ai eu la surprise, dans le numéro 15 de janvier 95 de voir la pub du site "<http://www.quartz.fr/amigapower>", site déjà cité dans la rubrique fanzine d'AmigaNews et que NET@SCOPE note de cinq étoiles, c'est beau. Bien entendu, la machine qui prédomine dans ce journal, c'est le PC, on y trouve un petit peu de MAC mais ça fait plaisir de voir qu'ils ne sont pas sectaires au point d'oublier les autres machines même moins porteuses et de leur donner une bonne note si le site la vau, merci à eux (on y parle aussi de l'Atari).

Pour le reste, j'en ai déjà parlé en réunions, Phase5 se prépare à sortir une carte PPC à plus de 700 Mhz et le nouvel Amiga QNX devrait sortir au dernier trimestre 99 à environ 5 000 FR avec un lecteur DVD en série mais restons prudents sur ces deux dernières infos.

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

RUBRIQUE PRESENTE MATOS

LA SOURIS

■ Introduction

La souris est un petit boîtier, muni d'un dispositif de reconnaissance des mouvements que l'on déplace sur une surface. Elle est matérialisée, à l'écran, par un pointeur en forme de flèche, de croix, de trait... Qui se déplace en fonction des mouvements données à la souris par la main.

■ Le rôle de la souris

Aux débuts de la micro-informatique, les ordinateurs étaient commandés par le clavier. On tapait des instructions, et on les validait en appuyant sur la touche ENTREE. L'arrivée des environnements graphiques a permis l'utilisation d'outils de pointage à l'écran, pour remplacer la frappe des instructions. La souris en est le principal. Au lieu d'écrire des commandes à l'aide du clavier, il suffit de les choisir avec le pointeur dans les menus proposés, ou de sélectionner un objet affiché à l'écran pour pouvoir l'utiliser. La validation se fait en cliquant avec la souris, c'est-à-dire en appuyant sur un des boutons que possède celle-ci. Une souris dispose de 1 à 3 boutons. Généralement, c'est le bouton de gauche qui est le plus employé. Les autres boutons ont un rôle qui dépend du logiciel utilisé. La plupart des souris actuelles sont reliées au micro-ordinateur par un câble muni d'un connecteur souris, mais il existe également des souris fonctionnant par rayons infrarouges ou par ondes radio.

■ Les différents types de souris

■ La souris mécanique

Elle est constituée d'un boîtier, comprenant 1 bouton (souris MAC) à 2 ou 3 boutons, une partie électronique, et une boule en caoutchouc dur, située sur la face inférieure. Cette boule, lors des déplacements de la souris, entraîne des mécanismes appelés roues de codage, qui vont transformer ces mouvements en signaux électriques. Ceux-ci sont ensuite traités par la partie électronique, et envoyés au micro-ordinateur, qui va les utiliser, par le biais de la gestion logicielle de la souris : déplacement du pointeur, validation par clic...

Pour les souris mécaniques, il faut différencier le trackball, surtout utilisé sur les portables, car il ne nécessite pas de surface plane pour le déplacement. La boule est sur la partie supérieure, et on utilise les doigts, ou la paume de la main, pour la faire tourner.

■ La souris optique

Contrairement à la souris mécanique, elle ne nécessite pas de connections, ne dispose pas de boule en caoutchouc, ni de roues de codage, mais de sources lumineuses et de récepteurs photosensibles. Elle nécessite une plaque fléchissante, sur laquelle elle se déplace.

■ Les autres outils de pointage

TouchPad, également appelé PointPad, est un petit tapis sensible, sur lequel on fait glisser le doigt. Le pointeur de souris suit alors le mouvement à l'écran.

Le stylet et la tablette graphique.

Le stylet et l'écran sensible, qui permet de pointer directement sur l'écran, en appuyant le stylet contre celui-ci.

L'écran tactile, qui reconnaît la pression du doigt. Il n'y a plus ici d'outils de pointage mécanique.

Les manettes de jeux (ou joystick). Qu'elles soient du type analogique (dosage du mouvement) ou numérique (tout ou rien), elles fonctionnent de manière similaire à la souris.

Sekken

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

LES HUMEURS DE...

SEKKEN (PART 2)

Et c'est reparti pour du Bla-Bla, peut-être sans intérêt (à vous de juger ; quoique je ne sois pas trop partisan de la guillotine...)

Or un jour, plus particulièrement il ne faisait pas très beau, et c'était un après-midi, le GRAND GOUROU, le monteur d'Amiga, et BIG BOSS, le démonteur d'Amiga, apprit au Gremlins, ébahi, qu'un petit groupe de terriens (deux) commercialisent de nouveau du matériel Amiga. Enfin, on pourrait mettre à nos machines, belles, performantes, mais vieillissantes, au goût du jour, afin de découvrir des capacités insoupçonnées.

C'est ainsi que, durant l'année intersidérale 25/01/1996, notre Gremlins acquit, toujours de manière malicieuse, un système disque dur IDE pour Amiga 500, un peu de mémoire, le système OS 3.1 et, bien sûr, un disque dur. Mais les deux terriens dirigeant ce magasin durent pris d'une maladie, hélas répandue sur terre, LA GROSSE TETE et l'ANTIPATHIE CROISSANTE DIRECTEMENT INVERSEMENT PROPORTIONNELLE avec leur niveau de compétence (nous n'en dirons pas plus : "Pas de polémique, sinon c'est la boucherie"). Lors de cette attitude, de moins en moins correcte, l'un d'eux, pour se faire fric, proposa au Gremlins un Amiga A4000/30.

Quelques jours plus tard, après avoir "été insulté" par ces messieurs au téléphone, notre GRAND GOUROU et le Gremlins, témoin de l'incartade, décidèrent de ne plus remettre les pieds dans ce magasin, qui, d'ailleurs, connaissait une spectaculaire reconversion dans le PC (Poste Caca, de chez Water Closed) (mais sans assurer l'après-vente, et en étant inscrit en Infographie).

Un magasin se créa, à Nieul sur Mer, et vendit du matériel Amiga. C'est alors que le Gremlins acquit une carte DKB RapidFire SCSI-2 et un lecteur Zip. Ce magasin, mal placé, fit faillite.

Mais désormais, ce n'était plus comme autrefois. Car la Terre avait tourné, le Système Solaire de même, et sans oublier la Voie Lactée... Notre Gremlins était mobile, comme Murphy, et n'hésitait plus, à bord de destriers de modèles différents, avaler des Kilomètres (et ceci sans problèmes de digestion) (quoique Murphy est toujours AFFAME.... Alors.... Il faut l'aider à dévaliser des grands magasins, afin de calmer son estomac, gouffre de nombreux plats...), afin de se rendre dans des magasins d'informatique AMIGA situés au-delà de l'horizon. C'est durant l'une des visites à un magasin, près de Nantes, que le Gremlins acquit un lecteur CD-ROM NEC 4 X SCSI.

Mais l'Amiga était au plus mal. Les PC étaient vainqueurs de toutes les batailles. L'alliance avec Escom avait fait exploser les Amigaïstes. Escom fit les mêmes erreurs que Commodore, et, finalement, l'Amiga se retrouva en faillite. Après l'annonce d'une alliance avec Viscorp, l'Amiga s'allia avec Gateway 2000, qui n'hésita pas à distribuer les licences. Le début du renouveau... Le Gremlins ne sais pas, sincèrement....

Si l'Amiga allait mal, le A4000/30 du Gremlins aussi... Apparemment trafiqué, un lecteur de 3,5 pouces, rajouté, explosa, flingua le câble de connection, et fusilla la mémoire vidéo... Après une réparation (un mois d'immobilisation), le Gremlins récupérait son amiga... Et alors une nouvelle panne apparue : toutes les inscriptions sur son disque dur était érronnées...

Or le disque dur avait l'air nickel. Le Gremlins soupçonna la carte IDE, ou le câble...

Soit la haine, car l'A4000/30 était en panne discontinue depuis un an... Heureusement, l'Amiga 500 tenait le cap, et paraît au plus pressé...

Or, le Grélé 7/13, un membre de l'Association, le rédacteur en chef actuel (OH VENERE REDACTEUR EN CHEF, offrez une place à mon modeste ARTICLE dans VOTRE GLORIEUX ET MAGNIFIQUE FANZINE - Ce qu'il ne faut pas faire pour pouvoir d'exprimer !!!!!) venu de la planète Commodore Amiga 4000/40T, se sépara de son Motorola 4040 (une chose Alienne, venu de la planète Commodore, appelé A3640) (il avait décidé de se doter d'un 68060 de la planète Phase 5), que le Gremlins récupérait. Lors du montage de ce 4040 (A6340) sur le A4000/30, Le Gremlins changea le câble IDE. Le problème restait le même. Non, le monteur et le dé-monteur soupçonnèrent quelque chose, et appelèrent Fab qui détenait la solution : taux de transfert trop rapide... Depuis, le Gremlins est content...

Belle fin, NON ?

Et bien, NON, ce n'est pas fini, CAR IL Y PIRE...

Par contre, notre Gremlins, toujours aussi malicieux (dédidément), et aussi un peu énervant, voulait participer à la réurrection de l'Amiga. Mais il est petit, si petit, encore moins qu'un virus à l'échelle de l'Univers, et encore c'est une injure pour le virus... Il décida de donner un bon coup de pied (biensûr, où ça fait mal) dans la bonne vieille province d'Aunis. Mais comment le faire ? Pourquoi pas à l'instigation de quelques personnages, de créer une Association, afin de soutenir l'Amiga !

Avec le support ô combien enthousiaste de Murphy (le principal supporter de cette idée, il faut lui rendre à César ce qui est à César, et rendre à Murphy ce qui est à Murphy), Le GRAND GOUROU et le Gremlins (toujours aussi facétieux... Oh grand fou, va !) créa l'Association des Amateurs de l'Amiga en Aunis, en ce jour vénéré, le 27 Octobre 1996.

Aussi le Gremlins invite toutes les personnes, désirant supporter l'Amiga, demeurant vers La Rochelle, incluant la région Poitou-Charentes, et autres, voir la Terre et la Voie Lactée, de nous rejoindre...

Le Gremlins invite également les Associations et Clubs soutenant l'Amiga de nous transmettre leurs dates de Show, même s'ils demeurent dans la Galaxie d'Andromède (on a un vaisseau Klingon en orbite autour de la Terre pour des déplacements longues distances)... Nous pouvons nous déplacer... Nous avons de bons contacts avec AmiOS et BUGSS, et, comme nous, ils se déplacent pour les Shows...

Et ne craignez pas le Gremlins, toujours aussi facétieux : Murphy se charge de la calmer avec des cacahuètes (mais surtout pas une poire, mam'selle Christine)...

Signé.

Le Gremlins

LE RAPIAT ET AUMONIER DE SERVICE DE 4A

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

A COMME ...

AUTOROUTES DE L'INFORMATION

■ Introduction

L'expression "autoroutes de l'information" sert à désigner les réseaux sur lesquels peuvent circuler à la fois la télévision, l'informatique et le téléphone.

Les autoroutes de l'information doivent transporter, à double-sens (de l'utilisateur vers le destinataire, et vice-versa) plusieurs millions d'informations par seconde.

■ Interactives en temps réel

Le terme d'autoroutes a été employé pour la première fois en 1992 par le vice-président des Etats-Unis Al Gore. Elles vont permettre de relier, "en temps réel", c'est-à-dire sans attente, et de manière interactive, tous terminaux informatiques. Le téléphone est interactif en temps réel : on compose le numéro, et le dialogue est immédiat. Les autoroutes doivent offrir la même immédiateté pour toutes les données, y compris celle qui demande le plus de débit pour son transport : l'image vidéo.

■ La fusion des nouvelles techniques de communication

Pour construire ces autoroutes, on compte en milliers de dollars ! Les industriels des télécommunications, de l'informatique et de la communication concluent des alliances. Des gigantesques groupes multimédias sont en train de se constituer. Mais personne ne sait encore comment réagira le public, et certains parlent des autoroutes de l'information comme du Mythe de la fin du Millénaire !

■ Des Infos-Pauvres ?

Il existe deux théories concernant les utilisateurs de ces autoroutes. Les optimistes pensent qu'il s'agit là d'une chance pour les pays pauvres qui se trouveront reliés à l'ensemble du savoir de la planète.

Les pessimistes estiment que l'écart va se creuser entre ceux qui auront les moyens d'utiliser le réseau, et ceux qui n'y auront pas accès. Une nouvelle sorte d'analphabètes apparaîtra alors : les info-pauvres.

Les autoroutes de l'information devraient modifier la vie de la population, puisqu'elles permettront téléachat, locations diverses, services bancaires, enseignement à distance et télétravail, ainsi que des loisirs, comme la vidéo à la demande, ou des jeux en réseau.

Sekken

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

LE B.C.G N'EST PAS FORCEMENT UN VACCIN

B comme batterie = C comme composants = G comme galère :

Comme certains le savent, j'ai acheté une carte EMPLANT. Pour la faire fonctionner, il faut lui adjoindre une batterie au lithium référence BR 2325 ou DL 2325 ce qui revient au même. Me voilà donc parti en quête de la bête. Mon buraliste préféré en vendant quelques unes de spéciales, quoi de plus normal que de lui demander en premier d'autant qu'il habite à 2mn à pied. Pas de bol, il ne fait pas ce modèle. Un peu déçu, je sais que je n'ai qu'à traverser l'avenue pour entrer dans magasin spécialisé dans l'électronique "E17" pour ne pas le nommer, il fait, en plus, quelques composants informatiques donc, pour moi, il doit connaître. "Ding Dong" fait le joyeux carillon, "Ah non monsieur, nous ne faisons pas ce modèle" me répond tout aussi joyeusement le vendeur qui me promet de me la fournir en une semaine sur commande. Pressé, je déclinai l'offre et décidai d'aller voir un spécialiste du MAC (vous me comprenez, MAC=EMPLANT, EMPLANT=MAC) et me voilà chez "IMAGINA". Première surprise pour moi, comme j'ai besoin des ROM MAC, j'en parle en premier (j'ai ma carte émulateur sous le bras) et là, première surprise du vendeur "Qu'est-ce-que c'est une ROM ?". Ca commence bien mais ça va aller encore mieux après. Comme je lui explique tout, il croit devoir me répondre que la carte n'a pas besoin des ROM pour fonctionner mais il pousse la complaisance jusqu'à appeler PHASE, l'importateur dont le numéro de téléphone se trouve tamponné sur le livret, sympa non ? Hélas pour lui, PHASE lui répond qu'il ne travaille plus pour l'Amiga depuis cinq ans, touché ! I trouve le numéro du fabricant en Allemagne ou aux Etats-Unis, je sais pas trop mais c'est pas grave, et là, même pas de réponse, coulé ! Après l'avoir laissé jouer Titanic version sèche, je lui pose la question batterie au lithium version BR 2325 mais là, il se noie complètement, il connaît pas, il n'a pas. Merci et au revoir Monsieur, je suis poli quand même. Je sors par la porte, on est pas des sauvages, et je passe à la suivante, SATI. Là, les ROM on connaît mais s'ils les faisaient autrefois sous forme de carte orange (??? J'avoue que là j'ai pas bien compris) mais qu'ils ont abandonnés à cause de certains problèmes sans plus de précision. Un MACOS à vendre ? Ils ont ça, un câble imprimante MAC ? Ils l'ont aussi, un câble modem RS 422/RS 232 ? Ah non, ça ils ont pas et puis, me dit-on, il faudrait plutôt acheter un modem pour MAC. Et la batterie matricule BR 2325 alors ? Beeeennn, non plus, dans les MAC, les batteries sont carrées alors forcément, elles n'iront pas. Bien, ben au revoir et merci, au suivant. La visite suivante sera pour ACT informatique, service après vente au service du MAC. Je ne vais pas m'étendre, à toutes mes questions la réponse a été "Mon pauvre monsieur, c'est tout juste si on arrive à avoir des cartes mères alors des composants, vous pensez. Les batteries, on fait pas non plus mais allez donc chez CEGELEC". D'abord je ne suis pas si pauvre que ça (quoi que) et puis je commence à en avoir assez. Vérification faite, tous ces beaux messieurs sont sur les Minimex mais le dernier se trouve à Villeneuve Les Salines et j'y vais d'un air décidé. Je suis reçu par une charmante secrétaire, gentille, pas mal mais son discours me chatouille là oussse que ça énerve "Désolé Monsieur mais à La Rochelle, nous n'avons que des bureaux, pour votre problème, il faut aller à Bordeaux mais je vais vous donner leur numéro de téléphone, vous pourrez voir directement avec eux". C'était très sympa mais ça ne m'avancait guère, enfin, j'approchais peut-être du bout. Les composants nécessaires, c'était bien, mais ma batterie, elle, elle en était où ? Je vous le donne Emile comme disait Coluche, elle était encore chez le marchand. Je me dis comme ça, futé comme je suis, je dois trouver ça chez BURO+ à Beaulieu et je me retrouve là-bas comme qui rigole. Ben non, je rigole pas parcequ'ils n'ont pas. En passant je pose la question du MAC au vendeur que je connais un peu, il me répond que non, eux, ils ne font pas le MAC car personne dans leur magasin ne connaît cette machine et ils préfèrent vendre du PC. Je dois dire quand même que lui il connaît un peu l'Amiga et qu'il ne me toise pas de haut quand je parle de notre machine, c'est déjà un bon point pour lui mais il n'a quand même pas ma batterie. Comme je suis pas loin, comme ils vendent de l'informatique, je fonce chez DARTY, je pose vite ma question sur ma BR 2325 et je crois en tomber par terre quand le vendeur me dit qu'il en a, vous vous rendez compte ? Il en a, des batteries je veux dire, le reste, j'ai pas été voir. Il cherche dans le présentoir, va dans l'arrière boutique et revient désolé, "excusez-moi, nous avons vendus les dernières et nous ne serons réapprovisionné que dans une dizaine de jours". Je lui dis merci car c'est la première fois que je frôle la victoire

et je sors du magasin comme le Poulidor de la batterie, un autre a tout acheté avant moi, je suis arrivé deuxième, c'est pas possible autrement. Une autre idée me vient, en face DARTY, il y a CONFORAMA et à CONFORAMA, ils vendent des ordinateurs et autres appareils électriques, ils vont avoir ma batterie au nom de code pourtant si doux de BR 2325 et son surnom de DL 2325. J'y vais alors et je rentre et alors je vois, là, devant mes yeux ébahis, un homme bien planté sur ses jambes légèrement écartées et qui semble attendre le client de pieds fermes, on va voir ce qu'on va voir paraît-il dire, sur son fier poitrail il arbore une brillante décoration en plastique du plus beau transparent laissant voir son prénom suivi de "micro-info", merci mon général, je suis sûrement sauvé. Et c'est là que commence le plus beau de l'histoire, j'ai vécu un conte de fée et j'en rêve encore la nuit, j'ai posé la question qui me fait encore rigoler depuis trois mois. Je m'approche de cet homme sûr de lui et, sûr de moi je lui demande "je voudrais une batterie au lithium BR 2325 ou DL 2325, c'est pour une carte émulative". Voilà sa réponse dans toute sa splendeur : "Monsieur, je crois que vous ne trouverez pas cela sur La Rochelle, pour ça il faut aller à Paris. A Bordeaux, peut-être mais c'est moins sûr. Je connais un magasin, son nom est dans tous les journaux d'électronique, MILLE PILES ça s'appelle, je crois, mais mille M.I.L.L.E (il doit y avoir écrit CON sur mon front), enfin, je ne l'ai pas vu depuis un certain temps, il est peut-être fermé. Vous pourriez essayer de trouver un collectionneur, j'en connais justement un mais il est à PAU mais, à mon avis, si vous voulez trouver votre batterie, vous devriez essayer de chercher sur internet car c'est à l'étranger que vous trouverez plus facilement". Presqu'assis par terre par cette tirade, je remercie, ivre, j'ai l'impression d'avoir bu un coup de trop quand il m'assène le coup de grâce avec une question "Excusez-moi, dit-il, mais c'est quoi une carte émulative ?", traumatisé par tant de bêtise, je lui explique et il me répond d'un air entendu : "Ah oui, j'ai du vendre ça un jour dans mon jeune temps", lui, le vieillard qui devait bien faire ses 30 ans à tout casser, je suis reparti vite fait, j'en avais assez entendu. Ma batterie, me direz-vous ? Je suis aussitôt allé à CARREFOUR, juste à côté, enfin pas bien loin, j'ai demandé au rayon informatique qui m'a dit "mais pas de problème, à côté des caisses, au service après vente, vous aurez ça". J'y suis allé, j'ai demandé poliment à une bonne dame et trente seconde après j'avais ma BR 2325 dans les mains. Pour les composants, c'est une autre histoire, même ADFI, après moult fax n'a jamais reçu de réponse D'APPLE France qui doit dédaigner certaines demandes. Pourtant, en plus de mes ROM, il avait une commande d'IMAC car, importateur exclusif des produits SoftLogick, il souhaite présenter PageStream sur les trois supports : Amiga, MAC et PC. Mais pourquoi est-il si difficile de trouver des pièces détachées.

Le Grélé 7/13

[Article précédent](#)- [Article suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>

[Article précédent](#)- [Fanzine suivant](#)

LA PAGE HUMOUR

Les ragots de la concierge

Dans la série "Je sais pas de quoi je cause mais je le dis quand même" voici la rubrique "J'en ai entendu parler". Mme Michu, vous savez, dame du 5ème, elle m'a dit que maintenant, on mettait des ordianteurs partout, dans les voitures, les laves linges, etc... Ben diddon, même qu'y a des gens qui z'en ont chez eux, des PC y parait. Moi je croyais que c'était un gros mot, c'est vrai, y en a qui disent "Moi j'ai un IBM PC" je pensais que ça voulait dire "Moi j'ai un IBM Putain Con" comme y disent à Toulouse mais non, ça veut dire "Personal Computer". Remarquez, comme c'est pas en français, c'est peut-être un gros mot quand même, hein? Et puis c'est pas très hygiénique tout ça, y parait (c'est Mme Chaber qui me l'a dit) qu'y mettent des puces dedans leurs machins et qu'on peut pas leur mettre un collier. Tiens, pendant que j'y suis, il y a aussi un écossais qui s'y colle, Mac Intoch qu'on l'appelle. j'amerais bien voir s'il a une culotte sous son kilt moi, et même si c'est vraiment des puces qu'y gratte, c'est dégoûtant. Et pis y a l'Amiga, celui-là, y paraîtrait qu'y aurait un guru qui médite dedans, ce serait une secte que je serais pas étonnée. Enfin, pas que du joli monde tout ça.

Bon, je vais désinfecter les escalier, moi, parceque je veux pas qu'on dise que la moquette elle est pleine de puces, y manquerait plus que ça, putain con.

La concierge du journal

[Article précédent](#)- [Fanzine suivant](#)

<http://perso.wanadoo.fr/4.A>