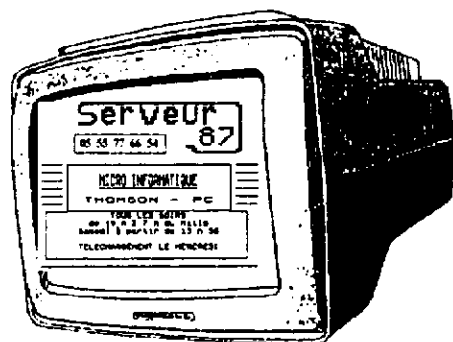
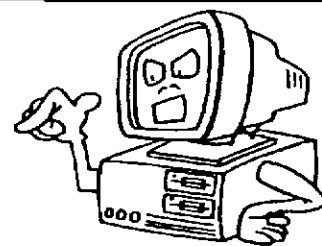
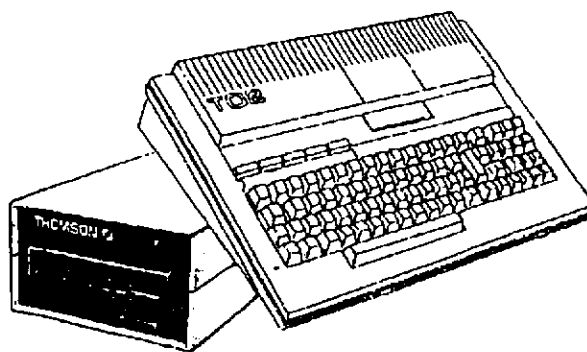


## SPECIAL FORUM 1997

17 et 18 Mai à St-OUEN Salle ATLAS



Votre SYSOP  
Louis PROGEAS



**C**e Bulletin Spécial Forum, est consacré à la présentation, de **SERVEUR 87**, du Club, et des auteurs qui l'animent. Et ce qu'il peut vous apporter.

Qui Suis-je

**S**erveur 87, est né en Mars 1989, avec **MICRO-SERVEUR** de **FIL**, et un **TO9**. Puis ensuite il est passé sur **TO8 D**. Son créateur et son Sysop sont toujours le même, je me présente, **Louis PROGEAS**, marié, retraité 61 ans, et passionné depuis longtemps aux thomson et à la communication.

Et en Juin 1996, ce serveur est passé sur PC, pourquoi ? et bien compte tenu de l'activité qui va croissante, et bien ce serveur manqué de place, alors la seule façon était le disque dur, donc un PC, ce qui a permis de faire

un serveur plus professionnel. Rassurez vous ce n'est pas pour ça qu'il oublie la famille des Thomsoniste, c'est un serveur PC, travaillant pour des Thomson. Ceci dit, nous voilons pas la face, car on sait parfaitement bien que la plupart de nos thomsonistes passent un jour au PC, mais il font comme Serveur 87 ils gardent leurs thomson par nostalgie, et aussi parce qu'à l'heure ou nous vivons, nous avons réussi à marier les deux. Depuis plus de 2 ans **ASCII** a créé la passerelle **TO<->PC** avec **MSXPC3TO**, et encore plus ancien **PARAPC** de **J.R. QUIROZ**, qui maintenant est devenu un outils que l'on se sert régulièrement. Voir aussi les créations faites en 1996 (**Bulletin N°1**), tout cela nous amène à savoir concilier les deux, si nous voulons faire du travail sortant de l'ordinaire. Ce qui a été le cas pour Serveur 87 en 1996.

Fonctionnement du Club

**C**e Club n'est pas comme les autres, pourquoi ? et bien oui c'est rare mais sur Serveur 87 vous êtes sur un club entièrement gratuit. Il fonctionne grâce au travail des adhérents, c'est à dire que chacun y mets du sien selon ses capacités et n'est pas obligé même de participer. Serveur 87 a beaucoup d'auteurs dans les différents domaines: On y trouve **BLEDOR**, **CARLTHOM**, **CAS-TEL**, **EXEL**, **MERCURE**, **MACGYVER**, **PHARAON**, **QUIROZ**, **SACHEM**, **SMAGUE**, votre *Serviteur*, et bien autres encore que j'oublie sûrement, j'espère qu'ils me pardonneront. Et tous ceux qui travail dans l'ombre, mais font parvenir souvent des *Sofis* pour le téléchargement.

et sans oublier notre ami **PILOUX**, organisateur de ce Forum, et son serveur **PARIS-THOMS**, avec lequel **SERVEUR 87** collabore très étroitement chacun dans un rôle qui lui est propre.

**Un Serveur Pourquoi**

**T**ous les mercredi de 19 h à 7 h du matin, un **TE-LECHARGEMENT** special Thomson, qui vous offrira tout une gamme de logiciels.

Et sur le **SERVEUR** vous avez en permanence des cours **ASSEMBLEUR 6809**, et aussi des cours de **PASCAL** toujours pour Thomson et gratuitement. Ces cours sont permanents on peut les commencer quand on veut, des responsables sont là pour répondre à vos questions. Ces cours ne sont pas limitatifs, on peut en créer d'autres.

**VOILA ENFIN LE SERVEUR ET LE CLUB QU'IL VOUS FAUT, IL VOUS APORTE TOUT ET TOUJOURS GRATUITEMENT.**

**Un Club Pourquoi**

**U**n Club qui vous aidera à utiliser votre machine. Au maximum de ses possibilités.

Un club qui vous viendra en aide si vous programmez.

Un club qui vous informera sur tout ce qui touche aux micros - ordinateurs Thomson, mais aussi tout ce qui touche à l'informatique en général.

Un club qui vous fera connaître des tas d'amis, eux mêmes utilisateurs d'un micro Thomson ou autre et désireux d'enrichir leur savoir. La seule façon de faire vivre encore longtemps nos Thomson, est de ce regrouper et de communiquer, nous avons le matériel pour. Profitons de cette chance.

**S**ERVEUR 87. C'est d'abord un **SERVEUR** que vous pouvez consulter tous les soirs de la semaine de 19 h à 7 h du matin, le **Samedi à partir de 13 h 30** Avec un Minitel votre ordinateur Thomson ou PC le tout est d'avoir un Modem en composant le: **05 55 77 66 54**.

Un **SERVEUR** très convivial ou vous aurez une messagerie avec votre **BAL** personnelle avec mot de passe sans limite de message que vous pouvez recevoir. Des **INFOS, TRUCS, CONSEILS**, et **ADRESSES...**

Un **SERVEUR** qui vous dépanne sur les logiciels que vous cherchez, une grande **LOGI-THEQUE** est prévu pour cela. Des **Petites Annonces** pour vendre ou acheter, ces dernières vous les rédigez vous mêmes à votre convenance. Et tout un tas de services. Et le tout toujours **gratuitement**.

**ALORS PLUS D'HESITATION !**

**REJOIGNEZ SERVEUR 87 !**

**UN CLUB ET UN SERVEUR QUI FONCTIONNE ET QUI EST ENTIEREMENT GRATUIT**

**OU TROUVER MIEUX !**

Et bien c'est simple: Soit en te connectant le soir au **05 55 77 66 54**

*Tu ouvre ta B.A.L toi même comme un grand, et tu es libre d'accès tu fais comme chez toi. Si tu n'es pas satisfait et bien tu peux effacer ta B.A.L et repartir, sur ce SERVEUR tu es chez toi et personne te demande d'argent!!! Donc tu fais comme il te plaît.*

Ou alors tu complètes ce bulletin d'adhésion :

NOM:..... Prénom .....

Adresse:.....

Code Postal:..... VILLE:.....

Téléphone:.. .. Ton PSEUDO: ..... Ton PASSE : .....

(Tu pourras changer ton PSEUDO et ton PASSE sur le Serveur)

A Adresser: **SERVEUR 87: Mr PROGEAS Louis**  
25, rue **GALLIENI**  
87100 **LIMOGES**





## LES AUTEURS INFORMENT

**1** 997 sera assurément l'année de l'image pour nos machines. Les outils de conversion et de transfert PC<>TO qui nous manquaient hier, sont non seulement disponibles aujourd'hui mais arrivent à maturité.

Hier nous utilisons *DOS720* et *VOIR-ST*, de merveilleux outils conçus par *Toussaint OTTAVI (BC109)*, dans sa Corse natale. Ils permettaient le traitement des fichiers P11 (degas) ou NEO (Néochrome) en provenance de l'*ATARI-ST*.

Cette machine disparaissant petit à petit, il nous fallait trouver un substitut. Il existe encore des convertisseurs dans ces formats fonctionnant sur l'*AMIGA, ST CONVERTER*, par exemple mais la passerelle est de toute façon le PC, grâce à un émulateur nommé *PC TASK* et développé pour l'*AMIGA*. Ces procédés nécessitant un matériel et des logiciels coûteux, et dont la diversité n'est guère compatible avec la maîtrise garante des bons résultats.

Puis un jour, j'ai questionné *Christian Lambinet* (Michel St Briant de l'*ASCII*), et je lui ai exposé mon problème. Il m'a alors proposé *TO8BM16* et une version adaptée de *VCONTROL* permettant de traiter les images BMP converties directement dans le PC. Ce programme a été adapté spécialement pour le forum 96 et c'est avec un plaisir non dissimulé que je l'ai présenté en exclusivité avec la version 5.1 de *SYSTEM-PPM*. Un système de conversion d'image sur TO se dotait pour la première fois d'une passerelle PC.

Vous pouvez préparer sur PC les images BMP de *MS-WINDOWS 3.0 (R)* à traiter au format 640X400X8 ou mieux 320X200X8 (8 bits = 256 couleurs) avec les utilitaires de votre choix, par exemple *PAINT SHOP PRO (R)*... Nous avons testé *PICTURE MAN (R)* sous *WINDOWS* pour convertir en BMP les images compressées, *NEOPAINT (R)* sous *MS-DOS (R)* et *DR-DOS (R)* pour effectuer les couper-coller, calages et réductions de formats, ce qui donne d'excellents résultats, mais le monde des sharewares et des logiciels professionnels fourmille de ce genre

**C**ette année sera riche en images de toutes sortes. Au laboratoires de *BLEDOR-SOFT* se préparent les futures tomes *l'ENCYCLOPAE - DIA THOMSONIS* sur la faune, un reportage sur quatre années de *FORUMS* et la nouvelle version de *SYSTEM-PPM*.

La version 6.0 intégrera des outils toujours plus complets, variés, et puissants. Le nouveau *VCONTROL* traitera cinq formats à l'entrée: BMP, TO-SNAP, PPM, MAP+CFG, et PHO, et trois en sortie: BMP, TO-SNAP, et PPM. Celui-ci conservera bien entendu ses fonctions de correction de la palette et de récupération d'image BMP du PC. Pour en savoir plus ... *Et bien rendez-vous au FORUM 97!*

*ICONES* de Mr *THIAUD* est également un outil de lancement de programmes, et de présentation fabuleux, n'hésitez surtout pas à l'intégrer dans vos réalisations, je pense que son auteur en sera flatté et pourrait nous l'espérons tous nous concocter une version encore plus puissante, qui sait ? En attendant, nous travaillons *CARLTHOM* (Pascal HERAL) et moi-même sur l'amélioration de ce produit.

**D**ans les dernières adaptations proposées au téléchargement vous avez pu remarquer quelques options supplémentaires soit: Adjonction d'un commentaire, listage du directory des icônes et des panneaux, insertion d'images BMP4 et de titres, recherche scannée des fichiers, choix de la palette par simple clic sur la souris ... Vous pouvez apporter vos idées elles seront les bienvenues.

Notre devise chez *BLEDOR-SOFT* est:

" Un produit qui évolue ne peut pas mourir". Nous pensons que cette maxime peut s'appliquer aux entités comme à nos logiciels et réunir l'adhésion de chacun. La protection de nos programmes apparaît donc comme un frein, un obstacle inutile dans notre petit monde des thomsonistes, et s'oppose radicalement à toute évolutions en se démarquant. Elle provoque souvent le découragement d'utilisateurs avertis qui pourraient apporter des améliorations dans l'intérêt général.

Que ceci ne vous dispense nullement, par respect du travail accompli, de citer le nom de l'auteur de l'oeuvre originale... Il nous faut par contre faire preuve de prudence

dans le monde PC, déclarer les licences des programmes que nous utilisons et choisir de préférence des images libres de tout droit.

N'hésitez pas en attendant à vous initier à la conversion des images, et préparez, pourquoi pas, un show de votre composition pour cette importante manifestation qui est l'unique rencontre annuelle de tous les thomsonistes.

R. GRISON

Tous les produits cités sont des marques déposées de leur société respectives:

### Monde PC:

*MS-WINDOWS* et *MS-DOS* de Microsoft Corp. (USA)  
*DR-DOS* de Digital Research Inc.  
*PAINT SHOP PRO* de JASC  
*PICTURE MAN* de Potapov WORKS  
 et *STOIK Ltd* (Russie)  
*NEOPAINT* de Neosoft Corp. (USA)

### Mondes AMIGA et ATARI (marques déposées):

*PC TASK* de Quasar Distribution (Australie)  
*ST CONVERTER* Steve Halmer (Ecosse)

## MACGYVER

### Impressions d'un "petit nouveau":

**N**ouveau sur le serveur(que dis-je: LES serveurs (*PARIS-THOMS et SERVEUR 87*), je me suis inscrit courant Novembre à la suite de la lecture imprévue de l'article de *SVM* chez un camarade de classe: la revue traînant sur un coin de table, je la feuilleta et découvrit parmi les Pentium les quatre pages de l'article qui nous est bien connu. Sur le moment, je n'y cru pas vraiment, croyant à collectionneur isolé en France, mais quand je découvrit qu'une véritable résistance s'était organisé, avec de nouveaux logiciels à ramasser à la pelle.....

## LES AUTEURS INFORMENT

**E**nfin mon TO9+ reprenait vie ! Non qu'il était remis au grenier depuis 1990, mais plutôt qu'il était en panne de logiciels. Obligation dans ce cas de bidouiller des fragments de programmes à peine aboutis et peu aisés d'utilisation. Ce qui m'intrigua le plus fut certainement les passerelles TO<->PC et la multitude de formats d'images qui avaient été développés (au passage: bravo **BLEDOR!** Je regrette aussi énormément de ne pas avoir su plutôt que les Thomsonistes s'étaient ainsi regroupés, car j'aurai aimé pouvoir vous accompagner dès le début.

**ET BIEN CHER ERIC  
TE VOICI DANS LE  
BAIN, TU VAS POUVOIR  
NOUS ACCOMPAGNER  
JUSQU'À LA FIN CAR  
IL RESTE BEAUCOUP  
À FAIRE**

**D**epuis deux ans (époque où un prof de techno de seconde m'avait donné le listing du petit assembleur en BASIC qui a été diffusé sur le *TLC* de Janvier), je m'efforce de programmer le plus possible en Assembleur, même si le programme principal est toujours en BASIC. J'ai en effet proposé un programme dans le cours d'assembleur destiné à effacer plus rapidement une fenêtre (à l'écran) que le "BOXF" du BASIC. En Assembleur, l'exécution est en effet quasi instantanée, alors qu'en BASIC... Je pense que l'Assembleur, même s'il est difficile à aborder, est un bon moyen (sinon le seul) pour optimiser au maximum nos TO.

Pour les créations en perspectives, je suis actuellement en train de figoler un protocole de communication pompeusement baptisé "*ITCP*" (*Inter Thomson Communication Protocole*) et destiné à exploiter au maximum les possibilités des Thomson (différents modes graphiques, gestion de disquettes...) dans la communication par Modem et non de les faire régresser au stade du Minitel. A cet effet, je cherche tout document traitant des adresses \$E7F8 à \$E7FF (extension MODEM)

afin de se passer au plus vite du BASIC et de ne transmettre que les octets nécessaires (d'où un gain de temps probablement non négligeable dans les communications).

Cela permettrait, entre autres, de transmettre des images et toutes sortes de fichiers, de définir des zones de cliquage, et, pourquoi pas d'envisager de l'hypertexte...

Je pense aussi, dans quelques temps, tenter de transcrire en Assembleur le simulateur d'interactions gravitationnelles "NEWTON" (passé en TLC) afin de l'accélérer (évidemment), mais les nombreuses nombreuses fonctions mathématiques utilisant des nombres réels, donc codés en virgule flottante, ne sont pas des plus simples à traduire.

*Voici donc mes projets que je serais heureux de pouvoir partager avec celles et ceux qui le désirent.*

*A bientôt, peut-être, sur BAL:  
MACGYVER.*

GENTILINI Eric      MACGYVER

**SMAGUE**

**NE PAS PERDRE  
SON TRAVAIL  
SUR TO8**

**C**omme beaucoup d'entre vous, je possède un ordinateur Thomson (TO8) que j'ai beaucoup utilisé entre 1987 et 1995. Mais depuis que je me suis équipé d'un PC multimédia, je m'en sers beaucoup moins, par manque de temps.

Une des questions que je me suis posé quand j'ai eu mon PC c'est:

Que vais-je faire des quantités de données que j'ai accumulées sur mes disquettes TO8 durant ces années et comment ne pas les perdre et pouvoir les consulter aussi bien sur TO que sur PC ?

Amateur de cinéma et moi-même professionnel à la télévision, je m'étais, entre autre constitué des Bases de Données filmiques ou musicales avec *FICHES* et *DOSSIERS* qui était le seul gestionnaire

de fichiers valable sur TO8 à la fin des années 80.

Mais j'avais aussi fait de la gestion de fiches, en écrivant par moi-même des programmes en Basic en m'aidant du précieux ouvrage en 2 volumes de *Jacques Boisgontier* "**LE BASIC ET SES FICHIERS**" paru chez *PSI* en 1986. Il faut dire qu'à l'époque les thomsonistes, avides de démos et autres gadgets qui en mettent plein la vue, ne se passionnaient guère pour les logiciels de gestion de données et c'est un peu seul, au sein du club où j'étais inscrit, que j'ai du résoudre un grand nombre de difficultés.

La limite du TO8 m'est d'ailleurs très vite apparue avec ce genre de logiciel, vu la cruelle absence d'un disque dur !

Donc plus les quantités de données augmentaient, plus il fallait morceler les fichiers pour les stocker sur une multitude de disquettes. Bien entendu l'exploitation des fichiers disséminés sur plusieurs disquettes n'était pas des plus aisés, sans parler de la lenteur des accès aux disquettes.

Quand j'ai acheté mon PC, à titre d'offre commerciale, j'ai eu droit à un lot de logiciels d'accompagnement dont la suite bureautique **Microsoft Office Pro** comprenant le gestionnaire de base de données **ACCES 2.0** et donc tout naturellement j'ai cherché à récupérer l'essentiel de mes données sous ce logiciel.

Pour les fichiers en Basic le problème était relativement simplifié car il suffisait de reprendre le programme écrit en Basic 512 et de l'écrire en Q-Basic sur PC puis de recopier les fichiers Thomson ".DAT" vers des disquettes PC avec **DOS 720** par exemple, pour les exploiter directement.

Néanmoins, comme mes fichiers étaient éparpillés sur plusieurs disquettes et que je souhaitais, par commodité, les fusionner en un gros fichier unique, sur le disque dur en les fusionnant au fur et à mesure.

Certes le DOS comporte une instruction de copie avec fusionnage de plusieurs fichiers qui semble plus immédiate à utiliser puisque il suffit d'écrire **COPY FIC2.DAT +FIC2.DAT** etc... mais ça ne marche pas car le signe plus génère

## LES AUTEURS INFORMENT

un octet supplémentaire et c'est alors un vrai salmigondis quand on relit les fiches (donc appel au basic pour arriver à un résultat correct).

C'est alors, qu'on se rend compte de la puissance d'un micro qui tourne à plusieurs dizaines de mégahertz avec un disque dur, quand, pour rechercher une fiche parmi 5000 ou 6000 l'opération, même écrite en Basic, ne dure que deux ou trois petites secondes !

Ensuite, si on veut travailler sous ACCESS, les fichiers de type Basic séquentiels ou à accès direct peuvent être importés et transformés en fichiers de type ACCESS grâce à des filtres appropriés. Puis on pourra manipuler les données en se servant de fonctions très puissantes qui n'étaient pas à notre disposition jusque là.

Pour FICHES et DOSSIERS le problème est plus ardu car la structure des fiches est assez complexe et les fichiers générés difficilement récupérables en Basic, si on n'a pas la clé du logiciel.

La c'est un développeur, ex thomsoniste qui est venu à mon secours. Il s'agit de *Pascal HAAS* de Nancy-connexion qui a conçu le programme TODBASE pour convertir les fichiers de FICHES et DOSSIERS au format ".DBF", universellement reconnu sous PC.

TODBASE est un programme qui fonctionne avec Windows 3.1. Il a été écrit en Visual Basic.

Il est fourni avec l'utilitaire BPTI sous DOS qui lit les disquettes Thomson su PC et transfère les fichiers vers le disque dur.

En résumé, on peut dire que c'est un excellent logiciel qui rendra bien des services!

Enfin, pour ceux qui hésiteraient à investir dans un logiciel de gestion de bases de données pour PC, vu les prix exorbitants pratiqué jusqu'ici par les éditeurs et bien c'est fini dorénavant car un éditeur, PEARL DIFFUSION a eu une bonne idée.

Quand une nouvelle version d'un logiciel apparaît, l'ancienne est retiré du commerce ; alors pourquoi ne pas

proposer de vendre, la version ancienne à un prix défiant toute concurrence à des particuliers, pour qui, elle sera largement suffisante pour un usage personnel.

C'est ainsi que sont proposées sur CDROM la version 5.0 de PARADOX de Borland ou DBASE V, au prix de 38 francs, soit moins cher qu'un shareware ! ( ces logiciels coûtaient plusieurs milliers de francs i y a à peine 2 ou 3 ans ).

*Daniel SMAGUE*

**THOMSONISTES  
SI VOUS ACHETEZ UN PC  
CONSERVEZ VOTRE  
THOMSON  
LA PREUVE EST FAITE LE  
PASSAGE TO<->PC  
AUCUN PROBLEME**

**Mais où vont nos RTC**

Il est un fait certain c'est que les RTC Thomson tentent par tous les moyens de survivre, depuis la disparition de nos vieilles machines.

Sans pour cela être catastrophique, des serveurs s'accrochent à leurs racines pour se maintenir à n'importe quel prix sur les rangs.

Alors comme il arrive souvent de penser et de dire que l'union fait la force, je continue à affirmer très haut et très fort, malgré les arguments de certains, qui pensent que de travailler dans son coin, rapporte plus que de partager avec les copains. Chacun à ses idées et je n'irais pas contre...

Sans vouloir être de mauvaise augure, et laissant à chaque SERVEUR son indépendance, il me paraît indispensable maintenant de former un vrai réseau Thomson qui, apportera des éléments nouveaux, une vie nouvelles, des possibilités infinies et peut être retrouver encore des Thomsonistes inconnus.

Alors le débats est ouvert. Pourquoi ne pas essayer de conjuguer nos efforts en commun. Chacun a de bonnes idées, il suffit simplement que nous puissions en discuter calmement, ou chacun d'entre nous apporterait sa pierre à l'édifice, un maillon de la grande chaîne qui forme les RTC des Thomsonistes.

Et bien voici une idées de départ à méditer, que chacun porte une réflexion à une bonne entente, ou il ferait bon vivre, bien communiquer et bien travailler ensemble.

Pour ma part j'attends de tous les thomsonistes, car les RTC avant toute chose, se sont les adhérents qui doivent dire ce que nous devons faire, les serveurs ne sont que leur support pour communiquer , et créer et ceci il ne faudrait pas l'oublier !

Alors thomsonistes ! de tous les serveurs thomson, vos suggestions sont attendues les RTC c'est votre affaire et pour terminer je vous remercie de porter un intérêt au monde des RTC Thomson, si nous voulons si vous voulez faire continuer cette grande aventure Thomsoniste.

*Votre Sysop*

*Louis PROGEAS*



**Les RTC Thomson peuvent  
aussi  
faire partie du même  
monde**



## LES AUTEURS INFORMENT

**T**out d'abord, je tiens à dire un grand merci à Louis PROGEAS qui me donne la possibilité de m'exprimer dans ce petit journal, ce qui est très sympathique de sa part.

Agé de 27 ans, j'ai débuté l'informatique au collège sur un TO7; c'était le premier micro de l'établissement et à cette époque-là, il symbolisait vraiment la pointe du progrès ! C'était un privilège de l'utiliser....

En 1987, étant contraint de poursuivre mes études à mon domicile pour des raisons de santé, mes parents m'ont offert un TO9+ pour programmer un peu en BASIC et taper mes devoirs. Aujourd'hui, 10 années se sont écoulées, mais c'est toujours lui qui me permet de rédiger cet article et de faire bien d'autres choses, notamment la rédaction d'un petit journal pour le club de CiBi dont je fais partie.

En effet, je suis passionné par tout ce qui touche aux communications et avec toutes les nouveautés qui apparaissent en ce moment, je suis servi!

A ce sujet, je crois savoir qu'il est sorti un logiciel pour TO ayant un rapport avec la CiBi ; l'un d'entre vous, chers lecteurs, pourrait-il m'en dire un peu plus ? Depuis quelques années, j'ai eu l'occasion de "récupérer" souvent pour "une bouchée de pain", plusieurs TO et le "virus" THOMSON a ainsi atteint mes deux frères, dont Jean-Luc (jlb) qui a réalisé plusieurs choses intéressantes, (passé sur le TLC de serveur 87).

A l'heure où les "PC" semblent être les "rois" du marché informatique, malgré leur complexité d'utilisation, leurs "plantages" réguliers, et le fait que plus de la moitié de ceux qui en achètent ne savent pas du tout s'en servir, je crois, et je suis heureux de ne pas être le seul, que nos bons vieux TO ont encore un certain avenir... Et puis, j'aimerais bien savoir de quoi sera capable dans 10 ans un PC qui sort actuellement... Pourra-t-il seulement s'allumer ?...

Alors, dans le but de poursuivre "l'aventure THOMSON", je me permets de donner quelques idées que je ne suis, hélas, pas en mesure de mettre en oeuvre, mais en espérant que certains acharnés seront intéressés; j'utilise souvent les logiciels PARAGRAPHE et TOGRAPH, ils sont tous les deux très pratiques, mais ne pourrait-on pas les améliorer ? Le premier manque cruellement de possibilité d'encadrement et le second, de couleurs... D'autre part, pour ceux qui possèdent un MODEM, n'avez-vous jamais envisagé de pouvoir passer des fax avec votre TO ? Eh bien moi, si, mais je ne sais pas comment !... Alors, avis aux amateurs...

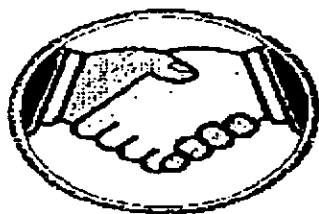
Pour terminer, j'adresse mes sincères remerciements à Emmanuel BOULANGER et à Daniel GUYOT qui sont toujours "à l'écoute" et prêts à rendre service malgré leurs emplois du temps surchargés. Merci aussi à tous les autres "mordus" des TO pour leurs créations actuelles et futures... De mon côté, j'attends vos remarques concernant les miennes... Sur ma BAL: PHARAON de SERVEUR 87.

Longue vie à nos machines préférées...

Jean-Guy BRET

PHARAON

**LES THOMSON ET PC  
C'EST  
AUSSI CA !**



**LES R T C  
C'EST  
AUSSI CA !**

**D**epuis maintenant plusieurs années, des auteurs comme C.LAMBINET, BC109, J.R. QUIROZ, ASCI, etc... ont créé des passerelles TO<->PC, alors aujourd'hui certains d'entre nous disent moi je reste Thomson, mais nous restons tous Thomson!. Et pour cause avec nos PC nous avons tout, il suffit de savoir utiliser des logiciels, alors qu'avec nos Thomson et notre nouveau matériel, nous avons encore beaucoup de choses à réaliser, et aussi belles que sur PC. La preuve a été faite, en 96 (Bulletin N°1), dans le domaine de l'image, les magnifiques créations de BLEDOR-SOFT et il y en aura beaucoup d'autres, je pense aussi à PARA/PC,

de J.R. QUIROZ ce soft voici quelques années, et maintenant il est de plus en plus demandé pour passer vos textes de PARAGRAPHE sur PC pour WINDOWS et WORKS tout en conservant les accents.

Et bien d'autres auteurs qui seront long de citer. Alors parler PC ou autre, ne veut pas dire plus de Thomson, mais au contraire, Thomson sortez de vos placards !.

Je pense que qu'il était bon de faire le point à ce sujet, pour tous ceux qui s'imaginent que nous allons abandonner nos vieux Thomson, et bien non l'heure n'est pas arrivée et j'espère qu'elle n'arrive pas. Alors lançons un appel à ceux qui sont passés au PC, MAC,

n'abandonnez pas vos CLUBS, vos SERVEURS et surtout pas vos TO, ils sont encore pour vous un moyen de communiquer, pour éviter de rester dans son coin seul, isolé du monde informatique, alors que vos créations seront toujours les bienvenues, et sûrement utiles pour nos Thomson.

Je souhaite que ce FORUM 97, soit le rassemblement de tous les thomsonistes, de tous les clubs, mais aussi de tous ceux qui font de l'informatique, qui j'en suis certain, vos créations seront des idées nouvelles pour continuer l'aventure, le belle et grande aventure THOMSON.

L. PROGEAS

SERVEUR 87

## LES AUTEURS INFORMENT

# EXEL

### TOUJOURS D'ATTAQUE

**B**ientôt dix ans, Thomson stoppait brusquement la fabrication d'une gamme star à l'époque, les TO, nos chères machines

En 87 je demandais au père-Noël un Thomson, avec un lecteur de K7 et non de disquettes 3"1/2, ce standard me faisant encore peur par méconnaissance à l'époque.

C'est le coffret cadeau TO8 avec lecteur de QDD et crayon optique qui arriva finalement au pied du sapin

Le choix limité de programmes pour ce lecteur me laissa des mois avec pour tous logiciels: 2 jeux "VAMPIRE" et "VOL SOLO", une initiation au basic et un Dos. Enfin vint le lecteur 3"1/2, le travail sur TO8 au collège, l'initiation à l'informatique dans ce même lieu, la récupération de quelques programmes et l'achat de bouquins comme "102 PROGRAMMES" en Basic...

Je n'ai jamais connu METZ2000 ou le "CLUB THOMTEL", encore moins les revues comme Théophile ou Téo, seulement "MICRO NEWS" proposant une page aux Thomsons et l'achat de disquettes diverses.

Longtemps réservé aux jeux, le TO trôna un jour sur mon bureau avec quelques disquettes utilitaires... "FICHES et DOSSIERS, PARAGRAPHE" prêtées par un copain plus fortuné qui avait pu les acheter.

L'achat d'ocass d'une PR-600 puis PR-612 était devenu obligatoire pour tirer profit de ces logiciels qui me permirent pendant 6 ans d'études de me sortir plus rapidement et de façon plus jolie des contraignants rapports de stages et pages d'écritures lycéennes, qu'avec une machine à écrire.

Mr DECAUX, dernier connaisseur en TO laissa une place définitivement vide, l'informatique Thomson tombait dans les oubliettes... bien au fond d'un tiroir fermé à double tour et dont la clé a été perdue... pour preuve: parlez à Thomson de micro-informatique... réponse

actuelle:" nous avons fabriqué des ordinateurs ?????? !!

Parlez de votre Thomson autour de vous... résultat: " j'avais ça quelque part au grenier et puis un jour je l'ai mis à la poubelle"... "tu travailles encore avec ça c'est complètement dépassé"

Oui tellement dépassé et pourtant allumez un PC et essayer de faire démarrer un logiciel en tapant seulement sur la lettre B!!

Bien sur la mémoire a évoluée, bien sur le CD-ROM a bouleversé beaucoup de choses.

Thomson après s'être débarrassé du département informatique a vendu son secteur électroménager, Thomson est devenu Thomson multimédia... oui multimédia mot à la mode en ce moment.. pas très loin de l'informatique pour un passé si vite oublié !

Thomson a fait appel à KLARK pour "désigner" ses gammes et ses marques...étonnante télécommande cylindrique si peu pratique et qui glisse si facilement des doigts...étonnant magnétoscope ne possédant plus d'affichage sur la face avant...par souci d'économie!!...étonnante gamme de téléphone de qualité bien moyenne et sans fonctions novatrices.

Récemment le médiocre cherche à acheter pour 1 franc Thomson.

Thomson revenu finalement à l'informatique dans les appareils de réception satellite possédant un logiciel téléchargeable à distance dans les ASIC (circuit intégré à applications spécifiques).

Pendant ce temps des mordus d'informatique se battent pour faire doucement vieillir des machines déjà bien souvent mises à la retraite. Pourtant allez au coin de votre rue, entrez dans les écoles de votre quartier et comme moi vous découvrirez que de nombreuses classes primaires ne possèdent qu'un ou quelques PC, mais un nombre suffisant de TO pour faire travailler une classe entière. Des écoles heureuses de pouvoir me faire dépasser les crayons optiques si indispensables aux petites têtes blondes devant leur logiciel éducatif.

N'empêche que 96-97 c'est l'encyclopédie sur les papillons de "BLEDOR", c'est un driver pour les imprimantes jet d'encre en cours par "CASTEL", et bien d'autres logiciels qui ont vu le jour que SERVEUR 87 nous fait découvrir.

Peut-être vous êtes vous servi de NUM 10 en Octobre dernier pour le transfert des numéros de téléphone de 8 à 10 chiffres ?

En 97 je tenterai de vous faire réfléchir avec MOTUS dernière mouture d'inspiration télévisuelle, je vous éviterais de réfléchir avec un logiciel pour l'instant en mijotage sur mon TO, qui possèdera la particularité d'évoluer dans le temps et tant que vivront ou survivront nos TO; ce logiciel présentera l'évolution technologique de l'équipement des ménages avec des conseils pour l'achat de votre aspirateur, de votre magnétoscope ou encore de votre sèche-linge; la définition des termes obscures que vous trouvez dans les caractéristiques des produits.

Qui donc qu'un technicien pourrait vous proposer (sur TO en plus) de choisir en toute connaissance face à des collègues vendeurs pas toujours très objectifs.

Enfin je ressort d'un tiroir deux logiciels: CALCULORIE prenant soin de votre alimentation en calculant les calories... on dit kilojoules d'ailleurs aujourd'hui! ce logiciel préparé il y a 2 ans suite à la demande d'une copine je vous le propose cette année et corrigé. Je suis conscient que ce dernier ne sera pas utile à tout le monde mais puisque il est là... si vous pouvez ou voulez en profiter...Le deuxième est de base similaire à NUM 10 bien qu'il soit antérieur c'est LA POSTE il permet de connaître les tarifs pour tous vos envois à condition de taper le poids. Je reste bien sur à l'écoute de vos critiques...bonnes ou mauvaises lorsque vous aurez entre les mains ces logiciels... elles me permettront de redoubler d'ardeur à la mise au point d'autres logiciels et de faire évoluer le logiciel GUIDE D'ACHAT.

L'an 2000 n'étant pas si loin nos TO verront je l'espère le 3ème millénaire en pleine forme.

MAGNANT Xavier

EXEL

# QUELQUES PAGES DE VOTRE SERVEUR

1 9 9 7 FORUM 1 9 9 7  
THOMSON

17 et 18 MAI 1997

Mairie de St-OUEN - Salle ATLAS

93400 SAINT-OUEN

ACCES: METRO: Mairie de St-OUEN


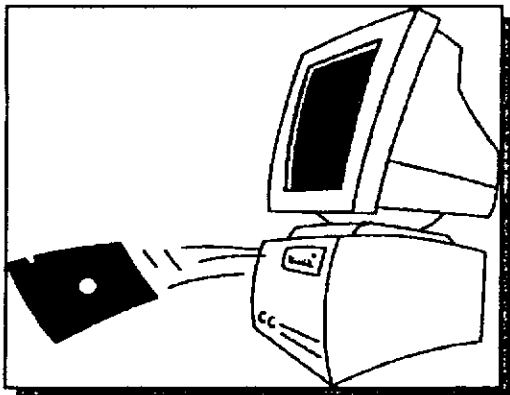
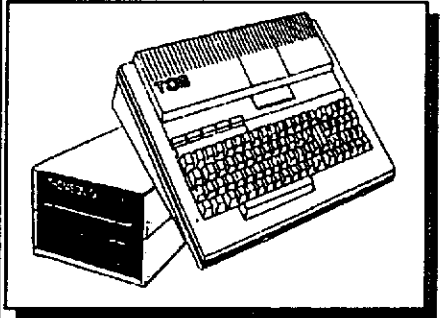
POUR PLUS D'INFOS CONTACTEZ:

3615 RTEL1 :BAL: PILOUX  
PARIS-THOMS :BAL: ADMINIST  
SERVEUR CONTACTHOMS: BAL: PILOUX

SERVEUR 87.....:BAL: PILOUX

Plan ACCES **GUIDE** Sinon **SUITE->**

## THOMSON



SERVEUR 87

25 RUE GALLIENI - Bat. B  
87100 LIMOGES

Tél. 05.55.77.66.54

ENSEMBLE  
COMMUNIQUONS ...

Depuis Mars 1989: 25836 Connexions

# SERVEUR 87

05 55 77 66 54

MICRO INFORMATIQUE  
THOMSON - PC

Aujourd'hui: 12.04.97 Heure: 13:58

TOUS LES SOIRS  
de 19 h à 7 h du Matin  
Samedi à partir de 13 h 30

TELECHARGEMENT LE MERCREDI

**SUITE**





## CREATIONS DES AUTEURS

### **DSK N°-1 : PARA/PC de J.R. QUIROZ**

TO8/9+ Permet la reprise des fichiers de « PARAGRAPHE » et les transférer sur DSK 720 Ko pour PC. Pour WINDOWS et WORKS. Tout en conservant les accents.

### **DSK N°-2 : GRAPHIQUE SPC de J.L. PRONOST**

Pour TO8/8D. Même fonction que GRAPHIQUE mais permet de sauvegarder les fichiers en « .MAP », pour les reprendre avec « PARAGRAPHE » dans un texte.

### **DSK N°-3 : EDUCATIFS DIVERS de J.M. EDEL**

Tous THOMSON Basic 512 et 1.0  
Maths, Grammaire, etc..., plus divers

### **DSK N°-4 : COMPILE DE JEUX de J. RIEDER**

Tous THOMSON Jeux divers ammenagés par l'auteurs.

### **DSK N°-5 : COMPILE D'UTILITAIRES de J.R. QUIROZ TO8/8D/9/9+**

Pour travail sur disquette et programme. Très bonne boîte à outils. Fournie avec la notice.

### **DSK N°-6 : COMPILE JEUX DIVERS**

Domaine public pour tous THOMSON  
Jeux divers de plusieurs auteurs

### **DSK N°-7 : COMPILE D'UTILITAIRES**

Domaine public tous THOMSON Aide à la programmation de dessin et musique.

### **DSK N°-8 : ASTROMSON** Domaine public

ammenagée par **J. RIEDER et SERVEUR 87**. Tous THOMSON.  
Logiciel complet d'astrologie, votre thème astral personnel, etc ...

### **DSK N°-9 : GRAFOLOG de P. TCHERUKINE**

pour TO8/8D/9/9+

Logiciel de traceur de courbes mathématiques, ou graphismes. Pour étudiant, électronicien, ou artistes. Très simple d'emploi. Notice jointe.

### **DSK N°-10 : INTELLO de J.P. KELLE,**

modifié par **J. RIEDER**

Très bon jeu de société, de réflexion. Pour jeunes mais aussi adultes. Notice jointe.

### **DSK N°-11 : COURBES de J.L. BARLIER**

Tous THOMSON

Logiciel de traceur de courbes, tous type de fonction, équations polaires, superposition de courbes, sauvegarde en fichiers « .MAP » : Notice jointe.

### **DSK N°-12 : TO2QB de NANCY CONNECTION**

version démo pour PC. Logiciel de transfert TO -> PC avec soft de modification de fichiers TO en BASIC THOMSON en fichiers QUICK-BASIC Ver 4.5 compilables et utilisables avec QBASIC sous DOS. Notice jointe.

### **DSK N°-13 : SAVOIR de SACHEM**

Logiciel de jeu des connaissances, très bon logiciel pour se tester, et aussi apprendre à tout âge. Notice jointe.

## CREATIONS DES AUTEURS

**DSK N°-14 : SYSTEM-PPM (version ICONES) Ver 2.1 :Auteur : BLEDOR- SOFT**

Soit : Colorpaint, Pixipaint Basic 512 TO-PHOTO, TO-GRAPH, TO-SNAP, COMMUNIC

CARACTOR, GRAFFITY, THOMDRAW. Un tres bon Soft (passé en TLC)

**DSK N°-15 :PAN->PPM Ver 3.1 icones: Auteurs : BLEDOR- SOFT.**

Logiciel de conversion des panneaux d'Icones en pages Ecrans au format PPM Comprend AFFICHPPM, et TO-SHOW (PPM) Une tres bonne adaptation ( Passé en TLC)

**DSK N°-16 :COMPIL 95 Auteur :BLEDOR- SOFT**

Fichiers archives : TO-SHOW, PEDIGREE,

TO-DIR+ Ver 3.0, MOSAIQUE V4.0

**DSK N°-17 :LANCEURS Auteur : CARLTHOM**

Logiciel Utilitaire de Lanceurs de programme sous différentes sortes.

**DSK N°-18 :TO FILER Ver 1.0 : Auteur : MERCURE SOFT :**

Logiciel très bon Utilitaire :FICHIERS : Copier déplacer

Renommer Info Supprimer, Vision Backup

DISQUE : Copier, Vérifier, Formater, Comparer, Vision,Purger

SPECIAL : Undelete, Mirror, Info disk,

Vision RAM

**DSK N°-19 :TO-DIR++ Ver 4.0, Auteur : BLEDOR- SOFT (adaptation)**

DIRECTORY : Trier,Imprimer et Sauver FICHIERS : Trier, Copier, Supprimer et Commenter Volume, Renommer

**DSK N°-20 : ENCYCLOPAEDIA THOMSONIS TOME 1-1**

Papillons Diuenes

**Auteur : BLEDOR- SOFT** :Très bon EDUCATIF très belles photos commentées a ne pas manquer ( Passé en TLC )

**DSK N°-21 :SYSTEM-PPM v.5.1 icones**

**Auteurs :HMEL, MANTA, St-BRIAND, THIAUD, BLEDOR.**

Utilitaires de conversion d'Images de tout type, avec passerelle TO->PC dans les 3 modes ou PC->TO en Bitmap16. Fonctionne avec le programme TO8BMP16. EXE pour PC.(Fournir 2 DSK)

**DSK N°-22 :FONTES 8X8 : Auteur : CARLTHOM :**

Très bon utilitaire d'éditeurs de fontes 8X8 points, tous formats de Fichiers

**DSK N°-23 :THOMTEL v 2.0 SHOW HISTORIQUE de BLEDOR-SOFT et SERVEUR**

**87 ©1996 : Auteurs :R.GRISON et L.PROGEAS**

Le Journal du Club (Autrefois). Revivez l'histoire du Club Thomson.

SHOW composé d'images scannées sur le journal, colorisées et illustrées

**DSK N°-24 :ICONES : Auteurs :M. THIAUD**

Logiciel de création d'icônes pour vos programmes sur TO. Comme si on était sous WINDOWS.

**DSKN°-25 :Compil Jeux etUtilitaires:Auteurs :Différents Auteurs**

Aménagement :SPILMAN : Très bonne Compile avec des utilitaires sortant de l'ordinaire.

**DSK N°-26 :ENCYCLOPAEDIA THOMSONIS 1-2**

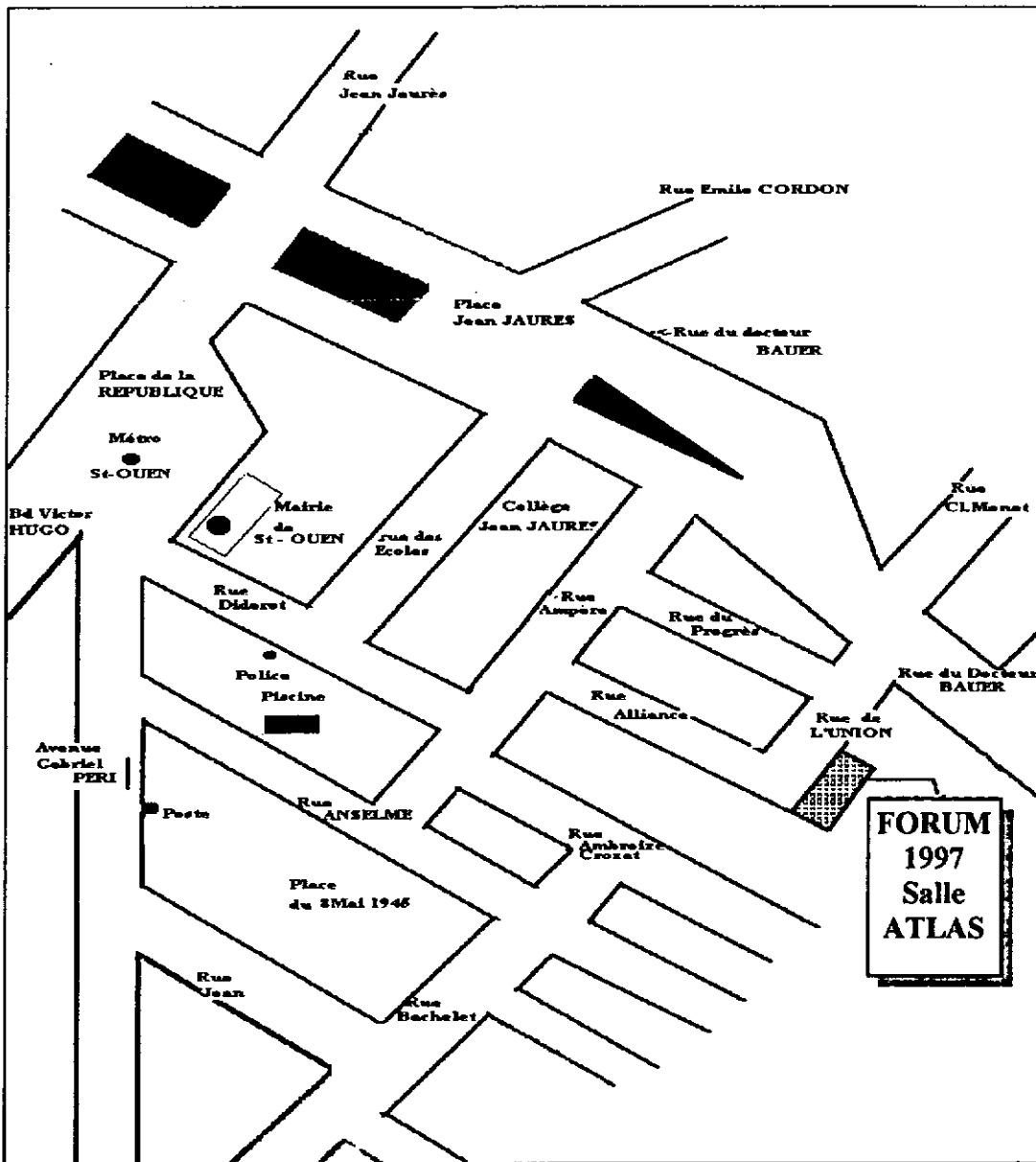
**Les Papillons (Vol II).© 1996 : Auteurs : BLEDOR-SOFT.**

Le 2<sup>ème</sup> volume sur les PAPILLONS, un magnifique SHOW en images commentées Très bon éducatif.


# PLAN D'ACCES AU FORUM THOMSON

7, Rue de L'UNION - Salle ATLAS - 93400 St-OUEN

17 ET 18 MAI 1997



# SERVEUR 87



# THOMSON

**LE SERVEUR DE TOUS  
LE SERVEUR MODERNE  
LE SERVEUR QUI VA DE L'AVANT**  
**05 55 77 66 54**

**LES SERVEURS THOMSON sur INTERNET**  
**<http://members.aol.com/aghuk>**  
**<http://www.esiee.fr/~geoffrvi/thomson.htm>**

**REALISATION, MISE EN PAGE, IMPRESSION:**

**"SERVEUR 87" : Louis PROGEAS**

**REDACTION DES ARTICLES:**

**"BLEDOR-SOFT" : Raymond GRISON**

**"EXEL" : Xavier MAGNANT**

**"PHARAON" : Jean-Guy BRET**

**"MACGYVER" : Eric GENTILINI**

**"SMAGUE" : Daniel SMAGUE**

**"SERVEUR 87" : Louis PROGEAS**

