

Publications Electroniques

DP Soft News n°7 paraîtra le 02 mai 1995

Consultez la rubrique "A Savoir" pour recevoir votre disquette cadeau !



Pour des raisons évidentes de compréhension, cette rubrique est exclusivement réservées aux publications **EN FRANCAIS**. **Tous les logiciels, bases de données et textes présentés ici sont donc entièrement EN FRANCAIS.**

J'ai été dans l'obligation d'écartier plusieurs programmes, notamment des fichiers nécessitant des configurations très spécifiques (écran 16 millions de couleurs, cartes graphiques non standards, etc...). Il est dommage que certains auteurs ne testent pas les productions sur des machines "normales".

Beaucoup de rentrées (mention "**Nouveauté**"), du simple fichier ASCII à la présentation multimédia. 90% des fichiers font parties du Domaine Public ou du Freeware. Ceci devrait accroître votre logithèque sans trop bourse délier.

Cette rubrique évoluera et augmentera chaque mois, au fil de mes trouvailles et de vos envois. D'ailleurs j'en appelle à chacun d'entre vous : si vous possédez des fichiers, ou si vous en êtes l'auteur, **faites-moi les parvenir !** Quelques soient leurs sujets.

Dernière mise au point : chaque fichier/programme de cette rubrique peut faire partie de votre disquette cadeau. Vous n'avez qu'à choisir...

Sciences et Techniques

Programmation et Références

Littérature Classique et Moderne

Educatif

Magazines

Géographie

Divers

**Si un ou plusieurs fichiers de cette rubrique vous intéressent,
acquitez-vous de la licence de DP Soft News, 25 F + 5 F de frais de port.**

**Vous recevrez en remerciement le(s) fichier(s) désirés + DP Soft
News n°6 !**

Sciences et Techniques

[Dixie 0.9d](#)

[La Micro 1.6](#)

[L'informatique d'aujourd'hui](#)

Nouveauté

[Lektronik 1.0](#)

[MiniLab 1.2](#)

[L'électricité 1.0](#)

Nouveauté

[L'astronomie](#)

Nouveauté

[Encyclopédie des Satellites](#)

[Lumière et Rayons Lumineux](#)

[TV IACS 3.0](#)

[TV MathGen 1.0](#)

[La Mésothérapie](#)

[Infarctus](#)

[Anatomie 2.0](#)

Programmation et Références

[Apprentissage du C 1.1](#)
[Kit de Programmation 1.0](#)
[WMLib 1.2](#)
[Frehel](#)
[Plaidoyer pour UBasic](#)
[GRLinux](#)
[CAD5GS](#)
[POV Aide](#)
[Virus Help 1.2](#)
[SOSBBS 0.5](#)
[Galatee](#)

Littérature Classique et Moderne

Dico
Dictionnaire 1.0
Littéral 3.5
Les Affiches de Lisieux n°0
Les Affiches de Lisieux n°1
Les Affiches de Lisieux n°2
Les Affiches de Lisieux n°3
La Chanson de Roland
Horace
Andromaque
Athalie (1)
Athalie (2)
Tartuffe
Discours de la Méthode
Un Coeur Simple
Le Horla
Les rêveries du Dormeur Solitaire
Le Colonel Chabert
Machine
On ne Badine Pas Avec l'Amour
Les Forceurs de Blocus
De la Terre à la Lune
Poésies
Chrétien
Guillet
Dodin
Rêve de Foot
Fontenel
Moreux
Plutarq
Prières
Ulysse 2.05 **Nouveauté**
Conjug 1.0 **Nouveauté**
Siscie **Nouveauté**
Les Guerriers Réticuliens **Nouveauté**
Les Héros **Nouveauté**
H & ET **Nouveauté**
Porte-Feu **Nouveauté**
Rendez-Vous **Nouveauté**
Une Thérapie **Nouveauté**

Magazines

[VB-News n°2](#)

[French Connexion n°1](#)

[Pilotes Virtuels de France n°5](#)

[Pilotes Virtuels de France n°6](#)

[Pilotes Virtuels de France n°7](#)

[Pilotes Virtuels de France n°8](#)

[Pilotes Virtuels de France n°9](#)

[Pilotes Virtuels de France n°10](#)

[Pilotes Virtuels de France n°11](#)

Nouveauté

[Pilotes Virtuels de France Trucs et Astuces](#)

[Reporter n°1](#)

[Reporter n°2](#)

[Reporter n°3](#)

[Reporter n°4](#)

[HP Toul n°4](#)

[Shareware Direct n°1](#)

[Shareware Direct n°2](#)

[Hyper News n°1](#)

[Hyper News n°2](#)

[Hyper News n°3](#)

[Beark n°1.1](#)

[Beark n°1.2](#)

[Beark n°1.3](#)

[Beark n°1.4](#)

[Beark n°1.5](#)

[Beark n°1.6](#)

[Beark n°1.7](#)

[Beark n°1.8](#)

[Beark n°1.9](#)

[Beark n°2.1](#)

[Beark n°2.2](#)

[Beark n°2.3](#)

[Beark n°2.4](#)

Géographie

EducAtlas 1994

VietNam

Modica

CB Géo++

Belgique 3.0

Nouveauté

Nouveauté

Divers

[Drinks 1.4](#)

[So Many Beers 1.0](#)

[Ciné-File DBF](#)

[Numérologie](#)

[Paris Libéré](#)

[ProgEXPI-2](#)

[Radio DX 3.1](#)

[Radio FM 1](#)

[Le Toxicomane au Cabinet Dentaire](#)

[HisInfo](#)

[Othello](#)

[FAQ Internet](#)

[Business Plan](#)

Nouveauté

Dixie 0.9d



Dictionnaire Interactif eXpérimental d'Informatique et d'Electronique.

Au format Windows Help (.HLP), Dixie est un dictionnaire hypertexte.

Tous les aspects du domaine sont abordés, de façon complète mais restant claire. 4000 définitions accessibles, sauts hypertexte par domaines et par notion connexe, mots clés bilingues anglais-français, contient les dernières nouveautés de l'actualité et de la recherche. Pas d'apprentissage, instinctif, devenez Guru expert en cliquant! |

Mis-à-jour régulièrement, Dixie est un travail collectif (si vous avez des compétences vous pouvez les faire publier) orchestré par Frédéric PAYRE.

Dixie est un freeware. Nécessite Windows et occupe 1,2 Mo sur disque.

Lektronik 1.0



LEKTRONIK est un logiciel destiné aux amateurs d'électronique de loisir, ainsi qu'aux enseignants et aux élèves des classes techniques.

LEKTRONIK se veut avant tout un outil de référence: il vous apportera une aide précieuse dans la conception et la réalisation de vos projets. Il ne prétend pas répondre à toutes les questions de l'amateur ou de l'élève, mais il propose une gamme de services qui, sans nul doute, seront appréciés!

Développé à partir de MiniLab et des suggestions faites par ses utilisateurs, LEKTRONIK conserve et améliore les modules de son prédécesseur jugés les plus intéressants. La principale différence réside dans le fait que LEKTRONIK est un programme autonome (.EXE), donc nettement plus rapide, de 30 à 50 % selon les circonstances, et d'un fonctionnement encore plus sûr.

Doté d'une interface graphique, simple d'emploi et essentiellement utile, LEKTRONIK deviendra vite votre fidèle compagnon, toujours prêt à vous renseigner, et bientôt aussi indispensable que le multimètre ou le fer à souder!

Nous allons, dans les pages suivantes, passer en revue les modules de LEKTRONIK et découvrir ensemble les services qu'ils peuvent vous rendre. Auparavant, nous procéderons à son installation sur disque dur.

Un conseil: prenez quelques minutes, après l'installation, pour faire un "tour du propriétaire" et "visiter" chaque module. Vous apprendrez ainsi tout ce que LEKTRONIK peut vous offrir et comment accéder à l'information voulue en quelques clics de souris!

Lektronik est un shareware à 100 F développé par Logitude. Nécessite MS-DOS et 1,5 Mo libres sur disque.

MiniLab 1.2



MiniLab est un logiciel intégré d'aide à la conception et à la réalisation de projets personnels dans le domaine de l'électronique de loisirs.

On peut ainsi, très aisément, consulter un schéma, se référer au Data Book pour connaître les caractéristiques de tel composant, simuler un signal sur l'oscilloscope, comparer deux créneaux générés par un NE 555, tester une ou plusieurs portes logiques, prendre des notes dans le Log Book, etc...

MiniLab sera votre fidèle compagnon, toujours prêt à vous renseigner, et bientôt aussi indispensable que le fer à souder ou le multimètre !

MiniLab est un shareware à 65 F développé par M. Prévost. Nécessite MS-DOS 5.0 et 1 Mo libre sur disque.

Encyclopédie des Satellites



Laissons JeanPhilippe DONNIO nous présenter lui-même son travail :

Philosophie de cette encyclopédie : J'ai débuté à rassembler des informations concernant les satellites en juin 1992. Passionné par la télévision par satellites, j'éprouvais le besoin de connaître la date de lancement, le propriétaire, etc. des satellites.

Depuis, cette base n'a cessé de s'étoffer. Il y manque encore beaucoup d'informations : de nombreux satellites ne sont pas recensés, et souvent les détails se limitent à la date de lancement et au nom du pays d'origine.

C'est pourquoi j'ai décidé de transformer ma base d'origine en une encyclopédie sous la forme d'un fichier d'aide pour MS Windows. Ainsi elle est pratique à consulter grâce aux liens hypertextes et facile à distribuer car ne nécessite aucun logiciel spécialisé.

J'espère qu'elle aura ainsi une diffusion suffisante pour toucher les personnes possédant des informations qui ne sont pas dans cette encyclopédie. Il serait alors aimable à vous de m'aider à la compléter en me faisant parvenir ces précieux renseignements.

J'ai l'intention de sortir une nouvelle version tous les mois, pour coller à l'actualité.

Ce logiciel n'est donc pas une version finale et j'ai besoin de vous pour continuer à compléter cette encyclopédie.

N'hésitez donc pas à me contacter.

L'encyclopédie des satellites est un shareware à 100 F développé par Tag's Broadcasting Services (JeanPhilippe DONNIO), Nécessite Windows et 1,7 Mo libres sur disque.

Lumière et Rayons Lumineux



Images VGA commentées et/ou animées de montages optiques (microscope, lunette de Galilée, appareil photo, lentilles, miroirs, etc...) et de propriétés de la lumière (réflection, réfraction, spectre, etc...). L'illustration est de qualité et son usage est libre. Idéal en complément des premiers cours d'optique.

Lumière et Rayons Lumineux est un freeware développé par J. Regnier. Nécessite MS-DOS et 500 Ko libres sur disque.

TV IACS 3.0



Ceci représente la maquette d'un logiciel associé au cours d'Informatique Appliqué au Calcul Scientifique du C.N.A.M. Centre du Pays de Gex par Pierre BETTEVAUX pendant l'année universitaire 1992/93 et remercie son auditoire pour l'enthousiasme qu'il a manifesté pendant son cours.

Contient des programmes d'Analyse Numérique Élémentaire:

- Intégration Numérique (en démonstration:la méthode des Trapèzes)
- Résolution d'équations $f(x)= 0$ (en démonstration: Point Fixe)
- Résolution des équations différentielles: (démon: Méthode d'Euler)
- Calcul Matriciel:(démon: Opérations élémentaires)
- Résolution des systèmes linéaires (Gauss et Gauss-Seidel)
- Approximation polynomial au sens des moindres carrés

Les résultats sont consignés dans un fichier texte appelé IACS.FIC et que l'on peut sauvegarder par le menu Fichier/Save As(voir menu Fichier)(en démonstration:Méthode des Trapèzes)

Le système de menus utilise abondamment celui de l'interface Turbo Vision du compilateur Turbo Pascal version 6.0 ou plus et comprend un editeur, un gestionnaire de fenêtres résultats et d'impression.

Ce logiciel utilise une librairie (analyseur syntaxique) permettant de reconnaître des chaînes de caractères qui sont des écritures correctes de fonctions,puis ensuite de les évaluer lorsque les valeurs des variables ont été fixées.

Les chaînes utilisables sont des expressions formées avec les opérateurs +,-,*,/, (Le signe ^ désigne l'Exponentiation), les 26 lettres de l'alphabet minuscules ou Majuscules pour désigner 26 variables possibles.

Les expressions peuvent être écrites avec des majuscules ou des minuscules en intercalant des blancs.

Cette librairie permet aussi d'écrire des dérivées formelles à partir de fonctions entrées précédemment (voir par exemple,la méthode de Newton).

Les fonctions admises sont: Valeur absolue, Cos,sin,tg trigonométriques et hyperboliques, Arg cos hyper,arg sin hyper,arg tg hyperbolique, Arcos,arcsin,arctg, Exponentielle,Log Neperien, Carré, Racine Carrée, Partie Fractionnaire, Partie Entière

TV IACS est un shareware à 150 F développé par Pierre BETTEVAUX. Nécessite MS-DOS et 300 Ko libres sur disque.

TV MathGen 1.0



Ceci représente la maquette d'un logiciel associé au cours de Mathématiques Générales du C.N.A.M. Centre du Pays de Gex par Pierre BETTEVAUX et est antérieur au logiciel TVIACS.

Contient des programmes de Mathématiques Générales pouvant intéresser:

- les auditeurs du Conservatoire National des Arts et Métiers pour l'unité de valeur du D.P.C.T. Maths Générales A1 ou A2
- les élèves de Classes Préparatoires des Lycées
- les étudiants du Premier Cycle Universitaire (DEUG,IUT,BTS,..)

Thèmes traités par le logiciel:

- Dérivation symbolique
- Intégration Numérique (Simpson)
- Développement de Taylor ou Mac Laurin
- Polynome:Somme,produit,évaluation ponctuelle,dérivée,PGCD, division euclidienne
- Equation différentielle ordre 1: Méthode d'Euler
- Calcul Matriciel(Produit,déterminant,Polynome caractéristique,Gauss,..),

Tous les résultats sont enregistrés dans le fichier text TVMG.FIC que l'on peut en fin de procédure choisir ou par la Fenêtre Résultat.

TVMG est un shareware à 150 F développé par Pierre BETTEVAUX. Nécessite MS-DOS et 300 Kolibres sur disque.

La Mésothérapie



Voici un travail du Dr Eric BERNARD sur la mésothérapie (vous savez les petites piqûres multiples !!!).

Il s'agit de fichiers textes distribués en freeware. Nécessite MS-DOS et 500 Ko libres sur disque.

Apprentissage du C 1.0



Cours très complet sur le langage C de Borland. C'est un travail très sérieux qui vous permettra d'écrire et raisonner en C.

Il y a 15 chapitres regroupant plus de 180 leçons avec du code source bien commenté.

**Apprentissage du C est un freeware développé par Pierre BLANCHET-BEAULIEU.
Nécessite MS-DOS, un Turbo C et 600 Ko libres sur disque.**

Kit de Programmation 1.0



Si vous voulez programmer, mais reculez devant ce qu'il faut faire avant de passer au corps du programme, cette disquette est pour vous. Il s'agit d'un ensemble de fonctions sources, comprenant les menus et tous les utilitaires associés: gestion de la souris, du matériel, etc... Dans la version "VGA graphique" vous aurez des boutons, qui n'ont aucun rapport avec l'acné, que vous pourrez gérer, à tout moment, aussi bien avec la souris qu'au clavier. Des copies d'écran pour les modèles d'imprimantes courantes (matricielles, jet d'encre ou laser). Dans la version "texte", vous aurez une aide en ligne (manuel), que vous pouvez adapter facilement à votre besoin. Vous avez une gestion du matériel performante, avec le choix des couleurs, ainsi qu'un mini gestionnaire des répertoires, etc...

Il s'agit de code source en turbo C, compilable en version "Large". Le développement a été fait avec Turbo C++ version 1.0 de Borland, mais il n'y a que du TC de base, simple à comprendre, facilement adaptable à votre application. Vous pouvez choisir les fonctions qui vous intéressent, et les regrouper différemment, selon vos besoins. Comme il s'agit du langage standard, vous pouvez l'adapter facilement à un autre C de votre choix. Il y a des commentaires à chaque fois que cela m'a paru utile pour la compréhension de la fonction. Cela s'adresse bien sûr aux programmeurs, ou à ceux qui veulent se lancer dans la programmation.

Kit de programmation est un freeware développé par René NADE. Nécessite MS-DOS, un Turbo C et 1 Mo libre sur disque.

WMLib 1.2



On trouve de très bonnes librairies C dans le shareware américain. Celle-ci ne prétend les égaler, mais elle possède intrinsèquement une qualité qui lui vaudra l'indulgence de mes compatriotes: elle est rédigée en français.

Cela sera bien vu des néophytes car il est toujours malaisé de faire deux choses à la fois: apprendre l'américain et la programmation en C. De surcroit les bibliothèques américaines possèdent des particularismes qui les rendent peu commodes pour notre usage national: les ZIP et autre PHONE au format incompatible, le refus d'accepter les minuscules accentuées dans beaucoup de fonctions de saisie...etc... Les débutants (qui n'auront pas plus à se soucier de l'écriture du code de la fonction utilisée qu'ils ne le font pour les fonctions standards) ou les chevronnés (qui ne veulent pas perdre leur temps à réinventer la roue).

Les fonctions de cette librairie sont écrites pour le Turbo C. Elles ne posent aucun problème en Turbo C++ 1.0 et fonctionneront tout aussi bien en Turbo C 2.0 car elles ne font pas appel aux spécificités de la programmation objet.

WMLIB est un freeware développé par William J-M MARIE. Nécessite MS-DOS, un TURBO C et 500 Ko libres sur disque.

Frehel



Les auteurs nous parlent : Nous avons écrit ce livre pour deux raisons, nous voulions donner aux personnes qui désirent améliorer leurs programmes en BASIC, PASCAL ou tout autre langage des routines toutes prêtes avec leur mode d'emploi, mais aussi pour ceux qui veulent aller plus loin avec leur ordinateur IBM PC ou compatible, un tour d'horizon le plus complet possible des possibilités de leur machine. Jusqu'à présent les livres consacrés à cette machine étaient rares et de plus soit en langue anglaise, soit trop compliqués. En fait beaucoup moins de littérature que pour une machine familiale. Dans notre ouvrage, nous essayerons de rester simples. Le fait de posséder un IBM ou un compatible n'oblige pas à apprendre le langage machine. La plupart de nos exemples seront donnés en BASIC, langage que tout un chacun comprend intuitivement, et aussi en assembleur 8086/8088. Nous pensons néanmoins que chacun d'entre vous s'il fait un effort, peut créer ses propres routines, surtout que le microprocesseur 16 bits possède des opérations déjà "câblées", multiplication, division, addition, soustraction et que l'IBM a une multitude de routines en ROM, les interruptions qui sont de véritables sous-programmes, prêts à être employés.

Frehel est un freeware développé par Patrick ANGE et Jean Frehel. Nécessite MS-DOS, un langage Basic et 700 Ko libres sur disque.

Lefevre : plaidoyer pour UBasic



UBASIC est un vieux langage de programmation interprété ayant une syntaxe proche de celle du langage BASIC fourni généralement avec le DOS. Les textes et codes sources rassemblés dans ce fichier tentent de redonner une nouvelle jeunesse à UBASIC.

Ce fichier texte est un freeware écrit par Jean-Claude LEFEVRE. Nécessite MS-DOS et 150 Ko libres sur disque.

GRLinux



Le Guide du ROOTard pour Linux. Guide d'installation et de configuration en français pour cet excellent Unix freeware.

GRLINUX est un freeware développé par Julien SIMON. Nécessite MS-DOS et 340 Ko libres sur disque.

CAD5GS



CAD5GS est un ensemble de logiciels destiné à l'apprentissage du dessin technique et du DAO. Il est formé de Cad53s : Modeleur volumique, de Cad52s : 2d BitMap pour modifier les écrans, de EC :Editeur de texte, de Ed-gra : Editeur de formes en mode graphique et de G5 : programme lanceur.

Un coprocesseur est indispensable pour l'utilisation avec un XT et très souhaitable pour l'utilisation avec un AT.

CAD5GS est un freeware développé par Montero-Ribas. Nécessite MS-DOS et 520 Ko libres sur disque.

POV Aide



POV Aide n'est pas une traduction de la notice de Persistence Of Vision, ce n'est pas non plus un document exhaustif et de référence.

POV Aide est le regroupement d'un certain nombre d'essais, il ne traite que quelques chapitres de la notice POV, il donne quelques astuces permettant de gagner du temps, il donnera peut être envie à d'autres personnes de se plonger dans le raytracing.

POV Aide est un freeware développé par François ROUX. Nécessite MS-DOS et 4,7 Mo libres sur disque.

Virus Help 1.2



Document d'informations sur les Virus informatiques. Se consulte sous Windows 3.1, en utilisant WinHelp.

Ouvrage très intéressant, ça traite des différentes nuisances logicielles, des motivations des créateurs, du fonctionnement, de lutte anti-virale, donne des réponses à de fausses idées

**Virus Help est un freeware développé par R. CARLIER et M.P. BERGER-CHAILLER.
Nécessite Windows et 200 Ko libres sur disque.**

SOSBBS 0.5



Tout sur les BBS... Comment s'y connecter ? Comment fonctionne t-il ? Ce fichier de répons à toutes ces questions et bien plus...

SOSBBS est un freeware développé par Sebastien WILLEMIJNS. Nécessite MS-DOS et 80 Kolibres sur disque.

Galatee



Périodique qui utilise WINHELP. Ce premier numéro est consacré à l'Hypertexte dans ses différents aspects; idéologiques, historiques, etc.

Il y a deux versions sur la disquette, GALA800.HLP pour une configuration en 800 par 600 et GALA640.HLP pour un écran en 640 par 480. Comme il s'agit principalement de texte, j'ai pensé que ces deux options étaient nécessaires. (j'ai une préférence pour le 800). D'autres sujets suivront en octobre novembre...

Galatee est un freeware développé par Guillaume CARLIER. Nécessite Windows et 800 Ko libres sur disque.

Dico



Dictionnaire Français/Anglais avec recherches multiples, possibilité d'ajouter des mots ou de créer de nouveaux dictionnaires. Dans cette version, Dico est livré avec 58000 mots français et 4300 mots anglais.

Dico est un freeware développé par Guy SALETTE. Nécessite MS-DOS et 600 Ko libres sur disque. Le code source peut être obtenu pour 100 F.

Dicsionaire 1.0



Dictionnaire français de 60000 mots, Dicsionaire est un programme qui peut : aider les cruciverbistes en proposant des mots résoudre des anagrammes. Résoudre des jeux du style le Mot Le Plus Long ou le SCRABBLE... D'autres utilités pourront lui être trouvées comme la vérification de l'orthographe d'un mot.

Le dictionnaire est séparé en 26 parties. Chaque partie est représentée par un fichier : tous les mots commençant par 'A' sont réunis dans le fichier DICOA.DCS, tous les mots commençant par 'B' sont réunis dans le fichier DICOB.DCS etc...

Possibilité de recherche, tri, ajout et suppression de mots,

Dicsionaire est un shareware à 80 F développé par Alain BELUT. Nécessite MS-DOS et 900 Ko libres sur disque.

Litteral 3.5



Base de données biographiques. Consultation immédiate de 48 biographies d'écrivains français. Particulièrement destiné aux collégiens, lycéens, étudiants, professeurs ...

Litteral est un shareware à 200 F développé par Ahmed KACIMI. Nécessite MS-DOS et 600 Ko libres sur disque.

Les Affiches de Lisieux n°0



Bulletin électronique d'informations bibliographiques édité par la bibliothèque municipale de Lisieux.

Au sommaire de ce numéro zéro : Le premier mensuel lexovien illustré : INDEX DE LA REVUE LEXOVIENNE ILLUSTRÉE (1907-1908) et de LA REVUE ILLUSTRÉE DU CALVADOS (1909-1914), avec cinq photographies issues de ce magazine (sur demande vous pouvez recevoir ces photos au format PCX).

Les Affiches de Lisieux n°0 est en Domaine Public, développé par la Bibliothèque Municipale de Lisieux. Nécessite MS-DOS, 2 Mo libres sur disque et un écran VGA 256 couleurs.

Les Affiches de Lisieux n°1



Bulletin électronique d'informations bibliographiques édité par la bibliothèque municipale de Lisieux.

Au sommaire de ce numéro 1 : Les Almanachs et annuaires de Lisieux conservés à la bibliothèque municipale de Lisieux, avec cinq reproductions de pages de titre (sur demande vous pouvez recevoir ces reproductions au format PCX).

Les Affiches de Lisieux n°1 est en Domaine Public, développé par la Bibliothèque Municipale de Lisieux. Nécessite MS-DOS, 2 Mo libres sur disque et un écran VGA 256 couleurs.

Les Affiches de Lisieux n°2



Bulletin électronique d'informations bibliographiques édité par la bibliothèque municipale de Lisieux.

Au sommaire de ce numéro 2 : Le petit enfer bien convenable de la bibliothèque municipale, avec six reproductions de pages de titres et de planches des livres de l'Enfer (sur demande vous pouvez recevoir ces photos au format PCX).

Les Affiches de Lisieux n°2 est en Domaine Public, développé par la Bibliothèque Municipale de Lisieux. Nécessite MS-DOS, 2 Mo libres sur disque et un écran VGA 256 couleurs.

Les Affiches de Lisieux n°3



Bulletin électronique d'informations bibliographiques édité par la bibliothèque municipale de Lisieux.

Au sommaire de ce numéro 3 : Mémoires de prison : les souvenirs d'une surveillante de la maison d'arrêt et de correction de Lisieux (extraits), illustrés de 8 photographies. Vous trouverez sur la disquette le fichier PRISON.TXT, qui est un résumé des entretiens entre Mmes Neel et Guézou, ayant servi à l'élaboration de ce bulletin et dont l'enregistrement intégral est disponible à la bibliothèque municipale de Lisieux (3 cass. audio, env. 3H).

Les Affiches de Lisieux n°3 est en Domaine Public, développé par la Bibliothèque Municipale de Lisieux. Nécessite MS-DOS, 2 Mo libres sur disque et un écran VGA 256 couleurs.

La Chanson de Roland



texte original en vieux français. Texte ISO 8859-1

**Ce texte en Domaine Public est issu du MODULA BBS - Conférence Education.
Nécessite MS-DOS et 160 Ko libres sur disque.**

Horace



HORACE de Corneille : le texte normal, plus une version avec pour chaque vers, le numéro de l'acte, de la scène et du vers, ainsi que le nom du personnage qui parle, permettant des recherches de vocabulaire avec la commande FIND du DOS.

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 220 Ko libre sur disque.

Andromaque



ANDROMAQUE de Racine : le texte normal, plus une version avec pour chaque vers, le numéro de l'acte, de la scène et du vers, ainsi que le nom du personnage qui parle, permettant des recherches de vocabulaire avec la commande FIND du DOS.

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 215 Ko libre sur disque.

Athalie (1)



Athalie de Racine. Texte ISO 8859-1

**Ce texte en Domaine Public est issu du MODULA BBS - Conférence Education.
Nécessite MS-DOS et 100 Ko libres sur disque.**

Athalie (2)



L'ATHALIE.TXT de l'ABU (Association des Bibliophiles Universels), mais au format ASCII 8 bits, avec pour chaque vers, le numéro de l'acte, de la scène et du vers, ainsi que le nom du personnage qui parle, permettant des recherches de vocabulaire avec la commande FIND du DOS.

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 130 Ko libre sur disque.

Tartuffe



Le Tartuffe ou l'imposteur de Molière. Texte électronique préparé par Nicolas Graner <graner@lri.fr> en octobre 1994, conforme à l'édition des oeuvres complètes de Molière par MM. Eugène Despois et Paul Mesnard, Paris, 1878.

Ce texte est dans le domaine public. Nécessite MS-DOS et 100 Ko libres sur disque.

Discours de la Méthode



Descartes : Discours de la méthode, Edition Cousin 1824. Texte en ISO 8859-1

**Ce texte en Domaine Public est issu du MODULA BBS - Conférence Education.
Nécessite MS-DOS et 130 Ko libres sur disque.**

Le Horla



Texte intégral de l'inquiétante nouvelle de Guy de Maupassant "Le Horla" (1887).

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 60 Ko libres sur disque.

Les Rêveries du Dormeur Solitaire



J.J. Rousseau "Les rêveries du promeneur solitaire". Edition ? date ?.

Ce texte en Domaine Public à été encodé et transmis à ABU par Gianni Di Giovanni et Eric Dubreucq. [ABU: Association des Bibliophiles Universels]. Nécessite MS-DOS et 240 Ko libres sur disque.

Le Colonel Chabert



Le colonel Chabert par Honoré de Balzac (1832)

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 140 Ko libres sur disque.

Machine



B Pascal : lettre à M. le Chancelier sur sa machine à calculer. Texte ISO 8859-1

**Ce texte en Domaine Public est issu du MODULA BBS - Conférence Education.
Nécessite MS-DOS en 35 Ko libres sur disque.**

On ne Badine Pas Avec l'Amour



Version hypertexte de la pièce de A. de Musset. Avec une biographie de l'auteur et de sa production littéraire, la liste des lieux de l'intrigue et des protagonistes de la pièce, fonction de recherche, accès direct ou séquentiel aux scènes, aide.

Badine est un shareware à 120 F développé par Ahmed KACIMI. Nécessite MS-DOS et 190 Ko libres sur disque.

Les Forceurs de Blocus



Jules Verne "Les forceurs de blocus" Hetzel, Paris, ? Encode et transmis à ABU par Nicolas Graner (graner@lri.fr) [ABU: Association des Bibliophiles Universels]

Ce texte est en Domaine Public. Nécessite MS-DOS et 115 Ko libres sur disque.

De la Terre à la Lune



Jules Verne : De la terre à la lune, ed. Hetzel 1865. Texte ISO 8859-1

**Ce texte en Domaine Public est issu du MODULA BBS - Conférence Education.
Nécessite MS-DOS et 380 Ko libres sur disque.**

Poésies



Recueil de plusieurs dizaines de poésies. Ça va des grands classiques de Rimbaud et Verlaine à des oeuvres d'auteurs moins connus.

Ce recueil en Domaine Public est anonyme. Nécessite MS-DOS et 80 Ko libres sur disque.

Chretien



Le livre "Christian Reincarnation"("Réincarnation Chrétienne"). Le texte est proposé en version française et en version anglaise.

CHRETIEN est un shareware à 5\$ développé par Gaëtan MAILLOUX. Nécessite MS-DOS et 100 Ko libres sur disque.

Guillet



Ces 11 nouvelles de S.F. sont l'oeuvre de Mr. J.P. Guillet, Ecrivain, Physicien et Marseillais.
Textes freeware de J.P. GUILLET. Nécessite MS-DOS et 185 Ko libres sur disque.

Dodin



Introduction donnée par l'auteur :

Avisse aux amateurs

L'ouvrage que vous trouverez ci-joint est un ensemble de nouvelles de science fiction un peu particulier.

Je suis un grand amateur de ce genre et j'en ai lu presque tous les ouvrages dans les collections de qualité. Mais je suis également professeur de dessin industriel et de mécanique (à Toulouse) et comme tel j'ai souvent été agacé par les approximations pour le moins hasardeuses qui y foisonnent.

Ayant souvent rêvé de réécrire certains des ouvrages que je préfère j'en ai été dissuadé par les problèmes de droits d'auteur et je me suis donc décidé un jour à écrire le mien. Faute de temps, j'ai rédigé ce travail sous forme de nouvelles, plus faciles à finaliser dans une durée réduite. Il y a maintenant 14 nouvelles que je considère comme achevées plus trois ou quatre en gestation (au 26/2/94).

Ces nouvelles racontent l'histoire de la conquête des étoiles par l'homme. Jules Vernes étant une de mes idoles, je me suis permis de paraphraser un de ses titres les plus célèbres.

Dans les connaissances actuelles de la technique, le voyage vers les étoiles est impossible. J'ai donc dû inventer des moyens nouveaux. J'ai essayé de réduire à leurs plus simples expressions les inventions "extraordinaires", au moins pour l'essentiel. Tout le reste est du domaine du possible, ou au moins du fortement vraisemblable. Les inventions sont pour l'instant au nombre de deux. L'une est l'énergie illimitée et presque gratuite. Je suppose que l'on peut obtenir la fusion totale c'est à dire la transformation complète de n'importe quel corps en son équivalent énergétique. L'autre est la possibilité de se transporter instantanément entre deux points de l'espace. C'est le fameux saut dans l'hyperespace bien connu, mais dont, à ma connaissance, aucun auteur n'a réellement examiné les conséquences.

Je n'ai aucun espoir d'être édité en France, mais si parmi vous se trouve un éditeur, je suis prêt à examiner ses propositions...

Ce texte est shareware c'est à dire que vous pouvez le lire gratuitement. Vous pouvez même m'écrire pour me donner votre avis.

S'il vous plaît, vous pouvez m'envoyer un billet de 20 F dans une enveloppe.

S'il vous plaît beaucoup, vous pouvez même m'envoyer un billet de 50 F (pas de chèque, SVP). Vous ne recevrez rien en échange, sauf l'expression de ma reconnaissance éperdue, car les photocopies sont trop laides, trop chères et font perdre trop de temps.

Rêve de Foot



Fichiers .DOC et .HLP pour Windows. On y parle de football, avec des propositions de lois, des idées pour améliorer le jeu et les compétitions.

Rêve de Foot est un freeware développé par Christophe DELATTRE. Nécessite Windows et 300 Ko libres sur disque.

Fontenel



Fontenelle : Entretiens sur la pluralité des mondes. Ed. 1804. Texte ISO 8859-1

Ce texte freeware est issu du MODULA BBS - Conférence Education. Nécessite MS-DOS et 220 Ko libres sur disque.

Moreux



T. Moreux : La vie sur Mars. Texte ISO 8859-1

Ce texte freeware est issu du MODULA BBS - Conférence Education. Nécessite MS-DOS et 90 Ko libres sur disque.

Plutarq



Traité des opinions des philosophes par le pseudo-Plutarque. Avec une introduction de Dubreucq. Traduction Amyot. Texte ISO 8859-1

Ce texte freeware est issu du MODULA BBS - Conférence Education. Nécessite MS-DOS et 170 Ko libres sur disque.

Prieres



Reccueil hypertexte de "Belles Prières du Temps Passé", prières de l'Eglise Universelle.

Prières est un freeware développé par J.M. HERRBACH. Nécessite MS-DOS et 210 Ko libres sur disque.

VB-News n°2



VB-News est un journal, au format Hypertexte Windows, qui aborde les différents aspects du développement en Visual Basic. L'appel des DLL, les fichiers d'aides les fichiers INI et bien d'autres sont décrits.

VB-News n°2 est un shareware à 90 F développé par Jamel BENNADJA. Nécessite Windows et 550 Ko libres sur disque.

French Connexion n°1



Journal des BBS Français. Conçu en hypertexte.

**French Connexion n°1 est un freeware développé par M. CAHPPUIS et C. MALLET.
Nécessite MS-DOS et 500 Ko libres sur disque.**

Pilotes Virtuels de France n°5



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour le nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°5 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 7,2 Mo libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France n°6



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour le nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°6 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 2,8 Mo libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France n°7



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour le nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°7 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 2,6 Mo libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France n°8



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour de nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°8 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 3,6 Mo libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France n°9



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour le nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°9 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 6,1 Mo libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France Trucs et Astuces



Trucs et astuces pour Flight Simulator, beaucoup de textes et d'images.

Freeware par les auteurs de Pilotes Virtuels de France. Nécessite MS-DOS et 390 Ko libres sur disque.

Reporter n°1



Magazine plutôt orienté programmation, avec des rubriques concernant l'Assembleur, le C++, le Pascal, le Basic, la programmation algorithmique, de démo.

On y trouve aussi des articles divers, réalisés par les lecteurs, une rubrique Questions/Réponses, Petites Annonces.

Reporter n°1 est un freeware développé par F. SANCHEZ. Nécessite MS-DOS et 550 Ko libres sur disque.

Reporter n°2



Magazine plutôt orienté programmation, avec des rubriques concernant l'Assembleur, le C++, le Pascal, le Basic, la programmation algorithmique, de démo.

On y trouve aussi des articles divers, réalisés par les lecteurs, une rubrique Questions/Réponses, Petites Annonces. Avec ce n°2 arrivent quelques images.

Reporter n°2 est un freeware développé par F. SANCHEZ. Nécessite MS-DOS et 800 Ko libres sur disque.

Reporter n°3



Magazine plutôt orienté programmation, avec des rubriques concernant l'Assembleur, le C++, le Pascal, le Basic, la programmation algorithmique, de démo.

On y trouve aussi des articles divers, réalisés par les lecteurs, une rubrique Questions/Réponses, Petites Annonces.

Une nouvelle interface de navigation permet une lecture beaucoup plus agréable.

Reporter n°3 est un freeware développé par F. SANCHEZ. Nécessite MS-DOS et 1,1 Mo libres sur disque.

HP Toul n°4



Magazine dédié aux calculatrice HP28s, HP48SX et HP48GX. On trouve aussi quelques démos et programmes pour PC.

HP Toul est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 830 Ko libres sur disque.

Shareware Direct n°1



Magazine consacré aux logiciels shareware français. Dans ce numéro on peut consulter les fiches techniques de 93 programmes, souvent accompagnées de copies d'écran.

L'interface de navigation est très simple à utiliser et permet un accès rapide aux infos. En plus des présentations de shareware on trouve des conseils et informations sur le concept shareware, les auteurs, les distributeurs, etc...

A noter que Shareware Direct est l'une des rares publications cherchant à dynamiser le shareware dans notre hexagone... avec DP Soft News of course !

**Shareware Direct n°1 est un shareware à 40 F développé par C. BOUSCAUT.
Nécessite MS-DOS et 1,3 Mo libres sur disque.**

Shareware Direct n°2



Magazine consacré aux logiciels shareware français. Dans ce numéro on peut consulter les fiches techniques de plus de 120 programmes, souvent accompagnées de copies d'écran. Une excellente initiation à MS-DOS est proposée ainsi qu'une initiation au Pascal. L'interface de navigation est très simple à utiliser et permet un accès rapide aux infos. En plus des présentations de shareware on trouve des conseils et informations sur le concept shareware, les auteurs, les distributeurs, etc... A lire un très long/bon article sur la prochaine création d'un BBS spécial auteurs.

A noter que Shareware Direct est l'une des rares publications cherchant à dynamiser le shareware dans notre hexagone... avec DP Soft News of course !

**Shareware Direct n°2 est un shareware à 30 F développé par C. BOUSCAUT.
Nécessite MS-DOS et 1,3 Mo libres sur disque.**

Hyper News n°1



Voici le numéro 1 d'HYPHER NEWS, trimestriel belge consacré au shareware et distribué par le canal des BBS.

Ce magazine n'est pas issu d'un club ni d'un serveur particulier et reste ouvert à tous ceux qui ont envie d'y collaborer.

Au sommaire un article très intéressant sur Linux, également quelques présentations de shareware.

Hyper News n°1 est un freeware développé par M. ROCOUR. Nécessite MS-DOS et 260 Ko libres sur disque.

Hyper News n°2



Il s'agit d'un trimestriel belge consacré au shareware et distribué par le canal des BBS. Ce magazine n'est pas issu d'un club ni d'un serveur particulier et reste ouvert à tous ceux qui ont envie d'y collaborer.

Hyper News n°2 est un freeware développé par M. ROCOUR. Nécessite MS-DOS et 310 Ko libres sur disque.

Hyper News n°3



Il s'agit d'un trimestriel belge consacré au shareware et distribué par le canal des BBS. Ce magazine n'est pas issu d'un club ni d'un serveur particulier et reste ouvert à tous ceux qui ont envie d'y collaborer.

Ce numéro inaugure une nouvelle interface graphique boutons/souris. En effet, Hyper News est maintenant réalisé avec NeoBook ce qui offre des possibilités graphiques et interactives qui n'ont rien à voir avec les hypertextes DOS.

Bravo à l'auteur pour ce changement de cap. Au sommaire du n°3, 5 présentations de shareware et 2 articles.

Hyper News n°3 est un freeware développé par M. ROCOUR. Nécessite MS-DOS et 450 Ko libres sur disque.

Beark n°1.1



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 5 textes.

Beark n°1.1 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 37 Ko libres sur disque.

Beark n°1.2



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 5 textes.

Beark n°1.2 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 52 Ko libres sur disque.

Beark n°1.3



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 5 textes.

Beark n°1.3 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 60 Ko libres sur disque.

Beark n°1.4



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 10 textes.

Beark n°1.4 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 70 Ko libres sur disque.

Beark n°1.5



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 8 textes.

Beark n°1.5 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 50 Ko libres sur disque.

Beark n°1.6



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 9 textes.

Beark n°1.6 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 55 Ko libres sur disque.

Beark n°1.7



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 9 textes.

Beark n°1.7 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 47 Ko libres sur disque.

Beark n°1.8



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 9 textes.

Beark n°1.8 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 53 Ko libres sur disque.

Beark n°1.9



Petit emag d'étudiant, ça parle de tout et de rien, ça change un peu et c'est plutôt marrant.
Au sommaire 7 textes.

Beark n°1.9 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 50 Ko libres sur disque.

Beark n°2.1



Le emag prend du poids ! Il est aussi devenu généraliste, avec des rubriques humour, fiction, poésie, essais, cinéma, etc...

Beark n°2.1 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 270 Ko libres sur disque.

Beark n°2.2



De plus en plus gros ! Toujours généraliste, avec des rubriques humour, fiction, poésie, essais, cinéma, etc...

Beark n°2.2 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 430 Ko libres sur disque.

EducAtlas 1994



Atlas mondial statistique. Plus de 160 pays - Les nouveaux états (Rép. Tchèque, Slovaquie, Erythrée). Les organisations internationales (OTAN, ALENA, OPEP etc). Tri croisé des données. Sortie sur laser ou matricielle. Sauvegarde des documents au format PCX. Remise à jour des données par l'utilisateur. Livret pédagogique.

EducAtlas 1994 est un shareware à 200 F développé par F. JARRAUD. Nécessite MS-DOS et 350 Ko libres sur disque.

VietNam



InfoBase sur le Vietnam. Géographie, économie, politique, tourisme, etc... Réalisé avec Action Player pour Windows.

Vietnam est un freeware développé par Think D. BUI. Nécessite Windows et 1 Mo libre sur disque.

Modica



Textes traitant d'une partie du programme d'Histoire Géographie des classes de terminales. Des références sont faites aux manuels Le Belin pour la Géographie, le Bordas et le Bréal pour l'Histoire.

**Ces textes font partis du Domaine Public et ont été rassemblés par B. MODICA.
Nécessite MS-DOS et 190 Ko libres sur disque.**

Drinks 1.4



Base de données sur les cocktails. Recettes, ingrédients, conseils.

Drinks 1.4 est un shareware à 99 F développé par S. CHANOUX. Nécessite MS-DOS et 300 Ko libres sur disque.

So Many Beers 1.0



"So Many Beers" est une base de données sur les bières en bouteille du monde entier. "So Many Beers" s'appelait TEGESTO à l'origine. D'abord écrit en C sous MS-DOS, a été réécrit en Visual Basic 3.0 professionnel pour Windows.

So Many Beers est un shareware à 350 F développé par C. PAGNIEZ. Nécessite Windows et 1,5 Mo libres sur disque.

Ciné-File DBF



Cette base de donnée de films est composée (dans sa version complète) de 32 champs. Elle comporte plus de 11000 films réalisé depuis la création du cinéma jusqu'à nos jours. A noter que cette base est mise à jour et complèter quotidiennement à raison de 100 films de plus par mois. (11000 titres au 1 octobre 1994)

Ciné-File DBF est un shareware à 200 F développé par S. KUTTRUFF. Nécessite MS-DOS et un viewer dBase. 4,4 Mo libres sur disque.

Numérologie



Ce logiciel de numérologie réalisé en hypertexte va vous permettre de vous familiariser avec cette science ô combien passionnante. En effet, vous pourrez rapidement réaliser des thèmes de numérologie complet en consultant les nombreux textes proposés encore plus simplement que si vous feuilletiez un livre ... sisi, c'est possible !

Numérologie est un shareware à 100 F développé par P. ANGENAULT. Nécessite MS-DOS et 1 Mo libre sur disque.

Paris Libéré



Document hypertexte présentant la libération de Paris, illustrée par des photos. Ce document a été réalisé avec NeoBook, mais l'auteur à "oublié" de payer la licence. C'est pas très malin et ça fait désordre, surtout lorsque ce même auteur demande 80 F pour son travail. Peut être que s'il reçoit beaucoup de redevance il finira par payer celle de NeoBook...
Paris Libéré est un shareware à 80 F développé par C. LEFEUVRE. Nécessite MS-DOS et 2,3 Mo libres sur disque.

ProgEXPI-2



Les progiciels PROGEXPI ont été conçus à l'intention de tous ceux qui, dans leur activité professionnelle, sont confrontés au problème de la protection, de la défense et de la valorisation de leurs créations, et qui ont intérêt à connaître les bases et les principes du droit de la propriété industrielle. Nous voudrions les aider à éviter au moins les erreurs irréparables, telles que la divulgation d'une invention avant le dépôt d'une demande de brevet, la mise en route d'un procédé ou le lancement d'un produit sans avoir vérifié s'ils n'étaient pas déjà protégés par un brevet tiers et surtout leur faciliter la collaboration et le dialogue avec les spécialistes : service brevets et juristes de leur entreprise, conseils en brevets et en propriété industrielle, conseillers juridiques, avocats spécialisés, auxquels ils devront avoir recours tôt ou tard, le plus tôt étant le mieux...

ProGexPI-2 est un shareware à 100 F développé par C. PASCAUD. Nécessite MS-DOS et 500 Ko libres sur disque.

Radio DX 3.1



Programme d'initiation à l'écoute des ondes courtes.

Radio DX 3.1 est un shareware à 80 F développé par M. SCHOCH. Nécessite MS-DOS et 160 Ko libres sur disque.

Radio FM 1



Logiciel, bâti autour d'une base de données, permet de balayer la bande FM par région, départements, ville et nom de station avec une couverture nationale complète. Cela permet de retrouver des fréquences de radios, et de fouiller ce qui existe autour de vous.

Radio FM 1 est un shareware à 100 F développé par J. HONEGGER. Nécessite MS-DOS et 280 Ko libres sur disque.

Le Toxicomane au Cabinet Dentaire



Ce texte traite des différents problèmes rencontrés par le chirurgien dentiste face aux toxicomanes. Dans un premier temps, un panorama des différentes drogues et de leurs effets, puis les différentes implications dans la chirurgie dentaire sont passées en revue.

Ce texte est un freeware écrit par L. GOEMAN. Nécessite MS-DOS et 250 Ko libres sur disque.

HisInfo



B. MODICA a rédigé ce texte pour sa première version en 1988. Il était alors chargé de cours à l'Ecole Supérieure de Journalisme de Lille.

Il s'agit du cours d'histoire de la presse des origines à 1945. Celui-ci a été rédigé et utilisé pour la dernière fois en 1992.

HisInfo est un freeware écrit par B. MODICA. Nécessite MS-DOS et 200 Ko libres sur disque.

Othello



Textes représentent l'anthologie des programmes informatiques d'Othello. Aucun programme n'est oublié, aussi bien sur PC, que sur Mac, Amiga, Atari.

Ces textes en freeware sont de B. de la BOISSERIE. Nécessite MS-DOS et 200 Ko libres sur disque.

Educatif

[Boîte à Musique](#)

[Aide à l'Espagnol 5.0](#)

[Pucine](#)

[Dico Français/Slovaque](#)

[English Verbs 2.1](#)

Boîte à Musique



Dictionnaire multimédia sur les compositeurs de musique classique. Il est composé de 93 fiches très souvent illustrées par la photo ou la gravure du Maître et par des fichiers MIDI (environ 3 heures d'écoute) de l'oeuvre significative du dit compositeur. Les textes renseignent sur la biographie et le catalogue chronologique. Un jeu permet de tester vos connaissances.

C'est très bien fait, avec module de recherche, etc...

Boîte à musique est un shareware à 350 F développé par Adagio. Nécessite un 386 avec 4 Mo de RAM, 3 Mo libres sur disque et Windows 3.1. Une carte son est indispensable pour écouter les échantillons.

Aide à l'Espagnol 5.0



Ensemble logiciel pour vous aider dans l'étude de l'Espagnol. Il se compose de différents modules : aide à la traduction, conjugaison des verbes irréguliers, traducteur de nombres et d'heures, grammaire, dictionnaire, géographie et exercices.

Aide à l'Espagnol 5.0 est un shareware à 300 F développé par Pierre André Noirmann. Nécessite un 386 avec 4 Mo de RAM, 3 Mo libres sur disque et Windows 3.1.

La Micro 1.6



Dictionnaire interactif de la micro informatique dans une superbe présentation multimédia (textes, animations, images).

C'est vraiment intéressant. Le seul défaut du programme se situe dans sa taille : 18 Mo !!! Les auteurs ont envisagés la distribution sur CD-ROM, mais sur disquettes (il en vaudra une dizaine).

**La Micro 1.6 est un shareware à 150 F développé par Factorial Multimédia.
Nécessite un 386 avec 4 Mo de RAM, 18 Mo libres sur disque et Windows 3.1.**

Pucine



C'est un petit livre pour enfants sachant lire. Les dessins sont agréables.

Pucine est un shareware à 50 F développé par Aperdine. Nécessite un 386 avec 1,5 Mo libres sur disque et MS-DOS.

Infarctus



Destiné à l'informations des patients, c'est une présentation du coeur, de son fonctionnement et des mécanismes de l'infarctus.

Infarctus est un freeware développé par Jean Régnier. Nécessite un PC doté de 2 Mo de RAM, 1,5 Mo libres sur disque et MS-DOS.

Dico Français/Slovaque



C'est un dictionnaire Français/Slovaque, si, si ! Il permet d'afficher l'accentuation correcte, la recherche par frappe partielle, donne le genre, autorise l'ajout et la suppression de mots.

Dico Français/Slovaque est un freeware développé par Gregor Joseph. Nécessite un PC équipé de 2 Mo de RAM, 1 Mo libre sur disque et MS-DOS.

Anatomie 2.0



L'auteur l'avoue lui-même : "c'est pas aussi bien que les bases de données sur CD-ROM, mais c'est gratuit." Beaucoup d'images scannées.

Anatomie 2.0 est un freeware développé par Jean Régnier. Tourne sur tous PC VGA doté de 800 Ko libres sur disque.

English Verbs 2.1



Programme d'apprentissage des verbes irréguliers anglais.

English Verbs 2.1 est un shareware à 50 F développé par J. M. Meulin. Nécessite un 286 avec MS-DOS et 500 Ko libres sur disque.

Pilotes Virtuels de France n°10



Magazine entièrement dédié aux simulateurs de vol et en particuliers à Flight Simulator de Microsoft. Réalisé en hypertexte, PVF est architecturé autour le nombreuses rubriques, avec des trucs et astuces, des infos, une revue de presse, une logithèque d'add-on, etc... En plus du magazine, plusieurs add-on pour Flight Simulator sont offertes : nouveaux avions, nouvelles scènes et quelques utilitaires. Très bon et très complet.

Pilotes Virtuels de France n°10 est un freeware développé par l'association du même nom. Nécessite MS-DOS et 3 Mo libres sur disque.

Beark 2.3



De plus en plus gros ! Toujours généraliste, avec des rubriques humour, fiction, poésie, essais, cinéma, etc...

Beark n°2.3 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 295 Ko libres sur disque.

Beark 2.4



De plus en plus gros ! Toujours généraliste, avec des rubriques humour, fiction, poésie, essais, cinéma, etc...

Beark n°2.4 est un freeware développé par C. RAGUENAUD. Nécessite MS-DOS et 370 Ko libres sur disque.

Un Coeur Simple



Texte intégral du livre "Un coeur simple" de Gustave Flaubert.

Transcription de Joel Surcouf. Freeware issu du Modula BBS. Nécessite MS-DOS et 75 Ko libres sur disque.

FAQ Internet



Les accès internet en france , pleins de renseignements faisant le point sur la quasi totalité des services , leur prix, les points de contacts.

Travail de Dominique Blas. Freeware. Nécessite MS-DOS et 80 Ko libres.

Reporter n°4



Magazine plutôt orienté programmation, avec des rubriques concernant l'Assembleur, le C++, le Pascal, le Basic, la programmation algorithmique, de démo.

On y trouve aussi des articles divers, réalisés par les lecteurs, une rubrique Questions/Réponses, Petites Annonces.

Une nouvelle interface de navigation permet une lecture beaucoup plus agréable.

Reporter n°3 est un freeware développé par F. SANCHEZ. Nécessite MS-DOS et 750 Ko libres sur disque.

CBGeo ++ 1.11



Ce didacticiel géographique est destiné à mieux connaître les départements français, en les situant sur une carte. Il fait partie d'une série de logiciels géographiques basés sur le même principe pour l'étude des différents continents et pays.

CB Geo++ est un shareware à 95 F développé par Christian Brun. Nécessite un 386, 500 Ko libres sur disque et Windows.

L'informatique d'aujourd'hui



Ce didacticiel réalisé sous forme de fichier d'aide en ligne est destiné à toute personne désireuse de comprendre les caractéristiques principales qui permettent de définir un ordinateur aujourd'hui. Il indique aussi les grands courants qui permettent de mieux comprendre l'évolution de l'informatique aujourd'hui. Il est le résultat de la lecture d'un grand nombre de livres et d'articles parus ces derniers mois et de l'écoute de nombreux élèves qui s'interrogent sans toujours trouver des réponses simples. Toutefois, par la nature même des phénomènes qu'il tente d'expliquer, il est déjà périmé et incomplet. Je remercie par avance toute personne souhaitant m'aider dans la mise à jour de ce produit.

L'informatique d'aujourd'hui est un shareware à 100 F développé par Alain Milone. Nécessite un 386 avec 2,1 Mo libres sur disque et Windows.

L'astronomie



Fichier d'aide illustré de photos, qui présente les notions de bases de l'astronomie. On y découvre une foule de renseignements utiles.

L'astronomie est un freeware développé par V. & M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 2,1 Mo libres sur disque et Windows.

L'électricité



Présentation des notions de bases sur l'électricité, richement illustrée.

Electricité est un freeware développé par J. Regnier. Nécessite un 286 avec 1,4 Mo libres sur disque et MS-DOS.

Ulysse 2.05



A travers une très belle interface graphique, les enfants de 5 à 12 ans pourront découvrir une vingtaine de modules destinés à leur éveil, éducation et loisirs : création musicale, coloriage, calcul mental, musculation de la mémoire, dactylo, comparaison, ensembles... Ce logiciel peut gérer jusqu'à 15 groupes de 15 utilisateurs et permet de nombreux paramètres pour l'adapter aux niveaux des enfants.

Ulysse 2.05 est un shareware à 50 F développé par L. Grégoire. Nécessite un 286 avec 1,6 Mo libres sur disque et MS-DOS.

Conjug 1.0



Logiciel éducatif de conjugaison destiné aux écoliers des classes à partir du CE1. Permet aux enfants de réviser ou même apprendre les conjugaisons aux temps usuels de l'indicatif.

Conjug 1.0 est un shareware à 50 F développé par J.P. Lacroix. Nécessite un 286 avec 300 Ko libres sur disque et MS-DOS.

Belgique 3.0



Hypertexte sur la Belgique. Il permet de consulter des données géographiques, historiques, ethniques, politiques. Quelques illustrations.

Belgique 3.0 est un freeware développé par J.P. Galand. Nécessite un 286 avec 1 Mo libres sur disque et MS-DOS.

Pilotes Virtuels de France n°11



Le magazine des pros sur FS 4 et FS 5. Contient de nombreuses scènes pour ces programmes, des astuces, des news, etc...

**Pilote Virtuel de France n°11 est un freeware développé par l'équipe du club.
Nécessite un 386 avec 2,8 Mo libres sur disques, MS-DOS et FS4 ou FS5.**

Business Plan



Adaptation français de Business Plan (le kit de création d'entreprise). Il s'agit de documents Word 6 et Excel 5.

Business PAn est un freeware adapté par F. Chosson. Nécessite Word 6 et Excel 5. 500 Ko libres sur disque.

Siscie (66.HLP)



Siscie est un roman de science-fiction en trois parties qui met en scènes des relations conflictuelles entre un homme et un ordinateur, puis les relations entre une femme, le même homme et le même ordinateur (plus un chien), et enfin les relations entre une équipe d'être biologiques et numériques et le monde qui les entoure (une mégapole). Le tout présenté sous forme de fichier .HLP illustré. Superbe.

Siscie est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 415 Ko libres sur disque et Windows.

Les Guerriers Réticuliens (GUERRIER.HLP)



Courte nouvelle présentée en .HLP. L'invasion de Système Solaire par une espèce guerrière extra-terrestre se solde en une victoire des...

Les Guerriers Réticuliens est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 120 Ko libres sur disque et Windows.

Les Héros (HEROS.HLP)



Nouvelle mythologique présentée sous forme de fichiers .HLP. Les caractères des personnages (dieux ou titans empruntés au panthéon grec) sont respecté. Il en est de même des comportements et des croyances des mortels, inspirés de ceux des hommes de l'antiquité grecque tels que les voyaient la Grèce classique. Fonction.

Les Héros est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 170 Ko libres sur disque et Windows.

H & ET (HET.HLP)



H & ET est une petite pièce de théâtre présentée en .HLP. Un homme tombe "face à face" à un extra-terrestre omnipotent, omniprésent, omniscient et mégalomane.

H & ET est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 150 Ko libres sur disque et Windows.

Porte-Feu (PORTEFEU.HLP)



Nouvelle, en .HLP. Les personnages sont des immortels empruntés au panthéon grec, et transposés dans le présent. Ainsi, derrière les hommes réels ou fictifs de cette histoire se cachent des dieux. Leurs caractères sont respectés, autant que possible. Fiction.

Porte-Feu est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 200 Ko libres sur disque et Windows.

Rendez-Vous (RDV.HLP)



Courte nouvelle de science-fiction en .HLP. Rendez-vous particulier entre un homme qui n'en est pas tout à fait un et une femme qui ne vient pas.

Rendez-Vous est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 100 Ko libres sur disque et Windows.

Une Thérapie (THERAPIE.HLP)



Nouvelle sous forme de fichier .HLP. Un chat étrange (et étranger) apparaît dans la vie d'un homme qui finira par confondre rêve et réalité...

Une Thérapie est un freeware développé par M.A. Morelle. Nécessite un 386 avec 110 Ko libres sur disque et Windows.

