

Chronologie informatique

820	- Invention de l'algorithme par Al-Khwarizmi
1000	- Le français G.d Aurillac (qui était le pape Sylvestre II) impose la numération arabe et donc du Zéro
1500	- Le calculateur mécanique est inventé par Léonard de Vinci
1621	- Invention de la règle à calcul
1642	- Pascal met au point la Pascaline qui traitait les additions et les soustractions
1796	- Le physicien Italien Alessandor Volta découvre l'électricité (plus exactement l'électrochimie)
1800	- Le physicien Italien Alessandor Volta construit la 1er pile électrique
1805	- 1ere mémoire de masse inventée par le français Joseph-Marie Jacquard pour son métier à tisser (cartes perforées)
1820	- Charles Xavier Thomas de Colmar conçoit l'Arithmomètre qui est le 1er calculateur produit en masse
1830	- La machine analytique est inventé par Charles Babbage
1831	- Invention du relais électrique par l'américain Henty J.
1838	- Invention du Code morse par l'américain Morse S. F.
1844	- Première démonstration publique du télégraphe par Samuel Morse
1858	- Le premier câble transatlantique est tiré entre les États Unis et l'Europe (Il cessa de fonctionner au bout de quelques jours)
1867	- Invention de la machine à écrire par les américains Sholes et Glidden - Invention du téléphone par l'américain Graham Bell - Graham Bell fonde la compagnie Bell Telephone Company
1868	- Invention de la pile sèche par Georges Leclanché - Le second câble transatlantique est tiré (il resta en exploitation une centaine d'années)
1878	- Invention du tube à rayons cathodiques par William Crookes
1893	- Mise au point de la cellule photoélectrique par Julius Elster et Hans F. Geitel
1896	- Mise au point du télégraphe sans fil par Marchese Guglielmo Marconi - Création de la société Tabulating Machine Corporation (en 1924 devient IBM)
1904	- Invention du tube à vide par John Fleming (1er diode) - Invention du tube redresseur à diode (radio) par John Ambrose Fleming
1907	- Mise au point de la triode par Lee De Forest à partir de la diode
1911	- Invention du mot automatisme pour désigner les automates
1913	- Mise au point du tube électronique multigrille par Irving Langmuir
1919	- Invention du Basculeur par Eccles-Jordan appelé aussi circuit bistable ou Flip-Flop
1924	- La société Tabulating Machine Corporation devient IBM (International Business Machine)
1926	- Le premier brevet pour le transistor est déposé (sur le principe de transistor)
1928	- Paul V. Galvin et Joseph E. Galvin achètent Stewart Storage Battery Company (en 1947 elle sera renommée Motorola)
1933	- Premier programme mécanique
1937	- Création du Model K qui est un additionneur qui fonctionne sur le système binaire
1938	- Création de l'ordinateur Z1 - Création de la société Samsung
1939	- Création de l'ordinateur Z2 sur la base du Z1 - Création de la société Hewlett-Packard (HP)
1941	- ABC : Calculateur Binaire - Sortie du Z3 puis du Z4
1944	- Machine Havard (IBM)
1946	- Eniac Le 1er ordinateur - Le terme bit a été créé par John Tukey

1947	<ul style="list-style-type: none"> - Mark 1 Le 1er ordinateur à utiliser le binaire - Un terme est inventé : BUG - Le nom de Galvin Manufacturing Corporation est changé en Motorola Inc
1948	<ul style="list-style-type: none"> - SSEC (IBM) - Création du transistor dans le laboratoire Bell Labs
1949	<ul style="list-style-type: none"> - EDSAC conçu par V.Wilkes et son équipe - Mise au point du BINAC par P.Eckert et J.Mauchly qui est le 1er ordinateur bi-processeur (pour l'US Navy)
1950	<ul style="list-style-type: none"> - 1er assembleur sur l'EDSAC - Invention de la disquette souple à l'université de Tokyo par Yoshiro Nakamats
1951	<ul style="list-style-type: none"> - Mise au point du tambour de masse magnétique (il s'agit de la 1ere mémoire de masse) d'une capacité de 1 Mo (REF: ERA 1101)
1952	<ul style="list-style-type: none"> - IBM 701 (IBM) (1er ordinateur d'IBM) - CUBA (SEA) 1er ordinateur Français
1953	<ul style="list-style-type: none"> - 650 (IBM) 1er ordinateur de grande série (1500 exemplaires) - La première imprimante rapide digne de ce nom a été mise au point par Remington Rand - Invention de la mémoire à tores de ferrite
1954	<ul style="list-style-type: none"> - IBM 704 (IBM) - John Backus invente le Fortran(FORmula TRANslation) - Transistor au silicium (Texas Instrument) - Mise au point de l'imprimante ligne à ligne (Uniprinter I imprime 120 caractères à la vitesse de 600 lignes par minute) - Texas Instruments annonce la production au niveau commercial des transistors aux silicium
1955	<ul style="list-style-type: none"> - Le mot ordinateur est inventé par le professeur Perret de la faculté des lettres de Paris - 1er réseau informatique commercial, le SABRE mis au point par IBM pour la compagnie American Airlines (1200 téléscripteurs)
1956	<ul style="list-style-type: none"> - Au Massachussetts Institute of Technology le premier ordinateur utilisant des transistors est construit (TX-0) - IBM commercialise le 1er disque dur RAMAC 305 d'une capacité de 5 Mo (50 disques de 61 cm de diamètre !!!) - Procédé SECAM de télévision couleur breveté par Henri de France
1957	<ul style="list-style-type: none"> - 1er satellite artificiel (groupe de scientifiques soviétiques) - Ken Olsen, Stan Olsen et Harlan Anderson créent DEC (Digital Equipment Corporation) - IBM commercialise la première imprimante pour gros système
1958	<ul style="list-style-type: none"> - CDC 1604 (Seymour Cray) 1er ordinateur entièrement transistorisé - Invention du langage ALGOL58 - John McCarthy crée le langage LISP - 1er circuit intégré de Texas Instrument (il comporte cinq composants sur un morceau de germanium d'à peine un centimètre de long) - BELL crée le 1er Modem
1959	<ul style="list-style-type: none"> - Création du circuit intégré par Texas Instruments - Création du langage COBOL (Common Business Oriented Language)
1960	<ul style="list-style-type: none"> - IBM 360 (IBM) 1er compatible - Mise au point du laser
1961	<ul style="list-style-type: none"> - Lancement du premier mini -ordinateur : Le PDP-1 (DEC)
1962	<ul style="list-style-type: none"> - Space War de Steve Russell le 1er jeu vidéo - L'ingénieur français Philippe Dreyfus proposa le néologisme informatique - Nick Holonyak met au point la diode électroluminescente (DEL ou LED)
1963	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du crayon optique au MIT - Ted Nelson invente le système HyperText - Lancement de la cassette magnétique par Philips (K7) - Digital Equipment Corporation (DEC) commercialise le DEC PDP-8, c'est le premier mini-ordinateur qui rencontre un succès commercial

1964	<ul style="list-style-type: none"> - Le Superordinateur CDC 6600 (Control Data) (inventé par Seymour Gray) - IBM 90 (IBM) - IBM commercialise son System/360 - Création du code ASCII sur 7 bits permettant 128 caractères (normalisé en 1966 par l'IOS) - Création de l'écran à cristaux liquides par George Helmeier - Gordon Moore prévoit que les circuits intégrés devraient doubler de complexité chaque année. Cela deviendra plus tard la Loi de Moore - IBM lance la famille d'ordinateurs System/360
1965	<ul style="list-style-type: none"> - DEC sort le PDP-8 - Invention du BASIC par Thomas E. Kurtz et John G. Kemeny - Doug Engelbart conçoit la Souris - Création de la cassette audio
1966	<ul style="list-style-type: none"> - Le code ASCII est normalisé l'IOS - Xerox commercialise la 1er souris
1967	<ul style="list-style-type: none"> - 1er lecteur de disquette
1968	<ul style="list-style-type: none"> - Le 7600 (Control Data Corporation) - Le 1er mini-ordinateur PDP 8 (DEC) - Le 1er ordinateur à circuits intégrés le B2500 et B3500 - Fondation d'Intel par trois employés de Fairchild Electronics (Gordon Moore, Robert Noyce et Andy Grove) - Création de la société Amstrad
1969	<ul style="list-style-type: none"> - Superordinateur CDC 7600 (Control Data) - Niklaus Writh met au point le langage Pascal - Définition de la norme RS 232 C - Fondation d'Advanced Micro Devices Incorporated (AMD) - Gary Starkweather présente l'utilisation d'un rayon laser pour imprimer sur du papier - Création de la cassette vidéo - Création de l'ARPAnet, un petit réseau, par le Pentagone. C'est le précurseur d'Internet - Sortie de la 1ère calculatrice tenant dans la main la C108 de Commodore
1970	<ul style="list-style-type: none"> - PDP-11 (mini-ordinateur) - 1er composant DRAM par Intel d'une capacité de 1ko (1024 octets) (réf : 1103) - Ken Thompson et Dennis Ritchie crée UNIX dans les laboratoires de Bell - Mise au point de l'imprimante à marguerite (QUI L'A CONCUE ?????)
1971	<ul style="list-style-type: none"> - Commercialisation du 1er micro ordinateur Intel : le MCS-4 basé sur le 4004 - 4004 (Intel) le 1er micro processeur - Mise au point de l'imprimante à aiguille par US Centronics sur port parallèle - IBM sort la disquette 8 pouces (capacité 80 ko)
1972	<ul style="list-style-type: none"> - Micral (français) 1er ordinateur tout monté - Mise au point du langage C par Dennis Ritchie dans le labo de Bell. - PONG premier jeu vidéo commercialisé - 8008 : le 1er micro processeur 8 bits (Intel) - 1er lecteur de disquettes 5 1/4 - Bill Gates et Paul Allen fondent la société Traf-O-Data (future Microsoft) - Sortie de la 1ère calculatrice électronique de poche - Création d'Atari par Nolan Bushnell
1973	<ul style="list-style-type: none"> - Scelbi Computer Consulting 1er micro-ordinateur - Gary Kildall écrit le 1er système d'exploitation pour micro : CP/M (Control Program for Microcomputers) - IBM invente le Disque dur de type Winchester (la tête plane au dessus du disque (à 1.4 nanomètre) sans le toucher) ref : IBM 3340 - Bob Metcalfe invente le réseau Ethernet - La technologie BitMap est mise au point par le Palo Alto Research Center (PARC) - La DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency) développe le protocole TCP/IP

1974	<ul style="list-style-type: none"> - 8080 (Intel) - 1802 (RCA) (1er processeur à architecture RISC) - 6800 (Motorola) - Jean Moreno invente la carte à puce (journaliste français) - 1ère revue informatique The Computer Hobbyist Magazine
1975	<ul style="list-style-type: none"> - ALTAIR 8800 (1er ordinateur vendu en kit) - IBM présente le IBM 5100 (1er portable, d'un poids de 25 Kg) - MOS 6501 (MOS Technologies) - MOS 6502 (MOS Technologies) - Micro-soft sort sont BASIC - 1er Traitement de texte écrit par Michael Shryer - Fondation de Micro-soft (en fait, c est la compagnie Traf-O-Data qui change de nom) - Fondation de la compagnie Zilog - Mise au point de l'imprimante LASER par IBM - Fibre optique (Bell Laboratories) - 1er numéro de la revu Byte - Paul TERRELL ouvre le 1er magasin consacré à l'informatique
1976	<ul style="list-style-type: none"> - Apple I (Apple) - Cray I (Cray Research Inc.) - IMSAI 8080 (IMSAI) - Z80 (Zilog) - 6502 (MOS Technologies) - TMS 9900 (Texas Instruments) 1er microprocesseur 16 bits - IBM invente le langage SQL (Structured Query Language) - UNIX V6 première version d'UNIX commerciale par Bell - Bill Gates publie une lettre ouverte pour se plaindre du piratage informatique ... - Fondation de la société APPLE
1977	<ul style="list-style-type: none"> - Apple II (Apple) - PET (Commodore) - TRS-80 (Tandy) - Atari 2600 (Atari) - DAI (INDATA) société belge (non, c est pas une blague) - Le 1er VAX (VAX 11/780) est commercialise par DEC Larry Ellison fonde la compagnie Oracle
1978	<ul style="list-style-type: none"> - 8086 (Intel) - ATARI 400 / 800 (Atari) - Sortie de WordStar (1er traitement de texte commercial) écrit par John Barnaby et John Rubinstein - CYBER 203 (Control Data) - Apple présente son 1er lecteur de disquettes - Création du 1er B.B.S à Chicago
1979	<ul style="list-style-type: none"> - TI-99/4 (Texas instruments) - 8088 (Intel) - 68000 (Motorola) - Mise au point du langage Ada - Taito sort le jeu Space Invaders - Mise au point du disque compact (Philips et Sony) - Hayes sort le 1er modem pour Apple II (110/300 bauds) - Lancement du Minitel (en fait de la norme TELETEL) - CompuServe créé le 1er service en ligne MicroNet - Sony crée le Walkman - Création de la compagnie Seagate - Bob Metcalfe crée la compagnie 3Com

1980	<ul style="list-style-type: none"> - Apple III (Apple) - TRS-80 Color (Tandy) - Vic20 (Commodore) - ZX-80 / ZX-81 (Sinclair) - Acorn (Acorn) - Onyx C 8002 (Onyx) - 80286 (Intel) - 8087 (Intel) coprocesseur - Sortie de dBase II par Ashton-Tate - 1er disque dur au format 5 1/4 (Seagate Technologies) - Apollo présente la station de travail - Sortie de l'ATM
1981	<ul style="list-style-type: none"> - IBM PC (IBM) - Osborne 1 (Osborne) 1er ordinateur portable (11kg) - Apple III (Apple) - CYBER 205 - Sinclair ZX81 (Sinclair) - IBM 5150 (IBM) - Star 8010 - MS-DOS (Microsoft) - VISION (Traitement de texte, tableur et base de données) - Microscopie à effet tunnel par Gerd Binnig et Heinrich Rohrer - Navette spatiale (NASA américains) - Fondation de Silicon Graphics par James Clark - Bill Gates déclare : 640 ko de mémoire devrait suffire à tout le monde (Ha bon !!)
1982	<ul style="list-style-type: none"> - Commodore 64 (Commodore) - Lisa (Apple) - TRS-80 model 16 (Tandy) - Dragon 32 (Dragon Data Ltd) - CRAY X-MP - 1er station de travail SUN (SUN) - Hyperion 1er portable compatible IBM - PC-1500 (Sharp) 1er ordinateur de poche - ZX Spectrum (Spectrum) - MS-DOS 1.1 (pour IBM PC) et 1.25 (pour compatible) (Microsoft) - Sony présente le prototype du lecteur 3 1/2 - Création de la société Sun Microsystems - Création de la société Compaq Computer - Sortie le la 1er souris pour PC (Mouse Systems) - Sortie par Hercules de la carte graphique Hercules Graphics Card - Sortie du 1er clone PC (Columbia Data Products) - 1er ampli Dolby Surround - sortie du magazine Tilt , premier magazine dédié aux jeux électroniques et informatique en France

1983	<ul style="list-style-type: none"> - Apple IIe (Apple) - ATARI 600 / 800XL (Atari) - Atari 130 XE (Atari) - Adam (Coleco) - Tandy 2000 (Tandy) - TRS-80 Color 2 (Tandy) - TRS-80 Model 100 (Tandy) - CRAY 2 - Commodore 600 - Commodore 700 - Commodore 720 - IBM PC XT (IBM) (P.C model 5160) - Sortie de NetWare (Novell) - MS-DOS 2.0 (Microsoft) - Microsoft, Sony et Philips tentent d'établissement du standard MSX (Réussite au Japon, échec en Europe et aux États-Unis) - Sortie des mémoire SIMM (Single In-line Memory Module) - Fondation de Borland International par Philippe Kahn - Fondation d'Electronic Arts par Dan Silva - Début du développement d'OS/2 par IBM et Microsoft - Définition du langage orienté objet C++ par AT&A Bell Labs - Sony sort le lecteur de disquette 3,1/2 pouces double face double densité (1 Mo) - 1er utilisation du système THX (Georg Lucas : Le Retour du Jedi)
1984	<ul style="list-style-type: none"> - Apple IIc (Apple) - C16 (Commodore) - C 116 (Commodore) - IBM AT (IBM) - Macintosh (Apple) - l'Oric Atmos (Oric-Tangerine) - 68020 (Motorola) - V20 (Nec) - Sortie de King s Quest (Sierre One-Line) - Sortie de MS-DOS 2.11 puit 3.0 (Microsoft) - Sortie su standard EGA (Enhanced Graphics Adapter) - Commodore achète Amiga Corporation
1985	<ul style="list-style-type: none"> - Amiga 1000 (AMIGA Corp) - Amiga 500 (Commodore) - Commodore 128 (Commodore) - 520 ST (Atari) - Apple II GS (Apple) - Sortie de la NES (Nintendo) - 80386 (Intel) - Langage de description de page postScript (Adobe Systems) - Annonce par Microsoft de WINDOWS - Sortie du tableur Excel (Microsoft) - Sortie du CD-ROM - Sortie de l'écran tactile - Fondation de Gateway 2000 - Fondation de NeXT - Sortie d'Ethernet (Norme IEEE 802.3) - Sortie de la cassette vidéo 8mm - Création du standard pour les cassettes Digital Vidéo (DV)

1986	<ul style="list-style-type: none"> - Apple II GS (Apple) - Amiga 2000 (Commodore) - RT (IBM) - PC 1512 (Amstrad) - R2000 (MIPS) - Sortie du traitement de texte Word (Microsoft) - Sortie de MS-DOS 3.2 (Microsoft) - Sortie de la 1er version de Windows - Supraconducteurs à haute température réalisé par J. Georg Bernorz et Karl
1987	<ul style="list-style-type: none"> - PS/2 (IBM) - Macintosh SE (Apple) - Macintosh II (Apple) - 80387 (Intel) coprocesseur mathématique - Z-280 (Zilog) CPU 16-bit - Sortie d'OS/2 (IBM et Microsoft) - Sortie Word 4.0 pour DOS (Microsoft) - Sortie de Windows/386 (Microsoft) - Sortie de Windows 2.0 (Microsoft) - Sortie du standard VGA (Video Graphics Array) - Sortie de la disquette 3 1/2 haut densité 2Mo (3M) - Sortie du modem 9600 bps (U.S.Robotics) - ADLIB Inc créé la 1er carte son pour PC (ADBLI Personal Computer Music System) - Commodore rachète AMIGA Corp - Mise au point du Dolby ProLogic
1988	<ul style="list-style-type: none"> - NeXT (NeXT) - Amiga 2500 (Commodore) - Sortie du 1er ordinateur NeXT - TANDY 5000 MC (TANDY) - AS/400 (IBM) - SANYO portable 16 LT (SANYO) - Sortie de MS-DOS 4.0 (Microsoft) - Sortie du jeux Tetris (Spectrum Holobyte) - Sortie du 1er compacteur PK ZIP - Création de la société Creative Labs - Compaq sort le 1er PC avec une carte VGA - 60 sociétés conçoivent le Bus EISA (Extended Industry Standard Architecture) - Hewlett-Packard sort la 1er H-P Desjet
1989	<ul style="list-style-type: none"> - Mac SE/30 (Apple) - 520 STE (Atari) - PROTFOLIO (Atari) - 80486 (Intel) - Intel dévoile le processeur RISC i860 - Cyrix sort le coprocesseur FasMath 83D87 - 68030 (Motorola) - Sortie de Word 5.0 pour DOS (Microsoft) - Sortie de la carte Sound Blaster (Creative Labs) - Fondation du PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) - BULL rachète Zenith Data Systems - Bellcore annonce l'ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) - Le magazine AM-MAG (CPC) diffuse un virus, celui-ci était inclus dans un source (à saisir) pour tricher au jeux THE LIVING DAYLING. Au 6eme lancements, le jeu ce bloquait et on pouvait lire, vive Amstrad cent pour cent ! . Le mois suivant, un Patch est publie pour détruire le virus.

1990	<ul style="list-style-type: none"> - Amiga 3000 (Commodore) - Amiga 1500 (Commodore) - Atari TT (Atari) - Mac classic / LC / IIs (Apple) - NeXT Station (NeXT) - PS/1 (IBM) - Sortie de Windows 3.0 (Microsoft) - Sortie de DR-DOS 5.0 (Digital Research Inc)
1991	<ul style="list-style-type: none"> - CDTV (Commodore) - PowerBook 100 (Apple) - 4400SXC (Toshiba) - Am386DX (AMD) - 386LC à 20Mhz (IBM) - IBM annonce la PowerPC 601 - R4400 Processeur RISC 64-bit (MIPS) - Sortie de DR-DOS 6.0 (Digital Research Inc) - Sortie du System 7.0 (Apple) - Sortie de MS-DOS 5.0 (Microsoft) - Sortie de QuickTime (Apple) - Sortie des polices de caractères TrueType (Apple) - Linus Torwalds (étudiant finlandais) sort LINUX (OS gratuit en Open Source) - Intel sort le standard du bus PCI (Peripheral Component Interconnect) - Sortie de la carte Sound Blaster Pro Deluxe (Creative Labs) 1er carte stéréo pour PC - Brad Silverberg (vice-président de Microsoft) déclare : DOS sera avec nous pour toujours. - Aaron Goldberg (International Data Corp) déclare : Je ne sais pas si quelqu'un a déjà essayé de faire marcher Windows sur un 286, mais je préférerais sincèrement tricoter avec des gants de boxe
1992	<ul style="list-style-type: none"> - Alpha 21064 (Digital Equipment) processeur 64-bit - i486DX2 (Intel) - Amiga 1200 (Commodore) - Amiga 4000 (Commodore) - Amiga 600 (Commodore) - Sortie de Windows 3.1 (Microsoft) - Sortie d'Access 1.0 pour Windows (Microsoft) - Sortie de Visual Basic (Microsoft) - Sortie D OS/2 2.0 (IBM) - Sortie de la carte Sound Blaster 16 (Creative Labs) - IBM crée le TrackPoint pour les portables - 1er version du bus VLB (Vesa Local Bus) - Sony sort le MiniDisc
1993	<ul style="list-style-type: none"> - Classic (Apple) - Mac LC III (Apple) - Centris 610 / 650 (Apple) - Quadra 800 (Apple) - PowerBook 165C (Apple) - Performa (Apple) - 68060 (Motorola) - Pentium (Intel) - Sortie de Windows NT (Microsoft) - Motorola, Apple et IBM créent la norme PowerPC - NEC sort le lecteur de CD-Rom double vitesse (X2) (!! peut être en 1992 !!) - Le standard Plug and Play pour PC est défini par Compaq, Intel, Microsoft et Phoenix Technologies

1994	<ul style="list-style-type: none"> - PowerMAC (Apple) - CD32 (Commodore) - Intel confirme le BUG du Pentium dans l'unité arithmétique (2 Millions de CPU défectueux) - Sortie de MS-DOS 6.22 (Microsoft) - Sortie de Windows 3.11 (Microsoft) - Sortie de Windows NT 3.5.1 et NT Serveur 3.5 (Microsoft) - Sortie d'OS/2 Warp V3 (IBM) - Sortie de Netscape Navigator 1.0 - Sortie du Mac OS 7.1 et plus tard 7.5 (Apple) - ID Software sort DOOM - Sortie du lecteur ZIP (Iomega) - Sortie du modem v.34 à 28.8Kbps (U.S.Robotics) - NEC sort le lecteur de CD-Rom quadruple vitesse (X4) - Naissance d'Easynet (en Angleterre)
1995	<ul style="list-style-type: none"> - Saturn console 32-Bit (Sega) - PlayStation console 32-Bit (Sony) - Amiga 4000T (Amiga Technologies) - Pentium Pro (Intel) aussi appelé P6 - Cyrix annonce le CX5x86 à 100Mhz - Sortie de Windows 95 - Sortie d'Office 95 (Microsoft) - Le 1er standard pour le DVD est annoncé - 1er imprimante couleur (adorable) est commercialisé par Apple - ESCOM achète Commodore - Sortie du Fast Ethernet (100Mb/s) - Naissance d'Infonie - Création de SPay - Création de Club Internet
1996	<ul style="list-style-type: none"> - Nintendo 64 (Nintendo) - Microsoft dévoile Windows CE - Sortie de IE 2.0 puis 3.0 (Microsoft) - Sortie d'Windows 95 OSR2 (Microsoft) - Sortie de Windows NT 4.0 (Microsoft) - 1er lecteur de DVD sortent - Ouverture du service Wanadoo (France Telecom) - Arrivé d'AOL en France - Data General Corporation commercialise le Nova, 1er mini-ordinateur 16 bits
1997	<ul style="list-style-type: none"> - Pentium II (Intel) - Annonce du G4 - Sortie du Mac OS 8.0 - Sortie de Netscape Communicator - Sortie du DVD
1998	<ul style="list-style-type: none"> - iMac (Apple) - Sortie de Windows 98 - Lors de la présentation de Win98 un très bel écran bleu apparaît, rigolade totale - Sortie du Gigabit Ethernet - Sony sort la Memory Stick - Infonie rachète Lokace - Mise en service du réseau satellitaire Iridium
1999	<ul style="list-style-type: none"> - Pentium III (Intel) - Athlon (AMD) - Sortie de Norton AntiVirus pour OS/2 (Symantec) - Sortie de Windows 98 2e édition - Sortie de l'Amiga OS 3.5

2000	<ul style="list-style-type: none">- AMD et Intel sortent des CPU (Athlon et Pentium III) à 1 GHz (gigahertz)- VIA sort le Cyrix III- Sortie de Windows 2000 (Microsoft)- LE GRAND BUG temps attendu ne c est pas produit- Amino Developement rachète l'AMIGA à Gateway 2000- AOL et TIME WARNER fusionne pour 350 MILLIARD DE DOLLARS- Deutsche Telekom rachète Club-Internet (Deutsche Telekom contrôle 99,9%)- Bug du 29 février au Japon (Distributeurs d'une banque)- Iridium arrête son activité, les 66 satellites (662 Kg chacun) seront détruits (coût total d'Iridium entre 5 et 7 M€)- VIA rachète Cyrix
------	---