



CYBERSODA

Glossaire des termes informatiques

A	
Acrobat Reader	Logiciel développé par la société Adobe® permettant d'afficher à l'écran des documents au format PDF. Ce logiciel est téléchargeable gratuitement sur Internet.
Active X	Langage développé par Microsoft® permettant de créer des petits programmes utilisables sur le Web.
ADSL	ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line), technologie autorisant le transfert à haut débit de données numériques sur le réseau téléphonique traditionnel.
Afnic	Afnic (Association Française pour le Nommage Internet en Coopération), organisme français chargé d'attribuer les noms de domaine en .fr.
AGP	AGP (Advanced Graphic Port), connecteur utilisé par les cartes vidéo récentes.
Annuaire de recherche	Site Web spécialisé dans la recherche d'informations.
Applet	Petit programme utilisé par les navigateurs Internet.
Arobase (@)	Symbole présent dans une adresse e-mail.
AT	AT (Advanced Technology), norme correspondant à l'ancien format des cartes mères.
ATA	ATA (AT Attachment), standard définissant la manière dont les disques durs sont connectés et communiquent avec la carte mère.
ATAPI	ATAPI (AT Attachment Packet Interface), extension au standard ATA prenant en charge les CD et DVD-ROM et autres périphériques de stockage.
Athlon	Nom commercial donné à une famille de processeur de la marque AMD®.
ATX	ATX (Advanced Technology Extended), norme correspondant au nouveau format des cartes mères.
Autoexécutable	Fichier pouvant être ouvert sans le logiciel qui l'a créé.
Avi	Extension désignant un fichier vidéo numérique.
B	
Bande passante	Quantité de données pouvant être transférée en un laps de temps. Cette quantité se mesure en bits par seconde.
Bannière	Rectangle publicitaire apparaissant le plus souvent en haut des pages Web. Une bannière peut être animée ou non.
Baud	Baud , nom provenant de l'inventeur du code télégraphique : Baudot. Unité permettant de mesurer la vitesse à laquelle les données transitent sur une ligne téléphonique.
Bios	Bios (Basic Input Output System), programme stocké dans un circuit de la carte mère de l'ordinateur. Dès que l'ordinateur s'allume, c'est le Bios qui en prend le contrôle. Il vérifie le bon fonctionnement du matériel (mémoire, disque dur, etc.) et teste les composants de l'ordinateur. Une fois qu'il a fini tout cela, il passe la main à votre système d'exploitation.
Bit	Plus petite unité informatique, équivalent à un 1 ou un 0 en valeur binaire. Pour information, il y a 8 bits dans 1 octet.
Bitmap	Famille de formats d'images. Une image Bitmap est constituée de pixels monochromes ou couleur.
Bits par seconde	Unité permettant de mesurer la vitesse de transmission des données.
Bmp	Extension désignant un fichier bitmap.
Boîte au lettres	Emplacement où est stocké le courrier électronique.
Boîte de dialogue	Fenêtre qui s'affiche à l'écran. Cette fenêtre peut vous proposer d'ouvrir un programme, vous informer de quelque chose, etc.
Boîtier	Coffret compartimenté qui accueille tous les composants de l'ordinateur (carte mère, lecteur de CD-ROM, etc.).
Bookmark	Fichier rassemblant les adresses des sites Internet préférés de l'utilisateur.
Boot	Fait de démarrer un ordinateur.

Browser	Terme anglais désignant un navigateur Internet.
Bug	Terme anglais désignant un problème dans le code du logiciel créé par le programmeur.
Bus	Chemin permettant la connexion de plusieurs composants à l'intérieur de l'ordinateur et le transfert des données entre eux.
C	
Cadre	Système permettant de gérer de façon indépendante chaque fenêtre présente sur une page Web.
Caisson de basses	Troisième enceinte chargée d'amplifier les sons graves.
Capture vidéo	Processus permettant de convertir un signal vidéo analogique sous une forme numérique.
Carte fille	Petit circuit imprimé se connectant sur une grande carte.
Carte mère	Circuit imprimé principal qui se trouve au centre de l'ordinateur. Sur cette carte tous les composants du PC sont connectés. La carte mère contient les connexions pour le processeur, la mémoire, les cartes d'extension et les périphériques de stockage.
Carte SCSI	Carte SCSI (Small Computer System Interface), carte électronique permettant de créer un lien entre l'ordinateur et certains périphériques. Ce type de carte offre une très grande vitesse de transfert de données et permet de brancher de 7 à 15 périphériques.
Carte son	Carte électronique permettant de générer et d'enregistrer des signaux audio.
Carte vidéo	Carte électronique permettant d'afficher à l'écran les images qu'elle a stocké dans sa mémoire.
CD-R	CD-R (Compact Disc, Recordable), disque ayant une capacité de 650 ou 700 Mo et dédié à l'enregistrement de données. Ce type de CD ne peut être gravé qu'une seule et unique fois.
CD-ROM	CD-ROM (Compact Disc, Read Only Memory), périphérique de stockage qui permet la lecture de disques optiques, tels que les CD audio ou encore les CD de données
CD-RW	CD-RW (Compact Disc, Re-writable), disque ayant une capacité de 650 ou 700 Mo et dédié à l'enregistrement de données. Ce type de CD peut être gravé plusieurs fois (mille fois au maximum).
Celeron	Nom commercial donné à une famille de processeur de la marque Intel®.
Chat	Terme anglais désignant un lieu de dialogue en direct avec d'autres utilisateurs du Web.
Chipset	Circuits intégrés se trouvant sur la carte mère d'un ordinateur.
Clavier	Périphérique permettant la saisie des informations en direction de l'ordinateur.
Client	Logiciel permettant de se connecter à d'autres ordinateurs d'un réseau. Cependant, ceci désigne aussi le nom des ordinateurs connectés entre eux dans un réseau.
Clip-art	Dessin utilisé pour illustrer un document.
Compact Flash	Périphérique de stockage utilisé par les appareils photos numériques et par des périphériques portables.
Compression	Méthode permettant de réduire la taille d'un ou de plusieurs fichiers.
Connexion	Fait de relier un ordinateur à un autre.
Contribution	Message présent dans un forum.
Cookie	Petit fichier texte envoyé par un site Web sur l'ordinateur de l'utilisateur. Lors d'une connexion ultérieure, le serveur demande à lire les cookies concernant l'utilisateur.
Courrier électronique	Message envoyé ou reçu via Internet par un utilisateur disposant d'une adresse électronique.
CPU	CPU (Central Processing Unit), terme anglais utilisé pour désigner soit le processeur, soit l'ordinateur lui-même.
Cryptage	Processus consistant à brouiller le contenu d'un fichier.
D	

Débit	Quantité d'informations pouvant être envoyée en un laps de temps. Le débit dépend de la bande passante. Il se mesure en bits par seconde.
DECT	DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone), téléphone sans fil numérique amélioré.
Définition	Mesure du niveau de détail d'un périphérique (écran, imprimante, etc.) ou du contenu d'un fichier (photo, vidéo, etc.).
Défragmentation	Opération consistant à défragmenter un disque, c'est à dire à recréer des fichiers d'un seul tenant.
DHTML	DHTML (Dynamic Hyper Text Markup Language), extension du langage HTML favorisant la création de pages Web animées.
Dimm	Dimm (Dual Inline Memory Module), format de mémoire se présentant sous la forme d'une barrette à 168 broches.
Direct X	Fonctions de Windows® dédiées au graphisme, aux sons, etc.
Disque dur	Support composé de disques magnétiques sur lesquels on peut stocker de très grandes quantités d'informations.
DLL	DLL (Dynamic Link Library), fichier effectuant une fonction précise ou un ensemble de fonctions.
DNS	DNS (Domain Name Server), serveur de nom de domaine chargé d'assurer la correspondance entre les adresses de type www et les adresses IP attribuées.
DOS	DOS (Disk Operating System), système d'exploitation en mode texte qui a été utilisé par les premiers ordinateurs compatibles PC IBM.
Download	En français, téléchargement. Transfert de fichiers d'un serveur à un ordinateur.
Dpi	Dpi (Dot Per Inch), mesure indiquant le nombre de points répartis sur la surface d'un pouce carré.
Driver	Petit programme gérant les échanges d'informations entre l'ordinateur et les périphériques (imprimante, carte vidéo, etc.).
Duron	Nom commercial donné à une famille de processeur de la marque AMD®.
DVD	DVD (Digital Versatile Disc), format de disque optique contenant de 4.6 Go à 17 Go de données.
DVD-RAM	DVD-RAM (Digital Versatile Disc, Random Access Memory), DVD qui peut être gravé plusieurs fois.
DVD-ROM	DVD-ROM (Digital Versatile Disc, Read Only Memory), type de disque optique pouvant être lu par un lecteur de DVD-ROM.
DVD-vidéo	DVD-vidéo (Digital Versatile Disc, vidéo), type de disque optique contenant un film vidéo.
E	
Economiseur d'écran	Petit logiciel s'activant automatiquement lorsque l'ordinateur n'est pas utilisé et ceci afin d'éviter l'usure de l'écran.
Ecran	Appareil servant à afficher le signal provenant de la carte vidéo de l'ordinateur.
Editeur HTML	Logiciel permettant de créer des pages Web au format HTML.
EDO	EDO (Extended Data Out), type de mémoire se trouvant sur les ordinateurs déjà anciens.
E-IDE	E-IDE (Enhanced, Integrated Drive Electronics), norme de connexion des disques durs et des périphériques de stockage.
E-mail	Message envoyé ou reçu par un utilisateur disposant d'une adresse e-mail.
Emulateur	Logiciel simulant le fonctionnement d'un appareil (exemple : l'émulateur Timtel® qui simule le fonctionnement d'un Minitel®).
Exe	Extension d'un fichier exécutable (exemple : nomdufichier .exe).
Extension	L'extension d'un fichier correspond aux trois caractères qui se trouvent à la fin du nom du fichier. Les extensions sont toujours précédées d'un point (.), par exemple .exe ou .doc.
F	

Faq	Faq (Frequently Asked Questions), listes de réponses aux questions les plus fréquemment posées.
FAT	FAT (File Allocation Table), système de partitionnement de disque dur.
Favoris	Voir Bookmark .
FC-PGA	FC-PGA (Flip Chip-Pin Grid Array), type de processeur se présentant sous la forme d'un carré avec des petites pattes dorées qui se relient à la carte mère par l'intermédiaire d'un connecteur qui se nomme " Socket 370 ".
Fichier attaché ou joint	Fichier accompagnant un e-mail (photo, vidéo, etc.).
Firewall	Système de protection interdisant l'entrée dans un réseau aux utilisateurs non autorisés.
Fire Wire®	Type de connexion prenant en charge des taux de transfert très élevés. La norme Fire Wire® est aussi connu sous le nom de IEEE 1394 ou encore i.LINKT.
Flash	Technologie permettant de créer des pages Web dynamiques.
Fonts	Jeu de caractères et de symboles ayant un aspect précis, une taille précise, etc.
Formatage	Processus de préparation d'un périphérique de stockage (disquette, disque dur, etc.), pour une première utilisation ou pour une réutilisation.
Formulaire	Tableau permettant à un utilisateur du Web de répondre à des questions sans avoir à envoyer un e-mail.
Forum de discussion	Lieux présents sur le Web permettant de discuter sur des sujets divers.
Frames	Voir Cadre .
Freeware	Logiciel pouvant être téléchargé et utilisé gratuitement.
Fréquence	Mesure de la vitesse de l'oscillation d'un signal. La fréquence se mesure en hertz (Hz).
FTP	FTP (File Transfer Protocol), protocole de transfert de fichiers.
G	
Gif	Gif (Graphic Interchange Format), format d'images de 256 couleurs. Les images au format Gif peuvent être animées.
Giga	Unité de mesure pour les périphériques de stockage, la mémoire et les fichiers, exprimée en milliards de bits ou d'octets.
Graveur	Périphérique de stockage qui permet d'écrire des données sur des CD (CD-R ou CD-RW).
H	
Haut-parleur	Périphérique permettant d'émettre le son généré par l'ordinateur.
Hébergeur	Lieu où est hébergé un site Web.
Hit	Terme anglais désignant le nombre de clics effectués sur les éléments d'un site Web.
Home page	Terme anglais désignant la page sur laquelle s'ouvre un site Web.
Hot line	Terme anglais désignant l'aide en ligne. Cette aide peut se faire par téléphone, Internet, etc.
HTML	HTML (Hyper Text Markup Language), langage de programmation des pages Web.
HTTP	HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), protocole de transfert de fichiers utilisé sur le Web.
Hub	Petit boîtier permettant de connecter plusieurs périphériques (imprimante, scanner, etc.).
Hypermédia	Document multimédia conçu en hypertexte, c'est à dire un document contenant des liens.
Hypertexte (Lien)	Lien présent sur une page Web permettant d'accéder à une autre page ou à un autre site Web.
I	

 Icône 	Petite image utilisée pour représenter un programme ou encore un fichier.
 ICQ 	Logiciel permettant de dialoguer en direct sur Internet.
 IDE 	IDE (Integrated Drive Electronics), type de connexion utilisée par les disques durs, les lecteurs de CD ou de DVD - ROM, etc.
 IEEE 1394 	Voir Fire Wire® .
 Imprimante 	Périphérique permettant de reproduire sur papier, des textes ou des images provenant de l'ordinateur.
 Internaute 	Nom donné à un utilisateur d'Internet.
 Internet 	Ensemble d'ordinateurs reliés entre eux à l'échelle planétaire.
 Internet Explorer 	Nom commercial donné au navigateur Internet de la société Microsoft®.
 Internic 	Internic (International Network Info Center), organisme international chargé de la régulation d'Internet.
 Intranet 	Réseau interne à une entreprise utilisant les mêmes technologies qu'Internet.
 IP 	IP (Internet Protocol), code attribué aux ordinateurs connectés sur Internet utilisant le protocole TCP/IP.
 IRQ 	IRQ (Interrupt Request), système utilisé par les périphériques pour communiquer avec le processeur.
 ISA 	ISA (Industry Standard Architecture), connecteur interne présent sur les anciens ordinateurs.
J	
 Java 	Langage de programmation développé par la société Sun®.
 JavaScript 	Langage de programmation développé par Netscape®.
 Joystick 	Mot anglais désignant une manette de jeu.
 Jpeg 	Jpeg (Joint Photographic Experts Group), format d'images de plusieurs millions de couleurs.
K	
 Kit de connexion 	Kit contenant les logiciels et les paramètres nécessaires pour se connecter à Internet.
L	
 LAN 	LAN (Local Area Network), réseau local reliant plusieurs ordinateurs.
 LCD 	LCD (Liquid Crystal Display), type d'écran utilisé sur les ordinateurs portables et les moniteurs à écran plat.
 Lecteur de CD-ROM 	Périphérique de stockage permettant la lecture de disques optiques, tels que les CD audio ou encore les CD de données.
 Lecteur de disquettes 	Périphérique de stockage permettant la lecture et l'écriture sur des disquettes.
 Lecteur de DVD-ROM 	Périphérique de stockage permettant la lecture de DVD-ROM.
 Lecteur Zip® 	Périphérique de stockage permettant la lecture et l'écriture sur des disquettes Zip®.
 Linux 	Nom donné au système d'exploitation développée par Linus Torvalds.
 Liste de diffusion 	Liste contenant les adresses e-mail de tous les personnes intéressées par un même sujet.
 Login 	Nom permettant d'identifier un utilisateur sur un réseau.
M	
 Macro 	Série de commandes s'exécutant automatiquement pour accomplir une tâche répétitive.
 Macrovirus 	Virus contenus dans les macros des logiciels Word® et Excel®.
 Mail 	Voir E-mail .
 Méga 	Unité de mesure pour les périphériques de stockage, la mémoire et les fichiers, exprimée en millions de bits ou d'octets.
 Mémoire 	La mémoire est avec le microprocesseur l'un des composants les plus importants de l'ordinateur. C'est dans cette mémoire que sont stockés, de manière temporaire, tous les fichiers que l'ordinateur exécute.
 Mémoire cache 	Mémoire de petite taille stockant des informations de façon momentanée.

Mémoire tampon	Mémoire évitant les risques de saturation du processeur lors d'une gravure.
Microprocesseur	Composant se trouvant au centre de l'ordinateur. Véritable cerveau, il effectue la plupart des opérations de calcul.
Midi	Midi (Musical Instruments Digital Interface), standard international pour l'informatique musicale.
Mini jack	Prise permettant de brancher les haut-parleurs à la carte son.
MMX	MMX (Multimedia Extension), à la base ce sont des instructions que la société Intel® a ajoutées à sa ligne de processeurs Pentium®. Ces instructions ont été adoptées maintenant par la plupart des fabricants de microprocesseurs.
Modem	Périphérique permettant à un ordinateur de se connecter à Internet, mais aussi à un autre ordinateur.
Moteur de recherche	Site Web spécialisé dans la recherche d'informations.
MP3	Abréviation de Mpeg-1 Layer 3, format de fichier musical.
Mpeg-1	Mpeg-1 (Moving Picture Expert Group 1), norme de compression permettant de regarder des films en mode plein écran avec une qualité d'image acceptable.
Mpeg-2	Mpeg-2 (Moving Picture Expert Group 2), norme de compression permettant de regarder des films en mode plein écran avec une très bonne qualité d'image.
MS-DOS	Voir DOS .
N	
Nappe	Câble plat et large de couleur grise reliant un périphérique (disque dur, lecteur de CD ou de DVD-ROM) à la carte mère.
Navigateur	Logiciel permettant de "naviguer" sur Internet.
Nettiquette	Règles de bonne conduite à suivre lorsque l'on est sur Internet.
Netscape Communicator	Nom commercial donné au navigateur Internet de la société Netscape®.
Newsgroup	Voir Forum de discussion .
Nom de domaine	Nom donné à un site Web.
NTSC	NTSC (National Television Standards Committee), norme de diffusion vidéo utilisée au Japon et aux USA.
Numéris®	Nom commercial donné à la connexion Internet à haut débit proposée par France Télécom®.
O	
OCR	OCR (Optical Character Recognition), technologie permettant de lire les caractères contenus dans une page numérisée pour la transformer en un fichier utilisable avec un logiciel de traitement de texte.
Octet	Unité de mesure des données numériques la plus utilisée. Pour information, 1 octet est composé de 8 bits.
OEM	OEM (Original Equipment Manufacturer), nom donné aux différentes versions du système d'exploitation Windows® fournit aux intégrateurs d'ordinateurs.
Onduleur	Appareil contenant une batterie de secours pour maintenir l'alimentation électrique en cas de coupure.
OSD	OSD (On Screen Display), technologie permettant l'affichage du menu de réglage à l'écran.
P	
Page d'accueil	Voir Home page .
Page Web	Page écrit en HTML contenant du texte, des images, etc.
PAL	PAL (Phase Alternating Line), norme de diffusion vidéo.
PAO	PAO (Publication Assistée par Ordinateur), logiciel dédié à l'édition et à l'impression (dessin, photo, etc.).
Papier couché	Type de papier permettant d'obtenir une bonne qualité photo.
Partition	Division d'un disque dur en plusieurs parties de stockage.
Pas de masque	Distance en millimètres séparant deux points lumineux à l'écran. Plus cette distance est petite, meilleure est la qualité de l'image.

Pavé directionnel	Emplacement du clavier désignant les touches fléchées.
PC card	Carte d'extension au format carte de crédit, elle est utilisée par les ordinateurs portables.
PCI	PCI (Peripheral Component Interface), type de connecteur présent sur la carte mère.
PDF	PDF (Portable Document Format), format de fichier du logiciel Acrobat® de la société Adobe®.
Pentium®	Nom commercial donné à une famille de processeur de la marque Intel®.
Périphérique	Appareil se connectant ou s'insérant dans un système informatique.
Pièce jointe	Voir Fichier attaché ou joint .
Pilote	Voir Driver .
Pitch	Voir Pas de masque .
Pixel	Unité de mesure des images numériques, des moniteurs, etc.
Player	Terme anglais désignant un logiciel de lecture de fichiers audio et/ou vidéo.
Plug and Play	Technique permettant de reconnaître automatiquement le matériel connecté à un ordinateur.
Plug-in	Petit programme ajoutant de nouvelles possibilités à un logiciel.
Points par pouces (ppp)	Voir Dpi .
Polices de caractères	Voir Fonts .
POP	POP (Point of Presence), point d'accès Internet pour un utilisateur.
POP3	POP3 (Post Office Protocol, version 3), protocole de gestion du courrier électronique.
Port parallèle	Connecteur permettant de raccorder des périphériques à l'ordinateur. Ce type de connexion est utilisé par les imprimantes ou encore par certains scanners.
Port PS/2	Connecteur permettant de raccorder le clavier et la souris à l'ordinateur.
Port série	Connecteur permettant de raccorder des périphériques à l'ordinateur.
Port USB	Connecteur permettant de raccorder des périphériques à l'ordinateur. Ce type de connexion est utilisé de plus en plus par les imprimantes les scanners, etc.
Pouce	Unité de mesure équivalente à 2.54 cm.
Processeur	Voir Microprocesseur .
Protocole	Mot désignant la méthode d'échange d'information entre des ordinateurs.
Provider	Terme anglais désignant un fournisseur d'accès à Internet (exemple : AOL®, Wanadoo®, etc.).
Proxy	Ordinateur stockant les pages Internet les plus demandées.
PS/2	Norme de branchement du clavier et de la souris.
Q	
Quick Time	Nom désignant la technologie d'affichage d'images créée par Apple®.
Quick Time VR	Dérivé de Quick Time permettant la reconstitution de scène panoramique en 3D, l'évolution d'objets dans l'espace, etc.
R	
RAM	RAM (Random Access Memory). Voir Mémoire .
RDRAM	RDRAM (Rambus DRAM), mémoire permettant un transfert de données à des vitesses beaucoup plus supérieures que les technologies précédentes (SDRAM, SDRAM DDR, etc.). Ce type de mémoire devrait équiper les futurs ordinateurs.
Real Audio	Format audio permettant d'écouter la radio en direct sur Internet ou encore des fichiers sonores sans avoir à les charger en totalité.
Référencer	Fait de signaler un site à un moteur de recherche pour qu'il le prenne en compte.
Réseau	Système reliant des ordinateurs les uns aux autres.
Résolution	Voir Définition .

Retour de force	Système utilisé par les manettes de jeu qui fournit des sensations physiques à l'utilisateur qui joue avec.
Rimm	Rimm (Rambus Inline Memory Module), format de mémoire se présentant sous la forme d'une barrette à 168 broches.
RJ-45	Type de connecteur utilisé par certains réseaux.
RMS	RMS (Root Mean Square), correspond à la puissance réelle d'un haut-parleur.
RNIS	RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services), technologie proposée par France Télécom® permettant de téléphoner, envoyer un fax et "surfer" sur Internet simultanément.
Robot	Programme chargé d'exécuter une tâche automatique.
ROM	ROM (Read Only Memory), type de périphérique de stockage ou circuit pouvant être lu, mais pas modifié.
Routeur	Ordinateur consacré à l'acheminement des paquets d'informations d'un ordinateur à un autre ou d'un réseau à un autre.
RTC	RTC (Réseau Téléphonique Commuté), technologie utilisant le réseau téléphonique traditionnel pour "surfer" sur Internet.
RVB	RVB (Rouge Vert Bleu), modèle de couleur utilisé pour l'affichage des couleurs sur les écrans.
S	
Satellite	Nom donné aux enceintes accompagnant un caisson de basses.
Scanner	Périphérique permettant de convertir une image ou du texte sous une forme numérique.
SCSI	SCSI (Small Computer Systems Interface), connexion à haute vitesse utilisée par les scanners, les disques dur, etc.
SDRAM	SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory), type de mémoire se trouvant sur les ordinateurs récents.
SDRAM DDR	SDRAM DDR (SD RAM Double Data Rate), type de mémoire se trouvant de plus en plus dans les nouveaux ordinateurs.
SECAM	SECAM (Système Electronique Couleur Avec Mémoire), système de transmission de la télévision couleur utilisé en France, dans les pays de l'Afrique francophone et en Europe de l'Est.
Série	Voir Port série .
Serveur	Ordinateur se situant au centre d'un réseau.
Setup	Programme d'installation d'un logiciel.
Shareware	Programme pouvant être téléchargé et essayé gratuitement pour une période déterminée. Pour une utilisation prolongée, il faudra acheter une licence.
Signature	Texte ajouté automatiquement à la fin d'un message électronique.
Signet	Voir Bookmark .
Simm	Simm (Single Inline Memory Module), format de mémoire se présentant sous la forme d'une barrette à 72 broches. Elle est utilisée par les anciens PC (Pentium, Pentium MMX, etc.).
Site Web	Ensemble de données hébergé dans un serveur Web.
Skins	Terme anglais désignant les interfaces permettant de changer l'aspect de certains logiciels.
Slot A	Type de processeur de la marque AMD® se présentant sous la forme d'une cartouche rigide qui se relie à la carte mère par l'intermédiaire d'un connecteur portant le même nom.
Slot One	Type de processeur de marque Intel® se présentant sous la forme d'une cartouche rigide qui se relie à la carte mère par l'intermédiaire d'un connecteur portant le même nom.
SmartMedia	Carte mémoire amovible très fine pouvant être utilisée par les appareils photos numériques ou encore certains baladeurs MP3.
Smiley	Caractères utilisés dans les dialogues en direct ou dans les forums représentant un visage, par exemple --> :-) ou encore ;-(
Socket 370	Type de connecteur présent sur les cartes mères accueillant les processeurs de type FC-PGA.

Socket A	Type de processeur de la marque AMD® se présentant sous la forme d'un carré avec des petites pattes dorées qui se relie à la carte mère par l'intermédiaire d'un connecteur portant le même nom.
Sodimm	Sodimm (Small Online Dual Inline Memory Module), type de mémoires à 72 broches utilisées par les ordinateurs portables.
Souris	Périphérique permettant de naviguer dans les différentes applications de l'ordinateur.
Spam	Terme anglais désignant un courrier électronique publicitaire.
SSL	SSL (Secured Sockets Layer), protocole de sécurisation des données transmises sur Internet.
Streaming	Technique permettant la lecture de données audio ou vidéo sur Internet sans arrêts intempestifs.
Styler	Stylo en matière plastique utilisé avec les écrans tactiles.
Surfer	Fait de naviguer sur Internet.
T	
Taux de transfert	Vitesse à laquelle les informations transitent d'un périphérique à l'ordinateur.
TCP/IP	TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol), protocole de contrôle des transmissions entre des ordinateurs reliés à Internet ou à un réseau local.
Téléchargement	Voir Download .
TFT	TFT (Thin Film Transistor), terme désignant la technologie d'affichage utilisée par certains écrans à cristaux liquides.
Toile	Terme désignant le Web.
Toner	Terme désignant l'encre utilisée par les imprimantes laser.
Track ball	Périphérique permettant de naviguer dans les différentes applications de l'ordinateur. Ce périphérique peut s'utiliser à la place de la souris.
Twain	Norme standard pour l'acquisition d'images numériques.
U	
Upload	Transfert de fichier de son ordinateur vers un serveur.
URL	URL (Universal Resource Locator), adresse d'un site Internet. Par exemple l'URL de Mon-Ordi est http://www.mon-ordi.com .
USB	USB (Universal Serial Bus), connecteur permettant de raccorder des périphériques (clavier, imprimante, etc.), alors que l'ordinateur est sous tension. Le système installe automatiquement les pilotes nécessaires. Autrement dit, vous n'êtes (en principe) pas obligé de redémarrer votre ordinateur pour que votre périphérique soit reconnu. On appelle cela, le branchement à chaud.
V	
VGA	VGA (Video Graphics Array), standard du signal vidéo.
Viewer	Nom donné aux documents circulant sur Internet ne pouvant pas être affichés sans le programme conçu pour eux.
Virus	Logiciel conçu pour détruire des données ou causer des problèmes au système.
Visiophonie	Technique permettant de téléphoner en ayant l'image de son correspondant.
Visual Basic	Langage de programmation édité par Microsoft® permettant de développer des logiciels pour Windows®.
VRML	VRML (Virtual Reality Modeling Language), langage permettant de traduire le contenu d'un site Web en trois dimensions.
W	
Wap	Protocole de communication utilisé par les mobiles pour se connecter à Internet.
Warez	Site proposant des logiciels piratés.
Wave	Format de fichier audio pour Windows®.
Webcam	Périphérique permettant de capturer des images fixes ou animées.
Webmaster	Nom anglais désignant le responsable d'un site Web.
Webzine	Nom désignant un journal électronique sur Internet.

Windows®	Nom commercial donné aux systèmes d'exploitations développés par Microsoft®.
Windows® CE	Windows® CE (Windows® Consumer Electronics), système d'exploitation développé par Microsoft® pour les ordinateurs de poche.
WWW	WWW (World Wide Web), désigne l'ensemble des sites situés dans le monde entier.
X	
X	Indique la vitesse à laquelle un lecteur de CD ou de DVD-ROM est capable de lire des données, mais aussi la vitesse à laquelle un graveur de CD-R ou de CD-RW est capable d'écrire des données.
Z	
Zip	Format de fichier compressé.

Source du glossaire : <http://www.mon-ordi.com>