

# Glossaire de l'Internet

Ce glossaire vous permettra de vous retrouver dans la jungle des termes utilisés dans Internet , mais aussi dans la micro-informatique qui touche de près ce monde de l'Internet.

*mise à jour au 12/8/2000*

@	<p><i>arobas</i>. Se prononce aussi <b>at</b> et sert à séparer le nom d'utilisateur de celui du fournisseur de service dans une adresse E-mail. exemple: <a href="mailto:yves.cornil@microcam06.org">yves.cornil@microcam06.org</a> <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>
Acrobat Reader	<p>Logiciel gratuit d'Adobe permettant d'afficher des documents dotés d'une mise en page sophistiquée. <a href="http://www.adobe.com/">http://www.adobe.com/</a> <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF sur le système Acrobat</a></p>
Adobe	<p>Editeur de logiciels de PAO (PageMaker), de traitement de l'image (Photoshop), de création vidéo (Premiere), de logiciel de création sur Internet (PageMill, Golive), d'Acrobat (fichiers PDF).... <a href="http://www.adobe.com/">http://www.adobe.com/</a></p>
Adresse électronique	<p>équivalent de l'adresse postale pour la messagerie électronique (BAL) E-mail en anglais; Mél en français Exemple: <a href="mailto:yves@cornil.com">yves@cornil.com</a> Une adresse Internet typique est de la forme: utilisateur@serveur.xxx Une adresse pourra être constituée de plus ou moins de 3 parties; chaque partie sera séparée des autres par un @ ou un point. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>
Adresse IP	<p>adresse affectée à chaque station connectée sur l'Internet et plus généralement à tout équipement informatique qui utilise le protocole <a href="#">TCP/IP</a>. L'adresse IP est formée de 4 octets notés sous forme décimale, séparés par des points. Exemples: 191.2.126.2, 193.2.122.251</p>
Adresse URL	<p>adresse indiquant à un navigateur où se trouve une ressource Internet particulière. Cette adresse URL sera donnée dans la zone <b>location</b> (adresse) de Netscape et sera généralement mémorisée dans le fichier <b>bookmark</b> (signet) pour être réutilisée ultérieurement. Exemple: <a href="http://www.microcam06.org">www.microcam06.org</a></p>
ADSL	<p><i>Asymmetric Digital Subscriber Line</i> - ligne asymétrique numérique. Technologie qui permet le transfert à haut débit numérique sur une ligne téléphonique classique. Nécessite un dispositif installé par France Télécom (filtre), un modem spécial, une</p>

	<p>carte réseau et un abonnement spécial auprès de votre fournisseur d'accès Internet (FAI).</p> <p>L'utilisation de l'ADSL, qui n'est pas disponible dans toutes les régions en août 2000, permet une utilisation d'Internet à une vitesse très rapide sous forme d'un forfait mensuel et laisse le téléphone disponible.</p>
Alias	nom ou diminutif remplaçant une adresse ou un nom utilisé à la place. Utilisable pour le nom d'une personne ou pour le nom d'un fichier ou d'un dossier (sous MacOS); raccourci sous Windows 95-98
Ancre (anchor)	zone de texte ou d'image dans une page hypertexte qui provoque une action quand on clique dessus; l'ancre détermine le début et la fin des liens hypertexte; équivalent aux signets que l'on trouve dans Microsoft Word.
Anon	anonyme: Serveur permettant d'envoyer des courriers sous un nom anonyme
Anonymous ftp	Service ftp sur lequel l'utilisateur peut se connecter sans posséder un compte utilisateur, mais avec le nom anonymous. Il est demandé de renseigner le mot de passe avec son adresse courrier.
<a href="#">ANSI</a>	<i>American National Standards Institute.</i>
AOL	<a href="#">American On Line</a> . Fournisseur d'accès Internet
Applet	<p>Petit programme destiné à effectuer une tâche très précise, et conçu pour s'exécuter à l'intérieur d'une autre application.</p> <p><a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>
AppleTalk	réseau local propre au Macintosh; en standard sur tous les Macintosh. Remplacé de plus en plus par des liaisons Ethernet (Ethertalk)
Archie	nom du service (ou du serveur) sur l'Internet qui permet de localiser des fichiers accessibles par FTP anonyme. Le serveur Archie français est <a href="http://archie.univ-rennes1.fr">archie.univ-rennes1.fr</a>
<a href="#">ARPANET</a>	<i>Advanced Research Project Administration Network.</i>
ASCII	<p><i>American Standard Code for Information Interchange.</i></p> <p>Table de correspondance entre les caractères alphabétiques; caractères de A à Z, de a à z et les chiffres, plus les signes de ponctuation et les caractères accentués. Les 128 premiers codes sont théoriquement communs à tous les ordinateurs. Un fichier ASCII est sans enrichissement typographique, et sans graphique (généralement fichier.TXT).</p>
ATM	<p><i>Asynchronous Transfer Mode, mode de transfert asynchrone.</i></p> <p>Technique de communication qui atteint de très hauts débits.</p>

Backbone	<i>Epine dorsale</i> . Ligne à haute vitesse ou un ensemble de lignes à haute vitesse qui constitue un point de passage important dans un réseau.
BAL	abréviation de <i>Boîte Aux Lettres</i> (mailboxe en anglais).
Bande passante	débit maximum utilisable sur une liaison (grosueur du tuyau). Généralement donné en bits par seconde, nombre de bits que l'on peut transmettre en une seconde sur la liaison.
Baud	Nombre de changements de signaux par unité de temps dans une transmission de données.
BBS	<i>Bulletin Board System</i> . Ce sont des serveurs qui permettent des échanges d'informations et de fichiers. Ces BBS vont des PC ou des Macintosh particuliers (Motus par exemple) aménagés avec 2 lignes, jusqu'aux serveurs de maintenance des éditeurs de logiciels. Un BBS est accessible par son numéro de téléphone, ou par l'Internet. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Bcc	<i>Blind Courtesy Copy</i> . Envoi une copie d'un message à un second destinataire. Equivalent à copie à.
BINHEX	<i>BINary HEXadecimal</i> . Méthode de conversion pour les fichiers binaires en ASCII.
Bit	<i>Binary digIT</i> . La plus petite unité pour les ordinateurs. Composé de 0 ou de 1. Utilise le système à base 2, ou binaire. <u>Exemples:</u> 0=0, 1=1, 2=10, 3=11, 4=100, 5=101, 6=110, 7=111 ... Un caractère ASCII comprend 8 bits.
Bitmap	graphiques orientés pixel. Le nombre de couleurs est défini par la profondeur de couleurs. Dans un graphique en noir et blanc, chaque point occupe la valeur d'un bit (profondeur 1 bit). Un graphique peut aller jusqu'à une profondeur de 24 bits (16 millions de couleurs)..
Browser	de l'anglais to browse, feuilleter un livre. Logiciel de navigation (Netscape Navigator, Mosaic, Microsoft Internet Explorer). <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Byte	octet. Est composé de 8 bits.
<a href="#">CCITT</a>	<i>Consultative Commitee for International Telegraph and Telephone</i> .
CDI	<i>Compact disk interactif</i>

CERN	<i>Centre Européen de la Recherche Nucléaire</i> situé en Suisse. Créateur des principes du WWW.
Chat	<i>bavardage clavier.</i> <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Client	Programme utilisé pour contacter un serveur. On parle alors de modèle client/serveur. L'avantage du modèle est que le client sait faire un certain nombre de tâches et ne soumet au serveur que les informations nécessaires. Un serveur peut fournir des clients sur PC, Macintosh ou machine Unix.
Connexion	Connexion en français.
Connexion	Installation permettant de relier un ordinateur et le réseau Internet.
Convivial (logiciel, interface)	qui est simple et agréable à utiliser
Cookie	témoin. Élément d'information transmis par le serveur au navigateur lorsque l'internaute visite un site Web, et qui peut être récupéré par le serveur lors de visites subséquentes <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Cyberspace ou CyberEspace	désigne le monde cybernétique ou virtuel, dans lequel on se plonge lorsqu'on touche à Internet.
Débit	vitesse à laquelle sont transmis les bits sur une liaison
Decoding	<i>décodage.</i> Restitution dans leur état originel d'informations codées à l'aide de programmes spécialisés (uencode, udecode par exemple).
Dialup	Connexions au réseau Internet par composition d'un numéro de téléphone. Ce terme désigne des connexions temporaires, par opposition aux connexions permanentes sur les lignes louées.
DNS	<i>Domain Name Server.</i> C'est un serveur qui à partir d'une adresse de la forme nom.domaine.organisation sait indiquer l'adresse IP (qui seule est comprise par les ordinateurs). <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Domaine	bloc dans l'organisation des noms d'Internet
Domaine public	<i>freeware.</i> en anglais. Partagiciel. Logiciels que l'on peut librement utiliser gratuitement.

Download	<i>descendre</i> . Téléchargement sur votre ordinateur depuis une machine distante; utilise généralement le protocole FTP		
E-Mail	Mél, courrier électronique <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>		
Emoticon	synonyme de smiley; binette <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>		
Equipement de communication	matériel (modem, commutateur, routeur, ...) qui réalise des fonctions obligatoires sur un réseau (connexion de différentes liaisons, adaptation des signaux électroniques,...) et transparent pour l'utilisateur		
Ethernet	protocole de communication de bas niveau (câbles, cartes et logiciel) permettant à des ordinateurs de communiquer sur un réseau local. Ethernet de base 10 permet de communiquer à 10 Mbps, Ethernet base 100 permet de communiquer à 100 Mbps.		
Eudora	logiciel de messagerie électronique dédié à l'E-Mail sur Internet. <a href="http://www.qualcomm.com">http://www.qualcomm.com</a>		
FAQ	<i>Frequent Asked Questions</i> . Foire Aux Questions. Les FAQ (Questions posées fréquemment) sont des regroupements de questions souvent posées sur un sujet. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>		
fichiers	<a href="#">Voyez la page dédiée aux fichiers</a>		
Finger	Programme qui permet de localiser un utilisateur d'Internet dont on connaît son adresse.		
Firewall	<i>mur pare feu</i> . Ordinateur que l'on met entre un réseau local (celui d'une entreprise) et un autre réseau (qui peut être Internet), et qui fait office de filtre pour assurer la sécurité des informations à l'intérieur du réseau local. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>		
Flamme	message incendiaire dans les Newsgroups.		
Forums ( <i>quelques forums</i> )	<b>alt</b> (alternative) divers <b>misc</b> divers <b>talk</b> pour parler	<b>bionet</b> biologie <b>comp</b> computers <b>news</b> aide pour news	<b>biz</b> business <b>fr</b> forums français <b>rec</b> récréation <b>sci</b> scientifiques
Freeware	Logiciel gratuit; se dit aussi gratuiciel.		

FTP	<i>File Transfer Protocol</i> . Protocole d'échange de fichiers entre sites informatiques. En général les sites ouverts au public sont dits anonymous ftp car le nom de login est anonymous. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
FTP anonymous (FTP anonyme)	utilisation de l'application FTP pour, cote serveur, mettre a disposition des documents et cote client, y accéder librement (sans mot de passe)
FYI	<i>For Your Information</i> , RFC ( <i>request for comment</i> ) qui a un but d'information des utilisateurs
Gateway	<i>passerelle ou routeur</i> . Point de communication entre 2 réseaux utilisant des normes de communications différentes.
GIF	<i>Graphics Interchange Format</i> ; <a href="#">voir fichier.GIF</a> .
Giga (Go)	un milliard d'octets. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>
Gio	Gibi-octets (giga binary octets) 1.073.741.824 octets
Gopher	protocole et application qui permettent d'accéder à des informations sur l'Internet; largement supplanté par WWW
Home page	<i>page d'accueil</i> d'un service Web
HOST	ordinateur sur lequel on se connecte.
HTML	<i>HyperText Markup Langage</i> . Langage de description des pages hypertextes utilisées sur le Web
HTTP	<i>Hyper Text Transport Protocol</i> . Un serveur http est un serveur chargé d'envoyer les pages Web (en HTML) à votre ordinateur, lorsque vous lisez un Web.
Hypermédia	Extension de la notion d'hypertexte qui indique que les liens reliant les documents peuvent être réalisés à l'aide de sons, d'images ou d'icônes.
Hypertexte	Textes marqués dans un document qui permettent de naviguer vers une autre partie de texte ou vers d'autres documents. On pourrait parler de lien. Les hypertextes sont d'une couleur particulière pour être facilement identifiables et ils changent de couleur une fois utilisés.
<a href="#">IAB</a>	<i>Internet Architecture Board</i> .

<a href="#">IANA</a>	<i>Internet Assigned Numbers Authority.</i>
<a href="#">IETF</a>	<i>Internet Engineering Task Force.</i> Ensemble de groupes de travail qui, en particulier, définissent les évolutions techniques (nouveaux standards) l'Internet <a href="http://www.ietf.org/">http://www.ietf.org/</a>
Infrastructure (d'un réseau)	liaisons (cuivre, optique, satellite, ...) et équipements de communication
<a href="#">Internic</a>	Association la plus importante d'Internet.
<a href="#">Internet Domain Survey</a>	Donne le nombre de machines référencées sur Internet.
<a href="#">Internet Society</a>	O.N.G. chargée de coordonner tout ce qui touche à Internet.
Internet Relay Chat	IRC. C'est un protocole permettant à des utilisateurs de discuter à travers Internet. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Intranet	réseau doté des mêmes fonctionnalités qu'Internet mais dont l'accès est verrouillé; s'applique à un réseau interne d'entreprise. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
IP Classe C	désigne certaines adresses de réseaux IP dont le premier octet est compris entre 192 et 222 et dont la partie adresse de réseau est constituée des 3 premier octets. Exemple : 193.55.53.0
IP number	nombre binaire à 32 positions divisé en 4 blocs.
ISDN	<i>Integrated Services Digital Network.</i> Appellation Américaine de RNIS. Réseau numérique à haute vitesse de transmission et à haute intégration de services.
ISP	<i>Internet Service Provider.</i> Société fournissant, moyennant finance, des accès aux particuliers et aux entreprises (FAI Fournisseur d'Accès Internet)..
<a href="#">ISOC</a>	<i>Internet Society.</i> O.N.G.chargée de coordonner tout ce qui touche à Internet.
<a href="#">ITU</a>	<i>International Télécommunications Union,</i> cf CCITT
Java	Langage de programmation par objets, dérivé du langage C mais plus facile à manier, qui permet de construire des applications destinées à circuler dans le réseau Internet, indépendamment du système d'exploitation utilisé. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
JPEG	<i>Joint Photo Expert Group.</i> <a href="#">voir fichier.jpg</a>

Kbps	Unité de débit de liaison, milliers (kilos) bits par seconde
Ki	abréviation de kilobinary, kibi. Un Kibi-octet (Kio) est égal à 1024 octets. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>
KiloOctet (Ko)	correspond à 1000 octets. La nouvelle appellation (depuis décembre 1998) est le kilobinari , nom kibi, abréviation Kio pour kilo octet. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>
Kio	Un Kibi-octet (Kio) est égal à 1024 octets. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>
LAN	<i>Local Area Network</i> . Réseau local.
Ligne louée	ligne de communication qui est permanente et louée à un fournisseur d'accès.
Listserv	listes de diffusion où l'on peut s'abonner gratuitement et qui véhiculent des courriers par thème.
Logiciel client	programme utilisé dans une architecture client/serveur. Ce type d'architecture décharge le logiciel client de toutes les tâches lourdes en les laissant au serveur.
Login	c'est votre nom (identifiant) de connexion sur un ordinateur.
LS	<i>ligne spécialisée</i> . Ligne privée reliant 2 points entre eux.
MacOS	système d'exploitation des Macintosh.
MacTCP	logiciel de communication TCP/IP sur Macintosh
Mail List	Système qui permet de s'inscrire à une liste de diffusion qui vous permettra de lire du courrier par thème. L'inconvénient par rapport aux News est qu'on peut être vite submergé.
MailBox	Boîte aux lettres (BAL), située sur un ordinateur central, qui conserve votre courrier jusqu'à ce que vous le lisiez.
Mbps	<i>million de bits par seconde</i> . Unité de débit de liaison
MégaOctets (Mo)	Un million d'octets. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>
Mio	Mébi-octets 1.048.576 octets. <a href="#">Voyez la page des préfixes binaires.</a>



MIME	<i>Multi Purpose Internet Mail Extensions</i> . Système d'encodage permettant d'expédier des fichiers attachés aux courriers électroniques.
Miroir	un site miroir est un site contenant les mêmes informations qu'un site principal, et créé pour éviter les concentrations de connexions sur celui ci.
Modem	<i>Modulateur/démodulateur</i> . Boîtier (ou carte) que l'on met entre un ordinateur et une prise téléphonique pour transformer un signal numérique (informatique) en signal analogique téléphonique, et inversement.
Mosaic	interface utilisateur (ou navigateur) développé par le NCSA pour accéder a des informations sur des serveurs WWW. <a href="http://ncsa.uic.edu/General/NCSAHome.html">http://ncsa.uic.edu/General/NCSAHome.html</a>
Moteurs de recherches	Serveurs permettant d'effectuer diverses recherches sur le Web. Yahoo ( <a href="http://www.yahoo.com">http://www.yahoo.com</a> ), The Lycos ( <a href="http://lycos.cs.cmu.edu">http://lycos.cs.cmu.edu</a> ), OpenText ( <a href="http://www.opentext.com">http://www.opentext.com</a> ).
Motus	BBS situé à Rennes Motus 37, avenue de Coëtlogon 35000 Rennes
MPEG	<i>Moving Picture Expert Group</i> . Procédé de compression des séquences vidéo. La compression peut se faire par logiciel ou par matériel (carte).
Multimedia	rassemblement de divers médias, texte, graphiques, vidéo, animation et son.
Newbie	Nouveau venu sur Internet (bleu).
NCSA	<i>National Center for Supercomputing Applications</i> . Créateur de l'un des premiers logiciels permettant d'accéder au Web NCSA Mosaic. <a href="http://ncsa.uic.edu/General/NCSAHome.html">http://ncsa.uic.edu/General/NCSAHome.html</a>
Net	réseau informatique; appellation du réseau internet.
Netiquette	fusion des mots anglais Net (Internet) et Etiquette (Ethique). La Netiquette est une sorte de code moral des règles à appliquer sur Internet.
Netscape	Logiciel pour naviguer sur l'Internet. Existe pour plusieurs plateformes (MacOS, Windows, Unix) <a href="http://home.netscape.com">http://home.netscape.com</a>
NEWS	les News sont des forums où chacun dépose des courriers (articles) par thème. Ces courriers sont conservés quelques jours et donnent lieu à des discussions.
Newsgroup	un forum électronique. Un forum a un sujet

	<a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
NFS	<i>Network File System</i> . Système permettant de donner accès aux fichiers ordinateur éloigné comme d'un s'il s'agissait d'un disque local.
NIC	<i>Network Information Center</i> . Terme générique pour désigner l'équipe qui a principalement des tâches administratives (enregistrement des accès, distribution de noms et d'adresses), d'assistance aux utilisateurs et de diffusion d'informations sur un réseau
NNTP	<i>Network News Transfert Protocol</i> . Protocole utilisé par Internet pour transférer des news de Usenet entre les différents sites.
NOC	<i>Network Operation Center</i> . Désigne les personnes qui font marcher (installent, surveillent, réparent, ...) les équipements sur un réseau
Nom domainisé	forme de nom utilisé sur l'Internet pour désigner une station. Exemple : ftp.urec.fr
Numéris	Nom commercial donné par France Télécom à son offre RNIS
Numéro IP	c'est une adresse donnée sous la forme 109.123.22.889 qui est la forme d'adresse connue par les ordinateurs.
Octet	huit bits. C'est une unité de mesure pour petits supports d'information. 1024 octets font 1 Ko.
Oleane	prestataire de service accès à l'Internet en France
Opérateur	groupe qui fait fonctionner les équipements de communication d'un réseau
OSI	<i>Open System Interconnection</i> . Norme d'échange de données entre ordinateurs.
Packet switching	envoi d'informations en paquets acheminés séparément.
PaintShop Pro	logiciel pour Windows édité par JASC permettant de retoucher des images ou de les convertir dans différents formats. <a href="http://www.jasc.com/">http://www.jasc.com/</a>
Password	mot de passe accompagnant votre nom d'utilisateur (login) et permettant d'assurer la confidentialité de votre compte. Il est personnel et confidentiel.
PGP	<i>Pretty Good Privacy</i> . Logiciel d'encodage de données pour E-mail, afin d'assurer la confidentialité des messages.
Pixel	Point. Désigne la plus petite unité affichable ou restituable par un périphérique de

	sortie tel qu'un moniteur ou une imprimante.
POP	<i>Point of Presence</i> . Point d'accès Internet pour un usager.
POP 3	<i>Post Office Protocol version 3</i> . Protocole permettant à un utilisateur connecté sur une ligne intermittente d'interroger son courrier situé dans la boîte aux lettres de son serveur ou fournisseur.
Port	numéro précédé du symbole dans certaines adresses. Cet artifice permet de mettre plusieurs serveurs sur une même adresse avec une différenciation par le numéro de port. Exemple : telnet a pour numéro de port 23
PPP	<i>Point to Point Protocol</i> . Protocole permettant d'utiliser une ligne téléphonique et un modem en TCP/IP.
Protocole	description d'un ensemble de règles que doivent suivre les équipements de communication et/ou les stations pour échanger des informations
Protocole de routage	protocole entre les routeurs (et/ou les stations) pour mettre à jour dynamiquement leur table de routage
Provider	opérateur ou fournisseur d'accès Internet (FAI), ISP en anglais.
QuickTime	marque déposée par <a href="http://www.apple.com/quicktime">Apple</a> désignant le logiciel qui permet de diffuser des documents multimédias d'une grande qualité. Existe sous MacOs et sous Windows. <a href="http://www.apple.com/quicktime">http://www.apple.com/quicktime</a>
Real Audio	Utilitaire qui permet d'écouter des séquences sonores en temps réel sur le Web. <a href="http://www.realaudio.com/">http://www.realaudio.com/</a>
RFC	<i>Request For Comments</i> . Document qui décrit un protocole de communication ou une application sur l'Internet.
Robot	programme automatique effectuant certaines tâches
Rot13	algorithme de codage simple qui consiste à décaler les lettres d'un texte. Le A devient M, le B devient N ...
Routage	processus qui, dans les routeurs en particulier, permet de déterminer ou envoyer les datagrammes
Serveur	Dans un environnement client-serveur, ce terme désigne un ordinateur hôte qui traite les demandes des clients. Le terme serveur désigne aussi le logiciel qui permet à l'ordinateur de fonctionner en mode hôte.

Serveur de noms	<p>logiciel serveur qui fait partie du DNS et qui répond à des requêtes qui demandent par exemple l'adresse IP d'une station en fournissant le nom domainisé de cette station.</p> <p><a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>		
Service	<p>tout ce que peut apporter un réseau. Les applications utilisables sur un réseaux sont des services</p>		
SET	<p><i>Secure Electronic Transaction protocole SET</i> n m          Protocole élaboré conjointement par Mastercard et Visa dans le but d'assurer un haut degré de sécurisation aux transactions financières en ligne nécessitant l'utilisation d'une carte de crédit.</p>		
Shareware	<p>Logiciel que vous pouvez essayer pendant une durée de temps définie après laquelle vous devez vous acquitter de droits. <b>Gratuitiel</b> en français.</p> <p><a href="http://www.sharewares.com">http://www.sharewares.com</a> , <a href="http://www.vsl.cnet.com/">http://www.vsl.cnet.com/</a></p>		
Signet	<p><i>bookmark en anglais</i></p> <p><a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>		
SLIP	<p><i>Serial Line Internet Protocol</i>. Protocole permettant d'utiliser TCP/IP sur une ligne téléphonique au moyen d'un modem. Il tend à être remplacé par PPP.</p>		
Smileys	<p>Les Smileys sont des expressions réalisées avec les signes du clavier, pour marquer l'intonation. Penchez la tête vers la gauche pour lire le smiley.          Binette</p> <p><a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>  <a href="#">Près de 150 smileys et leur définition</a></p>	<p>:-) sourire</p> <p>;-) clin d'oeil</p> <p>:-( pas content</p> <p>: -# je ne peux rien dire</p>	<p>: -o surprise</p> <p>8-) je porte des lunettes</p> <p>: -/ je suis septique</p>
SMTP	<p><i>Simple Mail Transfert Protocol</i>. Protocole de gestion des courriers électroniques sur Internet.</p> <p><a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a></p>		
SNA	<p><i>Systems Network Architecture</i>. Ensemble de protocoles et de logiciels de communication développés par IBM</p>		
Station	<p>équipement informatique (micro-ordinateur, station de travail,...) connecté à l'Internet</p>		
T1	<p>Ligne louée d'une capacité de 1,544 Mbs</p>		

T3	Ligne louée d'une capacité de 45 Mbps
Table de routage	table utilisée par les routeurs et les stations pour décider vers quelle direction envoyer les datagrammes, suivant l'adresse IP de la station destinataire
TCP/IP	<i>Transmission Control Protocol/Internet</i> . Protocole d'échange des données utilisé par l'Internet. Permet des interconnexions de réseaux. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
Téchargement	<i>downloading</i> . Désigne le transfert de fichier d'un ordinateur à un autre; sur l'Internet on utilise le FTP (file transfert protocol).
Teletel	réseau qui permet accéder à des serveurs vidéotex, en utilisant un Minitel et le réseau téléphonique
Telnet	logiciel permettant de se connecter sur un serveur pour y exécuter des commandes.
TN3270	Logiciel permettant de se connecter sur un host IBM.
Traceroute	utilitaire Unix permettant de tester le bon fonctionnement d'un réseau.
Transpac	réseau public national français qui utilise le protocole de communication X25
TVR	<i>télétel à vitesse rapide</i> .
Undernet	Réseau accessible par IRC où les utilisateurs sont moins nombreux que sur le réseau principal IRC.
UNIX	système d'exploitation multitâche et multi-utilisateurs; généralement utilisé pour faire fonctionner les serveurs.
Unzip	programme de décompactage sous Windows
URL	<i>Uniformed Resources Locator</i> . Adresse d'un service, d'une page ou d'un objet sur Internet.
Usenet	Réseau mondial distribué de forums de discussion appelés &laquo; groupes de nouvelles &raquo;; constitué d'un ensemble de serveurs où sont centralisés des articles traitant de sujets particuliers et auxquels les internautes ont accès sur demande. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
UUCP	<i>Unix to Unix copy</i> . Protocole de communication de machine UNIX à machine UNIX antérieur à TCP/IP.

Wais	<i>Wide-Area Information Servers</i> . Système qui permet de créer, rendre accessible et accéder à des bases de données indexées
WinZip	programme de compactage et de décompactage sous Windows
WAP	<i>Wireless Application Protocol</i> <b>protocole d'application sans fil</b> n m Protocole conçu pour permettre, à un téléphone cellulaire ou tout autre terminal sans fil, d'avoir accès à Internet.
Web	en français, toile d'araignée; symbolise le réseau maillé de serveurs d'informations formant une toile d'araignée. Ces serveurs vont des pages personnelles aux interfaces de base de données. Par extension on parle de Web pour un serveur de page HTML. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
WWW	<i>World Wide Web</i> . Système mondial d'interconnexion des informations par le protocole Web. <a href="#">Un peu plus grâce à l'OLF</a>
WYSIWYG	<i>What You See Is What You Get</i> , ce que vous voyez est ce que vous obtenez.
Yahoo!	Un des guides et moteur de recherche du Web. <a href="http://www.Yahoo.com">http://www.Yahoo.com</a> Il existe des Yahoo par pays : <a href="#">Yahoo France</a> , <a href="#">Yahoo Allemagne</a> , <a href="#">Yahoo GB</a> ...
X25	norme CCITT définissant un protocole de communication

[page dédiée aux fichiers](#) - [page dédiés aux organismes](#) -  
[Réviser vos connaissances sur les unités de mesures en informatique](#) <sup>Nouveau</sup>

