

Glossaire

Le webdesign de A à Z

Nous savons que nous avons utilisé çà et là des termes techniques, et même si notre objectif était de tenir un langage le plus simple et clair possible, nous n'avons pas toujours jugé opportun, dans un souci de lisibilité, d'ajouter des explications directement après le terme. Au lieu de cela, nous avons décidé de vous fournir un glossaire comprenant tous les termes importants touchant au domaine de l'Internet et du webdesign, que vous pouvez consulter à tout moment si jamais un terme ne vous semble pas clair.

Bien sûr, on pourrait remplir des lexiques entiers de termes touchant à l'Internet. Il nous est impossible d'expliquer chacun des termes éventuellement problématiques dans un petit encart à la fin du livre. Mais nous espérons tout de même que vous trouverez une explication ici en cas de doute. Nous souhaitons également vous encourager, si vous ne trouvez pas un terme dans ce glossaire, à profiter de ce monde sans frontières qu'est Internet et de rechercher par exemple une définition sur Google (voir page 367). Vous verrez : il n'y a quasiment rien qu'Internet ne sache pas.

Adresse IP

Dans adresse IP, « IP » signifie protocole Internet. Il s'agit d'une adresse spécifique attribuée à chaque appareil connecté à Internet. Cela signifie qu'un modem possède une adresse IP spécifique lorsqu'il se connecte à Internet. Ce modem permet à son tour de connecter plusieurs PC (par exemple par WiFi), de sorte que l'on peut avoir plusieurs PC utilisant la même adresse IP. Les adresse IP sont normalement automatiquement attribuées aux appareils par les fournisseurs d'accès. Grâce à l'adresse IP, le PC ou le groupe de PC peut certes être identifié sur Internet pour les sites Web, mais uniquement au sens que ces sites peuvent reconnaître si le même utilisateur accède à nouveau au site Web.

Application

Une application est un petit programme spécialisé qui est surtout utilisé sur les smartphones ou les tablettes PC.

Blogs

Blog est l'abréviation de « Weblog » (journal du Web), une sorte de journal intime public sur Internet. Outre d'innombrables blogs privés, les blogs traitant de thèmes spécifiques (par exemple des questions juridiques) rencontrent un franc succès. De nombreuses sociétés ont également leur propre blog, dans lequel elles font découvrir leur quotidien professionnel sous un angle personnel. Les blogs ne sont pas soumis à une quelconque structure prédéfinie. Cependant, en général, les entrées sont classées par ordre chronologique et attribuées à des catégories spécifiques grâce à ce que l'on appelle des « tags ».

Captcha

Captcha ou CAPTCHA signifie « Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart » (en français : test de Turing entièrement automatique permettant de distinguer les ordinateurs et humains). Le test de Turing est un test développé en 1950 par le mathématicien Alan Turing, qui permet de savoir si un interlocuteur non présent est un homme ou une machine.

La captcha est une petite image représentant des mots ou suites de caractères que seuls les humains sont capables de déchiffrer. Il peut par exemple être requis de saisir des caractères avant de pouvoir envoyer un formulaire. La captcha sert surtout à réduire les courriers indésirables qui sont générés lorsque des ordinateurs automatisés, que l'on appelle des « bots », recherchent des formulaires sur Internet pour y placer de la publicité.

Chrome

Chrome est un navigateur (voir page 369) de Google. Contrairement aux autres navigateurs, Chrome est relativement neuf et attire surtout le public grâce à son design sobre.

Cloud

Le mot « cloud » (en français : nuage) se réfère au terme du « cloud computing » (nuage informatique). Ce terme renvoie au principe selon lequel les applications ou les services ne sont plus exploités de façon stationnaire sur un ordinateur, mais sur Internet, sur un serveur spécifiquement mis à disposition dans ce but. L'avantage du cloud est qu'il est en principe accessible depuis tout ordinateur ayant accès à Internet. L'espace de stockage mufin.drive de mufin player est un exemple de service sur le cloud. Vous pouvez y stocker de la musique à laquelle vous accédez ensuite depuis votre PC, chez vous, mais également depuis votre ordinateur portable ou votre smartphone pour l'écouter.

Cookie

Un cookie (français : « biscuit ») est un petit fichier enregistré par un site Web sur l'ordinateur d'un visiteur. Les cookies servent par exemple à enregistrer le nom d'utilisateur d'un client ou à archiver des résultats de recherche. Les navigateurs Web offrent en général la possibilité de désactiver les cookies. Pour certains sites Web requérant une authentification, cela peut toutefois avoir pour conséquence l'impossibilité de les utiliser.

Creative Commons

Creative Commons (ou souvent abrégé en « cc », en français : « biens communs créatifs ») est un modèle de licence spécifique qui s'est développé en tant que contre-projet face aux modèles commerciaux de droits d'auteurs sur Internet. Les œuvres, c'est-à-dire les textes, les vidéos, la musique ou les photos publiés sur Internet sous une licence Creative Commons, peuvent normalement être utilisées librement, c'est-à-dire qu'aucun frais de licence n'est à régler et qu'il n'est pas nécessaire de demander une autorisation séparée auprès de l'auteur. Dans la plupart des cas, il existe des compléments à la licence Creative Commons, comme par exemple l'obligation de citer l'auteur ou l'interdiction d'une utilisation à des fins commerciales. Pour obtenir d'autres informations sur ce thème et sur les différents modèles de licences, recherchez « Creative Commons » sur Google.

Déménagement de domaine

Si vous possédez un domaine, vous pouvez changer de fournisseur. Sur www.magix-online.com, MAGIX propose un service de déménagement de domaine pour les clients souhaitant utiliser leur nom de domaine MAGIX.

Domaine

Un domaine est l'adresse Internet d'un site Web. Il se compose du nom du protocole Internet (généralement <http://>), du nom du PC ou du réseau ([www p. ex.](http://www.p.ex.)), du domaine de second niveau ([magix p. ex.](http://magix.p.ex.)) et du domaine de premier niveau (.com, .net, etc.).

Ce qui, assemblé, donne :

protocole://nomdureseau.domainedesecondniveau.domainedepremierniveau ->
<http://www.magix.com>

Les domaines sont attribués par les registres de noms de domaine (anciennement NIC, Network Information Center) de chaque pays. En France, c'est l'AFNIC qui est responsable de l'attribution des noms de domaine. En général, vous n'entrez pas directement en contact avec les registres de noms de domaine. Si par exemple vous enregistrez un nom de domaine chez MAGIX sur www.magix-online.com, MAGIX règle toutes les formalités pour vous.

Domaine de premier niveau

Le domaine de premier niveau figure toujours à la fin d'une URL, il est séparé du reste par un point (par exemple « <http://www.magix.com> » : ici, le domaine de premier niveau est .com). En font partie les domaines de premier niveau de pays, tels que .fr, .us, .co.uk, mais également des domaines de premier niveau génériques, tels que .com, .net, .org, .biz, etc.

DPI

dpi signifie « dots per inch » (points par pouce) et au sens strict, il s'agit d'une unité pour la résolution d'objets imprimés. Dans le langage courant, ce terme est toutefois synonyme de PPI (« pixels par pouce ») et désigne non seulement le nombre de points qu'une imprimante place sur un pouce (environ 2,54 cm), mais également le nombre de pixels qu'un périphérique de lecture (un écran d'ordinateur p. ex.) affiche par pouce. Le nombre de dpi d'un périphérique détermine par exemple en quelle taille sera affiché un objet ayant un certain nombre de pixels. Pour les systèmes Windows, la résolution standard est en général de 96 dpi.

E-commerce

L'e-commerce est le terme général désignant le commerce électronique sur Internet. En font par exemple partie les boutiques en ligne et les systèmes de paiement.

E-mail

L'e-mail (abréviation pour « Electronic Mail » – courrier électronique) est de nos jours l'une des formes de communication les plus répandues. À l'aide d'un programme ou d'un site Web de messagerie électronique (voir page 374), vous pouvez envoyer des messages à des personnes en particulier ou à des groupes de personnes. Ces messages peuvent également contenir des pièces jointes telles que des documents, des fichiers de musique ou des vidéos. Toutefois, les utilisateurs doivent avoir installé un antivirus afin d'éviter qu'un logiciel malveillant se cache dans une pièce jointe a priori sûre.

Embed-Code

Embed-Code (en français : « code d'incorporation ») désigne un code HTML spécifique permettant d'intégrer des contenus externes dans votre propre site Web. La plupart des sites proposant des contenus à intégrer (p. ex. des gadgets pour vidéos YouTube) fournissent directement l'Embed-Code qu'il suffit alors de coller dans MAGIX Web Designer (voir page 256).

Émoticônes

Les émoticônes, également appelées smileys dans le langage courant, sont des suites de caractères reproduisant le visage humain. Quelques exemples : :- (sourire), ;- (clin d'œil) ou :-((triste). Pour les reconnaître, il faut pencher la tête de 90° vers la gauche. Sur Internet, les émoticônes font partie des échanges de points de vue personnels car ils sont capable de communiquer rapidement diverses humeurs ou connotations. Une affirmation à laquelle on ajoute un smiley faisant un clin d'œil montre par exemple rapidement que l'affirmation de l'auteur n'est pas vraiment à prendre au sérieux. Cela dit, on ne trouve pas ces émoticônes dans les textes officiels, ils constituent plutôt ce que l'on peut appeler le langage familier du Web.

Espace Web

L'espace mémoire disponible sur un serveur accessible en permanence sur Internet est appelé espace Web. Avant de pouvoir mettre un site Web en ligne, vous devez louer de l'espace Web. Chez MAGIX, vous recevez 500 Mo gratuits sur www.magix-online.com, c'est-à-dire suffisamment de place pour mettre en ligne un site Web normal.

Facebook

Facebook est un réseau social mondial mis gratuitement à la disposition des utilisateurs. Il propose des pages aussi bien pour les personnes physiques que pour les entreprises, les artistes, les sportifs, les partis politiques et autres organisations. Les personnes physiques l'utilisent principalement pour garder le contact avec des connaissances et des amis partout dans le monde. Les entreprises et autres organisations utilisent Facebook afin d'entretenir un contact direct avec des clients ou des clients potentiels. MAGIX Web Designer vous donne par exemple la possibilité d'intégrer Facebook dans votre propre site grâce à ses gadgets (voir page 250).

Favicons

Une favicon (abréviation de « favourite icon », « icône de favori ») est une petite icône affichée dans le navigateur Internet devant le titre du site Web.

Firefox

Navigateur (voir page 369) de Mozilla. Firefox est l'un des navigateurs les plus connus et il est surtout populaire pour sa très grande capacité à s'adapter aux besoins de l'utilisateur grâce à ses « Add-ons » (fonctions additionnelles).

Fournisseur d'accès

Un fournisseur d'accès ou ISP (Internet Service Provider) est un prestataire de services Internet tels que par exemple l'hébergement Web ou les domaines (DNS). Si vous publiez votre site Web sur les serveurs de MAGIX sur www.magix-online.com, alors MAGIX est votre fournisseur.

Frame

Le terme frame (en français : « cadre ») désigne une image unique ; il s'agit de la plus petite unité dans les vidéos et les animations. Une vidéo normale contient en règle générale entre 24 et 30 frames par seconde (fps). C'est en lisant les frames très rapidement que l'on peut avoir l'impression de visionner un mouvement fluide dans les films.

FTP

FTP signifie « File Transfer Protocol » (protocole de transfert de fichiers). Il s'agit de l'une des techniques les plus répandues de transfert de fichiers sur un serveur Web. En général, vous avez besoin d'un programme FTP tel que le programme gratuit Filezilla par exemple, afin de vous connecter à un serveur FTP et de charger vos fichiers.

Gadget

Les gadgets sont de petites applications permettant d'afficher ou de lire des contenus externes tels que des vidéos, de la musique ou encore des parties d'autres sites Internet. Ils sont incorporés dans des sites Web, ils ne sont donc pas complètement autonomes. Dans MAGIX Web Designer, vous disposez de nombreux gadgets auxquels vous pouvez accéder depuis la Galerie des designs pour les incorporer.

Google

Google est une entreprise informatique présente dans le monde entier. Son produit le plus connu est le moteur de recherche du même nom sur www.google.com. Par ailleurs, cette entreprise fournit également un service de messagerie électronique, Google Mail, un réseau social, Google+, un site de cartes géographiques, Google Maps, ainsi que le système d'exploitation Android, très populaire parmi les utilisateurs de smartphones.

Google Analytics

Google Analytics (voir page 351) est un service d'analyse de chiffres concernant l'accès à des sites Web, il est mis à disposition par la société Google. Il fournit diverses données telles que par exemple l'origine des visiteurs, la durée de visite de la page, etc.

Google Maps

Google Maps est un service en ligne proposé par Google qui permet de visionner des plans de ville et des cartes routières ainsi que des images satellites du monde entier sur lesquelles il est possible de zoomer/de dézoomer. Les webmasters utilisent ce service par exemple pour indiquer la route à suivre pour se rendre à l'entreprise présentée sur le site.

Hébergement Web

L'hébergement Web signifie qu'un prestataire de services Internet met à la disposition de ses clients des domaines et de l'espace Web pour leurs propres sites Web. Avec le service d'hébergement MAGIX, MAGIX offre un service d'hébergement à ses clients sur www.magix-online.com.

Héberger

Lorsqu'un hébergeur (par exemple le service d'hébergement de MAGIX (voir page 143)) met de l'espace Web à la disposition d'un client sur un serveur afin qu'il puisse mettre son site en ligne, alors on dit que cet hébergeur héberge le site Web du client.

HTML

HTML signifie « Hypertext Markup Language » (langage de balisage hypertexte). Il s'agit du langage de programmation (langage de balisage) le plus important sur Internet. Les pages HTML sont en général composées d'une zone d'en-tête contenant des informations d'ordre supérieur qui ne sont pas affichées et d'une zone de corps où figurent le texte de la page ainsi que des indications concernant le formatage du texte. La génération de code HTML s'effectue de façon automatique dans MAGIX Web Designer. Normalement, vous devez insérer le code HTML manuellement uniquement lorsqu'il est par exemple généré pour un emplacement d'objet (voir page 260) d'une source externe.

HTTP

HTTP signifie « Hypertext Transfer Protocol » (protocole de transfert hypertexte). Il s'agit d'une technologie permettant de transférer des sites Web sur Internet depuis le serveur Web (voir page 372) jusqu'au navigateur (voir page 369). C'est pourquoi le préfixe **http://** figure toujours devant chaque URL. Il est automatiquement défini et ne doit donc pas être tapé lors de la saisie d'une URL.

HTTPS

HTTPS est une forme particulière de HTTP. Le S signifie « Secure », « sécurisé ». Les connexions HTTPS doivent surtout être utilisées pour les processus de paiement sur Internet car seule cette connexion garantit la transmission chiffrée des données de cartes de crédit ou de coordonnées bancaires. Dans votre navigateur Internet, vous pouvez reconnaître au préfixe « https » devant l'URL que vous surfez en toute sécurité.

IMAP

IMAP signifie « Internet Message Access Protocol » (protocole Internet d'accès aux messages). Il s'agit d'un procédé de réception d'e-mails.

Internet Explorer

Internet Explorer est un navigateur (voir page 369) de Microsoft qui est normalement installé par défaut sur tous les systèmes Windows. Chaque site Web créé à l'aide de MAGIX Web Designer doit être de préférence testé au moins avec Internet Explorer avant la mise en ligne.

JavaScript

JavaScript est un langage de programmation de scripts très répandu sur Internet. Il fournit diverses fonctions supplémentaires qui ne seraient pas disponibles uniquement avec HTML. Ainsi, par exemple, il est possible de procéder à des vérifications dès la saisie de données dans des formulaires pour voir si les données sont admises (par exemple si l'on saisit une lettre par erreur dans un champ qui ne doit comporter que des chiffres). L'inconvénient est que JavaScript entraîne davantage d'accès au PC d'un utilisateur. C'est pourquoi la plupart des navigateurs proposent une option permettant de désactiver JavaScript. Tant que vous surfez sur des sites que vous connaissez et qui sont dignes de confiance, vous n'avez rien à craindre de JavaScript.

Lien

Les liens (également appelés hyperliens) sont des renvois vers d'autres sites Web ou d'autres documents sur Internet (ou dans d'autres réseaux informatiques). Ils forment la base du Web (World Wide Web « WWW ») puisque l'interconnexion entre les milliards de sites Web n'est possible qu'à travers les liens.

magix.info

magix.info est la Communauté multimédia de MAGIX. Vous pouvez entre autres y présenter des vidéos, des photos et de la musique, y réserver des cours de formation concernant divers thèmes multimédias ou discuter en ligne avec d'autres utilisateurs de programmes MAGIX. Le site Web est accessible sur www.magix.info.

Navigateur

Un navigateur (ou navigateur Web, navigateur Internet) est un programme d'affichage de pages Internet. Les navigateurs les plus courants sont Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari et Opera. MAGIX Web Designer peut utiliser ces navigateurs (s'ils sont installés sur votre ordinateur) directement pour l'aperçu de sites Web (voir page 54).

Netbook

Les netbooks sont des ordinateurs portables de petites dimensions et spécialement conçus pour surfer sur le Net. En général, ils ne comportent pas de lecteur optique (donc pas de lecteur CD/DVD) et, comparés aux véritables ordinateurs portables, ils sont peu puissants. Leur écran est souvent d'une largeur de 1 024 pixels, c'est pourquoi la plupart des sites Web ont souvent une largeur d'environ 960 pixels.

Offline

On appelle Offline (en français « hors-ligne ») toute chose ne se trouvant pas ou ne se déroulant pas sur Internet. Une inscription offline par exemple est une inscription non effectuée sur Internet (mais par exemple par téléphone). Dans MAGIX Web Designer, vous travaillez offline la plupart du temps. C'est-à-dire que vous n'avez pas besoin d'être connecté à Internet pour créer un site Web. C'est uniquement pour l'utilisation de gadgets ainsi que pour la mise en ligne de votre site Web sur un serveur Web que votre PC doit être en ligne.

Online

On appelle Online (en français « en ligne ») toute chose se trouvant ou se déroulant sur Internet. Par exemple, une inscription online est une inscription effectuée sur Internet. Pour cela, le PC doit être connecté à Internet (donc être « online »). Une fois votre site Web publié depuis MAGIX Web Designer, il est en ligne, c'est-à-dire qu'il est sur Internet et que tout le monde peut y accéder depuis tout ordinateur connecté à Internet.

Opera

Opera est un navigateur (voir page 369) gratuit. Il est disponible aussi bien pour Windows que pour Mac OS et Linux.

Page d'accueil

La page d'accueil est en règle générale la page de départ d'un site Web. Elle est souvent nommée « home » dans les sites web en langue anglaise.

Page Web

Une page Web (ou page Internet) est un document pouvant être ouvert par un programme (par exemple un navigateur Web) depuis un serveur Web et présenté à l'écran. Les pages Web se composent de textes et d'éléments multimédias (images ou animations) structurés. Vous pouvez adresser au moins une URL à chaque page Web. De nombreuses pages Web différentes forment un site Web (voir ci-dessous).

PayPal

PayPal (voir page 332) est un service de paiement en ligne. Avec PayPal, chaque utilisateur peut transférer de l'argent depuis son propre compte en banque à tout utilisateur de PayPal qui peut ensuite virer la somme sur son propre compte en banque. Pour cette opération, PayPal facture des frais au bénéficiaire. Étant donné qu'il est très répandu et donc utilisé par de très nombreux utilisateurs, PayPal est une méthode proposée par la plupart des commerces en ligne.

Pixel

Le pixel est une unité graphique pour les photos et les écrans. Il s'agit d'un point d'une couleur spécifique qui, associé à tous les autres points, forme une image. Un écran d'une résolution de 1 024 x 768 pixels comporte donc par exemple 1 024 colonnes de pixels et 768 rangées de pixels, c'est-à-dire au total 786 432 pixels.

Plan (Sitemap)

Un plan Sitemap (en français « plan de site Web ») est une représentation hiérarchisée de la structure des pages. Celle-ci peut être accessible directement sous la forme d'un lien propre au site ou être simplement déposée en tant que fichier sur le serveur afin de pouvoir être utilisée (voir page 348) par les moteurs de recherche. Bien sûr, un plan Sitemap peut également aider, avant la création du site Web, à planifier chacune des pages (voir page 63).

POP3

« Post Office Protocol » : protocole de poste (version 3). Il s'agit d'une technologie de réception d'e-mails utilisée dans les programmes de messagerie courants (Outlook Express par exemple). POP3 vous permet de récupérer vos e-mails sur le serveur d'e-mail de votre fournisseur et de les charger dans votre programme de messagerie.

Pop-up

Un pop-up est un élément d'un site Web qui s'affiche soit lorsque l'on passe la souris sur un objet, soit lorsque l'on clique sur un objet. Dans MAGIX Web Designer, on distingue les photos pop-up, les calques pop-up et les effets MouseOver.

Programme d'affiliation

Un programme d'affiliation (également parfois appelé programme de partenariat) permet aux clients d'une société de fournir eux-mêmes de nouveaux clients et d'encaisser une commission pour ce service. Le cas classique est une bannière sur laquelle le visiteur d'un site Web clique, ce qui le renvoie au site Web d'un vendeur. S'il y effectue des achats, la personne ayant publié la bannière reçoit une somme d'argent ou des bons d'achat en fonction du montant des achats effectués.

Réducteur d'URL

Les réducteurs d'URL sont des services qui transforment une longue URL en une URL courte qui renvoie vers l'URL longue. Cela est très pratique, surtout pour des services tels que Twitter qui n'autorise que des messages de 140 caractères. bit.ly est un réducteur d'URL connu, ainsi que Google (voir page 367) avec goo.gl, son propre service de réduction d'URL.

RSS

RSS signifie « Really Simple Syndication » (diffusion très simple). Il s'agit d'un format de diffusion standardisée de contenus. Les flux RSS sont les plus connus, ils peuvent être lus à l'aide d'un lecteur RSS (Google Reader par exemple). Il peut s'agir d'une liste de tous les nouveaux articles d'une site Web par exemple. Selon ce que vous avez configuré, le flux RSS affiche les gros titres ou des articles entiers. Dans MAGIX Web Designer, vous disposez du gadget **WEBRSS** dans la galerie des designs (**ÉLÉMENTS DE PAGE > AUTRES GADGETS**). Avec ce gadget, vous pouvez créer vos propres flux RSS.

Safari

Navigateur (voir page 369) d'Apple. Ce navigateur, conçu à l'origine pour les systèmes d'exploitation Mac OS d'Apple, est également disponible gratuitement pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows. Puisque Safari est utilisé sur quasiment tous les ordinateurs Apple, nous vous conseillons de toujours tester votre site Web dans ce navigateur également.

Serveur Web

Le serveur Web désigne l'ordinateur sur lequel un hébergeur sauvegarde toutes les pages Internet et qui rend vos pages accessibles sur Internet 24 heures sur 24. En règle générale, les webmasters louent de l'espace sur un serveur (espace Web) afin de ne pas devoir gérer eux-mêmes un serveur.

Site Web

Le sens premier de site Web est « endroit sur Internet ». Un site Web (ou site Internet) est une offre en ligne homogène composée de plusieurs pages Web. Un site Web se distingue surtout par une navigation et un design graphique cohérents. Le cœur de MAGIX Web Designer est la création de sites Web.

Smartphone

Les smartphones sont en premier lieu des téléphones portables. Contrairement aux téléphones portables classiques, ils proposent de nombreuses fonctions que l'on connaît des ordinateurs courants. Celles-ci sont en règle générale mises à disposition par le biais de ce que l'on appelle des applications (voir page 362). La plupart de ces applications accèdent à Internet. Outre le navigateur classique, avec lequel il est possible d'afficher des sites Web, vous avez aussi des applications spécifiques, par exemple pour Facebook, Twitter ou simplement pour connaître la météo de votre ville.

Les smartphones ont souvent des écrans assez petits. Un site Internet optimisé pour les smartphones ne doit donc pas dépasser une largeur de 640 pixels.

SMTP

Ce sigle signifie Simple Mail Transfer Protocol (« protocole de transfert simple de courrier ») : il permet l'échange d'e-mails dans des réseaux informatiques.

Sous-domaine

Un sous-domaine est une zone subordonnée d'un domaine (voir page 364). Un sous-domaine est écrit devant le nom de domaine. Dans le cas de MAGIX, le domaine est « <http://www.magix.com> » et le sous-domaine du programme d'affiliation est « [affiliate](http://affiliate.magix.com) », de sorte qu'on le trouve sur « <http://affiliate.magix.com> ». Il peut exister un nombre infini de sous-domaines pour chaque domaine.

Tablette PC

Une tablette PC est un ordinateur composé uniquement d'un écran. Cet écran est ce que l'on appelle un écran tactile, c'est-à-dire que l'on peut l'utiliser en appuyant sur l'écran. Les tablettes PC les plus connues sont les iPad d'Apple ou la tablette Samsung Galaxy Tab.

Teaser

Un teaser (texte accrocheur) est un cours extrait référant à un article plus long. Parfois, les teasers sont simplement le premier paragraphe d'un texte assez long et ils peuvent se trouver sur la page d'accueil d'un site Web. À la fin de ces teasers, vous trouvez normalement un lien renvoyant au texte principal.

Trafic

Le trafic (trafic de données) correspond au déplacement des données sur Internet, par exemple le chargement/téléchargement de fichiers ou l'ouverture de pages Web. La plupart des fournisseurs d'espace Web ont un volume ou un trafic limite spécifique.

Twitter

Twitter est un service de messages courts accessible sur www.twitter.com. Sur Twitter, tous les utilisateurs enregistrés peuvent rédiger des messages de 140 caractères de long pour les publier dans le monde entier. Il est possible de suivre les messages d'autres utilisateurs et de les recevoir dans son propre compte Twitter après s'être inscrit. Bien sûr, il est également possible que d'autres utilisateurs vous suivent.

Pour utiliser les 140 caractères aussi efficacement que possible, il existe de nombreux services qui raccourcissent les messages longs ou les images à l'aide d'une courte URL. Par ailleurs, ce que l'on appelle les réducteurs d'URL sont très prisés par les utilisateurs de Twitter.

URL

URL signifie « Uniform Resource Locator » (en français « détecteur de sources uniforme ») et décrit l'endroit où une source (un site Web par exemple) se trouve sur Internet. L'adresse ou le chemin d'accès du dossier de sauvegarde d'un fichier sur votre PC est appelé URL.

Attention, les termes URL et domaine ne sont pas synonymes, bien que souvent confondus. L'URL du site Web de MAGIX est <http://www.magix.com>.

Vimeo

Vimeo est une plateforme vidéo sur Internet. Contrairement à YouTube, qui accueille toute sorte de vidéos, Vimeo s'adresse plutôt aux véritables réalisateurs.

Webmail : courrier électronique en ligne

Webmail, le courrier électronique en ligne, permet aux clients d'ouvrir leurs boîtes de réception d'e-mails directement en ligne, sans devoir utiliser un programme de messagerie électronique installé sur le PC. De même, il permet également d'envoyer des e-mails. Les clients du service d'hébergement de MAGIX peuvent également utiliser MAGIX Webmail pour cela.

Webmaster (ou webmestre)

Un webmaster est responsable de la conception, de l'administration et de la maintenance d'un site Web. La plupart du temps, le webmaster est également le propriétaire du site Web et du domaine correspondant. Si vous avez parcouru les nombreuses étapes du présent livre, vous pouvez vous désigner vous-même comme webmaster de votre propre site Web.

WWW

WWW signifie « World Wide Web » (littéralement « toile mondiale »). Le World Wide Web est l'application la plus utilisée d'Internet. Dans le WWW, des informations sont affichées dans des sites Web dans des navigateurs (voir page 369). Ce procédé se nomme familièrement « surfer sur Internet ».

Xara

Xara est une société britannique de développement de logiciels qui a été rachetée par MAGIX en 2007. Les technologies de son programme de graphisme professionnel Xara Designer Pro constituent les bases de MAGIX Web Designer.

YouTube

YouTube est l'un des portails vidéo les plus connus sur Internet. Il permet de charger des vidéos afin de les mettre à la disposition du grand public, mais il offre également l'option de restreindre l'accès à ces vidéos à certaines personnes spécifiquement invitées. De nombreux programmes MAGIX tels que par exemple Vidéo deluxe permettent un chargement direct sur YouTube. Dans MAGIX Web Designer, les vidéos peuvent être intégrées à l'aide d'un gadget (voir page 250).

Zoom

Zoom est un terme qui est surtout connu pour son utilisation dans le domaine de la photographie et du cinéma. Il désigne l'agrandissement du sujet enregistré, le plus souvent à l'aide de zooms. Dans MAGIX Web Designer, « zoom » a trois significations. D'une part, il existe l'outil zoom qui permet d'agrandir ou de réduire l'interface de travail. D'autre part, vous avez différents gadgets proposant un zoom photo lors duquel des extraits d'une petite photo sont affichés en une vue détaillée. Ensuite, il existe également le zoom photo en fonction du contenu avec lequel il est possible d'agrandir certains contenus d'une photo proportionnellement à d'autres éléments de cette même photo.