

Lexique du numérique pour débutant

Une sélection de termes pour aborder le numérique.

Adresse IP

Identifiant unique attribué à tout ordinateur sur le réseau. Ex : 192.168.1.1

Antivirus

Se dit d'un logiciel qui contrôle tous les fichiers entrants et sortants d'un ordinateur.

Arborescence

Représentation de l'architecture d'information sur un site web de façon hiérarchique depuis la page d'accueil.

Blog

Journal personnel ou professionnel sur le Web constitué d'articles (posts), de billets (informations courtes) ou de web stories

Cloud

Le cloud (nuage) est un moyen technologique d'utiliser des ordinateurs et des services à distance via Internet, sans les avoir physiquement chez soi.

Cookie

Fichier texte de données placé dans la mémoire du navigateur par le serveur lors d'une visite d'un utilisateur sur un site.

Emoji

Mot issu du japonais « image » + « lettre ». Pictogramme qui sert à exprimer une émotion dans un message. Chacune des couleurs, signes, expressions faciales possèdent leur signification propre. Synonyme : émoticône.

FAI

Acronyme de Fournisseur d'Accès à Internet, entreprise proposant à ses clients l'accès à l'internet.

FAQ

Acronyme de Foire aux Questions ou en anglais Frequently Asked Questions. Réponses aux questions courantes soulevées par les utilisateurs.

Hashtag

Mot-clé cliquable précédé du signe dièse # sur un réseau social.

HTML

Hyper**t**ext **M**arkup **L**anguage, est un langage utilisé pour créer des pages Web. Il permet de relier des pages entre elles par des hyperliens, d'insérer des éléments multimédias.

Http

Protocole basé sur le modèle client / serveur. Des requêtes sont envoyées par un client à un serveur qui les traite et renvoie une réponse au client.

Internet ou web ou encore net

Concaténation d'**I**nternational **n**etwork (réseau international). Aussi appelé net ou web ou encore toile, désigne le plus grand réseau de communication par ordinateurs au monde. Internet recouvre quatre types de besoins : la recherche/consultation de sites par le biais de votre navigateur, la messagerie électronique, la messagerie instantanée et l'échange de fichiers.

Identifiant ou Login

Ensemble de caractères composés de lettre(s) et/ou de chiffre(s) servant à vous identifier au moment de la consultation d'une page à accès réservé.

Mot de passe

C'est avec l'identifiant, le deuxième ensemble de caractères que l'on vous demande de saisir pour accéder à une page dont l'accès est réservé.

Moteur de recherche

C'est votre porte d'entrée sur Internet. Un moteur de recherche est une machine qui établit des résultats suite à une interrogation. Le plus connu des moteurs est sans doute **G**oogle. On citera aussi Yahoo! , Bing, Voila, Live, Free ...

Navigateur

C'est le **l**ogiciel qui vous sert à afficher les pages web que vous visitez.

Exemples de navigateurs : Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge.

Netiquette

Règles de **b**onne **c**onduite et de politesse sur le Web sous forme de charte qui régit le comportement des internautes, encourage le respect mutuel. Exemple d'éléments de charte : éviter l'utilisation de la majuscule qui peut être perçue comme une parole criée ou une menace .

Nom de domaine

Le nom de domaine se retrouve dans l'adresse URL. Il se compose de www. (voir ce mot), du nom canonique (par exemple : sncf, laredoute, google, linternaute) puis d'une extension composée d'un point et de trois lettres (par exemple : .net, .org, .com, .fr, .es...). Il n'y a jamais d'espace dans un nom de domaine, très rarement des accents (bien que ceux-ci soient tolérés), pas de majuscules et les seules ponctuations admises sont "-", "_", "."

Ex : www.assfamvillers.fr - www.google.fr – www.impots.gouv -

PDF

Un fichier au format PDF ([Portable Document Format](#)) peut être ouvert par n'importe quel logiciel.

Pourriel, SPAM

[Message électronique indésirable](#). L'origine du mot spam vient d'une marque de viande précuite donnée aux troupes américaines pendant la seconde guerre mondiale, non sollicitée, répétitive et impossible à éviter. Syn. : spam, pollurriel

QR code

Un QR code ([Quick Response code](#)) est un code barre « augmenté » en 2 dimensions, d'origine japonaise. Il se présente sous la forme d'une mosaïque de pixels noirs et blancs qui peut contenir plusieurs informations. Une fois « scanné » par les smartphones et les tablettes, il permet d'accéder directement à une page web ou à tout type d'informations.

SMS

Un [Short Message Service](#) est un service de messagerie qui permet d'envoyer des messages texte à partir des téléphones mobiles. Ancien nom : texto

Streaming

[Technologie de transmission](#) de contenus digitaux audiovisuels en accès direct ou différé sans téléchargement. Les plateformes NetFlix, Amazon Prime Video, YouTube Premium, Hulu, Mubi, UniversCiné, Disney+, AppleTV+ sont les plateformes leaders en matière de VOD (vidéo à la demande) et SVOD (vidéo à la demande sur abonnement). Ces plateformes représentent 60% du trafic des données [...]

Tchat

[Logiciel de conversation](#) en ligne et en temps réel synchrone disposant de fonctionnalités de messagerie texte, image, voix, vidéos privées.

Télécharger

[Copier](#) sur son ordinateur ou son terminal mobile un fichier ou un programme en utilisant un service internet

Téléverser

[Envoyer](#) un fichier ou un programme à déposer sur un ordinateur distant.

URL

Adresse unique attribuée à une page sur Internet.

Elle se compose du protocole ([http://](#), [https://](#) ou [ftp://](#)), du nom de domaine (ex: [www.assfamvillers54.fr](#)) et de la page en elle-même ([/lexique/index.html](#)).

Ex : [https://assfamvillers54.fr/index.php/groupe-des-aines](#)

USB

L'USB – **U**niversal **S**erial **B**us est une norme qui depuis 1996 sert à connecter des périphériques à un ordinateur.

Webmail

Interface utilisateur sur un navigateur web qui permet de lire, gérer et envoyer des courriers électroniques.

WIFI

Le réseau **Wireless Fidelity**. Un réseau wifi permet de relier sans fil plusieurs appareils informatiques au sein d'un réseau informatique. Variante : WI-FI

Wiki

Sites web à vocation collaborative qui peut être modifié par les internautes avec un archivage des versions et suivi des modifications. Ex Wikipédia

WWW

World Wide Web (Toile d'araignée mondiale) a été inventé au CERN (Organisation Européenne pour la recherche Nucléaire à Meyrin en Suisse) en 1989 par Tim Berners-Lee.

Kilo Unité de mesure qui équivaut à mille, **Méga** Unité de mesure qui équivaut au million, **Giga** exprime une quantité d'un milliard.