

# 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

**H**yper**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

**P**rotocole 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

**E**nsemble 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

**R**ègles 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](http://www.assfamvillers.fr) - [www.google.fr](http://www.google.fr) – [www.impots.gouv](http://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.