

# Blog-Site internet

## Table des matières

1. <a href="#">Introduction</a> .....	1
a) Site internet.....	1
b) Blog.....	1
2. <a href="#">Comment ça marche</a> .....	2
3. <a href="#">Blog</a> .....	2
3.1. Ça ressemble à quoi ?.....	2
3.2. Pourquoi faire ?.....	3
3.3. Hébergeurs de Blog avec CMS.....	3
4. <a href="#">Site</a> .....	3
4.1. Hébergeurs et créateurs de site.....	3
4.2. Site 'responsive'.....	4
5. La gestion de contenu (CMS).....	4

## 1. Introduction

L'unique différence entre faire un **site** traditionnel et créer un **blog** se trouve au niveau de la forme et de la structure de la présentation. ... On peut créer un **site**, et intégrer un **blog** dans ce **site**.

La distinction entre blog et site web a-t-elle encore un sens? Plus véritablement grâce à un outil puissant, flexible et simple comme WordPress. Il a permis à ces deux types de contenus internet de se rapprocher de plus en plus étroitement au point qu'il est parfois difficile de les distinguer.

### a) Site internet

- Le contenu est statique, plusieurs pages reliées. Les mises à jours sont sporadiques;
- Un mode de communication à sens unique: l'interactivité n'est pas sa vocation première;
- C'est une solution classique pour les sites institutionnels d'entreprises ou les sites de ventes en ligne.

### b) Blog

- Le contenu est dynamique. Il est continuellement mis à jour à chaque article;
- Le ton et la forme sont plus personnels, en lien avec les préoccupations des clients;
- Interactif: via les commentaires, l'avis des lecteurs est requis pour nourrir le débat;
- Un blog est un must pour animer une communauté et développer sa notoriété – même s'il est encore trop souvent considéré comme «accessoire».

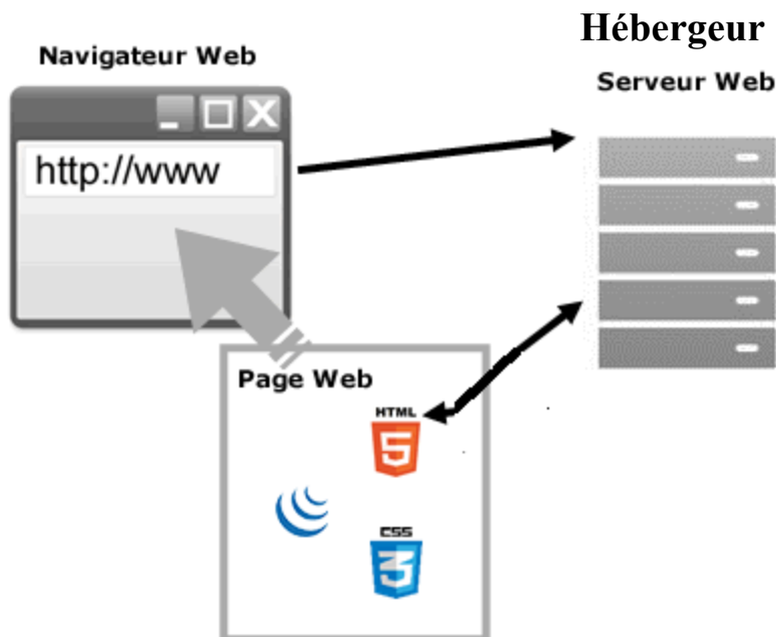
<http://blog.neocamino.com/bien-comprendre-la-difference-entre-un-blog-et-un-site-internet/>

## 2. Comment ça marche

Pour un site internet ou un blog, il faut un hébergeur de site, une société qui possède un domaine et des serveurs, par exemple Orange (orange.fr), Over-blog (over-blog.com), etc....

Le navigateur internet (FireFox, Chrome, Edge ) va lire la page web du serveur déterminée par son URL, écrite en HTML, l'interprète et l'affiche sur l'écran du PC.

Pour créer un site, on peut soit envoyer nos pages HTML sur le serveur de l'hébergeur, c'est nous qui créons le code, soit utiliser le CMS (logiciel de gestion de contenu) de l'hébergeur pour créer les pages HTML sur le serveur directement.



## 3. Blog

«blog» est l'abréviation de «web log».

«log», en anglais, signifie «journal de bord».

«web», c'est la partie d'internet qu'on consulte dans un navigateur.

Un weblog est donc un journal de bord, publié sur le web et accessible à partir d'un navigateur.

### 3.1.Ça ressemble à quoi ?

Le plus souvent, ce sont de courts articles triés par date (les plus récents en début de page): billets d'humeur, coups de gueule, informations trouvées sur le web, commentaires, liens vers des sites web, etc.

De nouveaux articles apparaissent dans le blog de façon irrégulière.

Chaque article peut faire de quelques lignes à plusieurs pages.

On trouve des blogs sur des tas de sujets différents: tout dépend de son éditeur, de ses centres d'intérêt, de ses humeurs et de l'orientation de son blog.

## 3.2. Pourquoi faire ?

Simplement pour exprimer son opinion, ou informer.  
Certains blogs sont devenus célèbres et ont une grande audience.

Voir : <http://sebsauvage.net/comprendre/blog/>

## 3.3. Hébergeurs de Blog avec CMS

### Blogs

<http://www.canalblog.com/signin/>

[https://www.e-monsite.com/pages/presentation/outils-de-creation-de-site/creer-blog-gratuit.html?utm\\_campaign=google001](https://www.e-monsite.com/pages/presentation/outils-de-creation-de-site/creer-blog-gratuit.html?utm_campaign=google001)

<http://onvqf.over-blog.com/>

etc,,,,,

### Blog et site

<https://fr.jimdo.com/>

## 4. Site

Un site Web `www.monsite.tld` est composé de pages HTML, mises en forme par le CSS, affichées par le navigateur, transmises par le serveur HTTP qui peut interpréter le PHP/MySQL, et qui permet de naviguer de pages en pages grâce à l'indexation .

Toute page web comprend une base de langage HTML (HyperText Markup Language). Il s'agit d'un langage de balisage qui définit essentiellement la structure de la page web (titres, tableaux, paragraphes, etc.) et de créer des hyperliens entre les pages et entre les sites.

Pour résumer, le HTML contient la structure d'une page, le CSS offre la mise en page, le JavaScript permet l'interaction entre la page et l'utilisateur, le PHP parle au serveur Web et MySQL stocke vos données sur un serveur.

### 4.1. Hébergeurs et créateurs de site

Quelques hébergeurs 'gratuits'...

<https://www.e-monsite.com/>

<https://fr.wix.com/>

<http://www.wifeo.com/>

<https://fr.jimdo.com/>

<https://pages.perso.orange.fr/pages-perso-tdb#> (Orange)

[https://sites.google.com/new?usp=jotspot\\_si](https://sites.google.com/new?usp=jotspot_si) (Google)

## 4.2.Site 'responsive'

Les sites 'responsive' sont des sites dont les pages s'adaptent au matériel qui les affiche. Les pages s'adaptent aux écrans des PC, aux écrans des tablettes ou des smartphones.

## 5. La gestion de contenu (CMS)

Un système de gestion de contenu ou SGC (content management system ou **CMS** en anglais) est une famille de logiciels destinés à la conception et à la mise à jour dynamique de sites Web ou d'applications multimédia.

Le CMS est le système de gestion de contenu d'un site internet. Il est généralement composé d'un module d'édition de texte, associé à un module de téléchargement d'images et/ou de pièces jointes.

Le CMS est la solution la plus flexible à mettre en place pour obtenir un site dynamique que vous pouvez actualiser sans dépendre d'une plate-forme spécifique ou de format propriétaire. Le CMS doit en effet pouvoir permettre la mise à jour du site sans perturber la mise en page ou l'organisation générale de l'ensemble. C'est pourquoi il est indispensable d'avoir un CMS adapté au site et aux utilisateurs.

Le principe des CMS : les pages sont préformées. On y ajoute des blocs de texte, d'images, de vidéos. On peut choisir un thème pour les images de fond ou les couleurs.

Les deux CMS les plus simples pour commencer : pages perso d'Orange ou Google.

**Orange** : sites très simples, si on y a déjà un compte

<https://pages.perso.orange.fr/>

[http://jpierre-porziemsky.fr/Atelier\\_informatique\\_2/Thematiques/7-Creer\\_un\\_blog\\_un\\_site/creer\\_site\\_web\\_orange.pdf](http://jpierre-porziemsky.fr/Atelier_informatique_2/Thematiques/7-Creer_un_blog_un_site/creer_site_web_orange.pdf)

**Google Blogger** Permet de créer facilement un Blog avec Google

[http://jpierre-porziemsky.fr/Atelier\\_informatique\\_2/Thematiques/7-Creer\\_un\\_blog\\_un\\_site/Creer\\_un\\_blog\\_Google.pdf](http://jpierre-porziemsky.fr/Atelier_informatique_2/Thematiques/7-Creer_un_blog_un_site/Creer_un_blog_Google.pdf)