

# A propos de nous

## **Site internet à partir de 370€**

Nous sommes actifs dans la création de site web depuis 1995.

Web It Be (prononcez « web hit bi ») a été crée en 1999 par Jean Pierre Destrée.

Elle a été reprise en 2005 par Roland Verstraeten .

Nous nous adressons plus particulièrement aux petites et moyennes entreprises.

## **Notre but:**



Valoriser votre activité et développer un outil qui deviendra rapidement un « collaborateur » précieux .

Web It Be vous propose une palette de compétences professionnelles dans la création de sites Internet (nom de domaine, hébergement, référencement, maintenance, ...).

Notre division graphisme développera votre identité visuelle (logo, imprimés, totem, marquage de véhicules, design façade, cartes de visite, ...)

Web it be sera votre partenaire pour la création d'un site

internet personnalisé

Votre site internet sera productif, fonctionnel et attrayant

## **En général, un site internet se compose au minimum:**

Une page d'accueil qui contient vos coordonnées complètes, des illustrations (photo ou/et logo) et un texte parlant au mieux votre activité, de l'objet principal de votre site internet.

Une page de présentation de votre activité comprenant un texte décrivant votre entreprise ou vos principaux produits et services, et des illustrations (photos, dessins, etc.).

Des pages modifiables par vous-même via un outil de gestionnaire de contenu (CMS)

Des pages « Produits » ou « Services » comprenant un texte décrivant vos produits ou services ainsi que des illustrations (photos, dessins).

Une page formulaire qui contient un formulaire de demande de renseignements qui pourra être complété et envoyé par e-mail par vos visiteurs.

## **Les options**

Le reportage photographique

Le photographe de Web it be se rend chez vous pour réaliser un reportage photo de votre entreprise qui sera intégré sur votre site internet.

## **Le module Newsletter**

Cette interface vous permet de créer facilement vos « news » et de les envoyer à un fichier de contacts que vous gérez personnellement (importation, création, suppression et modification).

## **Les traductions**

Le contenu de votre site internet est à la base rédigé en français. Un service payant de traduction peut être mis à votre disposition pour les autres langues.

## **A partir de la formule « Minipro », le prix comprend:**

Le nom de domaine

L'accès à l'analyse du nombre de visiteurs sur votre site internet

Un lien cartographique

Le référencement de votre site web sur les principaux moteurs de recherche

## **Situation**

Nous sommes situés à La Louvière, nous sommes donc proches de Nivelles, Binche, Charleroi, Chapelle-lez-Herlaimont, Courcelles, Ecaussine,...

## **Les différentes étapes de la conduite d'un projet web peuvent être résumées ainsi :**

- lancement : étude des besoins, de la concurrence et de l'existant pour l'établissement d'un cahier des charges
- conception : élaboration de la structure (arborescence), du contenu des pages web, du graphisme, qui font partie du cahier des charges fonctionnel ;  
réalisation : voir ci-dessous
- production : le site est mis en ligne, devient accessible au public ciblé
- exploitation : phase de maintenance et de promotion du site, avec notamment le référencement naturel (Netlinking) ou payant (Google Adwords, Microsoft Adcenter, ou autres).

## **L'étape de réalisation comprend :**

- la réservation et gestion d'un nom de domaine (l'adresse web à laquelle le site est accessible)
- la mise en œuvre d'une infrastructure d'hébergement du site (serveurs web, base de données...)

- le développement de l'interface utilisateur, la partie visible dans le navigateur
- les différentes pages sont décrites en langages connus des navigateurs web, principalement HTML, CSS et JavaScript. Les éléments graphiques sont intégrés dans ces pages
- le développement de l'arrière plan (backend), la partie qui fonctionne côté serveur.

La création d'un site peut être confiée à une agence web ou faite soi-même. Si la création est confiée à une agence web il est important en amont d'avoir défini un premier cadrage ou cahier des charges du projet.

## **Systemes de gestion de contenu**

Les systemes de gestion de contenu (initiales SGC, CMS en anglais) permettent de fabriquer des sites internet en utilisant des modeles pré établis faits par des programmeurs ou des communautés de programmeurs. Ces logiciels sont disponibles et simplifient certaines étapes comme la programmation informatique ou l'architecture du site. Les procédures de demande du nom de domaine, d'hébergement du site et de référencement sont semblables aux sites personnalisés classiques.

## **Structure des pages**

Un site web est un ensemble de pages qui peuvent être consultées en suivant des hyperliens à l'intérieur du site. L'adresse web d'un site correspond en fait à l'URL d'une page web, prévue pour être la première consultée : la page d'accueil. La consultation des pages d'un site s'appelle une « visite », car les hyperliens devraient permettre de consulter toutes les pages du site sans le quitter (sans devoir consulter une page web hors du site). Une visite peut commencer par n'importe quelle page, particulièrement lorsque son URL est donnée par un moteur de recherche. Techniquement, rien ne distingue la page d'accueil d'une autre page.

Sites statiques et dynamiques[modifier | modifier le code]

Cette section doit être recyclée. Une réorganisation et une clarification du contenu sont nécessaires. Discutez des points à améliorer en page de discussion.

On distingue deux types de sites : les sites statiques et les sites dynamiques.

## **Sites statiques**

Ces sites ont le mécanisme de fonctionnement le plus simple : les URL correspondent à un fichier renvoyé par le serveur web. Le contenu des pages d'un site statique ne dépend donc pas de variables telles que la date ou de bases de données. Pour changer le contenu d'une page, il est nécessaire de changer le contenu du fichier.

En outre, les visiteurs peuvent seulement voir le contenu du site mais pas y participer. Pour les réaliser, seuls les langages dits de d'interface utilisateur (frontend) sont nécessaires, c'est-à-dire HTML, CSS et JavaScript (en théorie, il est toutefois possible d'utiliser uniquement le HTML).

Le HTML permet d'écrire le contenu de sa page ;

Le CSS permet de la décorer ;

JavaScript permet d'ajouter du dynamisme, mais uniquement du côté du navigateur (par exemple des animations graphiques).

## **Sites dynamiques**

Au contraire ces sites offrent un contenu qui peut évoluer dans le temps. Des programmes tournent du côté des serveurs, à l'arrière plan, pour générer les pages du site. Ces programmes peuvent se servir de bases de données ou autres sources de données pour composer les pages qui seront affichées dans le navigateur.

Ce dynamisme apporte des fonctionnalités que ne peuvent offrir les sites dits statiques. Par exemple les visiteurs peuvent y participer (commentaires sur un blog, changement du contenu

des pages d'un wiki...). Pour les réaliser, on a également besoin de HTML, de CSS et de JavaScript, mais les programmes qui tournent du côté serveur utilisent d'autres langages qui peuvent créer dynamiquement les pages. Il existe plusieurs langages pour créer ces pages (Java, C#, PHP, Ruby, Python, etc.). Leur rôle est d'analyser les requêtes des visiteurs pour ensuite fabriquer une réponse adaptée.