

## Crédits et remerciements



Tout site web utilise des ressources pour sa création, puis sa publication et le suivi ultérieur.

Nous voulons ici les citer, leur rendre hommage et aussi, les faire connaître.

### Table des matières [+]

- [Crédits et remerciements](#)
  - Hébergeur(s)
    - HostPapa
    - 1&1
    - e-monsite
  - Outils utilisés
    - Outils de base
    - Outils complémentaires
    - Gestionnaires de contenus
  - Autres ressources
  - Avenir... à venir !

Hébergeur(s)

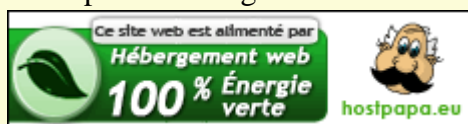


L'**hébergeur** est celui qui permet la diffusion en continu de tout site web. 365 jours par an, 24 heures sur 24, il fait en sorte que les sites hébergés chez lui restent disponibles (avec un objectif de 100% de disponibilité). Il veille par ailleurs à ce que les données des sites soient préservées par des sauvegardes hautement sécurisées. Sa mission nécessite de gros moyens techniques (serveurs, routeurs, climatisation, groupes électrogènes).

Nous utilisons les services de deux hébergeurs : Hostpapa et 1&1.

## HostPapa

**HostPapa** est un hébergeur canadien qui offre un hébergement mutualisé de qualité, pour un prix très compétitif, de qualité, et alimenté par de l'énergie verte et renouvelable.



## 1&1

**1&1** est un hébergeur allemand qui offre de nombreuses possibilités d'hébergement, depuis des formules mutualisées jusqu'à des solutions de serveur dédié, virtuel, cloud...

De plus, il offre des solutions "MyWebSite" permettant de créer un site adapté à une profession en un temps record !



## e-monsite

Un petit mot pour [e\\_monsite](#) qui a hébergé la toute première version de ce site dès avril 2010. Nous tenions à le signaler, car e-monsite permet de créer **gratuitement** un site (contre bandeau publicitaire en haut des pages) et sans aucune connaissance préalable des langages nécessaires.

## Outils utilisés



## Outils de base

Comme expliqué dans la page "[Qu'est-ce qu'un site internet ?](#)", on utilise à la base :

- le langage **HTML**, dans sa dernière version HTML5

*Ce langage permet de "construire" les pages au moyen de **balises** encadrant les contenus et créant de plus en plus une sémantique permettant aux moteurs de recherche de mieux "comprendre" les pages analysées.*

- le langage **CSS** (feuilles de style), dans sa dernière évolution CSS3

*Ce langage permet de mettre en forme le contenu des pages définies en HTML : choix de la police, des attributs, des tailles et aussi emplacements des différents éléments.*

Ces deux seuls outils ne permettant que des pages totalement passives, d'autres outils s'avèrent nécessaires pour que les pages puissent interagir avec les visiteurs. On a donc nécessairement recours à d'autres outils :

- le langage [Javascript](#) permettant d'introduire du code dans les pages web.
- le langage [jQuery](#) qui, s'appuyant sur Javascript, permet d'écrire du code très concis.
- le langage [PHP](#) qui, quant à lui, facilite la construction de tous types de sites.

## Outils complémentaires

L'important pour chaque site, c'est avant tout son contenu. Mais tous les sites utilisent certaines fonctionnalités comme un menu déroulant, des diaporamas, des onglets, etc. Pour notre part, nous avons décidé d'utiliser certains outils développés par d'autres, et gracieusement mis à disposition de tout un chacun. C'est donc la moindre des choses que les citer ici, et contribuer à faire connaître leur travail.

- Le menu déroulant [Superfish](#) utilisé dans le bandeau supérieur.
- Un autre type de menu avec [DropDown Menu](#).
- Les diaporamas, images extensibles, textes en 'popup' avec [Highslide JS](#).
- Différents outils comme les onglets avec [jQuery UI](#).

## Gestionnaires de contenus

Les gestionnaires de contenus (ou 'C.M.S.') permettent de se décharger des contraintes de programmation.

Ce sont des outils précieux, mais qui demandent parfois un apprentissage assez long. Et adapter l'outil pour obtenir ce que l'on souhaite au final n'est pas toujours aussi simple qu'on le souhaiterait.

D'autre part, certains gestionnaires de contenus demandent parfois beaucoup de puissance au serveur.

Néanmoins, nous tenons à citer ici les différents "moteurs" utilisés :

- Jusqu'à août 2012, nous avons utilisé [Tikiwiki](#).
- Pour notre [FAQ](#), le moteur s'appelle [PhpMyFAQ](#).
- Pour notre [blogue](#), le moteur est [WordPress](#).
- Pour notre [forum](#), le moteur est [phpBB](#).
- Pour notre [annuaire](#), le moteur est [Arfoo](#).
- Pour notre [espace détente](#), le moteur est [SPIP](#).

## Autres ressources



Nous tenons à citer ici :

- Le site [Photolibre](#) qui diffuse des photos de qualité, libres de droit et gratuites (revente interdite)
- Le site [Photoscape](#) qui propose le logiciel du même nom, pour retouches photos, fabrication de gifs animés, montages photos, effets spéciaux, etc.
- Le site [Icons Etc](#) qui offre de très nombreuses et belles icônes
- Le site [W3schools](#) qui est une bible sans cesse mise à jour sur tous les outils pour construire un site
- Le site [SELFHTML](#) qui est une référence en matière de HTML
- Le site [Wikipedia](#) pour ses innombrables pages très documentées auxquelles nous faisons référence

Cette liste n'est peut-être pas complètement exhaustive, mais nous nous efforcerons de la tenir à jour !

## **Avenir... à venir !**

Nous réfléchissons à une solution pour les points suivants :

- Afficher des contenus de pages en fonction du niveau de compétence indiqué par la personne qui visite notre site
- Proposer de télécharger en format PDF le contenu d'une page

Affaire à suivre...

© <http://Ordi-Senior.fr> - 2010:2012

**Toute reproduction est interdite sauf autorisation expresse du propriétaire du site.**