

Voici la présentation d'EquaThEque. Ce mini site aurait pu être un site tout simple, mais afin de donner un peu de richesse, j'ai tout de même utilisé quelques technologies. C'est donc un cas d'école qui n'était pas forcément nécessaire mais qui permet d'apprendre beaucoup. Ce site peut fonctionner en local sans serveur ; pas besoin de PHP ni de base de données.

Les outils utilisés pour le développement :

- [Microsoft Office PowerPoint](#) 2007 (Logiciel payant) : pour la maquette visuelle.
- [GIMP](#) 2.4.5 (Logiciel gratuit) : pour le travail sur les images.
- [Notepad++](#) 5.3.1 (Logiciel gratuit) : pour la programmation.
- [Mozilla Firefox](#) 3.0.9 (Logiciel gratuit) avec le module [Web Developer](#) 1.1.6 : pour les tests et l'aide à la programmation.
- [Microsoft Internet Explorer](#) 8.0.6 (Logiciel gratuit) : pour les tests.

Les technologies utilisées :

- [XHTML](#) : comme conteneur des pages.
- [Javascript](#) ([DHTML](#), [AJAX](#)) : pour la programmation des aspects « dynamiques » du site.
- [YAHOO UI](#) 2.7.0 (API Javascript) : pour ne pas avoir à redévelopper ce que YAHOO a déjà très bien fait pour programmer les fenêtres et l'arborescence.
- [CSS](#) : pour la mise en page, « le style ».
- [PNG](#) et [GIF](#) : pour les images.

Les liens intéressants :

- <http://www.w3schools.com> : référence HTML, CSS, Javascript.
- <http://developer.yahoo.com/yui/> : référence YAHOO User Interface Library
- <http://fr.wikipedia.org> : pour les explications simples sur les technologies.
- <http://www.equatheque.net> : EquaThEque

Ce qui est déjà fait :

- Le design HTML, CSS et les images.
- La programmation Javascript, DHTML, AJAX.
- La rédaction du contenu pages.

Ce qu'il reste à faire :

- Valider le fonctionnement du site sous divers navigateurs (IE < 7, Opera, Safari, Chrome)
- Ajouter du commentaire au code.

La structure du site :

