

# Documentation pour PmWiki-efo

Eric Forgeot

2011-09-21

# Table des matières

<b>Français</b>	<b>4</b>
<b>Présentation</b>	<b>6</b>
<b>Règles d'édition</b>	<b>7</b>
Extension de la syntaxe, basée sur textallion . . . . .	9
<b>Description et avantages du système</b>	<b>11</b>
Adaptations pour txt2tags . . . . .	12
Blog It . . . . .	12
Encodage UTF-8 . . . . .	13
Autres fonctionnalités propres à PmWiki . . . . .	13
Thèmes . . . . .	14
<b>Licenses</b>	<b>16</b>
<b>Installation</b>	<b>17</b>
Les fichiers et dossiers utiles de PmWiki . . . . .	17

<b>English</b>	<b>19</b>
<b>Presentation</b>	<b>21</b>
<b>Editing rules (syntax)</b>	<b>22</b>
Extension of the basic syntax, based on textallion . . . . .	24
<b>Security</b>	<b>26</b>
<b>Advantages of this system</b>	<b>27</b>
Differences with txt2tags . . . . .	27
Other features . . . . .	28
Blog It . . . . .	29
Other features related to PmWiki . . . . .	29
Themes . . . . .	30
<b>Licenses</b>	<b>31</b>
<b>Installation</b>	<b>32</b>
<b>Changelog</b>	<b>33</b>
<b>Known bugs and Todo list</b>	<b>35</b>

# Français

---

PmWiki est un système de type wiki pour la création et l'entretien collectif de sites Internet.

Les pages PmWiki ont le même aspect et fonctionnent comme des pages Internet ordinaires, sauf qu'elles possèdent un lien pour « Éditer » ce qui permet de modifier ou d'ajouter facilement des pages à un site, en utilisant les règles d'édition de base (tout comme le fait le site <http://fr.wikipedia.org>)

*Basé sur PmWiki, ce système contient déjà quelques extensions les plus pratiques et une syntaxe simplifiée.*

La page d'accueil et le code mis à jour sont à cette adresse :

**<http://pmwiki-efo.googlecode.com>**

# Présentation

L'édition des pages peut être réalisée par plusieurs auteurs. Pour éditer une page, cliquez simplement sur "Éditer" qui existe quelque part dans la page, habituellement dans l'en-tête ou le pied de page. Quelques pages peuvent être protégées par mot de passe, en fonction de la politique de sécurité, mais beaucoup de sites permettent la libre édition de pages.

Le mot de passe par défaut de cette version du wiki est "pm-wiki". Il est conseillé de le modifier par la suite, après installation (voir plus bas).

Lorsque vous éditez une page, vous voyez les balises qui décrivent le contenu de la page. Le rendu final, avec le formatage choisi, ne s'affiche que lorsque la page est enregistrée.

# Règles d'édition

Les règles de base pour le balisage de la page sont très simples :

- Mettez une ligne vide entre chaque paragraphe.
- Pour créer une liste d'éléments, commencez chaque ligne avec - pour une liste avec des puces ou + pour une liste numérotée.
- Pour faire des titres de sections, entourez ce titre par des =, par exemple ""==="" titre d'importance principale ""==="" ou ""==="" titre d'importance secondaire ""==="".
- Pour mettre en valeur du texte, procédez ainsi : ""//texte//"" pour la mise en italique ou ""\*\*texte\*\*"" pour la mise en gras.
- Pour créer un lien vers une autre page, entourez son nom par des crochets doubles ; par exemple ""[[nouvelle page]]"" crée un lien vers cette page. Un lien vers une [page] est affiché de façon différente, pour inviter d'autres à créer la page.
- Pour faire un lien vers un autre site, tapez directement son adresse, comme <http://www.unsite.fr>
  - Et pour faire un lien sur une portion de texte existante, c'est ""[description du site http://www.site.com]""
- Pour faire un lien vers un fichier local, par exemple se trouvant dans le dossier /docs à la racine de l'installation de pmwiki, c'est :  
""[fichier pdf local://.../docs/pmwiki-efo.pdf]""  
Ce qui donne : [fichier pdf](#)  
Il faut rajouter le .../.../ pour remonter de 2 niveaux dans l'ar-

borescence dans le cas où dans local/config.php on a \$EnablePathInfo = 1; (par défaut dans cette version du wiki)

Sinon c'est ""[fichier pdf local://docs/pmwiki-efo.pdf]""

Mais le plus simple, est d'utiliser la fonction d'attachement de fichiers (voir plus bas)

De façon générale, vous pouvez également sélectionner votre texte à formater, et utiliser la barre d'outil pour vous aider dans la rédaction.

- Pour rajouter une table des matières, rajoutez à l'emplacement souhaité le code ""%{toc}""
- Attacher un fichier :
  1. Soit rajouter la syntaxe ""Attach:fichier.ext"" lors de l'édition de la page (si besoin avec l'icône du trombone dans la barre d'outils), et cliquer sur le lien qui apparaît, et conduit vers la page d'ajout de fichier. L'extension doit être présente pour que le fichier soit correctement utilisable ensuite.
  2. Soit rajouter ""?action=upload"" à la fin de la page actuelle (par exemple [[HelpFr?action=upload]]).
- galerie d'images (utilisant la recette "mini" : rajouter ""Mini:liste de fichiers image.jpg etc"" par exemple: ""Mini:image\_sample01.jpg,image\_sample02.png"" deviendra :  
Mini:image\_sample01.jpg,image\_sample02.png  
*les images peuvent être mises en place soit en les copiant dans le dossier uploads, soit en les téléchargeant individuellement avec la méthode du dessus.*

(:include Main/HelpFrQuickReference :)

*(inclus depuis [[Main/HelpFrQuickReference]])*

## Extension de la syntaxe, basée sur textallion

Cette extension, optionnelle, permet de rajouter des effets de texte non disponibles dans la version de base de txt2tags.

voir <http://code.google.com/p/textallion/> pour le site de textallion

- """

"" : Saut de ligne. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser la syntaxe propre à pmwiki :  
ou sauter 2 lignes pour passer une ligne à l'affichage.

Par exemple pour séparer ce paragraphe  
Et celui-ci.

- """

"" texte ou image à centrer ""  
"". Si vous préférez, vous pouvez également utiliser la syntaxe propre à pmwiki : ""%center%""  
pour des images :

Attach:favicon.png  
pour du texte :

texte centré

- Image incluse dans du texte, image à gauche (équivalent de ""%lfloat%"" dans pmwiki) :

""Attach:image.png{~~~}""

""Paragraphe incluant l'image""

Attach:favicon.png{~~~} Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec a diam lectus. Sed sit amet ipsum mauris. Maecenas congue ligula ac quam viverra nec consectetur ante hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam eget libero egestas mattis sit amet vitae augue.

et le reste ici...

- Image incluse dans du texte, image à droite (équivalent de ""%rfloat%"" dans pmwiki) :

```
"""{~~~}Attach:image.png"""
""Paragraphe incluant l'image"""
{~~~}Attach:favicon.png Lorem ipsum dolor sit amet, consec-
tetur adipiscing elit. Donec a diam lectus. Sed sit amet ipsum
mauris. Maecenas congue ligula ac quam viverra nec consec-
tetur ante hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam
eget libero egestas mattis sit amet vitae augue.
et le reste ici...
```

# Description et avantages du système

- **Txt2tags** est un générateur de documents qui utilise un langage à balises simplifié. En utilisant la syntaxe de txt2tags dans un wiki, il est aisément de recopier les balises dans un fichier texte et de l'exporter ensuite vers la multitude de formats supportés par txt2tags : html, pdf (via LaTeX), mediawiki, google code wiki etc.

Vous pouvez ainsi retrouver cette documentation dans ce fichier pdf, réalisé avec le convertisseur **textallion** ou sur le wiki **google code** du projet.

- **PmWiki** est un moteur de wiki léger ne nécessitant pas de base de données relationnelle type MySQL : toutes les informations sont stockées dans de simples fichiers textes, et seul PHP est nécessaire. Il est facilement extensible via un système de modules externes ("cookbooks"). Il utilise sa propre syntaxe wiki, mais il est possible d'utiliser la syntaxe de txt2tags à l'intérieur de PmWiki !
- Ceci est donc une version modifiée de PmWiki incluant :
  - la syntaxe et les icônes d'édition pour **txt2tags**
  - le moteur de blog **BlogIt**.
  - l'encodage UTF-8 par défaut
  - un thème plus agréable que celui d'origine + un thème pour mobile
  - le moteur de galerie **mini**
- Quelques avantages :

- validation W3C
- pas de base de données relationnelle à installer et administrer (pas de mysql etc)
- mise à jour simplifiée (juste à copier l'archive de la nouvelle version de pmwiki sur le serveur)
- édition rapide des pages, création rapide de nouvelles pages. L'organisation et l'édition se font en visualisant le site au lieu de passer par une interface spécifique (backoffice).
- flux [Site/AllRecentChanges?action=rss](#) pour suivre les nouveautés
- relativement peu de fichiers à installer en comparaison d'autres logiciels CMS (moins de 600 fichiers, moins de 5 Mo)

## Adaptations pour txt2tags

La syntaxe txt2tags est simple et facile à retenir :  
<http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Txt2tags>

En outre, des icônes spécifiques permettent d'aider à la mise en page.

## Blog It

[BlogIt](#) est une recette pour rajouter un moteur de blog à pmwiki. Vous pouvez le désactiver, si vous ne l'utilisez pas, dans le fichier `local/config.php`.

Le seul petit problème par rapport à l'original, est du fait de la syntaxe txt2tags, ça provoque une erreur dans le lien pour éditer les entrées de blog depuis le récapitulatif. Aussi il faut éditer les entrées de blog dans le menu sur le côté (sidebar).

## Encodage UTF-8

Par défaut, l'encodage de la version francophone de PmWiki est ISO-8859-1. Cette présente version propose l'encodage UTF-8, plus adapté aux serveurs sous Unix.

- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/French>

## Autres fonctionnalités propres à PmWiki

### Redirections

Il suffit d'ajouter (:redirect Main/NewPage quiet=0:) pour rediriger une page vers une autre, comme sur cet exemple : [[Main/HelpSampleRedirect]].

Attention si vous indiquez quiet=1, vous ne pourrez plus éditer la page en cliquant dessus (le lien de redirection disparaîtra), il faudrait entrer l'URL à éditer à la main, dans la barre d'URL du navigateur, par exemple [[Main/HelpSampleRedirect?action=edit]]

*Pour en savoir plus, se référer à l'aide officielle : [[PmWikiFr/PageDirectives]]*

### Inclusion de pages

Pour inclure une page dans une autre, il suffit d'écrire (:include Main/PageAInclure:) pour fusionner la seconde page dans la première.

C'est pratique pour inclure par exemple une page de nouvelles, comme ici :

(:include Main/News:)

*Pour en savoir plus, se référer à l'aide officielle : [[PmWikiFr/IncludeOtherPages]]*

## Attributs spécifiques à certaines pages

Pour modifier les droits en lecture / écriture sur une page spécifique, outrepassant les droits définis dans le fichier local/config.php, il suffit de rajouter ?action=attr à la fin de l'adresse de la page à modifier. Par exemple [[HelpFr?action=attr]].

*Pour en savoir plus, se référer à l'aide officielle : [[PmWikiFr/Passwords]]*

## Formulaire

(exemple à voir directement sur le wiki)

## Réseaux sociaux

(exemple à voir directement sur le wiki)

## Thèmes

Le thème par défaut est basé sur Enlighten.

- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Enlighten>

Pour modifier le thème utilisé, il suffit de le signaler dans le fichier local/config.php : décommentez le thème choisi, ou éditez le thème existant.

Notez bien : pour éviter de charger de trop nombreux fichiers sur le serveur, certains thèmes, qui se trouvent dans le dossier pub/skins, ont été compressés, veuillez les dézipper avant utilisant.

# Licenses

- PmWiki and txt2tags are GPLv2. This set-up is GPLv3, unless otherwise noted.
- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Marinee> is MIT/GPL license.
- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Enlighten> is CC-BY-SA license.
- Mobile version based on:  
<http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/IPMWikiSkin> by Moolder

# Installation

- Copiez le contenu du dossier “pmwiki-efo” sur votre serveur, via ftp. Assurez-vous que le dossier wiki.d est en mode de lecture / écriture complet (chmod 777).

Nous vous renvoyons à la page d'accueil générale de l'installation de PmWiki par rapport à ce processus.

- Éditez le fichier local/config.php pour modifier les mots de passe par défaut et pour adapter pmwiki à vos besoins (rajout de cookbooks, comportement etc.)

*Si possible, au lieu de php4, veuillez utiliser php5, PmWiki fonctionne mieux avec ce dernier*

## Les fichiers et dossiers utiles de PmWiki

- pmwiki.php Le moteur principal de pmwiki
- local/ contient les fichiers de configuration
- cookbook/ contient les recettes et extensions personnelles
- docs/ documentation d'instructions et de licences, exemples...
- pub/ les fichiers publics (accessibles et visibles par tous, photos, thèmes etc)
  - pub/css/ fichiers de style CSS
  - pub/guiedit/ icônes pour la syntaxe pmwiki
  - pub/t2tguedit/ icônes pour la syntaxe txt2tags
  - pub/skins/ fichiers de thèmes pour l'apparence générale du wiki

- scripts/ scripts qui font partie de l'installation de base de PmWiki
- wikilib.d/ pages par défaut de PmWiki. Si vous éditez un de ces fichiers depuis pmwiki, la copie modifiée se trouvera dans wiki.d, pas dans ce répertoire qui reste immuable.
- wiki.d/ vos pages modifiée.

# **English**

PmWiki is a wiki system for the creation and maintenance of websites.

PmWiki pages looks the same as normal webpages, but in addition they have an "Edit" link which help to edit or add new pages on a website, with a lightweight markup language, like for <http://www.wikipedia.org>.

Based on PmWiki, this present system has some ready to use extensions and a simplified syntax.

The homepage and the updated source code are on:

**<http://pmwiki-efo.googlecode.com>**

# Presentation

The pages on this site are wiki-based pages, which means that pages can be created and edited by multiple authors. To edit a page, click on the "edit" link which exists somewhere on the page (generally at the top or in the footer). Some pages may be protected by a password.

In this wiki, the default password is "pmwiki". It is advised to modify it after the installation (see below).

When you edit a page, you see the markup which describes the content of the page. The final rendering, with the chosen formatting, will be displayed only after the page is saved.

PmWiki and txt2tags are not [[(Wikipedia:)WYSIWYG]] - When editing a page, you see the *markup text* that describes the content of the page. The basic rules for page markup are simple (you will find them below).

# Editing rules (syntax)

The syntax of this wiki is following the general rules of txt2tags syntax, which you can find [here](#) as a reminder. The idea is you should be able to paste here your txt2tags documents without many modifications (explained in the second part of this document).

You can also try to add bits of the [pmwiki syntax](#) but some of it may be incompatible with the txt2tags one. If possible, try to stick with the rules explained below:

- = Title level 1 =
- == Title level 2 ==
- === Title level 3 ===
- ===== Title level 4 =====
- + Numbered Title level 1 + etc. (*numbered titles are not displayed with number, but as simple headers, they are here for compatibility purpose so you can reuse your txt2tags documents*)
- %: start a line with a percent sign and a character space before your text and it won't be displayed (will be added as a comment in the html code, so beware readers might be able to read them...)
- For beautifiers we have **\*\*bold\*\***, **//italic//**, **\*\*//bold** and **italic//\*\***, **\_underline\_**, **-strike-** and “monospaced”: **bold**, **italic**, ***bold and italic***, **underline**, **strike** and **monospaced**.
- External links are made with [link text <http://>], but wiki link within the page on this wiki are made using this syntax: [WikiPage description text]

- Use a leading - for creating a list of items, more indent opens a sublist. One blank line closes the lists.
- Change the hyphen (-) by a plus (+), and you have a numbered list
- Use ““ on the line before and the line after a verbatim area:

A verbatim area is enclosed  
inside three backquotes.  
**\*\*Marks\*\*** are not interpreted  
and spacing is preserved.
- Start a line with ““ and you’ll get a verbatim line.
  - ““ Verbatim line is nice for commands.
- Enclose some text between ““ and ““ and you’ll get some code marks:
  - Code inside
- A separator line is made with \_\_\_\_\_ or ===== (at least 20 chars)
- You can add a table of content with the ""%%toc"" command on a page.
- Attach a file:
  1. You can either use the syntax ""Attach:file.ext"" when editing a page (if needed with the paper clip in the toolbar), then clic on the new link, which lead to the upload page. You must use an extension in the filename.
  2. You can also add ""?action=upload"" at the end of the current page (for example [[HelpEn?action=upload]]).
- Image gallery: add ""Mini:list of your image01.jpg, image02.jpg etc""  
for example: ""Mini:image\_sample01.jpg,image\_sample02.png"" will become :

Mini:image\_sample01.jpg,image\_sample02.png

You can either copy first all your images in the /upload folder and list them all, or copy them individually using the method above.

- Tables are not working well at the moment...

You can use double pipe (||) instead of single ones, and it should work, like this:

```
|| border=1
|| Test table 1 || cell 2 || cell 3 ||
|| cell 1 || cell 2 ||
```

will become:

<b>border=1</b>
<b>Test table 1</b>
cell 2
cell 3
cell 1
cell 2

You can also use single pipes, but ensure they are in even numbers, like this:

```
| table | cell 2 | cell 3 | cell 4 ||
| new line | cell 2 | cell 3 | cell 4 ||
```

(:include Main/HelpEnQuickReference :)

*(included from [[Main/HelpEnQuickReference]])*

## Extension of the basic syntax, based on textallion

see <http://code.google.com/p/textallion/> for the textallion homepage

- """

""" : Line break. You can also use the pmwiki syntax if you prefer:  
or pass 2 lines.

This paragraph will be on one line.  
And here is a new line.

- ""

"" text of image to be centered ""

""". You can also use the pmwiki syntax if you prefer:  
""%center%""

For images :

Attach:favicon.png

For text :

Centered text

- Left floating of image, with wrapped text (""%lfloat%"" in pmwiki):

""Attach:image.png{~~~}""

""Wrapped text including image""

Attach:favicon.png{~~~} Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec a diam lectus. Sed sit amet ipsum mauris. Maecenas congue ligula ac quam viverra nec consectetur ante hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam eget libero egestas mattis sit amet vitae augue.

etc...

- Right floating of image, with wrapped text (""%rfloat%"" in pmwiki):

""{~~~}Attach:image.png""

""Wrapped text including imag""

{~~~}Attach:favicon.png Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec a diam lectus. Sed sit amet ipsum mauris. Maecenas congue ligula ac quam viverra nec consectetur ante hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam eget libero egestas mattis sit amet vitae augue.

etc...

# Security

The normal pages are password-protected (to prevent spams from bots), in this case, use "pmwiki" as a password for editing pages.

You should also fill the "author" name with a nickname or whatever (the author name is saved through the session so you don't have to enter it again when editing several pages). It helps tracking the contributions.

## Advantages of this system

`Txt2tags` is a document generator software that uses a light-weight markup language.

`PmWiki` is a lightweight wiki engine, requiring only php (flat file database, no need for sql) and easily extendable with external modules ("cookbooks"). It uses its own wiki syntax, but it's possible to use `txt2tags` syntax within `PmWiki`!

- This is a modified version of `PmWiki` including:
  - the `txt2tags` syntax and a set of icons to ease the edition of the markup.
  - A blog engine, provided by `BlogIt`.
  - UTF-8 encoding
  - a nicer-looking theme than the original one, and a specific theme for handhelds such as phones (automatically detected)

## Differences with `txt2tags`

*For experienced `txt2tags` users, you may encounter a few differences with `txt2tags`:*

- Numbered Title level are simple title level
- Pre and postproc are not working
- macro (20110921 and such) are not working, except for  
    `""%%toc""`

- The table of content is displaying a leading |, I don't know how to get rid of it. You can't use named links and anchors with TOC.
  - You must have a blank space after the % for comment to be activated
  - one line break is enough to close the lists (instead of 2 in txt2tags)
  - Definition lists are not working well
  - A quoted paragraph is prefixed by a TAB is not working
  - Raw area is behaving like verbatim area
  - Tables are not working well
  - External links are working like for txt2tags. Yet, for wiki links you must use the pmwiki syntax ([WikiPage description text]), otherwise it won't work.
  - It seems having several wiki links with description text, like the one above, on the same line, may display extra pipe (). If it's the case, use a single line break, it will correct this and won't break the line in the rendered document (still investigating this problem).
  - if possible, avoid adding extra character spaces before setting headings (at the moment everything should work as expecting, but we may alter the current behavior in the future)
  - Deep sublists are not supported (level 3 lists should be the limit)
- If you feel there are more missing features or annoying differences, please tell us, either on this wiki, or on the [txt2tags mailing list](#).

## Other features

- You can get a RSS list of a page by adding ?action=rss to its name, for example

<http://wiki.txt2tags.org/index.php/Site/AllRecentChanges?action=rss>

## Blog It

BlogIt is a cookbook for pmwiki, which allows to create blog entries. You can disable it in `local/config.php` if you don't use it.

Because of the use of the txt2tags syntax, the edit links for blog entries were not working properly. I've added a new menu above the Site Admin part, called Blog Admin. The only remaining glitch is when you list all blog entries, you can't edit them from within the page; you have to use the edit link on the side bar instead.

## Other features related to PmWiki

### Redirections

You can add on a page `(:redirect Main/NewPage quiet=0:)` to redirect to NewPage, like on this example: `[[Main/HelpSampleRedirect]]`.

Beware, if you add `quiet=1`, you won't be able to edit the redirected page by clicking on a link, you'll have to enter the URL yourself, for example `[[Main/HelpSampleRedirect?action=edit]]`

*To learn more: [[PmWikiFr/PageDirectives]]*

### Pages inclusion

To include a page in an other, you just have to write `(:include Main/PageToBeIncluded:)` to merge it in the first.

It's convenient to create for example a "last news" page, like here:  
(:include Main/News:)

*To learn more: [[PmWiki/IncludeOtherPages]]*

## Special attributes

To set a password on an individual wiki page, add the page action ?action=attr to the page's URL (address) to access its attributes. Using the form on the attributes page, you can set or clear the read, edit, or attr passwords on the page.

For example [[HelpFr?action=attr]].

*To learn more: [[PmWiki/Passwords]]*

## Themes

The default theme is based on Enlighten

- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Enlighten>

# Licenses

- PmWiki and txt2tags are GPLv2. This set-up is GPLv3, unless otherwise noted.
- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Marinee> is MIT/GPL license.
- <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Enlighten> is CC-BY-SA license.
- Mobile version based on:  
<http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/IPMWikiSkin> by Moolder

# Installation

- Copy the content of “pmwiki-efo ” on your server (with ftp for example). Get assumed the wiki.d folder is in read/write mode (chmod 777)  
Visit PmWiki installation page to learn more about this process.
- Edit local/config.php to modify the default passwords and adapt pmwiki to your needs (adding cookbooks etc.)

*If possible use php5 instead of php4.*

# Changelog

The releases are in the form: pmwiki-efo\_year-month-day\_authorname.zip. If some additions are made during the same month, there won't be any new release (author code) name, but the new version will have the date updated, for example: pmwiki-efo\_2011-07-27\_leblanc.zip and later pmwiki-efo\_2011-07-30\_leblanc.zip

- 21 sept 2011:
  - Gustave Le Rouge release:
    - updated doc
    - external RSS feed (not working?)
    - HTML5 video and audio enabled
    - Default Index
    - CSS resized for smaller screens
    - Form sample
    - google (+1) and AddThis [Main/HelpSocialNetworks](#)
- 30 aug 2011:
  - Gaston Leroux release:
    - upload feature
    - mini gallery
    - blogit
    - new theme
    - some extended syntax borrowed from [textallion](#)
    - fixed clean\_pmwiki.sh duplication bug.
    - multilanguage support
    - updated Mini gallery (using ultralightbox now)

- extended documentation
  - abc musical notation cookbook included (but not activated)
  - updated t2tguiedit appearance, added more icons
- 30 july 2011:
    - Maurice Leblanc release:
      - Initial release

# Known bugs and Todo list

- external RSS feed not working (on some servers only?)
- In the blog module, the edit link is broken. Use the menu on the right ("Blog Admin").
- When editing the Site.SiteNav top navigation, be careful to refer to [[Main/MyMenu]] and not to [[MyMenu]], otherwise you'll create menu pages, and then pages, in the Site part, not the Main part (you may prefer it like this though...)
- If you disable the blogit module in local/config.php, the "Blog admin" will still shown when logged as administrator. You have to remove it by hand, by Site.SideBar?action=edit editing the (the part on the bottom).
- clean\_pmwiki.sh : some text entries are duplicated (in particular for the HelpEn page)
- Better separate languages (English / French), in particular for footer
- make an exhaustive list of things to do :)
- You might get errors on some servers (for example <http://www.free.fr>) which are still using php4: Fatal error: fopen(wiki.d/PmWikiFr.LayoutVariables etc.  
PmWiki works better with PHP5. You can enable PHP5 on your wiki:
  - either rename tour index.php to index.php5,
  - or edit your root .htaccess file and add such a line (depending on your hosting):  
PHP 1

- If your gallery (using Mini:) doesn't create thumbnails for your pictures because they are too big, just edit the php.ini file on your server and change memory\_limit = 28M for example, and restart your php / apache instance. You can get more advices there: <http://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/UploadsAdmin>
- mini.php contains img border="0" which doesn't validate xhtml strict (fixed, temporary)
- create some sample user groups for administration
- include [http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Attachable?](http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/Attachable)
- zip blogit folders?
- Create a sample for forms
- include google (+1) button
- include [WikiSandbox2 exemple](#)
- create [PmWikiFr/EditQuickReference for English](#)
- Link to useful cookbooks (not included in the default install) :
  - <http://www.pmwiki.org/wiki/Cookbook/OpenLayersAPI>