

Joomla - Intégration de FlashPhotoBlog dans Mambo avec Community Builder

Voici un tutorial adapté par votre serviteur sur les bases de ce qui a été fait sur Mangers (EN) (<http://www.mangers.com/showthread.php?t=27029>) avec des explications un peu plus détaillées pour mieux comprendre cet ensemble.

Configuration Test

 Mambo 4.5.1.3 FR
 Community Builder 1.0b FR
 FlashPhotoBlog v1.3
 SWFImageProxy

NB - Doit fonctionner sur version 4.5.2.3 et Community Builder 1.0 RC

Où télécharger ?

 Community Builder en français (merci Eyezberg pour la traduction)
 (http://eyezberg.free.fr/index.php?option=com_docman&Itemid=40&task=view_category&catid=68&order=dmname&asc_desc=DESC)
 FlashPhotoBlog 1.3 (<http://www.allthegoodness.com/projects/map/>) (sans être vraiment gratuite l'auteur demande un don avant de laisser l'accès au téléchargement. Mais sachez qu'1 €; lui suffit ... alors, je pense qu'on peut considéré comme gratuit ce petit gadget)
 SWFImageProxy (<http://www.quasimondo.com/archives/000407.php>)

Installation

 NB - Je ne détaillerai pas l'installation de CB ni sa configuration (hors paramètres avec FlashPhotoBlog)

- Installez Community Builder (composant + modules)
- Dans l'archive 'flash photoblog map 1.3' (plus précisément dans le repertoire map) -> Uploadez à la racine du site Mambo le repertoire mapdata et son contenu ainsi que les fichiers config.xml et map.swf
- Renommez map.swf en map_php.swf
- Uploadez (toujours à la racine du site Mambo) swfimgproxy.php et swfimgproxy.inc.php ainsi que 404.swf
- Décompressez mapxml.zip (Cf pièce jointe) et Uploadez le fichier mapxml.php à la racine de site Mambo (malheureusement le fichier du tutos original ne fonctionnait pas chez moi, j'ai du faire quelques modifications)

Nous en avons fini avec l'étape des fichiers à transférer ;)

Paramétrage de Mambo et CB

-
- Dans Community Builder allez dans la création d'onglet, créez un nouvel onglet.
 - Aller dans la création de champs à présent. Créer :

Un champ de type Text Field avec comme nom : lat pour renseigner la Latitude

Un champ de type Text Field avec comme nom : long pour renseigner la Longitude

Un champ de type Text Field avec comme nom : city pour renseigner la Ville

Concernant le titre, peut importe ce que vous saisissez, mais respectez bien les noms des champs.

- Publier le module Login qui remplace le mod_login existant
- Créer un item dans le menu utilisateur vers le composant Community Builder afin que la personne puisse éditer son profil.

Publication

 - Pour afficher la carte Flash vous avez différents choix... Soit créer un contenu static sans lequel vous affichez le carte avec un item de menu dédié, soit vous insérer la carte dans un article. Dans tout les cas, ils vous suffit d'insérer ce

code :

```
<!-- start flash photoblog code, please don't remove the link to project website -->
<div style="border-width: 1px; height: 318px; width: 600px; border-style: solid; border-color: #CCCCCC; padding:3px
3px 3px 3px;">
<object type="application/x-shockwave-flash" data="map_php.swf" width="600" height="318">
<param name="movie" value="map_php.swf" />
</object>
</div>
<div style="text-align: center; width:600px; padding:3px 3px 3px 3px;"><a style="font-family: verdana, sans-serif; font-
size: 9px; color:#CCCCCC;" href="http://www.allthegoodness.com/projects/map/">Flash photoblog world map by Mark
Zeman</a></div>
<!-- end flash photoblog code -->
```

- Attention a bien utiliser un éditeur qui vous laisse la possibilité d'accéder au code HTML directement ! Sinon dépublier votre éditeur et n'en mettez aucun.

- Pour récupérer les coordonnées de sa ville, ou même de son adresse précise, utilisez un site comme www.maporama.com (<http://www.maporama.com>) ...
ATTENTION - FlashPhoptoBlog ne prends que les latitude et longitude en valeurs décimales, ne prenez pas les coordonnées en degrés. (maporama vous donne les deux, pas de problème, mais soyez vigilant)

Pour aller plus loin...

Un dernier point au sujet du fichier config.xml

Celui-ci vous permet de configurer l'application flash. Par défaut, au démarrage, l'application va vous afficher le monde entier coté pacifique, c'est à dire comme sur le site officiel. Je vous détail un peu les petites subtilités de certains paramètres du fichier.

```
maparea="pacific" -> Saisissez atlantic si vous voulez obtenir une vue plus conventionnel (enfin pour nous)
mapstartlat="0" -> Latitude de départ au chargement de la carte
mapstartlong="0" -> Longitude de départ au chargement de la carte
mapstartzoom="100" -> Zoom au départ du chargement de la carte, mettez une valeur > à 100 pour zoomer
mapresettext="Show World" -> Vous pouvez traduire les phrases mais n'utilisez pas d'accent
mapzoomtext="Zoom" -> Vous pouvez traduire les phrases mais n'utilisez pas d'accent
mapzoomdragtext="Click and drag on map to zoom." -> Vous pouvez traduire les phrases mais n'utilisez pas d'accent
maploadinglocationtext="Loading locations..." -> Vous pouvez traduire les phrases mais n'utilisez pas d'accent
maploadingmaptext="Loading map..." -> Vous pouvez traduire les phrases mais n'utilisez pas d'accent
```

C'est fini, pour conclure voici deux liens où cela fonctionne sans aucun soucis (dont mon site, comme quoi je n'ai pas rêver ça un soir trop arrosé et que c'est testé et approuvé ^^)

<http://www.knabba.com/skypeople/index.php>
<http://www.dragon-company.com/forumsig.html>
 @+++