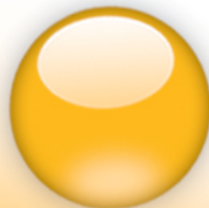
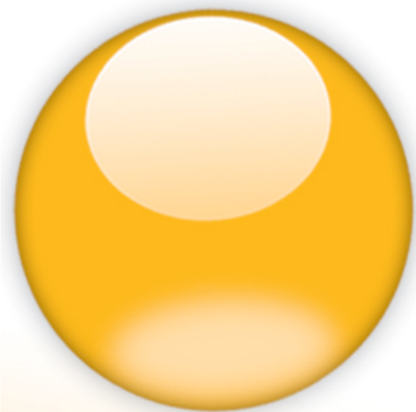


# conceptoulouse

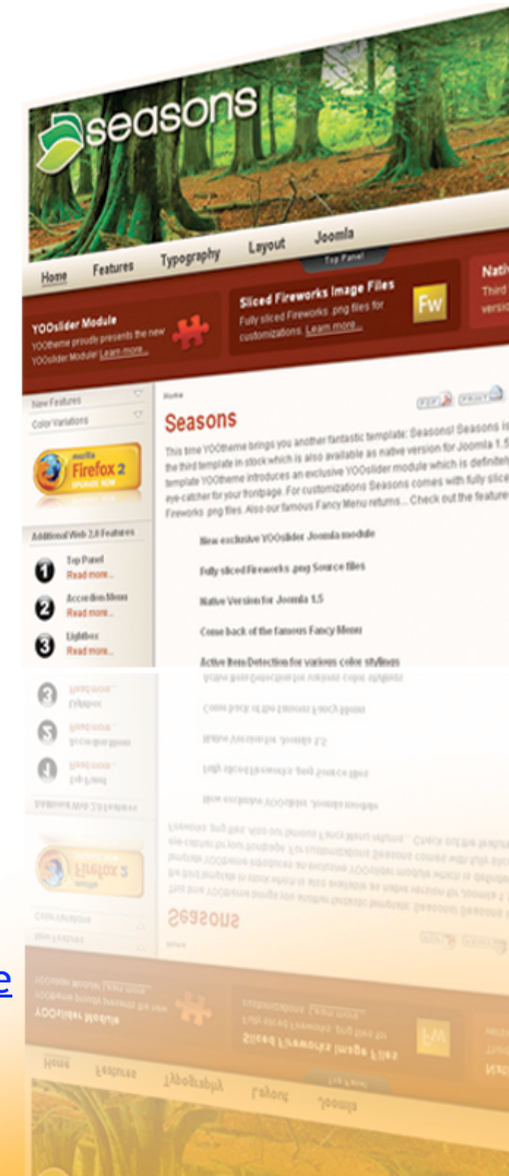
## Atelier de templates

### Joomladay 2008

### Paris



- [1. Un Template, à quoi ça sert ?](#)
- [2. Où trouver des Templates ? \(J! 1.5 et 1.0\)](#)
- [3. Comment c'est fait ?](#)
- [4. Comment adapter un Template ?](#)
  - [- quels outils sont nécessaires ?](#)
  - [- les principaux éléments ?](#)
- [5. J'ai un design que je veux utiliser comme Template](#)



# conceptoulouse

## Atelier de templates

### Joomladay 2008

### Paris

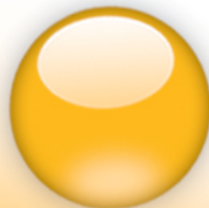
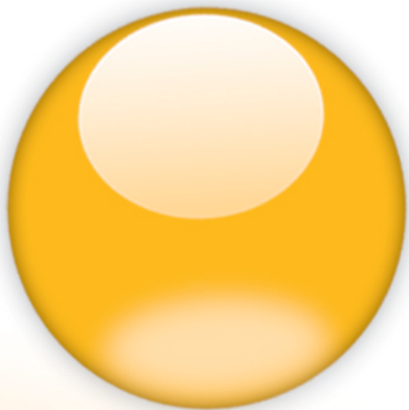
Animé par : **Pierre Sempé**  
Aka **Peter\_P** (forum de joomla)

- Membre régulier du [forum joomla](http://forum.joomla.org) depuis mars 2007
- Administrateur sur [joomlartefact.org](http://joomlartefact.org)
- Créateur de [conceptoulouse](http://conceptoulouse.com) (Formation joomla, création de site avec joomla)
- Webdesigner freelance



# Adresses utiles

conceptoulouse  
Atelier de templates  
Joomladay 2008  
Paris



## TUTORIAL SUR LA CREATION DE TEMPLATES

[www.joomladraft.net](http://www.joomladraft.net)  
<http://joomla15.nicolas-ogier.info>  
<http://www.lanatz.info/>

## APPRENDRE LE HTML

<http://www.creation-du-web.com/honolulu/>  
<http://www.siteduzero.com/>  
<http://fr.html.net/>

## LES FEUILLES DE STYLES

<http://www.batraciens.net/>  
<http://www.yoyodesign.org/>  
<http://zonecss.free.fr/>  
<http://www.alsacreation.com/>

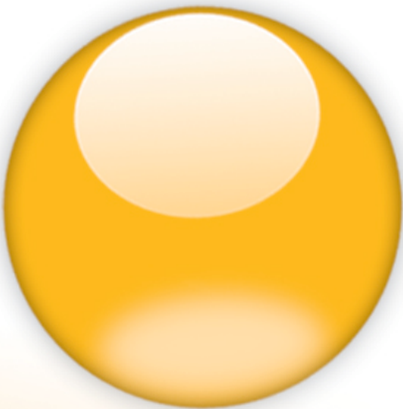
## DECOUPER VOTRE DESIGN AVEC PHOTOSHOP

<http://godtemplates.com/tutoriels/decoupe.php>



# 1. Un template, à quoi ça sert ?

conceptoulouse  
Atelier de templates  
Joomladay 2008  
Paris



Ca sert à séparer  
le **FOND** de la **FORME**

## Le fond

c'est tous les fichiers que composent Joomla (le noyau).

## La forme

c'est votre template codé en html.

Le système de template de joomla est très utile :

le designer ne touche pas au code php et le programmeur ne touche pas au html.

Vous allez sans doute modifier l'interface de votre site, les couleurs, les formes ...

Il sera beaucoup plus facile de modifier le template que le PHP



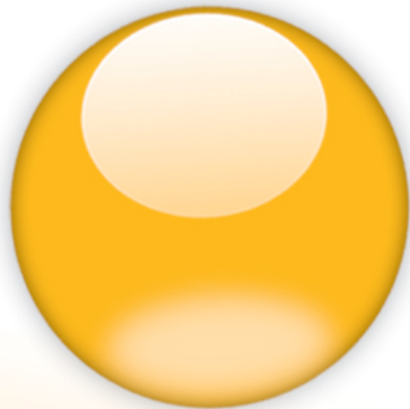
## 2. Ou trouver des templates ?

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris



### Template gratuits Joomla 1.0

<http://www.joomlart.com/>  
<http://www.rockettheme.com/>  
<http://www.joomlaos.de/>  
<http://www.joomlartefact.org/>  
<http://template.joomla.it/>  
<http://www.bestofjoomla.com/>  
<http://www.joomlasource.be/>

### Template payant Joomla 1.0

<http://www.rockettheme.com/>  
<http://www.joomlart.com/>  
<http://www.yootheme.com/>

### Template Joomla 1.5

<http://template.joomla.it/>  
<http://www.joomlaos.de/>  
<http://www.siteground.com/>  
<http://www.joomlafrance.org/>  
<http://www.joomlademos.de/>



# 1. Comment c'est fait ?



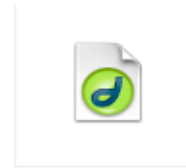
css



images



index.php



splitmenu.php



templateDetails.xml



template\_thumbnail.png

## 4 fichiers :

**index.php** : C'est la page principale de votre site web, c'est dans index.php que vous définissez la position de vos modules.

**template\_thumbnail.png** : Une miniature de prévisualisation du template dans la console administrateur, et aussi dans le module sélecteur du template partie visible de votre site. Elle fait 140 pixels par 90 pixels, et au format **png**.

**templateDetails.xml** : Contient tous les fichiers et dossiers du template, c'est le fichier qui permet d'installer votre template depuis la console d'administration

**template\_css.css** : Le fichier template\_css, est le fichier qui contient toutes les instructions destinées à régir la présentation de votre site web.

## 2 dossiers :

**images** : Les images de votre site.

**css** : Le ou les fichiers css de votre site.

## 4. Comment adapter un template? (les outils)

**Dreamweaver** avec son extension Joomlasolution1

**PSPad** : s'adresse essentiellement aux développeurs qui ont l'habitude de travailler dans des avec des langages différents (php, html, perl, Java, RSS...).

<http://www.pspad.com/fr/>

**Topstyle** : Éditeur pour CSS et XHTML.

<http://www.zdnet.fr/telecharger/windows/fiche/0,39021313,11010084s,00.htm>

**Notepad ++** : Notepad++ est un editeur de code source qui supporte plusieurs langages.

<http://notepad-plus.sourceforge.net/>

### Editeurs d'images

**Adobe Photoshop** : Fameux éditeur de photo sous licence. Existe une version en ligne gratuite.

**Photofiltre** : Gratuit, simple d'emploi, rapide, peu gourmand en mémoire.

<http://www.clubic.com/telecharger-fiche10731-photofiltre.html>

### Extensions Mozilla

**WebDeveloper** : Cette extension Mozilla représente une formidable boîte à outils pour examiner et manipuler vos pages web.

<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/60>

**FireBug** : Encore une extension Mozilla celle-ci vous permet de contrôler votre, CSS, HTML et Ajax.

<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/1843>

# Outils

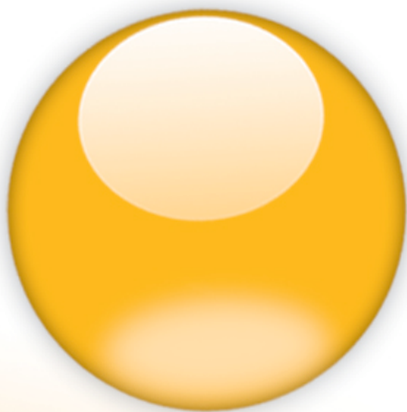
## Serveurs locaux pour PC

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris



**EasyPHP** vous offre la possibilité de travailler dans un environnement serveur complet.

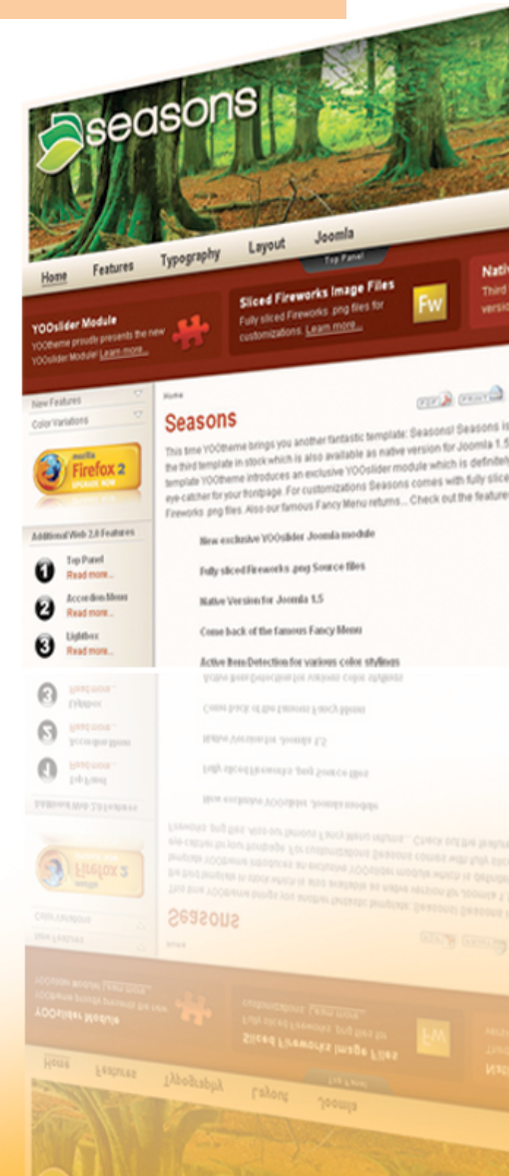
<http://www.easyphp.org/index.php>

**Ravenswood Joomla Server** est un programme pour gérer un site Joomla avec un serveur autonome (web/mysql/php) sous Windows.

<http://www.joomlafrance.org/>

**WAMP** WampServer 2 est la nouvelle version de WAMP5. WAMP5 n'est actuellement plus développé mais les anciennes versions peuvent toujours être téléchargées sur le site de SourceForge. <http://www.wampserver.com/>

**XAMP** XAMPP est un kit d'installation d'Apache qui contient MySQL, PHP et Perl. XAMPP est réellement très facile à installer et à utiliser <http://www.apachefriends.org/fr/xampp.html>



# Outils

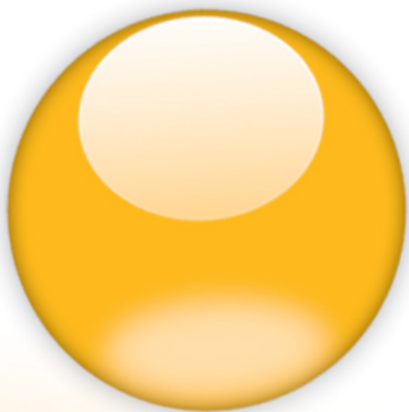
## Serveurs locaux pour Mac et Linux

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris



### mac

MAMP : MAMP est un outil qui installe facilement les ressources nécessaires à un serveur WEB.

<http://mac-gratuit.fr/gratuit-444.html>

### Linux

XAMP kit d'installation d'Apache

<http://www.apachefriends.org/fr/xampp.html>



# Les principaux éléments de votre template (fichier index.php)

La partie top de quasiment tous les templates ressemble à ceci : Nous verrons plus loin un exemple concret.

**Joomla s'assure que le fichier n'est pas accédé directement**

```
<?php defined( '_VALID_MOS' ) or die( 'Direct Access to this location is not allowed.' ); ?>
```

**Doctype**

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="<?php echo _LANGUAGE; ?>" xml:lang="<?php echo _LANGUAGE; ?>"
```

```
<head>
```

```
http://www.pompage.net/pompe/doctype/
```

**Déclare l'encodage de la page**

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; <?php echo _ISO; ?>" />
```

**Si un utilisateur se connecte sur votre site, il se retrouvera avec l'éditeur WYSIWYG que vous lui avez attribué =>**

```
<?php if ($my->id) { initEditor(); } ?>
```

**Permet d'afficher aux moteurs de recherche le titre et meta de votre site =>**

```
<?php mosShowHead(); ?>
```

**Déclaration du CSS et son emplacement**

```
<link href="<?php echo $mosConfig_live_site;?>/templates/<?php echo $cur_template; ?>/css/template_css.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
```

# Les variables de joomla

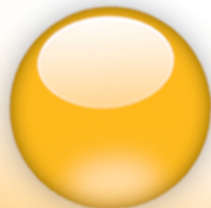
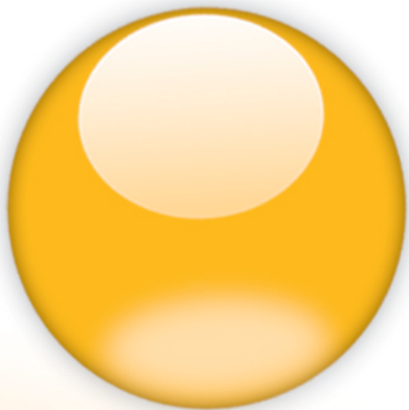
```
<?php mosLoadModules('XXX');?>
```

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris



Nom du site => `<?php echo $mosConfig_sitename;?>`

Fil d'Ariane => `<?php mospathway();?>`

modules top => `<?php mosLoadModules('top');?>`

modules left => `<?php mosLoadModules('left');?>`

contenu de votre site => `<?php mosMainBody();?>`

modules right => `<?php mosLoadModules('right');?>`

footer du site => `<?php include_once( $mosConfig_absolute_path./includes/footer.php' );?>`



# 50 positions pour les modules, + toute celles que vous pouvez créer

Joomla utilise 50 emplacements pour vos modules, en voici quelques uns les plus utilisés.

**left** => Modules placés à gauche du contenu principal.

**right** => Modules placés à droite du contenu principal.

**top** => Modules placés en haut du contenu principal.

**bottom** => Modules placés en bas du contenu principal.

**inset** => Modules placés dans le secteur d'insertion.

**banner** => Position destinée à la publication d'une bannière.

**header** => Modules inclus dans l'en-tête de la page.

**footer** => Modules placés dans le pied de page.

**newsflash** => Réservee pour le module d'affichage des Newsflashes.

**legals** => Modules contenant les informations légales.

**pathway** => Position du Pathway (ne pas utiliser pour d'autres modules).

## Astuce :

Si vous utilisez des templates **Yootheme**, vous serez obligé de créer des positions supplémentaires : topmenu, logo, menu, search ...

Rien de plus simple : RDV dans la partie admin de votre site web => **gestion des templates/position des module** et créer les positions dont vous avez besoin.

# Astuce expert

Si vous voulez que vos module s'affichent sur certaines pages et pas sur d'autres, vous serez obligé de faire une condition en PHP.

Utile quand vous devez installer un forum, et vous avez besoin de toute la largeur du site.

Analysons cet exemple :

```
<?php if(mosCountModules('left')<0) { ?> => Si le module "left" est publié <0
```

```
<div id="left"><?php mosLoadModules('left'); ?> </div>
```

```
<!-- Le module "left" s'affichera dans votre <div id="left"></div> <--!>
```

```
<?php } ?> fin de la condition
```

## Pour assigner vos pages à vos modules :

Dans la partie administration, allez dans modules/modules du site/votre module left/ à droite vous avez une fenêtre : **Lien(s) vers l'élément de menu** cliquez sur les pages dont vous voulez voir apparaître votre module "left".

## Note :

Pour sélectionner plusieurs page à la suite, maintenez la touche flèche enfoncé.

Pour sélectionner uniquement certaines pages, maintenez la touche CTRL enfoncé, et sélectionnez vos pages.

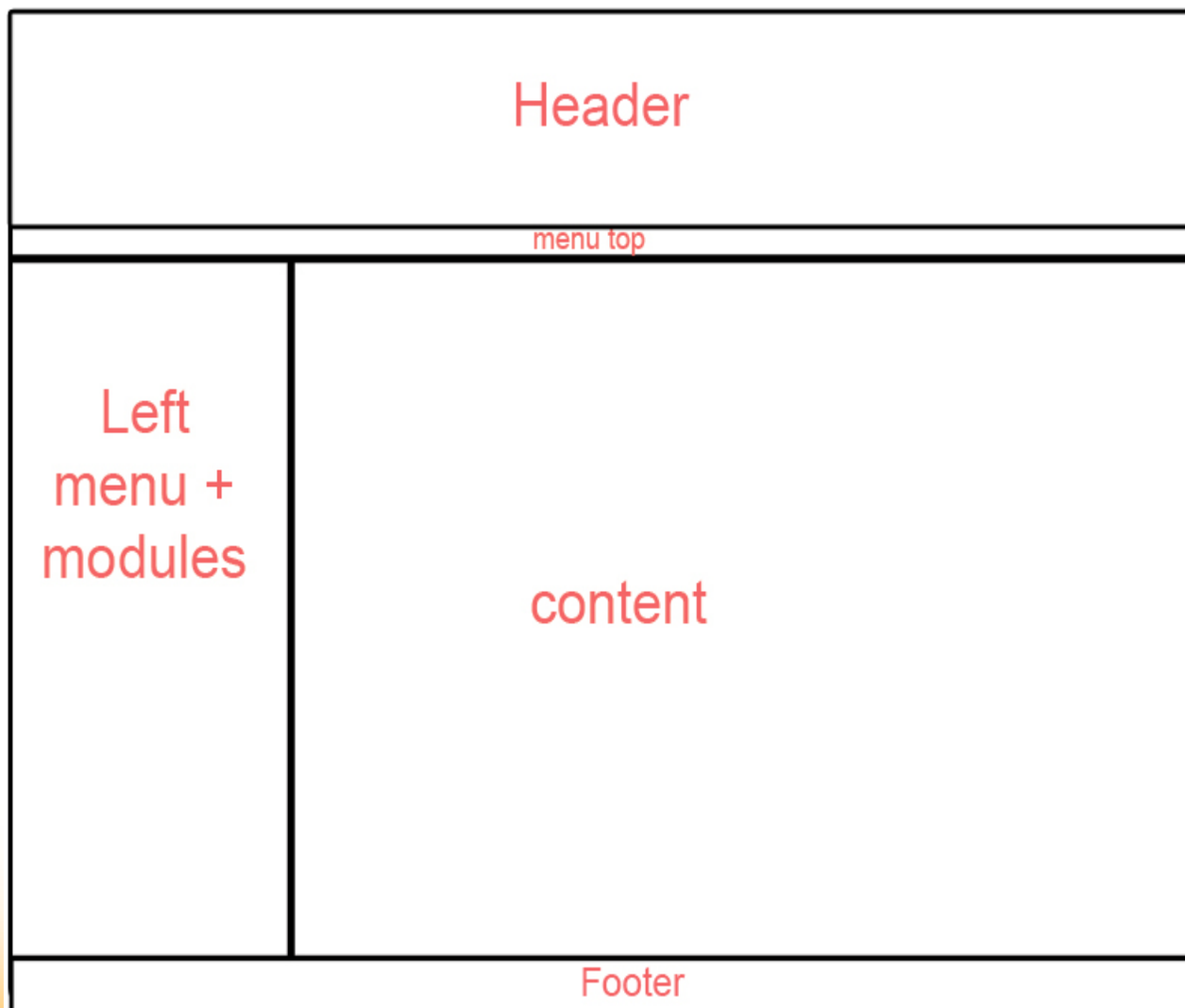
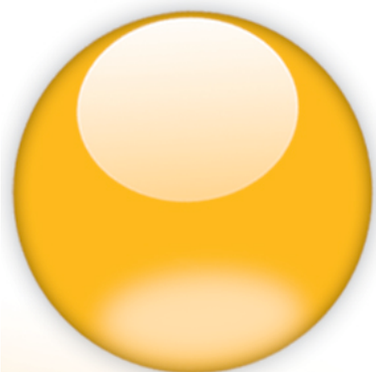
## 5. J'ai un design simple que je veux utiliser comme Template (maquette)

conceptoulouse

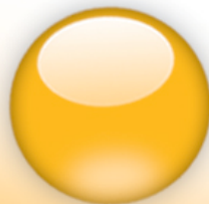
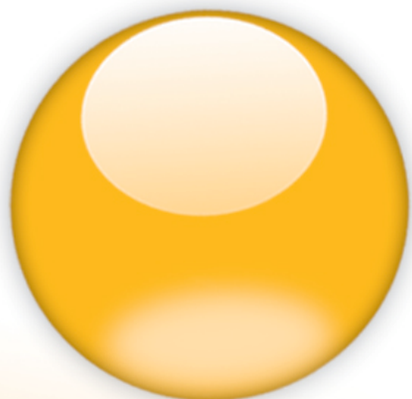
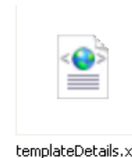
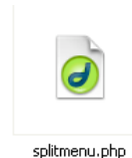
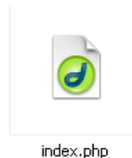
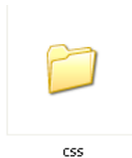
Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris



# Concrètement !



Créez un dossier dans le dossier templates de votre site : appelez le "mon\_template"

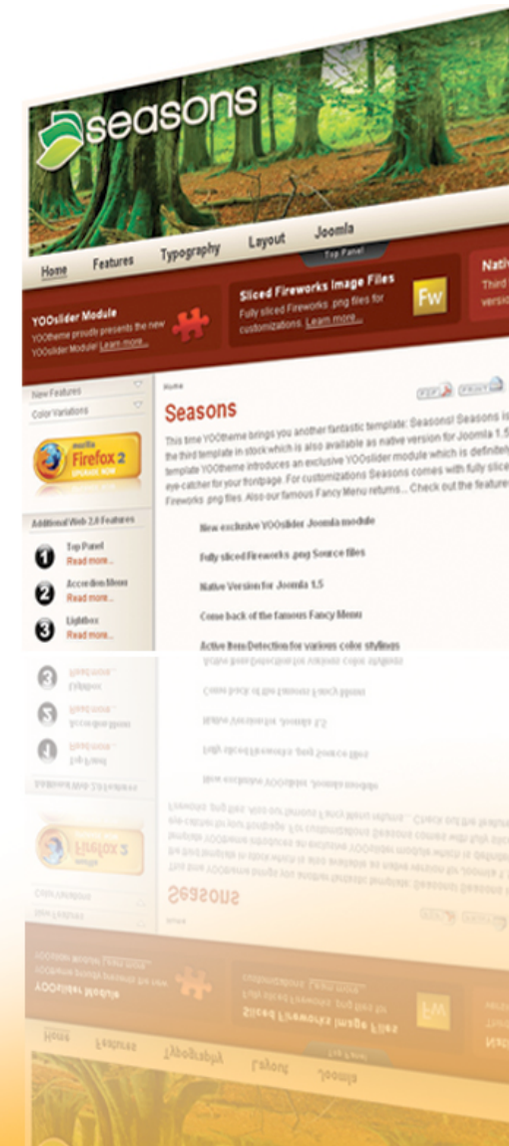
Créez un dossier CSS

Créez un dossier image

Un fichier templateDetails.xml : enregistrez le à la racine de votre template.

Un fichier index.php que vous enregistrez à la racine de votre template.

Un fichier template\_css.css que vous enregistrez dans le dossier CSS.



# Le fichier index.php

```
0      10      20      30      40      50      60      70      80      90      100     110     120     130
<!-- Joomla s'assure que le fichier n'est pas accédé directement -->
<?php defined( '_VALID_MOS' ) or die( 'Acces direct non autorise.' ); ?>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="<?php echo _LANGUAGE; ?>" xml:lang="<?php echo _LANGUAGE; ?>"
<head>
<!-- Déclaration de l'encodage de la page -->
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; <?php echo _ISO; ?>" />

<!-- Si un utilisateur se connecte sur votre site, il se retrouvera avec l'éditeur WYSIWYG que vous lui avez attribué : -->
<?php if ( $my->id ) ( initEditor(); ) ?>

<!-- Permet d'afficher aux moteur de recherche le titre et meta de votre site -->
<?php mosShowHead(); ?>

<!-- A mettre entre <head> et </head> : déclaration du CSS et son emplacement :-->
<link href="<?php echo $mosConfig_live_site;?>/templates/votre_template/css/template_css.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>

</head>

<body>

<div id="container">

<div id="header"></div>

    <div id="menu_top"></div>

    <div id="left"></div>

    <div id="content"></div>

<div id="footer"></div>
```

# Commentaires du fichier index.php

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

Paris

Allons plus loin ...

Le bloc `<div id="container">`

qui comme son nom l'indique, contiendra tous les blocs :

Le bloc `<div id="header">`, pour y placer votre logo.

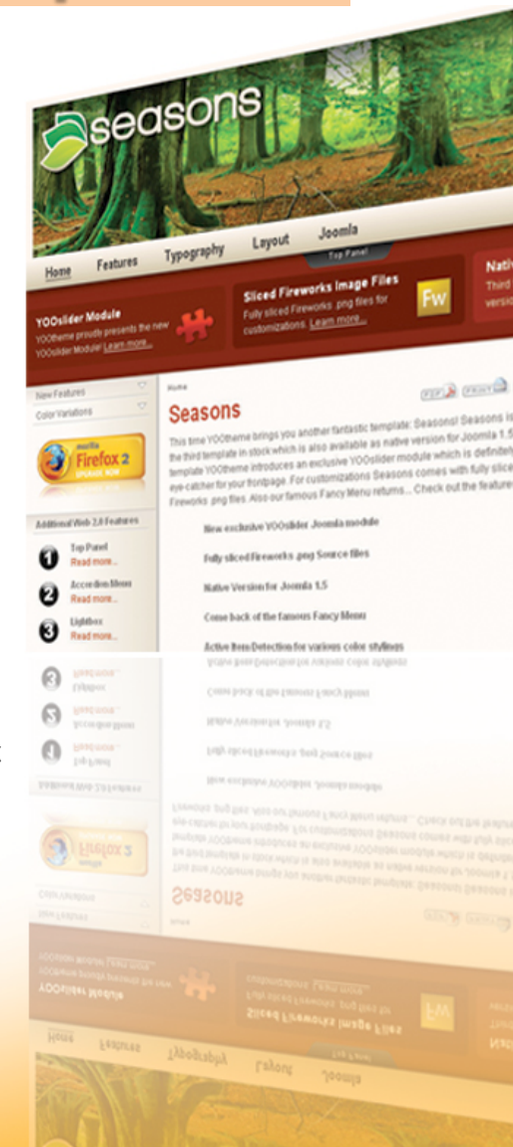
Le bloc `<div id="left">`, pour votre menu left

Le bloc `<div id="menu_top">`, pour y placer votre menu horizontal.

Le bloc `<div id="content">` pour votre contenu

Et le bloc `<div id="footer">`, pour y mettre vos mentions légales etc

**Note : Très important : Chaque `<div id='xx'>` doit être fermé par un `</div>`**



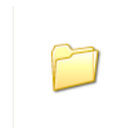
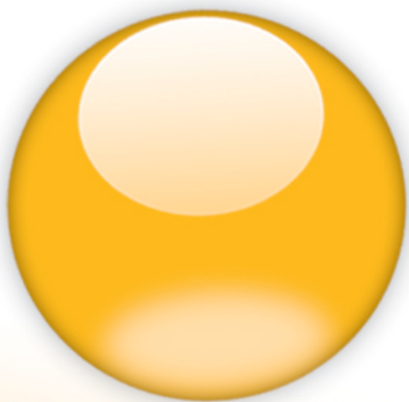
# Création du fichier `template_css`.

conceptoulouse

Atelier de templates

Joomladay 2008

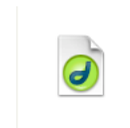
Paris



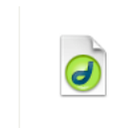
css



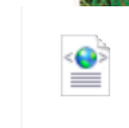
images



index.php



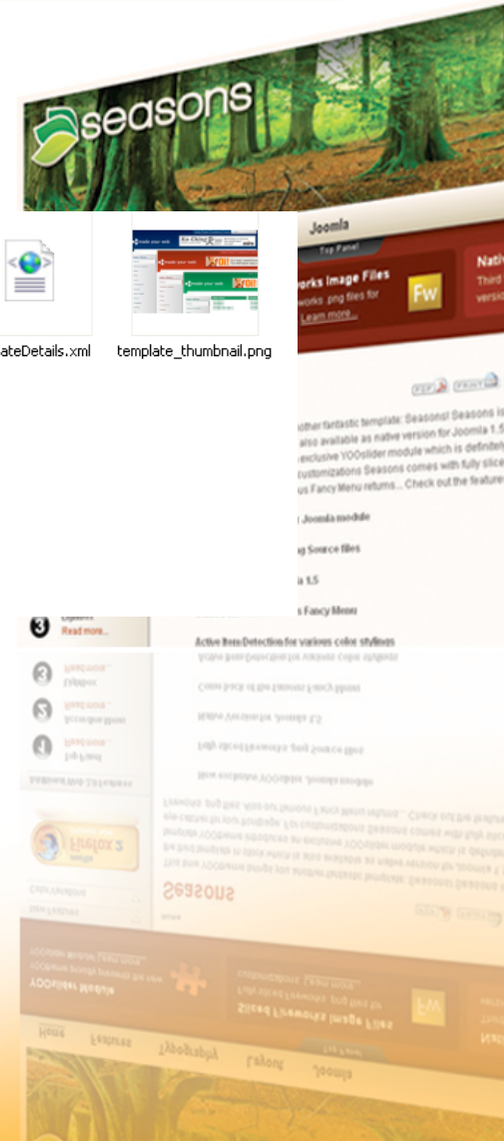
splitmenu.php



templateDetails.xml



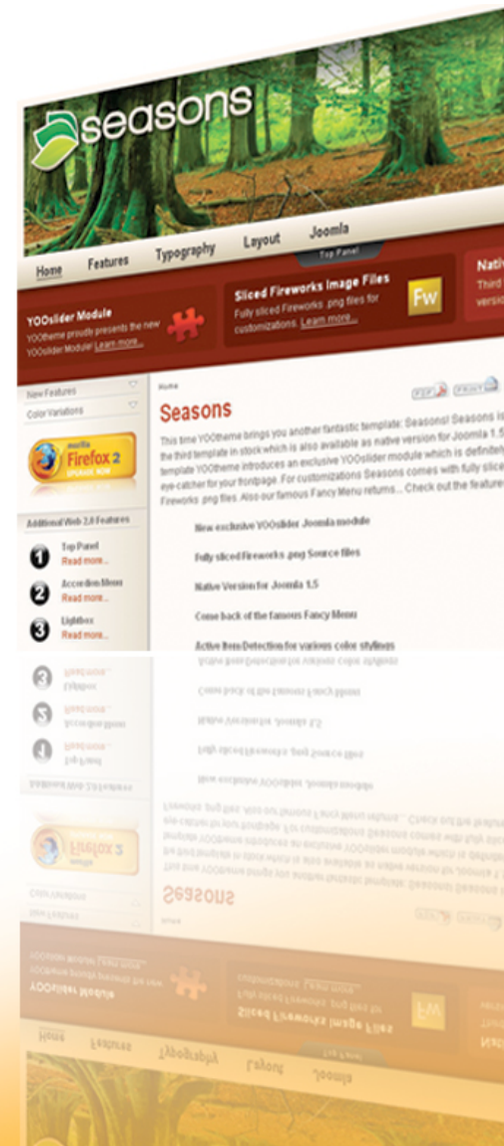
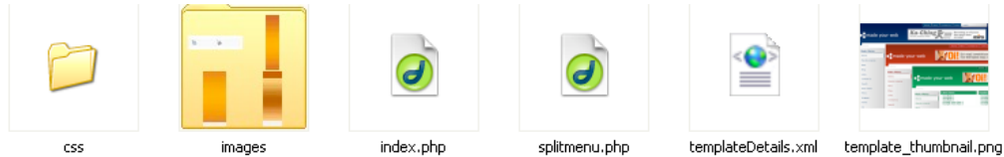
template\_thumbnail.png



C'est le fichier qui va déterminer la taille et l'emplacement de vos différents blocs.

Créez un fichier CSS avec votre éditeur de texte, enregistrez le sous `template_css` dans le dossier CSS.

# Création du dossier image



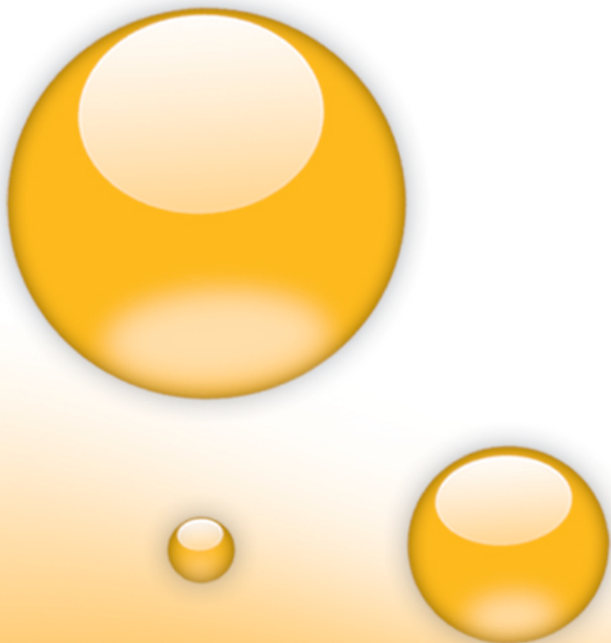
Après avoir découpé votre design en suivant ce tutorial <http://godtemplates.com/tutoriels/decoupe.php>

Enregistrez toutes vos images dans le dossier image  
Supprimez toutes les images vide (blanche)

note : Les images se placent toujours en arrière plan  
dans votre fichier template\_css.css

de cette façon : `background: url(../images/mon-image.jpg);`

Allez voir le site d'[alsacrations](http://alsacrations.com) pour plus de précisions sur les images d'arrière plan.



# Visualisation du fichier `template_css`.

Votre fichier `template_css.css` devrait ressembler à cela :

Une balise `body` pour l'ensemble du site , les couleurs d'arrière plan, la police ici police Verdana

Les blocs recensé dans l'`index.php` (conteneur, header, menu, frame ...)

nous leur avons attribué des valeurs que nous allons détailler en bas du document.

```
/* CSS Document */
body {
  height: 100%;
  margin-bottom: 1px;
}
#container {
  position: absolute;
  left: 50%;
  width: 800px;
  margin-left: -400px; /* moitié de la largeur */
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #000000;
}
#header {
  width: 800px;
  height: 129px;
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #000000;
  float: left;
}
#left {
  width: 188px;
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #000000;
  float: left;
}
#content {
  width: 600px;
  background-color: #ffffff;
  border: 1px solid #000000;
  float: right;
}
#footer {
  width: 800px;
```

```

width: 188px;
background-color: #ffffff;
border: 1px solid #000000;
float: left;
}
#content {
width: 600px;
background-color: #ffffff;
border: 1px solid #000000;
float: right;
}
#footer {
width: 800px;
background-color: #ffffff;
border: 1px solid #000000;
clear: both;
}
#menu_top {
width: 800px;
height: 23px;
background-color: #ffffff;
border: 1px solid #000000;
float: left;
}

```

**Container** : Un bloc de 800px de large. Nous voulons qu'il soit centré exactement dans le navigateur quelle que soit la résolution (800x600, 1024x768 ou plus).

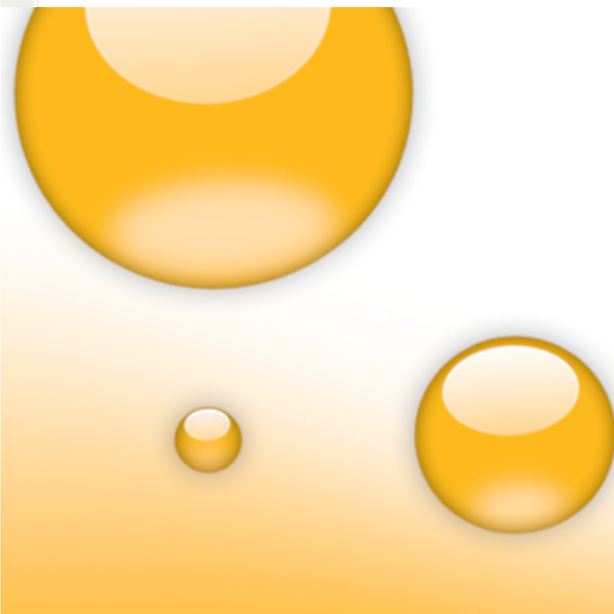
L'astuce est de placer dans un premier temps ce bloc à left 50%, ce qui placera le coin gauche du bloc au milieu de page.

Ensuite, nous définirons des marges négatives dont la valeur est exactement la moitié de la largeur et hauteur du bloc, ce qui le positionnera au milieu de page.

**Position absolue**: La position absolue {position: absolute} se détermine par rapport au coin supérieur gauche de la fenêtre du navigateur. Les coordonnées de ce point sont top = 0 et left = 0.

**Clear: both;** : cette fonction permet au bloc en question de se rattacher au deux blocs du dessus. Le footer va se rattacher au deux blocs au dessus de lui.

<http://css.alsacreation.com/>



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="<?php echo LANGUAGE: ?>" xml:lang="<?php echo LANGUAGE: ?>"
```

# Variables de Joomla dans le fichier index.php

```
<!-- À mettre entre <head> et </head> : déclaration du CSS et son emplacement :-->
<link href="<?php echo $mosConfig_live_site;?>/templates/votre_template/css/template_css.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>

</head>

<body>

<div id="container">

    <div id="header"></div>

    <div id="menu_top"><?php mosLoadModules('top');?></div>

    <div id="left"><?php mosLoadModules('left');?></div>

    <div id="content"> <?php mosMainBody();?></div>

    <div id="footer"><?php include_once( $mosConfig_absolute_path .'/includes/footer.php' );?></div>

</div>
```

# Signification de ces variables

conceptoulouse  
Atelier de templates  
Joomladay 2008  
Paris

`<?php mosLoadModules('top');?>` Pour le menu top

`<?php mosLoadModules('left');?>` Pour le menu vertical

`<?php mosMainBody();?>` Le contenu du site.

`<?php include_once( $mosConfig_absolute_path . '/includes/footer.php' );?>` Le footer.

*Vous réglez l'emplacement de vos modules dans la partie administration de votre site => module.*

N.b vous voulez changer les mentions du footer ?

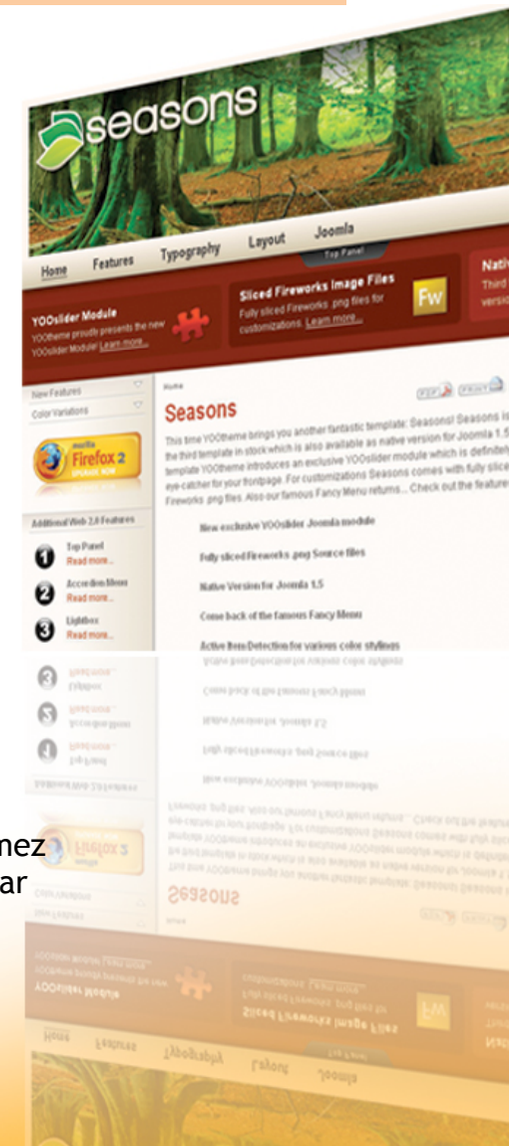
« Joomla est un logiciel libre sous licence GNU/GPL »

Dans ce cas allez dans le fichier **include/footer.php**, et supprimez ensuite ce qui est en rouge, remplacez le par votre signature par exemple.

`<div align="center">`

`<?php echo $_VERSION->URL; ?>`

`</div>`



# Votre template avec les variables

<a href="#">Accueil</a> <a href="#">Nous contacter</a> <a href="#">News</a> <a href="#">Liens</a>		
<b>Letterman Subscribe</b> <input type="text"/> Nom <input type="text"/> Suggérer par mail <input checked="" type="radio"/> Inscrire <input type="radio"/> Annuler <input type="button" value="Go!"/>	Bienvenue sur Joomla! Écrit par Webmaster 12-06-2004 Si vous avez tout lu sur les Systèmes de Gestion de Contenu (CMS en anglais), vous aurez probablement retenu au moins trois choses: les CMS sont ce qu'il y a de mieux pour faire du business, les CMS sont des outils vraiment très compliqués, et enfin ils sont le plus souvent absolument hors de prix.   Joomla! est en train de changer la donne... Joomla! est différent du modèle habituel de logiciel web. Pour commencer, Joomla! est simple à prendre en main. Joomla! a été développé pour le plus grand nombre. Il est distribué sous licence GNU/GPL, facile à installer, facile à administrer et stable. Les utilisateurs et administrateurs Exemple Caption Joomla! n'auront même pas besoin de connaissances HTML pour mettre en oeuvre et gérer ce CMS. Dernière mise à jour : ( 12-06-2004 ) <a href="#">Lire la suite...</a>	
<b>Menu principal</b> <a href="#">Accueil</a> <a href="#">Licence Joomla!</a> <a href="#">News</a> <a href="#">Blog</a> <a href="#">Liens</a> <a href="#">Nous contacter</a> <a href="#">Rechercher</a> <a href="#">Flux RSS</a> <a href="#">FAQs</a> <a href="#">Wrapper</a> <a href="#">Newsletter</a>  <b>Qui est en ligne</b> Il y a actuellement 1 invité en ligne	<b>Newsflash 1</b> Écrit par Administrator 09-08-2004 Joomla! 1.0 - 'Faites l'expérience de la liberté!'. Il n'a jamais été aussi facile de créer soi-même un site dynamique. Gérez tout le contenu de votre site depuis une interface d'administration.	<b>Newsflash 2</b> Écrit par Administrator 09-08-2004 Hier, tous les serveurs des Etats-Unis se sont mis en grève en revendiquant le droit à plus de RAM et à de meilleurs processeurs. Un porte parole a déclaré que ce besoin en RAM supplémentaire était consécutif à l'accroissement inconsidéré de la vitesse des bus front-side. Il a été demandé aux bus résidants des carte mères de lever le pied.
<b>Suite...</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Newsflash 3</a></li></ul>		
© 2008 urban adventures <a href="#">Joomla!</a> est un logiciel libre distribué sous licence GNU/GPL.		

# Fichier templateDetails.xml

Mais ce n'est pas terminé, il reste encore pas mal de boulot, surtout au niveau du CSS.

Supprimez dans le fichier **template\_css.css**, tous les `border` et les `height` dont vous n'avez pas besoin.

Note : J'utilise cette méthode pour avoir une vision plus précise du template : comme un plan d'architecte en somme.

Je ne m'étendrais pas sur le CSS ici, car je n'aurais pas assez de temps pour cela.

je vous renvoie aux différents liens que j'ai présenté plus haut, allez voir aussi l'excellent site d'Alsacréation. <http://www.alsacreation.com/>

Pour le moment, je peut vous donner ce lien, qui vous donnera le CSS de base pour joomla.

<http://www.lanatz.info/astuces/jomal-astuces/css-de-base-pour-joomla.html>

Plus haut j'ai dit que **templateDetails.xml** est le fichier qui permet l'installation de votre template depuis la partie admin de votre site.

Il recense tous les fichiers (et images) de votre template. Il ne faut surtout pas rater sa création, sinon vous aurez à le refaire en cas d'échec à l'installation.

Créez un fichier XML avec votre éditeur de texte, enregistrez le sous **templateDetails.xml**, et placez le à la raçine de votre template

# Fichier templateDetails.xml (suite)

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<mosinstall type="template" version="1.0.0">
  <name>Votre_template</name>
  <creationDate>10/20/05</creationDate>
  <author>Pierre Sempé</author>
  <copyright>GNU/GPL</copyright>
  <authorEmail>postamster@conceptoulouse.fr</authorEmail>
  <authorUrl>http://www.conceptoulouse.fr</authorUrl>
  <version>2.2</version>
  <description>Description brève de votre template ...
  Vous pouvez parler de l'emplacement des modules ...</description>
  <files>
    <filename>index.php</filename>
    <filename>template_thumbnail.png</filename>
  </files>
  <images>
    <filename></filename>
  </images>
  <css>
    <filename>css/template_css.css</filename>
  </css>
</mosinstall>
```

I

**<mosinstall type="template" version="1.0.0"></mosinstall>**  
//permet à joomla de savoir que l'installation portera sur un template.

!!! Si vous n'avez pas mis cette ligne, votre installation sera un échec ... !!!

**<files>** = les fichiers relatifs au template  
**<images>** = les images du template  
**<filename>** = nom de l'image.  
**<css>** = les fichiers CSS du template.

# Fichier templatethumbnail.png

**Gestion des fichiers** ⤴

- Créer un nouveau dossier
- Publier ce dossier sur le Web
- Partager ce dossier

**Autres emplacements** ⤴

- templates
- Mes documents
- Documents partagés
- Poste de travail
- Favoris réseau

**Détails** ⤵



css



images



index.php



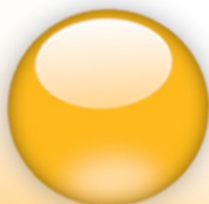
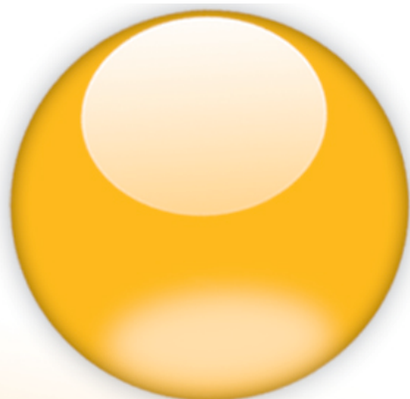
splitmenu.php



templateDetails.xml



template\_thumbnail.png



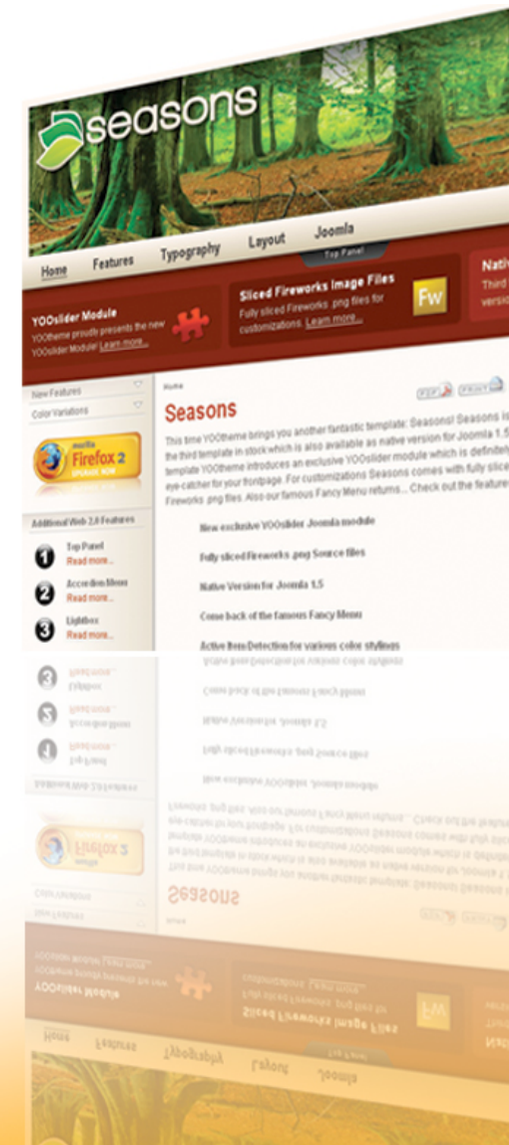
Faites une capture d'écran de votre template, enregistrez là sur votre bureau.

ouvrez votre logiciel d'image

ouvrez votre capture

réduisez celle-ci en 140X90 pixels

Enregistrez sous **template\_thumbnail.png** à la racine du template.



# Upload du template en partie admin

Nous avons tous nos fichiers pour télécharger notre template depuis la partie administration de notre site.

Coupez le dossier **mon\_template** que vous avez créé (qui se trouve dans le dossier templates de votre site), et collez le sur votre bureau.

Maintenant il ne reste plus qu'à enregistrer votre dossier (**mon\_template**) en format ZIP.

Rendez vous ensuite dans la partie admin de votre site.

allez dans le menu du haut : Installation/templates/templates du site/Installer nouveau Template [ Site ].

Si vous ne savez pas installer un template : [Comment installer un template pour joomla](#)

Téléchargez le depuis votre bureau

Si l'opération s'est bien déroulée, vous aurez ce message

**Upload template - SUCCES ! ! !**

**Continuer ...**

Sélectionner votre template dans Gestionnaire de Template [ Site ]  
et mettez le par défaut

**Bravo vous avez installé votre premier template joomla, et vous avez franchi une étape !!!**

Tutorial consultable sur :

<http://www.conceptoulouse.fr/>

<http://www.joomlartefact.org/>

<http://www.joomladay.fr/>