

Vertex Framework

<http://www.shape5.com>

traduction française : <http://www.web54.fr>

shape5
.com

Le Framework S5 Vertex est un ensemble de fonctionnalités qui crée le noyau logique et la structure d'un template. Le but du framework S5 Vertex est d'unifier les mises en page, les designs, et les fonctions que Shape5 a construit au fil des ans pour créer l'un des plus souple, robuste et puissant template blue prints disponible! Le Framework S5 Vertex est utilisée dans tous les templates sortis après Juin 2011. Commencez à construire vos nouveaux sites sur Vertex dès aujourd'hui !

Table des matières :

1. Préambule	1
2. Exigences pour le Framework Vertex	2
2.1 Configuration requise pour le serveur	
2.2 Compatibilité de navigateur	
2.3 Installation	
2.4 Télécharger	
3. Template Spécifique	4
4. Mise en page - Fixe, Fluide, Responsive et Mobile	5
4.1 Vue d'ensemble - fixe, fluide	
4.2 Introduction au responsive design	
4.3 Comment fonctionne le Responsive dans Vertex	
4.4 Tailles de colonne, Petites tablettes, et Mobile	
4.5 IE7 et le Responsive	
4.6 Responsive Mode d'emploi	
5. Menu	12
5.1 Vue d'ensemble	
5.2 Installer le Plugin	
5.3 Activation du Plugin Mootools Upgrade	
5.4 Où configurer les éléments de menu	
5.5 Fractionnement d'un menu en plusieurs colonnes	
5.6 Publication d'un module dans le menu	
5.7 Regroupement des enfants sous leur Parent	
5.8 Configuration du sous-titre	
5.9 Ajout d'une icône de Menu	
5.10 Configuration des effets, sélection de Menu, retards et Orientation	
5.11 Flexibilité du menu	
6. Tailles des rangées	21
6.1 Bref aperçu	
6.2 Changer les tailles de Module	
7. Onglet General	23
8. Javascripts	24

8.1 Multibox	
8.2 Lazy Load (Chargement différé)	
8.3 Tooltips : (info-bulles)	
8.4 Info Slide	
9. onglets fixes	28
10. Drop Down	28
11. Utilisateurs avancés	29
11.1 Comment ajouter une nouvelle position de Module dans Vertex ?	
11.2 Comment ajouter de nouvelles options Administration?	
11.3 Où sont définies toutes les fonctions de Joomla ?	
12. FAQ	32

1. Préambule

Le contenu de ce document est lié au framework de template Shape5 Vertex.

Le Framework Vertex est distribué sous licence GNU / GPL .

Toutes les images, CSS, PHP, et Javascript sont © Shape5 2012

Le Logiciel 'Vertex Framework' est destiné à être utilisé dans Joomla! (1.6+)

(Joomla! est un logiciel libre sous licence GNU / GPL; Joomla! est disponible depuis www.joomla.org
[<http://www.joomla.org>])

2. Framework Vertex : Exigences/Installation

2.1 Configuration serveur requise

Le Framework Vertex nécessite la configuration suivante:

- PHP version 5.2.16 ou supérieure - <http://www.php.net>
- Joomla! 1.6.x ou supérieure - <http://www.joomla.org>

2.2 Compatibilité avec les navigateurs

Framework Vertex est compatible avec la plupart des navigateurs, y compris Internet Explorer (version 7.0+), Firefox, Chrome, Safari,

2.3 Installation

Veillez vous référer à http://www.shape5.com/joomla_tutorials.html pour obtenir des instructions d'installation d'un Vertex Site Shaper (bundle incluant joomla + framework) ou simplement le template lui-même.

2.4 Téléchargement

La nouvelle version du Framework Vertex est disponible dans la rubrique Téléchargements de shape5.com une fois que vous êtes connecté :

http://www.shape5.com/component/option.com_docman/Itemid.96/task.cat_view/gid.190/

Veillez vous reporter à la page suivante pour plus d'informations :

http://www.shape5.com/joomla/framework/vertex_framework.html

3. Template Spécifique

Chaque template construit avec Vertex est également fourni avec ses propres options spécifiques uniques applicables à ce template particulier comme des couleurs de surbrillance, des icônes de réseaux sociaux, et bien plus encore.

Ces caractéristiques sont en compléments des fonctions standard de Vertex, et sont toujours contrôlées par l'interface très conviviale de Vertex. La capture d'écran ci-dessous est un exemple de template avec ces options :

Template Specific
Layout
Menu
Row Sizes
Mobile
General

Javascrpts
Fixed Tabs
Drop Down
About

Template Specific

Make sure to hover your mouse over each title in this column for a full description of what each field does.

HIGHLIGHT COLOR	?	<input type="text" value="0191AE"/>	
LIGHT OR DARK THEME?	?	<input type="text" value="Dark"/>	▾
USE HIGHLIGHT COLOR ON MODULE TITLES?	?	<input type="text" value="Yes"/>	▾
HIGHLIGHT FONT	?	<input type="text" value="Open Sans Condensed:300"/>	▾
FACEBOOK URL	?	<input type="text" value="javascript;"/>	
TWITTER URL	?	<input type="text" value="javascript;"/>	
GOOGLE +1 URL	?	<input type="text" value="javascript;"/>	
RSS URL	?	<input type="text" value="javascript;"/>	
SMALL MENU HEIGHT? SELECT YES IF YOU HAVE NO SUBTEXT ON THE MENU.	?	<input type="text" value="No"/>	▾
USE UPPERCASE LETTERS?	?	<input type="text" value="Yes"/>	▾
IMAGE AND CONTENT FADER HEIGHT ADJUSTMENT	?	<input type="text" value="13"/>	

4. Mise en page - Fixe, Fluide, Responsive et Mobile

4.1 Vue d'ensemble - fixe, fluide

Vertex comporte un bouton va-et-vient entre les mises en page fluides et fixes, donc si vous préférez fluide, vous pouvez facilement passer à ce template. Comme vous pouvez le voir sur la photo ci-dessous vous pouvez ajuster la largeur de chaque colonne sur la page, ainsi que la largeur du body et de largeur maximum du body. Enfin, nous avons prévu le chargement des articles avant les colonnes de gauche et de droite pour l'optimisation SEO. Ils sont repositionnés avec CSS donc visuellement vous ne voyez pas de différence dans la présentation.

<http://www.shape5.com>
 traduction : <http://www.web54.fr>

Layout		
ENABLE FONT RESIZER?		<input checked="" type="checkbox"/> ON
SITE FONT		Allan 
FIXED OF FLUID LAYOUT?		Fixed 
BODY WIDTH		955
OPTIONAL MAX BODY WIDTH		
LEFT WIDTH		240
LEFT INSET WIDTH		200
RIGHT WIDTH		238
RIGHT INSET WIDTH		237

4.2 Introduction au Responsive design

Vertex vous donne la possibilité d'activer ou de désactiver la fonction de mise en page responsive sur des template construits avec la version 2 et supérieure. Le mode Responsive peut être activé en utilisant soit la mise en page fluide ou fixe ci-dessus vous fournissant ainsi la flexibilité optimale pour créer votre site!

Assurez-vous de consulter notre tutoriel « Responsive : meilleures pratiques » pour des informations spécifiques sur la mise en place d'une présentation de site web responsive.

Vous pouvez également masquer les zones sur Vertex tels que des rangées de modules. Ainsi, par exemple, sur une tablette ou un téléphone mobile, vous pourriez ne pas vouloir rendre visible tous les modules ou rangées de modules car une fois qu'ils commencent à s'empiler les uns au dessus des autres le défilement vertical peut devenir très volumineux ou encore certains modules peuvent ne pas être conçus pour les sites web responsive. Comme vous le remarquerez sur la capture d'écran ci-dessous, vous pouvez sélectionner différentes zones du framework dont vous souhaitez cacher les rangées de modules lorsque l'écran est une tablette ou mobile.

Il suffit juste de sélectionner la zone que vous souhaitez masquer et Vertex s'occupe du reste! Ces champs ne fonctionnent indépendamment les uns des autres, donc si vous voulez cacher quelque chose à la fois sur tablette et sur les écrans de la taille des mobile vous devez sélectionner la même zone sur les deux champs.

ENABLE RESPONSIVE LAYOUTS?		<input checked="" type="checkbox"/> ON
ENABLE RESPONSIVE FOR IE8?		<input type="checkbox"/> OFF
HIDE TABLET DIVS		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre>#s5_header_area1 #s5_top_row1_area1 #s5_top_row2_area1 #s5_top_row3_area1 #s5_above_columns_wrap1 #s5_middle_top_wrap #s5_above_body_wrap #s5_below_body_wrap</pre> </div>
HIDE MOBILE DIVS		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre>#s5_header_area1 #s5_top_row1_area1 #s5_top_row2_area1 #s5_top_row3_area1 #s5_above_columns_wrap1 #s5_middle_top_wrap #s5_above_body_wrap #s5_below_body_wrap</pre> </div>
COLUMN WIDTH INCREASE FOR LARGE SCREENS		<input checked="" type="checkbox"/> ON
COLUMN WIDTH FOR SMALL TABLETS		Reduce Columns by 20% 

4.3 Comment fonctionne le Responsive dans Vertex

La fonctionnalité responsive de Vertex utilise les media queries pour appliquer du CSS selon certaines largeurs d'écran. Un des grands avantages de la disposition responsive de Vertex est que nous commençons la mise en page comme si cela avait été conçu pour un afficheur de bureau, et puis tout simplement nous réduisons, modifions, ou supprimons certaines sections ou les tailles de police selon la taille de l'écran de l'utilisateur. Lorsque l'écran change tout s'ajustera comme décrit ci-dessous. La majorité des lignes et des colonnes ne changera pas de style de base ou de positions jusqu'à ce qu'elles atteignent la version mobile. Encore une fois, seuls des ajustements mineurs sont faites sur différentes tailles d'écran de sorte que vous savez toujours ce à quoi votre site va ressembler et où le contenu sera placé!

- Si l'option de largeur de colonne est activée, le body est fixé à fluide, et la largeur du corps atteint 1300px les tailles de colonne vont augmenter de 30%. Si cela atteint 1900px elles vont augmenter de 60%. Si cela atteint 2500px elles vont augmenter de 90%.. Si vous utilisez les calculs de largeur max-body les largeurs de colonnes s'appuieront sur ce paramètre au lieu de la largeur de l'écran.
- Entre 971px et 1300px aucun changement n'aura lieu dans la mise en page. C'est la vue de bureau standard du template.
- À 970px (un écran standard de tablette 10 pouces) la largeur du body devient fluide et remplit la majeure partie de la zone de visualisation. Si les colonnes d'encart sont utilisées sur la page elles seront réunies dans leurs colonnes adjacentes pour créer une colonne pour augmenter la largeur disponible de la colonne du centre.

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

- À 750px (un écran standard de tablette 7 pouces) la barre de navigation mobile s'affiche pour faciliter la navigation. Si l'option largeur de colonne pour petites tablettes est activée vous pouvez demander à la colonne centrale de rester à sa taille d'origine, réduire la largeur de 20 %, ou s'empiler dans une colonne.
- À 580px (une taille standard de périphérique mobile) le body tout entier va devenir une seule colonne et les modules s'empileront les uns sur les autres. Certains ajustements à l'en-tête et pied de page se produiront.

Voici les illustrations des colonnes Centrales uniquement dans les scénarios décrits ci-dessus.



4.4 Tailles de colonne, Petites tablettes, et Mobile

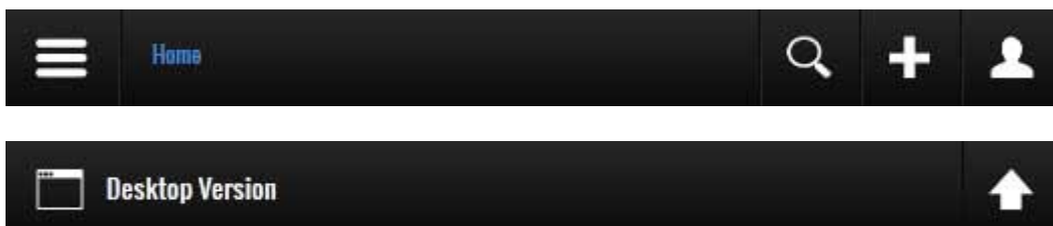
Si vous concevez votre site pour les écrans très larges, mais aussi des écrans de bureau standards, envisagez alors d'activer la fonction d'augmentation de la taille de la Colonne. Si la largeur du body est réglée sur fluide alors les positions left, left_inset, left_top, left_bottom, right, right_inset, right_top, et right_bottom augmenteront leurs largeurs pour des écrans plus larges pour que tout reste proportionné.

Si la largeur du body atteint 1300px cette taille va augmenter de 30%. Si il atteint 1900px cela va augmenter de 60%. Si il atteint 2500px cela va augmenter de 90%. Si vous utilisez les calculs de largeur max-body, les largeurs de colonnes s'appuieront sur ce paramètre au lieu de la largeur de l'écran. Les largeurs originales sont calculées dans la zone mise en page générale.

Pour les plus petits écrans, il est souvent difficile de faire que tout votre contenu s'ajuste dans les principales colonnes centrales. Si la taille de l'écran atteint 750px vous avez la possibilité de conserver les largeurs des colonnes centrales comment elles sont, de les réduire de 20%, ou de les empiler les unes au dessus des autres dans une seule colonne. Cette option est destinée aux tablettes de 7 pouces et affecte uniquement les colonnes centrales principales.

À 580px toutes les positions formeront une colonne simple pour les appareils mobiles.

Lorsque la taille de l'écran atteint 750px de large (Tout ce qui est plus petit qu'une tablette de 10 pouces standard), une barre de navigation apparaît dans le haut du site et le bas. Cette barre remplace le menu principal, la connexion, l'inscription, et la recherche, pour aider l'utilisateur sur les appareils mobiles. Dans la configuration, vous pouvez choisir ce que vous activez dans ces barres, ainsi que modifier les couleurs et le style comme vous le souhaitez.



Même s'il s'agit d'une mise en page responsive et qu'il n'y a aucune mise en page séparée pour les appareils mobiles, cela ne signifie pas que les visiteurs de votre site vont le réaliser ou même pas savoir que c'est une présentation responsive. C'est devenu courant pour les sites Web qui utilisent une mise en page mobile d'avoir un lien pour afficher la vue du Bureau du site Web, et c'est ce que vos visiteurs s'attendent à voir. Ce lien désactive la configuration responsive à l'aide d'un cookie et appelle le site comme le ferait un ordinateur de bureau standard lors de l'affichage sur un mobile. Il y a alors un lien pour revenir à l'affichage mobile du site présenté.

 If the browser window is sized to 750px in width then two bars will appear, one at the top and one at the bottom. This is used primarily for mobile devices, but smaller tablets as well. These bars contain features like login, register, menu, and more. Use the settings below to customize the look of these bars anyway that you would like.

BAR FONT		Oswald	
ICON STYLE		Light	
BAR STATIC EFFECT		<input type="checkbox"/> OFF	
GRADIENT START COLOR AND DROP DOWN BACKGROUND		272727	
GRADIENT STOP COLOR		0B0B0B	
FONT COLOR		FFFFFF	
ACTIVE AND BUTTON COLOR		468BD0	
DROP DOWN SHADOW OPACITY		0.6	
ENABLE RESPONSIVE MENU?		<input checked="" type="checkbox"/> ON	
RESPONSIVE MENU		Main Menu	
LEVELS DEEP		10	
ENABLE RESPONSIVE ACTIVE MENU?		<input checked="" type="checkbox"/> ON	
ENABLE RESPONSIVE SEARCH?		<input checked="" type="checkbox"/> ON	

 In order to enable the login and register icons for the mobile bar simply publish any module to the login or register module positions and that is all. If you are using the S5 Box module then the modules will already be published to these positions, and there are no extra steps needed. You may also enter your own custom urls under the General tab. Register will automatically disappear when a user is logged in. If you are register be sure you have enabled registration in the global configuration area.

ENABLE MOBILE LINKS?		<input checked="" type="checkbox"/> ON	
SHOW DESKTOP TEXT		Desktop Version	
SHOW MOBILE TEXT		Mobile Version	

4.5 IE7 et le Responsive

IE7 et IE8, ne supportent pas intrinsèquement les css media queries, et c'est ce qui rend les mises en page responsives possible. La raison est que javascript est nécessaire pour ajouter ces fonctions aux navigateurs. Javascript peut affecter les performances du site, si vous rencontrez une lenteur sur votre site en utilisant IE7 et IE8 désactivez simplement le responsive pour ces navigateurs. Quand il est désactivé, IE7 et IE8 utiliseront tout simplement la largeur du body par défaut et les paramètres fixes / fluides de la section Disposition générale. Gardez à l'esprit que l'objectif principal des mises en page responsives devrait être les tablettes et les appareils mobiles, où IE7 et IE8 n'existent pas.

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

Lorsque vous définissez un max-width à une image ou inputbox et que vous dites que vous réglez à max-width:100% il ne prends pas en compte la largeur du DIV, il regarde la largeur + padding. Donc si la DIV contient du padding, il s'étend au-delà du DIV. Nous avons ajouté ce qui suit :

```
-webkit-box-sizing: border-box; /* Safari/Chrome, other WebKit */
-moz-box-sizing: border-box; /* Firefox, other Gecko */
box-sizing: border-box; /* Opera/IE 8+ */
```

Cela lui indique qu'il regarde strictement à la largeur de la DIV, et puis tout fonctionne bien. IE8 le supporte mais pas IE7. Donc, pour les images en IE7, nous avons ajouté ce qui suit :

```
<?php if ($browser == "ie7") { ?>
img.ie7, img.boxed, img.boxed_black, img.padded {
max-width:95% !important;
}
<?php } ?>
```

Ainsi images avec ces noms de classe ne seront jamais plus larges que 95%. Nous y avons ajouté une classe "ie7" que quelqu'un peut ajouter si besoin. Alors n'oubliez pas de vérifier votre site dans IE7 pour être sûr toutes les images s'affichent bien en mode responsive.

4.6 Responsive : Mode d'emploi

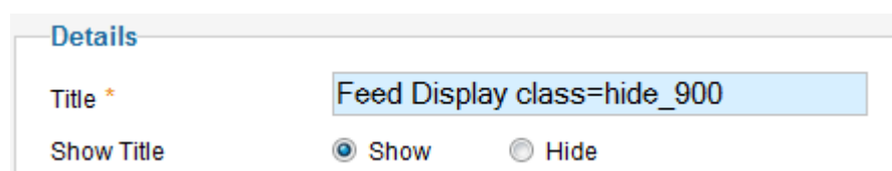
Masquer les Modules spécifiques via les Classes Hide

Pour une liste complète des Classes HIDE téléchargez notre document « Responsive Best Practices » sur la page des tutoriels:

http://www.shape5.com/joomla_tutorials.html

Si vous avez seulement un module spécifique que vous souhaitez masquer à certaines tailles d'écran, et pas une section entière du template, c'est la meilleure approche. Une classe HIDE est une classe qui peut être appliquée à n'importe quel élément sur la page et qui cache cet élément spécifique à certaines dimensions de l'écran. Les classes s'incrémentent de 100px pour les grands écrans et de 50px pour les petits écrans. Utilisez-les avec parcimonie si vous le pouvez. En recommandation, la cible principale de ces classes devrait se focaliser sur la tablette et les écrans de taille mobiles. Les moniteurs à écran large varient en taille de sorte qu'il est beaucoup plus difficile à utiliser ces classes correctement pour les grands écrans. Tablettes et appareils mobiles sont beaucoup plus cohérents en taille et c'est beaucoup plus facile d'appliquer les plus petites classes HIDE.

Par exemple, vous souhaitez masquer un module spécifique lorsque la taille de l'écran atteint 900px de large, et le laisser caché pour n'importe quel écran en-dessous de 900px. Il suffit d'ajouter class=hide_900 au titre du module comme ceci :



The image shows a Joomla! configuration interface for a module. The 'Title' field is highlighted and contains the text 'Feed Display class=hide_900'. Below the title field, there are two radio buttons for 'Show Title': 'Show' (selected) and 'Hide'.

La classe est tout simplement mise dans le titre du module. Il doit y avoir un espace juste avant class = , et ne vous inquiétez pas, la zone de classe du titre n'apparaîtra pas vraiment sur le site en ligne, cela s'affiche uniquement dans le backend. Elle doit être entrée exactement comme indiqué ci-dessus. Le titre peut être publié ou non, cela n'a pas d'importance. L'ajout simple des classes au titre appliquera les classes à la totalité du module.

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

Que se passe-t-il si vous voulez cacher le module uniquement pour une certaine gamme ?

C'est facile, il suffit d'ajouter à la fin du nom de la classe `_only`.

`hide_900_only` cachera seulement cet élément à partir de 900px jusqu'à l'échelon suivant dans les classes HIDE, qui est 850px. Donc il sera seulement caché de 850px à 900px. Vous pouvez également ajouter plusieurs classes au titre comme ceci `class=hide_900_only hide_850_only` qui appliquera ces deux classes au module.

Que se passe-t-il si vous voulez cacher le module et ensuite le montrer plus tard ?

C'est simple, utilisez `show_` dans la classe au lieu de `hide_`. Cela permettra la visualisation du module pour la taille spécifiée, peu importe les autres paramètres du module. Donc, si vous voulez cacher le module pour 1000px et moins, mais que vous voulez le montrer à nouveau plus tard, faites quelque chose comme ceci `class=hide_1000 show_600`. Cela masquera le module de 600px à 1000px.

Y a-t-il un moyen plus simple ? Oui, bien sûr, les indications ci-dessus sont pour les utilisateurs expérimentés qui veulent modifier leur contenu pour chaque taille d'écran disponible. Si vous ne voulez pas perdre son temps avec des tailles de fenêtre spécifique, il suffit d'utiliser à la place les classes suivantes, qui sont pré-réglées en fonction des tailles d'écran correspondantes :

`hide_wide_screen`
`hide_standard_screen`
`hide_large_tablet`
`hide_small_tablet`
`hide_mobile`
`show_wide_screen`
`show_standard_screen`
`show_large_tablet`
`show_small_tablet`
`show_mobile`

Masquer un contenu spécifique via les Classes Hide

Si vous avez uniquement un contenu spécifique ou des images dans un article ou dans un module que vous souhaitez masquer, alors utilisez les mêmes classes HIDE décrites ci-dessus, mais entourer ce contenu spécifique avec la classe à la place de l'appliquer au module entier. Par exemple, dans l'image ci-dessous, le troisième paragraphe se cachera à 900px et montrera de nouveau à 700px.

Article Text

```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer et
laoreet metus. Aenean quis mollis augue mauris condimentum, erat in
suscipit pretium

Aenean quis mollis augue. Mauris condimentum, erat in suscipit
pretium, libero odio tempus magna, quis.

<span class="hide_900 show_700">
Condi ipsum lorem iaculis. Nullam conseq tetur condi mentum dolor at
bibendum. Nulla in enim quis lorem ipsum.
</span>
```

Pour une liste complète des Classes HIDE téléchargez notre document « Responsive Best Practices » sur la page des tutoriels:

http://www.shape5.com/joomla_tutorials.html

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

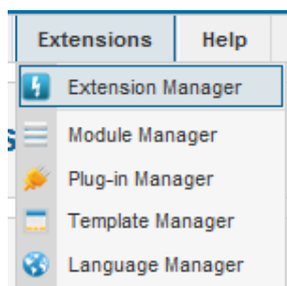
5. Menu

5.1 Vue d'ensemble

Le système de menu S5 Flex est un plugin très puissant qui fournit des fonctionnalités bien au-delà ce que le système standard de menu Joomla peut fournir. Ce plugin est destiné à être comme une extension du système de menu existant dans Joomla pour ajouter de nombreuses nouvelles fonctionnalités. Ce plugin ne peut être utilisé qu'avec des templates Shape5 spécialement conçus autour de ce plugin. Si un template est compatible avec ce plugin, cela sera précisé sur la page de démonstration du template ici <http://demo.shape5.com>.

5.2 Installer le plugin

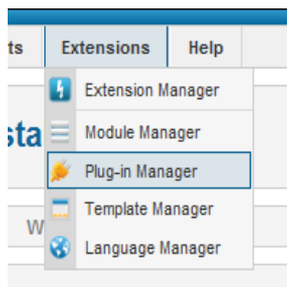
1. Si vous avez installé un template Shape5 utilisant un site shaper (joomla+framework), le plugin Menu S5 Flex est déjà inclus et l'installation n'est pas nécessaire. Si vous avez installé un modèle dans une installation joomla existante, l'installation est nécessaire pour que le système de menu fonctionne correctement.
2. Dans le backend de Joomla 1.5 accédez à Extensions/Installer et désinstaller. dans Joomla 1.6 allez à Extensions/Gestion des extensions.



3. Rechercher le fichier zip du plugin, puis cliquez sur Télécharger & Installer



4. Une fois le plugin installé, accédez à Extensions/gestion des plugins



<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

5. Une fois sur la page du gestionnaire de plug-in, recherchez "Menu S5 Flex" et activez le plugin

#		Plugin Name	Enabled
1		System - S5 Flex Menu	

5.3 Activation du Plugin Mootools Upgrade

1. Cette étape n'est nécessaire que si vous utilisez Joomla 1.5. Ce menu nécessite mootools 1.2 ou supérieur.

2. Accédez à la page Extensions/gestion des plugins comme vous l'avez fait ci-dessus dans l'étape #3. Sur cette page recherchez "Mootools Upgrade" et activez le plugin appelé "System - Mootools Upgrade".

5.4 Où configurer les éléments de menu

1. Dans le backend de Joomla, accédez à l'élément "Menus" dans le menu principal. Une fois sur cette page, modifier le menu de votre choix.

2. Les paramètres pour le menu S5 Flex seront affichés dans le backend de n'importe quel élément de menu. Il suffit de modifier n'importe quel élément de menu.

3. Lorsque vous êtes entré dans l'écran de modification d'un élément de menu, vous verrez des sections de paramètres sur le côté droit de la page dans un style accordéon, chacune avec son propre titre. Les Paramètres S5 flex Menu se trouvent sous "S5 Flex Menu Parameters".

▶ **Layout Options**
 ▶ **Article Options**
 ▶ **Integration Options**
 ▶ **Link Type Options**
 ▶ **Page Display Options**
 ▶ **Metadata Options**
 ▼ **S5 Flex Menu Parameters**

Load menu items or module positions in sub area?

Module Positions
 Menu Item(s)

Select one or more position

Content columns

Subtext - Leave blank if none

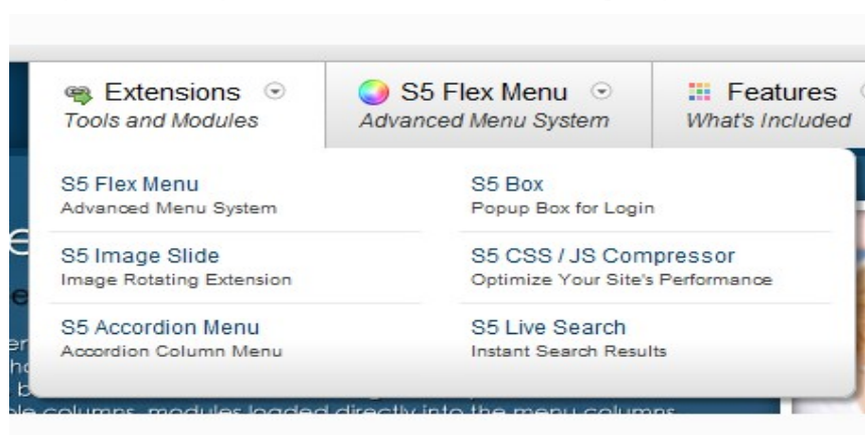
Group child items? Yes No

La photo ci-dessus provient de Joomla 1.6, la section de Joomla 1.5 peut sembler plus proche de la partie supérieure de l'accordéon.

4. Cette section va contrôler comment configurer le Menu Flex S5. Les étapes ci-dessous vont vous apprendre comment utiliser chacun de ces paramètres.

5.5 Fractionnement d'un Menu en plusieurs colonnes

1. Le nombre de colonnes indiqué dans un sous-menu est contrôlée par son parent. Par exemple dans l'image ci-dessous vous verrez six sous-menus affichés sur deux colonnes. C'est parce que l'élément parent, « Extensions », est configuré pour afficher deux colonnes.



Ci-dessous, nous voyons comment l'élément « Extensions » est configuré pour afficher deux colonnes.

▼ Parameters - S5 Flex Menu

Load menu items or module positions in sub area? Module Positions Menu Item(s)

Select one or more position

- s5_menu1
- s5_menu2
- s5_menu3
- s5_menu4
- s5_menu5
- s5_menu6
- s5_menu7
- s5_menu8
- s5_menu9
- s5_menu10

Content columns: 2

Subtext - Leave blank if none: Tools and Modules

Group child items? Yes No
Grouping disabled for first level items!

5.6 Publication d'un module dans le menu

1. Ci-dessous vous pouvez voir que vous avez la possibilité d'afficher soit des éléments de menu soit des modules dans la zone d'un sous élément de menu. Ci-dessus des éléments de menus ont été publiés comme enfants de l'élément "Extensions". Par défaut, un menu sera réglé pour afficher des éléments de menu en tant qu'enfants, cependant, vous pouvez également charger des positions de module en tant qu'enfants. Une. Pour ce faire il suffit de sélectionner "Positions du module" puis de choisir une position de la zone de sélection en-dessous, ie s5_menu1, s5_menu2, s5_menu3, etc.
2. Une fois que vous avez sélectionné une position de module à charger dans la zone sous-menu, publiez simplement n'importe quel module dans cette position depuis le gestionnaire de modules.

▼ Parameters - S5 Flex Menu

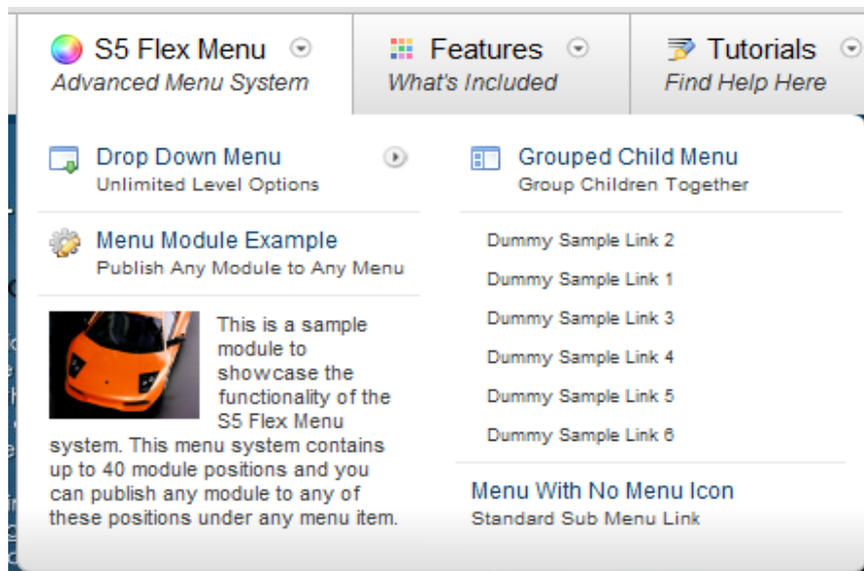
Load menu items or module positions in sub area? Module Positions Menu Item(s)

Select one or more position

- s5_menu1
- s5_menu2
- s5_menu3
- s5_menu4
- s5_menu5
- s5_menu6
- s5_menu7
- s5_menu8
- s5_menu9
- s5_menu10

Group child items? Yes No
Grouping disabled for first level items!

Dans l'image ci-dessous, vous verrez un module chargé juste en dessous du menu "Module Exemple de menu», cet élément de menu est le parent du module chargé dessous.



Ci-dessous, retrouvez la configuration de l'élément de menu "Menu Module exemple"

The image shows the Joomla! configuration interface for the S5 Flex Menu system. The title is "Parameters - S5 Flex Menu". There are four main sections: 1. "Load menu items or module positions in sub area?" with radio buttons for "Module Positions" (selected) and "Menu Item(s)". 2. "Select one or more position" with a list box containing "s5_menu1" (selected), "s5_menu2", "s5_menu3", "s5_menu4", "s5_menu5", "s5_menu6", "s5_menu7", "s5_menu8", "s5_menu9", and "s5_menu10". 3. "Content columns" with a text input field containing "1". 4. "Subtext - Leave blank if none" with a text input field containing "Publish Any Module". At the bottom, there is a "Group child items?" section with radio buttons for "Yes" (selected) and "No".

Tout ce dont nous avons besoin est alors de publier un module à la position de s5_menu1 (ou quelle que soit la position que vous choisissiez) à partir de la zone de gestion de module de Joomla.

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

#	Module Name	Enabled	Order	Access Level	Position
1	S5 Flex Menu Sample Module	✓	0	Public	s5_menu1

5.7 Regroupement des enfants sous leur Parent

Les liens enfants peuvent être groupés ou non-groupés depuis leurs parents sous le paramètre "Group child items?". Vous pouvez regrouper soit des modules ou des éléments de menu. Groupement signifie simplement que les enfants vont s'afficher dans la même zone que le parent plutôt que dans une nouvelle fenêtre.

Non-Groupé:



Groupé:



5.8 Configuration du sous-titre

1. Un sous-titre peut être ajouté à n'importe quel élément de menu. C'est très facile à configurer, il suffit de taper le texte dans le paramètre ci-dessous. Si vous ne voulez pas avoir de sous-titre, il suffit de laisser ce paramètre vide.

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

Subtext - Leave blank if none	Tools and Modules
-------------------------------	-------------------

5.9 Ajout d'une icône de menu

Les icônes de menu sont contrôlés par le système de menu par défaut de Joomla. Ouvrez les Paramètres (de Base) (1.5) ou onglet Options Type de lien (1.6+) et choisissez une image de menu. Un ensemble d'images d'exemples a été fourni sur shape5.com et doit être chargé dans le dossier images/stories.

Parameters - S5 Flex Menu

Parameters (Basic)

Menu Image: cog_edit.png

Parameters Advance

- chart_pie_delete.png
- chart_pie_edit.png
- chart_pie_error.png
- chart_pie_link.png
- clock.jpg
- clock.png
- clock_add.png
- clock_delete.png
- clock_edit.png
- clock_error.png
- clock_go.png
- clock_link.png
- clock_pause.png
- clock_play.png
- clock_red.png
- clock_stop.png
- cog.png
- cog_add.png
- cog_delete.png
- cog_edit.png

Link Type Options

Link Title Attribute:

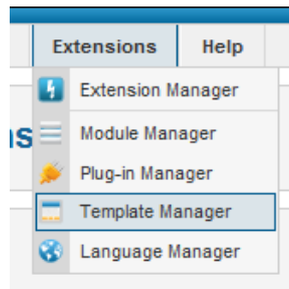
Link CSS Style:

Link Image:

Add Menu Title: No Yes

5.10 Configuration des effets, sélection de Menu, retards et Orientation

1. Tous ces éléments peuvent être modifiés depuis la page de configuration du template. Allez simplement à Extensions/Gestionnaire de templates



2. Une fois sur la page Gestionnaire de template ouvrez le lien de votre template en cliquant sur son titre. Ceci vous amènera à la page de configuration du template.

3. À mi-chemin vers le bas de la page, vous trouverez les paramètres suivants

SHOW OR HIDE MAIN MENU?	ON
MAIN MENU	Main Menu
LEVELS DEEP	10
OPEN DELAY	1000
HIDE DELAY	500
OPACITY	100
ORIENTATION	Horizontal
EFFECT	Slide & Fade

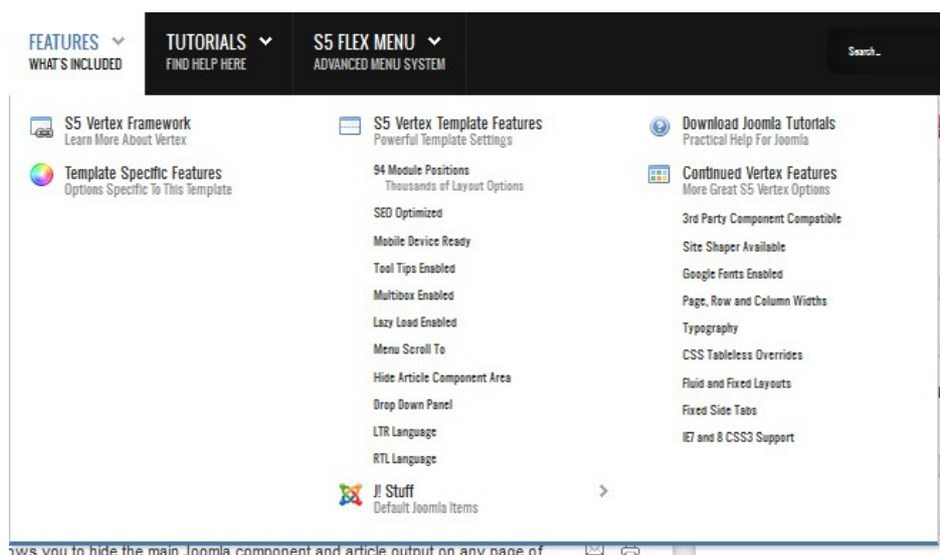
4. Vous pouvez ajuster ces paramètres à votre convenance. Voici une définition de chaque paramètre.

- Show or Hide Main Menu? - Afficher ou masquer le menu principal? En le réglant sur OFF cela désactivera complètement l'affichage du menu.
- Menu Name - Nom de menu - Choisit quel menu vous voudriez afficher
- Levels Deep - Niveaux de profondeur - Ce nombre contrôle le nombre de niveaux de profondeur que vous souhaitez que les sous-menus apparaissent.
Tous les sous-menus après ce nombre ne s'affichent pas.

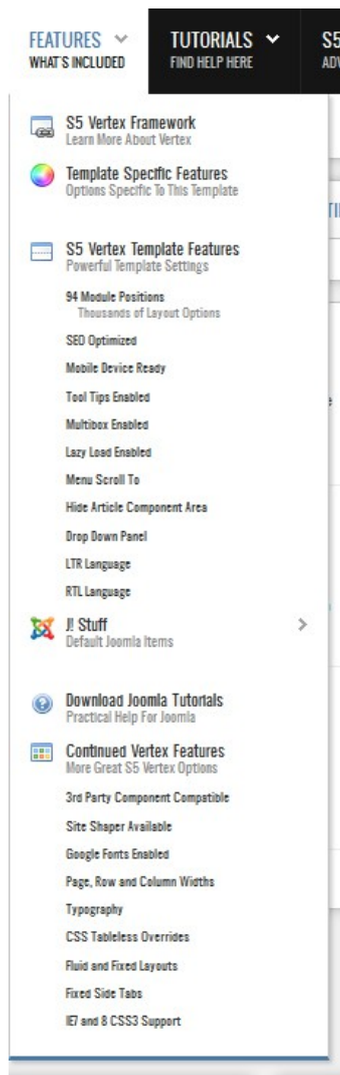
- d. Open Delay – Délai d'ouverture – Combien de temps voulez vous que dure l'effet javascript d'ouverture du menu?
- e. Hide Delay - Délai de masquage - Combien de temps doit un sous-menu apparaître sur la page après que la souris soit partie.
- f. Opacity – Opacité - Définir l'opacité du menu. 100 Est toujours recommandé
- g. Orientation - Réglez le menu à l'horizontale ou à la verticale. Vertical ne doit être utilisé que si le template a été spécialement conçu pour cette disposition.
- h. Effect - Effet - Choisissez comment vous souhaitez que les sous-menus pour accéder à la page.

5.11 Flexibilité du menu

Si le menu est plus large que l'écran lui-même, il s'adaptera automatiquement pour que rien ne soit coupé en le visualisant. Il s'adaptera de 2 façons verticalement et horizontalement. Si le menu doit être coupé horizontalement, il refera un rendu et ajustera automatiquement sa position. Par exemple la capture d'écran ci-dessous montre le menu en pleine largeur:



Cette capture d'écran montre le même menu s'ajustant quand la largeur de l'écran est trop étroite. Les colonnes commencent automatiquement à s'empiler les unes sur les autres et s'affichent comme vous le voyez:



6. Tailles des rangées

6.1 Bref aperçu

Mises en page infinies :

Parce qu'il y a tellement de positions de module disponible dans de nombreuses zones différentes, le nombre de mises en page que vous pouvez créer sont illimitées! Une moyenne de 90 positions est comprise dans chaque design !

Par exemple, si vous voulez afficher votre contenu principal mais avoir toujours une colonne de modules sur le côté droit de votre site , publiez simplement vos modules dans la position right ou right_inset ou les deux. La même chose serait vraie à l'opposé, si vous voulez une colonne sur la gauche publiez vos modules dans left ou left_inset.

Bien sûr, vous pouvez choisir de ne pas avoir de colonne du tout.
Souvenez-vous, tout module non publié se repliera automatiquement et la région restante s'adaptera

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

automatiquement. Il n'est pas nécessaire de choisir une mise en page prédéfinie pour l'ensemble de votre site, il suffit d'utiliser le pouvoir de repli des positions de module et de profiter des nombreuses quantités de positions de module pour créer la mise en page dont vous pouvez rêver! Assurez-vous de vérifier la disposition des modules ci-dessous.

Tous les modules sont entièrement repliable:

En quoi consiste exactement un module repliable? C'est très simple, chaque fois qu'un module n'est pas publié dans une position, cette position n'apparaît pas sur le frontend du template. Prenons l'exemple suivant :



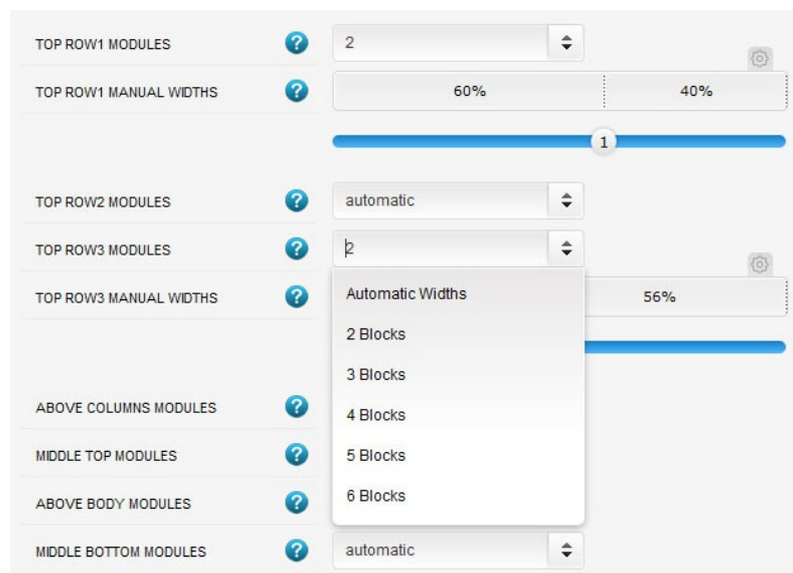
Cette rangée dispose de 6 emplacements de modules disponibles pour la publication. Disons que vous ne souhaitez publier que 4 de ces positions. Le template repliera automatiquement les modules que vous ne voulez pas utiliser et ajustera la taille des modules en conséquence:



Si aucun module n'est publié sur la rangée, l'ensemble de la rangée elle-même ne s'affichera pas. Tout le bénéfice de cela est que vous pouvez assigner chaque module à ses propres pages, de sorte que la mise en page de votre site peut changer à chaque page!

6.2 Changer les tailles de Module

Le Framework Vertex vous permet d'ajuster la largeur des modules contenus dans une rangée de modules ou de la définir comme automatique. Par exemple, top_row1 contient 6 positions de module, si vous publiez des modules seulement dans top_row1_1 et top_row1_2 les modules seront chacun réglés à 50% de l'espace disponible ou vous pouvez choisir de définir les pourcentages manuellement comme 60 % et 40 %



Vous pouvez facilement changer cela dans l'administration de Vertex sous les « rangées de ligne ». Si vous voulez régler manuellement les largeurs de rangées sans l'aide des curseurs, il suffit de cliquer sur la petite icône « engrenage » et vous serez en mesure d'entrer dans n'importe quel pourcentage de largeurs que vous désirez. Si un seul module est publié dans la rangée, la largeur devient automatiquement 100%.

7. Onglet General

Sous l'onglet général, vous pouvez activer la compression JS ou CSS pour Vertex afin de comprimer toutes les fichiers css et js inclus et utilisés dans Vertex. Cela permettra d'augmenter considérablement l'ensemble des performances sur votre site et de réduire la quantité d'appels à votre serveur. N'activez pas cette fonction lorsque votre site est encore en cours de développement, cela va mettre en cache vos fichiers jusqu'à ce qu'ils expirent, ce qui fait qu'il sera difficile de faire des modifications sur un site en développement.

General

ENABLE JS COMPRESSION?	<input type="checkbox"/>	OFF
ENABLE CSS COMPRESSION?	<input type="checkbox"/>	OFF
COMPRESSION CACHE TIME	<input type="text"/>	900
THIRD PARTY STYLES	<input checked="" type="checkbox"/>	ON
IMAGES PERCENTAGE WIDTH	<input type="text"/>	
IMAGE AUTO HEIGHT	<input checked="" type="checkbox"/>	ON
IMAGE MAX WIDTH	<input checked="" type="checkbox"/>	ON
YOUR SITE URL IF SEO ENABLED - EXAMPLE: HTTP://WWW.MYSITE.COM	<input type="text"/>	
SCRIPT TO BE APPENDED TO THE BOTTOM OF INDEX.PHP SUCH AS GOOGLE ANALYTICS.	<input type="text"/>	
SCRIPT TO BE APPENDED TO THE BOTTOM OF INDEX.PHP - ADDITIONAL.	<input type="text"/>	

JS Compression - L'activation de cette fonction va compresser tous les fichiers JS spécifiques de modèle en deux fichiers php cachés, un en haut et un en bas de la source du site.

CSS Compression - L'activation de cette fonction va compresser tous les fichiers CSS spécifiques de modèle en deux fichiers php cachés, un en haut et un en bas de la source du site.

En bas de cette zone générale se trouve l'endroit où vous pouvez ajouter n'importe quel script Google analytic ou tout autre code Javascript ou code que vous voulez ajouter à la fin du fichier index.php pour qu'il soit appelé au dessus de la balise </body>.

Images Percentage Width – Pourcentage Largeur Images - Cette option permet de régler toutes les images de modules et d'articles uniquement comme le réglage de ce champ et ceci automatiquement.

Entrez un numéro de 1 à 100 pour l'activer. Il doit être utilisé en dernier recours, mais c'est proposé comme solution automatique.

Image Auto Height – Hauteur d'image Auto - Si une image a une largeur max activée, cela permettra que la hauteur s'ajuste automatiquement pour correspondre à la largeur de l'image. Par exemple, si vous avez une image qui fait 200px de large, et c'est à l'intérieur d'une balise div de 100px de large, l'appel max-width:100% définira l'image à 100px. Cette option fera en sorte que la hauteur de l'image reste proportionnelle à la nouvelle largeur. Nous ne pouvons envisager une raison qui ferait que ce ne serait pas utilisé, donc elle est activée par défaut.

Image Max Width – Largeur d'image Auto - Cette option permet de s'assurer que les images ne peuvent pas être plus large que leur espace disponible. L'activation de cette fonction permet de programmer les images pour un max-width de 100% (ce qui signifie 100 % de la largeur de l'élément qui l'englobe). Il est fortement recommandé de laisser cette option activée.

Hide Component Area: (Cachez zone de composants:)

Vous pouvez choisir d'afficher ou pas la zone de contenu/composant sur la page d'accueil. Si vous choisissez non, vous devez avoir un module publié dans l'une des rangées suivantes : middle_top, above_body, below_body, ou middle_bottom, sinon la mise en page ne se fera pas correctement car aucune colonne du milieu ne sera présente. Si vous cliquez sur non et désactivez tous les modules publiés sur les zones principales, du milieu du site c'est à dire: left, right, left_inset, above_body, etc. alors toute la section du milieu va disparaître.



Optional Login and Register URLs: (URLs connexion et enregistrement facultatifs)

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

Par défaut, les liens de connexion et d'enregistrement qui se trouvent en bas de l'onglet général sont prévus pour fonctionner avec le module S5 Box. Cependant vous pouvez le remplacer en entrant simplement vos propres URLs vers lesquelles votre site redirigera les gens après le clic.

8. Javascripts

Les scripts mentionnés dans le présent article doivent être entrés dans l'afficheur de code source html de votre éditeur. Chaque JavaScript doit être activé sous l'onglet Javascripts dans la configuration.

8.1 Multibox

- Prend en charge une variété de formats multimédia: images, flash, video, mp3s, html!
- Auto détecte les formats ou vous pouvez spécifier le format
- descriptions Html
- Groupement d'images, vidéos, etc.
- Active/désactive la superposition de page lorsque multibox apparaît (via les paramètres de template)
- Active/désactive les contrôles (via les paramètres de template)

Pour activer multibox, utilisez ce qui suit autour de n'importe quelle image.
Voici 3 exemples de multibox utilisé sur certaines images :

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox1_lrg.jpg" id="mb1" class="s5mb" title="Image Example #1:">  </a> <div class="s5_multibox mb2">Multiple Image #1. It can support <strong>html</strong>.</div>
```

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox2_lrg.jpg" id="mb2" class="s5mb" title="Image Example #2:">  </a> <div class="s5_multibox mb3">Multiple Image #2. It can support <strong>html</strong>.</div>
```

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox3_lrg.jpg" id="mb3" class="s5mb" title="Image Example #3:">  </a> <div class="s5_multibox mb4">Multiple Image #3. It can support <strong>html</strong>.</div>
```

Comment regrouper les images ci-dessus? :

Pour des images de groupe il suffit d'ajouter un nom à la balise rel, qui est appelée à l'intérieur de l<a>. Vous pouvez inventer n'importe quel nom, mais simplement être sûr d'utiliser le même nom dans toutes les images que vous voulez afficher dans un groupe particulier. Par exemple, pour ajouter des images dans un groupe nommé "firstset" vous le feriez à l'aide de ce qui suit rel="[firstset]" sur chaque élément:

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox1_lrg.jpg" id="mb1" rel="[firstset]" class="s5mb" title="Grouped Image Example #1:">  </a> <div
```

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

class="s5_multibox mb2">Multiple Image #1. It can support html.</div>

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox2_lrg.jpg" id="mb2" rel="[firstset]"
class="s5mb" title="Grouped Image Example #2:">  </a> <div
class="s5_multibox mb3">Multiple Image #2. It can support <strong>html</strong>.</div>
```

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/multibox3_lrg.jpg" id="mb3" rel="[firstset]"
class="s5mb" title="Grouped Image Example #3:">  </a> <div
class="s5_multibox mb4">Multiple Image #3. It can support <strong>html</strong>.</div>
```

Exemple Youtube :

Vous pouvez utiliser les formats vidéo suivants : flv, mov, wmv, real et swf. Il suffit d'insérer l'URL vers les vidéos dans le href du lien hypertexte, voici un exemple de la manière dont nous l'avons fait pour une vidéo Youtube :

```
<a href="http://www.youtube.com/v/VGiGHQeOqII" id="youtube" class="s5mb" title="Youtube.com
Video"> Youtube.com Video - CLICK ME </a> <div class="s5_multibox youtube">UP: Carl and Ellie
</div>
```

Comment saisir l'URL vidéo de youtube convenablement ?:

Tutoriel Youtube: Il suffit de cliquer droit sur une vidéo youtube et de copier le code embed, ensuite collez-le dans un éditeur de texte, recherchez le embed src et utiliser cette URL dans votre lien hypertexte.

```
<embed src= http://www.youtube.com/v/VGiGHQeOqII
```

Exemple MP3:

```
<a href="http://www.shape5.com/demo/images/music.mp3" id="mb8" class="s5mb" title="Music">MP3
example</a> <div class="s5_multibox mb8">mp3 exemple - CLICK ME</div>
```

Exemple d'iFrame :

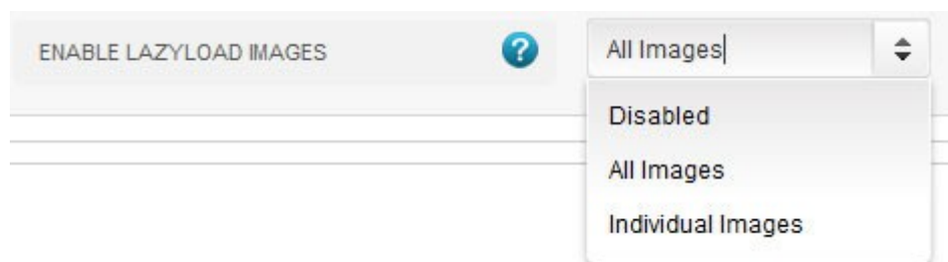
```
<a href="http://www.getfirebug.com" rel="width:790,height:600" id="mb28" class="s5mb"
title="http://getfirebug.com/">iFrame/HTML Example - CLICK ME</a> <div class="s5_multibox
mb28">getfirebug.com</div>
```

8.2 Lazy Load (Chargement différé)

Le script de chargement différé est un excellent moyen d'économiser la bande passante et de charger vos pages beaucoup plus rapidement. Les images qui ne sont pas visibles lors du chargement de la page initiale ne sont pas chargées jusqu'à ce qu'elles arrivent dans la zone d'affichage principale. Une fois qu'une image arrive dans la vue, elle est alors téléchargée et apparaît dans un effet « fade ».

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

Le réglage est très facile! Par défaut, ce script est désactivé, afin de lui permettre de choisir tout simplement toutes les images ou d'images individuelles à partir de la liste déroulante, comme illustré ci-dessous, à partir de la page de configuration du template.



« All Images » va charger chaque image standard sur la page avec lazy load. Il n'y a aucune configuration ou code supplémentaire à ajouter à cette configuration, cela se fera automatiquement. « Individual images » sera utilisé si vous voulez que certaines images soit chargées avec ce script mais pas toutes. Pour ce faire, il suffit d'ajouter class="s5_lazyload" à l'image comme ceci:

```
</img>
```

8.3 Tooltips : (info-bulles)

Remarque - Le script infobulles est désactivé par défaut. Si vous souhaitez l'utiliser, vous devez activer ce script dans la zone de configuration du template. Cela comprend également les installations site shaper.

Image simple :

```
<a onmouseover="Tip('This is a sample tooltip.', WIDTH, 140, OPACITY, 80, ABOVE, true, OFFSETX, 1, FADEIN, 200, FADEOUT, 300,SHADOW, true, SHADOWCOLOR, '#000000',SHADOWWIDTH, 2, BGCOLOR, '#000000',BORDERCOLOR, '#000000',FONTCOLOR, '#FFFFFF', PADDING, 9)" href="http://www.shape5.com/demo/etensity/">
```

```

```

```
</a>
```

Image avec info-bulle :

```
<a href="/demo/salon_n_spa/index.htm" onmouseover="Tip('Image Demo
```

```
<img src=http://www.shape5.com/demo/smart_blogger/images/tooltip.jpg width=220 height=147>')">Demo 2 Image Tool Tip </a>
```

Image avec info-bulle :

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

```
<a href="#" onmouseover="Tip('Image Demo<br /> <br /><img  
src=http://www.shape5.com/demo/smart_blogger/images/tooltip.jpg width=220  
height=147>',SHADOW, true, BGCOLOR, '#000000', FADEIN, 400, FADEOUT, 400,  
SHADOWCOLOR, '#000000', BORDERCOLOR, '#000000',OPACITY, 90,Fontcolor,  
'#FFFFFF')"><strong>Demo 3 Image Tool Tip</strong></a>
```

8.3 Info Slide

Le script info slide (diapositive d'info) est une excellente façon d'afficher votre contenu à vos clients ! Cela place une zone de texte coulissant sur n'importe quelle image sur la page. Il peut être placé à l'intérieur du contenu ou des modules. Il s'adapte également automatiquement à n'importe quelle taille d'écran lors du redimensionnement de la fenêtre. Vous pouvez en avoir autant que ce dont vous avez besoin sur la même page. Pour utiliser cette fonctionnalité, votre code doit ressembler à ceci.

```
<div class="s5_is_slide">  
  
<div class="s5_is_display">  
  
    <h3>Example Slide</h3>  
  
    This is dummy text. You can add any text or html markup here.  
  
    </div>  
  
</div>
```

9. Onglets fixes

Il s'agit d'une option d'onglet latéral que vous pouvez activer et publier sur votre site et ainsi afficher dans une position fixe, soit sur la gauche, soit sur la droite de l'écran. La grande caractéristique de ces onglets fixes est que vous pouvez entrer n'importe quel texte et celui-ci est automatiquement tourné à la verticale! C'est excellent pour que les moteurs de recherche lisent votre texte et vous évite aussi les tracas de devoir créer une image avec le texte vertical pour la placer sur le côté de votre site. Les onglets sont publiés tout le long et peuvent avoir les options suivantes qui sont modifiables via la zone de paramètres du template et peuvent se connecter à n'importe quelle URL que vous désirez.

Voici une liste rapide des caractéristiques:

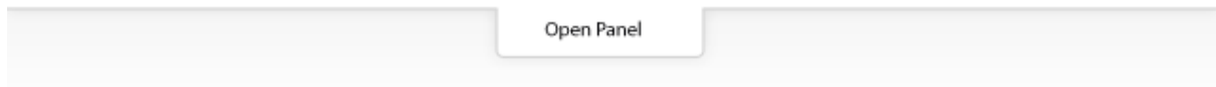
- Changer de fond dans n'importe quelle couleur hexadécimal
- Modifier la bordure dans n'importe quelle couleur hexadécimal
- Changer la police dans n'importe quelle couleur hexadécimal
- Définir la position verticale de chaque onglet
- Définir la hauteur de chaque onglet
- Positionner chaque onglet à gauche ou à droite de l'écran
- Ajouter une classe pour chaque onglet fixe pour permettre s5 box ou peut-être une lightbox ou une autre extension tierce.
- Ajouter une URL pour chaque onglet fixe donc charger l'URL au clic

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

- Saisir le texte que vous désirez

10. Panneau Drop Down

Le panneau déroulant S5 Drop Down lui-même contient six positions de module. Vous pouvez publier tous les modules que vous souhaitez dans ces positions. Il est fourni avec des fonctionnalités, assurez-vous donc de consulter la liste et l'écran ci-dessous.



- Personnalise presque tout! Ombres, opacité, dégradé, bordures,
- Contient 6 positions de module : drop_down_1, drop_down_2, drop_down_3, drop_down_4, drop_down_5 and drop_down_6
- S'adapte automatiquement à la hauteur de votre contenu.
- Définissez votre propre texte d'ouverture et de fermeture
- disparaît automatiquement si aucun module n'y est publié
- Et beaucoup plus de fonctionnalités !

OVERLAY PAGE?		Overlay	
WIDTH		Full Width	
BUTTON OPEN TEXT		Open Panel	
BUTTON CLOSE TEXT		Close Panel	
BUTTON WIDTH		124	
BUTTON HEIGHT		26	
BUTTON TEXT COLOR		1E1E1E	
BUTTON TEXT HOVER COLOR		666666	
BUTTON TEXT SIZE		9	
BUTTON TEXT WEIGHT		Bold	
BUTTON GRADIENT START		FFFFFF	
BUTTON GRADIENT END		E5E5E5	
BUTTON BORDER SIZE		1	
BUTTON BORDER COLOR		999999	
BUTTON CORNER RADIUS SIZE		16	
SHOW BUTTON SHADOW		<input checked="" type="checkbox"/>	
BUTTON SHADOW SIZE		2	
BUTTON SHADOW OPACITY		0.2	
BUTTON POSITION		Center	
DROP DOWN BACKGROUND COLOR		FFFFFF	
DROP DOWN BACKGROUND OPACITY		0.95	
DROP DOWN BORDER SIZE		2	
DROP DOWN BORDER COLOR		999999	
SHOW DROP DOWN SHADOW		<input checked="" type="checkbox"/>	
DROP DOWN SHADOW SIZE		2	
DROP DOWN SHADOW OPACITY		0.2	

11. Utilisateurs avancés

11.1 Comment Ajouter une Nouvelle Position de Module dans Vertex ?

1. Pour ajouter une nouvelle position du module à votre template, vous pouvez tout simplement utiliser le code suivant:

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

```
<?php s5_module_call('votreposition','notitle'); ?>
```

"votreposition" pourrait être remplacé par la nouvelle position de module que vous souhaitez ajouter, nous l'appellerons juste "votreposition" pour référence.

2. Ensuite, vous devrez ouvrir le fichier templatedetails.xml qui se trouve dans le dossier du template et rechercher :

```
<positions>
```

Vous devrez alors ajouter votre nouvelle position ici ainsi dans votre zone d'administration de Joomla vous pourrez sélectionner votre position de module nouvellement ajoutée :

```
<position>votreposition</position>
```

3. Si vous voulez faire que cette nouvelle position de module s'éclipse si vide, il vous suffit de l'entourer avec

```
<?php if (s5_countmodules('yourposition')) { ?>
```

comme suit:

```
<?php if (s5_check_module('yourposition')) {  
    s5_module_call('yourposition','notitle');  
} ?>
```

11.2 Comment ajouter de nouvelles options Administration?

1. Ce qui suit va vous montrer comment ajouter une nouvelle option admin dans la zone "template specific" de la zone admin de Vertex. D'abord, vous aurez besoin d'ouvrir le fichier "specific.xml" qui se trouve ici:

```
\templates\templatename\xml\specific.xml
```

2. Ensuite, vous devrez ajouter votre nouvelle définition de nom de champ, vous en verrez plusieurs existant déjà, alors vous pouvez juste ajouter un nouveau n'importe où entre ceux qui sont actuellement répertoriés. Vous pouvez simplement ajouter un nom comme ci-dessous, en changeant "votrenom" par le nom dont vous voulez appeler votre nouvelle option:

```
<field name="xml_votrenom" type="text" default="" label="entrez votre description ici"  
description="entrer votre description ici pour votre nouvelle option" />
```

3. Lors de l'ajout d'options dans le vertex votre variable php sera tout ce qui sera après "xml_", Ainsi, dans l'exemple qui précède, vous pouvez déterminer que votre variable php sera "votrenom" ainsi en produisant le code ci dessous dans votre fichier index.php va alors afficher votre nouvelle option admin. C'est aussi simple que ça!

```
<?php echo $votrenom; ?>
```

4. Donc maintenant que vous avez votre nouvelle sortie d'option admin dans votre fichier index.php, vous pouvez vouloir la cacher et les DIV l'entourant si rien n'y est publié dans l'admin, donc pour ce faire vous appliquez simplement la chose suivante :

```
<?php if ($votrenom != "") { ?>
```

```
    <div>
        <?php echo $votrenom; ?>
    </div>
```

Tout ce que vous mettrez ici sera caché si rien n'est publié dans l'option d'admin que vous avez créé.

```
<?php } ?>
```

5. Peut-être vous voulez créer une option qui donne un choix dans l'admin à la place d'une simple boîte de texte brut, pour ce faire vous devrez effectuer ce qui suit : Le texte "description option ici" peut être changé pour tout ce que vous désirez mais "option1" qui est référencé par la valeur est ce que vous allez utiliser dans votre php est énoncé pour déterminer quel sera l'option de sortie :

```
<field name="xml_votrenom" type="select:list" default="horizontal" label="label here"
description="description here">

    <option value="option1">description option ici</option>
    <option value="option2">description2 option ici </option>

</field>
```

Veillez donc noter dans le php ci-dessous que la déclaration d'instruction est comme elle est référencée dans les options de l'admin:

```
<?php if ($votrenom == "option1") { ?>
```

Pour l'utiliser dans votre fichier index.php, procédez comme suit et cela sera produit uniquement si l'option « 1 » a été sélectionnée dans la zone d'administration Vertex. :

```
<?php if ($votrenom == "option1") { ?>

    <div>
        <?php echo $votrenom; ?>
    </div>
```

Tout ce que vous mettez ici sera caché si autre chose que option1 est sélectionné

```
<?php } ?>
```

6. Voici une liste de tous les types pris en charge dans les champs de Vertex, aussi bien que les champs implicites, que vous pouvez utiliser en créant ou modifiant des options admin :

```
type="radio" vars="yes:no|Yes:No" default="yes"
```

<http://www.shape5.com>
traduction : <http://www.web54.fr>

```
type="text"  
type="menu_list" default="mainmenu"  
type="select:list" default="automatic"  
type="textarea" filter="raw"  
type="spacer"  
type="text:6:6" default="838383" size="6"  
type="multiselect" default=""
```

11.3 Où sont définies toutes les fonctions de Joomla ?

Le fichier suivant est l'endroit où toutes les fonctions de Joomla sont définies, modules, sortie composant, etc. :

```
\templates\templatename\vertex\cms_core_functions.php
```

Cela afin qu'aucun appel Joomla ne soit effectué dans le fichier index.php.

12. FAQ

Q. Le fichier de langue ne se charge pas dans le backend de Vertex?

A. Si vous avez créé le site avec jUpgrade. Allez dans votre compte utilisateur, sélectionnez Front end et Back end language et puis sauvez. Aller au gestionnaire de Template et c'est bien. Tout ce que vous devriez avoir à faire est de re-enregistrer votre profil d'utilisateur ce qui devrait clarifier les choses.

Q. L'interface de mon site est tout foiré, il n'y a pas de largeur?

A. Si vous venez d'installer le template n'oubliez pas de le sauvegarder également, pour que les paramètres puissent survenir et soient sauvés comme cela le frontend pourra les utiliser.

Q. Je ne peux pas enregistrer dans l'admin Vertex?

A. Assurez-vous que votre fichier vertex.json est accessible en écriture, tester avec CHMOD 777 pour en être sûr. Le fichier se trouve ici "templates/templatename/vertex.json"

Q. Multibox ne se charge pas dans IE8?

A. Assurez-vous que l'flash soit installé dans IE.