

Tutoriel Helix en français

D'après la documentation de Joomshaper



Traduite intégralement par

Serge Billon

<https://www.web54.fr>

Licence cc by nc sa

Table des matières

Configuration requise.....	4
Exigences du système Joomla.....	4
Comment installer un plugin Helix.....	5
Comment installer un plugin système Helix.....	5
Comment installer un template JoomShaper.....	7
Installation et modification de templates dans Joomla.....	7
Comment installer un package Quickstart.....	8
Utilisation des Fonctionnalités du Template.....	14
Layout Control (Contrôle de la mise en page).....	14
Logo Type.....	15
Footer Settings (paramètres du pied de page).....	15
Brand Info (Info marque).....	16
Goto Top Settings (réglages de la fonction gototop).....	16
Comment changer le nom du template JoomShaper et le nom du dossier.....	17
Vue d'ensemble de la mise en page helix.....	19
Activer la visualisation des modules.....	19
Aperçu de la mise en page par défaut Helix.....	19
Gérer les rangées et les colonnes dans Helix.....	20
Ajouter, supprimer une rangée dans Helix.....	20
Ajouter, supprimer une colonne dans helix.....	20
Déplacer des rangées ou des colonnes dans Helix.....	22
Ajout d'une position de module.....	23
Comment ajouter une nouvelle position de module ?.....	23
1ère méthode : depuis le template.....	23
Seconde méthode : depuis le gestionnaire de modules.....	25
Étendre le choix de la configuration mobile de votre module.....	27
Modifier les couleurs de son site en quelques clics avec Helix.....	29
Choisir un préréglage Helix.....	29
Modifier la couleur d'une option des préréglages.....	30
Avec l'éditeur de couleur :.....	30
Directement en hexadécimal.....	30
Ajouter un preset dans Helix.....	30
Modifier le dossier images.....	31
Modifier le fichier templateDetails.xml.....	32
Dupliquer le fichier et modifier le fichier css.....	33
Ajouter une option de couleur à un des préréglages helix.....	33
Ajouter le selecteur au preset dans tempalteDetails.xml.....	33
Modifier le fichier langue.....	34
Déclarer la variable dans index.php.....	35
Définir les zones à affecter pour la couleur dans un fichier less.....	36
Typographie de base Helix.....	37
Mise à jour de la liste des polices Google dans helix.....	37
Modifier une des polices de votre site.....	37
Choisir la famille de police.....	37
Choisir la largeur de la police et le style :.....	38
Choisir un sous-ensemble de police :.....	38
Choisir la taille du texte :.....	38
Police additionnelle par sélecteur de css personnalisée.....	39
Ajouter des sélecteurs de polices dans votre onglet.....	39
Créer le sélecteur de police dans templateDetails.xml.....	39

Modifier le fichier langue.....	40
Appeler le paramètre de police par le fichier index.php.....	41
L'onglet menu dans les styles de template.....	43
Sélectionner un menu et l'afficher.....	43
Choisir le type de menu.....	44
Les options de menu.....	45
Largeur du menu déroulant.....	45
Animation du menu déroulant.....	45
Les options de Helix dans les éléments de menu.....	45
Titre de page Helix.....	45
Options de MEGAMENU HELIX (élément de menu parent).....	46
La mise en page des sous-menu Helix (dans éléments de menu parents).....	47
Options du menu déroulant (dans les éléments enfants).....	49
Comment ajouter des sous-titres aux éléments de menu Helix ?.....	51
Ajouter le champs dans les éléments de menu.....	51
Modifier le fichier langue	52
Récupérer le paramètre et l'afficher.....	52
Créer la variable de sous-menu.....	52
Afficher la variable sous-menu.....	53
Modifier quelques CSS.....	53
Helix3 - nouvelles fonctionnalités et améliorations.....	55
Améliorations et nouvelles fonctionnalités à l'intérieur de Helix3 v1.4.....	55
Changements dans le menu.....	55
D'avantages d'effets d'animation du pré-chargement de pages.....	55
Flèche retour vers le haut.....	56
.....	56
Mise à jour automatique de la date dans l'espace Copyright.....	57
Icône Sociale personnalisée.....	57
Téléphone mobile et heures d'ouverture.....	58
Personnalisation de la page d'erreur.....	58
Personnalisation de la Page « prochainement ».....	59
Styles pré-réglés.....	59
Fichier CSS personnalisé.....	60
Fonction de Template après ou avant le module.....	60
Surcharge de mise en page.....	60
Lien vers la documentation.....	60
Résumé des changements Helix v1.4.....	61

Mise en route

Configuration requise

Exigences du système Joomla

La plupart des hébergeurs et les systèmes d'installations personnelles sur Unix/Linux/Windows devraient être en mesure de recevoir Joomla 2.5 et Joomla 3.x dans des configurations très communes. Mais nous vous conseillons de vérifier les réglages suivants avant et non pas après que le problème soit apparu.

Serveur:

Logiciel: PHP 5.3.10 ou version ultérieure (mais 5.4 est plus recommandé)

Module Apache mod_rewrite (pour des URL courtes)

Pre-Installation Check		Recommended settings:	
PHP Version >= 5.3.10	Yes	These settings are recommended for PHP in order to ensure full compatibility with Joomla. However, Joomla! will still operate if your settings do not quite match the recommended configuration.	
Magic Quotes GPC Off	Yes		
Register Globals Off	Yes		
Zlib Compression Support	Yes	Directive	Recommended
XML Support	Yes	Safe Mode	Off
Database Support: (postgresql, mysql, sqlite, pdo, mysqli)	Yes	Display Errors	Off
MB Language is Default	Yes	File Uploads	On
MB String Overload Off	Yes	Magic Quotes Runtime	Off
INI Parser Support	Yes	Output Buffering	Off
JSON Support	Yes	Session Auto Start	Off
		Native ZIP support	On

Base de données:

1. MySQL 5.1 ou supérieur
2. MSSQL 10.50.1600.1 ou supérieur
3. PostgreSQL 8.3.18 ou supérieur

Serveur Web:

1. Apache 2.x+
2. Microsoft IIS 7+
3. Nginx 1.0(1.1 recommandé)

Navigateur:

1. Firefox 29+
2. Google Chrome 30+
3. Opera 10+
4. Safari 5+
5. IE 10+

Environnement de développement :

Nous vous recommandons les configurations suivantes dans l'ordinateur servant au développement en local.

Windows:

1. Wamp Server
2. Xampp pour Windows
3. Jamp pour Windows

Linux:

1. Lamp Server
2. Xampp pour Linux

Mac OS:

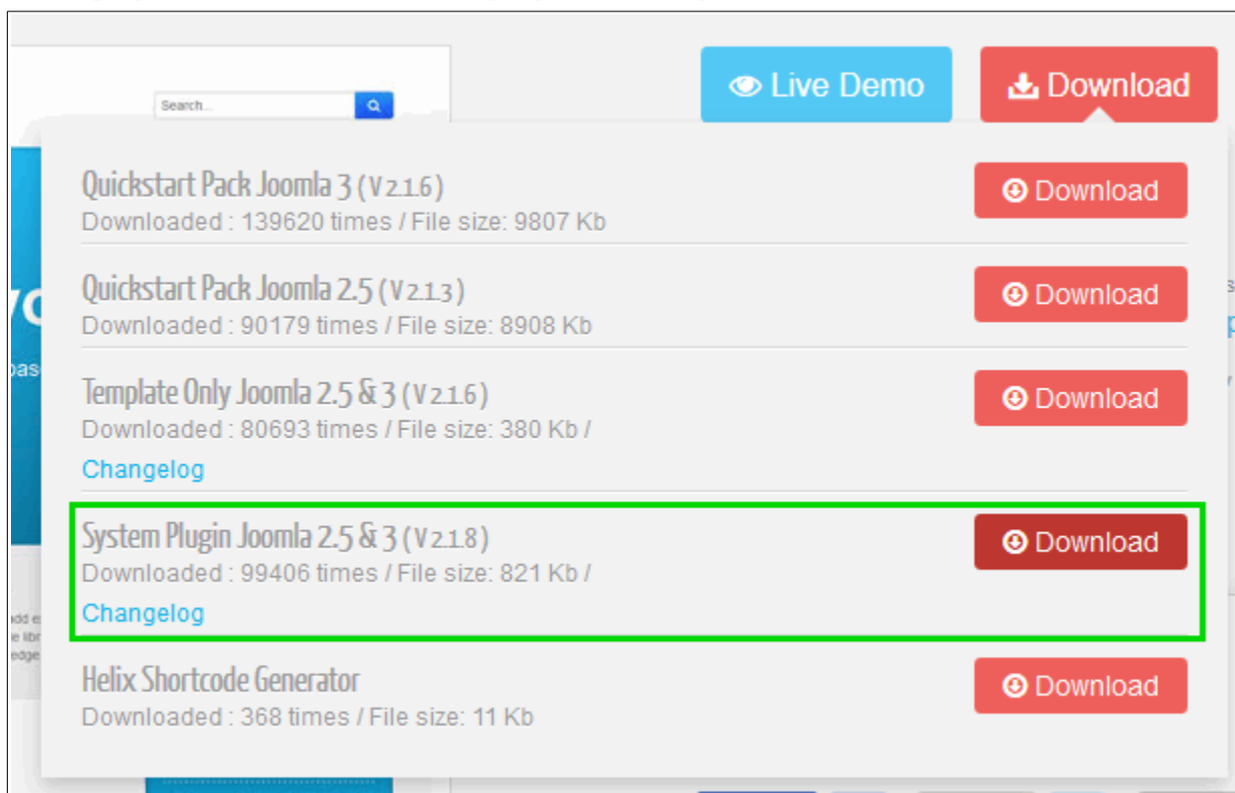
1. Mamp et Mamp Pro
2. Xampp pour Mac OS

Comment installer un plugin Helix

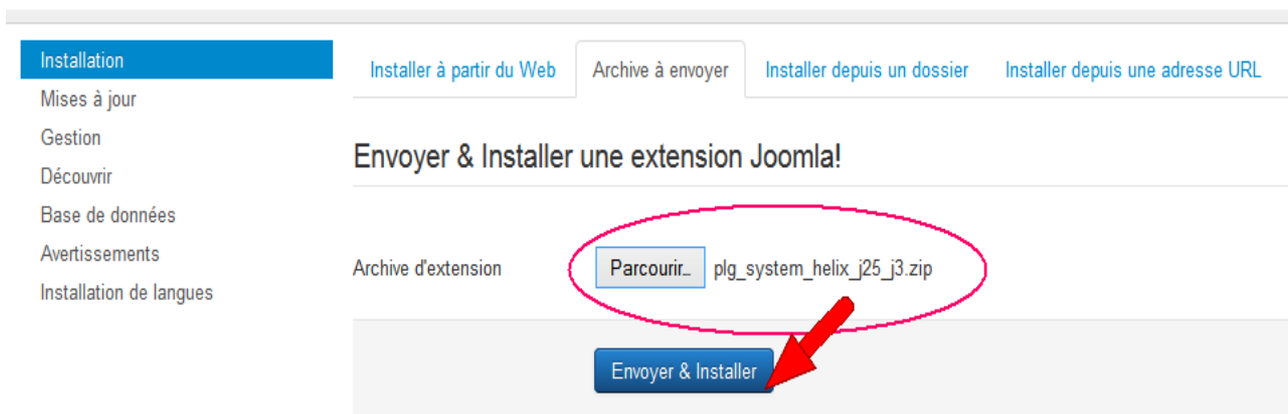
Comment installer un plugin système Helix

Bien que Joomla soit livré avec un grand nombre de fonctions intégrées par défaut, avec les extensions, vous pouvez ajouter une toute nouvelle fonctionnalité à votre site en seulement quelques clics. Nos templates offrent de nombreuses fonctionnalités uniques mais ils requièrent que le framework Helix soit installé et activé.

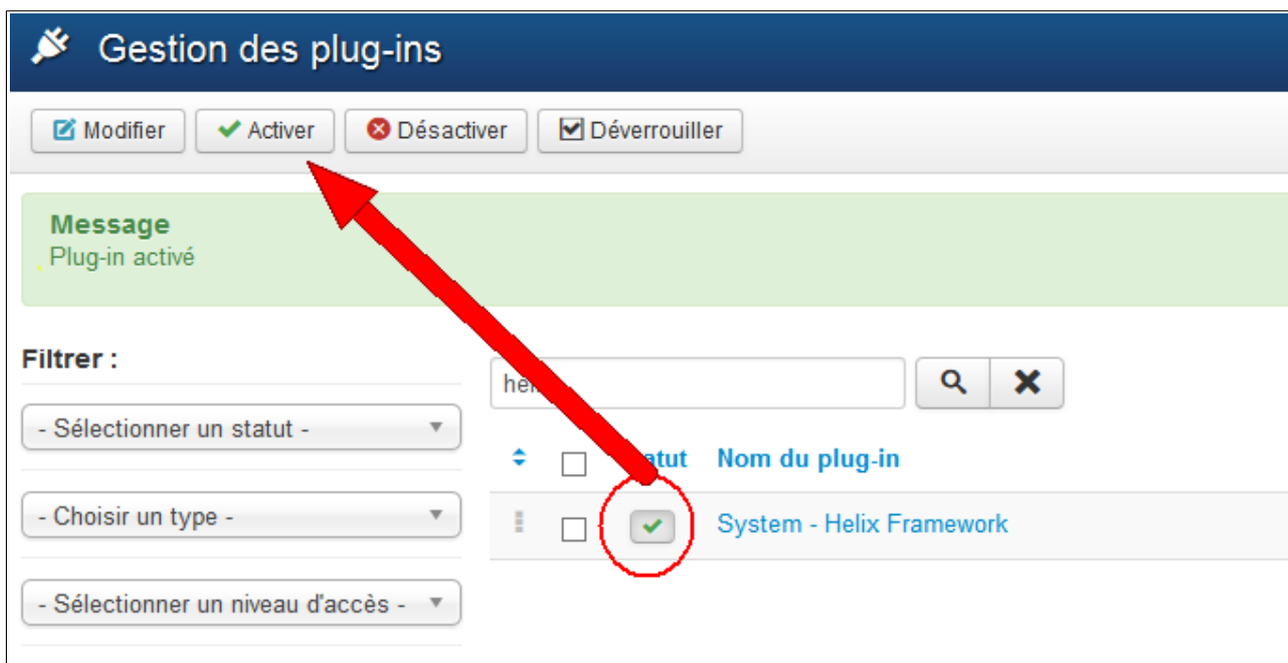
Pour la plupart des extensions donc le plugin Helix, la procédure d'installation sera la même:



1. Téléchargez le package Plugin System Joomla 2.5&3 sur votre machine locale comme un paquet de fichier zip (~900Kb).
Il s'agit d'un fichier plugin commun, compatible avec les deux versions de Joomla (3.x & 2.5).
2. La première chose que vous devez faire est de vous connecter à la zone administrative de votre site Joomla.
3. Dans le backend de votre site Joomla dans menu principal sélectionnez **Extensions** -> **Installation**
4. Cliquez sur le bouton **Parcourir** et sélectionnez le package de plugin sur votre ordinateur.
5. Enfin, cliquez sur le bouton. Envoyer et installer



6. À ce stade, vous avez téléchargé et installé avec succès un plugin framework Helix JoomShaper. Mais les plugins ne sont pas activés par défaut, donc notre prochaine étape consistera à activer notre plugin.
7. Dans le menu du haut, survolez **Extensions** et cliquez sur **Gestion des Plug-In**. La fonction de filtre permet de trouver votre plugin « helix » plus rapidement.
8. Ensuite cliquez sur la case à cocher du plugin dans la liste ci-dessous et changez la valeur de statut vers activé.



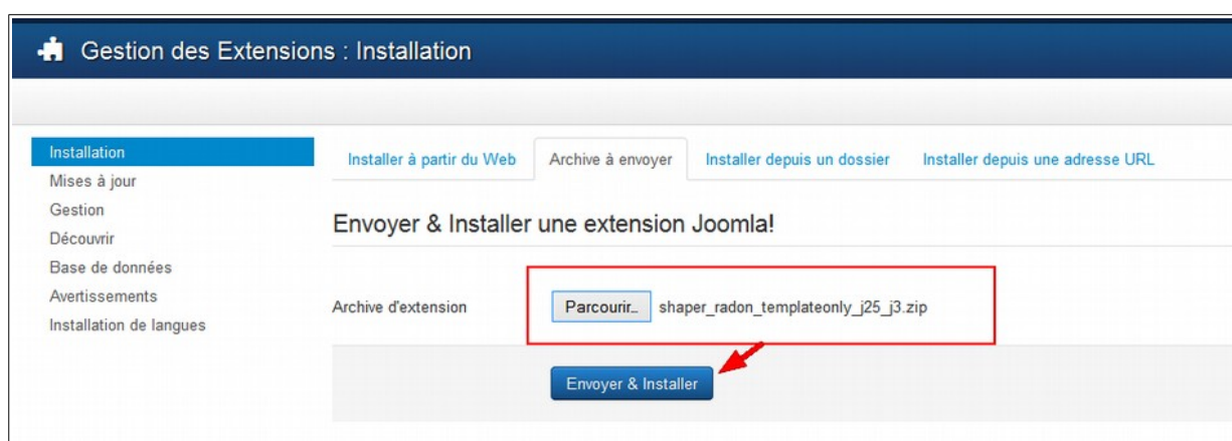
9. Félicitations, vous venez de télécharger, installer et activer un plugin système Joomla!

Comment installer un template JoomShaper

Installation et modification de templates dans Joomla

À l'aide des fonctionnalités de Joomla, vous pouvez facilement changer le template de votre site Web à tout moment. Le changement de votre template vous permet d'explorer une variété de styles de design et de combinaisons de couleur, qui peuvent complètement changer le look et l'ambiance de votre site web. Dans ce tutoriel, nous allons vous apprendre à installer un nouveau template Joomla et le définir par défaut pour votre site web.

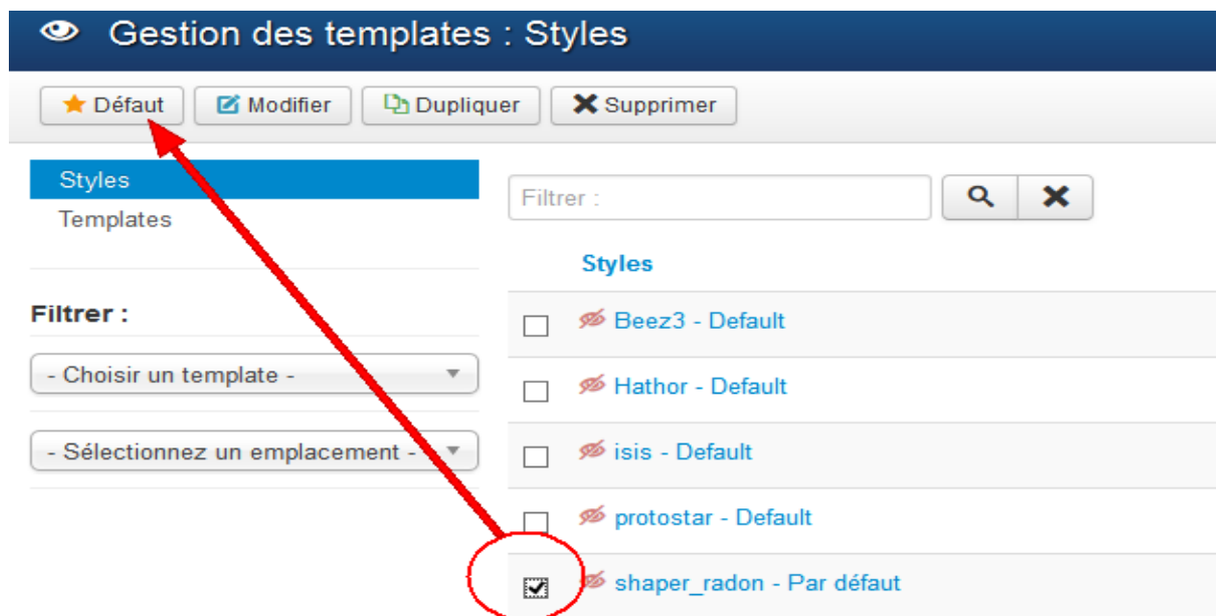
1. La première chose que vous avez besoin de faire est de télécharger sur votre disque local le nouveau template Joomla que vous voudriez utiliser dans votre site. Faites le tour des templates sur Joomshaper, vous y trouverez sûrement un template correspondant à votre goût.
2. Si votre site a déjà du contenu, vous pouvez installer uniquement le template et les modules. Quickstart est bon seulement pour les nouveaux sites Web parce que cela comprends le package Joomla lui-même.
3. Avant l'installation, vérifiez la compatibilité, à savoir si la version téléchargée du template est compatible avec votre version de Joomla.



4. Une fois que vous avez votre template Joomla téléchargé sur votre ordinateur, connectez-vous à la zone administrative de votre site Joomla et téléchargez le template par le biais du gestionnaire d'extensions (**Extensions -> Gestion des extensions**).
5. Cliquez sur le bouton **Parcourir** et sélectionnez l'archive de template téléchargée précédemment. Enfin, cliquez sur **Envoyer & installer**.
Après avoir installé le template, vous devriez recevoir un message "Template : installation

effectuée avec succès.". À ce point, vous avez installé avec succès un nouveau template Joomla 3.x/2.5. Veuillez noter que ceci n'a pas activé votre nouveau template, vous devez encore le faire si vous voulez utiliser ce design.

6. Dès que le gabarit est installé dans votre système Joomla 3, vous devez configurer par défaut pour votre site afin que vos pages reçoivent le nouveau design. Tout d'abord, vous devez aller à **Extensions -> Gestion des templates**. Maintenant, cochez la case près de son nom et cliquez sur **Défaut**.
7. Vous pouvez également affecter le nouveau modèle seulement à des sous-pages spécifiques (éléments de menu) - en utilisant l'option Assigner dans les paramètres.



8. Ne pas oublier d'installer le plugin système Helix - il doit être installé et activé pour que le template fonctionne correctement.

Comment installer un package Quickstart

Remarque: Un Quickstart est avant tout un Joomla entièrement fonctionnel et complet contenant le CMS lui-même, tous les modules utilisés, les plugins et le template choisi avec le framework Helix avec toutes les configurations et les données que nous avons utilisées sur le site de démonstration en un seul endroit. Donc, fondamentalement, c'est du tout en un.

L'ensemble du processus d'installation est très simple et peut être considéré comme une installation normale de Joomla! (2,5 / 3.x), mais avec en plus toutes les extensions et leurs paramètres, et bien sûr du contenu de démonstration afin de faire correspondre parfaitement le template tel qu'il apparaît sur la page de démonstration de JoomShaper.

Voici le tutoriel qui vous dirigera vers le processus étape par étape l'installation d'un package Quickstart (**Joomla 3.3 / 3.4**):

Étape 1: Évidemment, la première chose que vous devez faire est de télécharger le pack de démarrage rapide avec nom du template choisi.



Étape 2: Prochaine étape, décompressez le fichier zip compressé (par exemple shaper_xeon_quickstart_j3.zip) dans un dossier sur votre disque dur. Il est judicieux de créer un nouveau dossier qui contiendra le paquet téléchargé de QS. Maintenant vous devez décompresser le pack, sur toutes les versions modernes de OS, vous n'avez pas besoin de logiciels supplémentaires pour l'opération. Une fois l'extraction terminée, le dossier extrait contiendra tous les fichiers nécessaires pour effectuer l'installation de Joomla! Avec le modèle démo, images et modules et leurs paramètres respectifs enregistrés temporairement en fichiers .sql.

Étape 3: Avant l'installation, vous devriez vérifier si le serveur qui héberge votre compte répond à toutes les exigences du système Joomla!, surtout si vous avez l'intention d'installer la dernière version de Joomla! 3.x.

Étape 4: En utilisant votre logiciel FTP préféré (par exemple FileZilla), téléchargez tous les fichiers dans le répertoire où vous souhaitez installer votre nouveau projet Joomla !, tel que le serveur Web. Vous pouvez télécharger vos fichiers directement via cPanel également en utilisant le gestionnaire de fichiers. Le répertoire spécifique où vous les téléchargerez dépendra si vous travaillez avec le domaine principal, un domaine complémentaire, ou un sous-domaine. Dans la plupart des cas, le dossier **public_html** est la racine web pour votre nom de domaine principal. Cela signifie que c'est le dossier dans lequel vous mettez tous les fichiers du site web que vous souhaitez voir apparaître quand quelqu'un tape votre nom de domaine principal. Selon la vitesse de téléchargement de votre connexion ou la configuration de votre serveur, ce processus de téléchargement peut prendre plusieurs minutes.

Étape 5: Ouvrez votre navigateur préféré et accédez à l'adresse (par exemple, <http://www.my-new-site.com>) ou un répertoire sur votre serveur dans lequel vous effectuerez l'installation. L'écran d'installation apparaîtra.

localhost/shaper_xeon/installation/index.php?v Joomla

Joomla!® is free software released under the GNU General Public License.

1 Configuration 2 Database 3 Overview

Select Language English (United States) → Next

Main Configuration

Site Name *

Enter the name of your Joomla! site.

Admin Email *

Enter an email address. This will be the email address of the Web site Super Administrator.

Description

Enter a description of the overall Web site that is to be used by search engines. Generally, a maximum of 20 words is optimal.

Admin Username *

Set the username for your Super Administrator account.

Admin Password *

Set the password for your Super Administrator account and confirm it in the field below.

Confirm Admin Password *

Étape 6: Sur cette page, vous devez configurer le nom du site, l'administrateur e-mail, nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur. Les données d'administrateur seront nécessaires pour accéder au panneau d'administration. Veuillez ne pas utiliser "admin" comme nom d'utilisateur par défaut – ce n'est pas sûr. Les pirates peuvent effectuer une attaque par force brute sur votre compte en utilisant le nom d'utilisateur "admin" afin de récupérer votre mot de passe et d'accéder sur votre site web. En utilisant des noms d'utilisateurs non typiques vous êtes mieux protégé contre les attaques habituelles pour tenter d'avoir accès à votre site Web Joomla !.

Étape 7: Ensuite, vous pouvez appuyer sur le bouton « Suivant » bleu dans le coin supérieur droit. Vous serez redirigé vers l'écran de Configuration de base de données. Avant que nous puissions remplir tous les champs de formulaire, vous devrez créer une base de données MySQL/PostgreSQL, un utilisateur de base de données (et lui attribuer tous les privilèges) et le mot de passe dans le panel de l'hébergement. Sans exception toute installation Joomla ! et Wordpress exigent que la base de données soit créée en utilisant le jeu de caractères utf8_general_ci.

1 Configuration
2 Database
3 Overview

Database Configuration

← Previous
→ Next

Database Type * MySQLi
This is probably "MySQLi"

Host Name * localhost
This is usually "localhost"

Username *
Either something as "root" or a username given by the host

Password
For site security using a password for the database account is mandatory

Database Name *
Some hosts allow only a certain DB name per site. Use table prefix in this case for distinct Joomla! sites.

Table Prefix * b8cm1_
Choose a table prefix or use the **randomly generated**. Ideally, three or four characters long, contain only alphanumeric characters, and **MUST** end in an underscore. **Make sure that the prefix chosen is not used by other tables.**

Old Database Process * Backup Remove
Any existing backup tables from former Joomla! installations will be replaced

Remarque: Si vos paramètres ne sont pas corrects, vous pourriez être incapable de vous connecter à la base de données. Une option supplémentaire permet de changer le préfixe de la table. Il suffit de ne pas oublier de mettre le caractère de soulignement () à la fin du préfixe. Il vous sera proposé un préfixe par défaut aléatoire. Cela peut être utile pour des raisons de sécurité.

Une fois tous les champs de base de données complétés, cliquez sur le bouton suivant. L'installateur Joomla ! vérifiera maintenant s'il peut communiquer à la base de données. Si vous voyez un message d'erreur, vous avez probablement fait une faute de frappe lors de la saisie des informations de base de données ou vous avez oublié de créer une nouvelle base de données, veuillez donc vérifier ces détails.

Étape 8: La dernière page d'installation de Joomla contient toutes les informations sur l'installation.

La section est divisée en 4 groupes :

- Configuration principale : Toute information spécifique sur le site Internet, tel que le nom du site Internet, la description, nom d'utilisateur admin, etc.
- Configuration de base de données: Contient les renseignements sur la base de données que Joomla ! utilisera.
- Vérification de pré-installation: Ces exigences doivent toutes figurer comme Oui, sinon, vous ne serez pas en mesure d'installer Joomla ! À l'exception de la Version de PHP, le reste est généralement contrôlé dans le fichier php.ini. Vous pouvez avoir besoin de l'assistance de votre hébergeur dans la correction ou le contrôle de ces paramètres pour voir s'il est possible de les régler. Pour plus d'informations, voir le fichier de configuration de PHP.
- Paramètres recommandés: Ce sont des paramètres qui sont recommandés dans votre configuration de PHP, mais cela n'empêchera pas Joomla! d'être installé. Vous pouvez vous référer aux instructions ci-dessus sur la façon dont ils peuvent être modifiés.

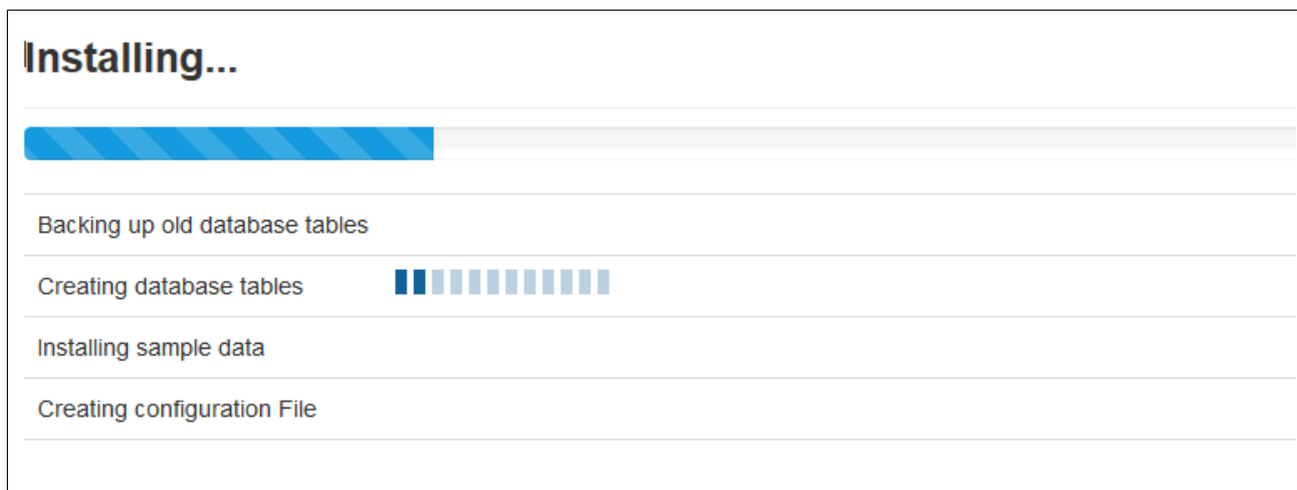
Cela inclut les options (en haut) pour l'installation des exemples de données et les configurations de serveur (en bas).

Attention : le contenu de la démo n'est pas automatiquement installé. Donc si vous en avez besoin, vous devez cliquer aussi sur **Install the Sample Data**, cela vous aidera à apprendre à utiliser Joomla et helix

L'installateur du CMS gère également une série de vérifications du système et des serveurs pour s'assurer que Joomla sera en mesure d'être installé et de fonctionner correctement (vérifiez votre écran). Si la moindre option n'est pas verte (ils vont être rouges et dire « Non ») alors vous aurez besoin de prendre des mesures pour les corriger. Rappelez-vous que ce sont les paramètres Joomla officiel recommandés. Si tout est correct et toutes les vérifications sont finies, vous pouvez maintenant cliquer sur le bouton **Install** dans le coin supérieur droit de l'**Aperçu** de la page.

Pre-Installation Check		Recommended settings:		
PHP Version >= 5.3.10	Yes	These settings are recommended for PHP in order to ensure full compatibility with Joomla. However, Joomla! will still operate if your settings do not quite match the recommended configuration.		
Magic Quotes GPC Off	Yes	Directive	Recommended	Actual
Register Globals Off	Yes	Safe Mode	Off	Off
Zlib Compression Support	Yes	Display Errors	Off	Off
XML Support	Yes	File Uploads	On	On
Database Support: (mysql, mysqli, pdo, sqlite)	Yes	Magic Quotes Runtime	Off	Off
MB Language is Default	Yes	Output Buffering	Off	Off
MB String Overload Off	Yes	Session Auto Start	Off	Off
INI Parser Support	Yes	Native ZIP support	On	On
JSON Support	Yes			
configuration.php Writeable	Yes			

Étape 9: Appuyez sur la touche suivante pour installer le contenu de démonstration et terminer l'installation.



Étape 10: L'installation est terminée. Nous voici à la dernière étape. Toutefois, avant de profiter de votre nouveau site Web, vous devez supprimer le dossier « installation ». Cliquez sur le bouton **Remove Installation Directory (supprimer répertoire installation en version française)**. **Ne le faites pas tout de suite car :**

Avant de supprimer le dossier d'installation, vous pouvez installer des langues supplémentaires à la fois pour le front-end et back-end. Si vous voulez ajouter des langues supplémentaires pour votre site Joomla! l'application, cliquez sur le bouton **Install languages**.

Maintenant, vous pouvez accéder à l'administration en cliquant sur **administrator** ou aller directement vers votre site en cliquant sur **Site**.

Congratulations! Joomla! is now installed.

PLEASE REMEMBER TO COMPLETELY REMOVE THE INSTALLATION FOLDER.

You will not be able to proceed beyond this point until the installation directory has been removed. This is a security feature of Joomla!.

Remove installation folder

Site

Administrator

Administration Login Details

Email

Username

Joomla! in your own language and/or automatic basic native multilingual site creation

Before removing the installation folder you can install extra languages. If you want to add extra languages to your Joomla! application click the following button.

→ Extra steps: Install languages

Utilisation des Fonctionnalités du Template

Les fonctionnalités impressionnantes de l'interface administration d'un template basé sur le Framework Helix V3 vous sont fournies avec des options pour configurer les caractéristiques principales d'un template.

Dès que vous êtes dedans, cela vaut réellement la peine de jeter un rapide coup d'œil aux options de configuration suivantes :

Layout Control (Contrôle de la mise en page)

Le site Internet peut être vu par différents appareils et variétés d'écrans.

Dans la section **Basic**, la largeur peut être contrôlée par des options de mise en page.

La largeur de mise en page peut être de 1170px ou 940px, choisissez également votre type de mise en page de site, soit fixe soit responsive.

The screenshot shows the Joomla! administrator interface with the 'Layout' tab selected. The 'Layout' section is highlighted with a red box and contains the following settings:

- Width:** 1170 (px)
- Type:** Responsive (selected), Fixed

Below the 'Layout' section, other settings are visible:

- Logo:** Type: Image, Position: logo, Text: Helix, Slogan: Joomla! Templates Framework, Width: 130, Height: 50
- Footer Settings:** Position: footer1, Copyright: Hide/Show, Text: Copyright © [year] Shaper Helix - IT Demo. All Rights Reserved., Helix Logo: Hide/Show, Joomla Credit: Hide/Show
- Brand Info:** Show Credit: Hide/Show, Text: Designed by (JoomlaShaper), HTML and CSS validation link: Hide/Show
- Goto Top Settings:** Goto Top: Hide/Show, Position: footer2

Logo Type

La fonctionnalité Logo commande la visualisation du logo principal du template.

Vous pouvez régler votre logo sur **image** ou **text type** ou **none (aucun)**.

Le logo peut être affiché dans des positions différentes.

Vous pouvez également définir la largeur et la hauteur du logo.

Vous pouvez aussi spécifier le titre du logo et le slogan du logo, si vous sélectionnez le type de logo comme texte.

The screenshot shows the Helix Framework settings interface. The 'Logo' section is highlighted with a red border. It includes the following fields:

Type	Position	Text	Slogan	Width	Height
Image <input type="radio"/> Text <input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/>	logo	Helix	Joomla! Templates Framework	130	50

Footer Settings (paramètres du pied de page)

Par défaut, la section pied de page de cette mise en page est sur 2 colonnes.

La première colonne est footer1 et contient 8 span et l'autre colonne footer2 contenant 4 span.

Vous pouvez vous-même le personnaliser selon vos besoins et sélectionner la position où la section de pied de page sera publiée.

Les autres fonctions sont Copyright- depuis cette option, vous pouvez activer / désactiver l'affichage du texte de droit d'auteur et le texte droits d'auteur personnalisé à afficher, le Logo Helix V2 et les crédits Joomla.

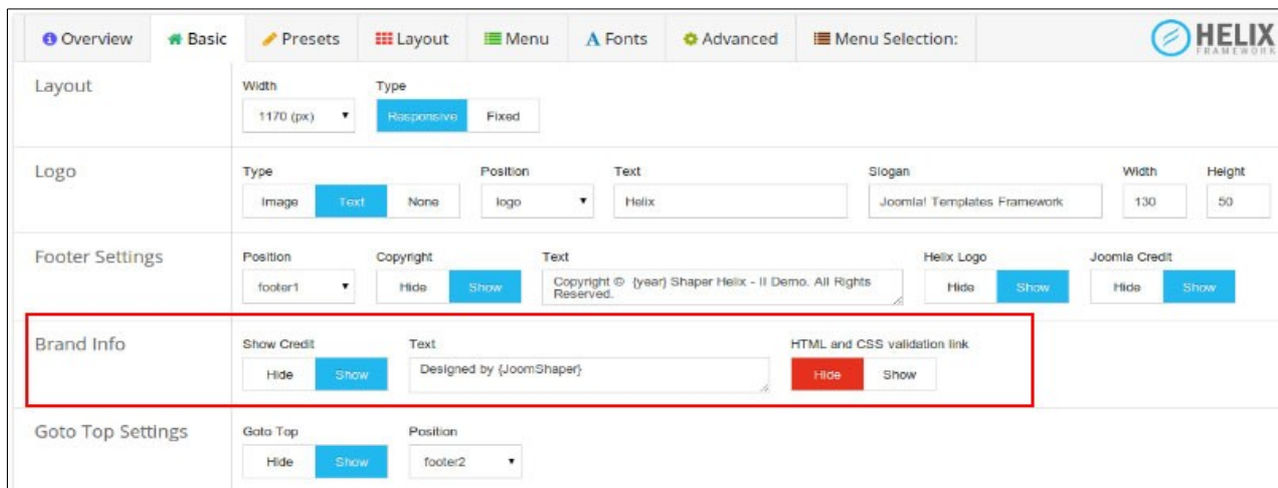
La fonction Copyright est destinée à contrôler la diffusion du texte du droit d'auteur veillant à ce que le droit d'auteur de votre site Web ne soit pas revendiqué par quelqu'un d'autre à votre insu.

The screenshot shows the Helix Framework settings interface. The 'Footer Settings' section is highlighted with a red border. It includes the following fields:

Position	Copyright	Text	Helix Logo	Joomla Credit
footer1	Hide <input type="radio"/> Show <input checked="" type="radio"/>	Copyright © (year) Shaper Helix - II Demo. All Rights Reserved.	Hide <input type="radio"/> Show <input checked="" type="radio"/>	Hide <input type="radio"/> Show <input checked="" type="radio"/>

Brand Info (Info marque)

L'équipe de Joomshaper est très fier de son framework Helix V3 et cela a une signification profonde pour l'équipe de Joomshaper de faire reconnaître son travail. Vous pouvez afficher une information créditant Joomshaper et également un lien de validation HTML et CSS.

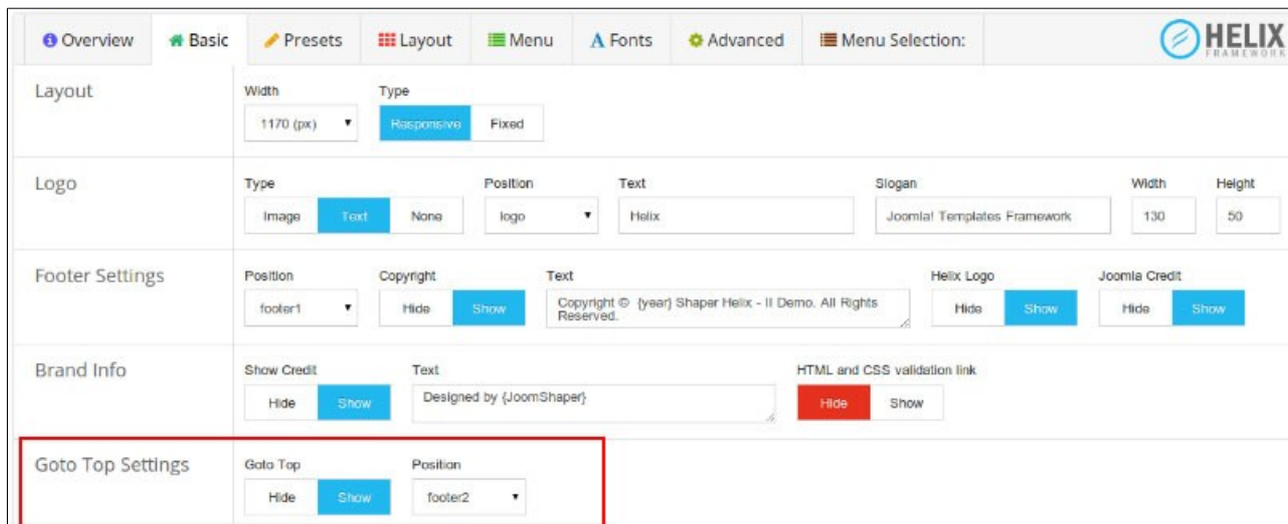


The screenshot shows the Helix Framework settings interface. The 'Brand Info' section is highlighted with a red border. It contains the following fields and controls:

- Show Credit:** A toggle with 'Hide' and 'Show' buttons. The 'Show' button is active.
- Text:** A text input field containing 'Designed by {JoomShaper}'.
- HTML and CSS validation link:** A toggle with 'Hide' and 'Show' buttons. The 'Show' button is active.

Goto Top Settings (réglages de la fonction gototop)

Vous pouvez sélectionner la fonction « gototop » qui contrôle l'affichage d'un lien/bouton qui, lorsque vous cliquez dessus, fait défiler en douceur la page vers le haut. De cette option vous pouvez activer/désactiver l'affichage du bouton **Goto Top** et choisir son positionnement.



The screenshot shows the Helix Framework settings interface. The 'Goto Top Settings' section is highlighted with a red border. It contains the following fields and controls:

- Goto Top:** A toggle with 'Hide' and 'Show' buttons. The 'Show' button is active.
- Position:** A dropdown menu with 'footer2' selected.

Comment changer le nom du template JoomShaper et le nom du dossier

Depuis Joomla 1.5, il y a eu des grands changements dans le Gestionnaire de templates Joomla !. À l'heure actuelle dans Joomla 2.5 et Joomla 3.x vous ne pouvez pas simplement renommer un dossier de template en utilisant le FTP pour changer son nom, parce que l'information concernant le nom est stockée dans différents endroits. C'est parce que le template Joomla ! est traité comme une extension, donc certains renseignements sont dans la base de données ainsi que dans les dossiers et le nom de dossier de langue.

```
<link href="/onpage/templates/shaper_onepage/favicon.ico" rel="shortcut icon" type="image/vnd.
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/bootstrap.min.css" type="tex
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/bootstrap-responsive.min.css
<link rel="stylesheet" href="/onpage/plugins/system/helix/css/font-awesome.css" type="text/css
<link rel="stylesheet" href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,8
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/mobile-menu.css" type="text/
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/animate.css" type="text/css'
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/template.css" type="text/css
<link rel="stylesheet" href="/onpage/templates/shaper_onepage/css/presets/preset1.css" type="t
<link rel="stylesheet" href="/onpage/modules/mod_sp_quickcontact/assets/css/style.css" type="t
<link rel="stylesheet" href="/onpage/modules/mod_news_show_sp2/assets/css/mod_news_show_sp2.cs
<link rel="stylesheet" href="/onpage/modules/mod_sp_portfolio/assets/css/mod_sp_portfolio defe
<link rel="stylesheet" href="/onpage/modules/mod_sp_portfolio/assets/css/slimbox2.css" type="t
<style type="text/css">
```

Il y a quelques solutions qui peuvent vous aider pour cela, mais ici nous vous montrerons la méthode la plus simple, en utilisant un nouveau package de template depuis [JoomShaper](#) venant juste d'être téléchargé de notre section de téléchargement. Veuillez suivre ces étapes :

1. Renommez le fichier zip, par exemple à partir de "shaper_onepage_template_only_j3.zip" vers "new_template_only_j3.zip".
2. À partir de la version dezipée du fichier templateDetails.xml de votre package - pour modifier le fichier xml utilisez votre éditeur de texte favori (Notepad++ ou autres semblables). Rebaptisez alors le template à l'intérieur.

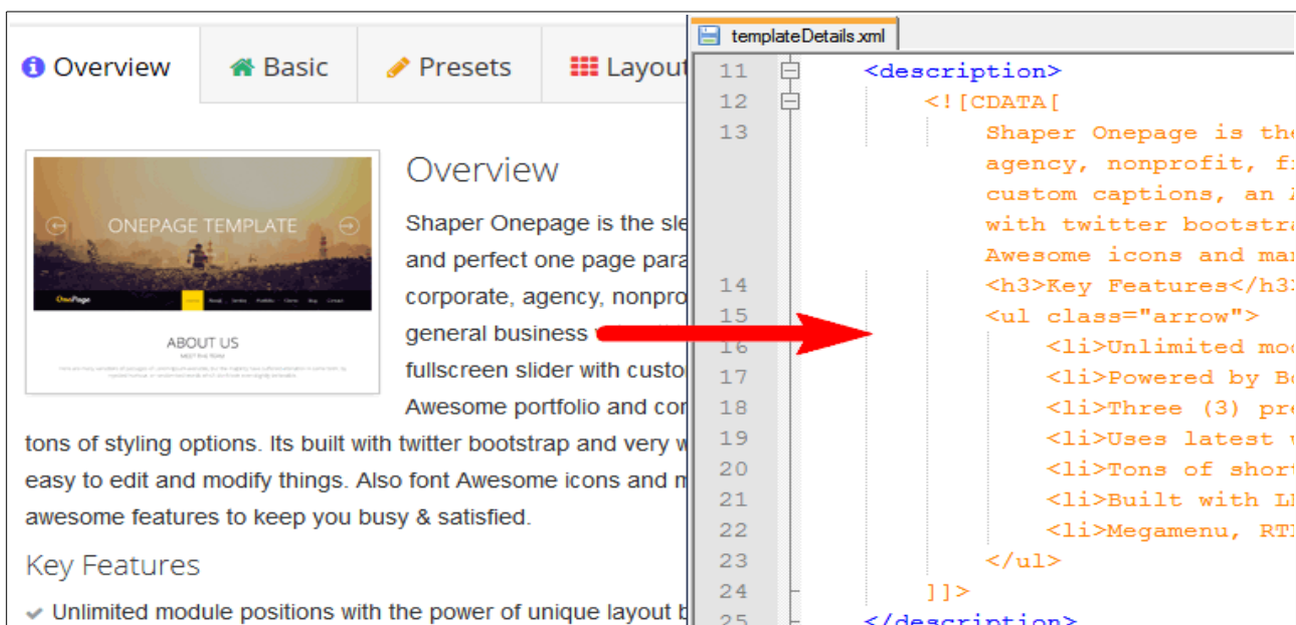
à partir de :

```
<name>shaper_onepage</name>
```

vers (par exemple):

```
<name>new</name>
```

3. Également dans templateDetails.xml vous pouvez changer la description du template.



4. Renommez le nom de fichier de langue en fonction du nouveau nom de template, par exemple, de :

```
<language tag="en-GB">en-GB.tpl_shaper_onepage.ini</language>
```

vers

```
<language tag="en-GB">en-GB.tpl_new.ini</language>
```

5. Enregistrez les modifications, puis copier à l'intérieur du package de template le fichier templateDetails.xml modifié.

6. Décompressez depuis le package du template le fichier de langue, Renommez le fichier de langue selon le nouveau nom, par exemple, en-GB.tpl_new.ini et copiez dans template zip (recompressez). Et évidemment vous pouvez effacer le fichier de langue avec le vieux nom, vous n'en avez plus besoin.

7. Installez ce template comme un nouveau template et définissez le par défaut. N'ayez pas peur que ce soit indépendant de celui d'origine même si vous avez utilisé QuickStart auparavant.

Souvenez-vous que le gabarit rebaptisé ne pourrait pas avoir tous les paramètres de quickstart donc vous devez les mettre manuellement comme ils ont dans "l'ancien" en les regardant et les comparant. Ainsi, si vous utilisez QS désinstallez le vieux template après avoir réécrit tous les paramètres.

Note: Si vous voulez changer le nom du template après l'installation cela demande des changements non seulement dans les fichiers mais aussi dans la base de données.

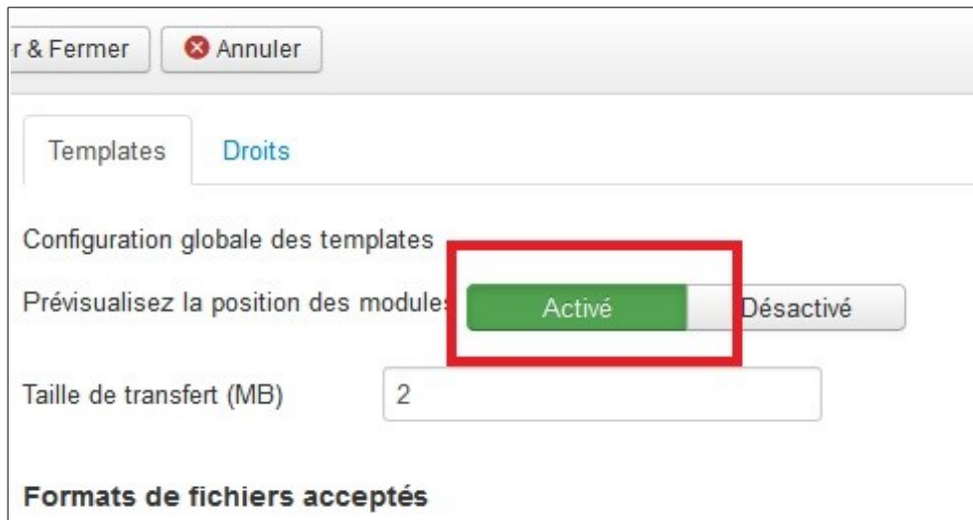
Configuration de la mise en page

Vue d'ensemble de la mise en page helix

Activer la visualisation des modules.

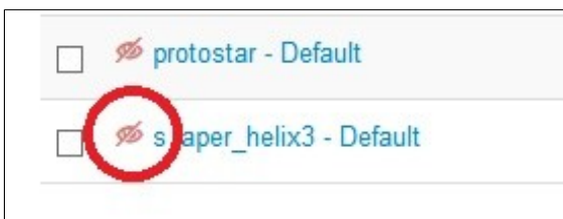
Par défaut vous ne pouvez pas visualiser les positions de vos modules dans votre frontend.

L'activation de cette fonctionnalité se fait par le bouton paramètres en haut à droite dans la gestion des templates.



Après l'activation de cette fonctionnalité vous verrez devant le nom de votre template l'icône modifiée vous permettant une prévisualisation des positions de modules.

Cela peut vous aider à vous y retrouver même si le framework Helix possède une interface intuitive.



Aperçu de la mise en page par défaut Helix

Entrons maintenant dans le gestionnaire de template, onglet mise en page.

Nous partons du principe que vous travaillez avec la version de langue proposée sur web54.

Vous pouvez donc apercevoir des rangées, divisées pour certaines en colonnes.

Ces rangées par défaut sont

- **Top Bar** : divisée en deux par défaut cette rangée affiche des informations de contact renseignés dans la partie généralités en top2 et les réseaux sociaux en top1. Vous pouvez évidemment ne pas les afficher ou afficher un autre module dans ces positions.

- **Header** : Partie entête du site, destinée à afficher le logo et le menu Helix. Vous pouvez évidemment ne pas les afficher ou afficher un autre module dans ces positions.
- **Page title** : Permet l'affichage du Titre de la page ainsi que du fil d'ariane.
- **Mainbody** : C'est ici que sera affiché par défaut le composant appelé par votre lien de menu. Par défaut, il est configuré en 3 colonnes (left + **component** + right)
- **Bottom** : partie basse du site, réglé par défaut pour afficher 4 modules. Vous pouvez évidemment ne pas les afficher ou afficher un autre module dans ces positions.
- **Footer** : Pied de page du site, par défaut vous y retrouverez les différents **copyrights**

Gérer les rangées et les colonnes dans Helix

Helix est un framework ultra-souple, en quelques clics vous pouvez ajouter, supprimer des colonnes, des rangées, positionner vos éléments à l'endroit que vous désirez.

Ajouter, supprimer une rangée dans Helix

La rangée est la base du framework de template Helix.

Certaines sont là par défaut pour vous aider à la première mise en page mais vous pouvez en ajouter autant que vous le voulez, vous pouvez de la même façon les supprimer.



Le bouton **ajouter une rangée** vous affichera une nouvelle rangée sous la rangée dans laquelle vous faites l'opération.

Le bouton **supprimer** supprimera de manière définitive la rangée dans laquelle vous faites l'opération.

Au moment de la suppression un message vous demandera de confirmer car vous ne pourrez revenir en arrière.

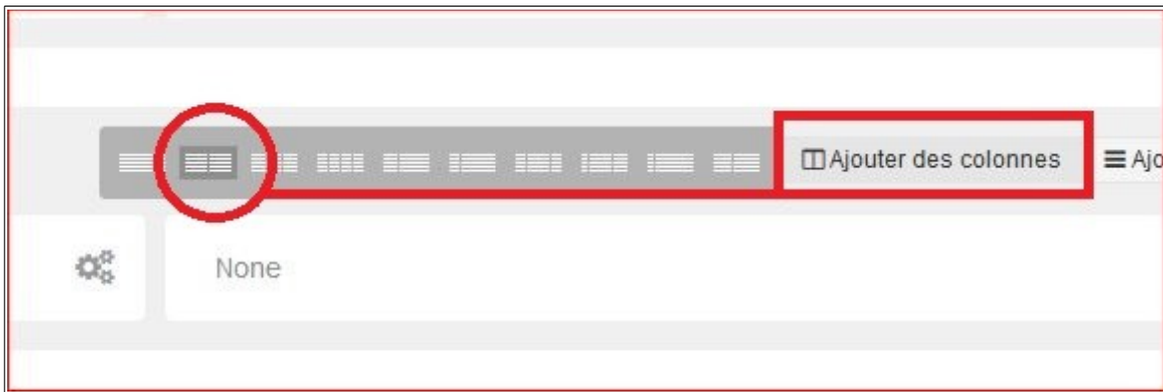
Vous pouvez de suite donner un titre à votre nouvelle rangée afin de la retrouver aisément via le bouton paramètres.

Ajouter, supprimer une colonne dans helix

Helix est partagé horizontalement en 12 parties égales.

Chaque rangée possède au minimum une position de module, soit une colonne de 12 parts.

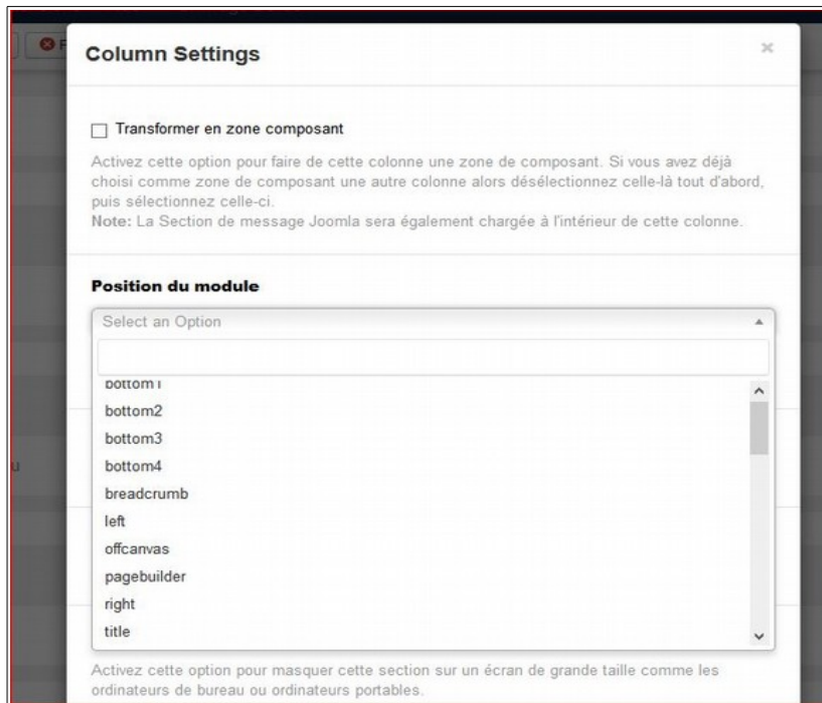
Vous pouvez avoir besoin de mettre plusieurs positions de modules côte-à-côte.



Pour cela, veuillez sélectionner le bouton ajouter des colonnes : une petite fenêtre s'ouvrira vous laissant apparaître une sélection de différentes configurations parmi lesquelles vous pourrez choisir.

Vos colonnes ont des noms correspondant à une position de module.

Pour affecter une position de module à cette colonne, vous devez aller dans les paramètres de cette colonne et choisir une position de module dans la liste déroulante.



Pour supprimer la colonne, l'opération est un peu plus délicate.

Il faut re-sélectionner le bouton ajouter des colonnes et passez au nombre inférieur dans la sélection.

Par exemple, si vous aviez 4 colonnes, sélectionnez 3 colonnes.

HELIX supprimera systématiquement la dernière, il vous faut donc déplacer votre colonne à supprimer en dernière position.

Déplacer des rangées ou des colonnes dans Helix



Une des superbes fonctionnalités d'hélic est son glissé-déposé permettant de déplacer rangées et colonnes.

Dans les rangées, cliquez sur la croix bleue au survol et maintenez appuyé tout en déplaçant votre rangée vers le haut ou le bas.

Relâchez : votre rangée et son contenu ont changé de position.

N'oubliez pas de sauvegarder votre template pour appliquer les modifications.

Pour déplacer une colonne, il suffit de faire la même opération sur la colonne (pas de croix bleue à chercher cette fois-ci).

Votre colonne se déplacera de gauche à droite ou de droite à gauche et ira s'intercaler où vous le désirez tout en gardant ses paramètres.

Une colonne ne pourra se déplacer qu'à l'intérieur de rangée d'origine.

N'oubliez pas de sauvegarder votre template pour appliquer les modifications.

Ajout d'une position de module

Comment ajouter une nouvelle position de module ?

1ère méthode : depuis le template

Ce tutoriel nous explique comment ajouter une nouvelle position de module pour les templates Joomla basés sur le **framework Helix V3**. C'est une procédure facile, il faut environ 3 minutes max à partir du moment où vous allez commencer.

Étape 1: La première étape dans l'ajout d'une nouvelle position du module à votre template par défaut est la modification du fichier **templateDetails.xml**.

Ce fichier est essentiel, il contient toutes les métadonnées concernant le template.

Ce fichier se trouve dans le dossier de template JoomShaper.

Une fois ouvert pour l'édition du code, localisez les balises **<positions></positions>**.

L'élément **<positions>** entoure les véritables positions de module.

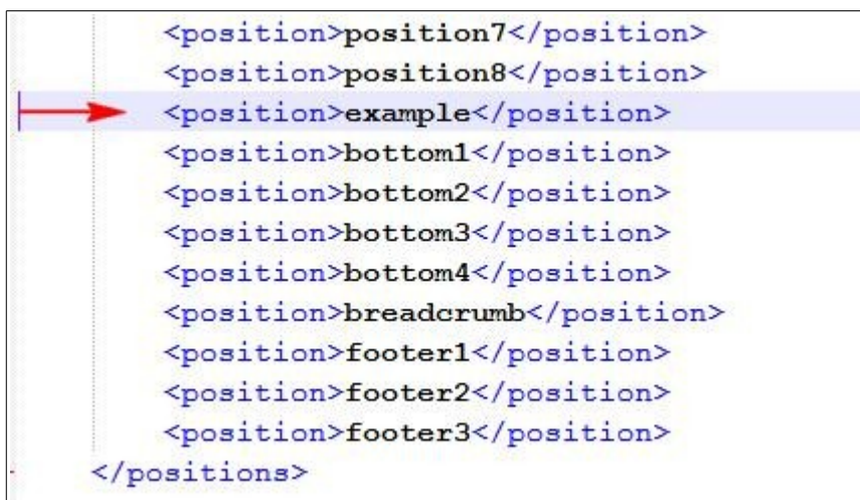
Dans **<position>** vous devez insérer le nom de position désiré, qui sera ensuite listé automatiquement dans le gestionnaire de module dans le back-end Joomla.

Vous pouvez utiliser des noms différents: "example" , "newposition" , "contact" etc. Dans notre exemple, nous avons utilisé le code suivant:

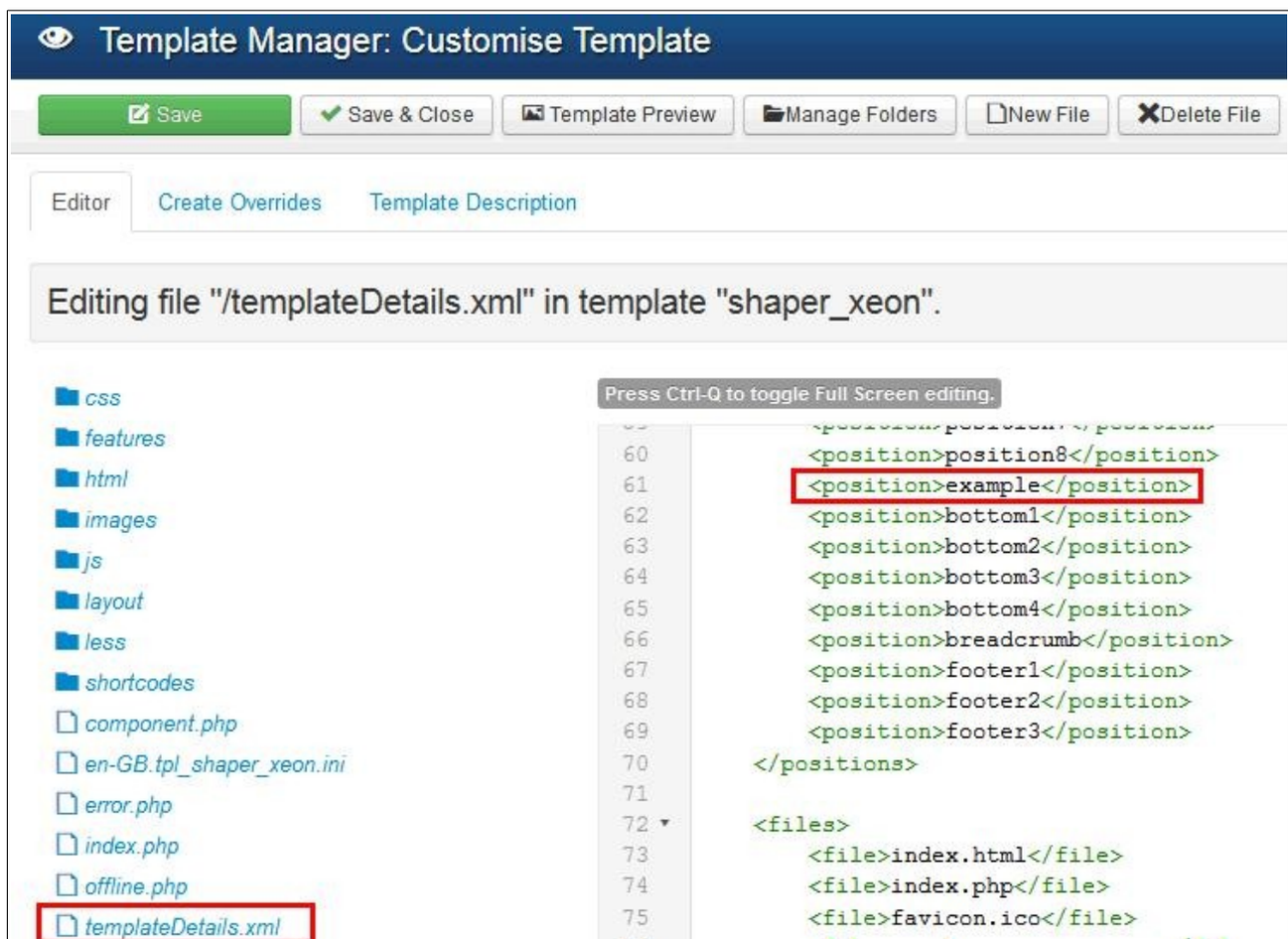
```
<position>example</position>
```

Exemple :

```
<position>position7</position>
<position>position8</position>
<position>example</position>
<position>bottom1</position>
<position>bottom2</position>
<position>bottom3</position>
<position>bottom4</position>
<position>breadcrumb</position>
<position>footer1</position>
<position>footer2</position>
<position>footer3</position>
</positions>
```

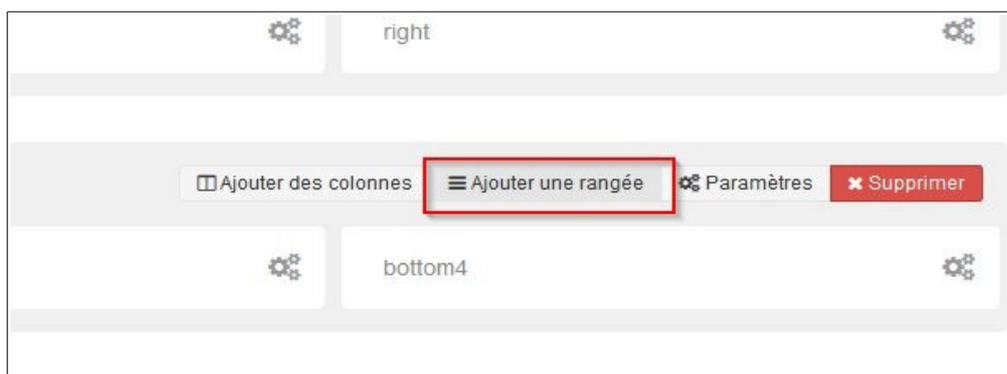


Saviez-vous que **Joomla 3.3 / Joomla 3.4** vous permet de modifier le fichier **templateDetails.xml** directement à partir du **Gestionnaire de Template** ?



Étape 2: La nouvelle position du module devrait être désormais assignable depuis le configurateur de mise en page. Gestionnaire de template --> JoomShaper template --> Mise en page (onglet). Choisissez l'endroit où vous voulez l'ajouter.

Par exemple, nous voulons utiliser comme nouvelle ligne après les positions Bottom. Dans l'affirmative, dans la barre d'outils de Bottom cliquez sur **ajouter une rangée** qui vous permet d'ajouter une nouvelle rangée sous la rangée actuelle.

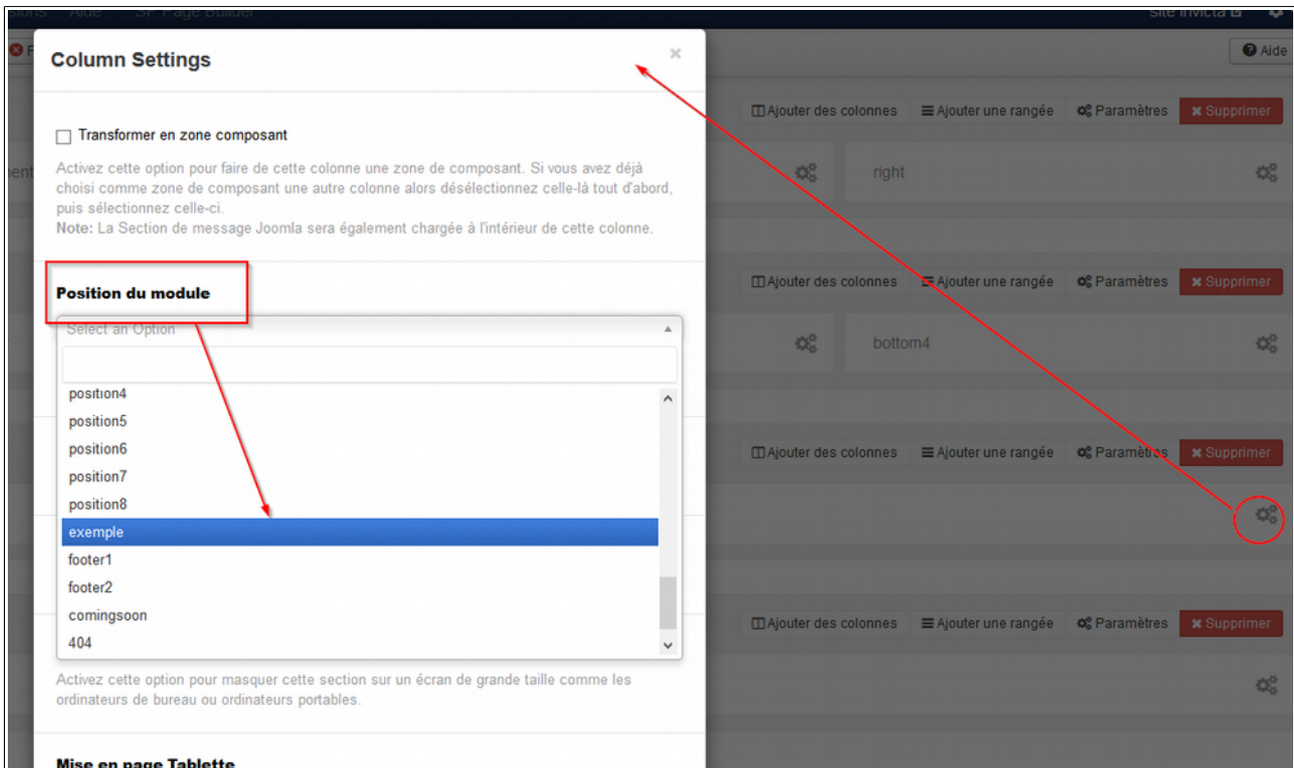


Une nouvelle ligne vide (boîte) doit apparaître dans la structure de mise en page.

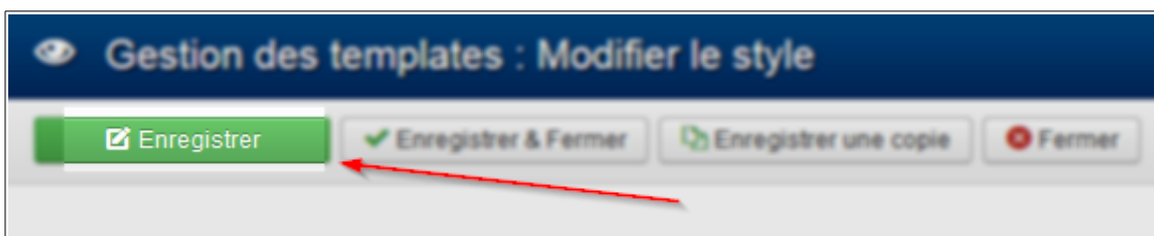
Étape 3: Maintenant, cette nouvelle boîte doit être assignée au nouveau nom de position de module créé et a besoin de certains paramètres de configuration de base.

Cliquez sur la petite roue crantée bleue qui ouvre un popup de **Paramètres**

Maintenant, attribuez comme nouvelle position à la nouvelle position du module «exemple» et choisissez son style depuis la liste.



N'oubliez pas d'appliquer les paramètres à chaque fois. À la fin, vous devez ENREGISTRER tout changement de mise en page pour que cela fonctionne.



Désormais, vous pouvez ajouter des modules depuis le gestionnaire de modules dans cette position « exemple ».

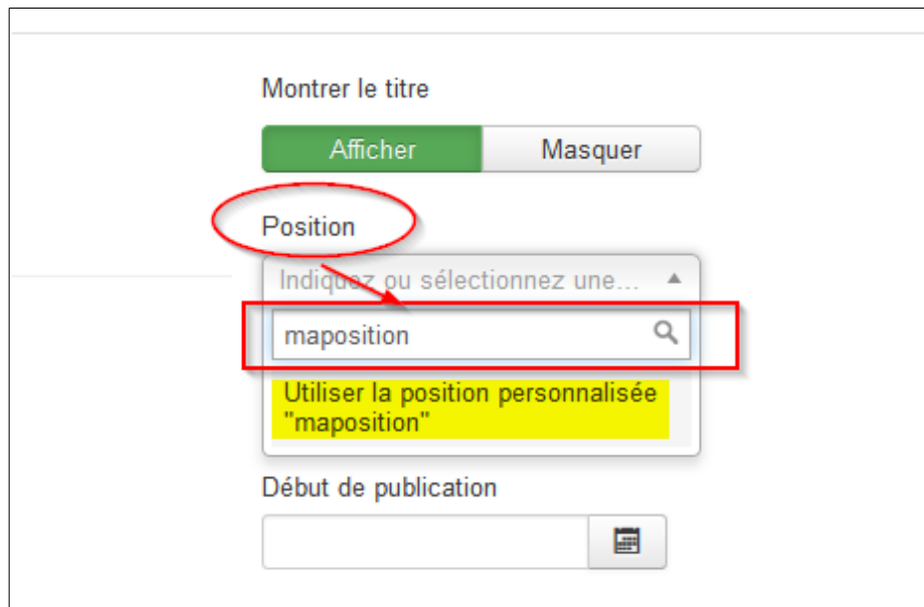
Seconde méthode : depuis le gestionnaire de modules.

Lorsque vous créez un module, vous l'affectez à une position.

Normalement, vous avez l'habitude de choisir parmi une liste de position existante.

Avec Helix, vos habitudes peuvent et vont changer.

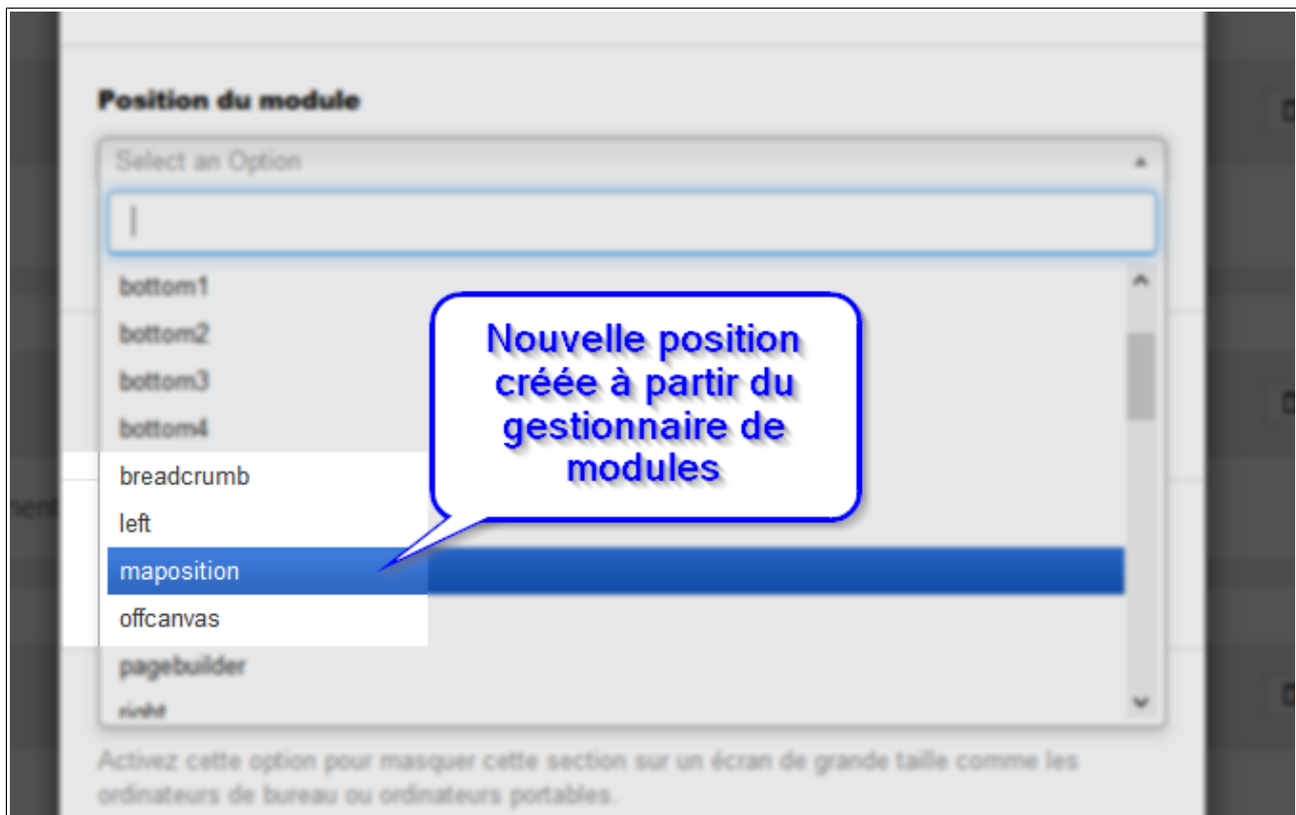
Dans tout module, y compris un nouveau, écrivez directement le nom d'une position nouvelle dans la boîte vous permettant normalement de choisir votre position.



SAUVEGARDEZ !!

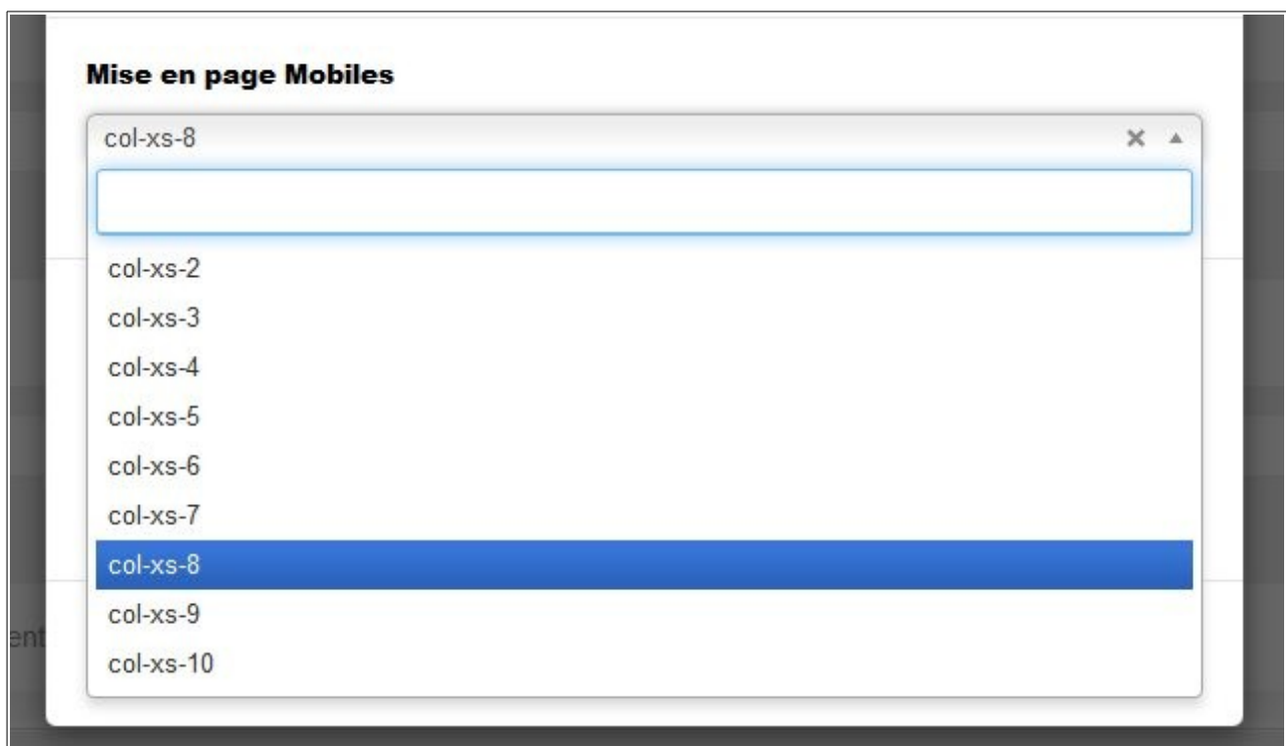
Retournez dans votre style de template et dans les paramètres de votre colonne.

Vous verrez apparaître votre nouvelle position dans l'onglet de sélection de position.



Étendre le choix de la configuration mobile de votre module.

Par défaut, le choix offert dans la configuration du module pour l'affichage mobile est restreinte de 2 à 10, ce qui peut paraître suffisant.



Mais dans certains cas, vous pourriez avoir besoin de faire appel à **col-xs-1**, **col-xs-11** ou **col-xs-12**, que cela soit pour laisser de la place ou au contraire tout prendre ...

Pour ce faire, allez dans *plugins/system/helix3/layout/layout-settings/row-column-settings.php* à la ligne 204 et modifiez les lignes :

```
'values' => array(
    '' => "",
    'col-xs-2' => 'col-xs-2',
    'col-xs-3' => 'col-xs-3',
    'col-xs-4' => 'col-xs-4',
    'col-xs-5' => 'col-xs-5',
    'col-xs-6' => 'col-xs-6',
    'col-xs-7' => 'col-xs-7',
    'col-xs-8' => 'col-xs-8',
    'col-xs-9' => 'col-xs-9',
    'col-xs-10' => 'col-xs-10',
),
```

pour :

```
'values' => array(
    '' => "",
    'col-xs-1' => 'col-xs-1',
    'col-xs-2' => 'col-xs-2',
    'col-xs-3' => 'col-xs-3',
    'col-xs-4' => 'col-xs-4',
    'col-xs-5' => 'col-xs-5',
    'col-xs-6' => 'col-xs-6',
    'col-xs-7' => 'col-xs-7',
    'col-xs-8' => 'col-xs-8',
    'col-xs-9' => 'col-xs-9',
    'col-xs-10' => 'col-xs-10',
    'col-xs-11' => 'col-xs-11',
    'col-xs-12' => 'col-xs-12',
),
```

Vous pourrez ainsi accéder après rafraichissement aux options **col-xs-1**, **col-xs-11** ou **col-xs-12** comme vous pouvez le constater sur l'image :

Définissez la classe de cette colonne pour les tablettes.

Mise en page Mobiles

col-xs-8

- col-xs-1
- col-xs-2
- col-xs-3
- col-xs-4
- col-xs-5
- col-xs-6
- col-xs-7
- col-xs-8
- col-xs-9
- col-xs-10

Ces options de bootstrap pour l'affichage mobile seront alors prises en charge.

Les pré-réglages Helix :

Modifier les couleurs de son site en quelques clics avec Helix

Helix possède par défaut 4 pré-réglages

Vous y accédez par l'onglet pré-réglages / preset (en anglais)

Choisir un pré-réglage Helix

Dans l'onglet pré-réglages, vous avez par défaut 4 pré-réglages.

Si vous cliquez sur un des presets, vos options de styles changent et vos css seront gérées par le fichier : *templates/votre_template_helix3/css/presets/presetX.css*



Les trois valeurs que vous pouvez changer sont

- la couleur de fond de votre contenu lorsque celui ci est en mode encadré.
- La couleur de texte
- La couleur principale qui modifie plusieurs éléments: les boutons, le footer, les liens , certains titres ...

Le choix du preset va également modifier votre logo qui se trouve dans le dossier *templates/votre_template_helix3/images/presets/presetX*

Modifier la couleur d'une option des préférences

Une fois choisi un préférence, vous aurez peut être envie de modifier une des options, changer la couleur de fond de votre template par exemple.

Deux possibilités s'offrent à vous :

Avec l'éditeur de couleur :



1. Cliquez sur la couleur
2. une popup s'ouvre
3. Choisissez votre palette
4. Choisissez votre couleur dans la palette

Directement en hexadécimal

Sur le web, la même couleur peut être codée soit en nuances de rouge vert et bleu (rvb ou rgb), soit en hexadécimal, soit directement par leur nom anglais (red, white)

Les couleurs sur Helix sont en hexadécimal.

Nous pouvons saisir le code de 6 chiffres qui commence toujours par un # dans l'espace dédié.

Pour bien choisir le code hexadécimal vous avez des outils qui peuvent vous aider.

- En ligne : http://www.toutimages.com/generateur_nr_2.htm
- En téléchargement : colorpic : <http://www.iconico.com/colorpic/> outil qui vous permet de sauvegarder des palettes. (utile pour gérer plusieurs sites)
- En addon pour votre navigateur : colorzilla
<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/colorzilla/>

N'oubliez pas de sauvegarder et de vider vos caches avant d'aller vérifier vos changements sur le site.

Ajouter un preset dans Helix.

Pour un client, pour créer une template destiné à la vente, ou tout simplement pour vous même, vous aurez peut-être besoin d'ajouter un ou plusieurs preset dans helix, en supplément de vos 4 presets de base.

Suivez les étapes pour comprendre comment sont construits ces préréglages.

Les étapes peuvent être effectuées dans l'ordre que vous voulez, cela n'a pas d'importance.

Par contre elles sont toutes obligatoires si vous voulez arriver à un nouveau préréglage fonctionnel.

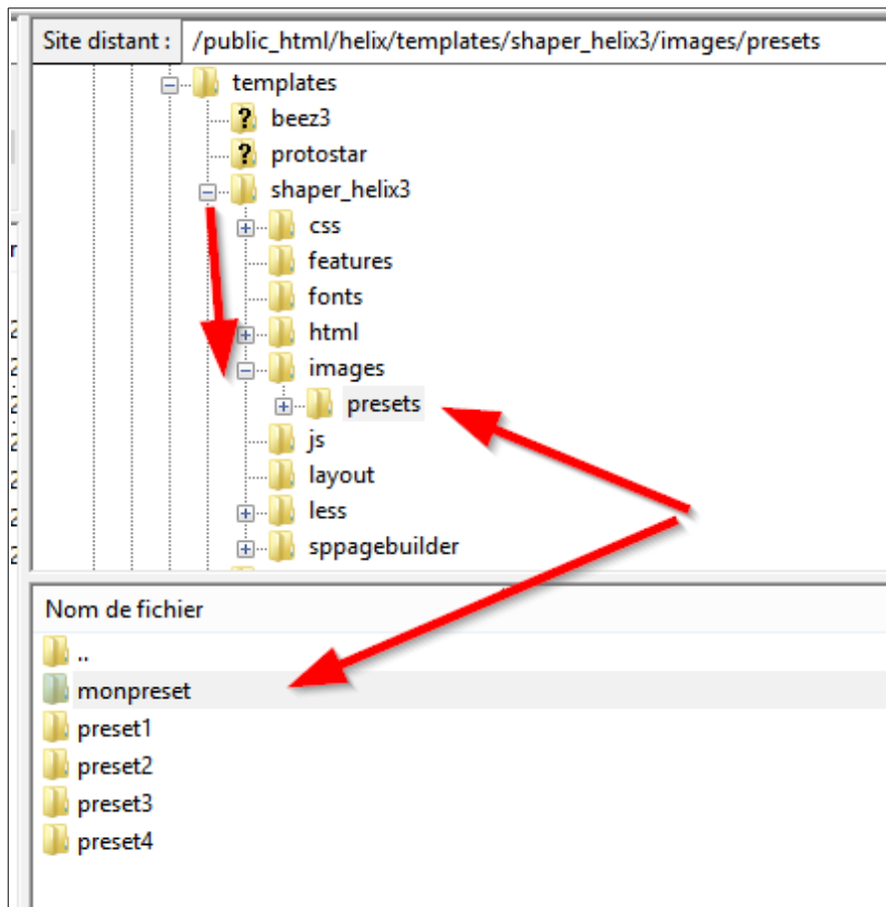
Allons-y ! supposons que nous voulions créer un préréglage nommé **monpreset**.

Modifier le dossier images

Les images apparaissant dans l'onglet des préréglages sont rangées dans le dossier /templates/votretemplate/images/preset/nomdupreset

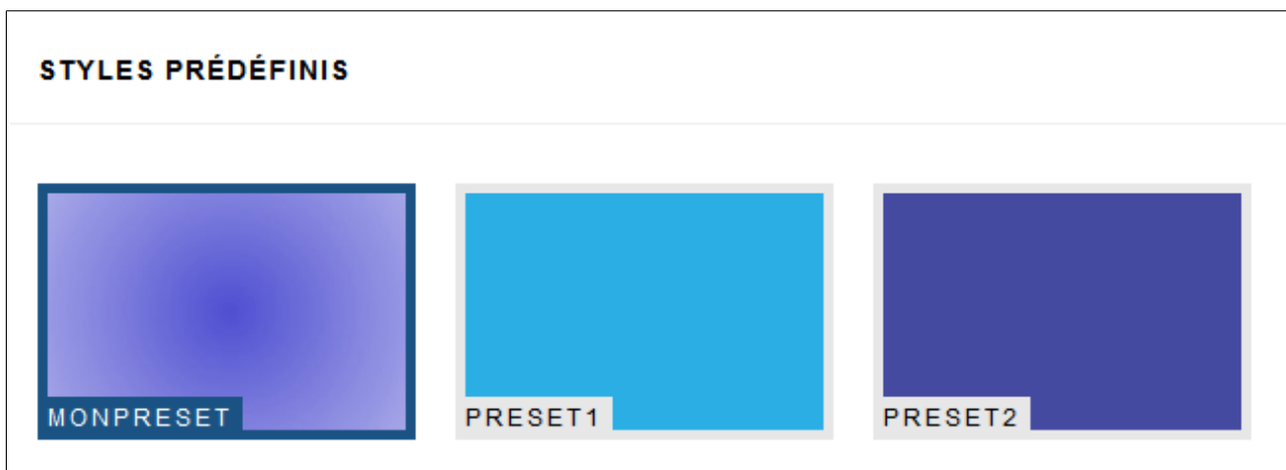
Créez ou dupliquez le dossier **monpreset** à l'endroit idoine.

Dans ce dossier vous aurez 3 fichiers images



- **logo.png** : image du logo
- **logo@2x.png** : image du logo *2 pour affichage retina
- **thumbnail.jpg** : la miniature apparaissant dans l'onglet préréglages.

Pour notre exemple nous avons modifié légèrement la vignette miniature, qui est désormais visible dans l'onglet pré-réglages.



Modifier le fichier `templateDetails.xml`

Pour afficher les selecteurs de couleurs pour le fond, le texte et la couleur principale prédominante, nous devons le déclarer dans le fichier `templateDetails.xml` à la racine du template ; ouvrez le pour édition.

Copiez et dupliquez toute la partie concernant le `preset4` (par exemple) et transformez tout ce qui est `preset4` dans la seconde partie en `monpreset`.

Ce qui donnera :

```
<!--Start Preset4-->
  <field name="preset4_bg" class="preset-control preset4" type="color" default="#ffffff"
label="HELIX_BACKGROUND_COLOR"
description="HELIX_BACKGROUND_COLOR_DESC" />
  <field name="preset4_text" class="preset-control preset4" type="color"
default="#000000" label="HELIX_TEXT_COLOR"
description="HELIX_TEXT_COLOR_DESC" />
  <field name="preset4_major" class="preset-control preset4" type="color"
default="#eb4947" label="HELIX_MAJOR_COLOR"
description="HELIX_MAJOR_COLOR_DESC" />
  <!--End Preset4-->

<!--Start monpreset-->
<field name="monpreset_bg" class="preset-control monpreset" type="color" default="#ffffff"
label="HELIX_BACKGROUND_COLOR"
description="HELIX_BACKGROUND_COLOR_DESC" />
<field name="monpreset_text" class="preset-control monpreset" type="color" default="#000000"
label="HELIX_TEXT_COLOR" description="HELIX_TEXT_COLOR_DESC" />
<field name="monpreset_major" class="preset-control monpreset" type="color"
default="#eb4947" label="HELIX_MAJOR_COLOR"
description="HELIX_MAJOR_COLOR_DESC" />
<!--End monpreset-->
```

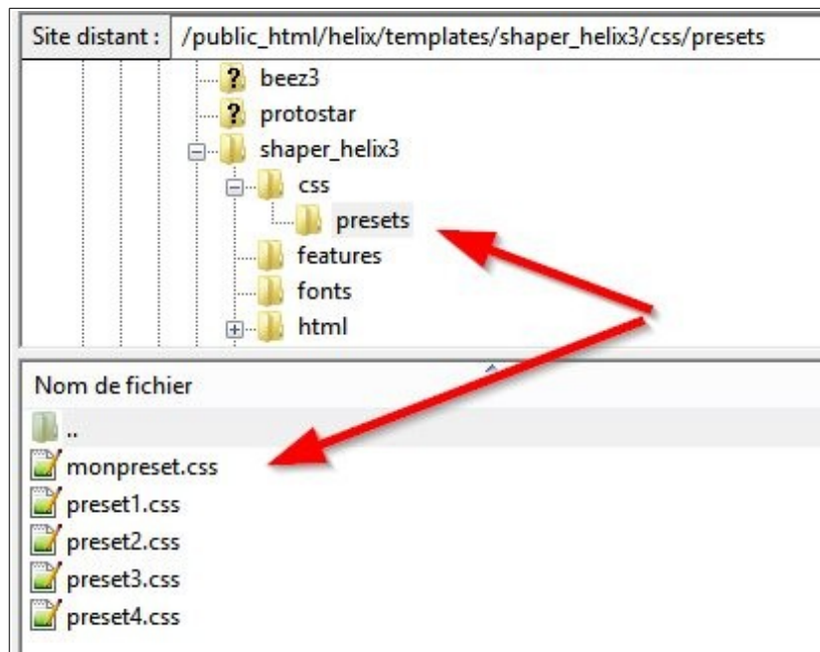
Vous pouvez régler vos couleurs par défaut.

À cet instant vous apercevez les selecteurs de couleurs dans l'onglet pré-réglages quand vous avez choisi le preset `monpreset`.

Dupliquer le fichier et modifier le fichier css

Il faut maintenant que vos réglages soient appliqués à des css.

Dans le dossier templates/votretemplate/css/presets dupliquez et renommez en **monprest.css** un fichier css preset existant.



Vous voici désormais prêt à modifier les couleurs de votre propre préréglage, qui sera effectif sur votre site, il ne vous reste plus qu'à améliorer votre fichier de css pour l'adapter à certains de vos besoins.

Ajouter une option de couleur à un des préréglages helix.

Les options de couleurs sont limitées dans Helix au nombre de trois.

Pour différentes raisons vous pourriez avoir envie d'ajouter un selecteur permettant à n'importe quel utilisateur de modifier la couleur d'un ou plusieurs éléments.

Le sélecteur couleur de fond ne s'appliquant qu'au conteneur du centre, nous allons créer un autre sélecteur pour le fond de page complet : BODY

Ajouter le selecteur au preset dans templateDetails.xml

Choisissez votre préréglage pour ajouter votre sélecteur, dans notre cas nous le ferons dans **monpreset**.

Ouvrez pour édition **templateDetails.xml** de votre template, le fichier se trouve à la racine de votre template.

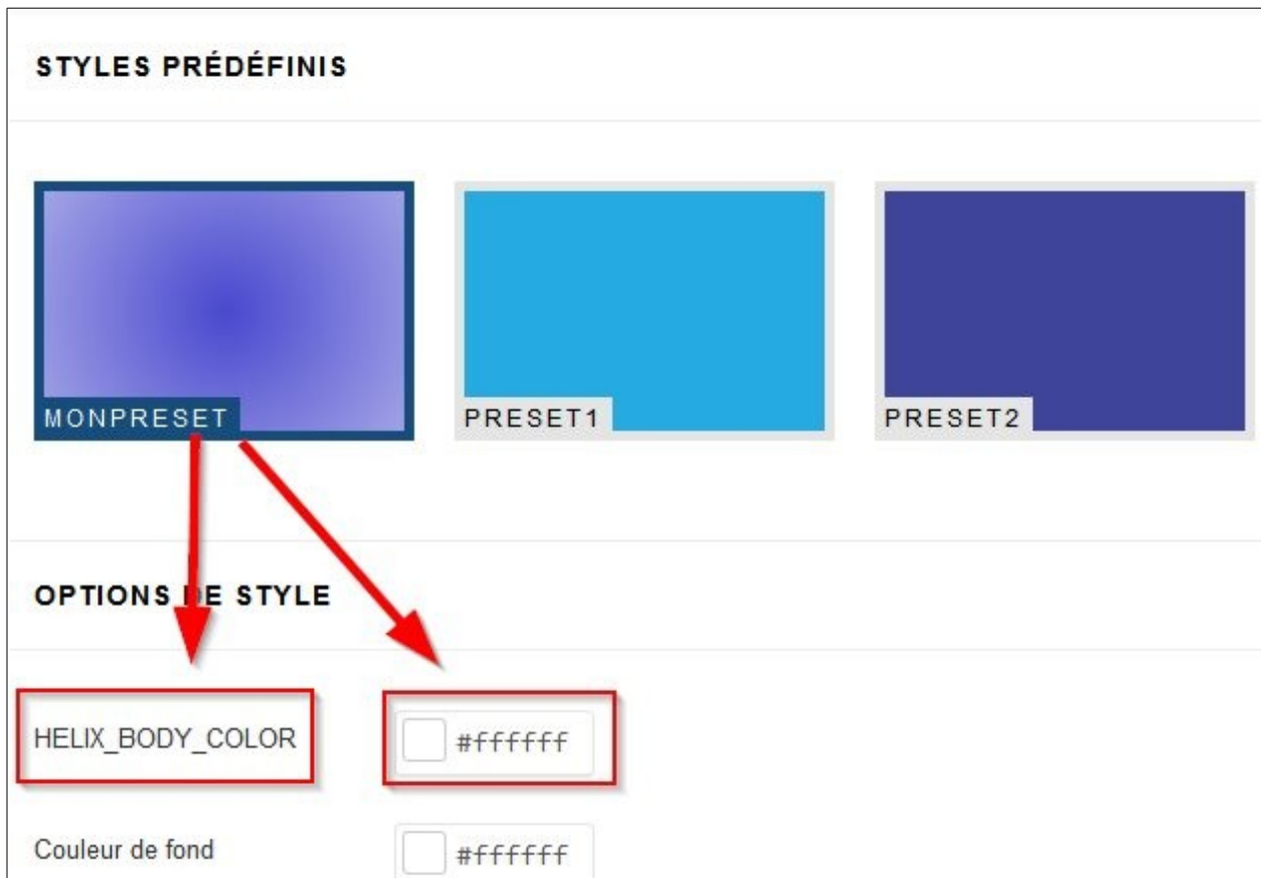
Dans la zone concernant votre préréglage, en l'occurrence <!--Start monpreset--> (mais cela aurait pu être dans <!--Start preset1--> copiez et collez une ligne complète « field name » modifiez les éléments comme suis sur l'exemple, évidemment vous adapterez selon le but final recherché.

Ainsi dans notre cas le nom du champs sera monpreset_body avec une classe « preset-control monpreset, une couleur par défaut (cela peut être transparent ou vide) et des noms aux chaines de langues afin de pouvoir les internationaliser, (voir le chapitre pour modifier une langue).

Ce qui donne :

```
<!--Start monpreset-->
<field name="monpreset_body" class="preset-control monpreset" type="color" default="#ffffff"
label="HELIX_BODY_COLOR" description="HELIX_BODY_COLOR_DESC" />
<field name="monpreset_bg" class="preset-control monpreset" type="color" default="#ffffff"
label="HELIX_BACKGROUND_COLOR"
description="HELIX_BACKGROUND_COLOR_DESC" />
<field name="monpreset_text" class="preset-control monpreset" type="color" default="#000000"
label="HELIX_TEXT_COLOR" description="HELIX_TEXT_COLOR_DESC" />
<field name="monpreset_major" class="preset-control monpreset" type="color"
default="#eb4947" label="HELIX_MAJOR_COLOR"
description="HELIX_MAJOR_COLOR_DESC" />
<!--End monpreset-->
```

Sauvez votre fichier, et allez jeter un œil dans votre préréglage.



Vous voyez désormais une nouvelle option, non fonctionnelle pour l'instant, mais visible.

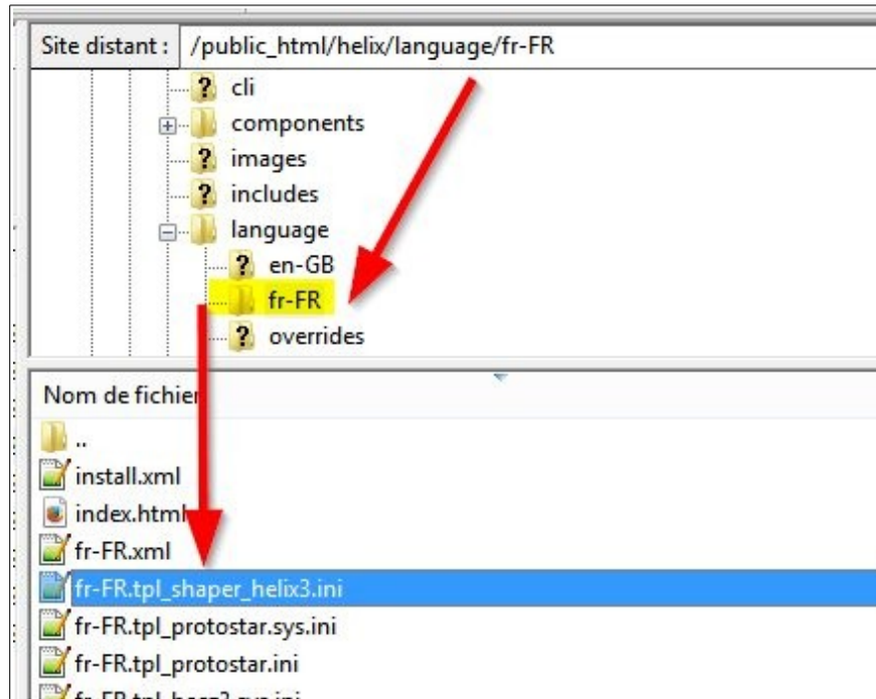
Modifier le fichier langue

Les fichiers de langues sont dans le dossier language/votre_langue chez nous, puisque nous avons installé le fichier fr-FR mis à disposition par web54 ce sera language/fr-FR/fr-Frtpl_shaper_helix3.ini

Nous allons ajouter les deux chaînes et leurs variables :

HELIX_BODY_COLOR="Couleur fond de page"

HELIX_BODY_COLOR_DESC=" définit la couleur de la balise body"



Sauvegardez, vous apercevez maintenant votre texte modifié dans votre préréglage.



Déclarer la variable dans index.php

Pour que votre variable fonctionne, il faut la déclarer à un endroit afin que helix la reconnaisse.

Allez dans **index.php** à la racine du template.

Et trouvez ces lignes :

```
->lessInit()->setLessVariables(array(
    'preset'=>$this->helix3->Preset(),
    'bg_color'=> $this->helix3->PresetParam('_bg'),
    'text_color'=> $this->helix3->PresetParam('_text'),
    'major_color'=> $this->helix3->PresetParam('_major')
))
```

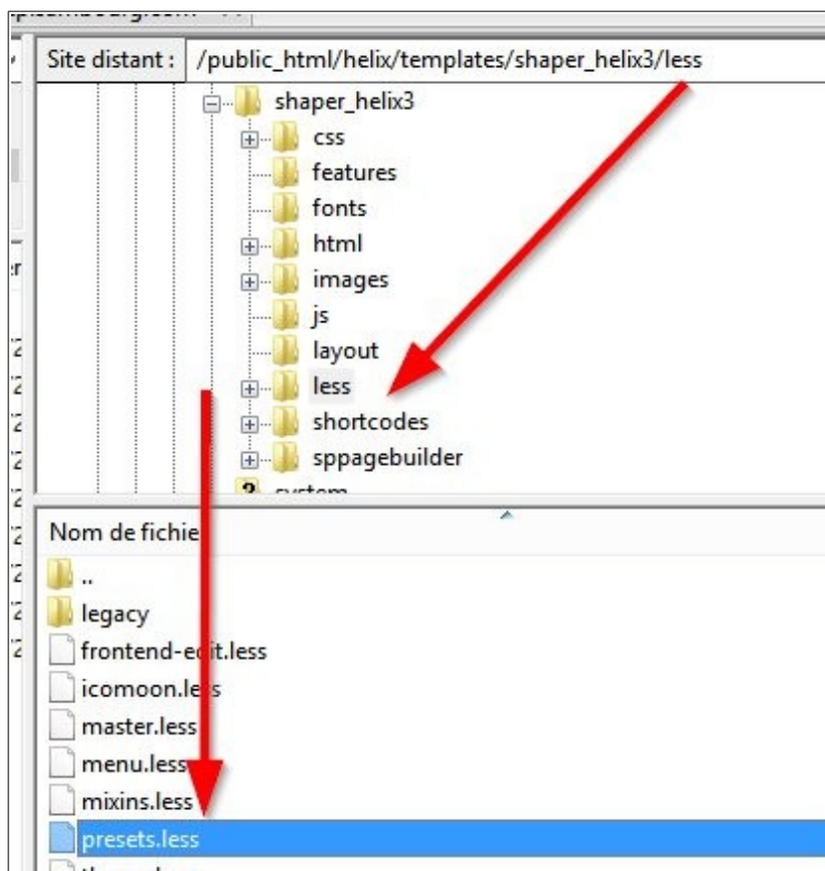
Ajoutez la ligne de déclaration de la variable, sans oublier la virgule à la fin de la ligne précédente, pour obtenir :

```
->lessInit()->setLessVariables(array(
    'preset'=> $this->helix3->Preset(),
    'bg_color'=> $this->helix3->PresetParam('_bg'),
    'text_color'=> $this->helix3->PresetParam('_text'),
    'major_color'=> $this->helix3->PresetParam('_major'),
    'body_color'=> $this->helix3->PresetParam('_body')
))
```

Nous avons déclaré la variable `body_color` qui se verra affecter une valeur selon les changements que nous ferons dans nos pré-réglages.

Définir les zones à affecter pour la couleur dans un fichier less.

Il ne vous reste plus qu'à définir où vous voulez que votre variable agisse :



ouvrez votre fichier `presets.less` pour l'éditer, celui-ci se trouve dans le dossier `less` de votre template helix.

Faites votre déclaration CSS normalement

```
// Couleur body
body {
    background: @body_color;
}
```

Ainsi votre balise `body` aura comme `background-color` la valeur stockée dans la variable `@body_color` !!

Typographie

Typographie de base Helix

Helix mets à votre disposition un outil vous permettant de modifier certaines polices (ou fontes, selon vos habitudes de langage), basé intégralement sur [Google fonts](#).

Au moment de la création de votre site internet, vous choisirez ainsi en quelques clics le design typographique de votre site web.

Mise à jour de la liste des polices Google dans helix

Le service [Google fonts](#) est régulièrement fourni en nouvelles polices, Helix est prévoyant et en un clic vous pouvez voir la liste à jour des polices en cliquant sur ce simple bouton.



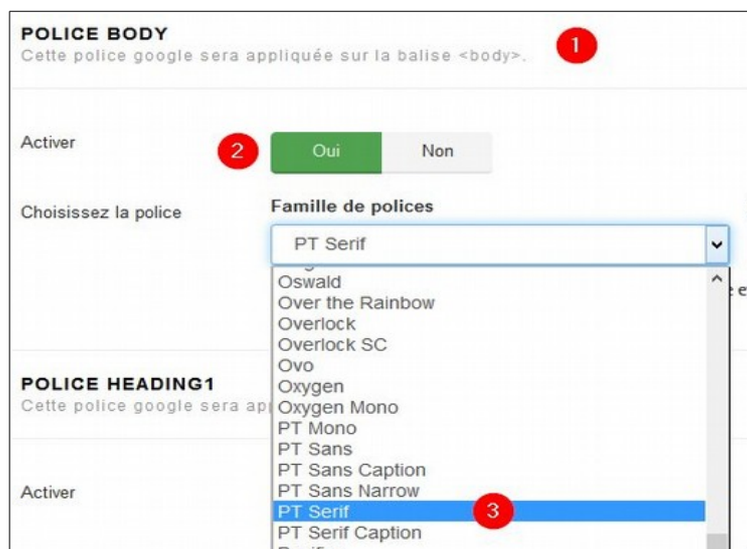
Voilà, c'est fait ! Si de nouvelles polices sont présentes chez [Google fonts](#) elles apparaîtront dans votre liste.

Modifier une des polices de votre site

Choisir la famille de police

Par zones, vous disposez de différents sélecteurs, et que ce soit en anglais ou avec la version française de web54 les intitulés sont explicites. (1)

Vous activez / désactivez la police (2) et la choisissez dans la liste déroulante, dans notre cas nous choisirons la police PT Serif.(3)



Choisir la largeur de la police et le style :

Selon les polices vous avez la possibilité de choisir entre différents styles et largeur de police (à ne pas confondre avec la taille!)



Vous observerez que l'exemple en dessous du choix se modifie en temps réel afin de bien prévisualiser l'effet obtenu.

Choisir un sous-ensemble de police :

Les polices google sont, pour certaines, divisées en sous-ensemble.

Nous n'allons pas toutes les citer, mais sachez que pour certaines la différence peut être notable, notamment selon le langage utilisateur ou celui du site (caractères spéciaux)



Choisir la taille du texte :

Enfin, terminons par un élément essentiel, le choix de la taille.



Vous pouvez modifier par le petit sélecteur à droite (1), ou en tapant directement votre chiffre (2), vous verrez simultanément votre texte changer de taille.(3)

Police additionnelle par sélecteur de css personnalisée.

Helix vous offre la possibilité d'appliquer une police différente à tout élément possédant une classe **css** particulière, il vous suffit d'activer et de sélectionner votre police dans l'espace réservé à cet effet en bas de l'onglet **typographie**, et d'ajouter les classes css auxquelles vous voulez appliquer cette police, séparées par des virgules (ex : sppb-addon-content,sppb-cta-title).

À vous de jouer !

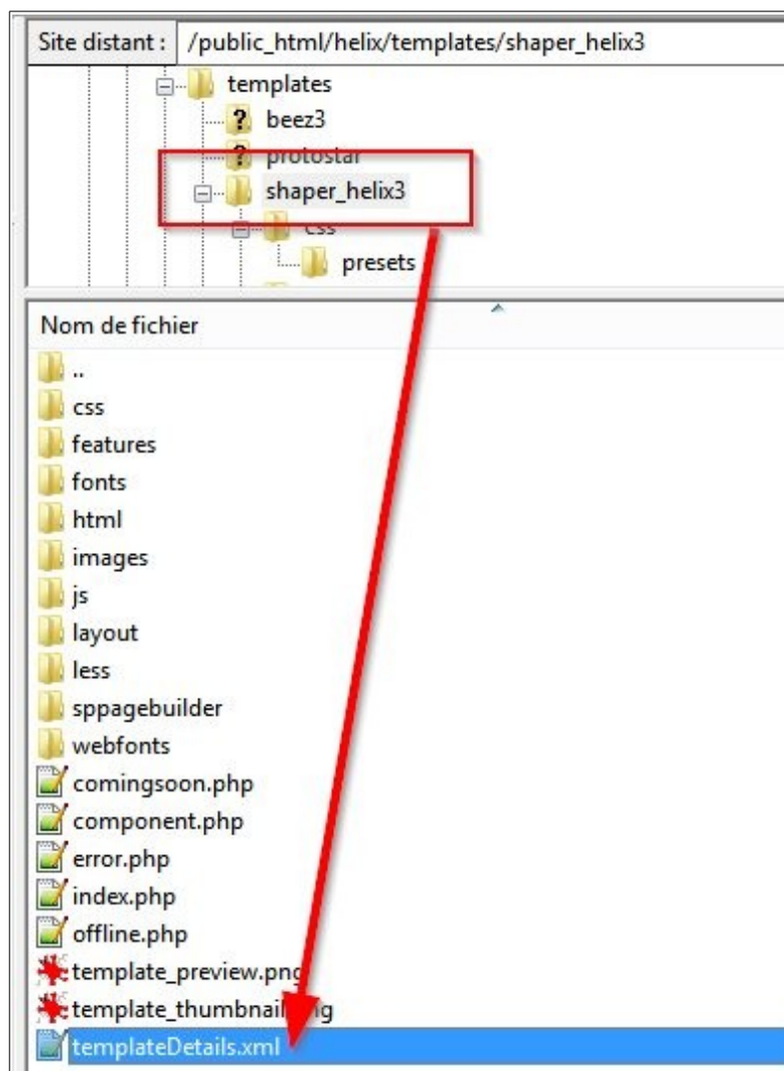
Ajouter des sélecteurs de polices dans votre onglet.

Pour vos clients, dans le cadre de la création de template destinés à la vente ou au partage, ou tout simplement pour vous même, vous pouvez considérer que les sélecteurs installés par défaut ne suffisent pas.

Nous allons voir comment installer un sélecteur supplémentaire nous permettant de choisir une police pour un élément précis, dans notre exemple **.breadcrumb** qui cible le fil d'ariane.

Créer le sélecteur de police dans templateDetails.xml

ouvrez et éditez par ftp le fichier templateDetails.xml.



Saviez-vous que vous pouvez également y accéder par le gestionnaire de template ?

Trouvez la zone dans le fichier qui gère les polices, aux alentours de la ligne 260

Copiez et dupliquez un groupe de police : il y a deux instructions clairement lisibles , la première qui fait afficher le bouton d'activation, la seconde qui affiche les champs de selections.

Dans notre cas d'étude, nous copions le groupe « helix body font » et dupliquons en renommant tout ce qui est **body** en **breadcrumb** et **en veillant bien de respecter la casse !**

Ce qui nous donne :

```
<field type="group" title="HELIX_BREADCRUMB_FONT"
subtitle="HELIX_BREADCRUMB_FONT_DESC" />
  <field name="enable_breadcrumb_font" class="parent breadcrumb_font" type="radio"
default="1" label="HELIX_ENABLE_FONT" description="HELIX_ENABLE_FONT_DESC">
  <option value="1">HELIX_YES</option>
  <option value="0">HELIX_NO</option>
</field>
  <field name="breadcrumb_font" type="typography" class="child breadcrumb_font
breadcrumb_font_1" default='{ "fontFamily": "Open
Sans", "fontWeight": "300", "fontSubset": "latin", "fontSize": "" }' label="HELIX_SELECT_FONT"
description="HELIX_SELECT_FONT_DESC" />
```

Nous voyons apparaître le sélecteur dans l'onglet **typographie** du template.



The screenshot shows a configuration interface for the 'HELIX_BREADCRUMB_FONT' group. The title 'HELIX_BREADCRUMB_FONT' and subtitle 'HELIX_BREADCRUMB_FONT_DESC' are circled in red. Below the title, there is a section for 'Activer' with two radio buttons: 'Oui' (selected) and 'Non'. Underneath, there is a section for 'Choisissez la police' with a dropdown menu labeled 'Famille de polices' showing 'Open Sans' as the selected option.

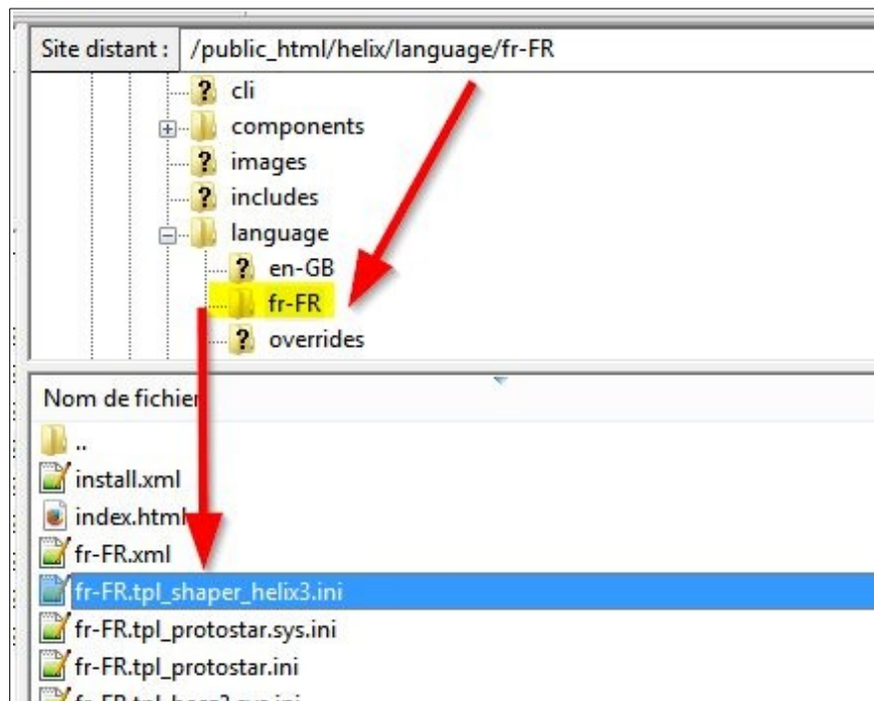
Modifier le fichier langue

Les fichiers de langues sont dans le dossier language/votre_langue chez nous, puisque nous avons installé le fichier fr-FR mis à disposition par web54 ce sera langage/fr-FR/fr-Frtpl_shaper_helix3.ini

Nous allons ajouter les deux chaînes et leurs variables :

```
HELIX_BREADCRUMB_FONT="Police Breadcrumb"
```

```
HELIX_BREADCRUMB_FONT_DESC="Cette police google sera appliquée sur la balise &lt;breadcrumb&gt;."
```



Sauvegardez, vous apercevez maintenant votre texte modifié dans votre préréglage.

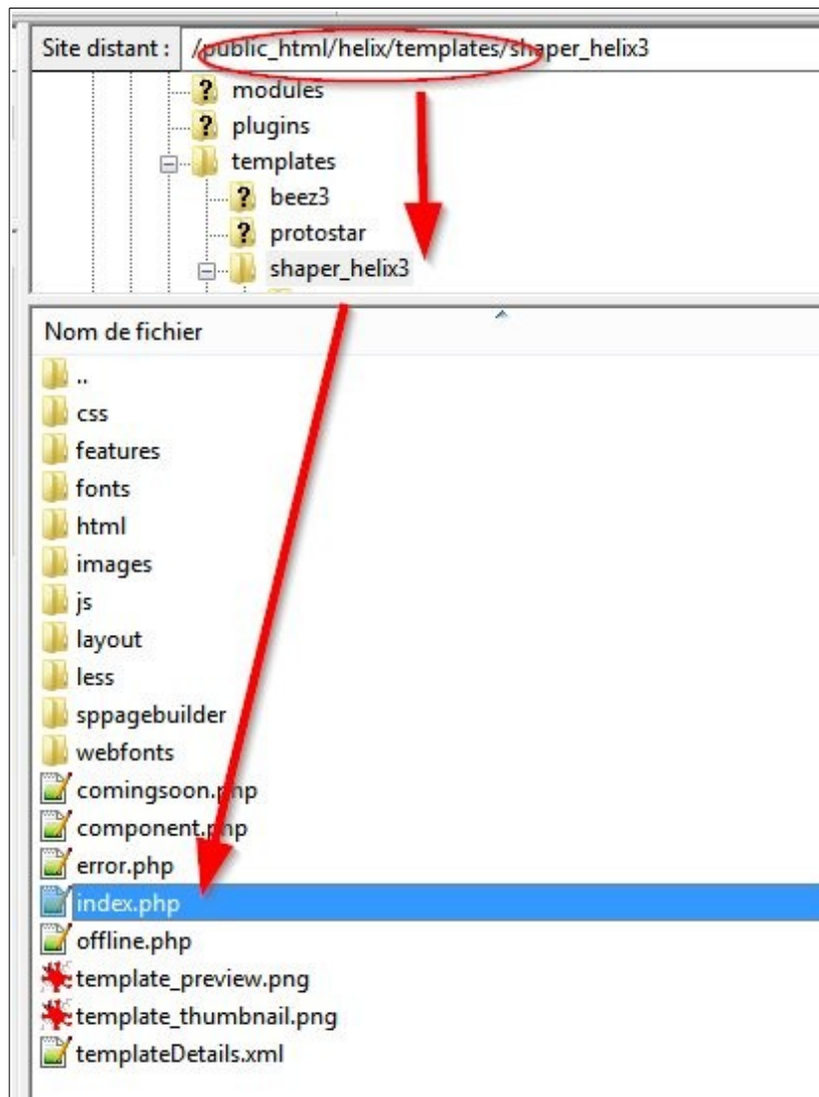


Appeler le paramètre de police par le fichier index.php

Maintenant que nous avons un sélecteur, il faut envoyer l'information au template, ou du moins que le template aille chercher l'information.

Cela se passe dans le fichier **index.php** à la racine du site.

Ouvrez le pour l'éditer avec votre éditeur de texte (notepad++ par exemple)



aux alentours de la ligne 53, ajoutez les lignes suivantes :

```
//Breadcrumb Font
if( $this->params->get('enable_breadcrumb_font') ) {
    $webfonts['.breadcrumb'] = $this->params->get('breadcrumb_font');
}
```

Ces lignes envoient l'information à helix de modifier la police à tout ce qui porte la classe .breadcrumb.

La première ligne est un commentaire.

La seconde initie l'instruction par une condition.

La troisième applique la condition (ne pas oublier le point si cela s'applique à une classe, le # pour un ID, et ne rien mettre si cela s'applique à un élément (body, h1))

Sauvegardez, visualisez dans votre template.

Si la police est activée dans votre backend, vous devriez voir le changement s'opérer.

Blog With Right Sidebar

Vous êtes ici : Accueil / Blog / Blog With Right Sidebar

Les menus Helix

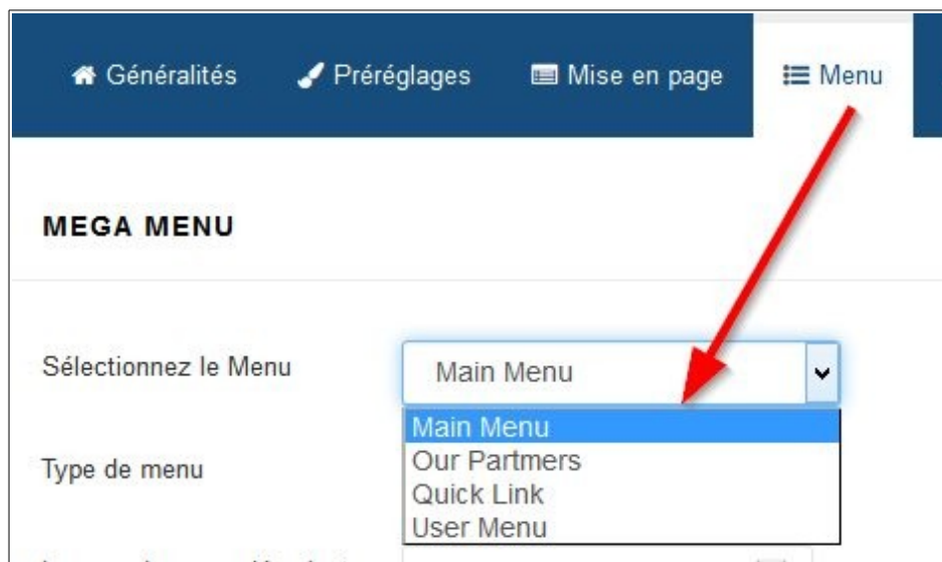
L'onglet menu dans les styles de template

Hélix est livré avec un menu incorporé, vous évitant d'installer un module de menu externe.

Sauf besoins particuliers, ce menu devrait convenir à vos attentes, et même apporter certains petits bonus.

Sélectionner un menu et l'afficher

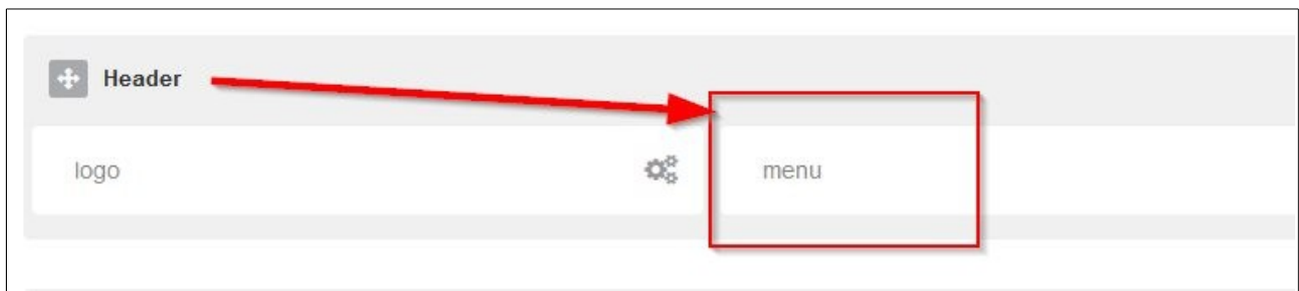
Pour choisir un menu, il suffit d'aller dans l'onglet menu du style de template, et de choisir un menu existant dans la liste déroulante.



Sauvegardez.

Par défaut, l'affichage du menu Helix dans une position se fait par le gestionnaire de mise en page.

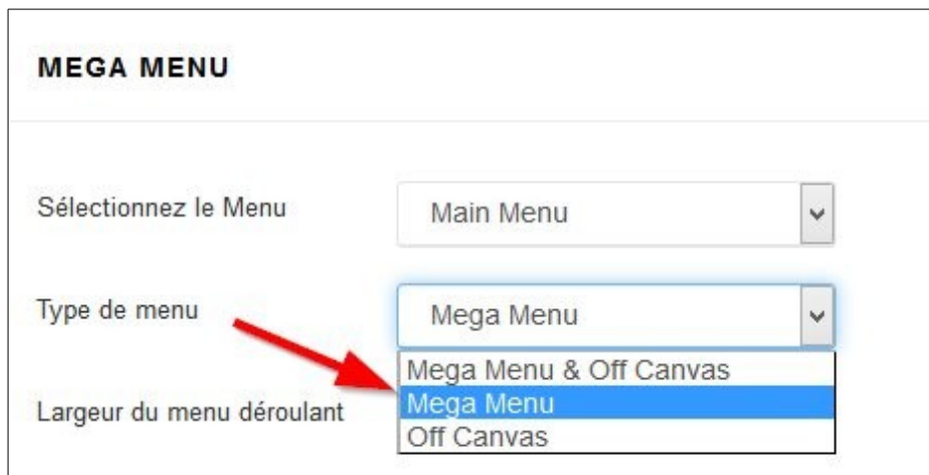
Il existe une position MENU qui va chercher le menu Helix et qui ne devrait servir qu'à cela, sauf cas particuliers.



Si vous voulez afficher un autre type de menu, il vous suffit de sélectionner une autre position de module afin d'appeler un autre menu (maximenu ck, par exemple).

Choisir le type de menu

Le menu helix est un **megamenu** par défaut, mais vous pouvez afficher dans la position menu soit le **megamenu**, soit le menu **off_canvas** soit les deux côte-à-côte.



MEGA MENU

Sélectionnez le Menu

Type de menu

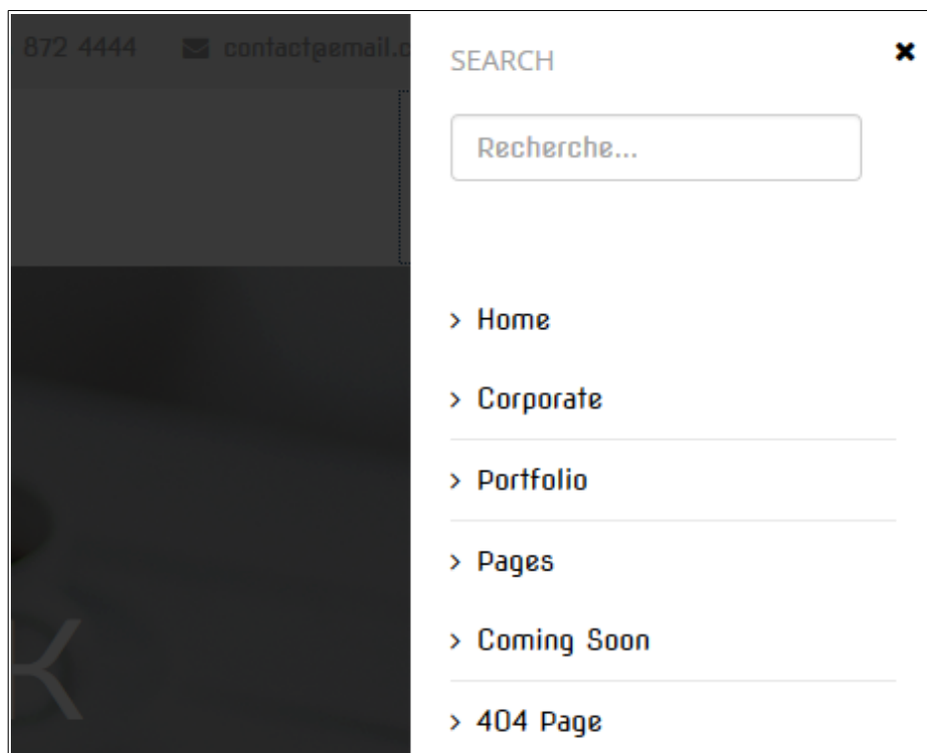
Largeur du menu déroulant

L'option **off_canvas** fait s'afficher une petite icône dans la position menu :



Celle-ci appelle le contenu de la position **offcanvas** dans un slider qui arrive par la droite.

Vous pouvez mettre ce que vous voulez dans cette position, par défaut le module **search** et le module **off canvas menu** y sont affectés.

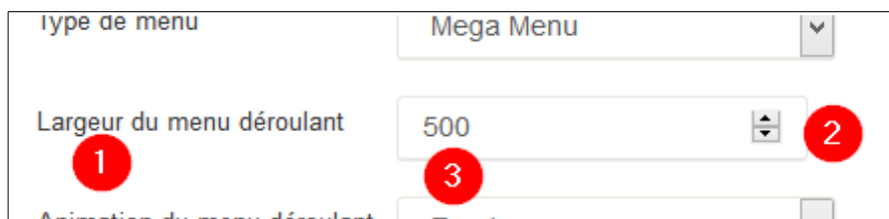


Vous pouvez ainsi avoir un contenu différent de votre menu dans la position **off canvas**.

Gardez toutefois toujours en tête que c'est la position **off canvas qui sera appelé dans les affichages mobiles et tablettes !**

Les options de menu

Largeur du menu déroulant



type de menu Mega Menu

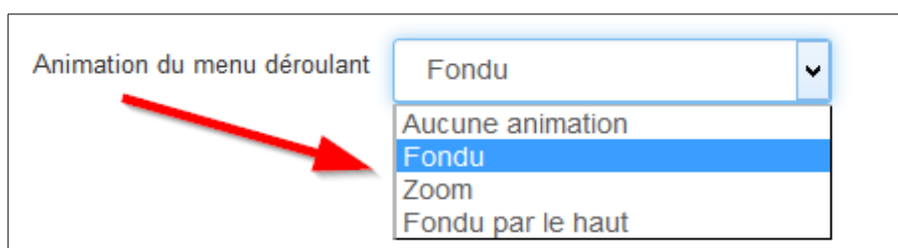
Largeur du menu déroulant 500

Animation du menu déroulant

Cette option (1) permet de modifier la largeur par défaut du megamenu (240px)

Vous pouvez l'augmenter soit par le sélecteur (2) soit en inscrivant directement la valeur dans le champ (3).

Animation du menu déroulant



Animation du menu déroulant

Fondu

Aucune animation

Fondu

Zoom

Fondu par le haut

Par cette option, déterminez le comportement de l'ouverture de votre megamenu helix.

Le mieux est d'expérimenter les différentes options et de choisir celle qui vous convient.

Les options de Helix dans les éléments de menu

Le megamenu Helix incorpore des options supplémentaires à votre gestionnaire de menu lors de la création ou l'édition de votre élément de menu.

Selon que vous serez dans un élément de menu parent ou enfant, les options vous apparaîtront différemment.

Gardez donc en tête cette différence afin de ne pas vous sentir perdu.

Titre de page Helix

Vous trouverez dans la gestion de vos éléments de menu un onglet titre de page qui gère ... le titre de la page (bravo!)

Vous pouvez

1. activer le titre de la page
2. modifier le titre de la page (Par défaut cela prendra le titre de l'élément de menu)
3. Ajouter un sous-titre
4. Ajouter une couleur de fond
5. Choisir une image de fond préalablement chargée sur votre serveur.

Détails	Catégorie	Affichage du Blog	Paramètres	Intégration	Type de liens	Paramètres
Activer le titre de la page	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1			
Titre alternatif	<input type="text" value="Titre de la page"/>			2		
Sous-titre de Page	<input type="text" value="sous-titre de la page"/>			3		
Couleur de fond	<input type="color" value="#146e10"/>	#146e10	4			
Image de fond	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Sélectionner	<input type="button" value="X"/>		5

Voilà le résultat :



Options de MEGAMENU HELIX (élément de menu parent)

Cette option n'apparaîtra que lors de la création d'un élément parent c'est à dire qui se trouve à la racine du megamenu.

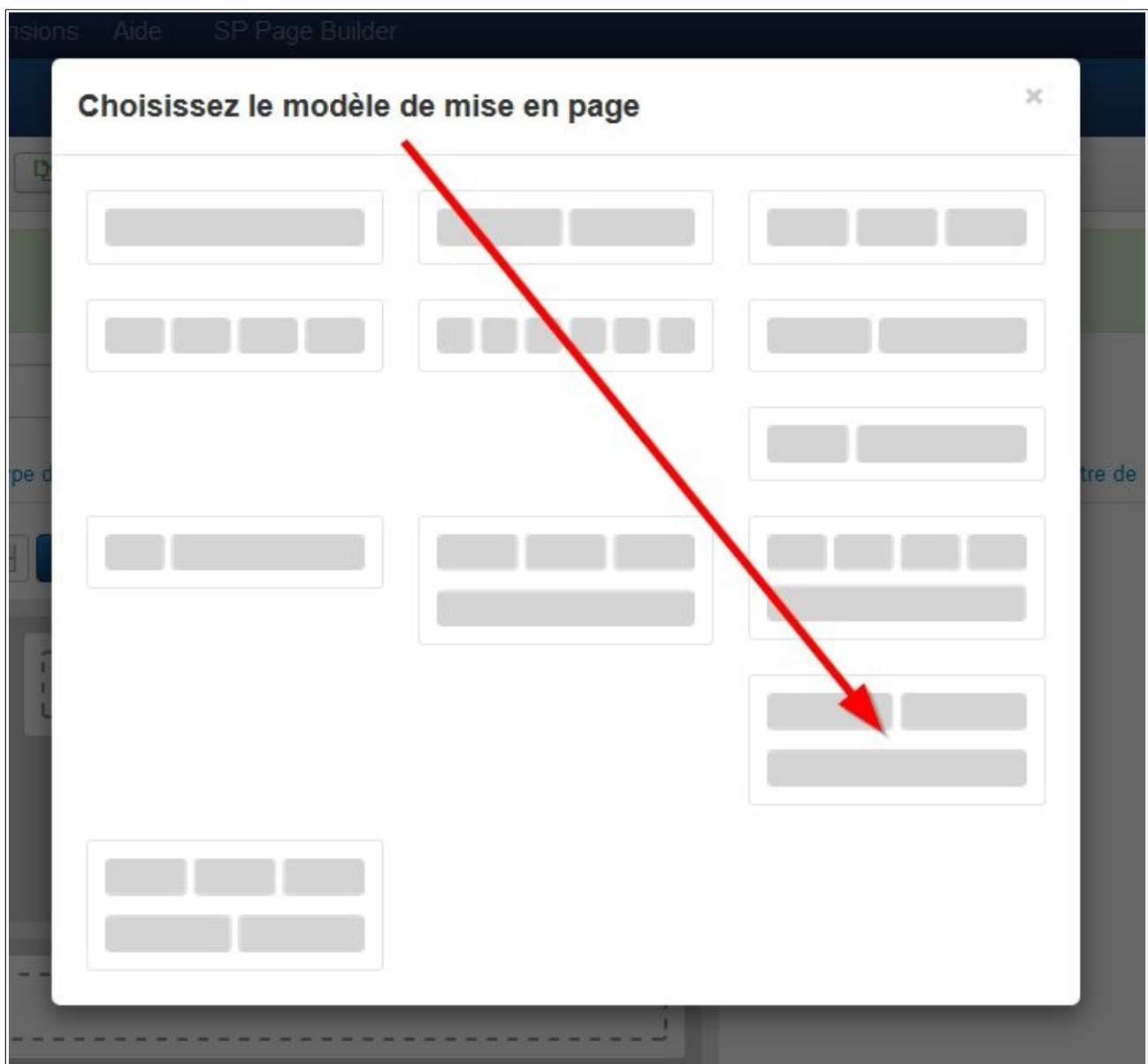
Un onglet vous affiche différents réglages et caractéristiques de ce qui sera le sous menu déroulant de cet élément parent :

1. un sélecteur pour régler la largeur du sous-menu
2. des boutons pour choisir la position de ce sous-menu
3. un bouton ouvrant le gestionnaire de mise en page
4. Un espace affichant la disposition des différents éléments.
5. Et finalement un bouton de réinitialisation (en cas d'erreur)



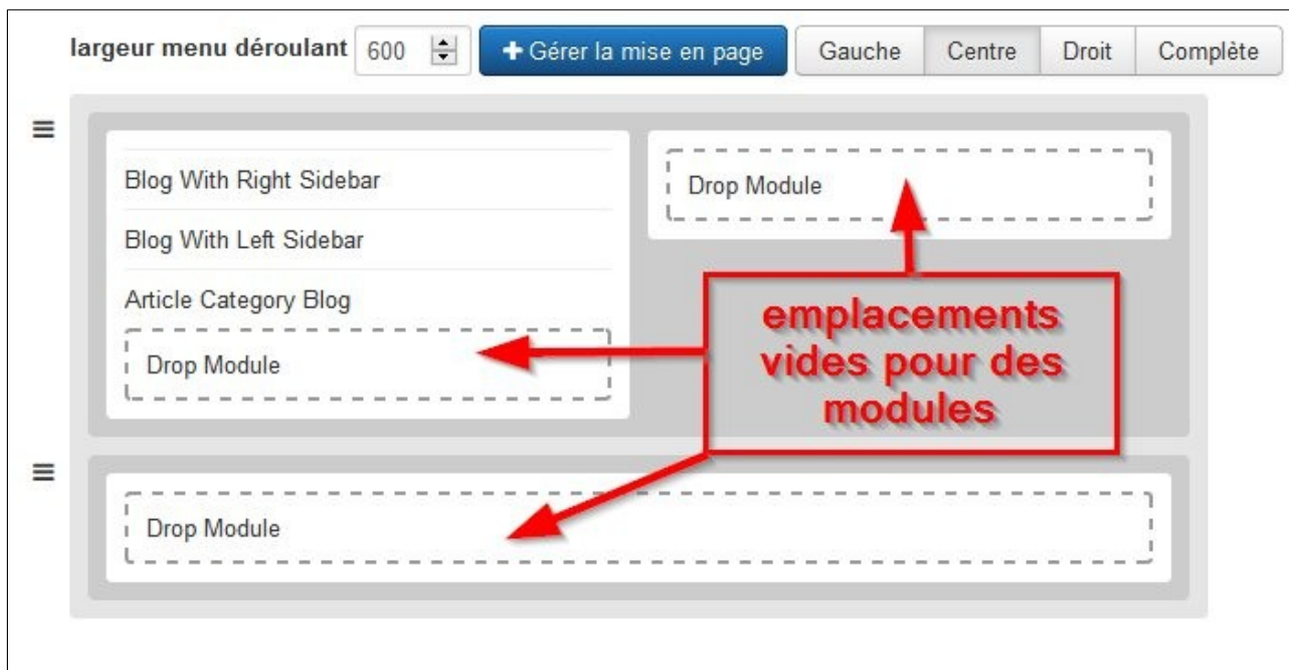
La mise en page des sous-menu Helix (dans éléments de menu parents)

En cliquant sur le bouton « **Gérer la mise en page** » Une fenêtre popup s'ouvre où vous pouvez choisir un modèle de mise en page pour ce qui va être affiché dans le menu déroulant sous l'élément de menu dans lequel vous êtes.

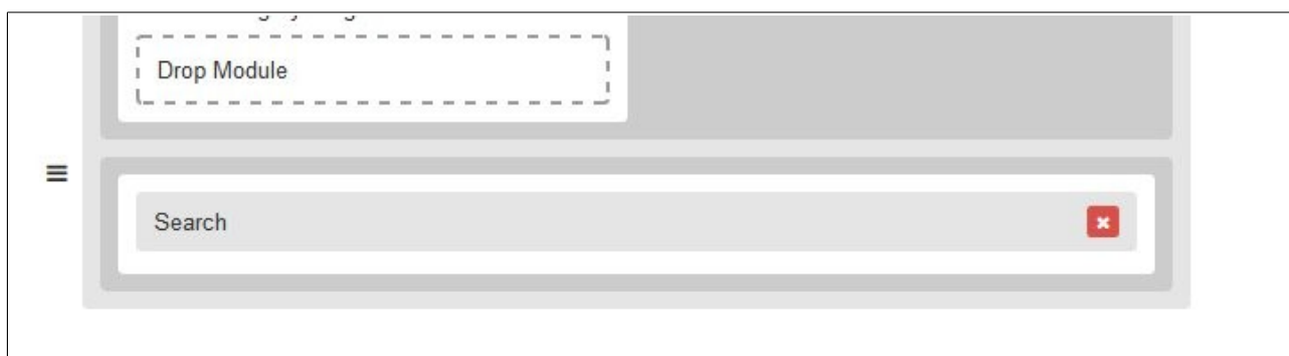
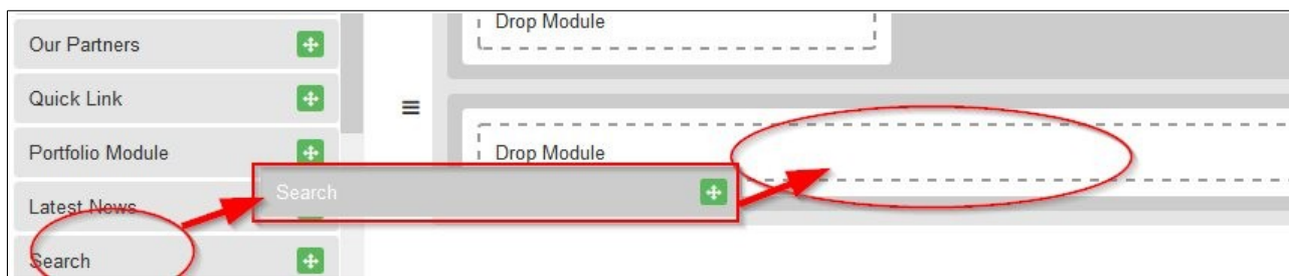


Choisissez une disposition qui vous convient !

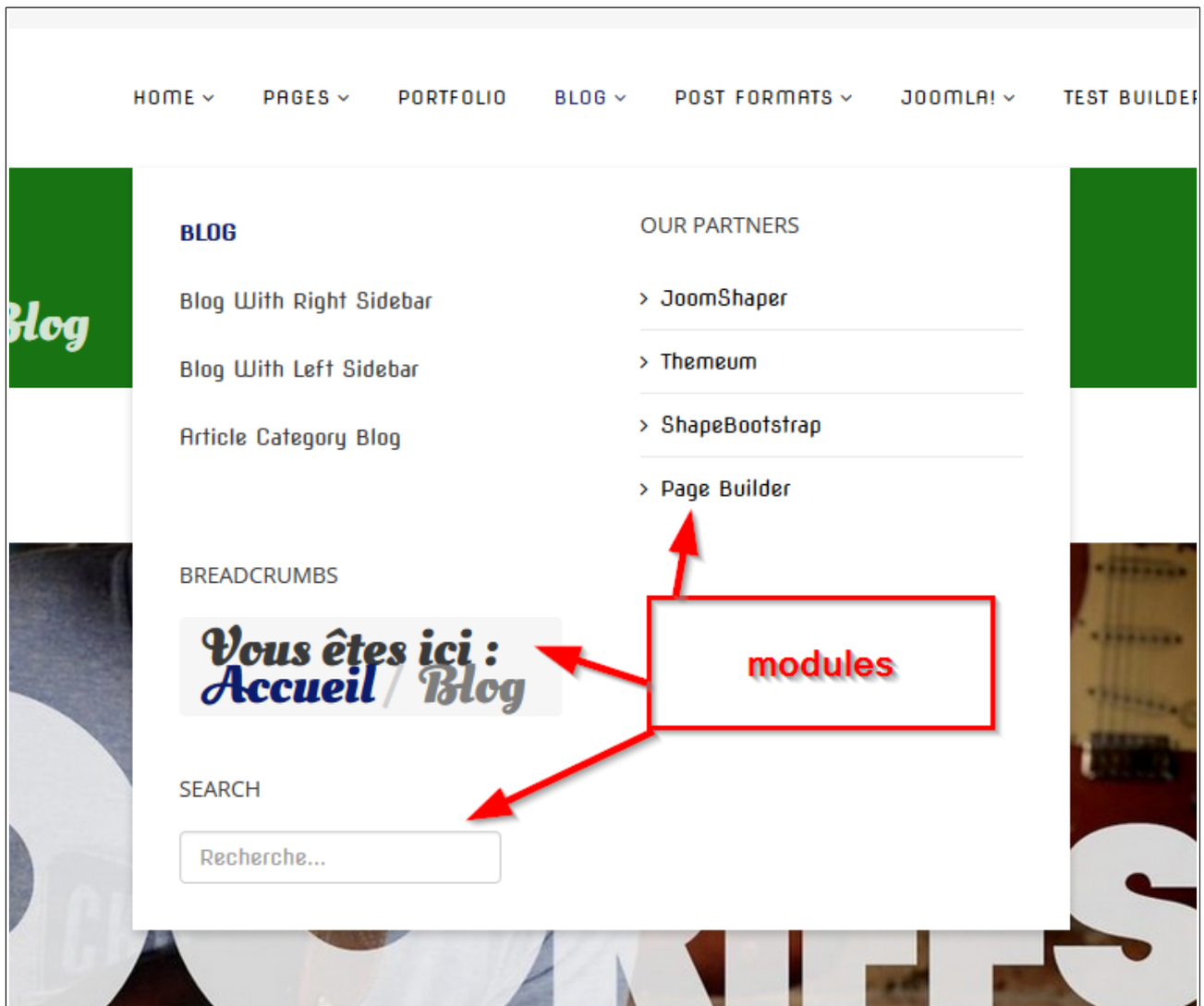
Vous voyez désormais, des emplacements vides pour caser vos modules préalablement créés.



Faites glisser vos modules depuis la liste de gauche vers les blocs à droite.



Vous pouvez insérer plusieurs modules dans chaque position, voir même le même module dans plusieurs positions.



Il ne vous reste plus qu'à donner libre cours à votre imagination ...

Options du menu déroulant (dans les éléments enfants)

Au risque de me répéter, cette option n'apparaîtra que lors de la création d'un élément enfant c'est à dire qui se trouve dans le menu déroulant et n'est pas à la racine du menu lors de sa création.

Par cette option vous allez gérer à la fois l'afficher de cet élément de menu , mais également l'apparition de ses sous-menus.

Vous pouvez choisir :

1. la position du menu déroulant (sous-menu)
2. d'afficher le titre du menu ou pas (ce qui n'a de sens qu'avec l'activation de l'option suivante)
3. une icône de menu
4. l'ajout d'une classe css personnalisée (pour coloriser cet élément en particulier, par exemple)

En voici le résultat sur un site test :

Titre de menu *

Détails Paramètres Type de liens Paramètres d'affichage de la page Mét

Position du Menu déroulant Gauche Droit 1

Affichez le titre du menu Oui NON 2

Icône du Menu x 3

Classe CSS Personnalisée 4

Le sous menu apparaît à gauche de l'élément de menu, dans lequel une icône a remplacé le texte.



Petite GROSSE Astuce :

On a vu que les options étaient différentes selon le statut de l'élément au moment de la création.

Parents-enfants n'ont pas le même comportement et les mêmes options.

Si vous voulez les options du parent lors de la création d'un enfant, par exemple mettre un module dans un sous-menu d'un élément enfant, il vous suffit au moment de la création de le mettre à la racine du site, de sauvegarder, puis de le placer en tant qu'enfant, il gardera les propriétés acquises à la création.

Comment ajouter des sous-titres aux éléments de menu Helix ?

Parmi les prestations proposées par les templates modernes pour la création de votre site internet, la fonctionnalité de sous-titres dans les mega-menus est un atout.

La version de base d'**helix** ne comprends pas cette fonction. Nous allons aborder ici comment l'ajouter. Procédons par étape.

Ajouter le champs dans les éléments de menu

En premier lieu, il nous faut créer un paramètre qui attribuera un sous-titre à chaque élément de menu.

Pour cela il nous faut aller dans `/plugins/system/helix3/params/page-title.xml`

Ce fichier gère l'onglet titre de page, et c'est là que nous allons mettre notre champs à remplir. Cet onglet apparaît dans chaque élément de menu.

À la ligne 13 environ, trouver :

```
<field name="page_title_bg_image" type="media" label="PAGE_BACKGROUND_IMAGE" description="PAGE_BACKGROUND_IMAGE_DESC" />
```

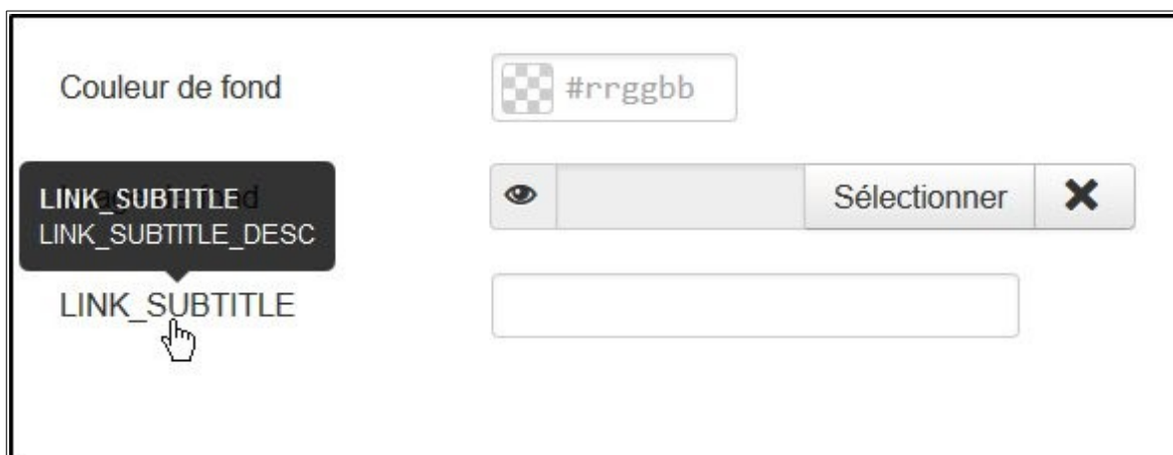
remplacer par :

```
<field name="page_title_bg_image" type="media" label="PAGE_BACKGROUND_IMAGE" description="PAGE_BACKGROUND_IMAGE_DESC" />

<field name="link_subtitle" type="text" label="LINK_SUBTITLE" description="LINK_SUBTITLE_DESC" />
```

explication : on a ajouté un champs dont le nom est `link_subtitle`, de type texte, avec une étiquette et une description.

Voici ce que cela donne :



Modifier le fichier langue

Comme nous le voyons, la chaîne n'est pas traduite, mais nous savons modifier cela dans le fichier de langue français téléchargé sur web54.fr.

Allez à : /administrator/language/fr-FR/fr-FR.plg_system_helix3.ini

et ajoutez ces lignes :

```
#sous titre lien de menu"  
LINK_SUBTITLE="sous-titre du lien de menu"  
LINK_SUBTITLE_DESC="entrez ici un sous titre pour votre lien de menu si désiré"
```

Sauvegardez et admirez le résultat :



Rentrons un sous-titre, il n'apparaît toujours pas sur le site ...

Récupérer le paramètre et l'afficher

Il nous faut maintenant transformer ce paramètre en variable et l'afficher.

Nous allons le faire dans le même fichier, c'est à dire dans **plugins/system/helix3/core/classes/menu.php**

Créer la variable de sous-menu

vers la ligne 380: transformer

```
$item->anchor_css = ($item->anchor_css) ? ' ' . $item->anchor_css : "  
    $class = ($class) ? 'class=' . $class . $item->anchor_css . "' : "
```

en :

```
$item->anchor_css = ($item->anchor_css) ? ' ' . $item->anchor_css : "  
    $class = ($class) ? 'class=' . $class . $item->anchor_css . "' : "  
    $link_subtitle = $item->params->get('link_subtitle');
```

Explication : on récupère le paramètre link_subtitle pour le mettre dans la variable \$link_subtitle.

Afficher la variable sous-menu

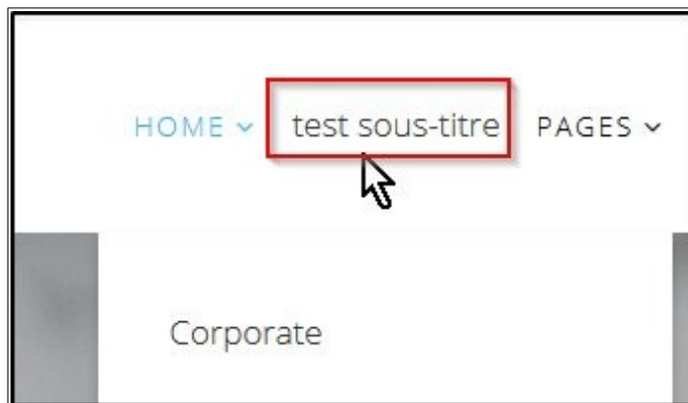
Vers la ligne 428 on transforme

```
return $output;
```

en

```
$output = $output.'<span class="linksubtitle">'.$link_subtitle.'</span>';  
return $output;
```

Sauvegardez et vous voyez désormais apparaître dans le menu le sous-titre.



Nous voyons qu'il reste un problème à résoudre : l'affichage proprement dit, cela se passe à la prochaine étape de finition : les CSS

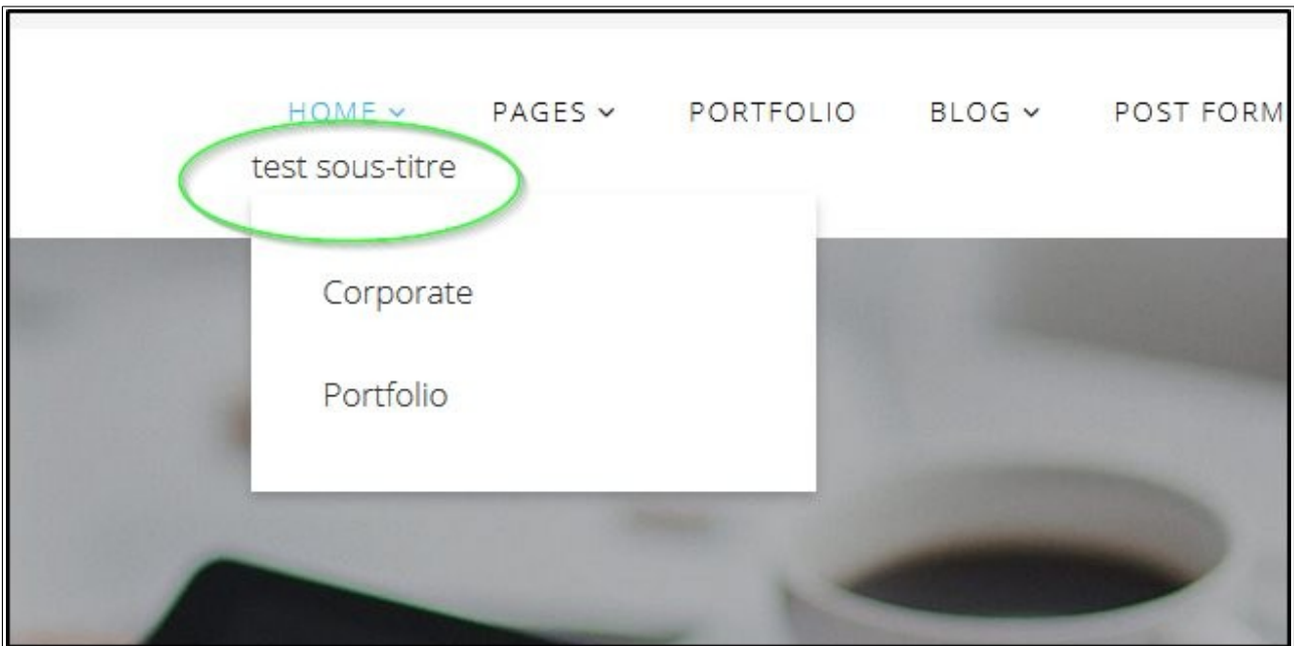
Modifier quelques CSS

Pour l'affichage des sous-titres en dessous de votre élément de menu, il vous faudra trouver les bons styles.

Nous n'avons pas la prétention de vous proposer une solution universelle, toutefois voici un code qui a convenu à notre exemple, nous le partageons donc ici :

```
.sp-megamenu-parent > li > a {  
  color: #000;  
  display: inline-block;  
  font-size: 12px;  
  letter-spacing: 1px;  
  line-height: 100%;  
  padding: 30px 15px 0;  
  text-transform: uppercase;  
}  
.linksubtitle {  
  display: table-cell;  
}
```

et voici donc le résultat :



Amusez-vous avec les CSS et proposez ainsi à vos clients de beaux menus avec cette nouvelle option.

Helix3 - nouvelles fonctionnalités et améliorations (v1.5)

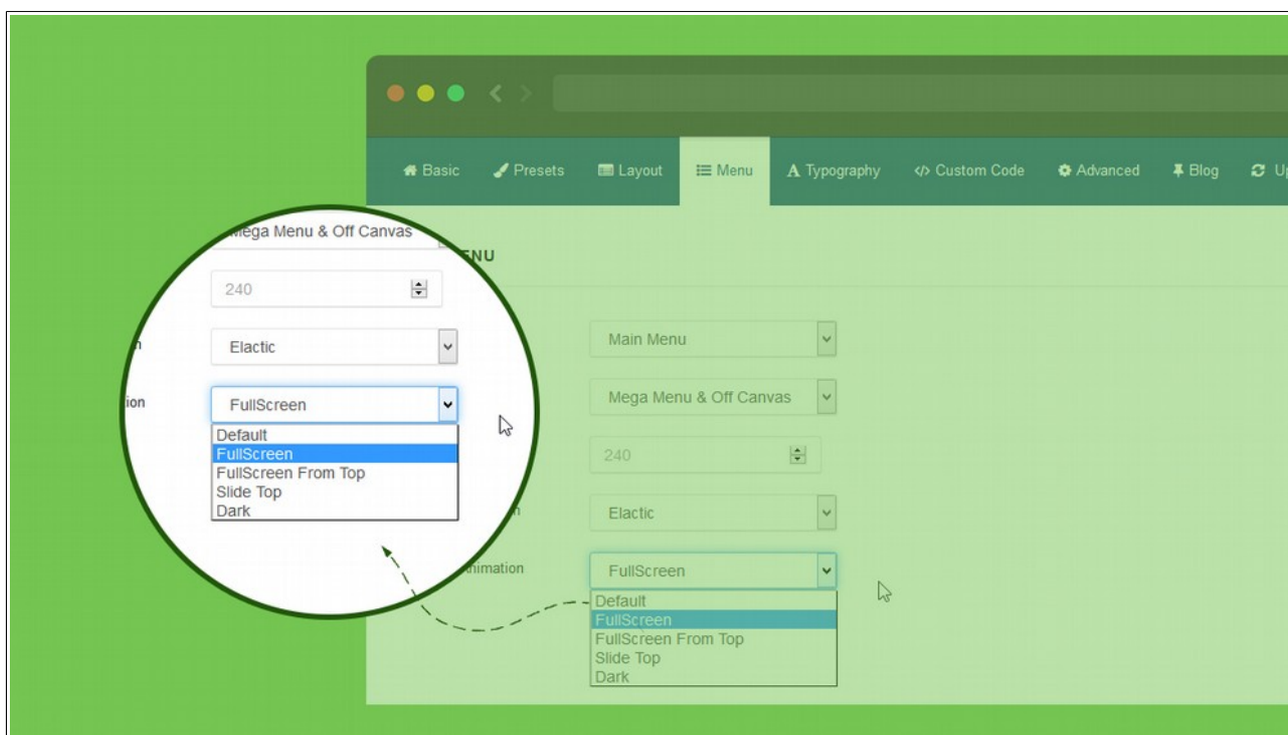
Il y a moins de deux mois Joomshaper a publié Helix3 v1.3 - le moment est venu pour une nouvelle version. Au cours des dernières semaines, ils ont recueilli d'excellents commentaires des utilisateurs, qui ont demandé des améliorations différentes, et joomshaper a essayé d'ajouter dans cette version la plupart d'entre elles.

Les développeurs de l'équipe JoomShaper ont publié aujourd'hui une nouvelle version du framework de template nommé [Helix3](#) v1.5.

Améliorations et nouvelles fonctionnalités à l'intérieur de Helix3 v1.5

Changements dans le menu

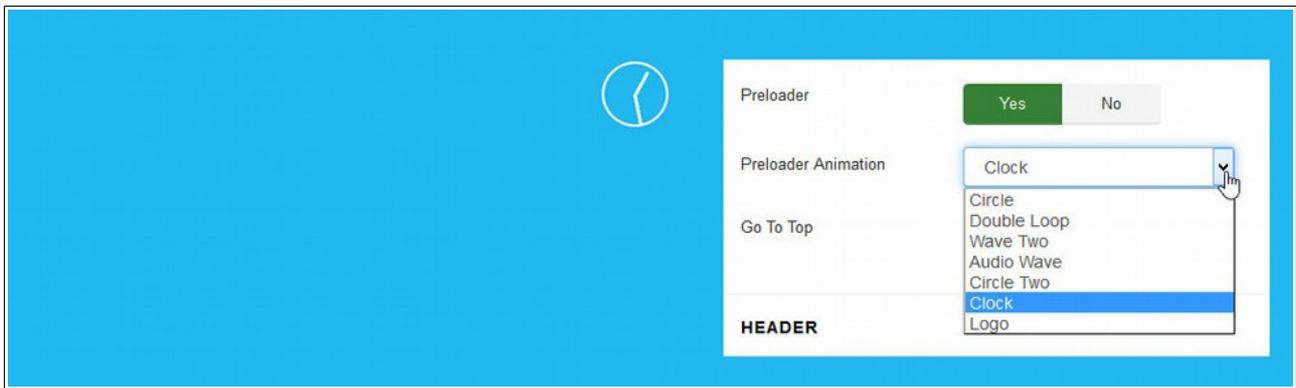
De nouveaux types d'animation pour Dropdown megamenu ont été ajoutées (Elastic, Drop In, Slide down et Twist) ainsi que l'animation pour Off Canvas Menu.



D'avantages d'effets d'animation du pré-chargement de pages

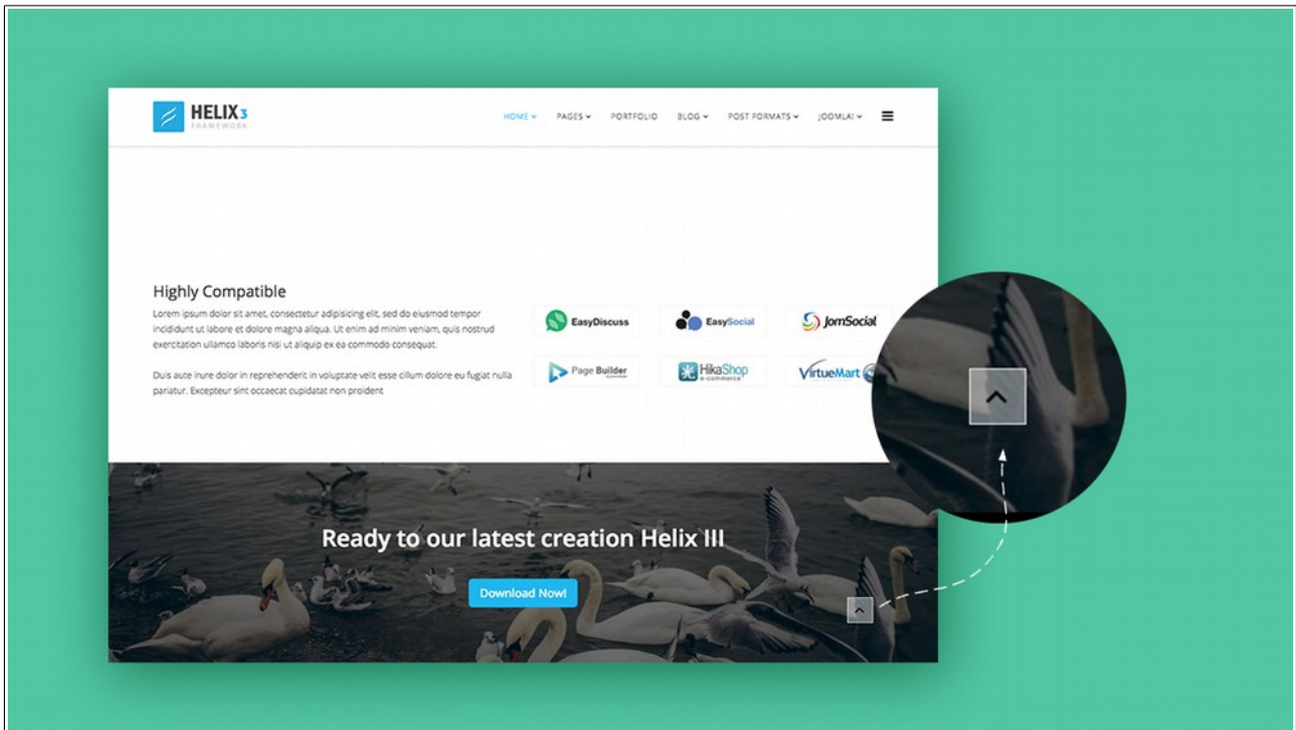
Désormais Helix3 propose 7 effets d'animation (Circle, Double Loop, Wave, Clock, Static logo) dans le pré-chargement. Dès que le contenu de la page est chargé, l'écran de pré-chargement vous montrera un petit objet d'animation. Ceci est compatible avec tous les principaux navigateurs.

Vous pouvez également choisir la couleur de l'objet animé ainsi que la couleur de fond derrière l'animation.



Flèche retour vers le haut

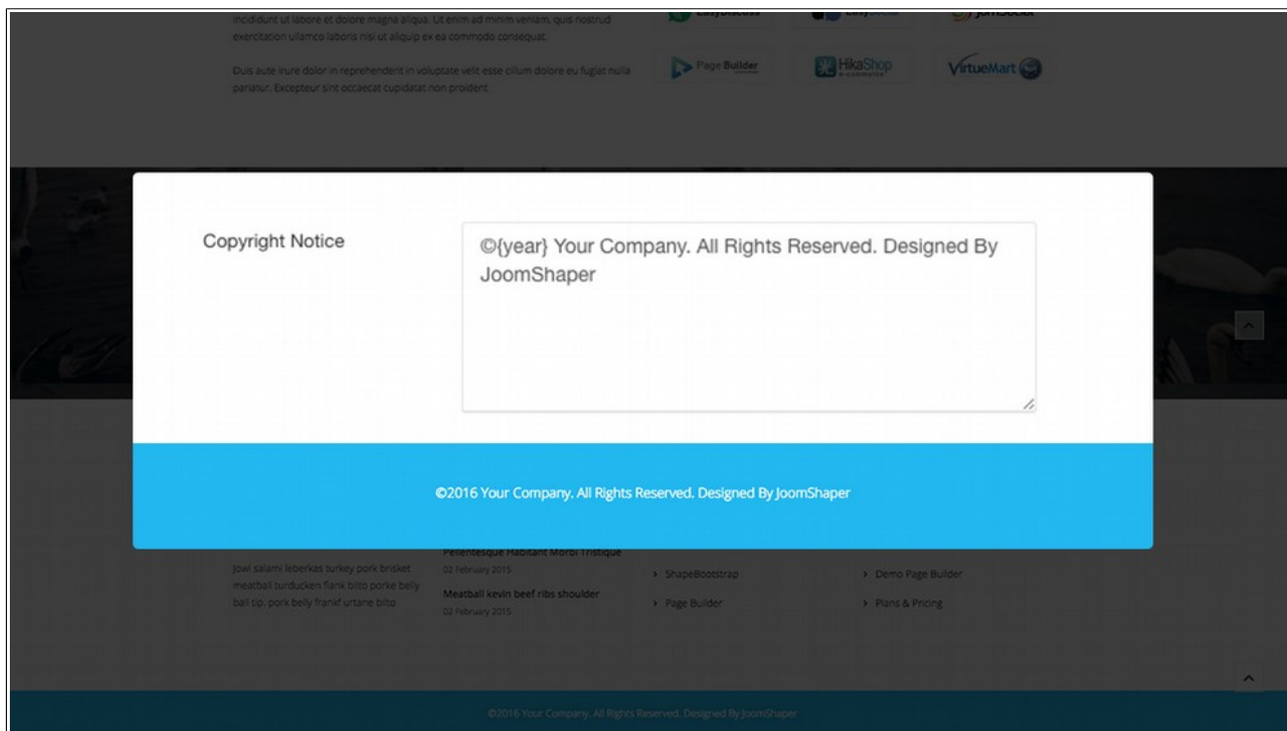
Pour renforcer l'expérience utilisateur dans un site web construit avec Joomla! et Helix3 Joomshaper a ajouté un nouveau bouton icône (flèche) "Go to up" (retour vers le haut). Cela permet au visiteur de remonter doucement en haut de la page. C'est un petit détail qui améliore la navigation sur les sites web comportant de longues pages. Cela fournit à votre site une meilleure navigation et ajoute aussi un look nettement plus professionnel à votre mise en page actuelle.



Mise à jour automatique de la date dans l'espace Copyright

Joomshaper a pensé que la mise à jour automatique de l'année dans la section copyright serait une fonctionnalité utile, ils l'ont donc ajouté.

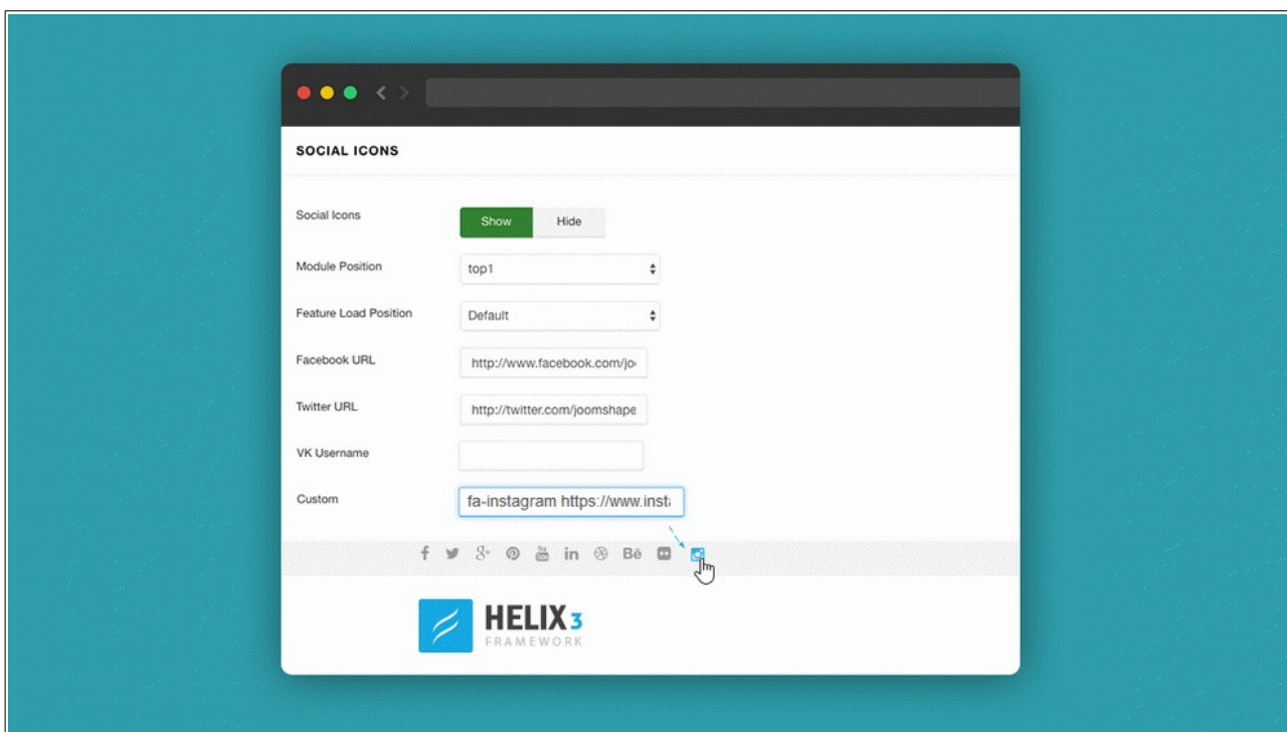
Tout ce que vous aurez à faire est d'utiliser la balise {year} ici.



Icône Sociale personnalisée

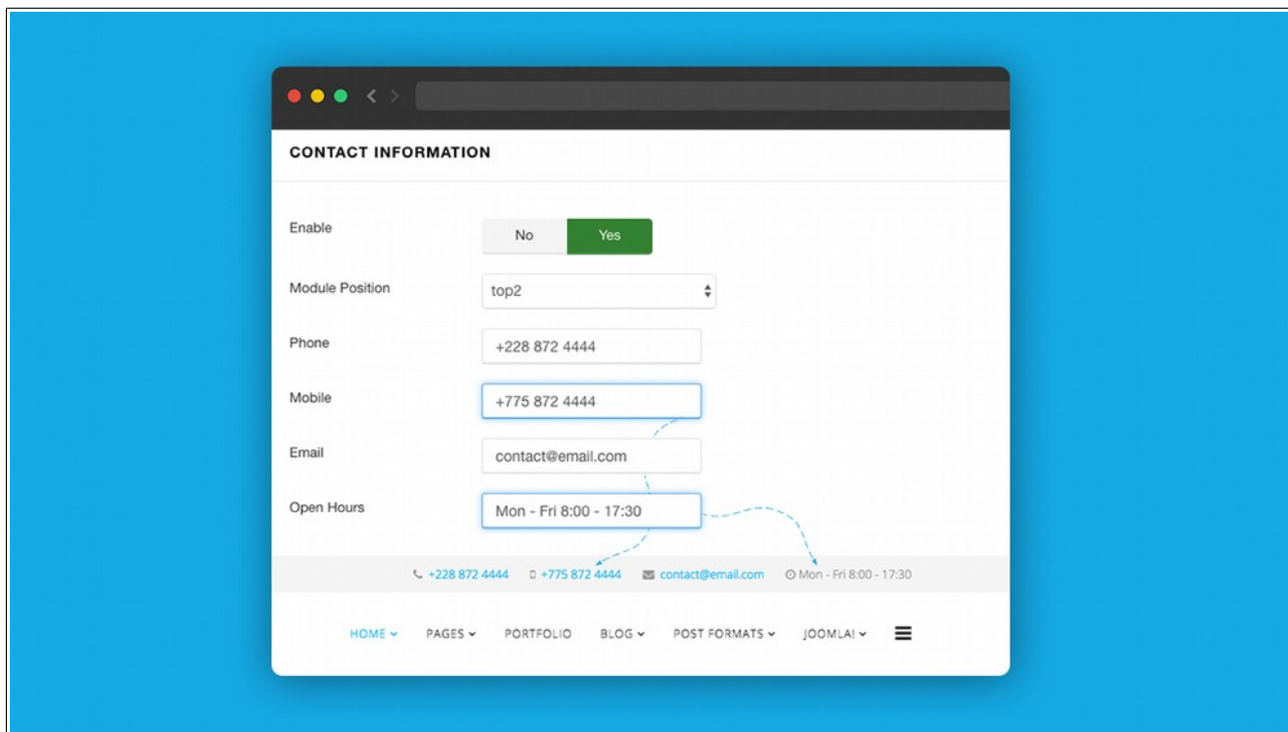
La longue liste d'icônes sociales toutes prêtes (11 éléments) est parfois trop petite, donc il a été décidé d'en ajouter plus, mais cette fois à travers des champs personnalisés.

Maintenant vous avez la possibilité d'ajouter n'importe quelle classe d'icône FontAwesome avec une URL personnalisée ici, par exemple Instagram.



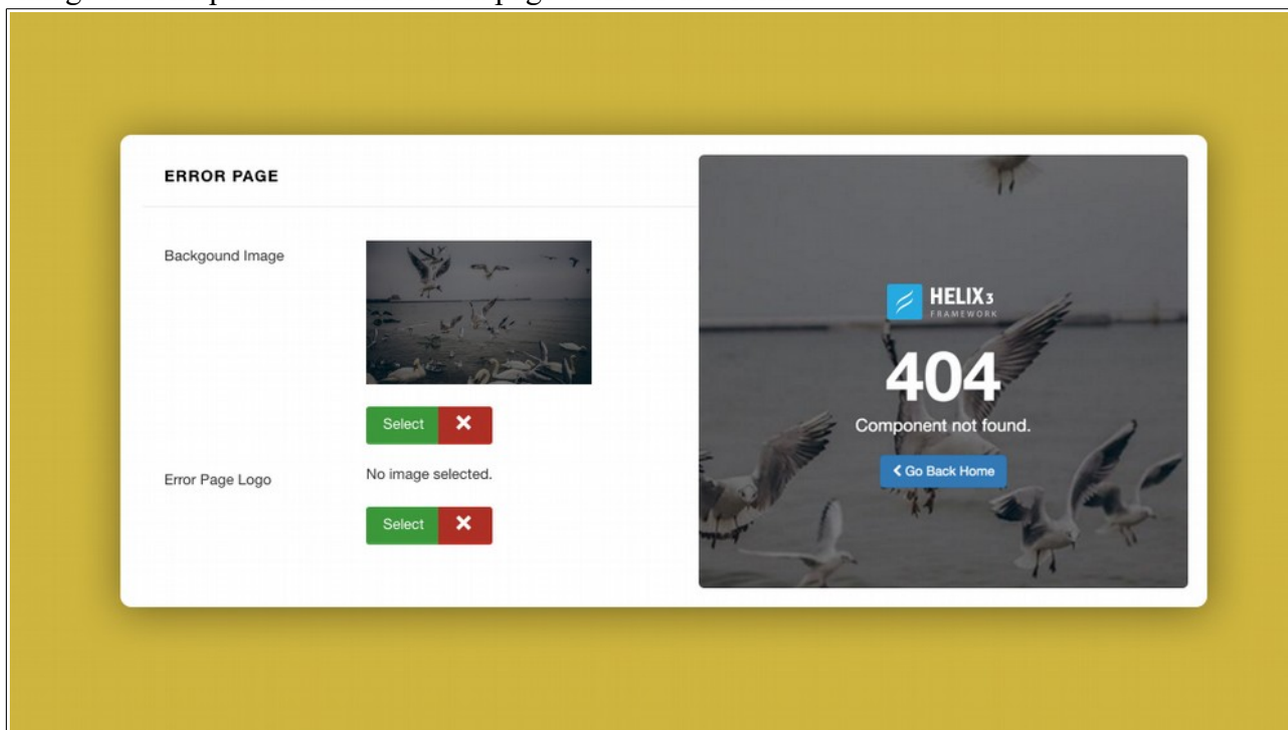
Téléphone mobile et heures d'ouverture

Joomshaper a ajouté deux nouveaux champs dans la section Contact : Mobile Phone (téléphone mobile) et Open Hours (heures d'ouverture).



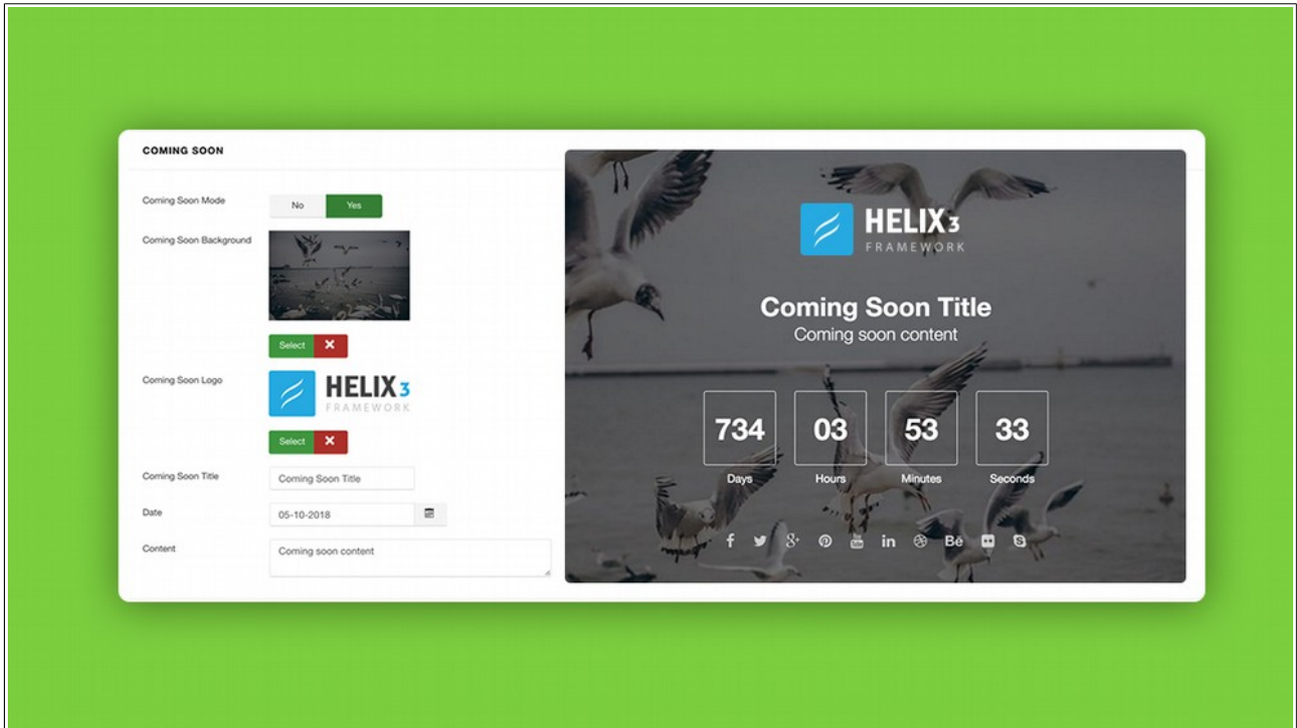
Personnalisation de la page d'erreur

À partir de maintenant, vous pouvez non seulement ajouter n'importe quel module dans la page d'erreur comme c'était le cas avant, mais également télécharger et vous servir d'un logo et d'une image de fond pour l'ensemble de la page d'erreur de Joomla!



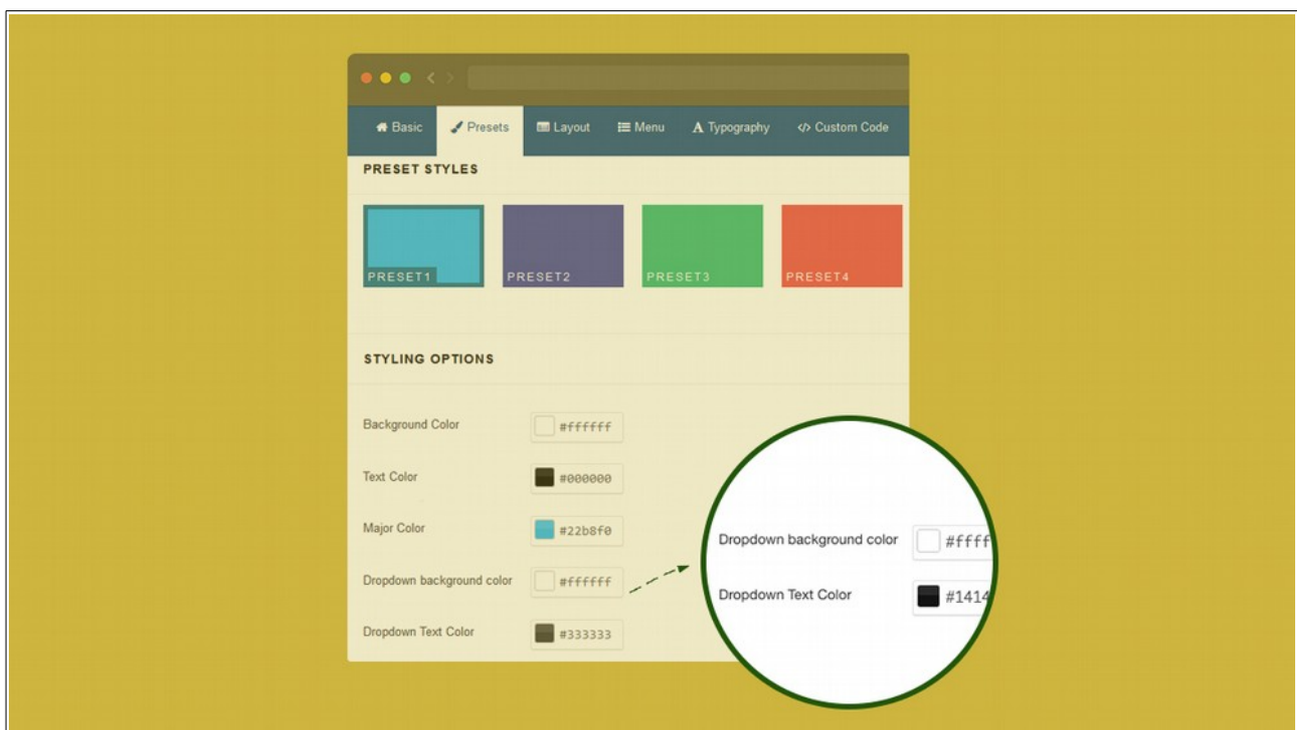
Personnalisation de la Page « prochainement »

Sur la page « Coming Soon » (prochainement) vous pouvez télécharger et utiliser un logo et une image de fond sans avoir à créer du code CSS personnalisé.



Styles pré-réglés

La section des presets (pré-réglages) a également deux nouvelles options: Couleur de fond du menu déroulant et couleur de texte du menu déroulant – qui devrait vous aider dans la personnalisation de votre template sans avoir à recourir au fichier CSS personnalisé.

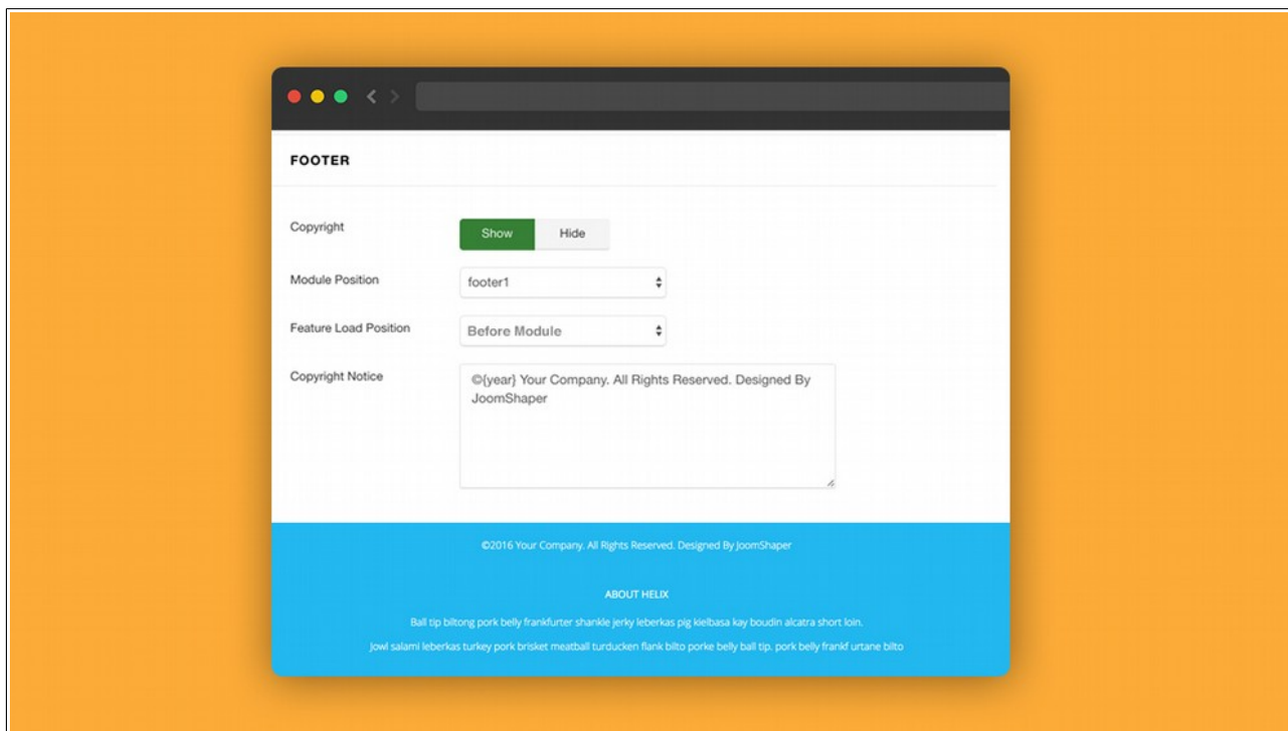


Fichier CSS personnalisé

Le fichier custom.css dans lequel vous pouvez ajouter tous les css de classes et d'IDS personnalisés (pour surcharger vos styles et en ajouter de nouveaux) est utilisé à la fois dans la page Erreur et Prochainement. Cela signifie plus de possibilités de personnalisation pour les créateurs de sites Joomla!.

Fonction de Template après ou avant le module

Depuis les réglages du template vous pouvez choisir l'ordre des fonctionnalités utilisées dans votre template (Footer et Social icons) – ils peuvent être chargés avant ou après le module Joomla!.



Surcharge de mise en page

Le frontend d'Helix3 génère une option de surcharge de mise en page par couche (le fichier doit être dans templates/YOUR_TEMPLATE/html/layouts/helix3/frontend).

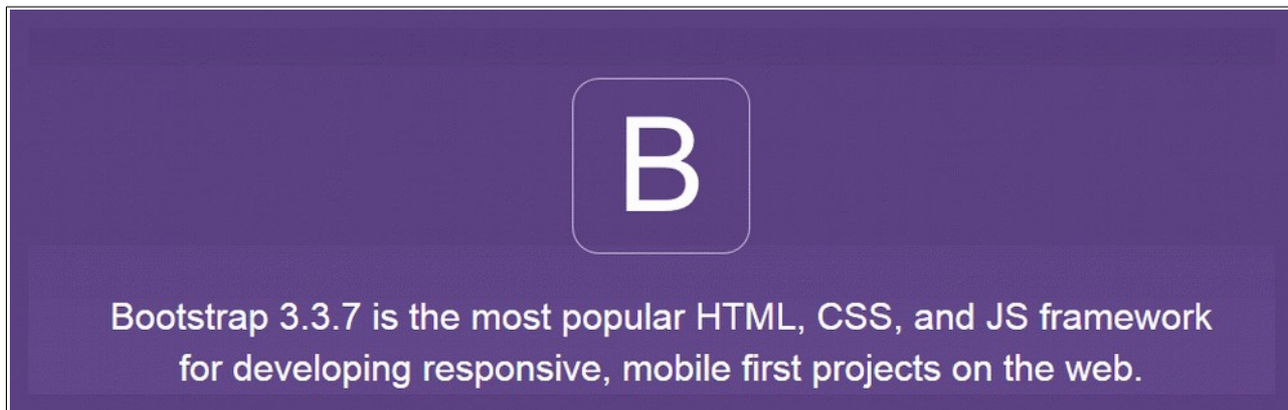
Lien vers la documentation

En tant que nouvel élément de menu dans les paramètres du template, joomshaper a ajouté des liens vers la section Documentation, en espérant que cela vous aidera à comprendre comment vous pouvez utiliser le template.

Sinon, il vous reste toujours la documentation complète en français sur web54

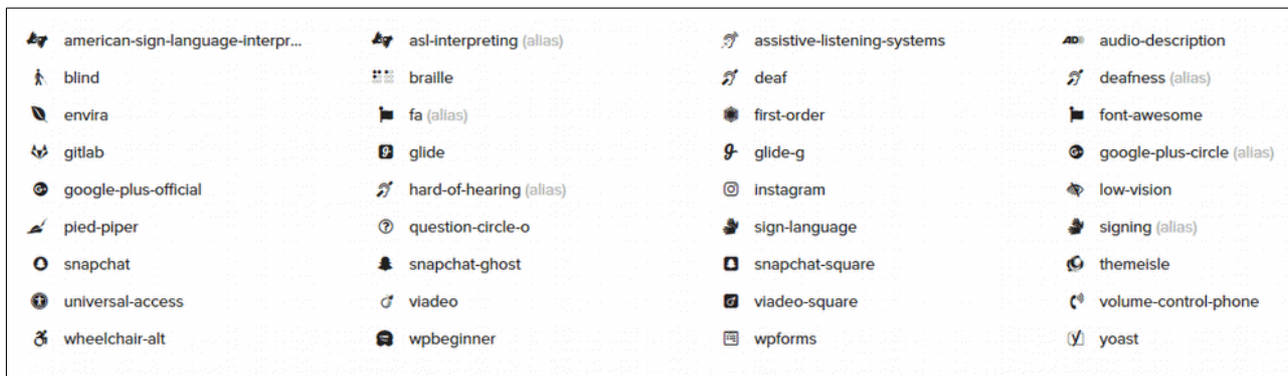
mise à jour de Bootstrap et Bootstrap RTL

Joomshaper est fier d'annoncer qu'ils ont utilisé la dernière version stable de Bootstrap v3.3.7 avec plus de 220 commits et 80 problèmes résolus. Cette version améliore l'accessibilité du template, a ajouté aria-label ([en savoir plus](#)). Veuillez noter que version précédente (plus ancienne) du fichier bootstrap.min.css pesait 103 kb, maintenant c'est 118 kb. Bien sûr, Bootstrap RTL est actualisé (version de droite à gauche de Twitter Bootstrap pour le Persan, arabe, ourdou etc..) ainsi, également en version stable.



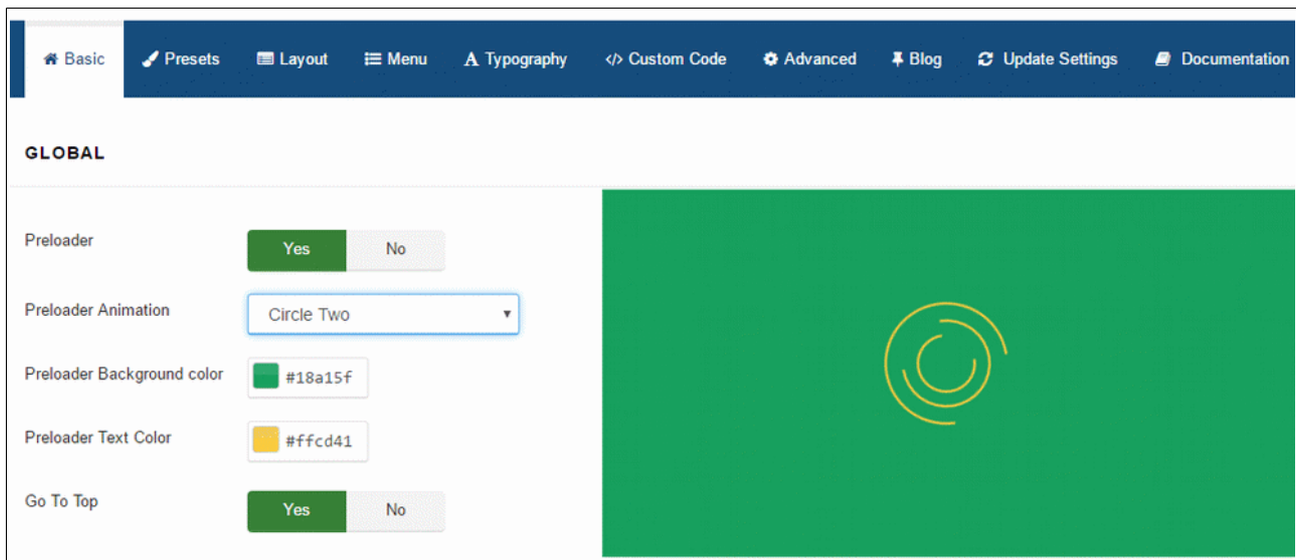
Nouvelles icônes

Avec la nouvelle mise à jour de la bibliothèque Fontawesome 4.6.3, vous avez obtenu 30 magnifiques nouvelles icônes et certains ont été mises à jour, qui peuvent être utilisées à l'intérieur du contenu du template pour la décoration pure ou le style visuel. Comme vous pouvez voir, dans la collection sont apparues les icônes instagram, snapchat, glide comme vous l'aviez demandé.



Possibilité de changer le fond et la couleur Preloader

Certains membres ont demandé la possibilité de choisir l'icône couleur et couleur de fond pour l'écran de préchargement, Joomshaper a pensé que ce pourrait être une bonne idée, donc ce fut développé dans la version actuelle. Ainsi, vous n'avez pas touché le code css personnalisé pour personnaliser les couleurs d'écran preloader. Nous sommes heureux de voir arriver cette option utile.



D'autres problèmes découverts furent également actualisés et corrigés:

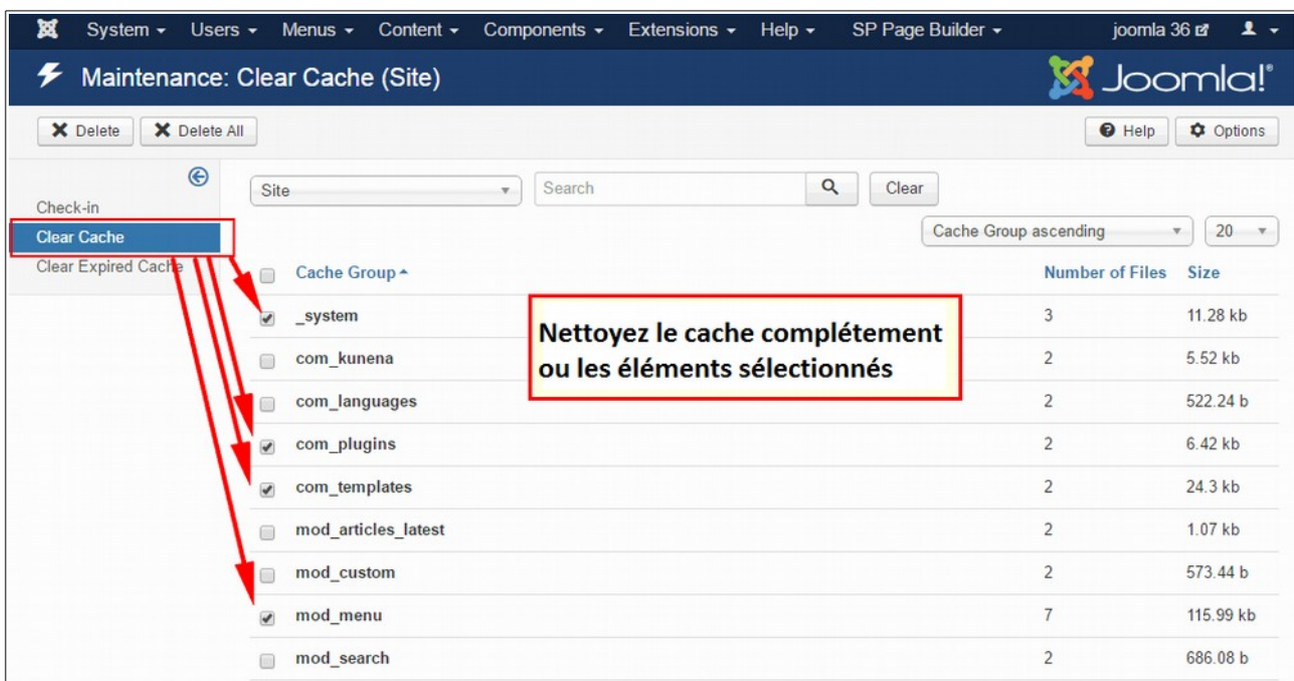
- Option d'ordonnement de Feature et module
- Problèmes css menu Offcanvas
- Problèmes corrigés CSS
- Problèmes Responsive corrigés
- Boutons sociaux afficher/masquer les détails dans l'article en option
- SP page Builder free mis à jour dans 1.4 QuickStart

Sauvegarder, puis mettre à jour

Les sauvegardes sont essentielles pour garder votre activité web fonctionnelle lorsqu'une catastrophe se produit. Il n'y a rien de pire que de faire une modification importante dans votre site Web et ensuite de découvrir que ce changement casse votre design/menu etc. Voilà pourquoi nous vous recommandons fortement de faire une sauvegarde complète ou au moins une sauvegarde du dernier template.

Comment mettre à jour Hélix

Si vous avez installé la version précédente de Helix3, par exemple 1.2, 1.3 or 1.4 - tout ce que vous avez à faire est de ré-installer le template dans la nouvelle version. Ensuite, nettoyer tous les caches stockés dans le CMS Joomla! Ainsi que dans votre navigateur.



Vous devez également désactiver toutes les options de compression CSS (même les plugins) avant la mise à jour. Puis, après vous pouvez les activer à nouveau, si le cache du site est vide.

Note! Dans les paramètres du template (onglet Avancé): **Compile LESS to CSS** - doit être réglée sur **Yes**.

Ceci est la mise à jour pour les templates Helix3 seulement. Si vous utilisez tout autre paquet de template (non nommé Helix3), vous devrez attendre qu'un package mis à jour soit disponible dans son dépôt de paquetages.

Résumé des changements Helix v1.4 + v1.5

- Option de génération de surcharge du frontend par layout (le chemin doit être (templates/YOUR_TEMPLATE/html/layouts/helix3/frontend).
- Caractéristique de chargement de module avant ou après.
- variations du Menu Off-Canvas & fonctionnalités offcanvas améliorées.
- Animation de Mega menu.
- option changement couleur du texte et la couleur d'arrière-plan du Menu déroulant.
- Chargement custom.css dans page error & coming soon.
- Preloader avec 7 animations.
- Bouton Aller en haut (flèche).
- Logo & Image d'arrière-plan du coming soon.
- Logo de la Page erreur & Image d'arrière-plan.
- copyright {year} dans le footer (year remplace l'année en cours).
- insère le numéro mobile dans la fonction contact.
- Onglet documentation en back-end.
- Partage social de l'article améliorée & ajout partage LinkedIn.
- icône personnalisée et option url dans la fonctionnalité sociale.
- 1,11,12 colonne sont permis dans le générateur de colonne de mise en page.
- frontend SEO friendly.
- problème largeur d'en-tête Box Layout réglé.
- Problèmes CSS et responsive résolus.

Nous espérons que vous profiterez de ces nouveaux changements dans le template Helix3. Si vous avez des questions, commentaires ou suggestion veuillez les ajouter ci-dessous.