# CRÉER UN THÈME WORDPRESS

à partir d'un modèle statique HTML/CSS

# Mettre en place le thème dans l'administration

# Créez un dossier pour votre thème

Créez un dossier au nom de votre thème dans le dossier **wp-content/themes/** de votre installation de WordPress.

#### Créez les fichiers essentiels

Dans ce dossier, créez deux fichiers index.php et style.css.

Dans **style.css**, ajoutez le bloc de commentaires qui va permettre à WordPress de reconnaître le thème.

# Mettre en place le thème dans l'administration

#### Activez votre thème

Si l'entête de **style.css** contient au moins **"Theme Name:"**, le thème devrait apparaître dans l'administration. Vous pouvez désormais l'activer.

# Copiez-collez (salement) le contenu du prototype

Copiez-collez le contenu du fichier **index.html** dans **index.php**, et les styles de **style.css**, en conservant le bloc de commentaires en entête, bien entendu.

# Organiser les fichiers de base du thème

#### Header, footer, et sidebar

Créez trois nouveaux fichiers: **header.php**, **footer.php** et **sidebar.php**. Ces fichiers vont contenir le code nécessaire pour afficher l'entête du site, le pied de page et la barre latérale du blog, respectivement.

# Coupez-collez (encore salement) le contenu de index.php

Coupez le contenu de **index.php**, depuis la déclaration <!doctype> jusque la balise ouvrante de la zone de contenu,et collez tout ça dans **header.php**.

Puis coupez depuis la balise fermant la zone de contenu jusque le bas de la page, pour mettre tout ça dans **footer.php** 

Enfin, coupez la barre latérale (le contenu des balises <aside>) et placez ce code dans son propre fichier **sidebar.php.** 

# Organiser les fichiers de base du thème

# Appelez vos fichiers nouvellement crées dans index.php

Dans index.php, ajoutez les fonctions <?php get\_header(); ?> pour appeler le fichier header.php au bon endroit.

Faites de même pour footer.php, avec <?php get\_footer(); ?> Idem pour la barre latérale. Appelez sidebar.php à l'aide de <?php get\_sidebar(); ?>

# Créez un fichier functions.php

Le fichier **functions.php** est essentiel: il va contenir toutes les fonctionnalités du thème et les déclarations de support pour les fonctionnalités natives de WordPress: logo, image d'entête personnalisée, images à la une, etc...

# Charger styles et scripts correctement

# Hookez sur wp\_enqueue\_scripts pour charger vos ressources

Dans functions.php, créez une fonction et utilisez <?php wp\_enqueue\_style(); ?> pour charger vos fichiers .css et et <?php wp\_enqueue\_script(); ?> pour les fichiers .js. Hookez cette fonction sur wp\_enqueue\_scripts.

Si vous utilisez une Google Font, utilisez également <?php wp\_enqueue\_style(); ?> pour charger la police.

### Insérez les hooks nécessaires dans header.php et footer.php

Dans header.php, ajoutez la fonction <?php wp\_head(); ?> dans la balise <head>. Cela va placer un hook pour permettre à WordPress et autres plugins d'écrire dans cette balise.

De la même façon, la fonction <?php wp\_footer(); ?> est à placer juste avant la balise fermante </body>, dans footer.php et permet d'écrire les scripts à cet endroit.

# Mettre en place la navigation

#### Déclarez une zone de menu dans l'administration.

Dans **functions.php**, créez une fonction et utilisez **<?php register\_nav\_menus(); ?>** pour déclarer une zone de menu dans l'administration de WordPress. Hookez cette fonction sur **after\_setup\_theme**.

#### Affichez votre menu sur le devant du site

Dans **header.php**, utilisez **<?php wp\_nav\_menu(): ?>** pour afficher le menu. Utilisez le paramètre **theme\_location** pour définir la zone de menu à afficher.

# Mettre en place la boucle

### Placez la boucle de WordPress dans index.php

Dans index.php, utilisez les fonctions <?php have\_posts(); ?> et <?php the\_post(); ?> pour mettre en place la boucle qui va permettre d'afficher le contenu de chaque page.

Dans la boucle, utilisez <?php get\_template\_part(); ?> pour appeler le fichier responsable de l'affichage de l'article.

# Coupez-collez le balisage d'un article dans son propre fichier

Créez un dossier **template-parts/**, puis créez-y un fichier **content.php.** Collez-y le balisage utilisé pour un article simple.

# Mettre en place la zone de widget principale

# Déclarez une zone de widget dans functions.php

Dans **functions.php**, toujours dans la fonction hookée sur **after\_setup\_theme**, utilisez la fonction **<?php register\_sidebar(); ?>** pour déclarer une zone de widget administrable.

Attention à garder **%1\$s** et **%2\$s** dans le paramètre '**before\_widget**', pour permettre à WordPress de générer des classes dynamiquement pour vos widgets.

# Affichez votre zone de widget dans sidebar.php

Dans **sidebar.php**, utilisez la fonction **<?php is\_active\_sidebar()**; **?>** pour vérifier qu'il y a bien des widgets à afficher, puis la fonction **<?php dynamic\_sidebar()**; **?>** pour afficher les widgets enregistrés pour la zone passée en paramètre.

# Remplacer notre contenu codé en dur

### post\_class et body\_class

<?php post\_class(); )> est une fonction à ajouter sur la balise <article> qui va permettre de générer toute une série de classes bien utiles.

De la même manière, <?php body\_class(); ?> sur la balise <body> va permettre d'ajouter des classes CSS très utiles en fonction de la page demandée.

# Remplacez le contenu codé en dur par des templates tags

Dans **content.php**, remplacez les éléments de contenu codés en dur dans le prototype par les templates tags de WordPress correspondants: **<?php the title(); ?>**, **<?php the\_date(); ?>**, etc...

Cela peut être utile aussi d'ajouter l'identifiant de l'article sur la balise **<article>** à l'aide de **<?php the\_ID()**; **?>** 

# Remplacer notre contenu codé en dur

#### Remplacez le contenu codé en dur dans header.php

Même travail dans header.php. Utilisez <?php bloginfo(); ?> pour afficher les données sur le site. N'oubliez pas d'utiliser <?php language\_attribute(); ?> sur la balise <html>, et d'ajouter <?php body\_class(); ?> sur la balise <body> si ce n'est pas déjà fait.

Vous pouvez enlever la balise **<title>** et laisser WordPress s'occuper des titres en ajoutant **<?php add\_theme\_support('title-tag'); ?>** dans **functions.php**.

#### Même punition pour footer.php

Remplacez le contenu codé en dur par le contenu dynamique correspondant.

# Gardez le code de vos fichiers de template clean

### Ne dupliquez pas de code!

Isolez vos template tags personnalisés dans leur propre fichier, que vous allez inclure dans **functions.php**. Le but est de ne pas surcharger ce fichier.

Créez aussi un fichier qui va contenir vos autres fonctions qui ne sont pas des templates tags, c'est-à-dire qui ne servent pas à afficher du contenu.

# Un thème mono-template

A ce stade, votre thème devrait être fonctionnel. Félicitations!

Vous avez un unique template qui va servir tout votre contenu, mais vous avez une bonne fondation sur laquelle bâtir vos autres templates!

# Créez les autres templates

#### Créez un template single.php

**single.php** est le template utilisé pour les pages d'article simple. Il est fortement conseillé de l'inclure. Si WordPress ne trouve pas **single.php**, il utilisera **index.php** pour les articles.

N'oubliez pas d'inclure <?php comments\_template(); ?> pour afficher la zone de commentaires.

#### Créez un template page.php

**page.php** contrôle comment les pages simples du thème vont s'afficher. Comme pour **single.php**, il est fortement recommandé de l'inclure. Si WordPress ne trouve pas **page.php**, il utilisera **index.php** pour les pages.

Si le design de vos pages et de vos articles est très proche, vous pouvez vous en sortir avec singular.php, au lieu de page.php + single.php.

# Créez les autres templates

#### Créez un template archive.php

**archive.php** est le template utilisé pour les pages d'archives du site : par catégorie, par étiquette, par auteur, par date, etc...

Il va surement ressembler à index.php, mais n'oubliez pas d'inclure un titre et une description avec <?php the\_archive\_title(); ?> et <?php the\_archive\_description(); ?>

#### Créez un template search.php

search.php est utilisé pour afficher les résultats de recherche.

En général, utiliser <?php the\_excerpt(); ?> pour afficher uniquement l'extrait des contenus trouvés est suffisant.

# Créez les autres templates

#### Créez un template 404.php

**404.php** est utilisé pour les pages d'erreurs 404. Un message d'erreur et un formulaire de recherche ou d'autres liens utiles peuvent suffire, mais vous verrez parfois des pages très originales sur certains sites!

### Créez un template home.php

**home.php** est le template de la liste de vos articles, c'est-à-dire votre blog. Il ressemblera surement à **index.php**, mais dans le cas de ce template, vous êtes sûr d'avoir affaire à une liste d'article, donc il pourra contenir moins de logique.

# Ajoutez les fonctionnalités courantes attendues

# Un logo personnalisé

```
Cette fonctionnalité s'active avec <?php add_theme_support('custom-logo'); ?> Vous pouvez passer un tableau de paramètre pour plus de contrôle. Le logo s'affiche à l'aide de la fonction <?php the_custom_logo(); ?>
```

# Une image d'entête personnalisée

Cette fonctionnalité s'active avec <?php add\_theme\_support('custom-header'); ?> Comme pour le logo, vous pouvez passer un tableau de paramètre pour plus de contrôle.

L'url de l'image s'obtient avec <?php header\_image(); ?>. Vous pouvez ensuite l'afficher dans une balise <img>.