

votre propre thème - *part 2*

# menus et autres paramètres

Semaine 6

PRÉPARÉ PAR:

**Bernard Imbert**

**Jean-François Leblanc**

Adapté par Mathieu Dupont

Pour le cours 420-964-EM



**comment déboguer  
WordPress?**



# erreur critique!

Une erreur critique est survenue sur votre site.

[En apprendre plus sur le débogage de WordPress.](#)

# on fait quoi?

- d'abord, on pleure un petit peu 🥹
- ensuite, on se rappelle que WordPress laisse des traces

Toutes les erreurs sont stockées dans un fichier nommé **debug.log** à la racine de l'installation.

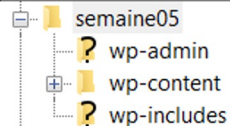
Filename	Filesize	Filetype
..		
wp-admin		File folder
wp-content		File folder
wp-includes		File folder
.htaccess	510	HTACCESS File
<b>error_log</b>	<b>1,612</b>	<b>File</b>
index.php	420	PHP File
license.txt	19,935	Text Document
readme.html	9,103	HTML File
wp-activate.php	6,939	PHP File
wp-blog-header.php	369	PHP File

# debug.log?

- c'est pas très pratique à consulter
- ça peut contenir des milliers de lignes qui sont là depuis longtemps

WordPress peut nous afficher *live*, dans le navigateur, les erreurs. Il suffit d'activer le mode debug en définissant les propriétés `WP_DEBUG` ET `WP_DEBUG_LOG` à `true` dans le fichier **wp-config.php** à la racine de votre installation.

Remote site: /public\_html/cours/cw4/semaine05



Filename	Filesize	Filetype
license.txt	19,550	Text Document
readme.html	9,103	HTML File
wp-activate.php	6,939	PHP File
wp-blog-header.php	369	PHP File
wp-comments-post.php	2,283	PHP File
wp-config-sample.php	3,600	PHP File
wp-config.php	3,930	PHP File
wp-cron.php	3,955	PHP File
wp-links-opml.php	2,504	PHP File

```
// define('WP_DEBUG', false);
```

```
define('WP_DEBUG', true);
```

```
define('WP_DEBUG_LOG', true);
```

## pendant qu'on développe le site

on ajoute

```
// define('WP_DEBUG', false);  
  
define('WP_DEBUG', true);
```

## quand le site va en ligne

on remet

```
define('WP_DEBUG', false);  
  
// define('WP_DEBUG', true);
```

# ce n'est pas parfait, mais ça aide!

## → on voit les erreurs

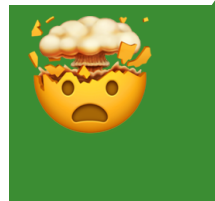
**Parse error:** syntax error, unexpected end of file, expecting elseif (T\_ELSEIF) or else (T\_ELSE) or endif (T\_ENDIF) in `/home/jfleblanc/public_html/cours/cw4/semaine05/wp-content/themes/mtl_lumiere/index.php` on line 34

## → on peut corriger

```
<div id="principal">
  <?php if( have_posts() ) : ?>
    <?php while (have_posts()) : the_post(); ?>
      <article <?php post_class(); ?> id="article<?php the_ID(); ?>">
        ...
      </article>
    <?php endwhile; ?>
  </div>
```

endif manquant

# parfois, on doit chercher un peu



A screenshot of a web browser showing a fatal error. The address bar displays the URL `jfleblanc.dectim.ca/cours/cw4/semaine05/`. The browser's developer tools are open, with the 'Elements' tab selected. The HTML structure is visible, showing the `<title>` tag containing the text "Laboratoire semaine 05". Below the title, a large error message is displayed: **Fatal error**: Uncaught Error: Call to undefined function `wp_tile()` in `/home/jfleblanc/public_html/cours/cw4/semaine05/wp-content/themes/mtl_lumiere/header.php:7`. A stack trace follows, listing several function calls including `require_once()`, `load_template()`, `locate_template()`, `get_header()`, `include()`, and `require_once()`.



## remarque #1

- une seule erreur est affichée à la fois
- dès que le PHP frappe une erreur, il arrête tout



PHP est un préprocesseur, c'est à dire qu'il va interpréter le code avant de le rendre, comme Sass. Dès qu'il frappe une erreur, il arrête son interprétation et donc, n'affiche plus rien par la suite.

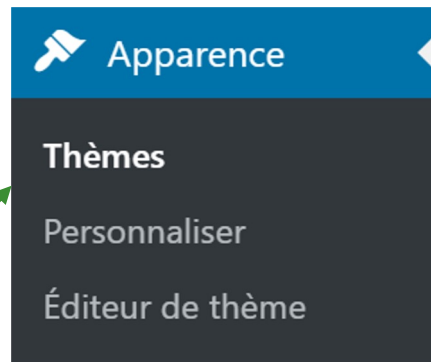
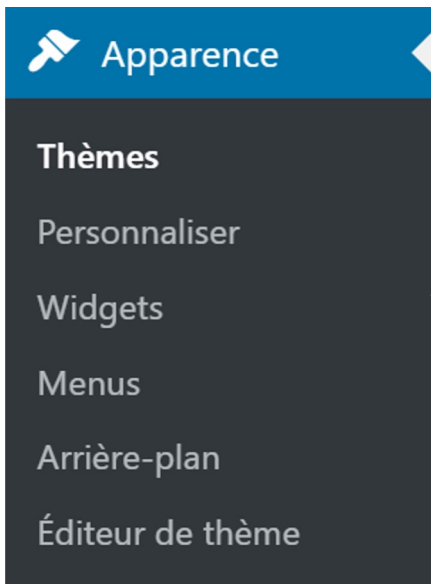
## remarque #2

- quand vous avez une page blanche, vérifiez si l'admin est toujours accessible
- si oui, changez de thème
- si vous avez encore un pépin avec le nouveau thème, désactivez les extensions une à une

# les fonctions WordPress

elles sont rendues où, mes  
**images mises en avant?**

**certaines options ne sont  
affichées que lorsque les  
thèmes les supportent**



Pour que les menus soient  
disponibles, le thème doit déclarer  
qu'il les supporte.

C'est possible en utilisant le fichier  
**functions.php**.

# comprendre le fichier functions.php

S'il est présent à la racine du thème, ce fichier PHP sera automatiquement chargé et exécuté à chaque requête.

Il permet :

- de spécifier les fonctionnalités que supportera notre thème (images mises en avant, menus, etc.)
- d'ajouter des **filtres** et des **actions** modifiant dynamiquement le rendu des pages

# mise en garde

afin d'éviter un possible crash du PHP, il est fortement recommandé de **ne pas mettre la balise de fermeture dans le fichier `functions.php`**

```
<?php
```

```
// insérez le code PHP ici
```

```
// Ne mettez pas la balise de fermeture
```

en fait, on ne devrait jamais mettre la balise de fermeture **?>** dans les fichiers qui ne contiennent que du PHP



# fonctionnalités supportées

la fonction `add_theme_support()` permet de spécifier quelles fonctionnalités sont supportées par votre thème

- pour autoriser l'utilisation des **images mises en avant** et déterminer leur taille par défaut :

```
add_theme_support('post-thumbnails');  
set_post_thumbnail_size(800, 480);
```

- pour que WordPress crée des copies des images à des tailles données :

```
add_image_size('vignette', 220, 180);  
add_image_size('xxl', 2200, 1800);
```

# functions.php

```
set_post_thumbnail_size(800, 480);
```

```
add_image_size('vignette', 220, 180);
```

# [gabarit].php

taille  
prédéfinie

```
the_post_thumbnail('medium');
```

taille par  
défaut

```
the_post_thumbnail('');
```

taille  
personnalisée

```
the_post_thumbnail('vignette');
```



`<extension-regenerate-thumbnails>`

attention, ce n'est pas du vrai code



## Regenerate Thumbnails

[Installer](#)

Recrée les miniatures pour une ou plusieurs de vos images téléversées. Utile si vous changez de tailles d'images ou de thème.

[Plus de détails](#)

Par [Alex Mills \(Viper007Bond\)](#)



1 million et + installations  
actives

Dernière mise à jour : il y a 2 semaines

✓ Compatible avec votre version de WordPress

Lorsque vous modifiez les tailles de vos images. Cette petite extension est très intéressante pour vous assurer que WordPress régénère les images au bon format.

# regenerate thumbnails

→ toutes d'un coup



Outils

- Outils disponibles
- Importer
- Exporter
- Santé du site
- Exporter les données
- Effacer les données
- Régénérer les miniatures d'images**

Régénérer les miniatures pour toutes les 9 pièces jointes.

Régénérer les miniatures pour les 9 images mises en avant uniquement.

### Tailles de miniatures

Voici toutes les tailles de miniatures qui sont actuellement enregistrées :

- thumbnail** : 150×150 pixels (Recadré pour correspondre.)
- medium** : 300×300 pixels (Redimensionné proportionnellement pour respecter les tailles)
- medium\_large** : 768×0 pixels (Redimensionné proportionnellement pour respecter les tailles)
- large** : 1024×1024 pixels (Redimensionné proportionnellement pour respecter les tailles)
- 1536x1536** : 1536×1536 pixels (Redimensionné proportionnellement pour respecter les tailles)
- 2048x2048** : 2048×2048 pixels (Redimensionné proportionnellement pour respecter les tailles)

→ une à la fois



☐  **Shenzhen**  
Shenzhen.jpg  
[Modifier](#) | [Supprimer définitivement](#) | [Afficher](#) | [Régénérer les miniatures](#)

## comme toute bonne chose à une fin

Une fois terminé, vous pouvez désinstaller l'extension **Regenerate Thumbnails**.

À l'avenir, toutes les images que vous téléversez seront dans les bonnes dimensions que vous aurez spécifiées.



### **Bonnes pratiques**

Toujours effacer les extensions et les images qui ne servent plus. Vos sauvegardes en seront plus légères et vous aurez plus d'espace libre sur votre serveur.

`</extension-regenerate-thumbnails>`

on revient aux choses sérieuses

## retour à functions.php

Il est aussi possible de spécifier le nombre maximum de mots pour l'affichage du texte résumé (`the_excerpt`).

dans **functions.php** :

```
function new_excerpt_length($length) {  
    return 20; // Nombre maximum de mots  
}  
add_filter('excerpt_length', 'new_excerpt_length');
```

# **ajouter un menu**

**c'est quoi le plat du jour?**

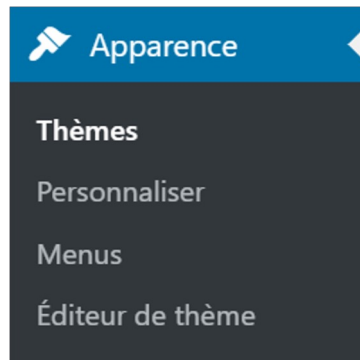
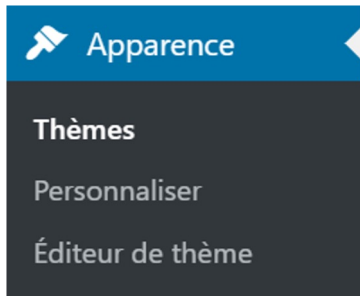
## enregistrer des emplacements pour les menus

- Lorsque vous utilisez l'interface WordPress pour ajouter un **menu**, vous indiquez au logiciel l'endroit où le menu devrait s'afficher (ex.: sidebar, footer\_1, menu\_principal, etc.).
- Pour pouvoir permettre cela dans votre thème, vous devez **enregistrer des emplacements** prévus à cet effet et ajouter le code dans votre thème aux endroits désirés afin d'afficher le contenu de ces nouveaux emplacements.



## enregistrer des emplacements pour les menus

Par défaut, WordPress n'active pas de menu dans un thème personnalisé. La première étape consiste donc à activer les options de menu de WordPress dans `functions.php`



# 1. l'indiquer à WordPress

→ enregistrer **un** emplacement de menu :

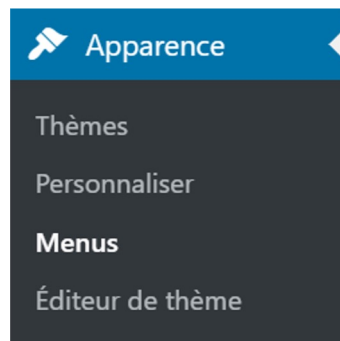
```
register_nav_menu('menu_principal', 'Menu principal');
```

→ enregistrer **plusieurs** emplacements de menus :

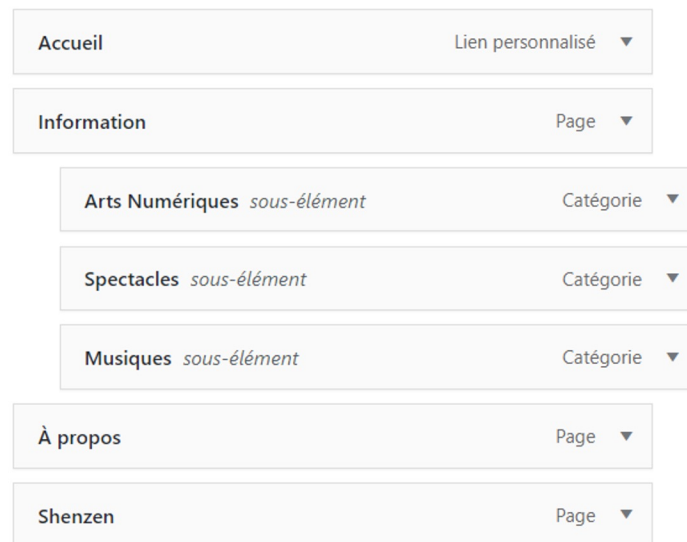
```
register_nav_menus(array(  
    'menu_principal' => 'Menu principal',  
    'menu_footer' => 'Menu du pied de page',  
    'menu_sociaux' => 'Menu réseaux sociaux',  
));
```

## 2. création et assignation du menu

il faut ensuite aller créer notre menu dans l'interface d'administration



n'oubliez pas  
d'assigner votre menu  
à un emplacement



### Réglages du menu

Ajoutez automatiquement des pages

☐ Ajouter automatiquement les pages de premier niveau à ce menu

Afficher l'emplacement

- ☒ Menu principal
- ☐ Menu du pied de page
- ☐ Menu réseaux sociaux

### 3. sélection d'un emplacement

Le menu est maintenant disponible, mais rien ne s'affiche dans notre page.

Ne vous inquiétez pas, c'est normal! Nous devons maintenant lui dire où nous voulons que le menu s'affiche. Nous appelons ça une zone d'emplacement.

Pour déterminer une zone dans votre thème, vous devrez mettre le code suivant à l'endroit désiré dans votre gabarit :

```
<?php wp_nav_menu(array(  
    'theme_location' => 'menu_principal')  
); ?>
```



# Houston! on a un menu

la structure par défaut du menu affiché sera :

```
<div class="menu-nom-menu-container">
  <ul id="menu-nom-menu" class="menu">
    <li id="menu-item-id-item" class="menu-item">
      <a href="lien">Texte</a>
    </li>
  </ul>
</div>
```

codex: référence `wp_nav_menu()`



# Voici les différentes classes (CSS) qui sont générées par WordPress :

- **.menu-nom-menu-container**: sur le conteneur du menu (<div> ou <nav>)
- **.menu**: sur le <ul> contenant le menu
- **.sub-menu**: sur le <ul> contenant les pages enfants
- **.menu-item**: sur chaque <li> du menu
- **.current-menu-item**: sur le <li> de la page courante
- **.current-menu-parent**: sur le <li> parent de la page courante (lorsque sous-nav)
- **.current-menu-ancestor**: sur les <li> ancêtres de la page courante (lorsque sous-sous-nav)
- **.menu-item-home**: sur les <li> de la page d'accueil



Lors de l'intégration de code HTML/CSS dans un thème, prenez tout de suite en considération le nom des classes générées par WordPress.

Vous sauverez énormément de temps.

De toute façon, c'est une belle nomenclature de classes de menu, pourquoi ne pas toujours l'utiliser?



**la fin**