

# **MANDELASHOP**

# RAPPORT DE STAGE

Mon Nom et Prénom : MANUEL Gérald

Etablissement : NELSON MANDELA Polyvalent

Tel: 0692 53 79 99

E-mail : <u>gerald.manuel.e@gmail.com</u>

Tuteur de stage : CANABADY

## **SOMMAIRE**

I- <u>Présentation de l'entreprise</u>	.P1
II- <u>Présentation des besoins</u>	.P1
III- <u>Description des travaux réalisés</u>	.P2-3
IV- <u>Liste des logiciels et matériels utilisés</u> 1- Logiciels	P3
V- Des extraits de documentation 1- Installation image ISO Debian 2- Configuration Debian 3- Installation LAMP 4- Installation Adminer 5- Configuration wordpress	P5 P7-8 P8 P8-11
VI- <u>Conclusion</u>	.P15
Les annexes :	
VII- <u>Document Technique et utilisateur</u>	

## I- Présentation de l'entreprise

Il y a 4 ans, une association Mandela Shop est fondé en 2017 par les élèves de CAP. Il a pour but uniquement de recruter les élèves obtenus de CAP pour se faire une boutique.

L'entreprise Mandela Shop est une petite entreprise individuelle dont le siège social se situe 69 Chemin Pinguet Au Lpo Nelson Mandela 97470 à saint Benoît.

## II- Présentation des besoins

Mandela Shop est une boutique solidaire où il y a du matériel scolaire : classeurs, cahiers, gommes, crayons, etc....et des tenues professionnelles :

- pour les filles : jupes, pantalons, chemisiers, chaussures, montres, accessoires
- pour les garçons, pantalons, chemises, chaussures, montres, accessoires.

La boutique est achalandée en très grande partie grâce à des dons.

L'objectif étant de les vendre aux élèves du lycée à des prix raisonnables, ne dépassant pas 5€.

Afin d'ouvrir cette boutique dans de bonnes conditions, il nous faut donc tous ces produits.

Aussi, êtes-vous prêt à participer à cette belle aventure et à faire quelques dons tels que :

- vêtements : tenue professionnelle -chaussures : ballerines , mocassins, chaussures de ville
- matériels : effets scolaires

MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop Page 1 sur 15

## III- Description des travaux réalisés

On doit mettre en place un site web pour vendre les produits de Mandela Shop en ligne. Les produits sont les vêtements et les effets scolaires. Dans ce site web on doit mettre d'actualité pour publier des nouveaux produits, la date du commencement du projet et une partie de blog pour ajouter une petite astuce sûre (Comment peindre un vêtement, comment laver le vêtement, comment coudre le vêtement et comment Mandela Shop faire leur nouveaux logo.

Le client doit donner une réservation (Le nom, Prénom, Classe, Téléphone (mieux), Adresse E-mail (obligatoire), pour dire que la commande est prête vient chercher votre commande au Mandalashop.). Il faut plus rejoindre la personne pour la réservation pour dire que c'est prêt pour venir chercher. Envoyé de publicité sur le mail pour la promo ou sur message. Sur place, Mandela Shop accepte la carte bleue, chèque et espèce sur place, mais pas en ligne sur Internet. Pour l'instant sur place mais pas à distance.

En doit proposer un logo Mandela Shop ou ceux qu'il fait le logo pour en mettre sur le site web.

Pour la charte graphique : couleur précise : laissé libre pour la charte graphique pour le jeu, sympa, dynamique, mais pas quelque chose du lycée.

Dans la boutique, il faut des différents produits selon son archive. Les produits sont pour l'instant composés de 10 robes différentes et de 10 pantalons différents, etc...

La personne qui achète, il y a seulement 1 paire de vêtements, mais pas 2

Il faut que le site web soit facile pour eux pour réutiliser (sans reste le temps dessus par exemple : (3 heures) pour mettre le vêtement et actualité, etc... quelque chose simple est pas compliqué pour qu'il mettre la main dessus (obligatoire)

1er page message Bienvenue Mandela Shop et je rajoute moi de mettre un message pour signaler un alerte en orange pour dire Attention le paiement est sur place (bandeau). Menu : Menu avec actualité (Accueil); le catalogue de vêtements et de l'effet scolaire, etc...; Actualité et enfin Contact par email. Email MandelaShop sur le site : mandela.bs@gmail.com .

MANUEL Gérald	Stage : Mandela Shop	Page <b>2</b> sur <b>15</b>
---------------	----------------------	-----------------------------

## IV- <u>Liste des logiciels et matériels utilisés</u>

Les logiciels et matériels ce qu'on a besoins pour réaliser l'objectif de notre stage

## 1- LOGICIELS:

- Virtuel Environnement : Proxmox, hyperviseur : système d'exploitation Debian
  - Wordpress (CMS)

## 2- MATÉRIELS:

- 1 ordinateur
- 1 clavier
- 1 souris
- 1 cable internet
- 1 serveur informatique

## V- Des extraits de documentation

Pour commencer, proxmox signifie: Proxmox Virtual Environment est une solution de virtualisation libre basée sur l'hyperviseur Linux KVM, et offre aussi une solution de containers avec LXC. Elle propose un support payant. Elle est fournie avec un packaging par Proxmox Server Solutions GmbH.

Le proxmox est un serveur que notre professeur nous fournit pour accéder à distance en ligne à la machine virtuelle. Le machine virtuelle à distance permet de communiquer en équipe.

Proxmox est un serveur que notre professeur nous a fourni pour permettre l'accès à distance en ligne de la machine virtuelle. La communication à distance de la machine virtuelle permet de communiquer en équipe.

MANUEL Gérald	Stage: Mandela Shop	Page <b>3</b> sur <b>15</b>

1

2

Login

Tout d'abord, il faut se connecte avec votre utilisateur et le mot de passe que le professeur nous fourni et choisir le langue que nous voulons comprendre cidessous :

Active Directory authentication

Enregistrer le nom d'utilisateur:

Appuie **login** pour se connecter et un page s'affiche.

French

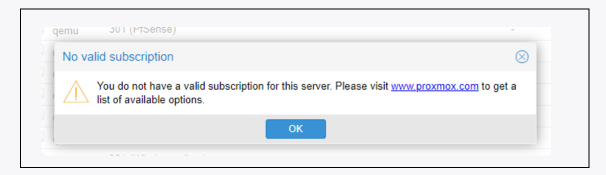
Authentification Proxmox VF

Utilisateur:

Realm:

Langue:

Mot de passe:



Sur cette affiche on peut visiter le **site** <u>www.proxmox.com</u> pour plus d'informations sur les options de contrat de service.

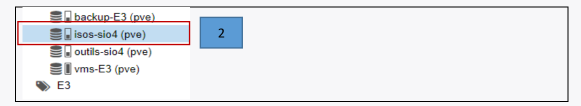
Sur le **site** <a href="https://www.proxmox.com/en/proxmox-ve/pricing">https://www.proxmox.com/en/proxmox-ve/pricing</a>, les différents plans de **souscription** sont affichés.

Cliquez sur **OK** pour accéder à l'écran du gestionnaire.

On va sur le dossier qui s'appelle isos-sio4 (pve).

Le dossier isos-sio4 (pve) est stockage permettant de l'importer un images ISO, faire un template pour différent conteneur pour permettre récupérer l'image et enfin un fragments.

Le dossier isos-sio4 (pve) est un stockage qui permet d'importer une image ISO. Faire un template pour différent conteneur afin de permettre la récupération de l'image et enfin d'un fragment.



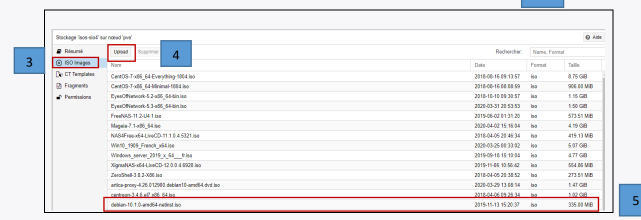
En cliquant sur ISO Images.



Photo ci-dessous, faire un **Upload** pour importe l'image ISO.



Nous choisissons l'image debian-10.1.0-amd64-netinst.iso avec un espace 335.00 MB. Un petit espace pour éviter la surcharge du proxmox.



Sur proxmox en a commencé de créer un machine virtuel système d'exploitation Debian.



#### 1- Installation image ISO Debian:

Paramètres de la machine virtuelle :

- Nom de la machine virtuelle : Stage-Mandela Shop

- Nom du serveur virtuel : debian-10.1.0

- Mémoire: 3500 MB

- Disque: 15 GB

MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop Page **5** sur **15** 

Par la suite en configurant la machine système d'exploitation debian.

Dans la partie Général:

- Noeud : pve - VM ID : 327

Nom : Stage-MandelaShopPool de ressource : E3

Puis, cliquez suivant pour passe dans un autre onglet et de même par la suite

Puis, dans l'onglet **OS** en cliquant sur Utiliser une image de disque (ISO) pour créer une nouvelle image ISO, Stockage, le type et version.

- Nom Stockage isos-sio4
- L'Image ISO quand à importer dans la page précédent (page 7) : debian-10.1.0-amd64-netinst.iso
- Type : Linux c'est un système d'exploitation
- Version de linux : 5x-2.6 Kernel

Le reste pour l'instant est inutile.

cliquez sur suivant.

Dans l'onglet suivant : Système en laisse par défaut la **carte graphique** et c**ontrôleur SCSI** et suivant dans un nouvel l'onglet.

Dans l'onglet suivant : Disque dur en modifier seulement le stockage, choisissez la quantité d'espace de stockage dont vous avez besoin pour votre machine virtuelle. Moi et mon collègue avons choisi **15 GO** car on n' installe pas grand chose et pour éviter d'en stocker plusieurs sur le serveur proxmox. En évité pour laisser de place pour les autres machines virtuelles.

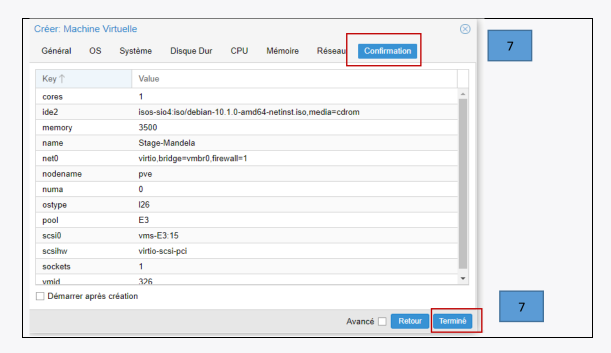
Le reste en laisse par défaut et passe à l'onglet suivant.

Dans l' onglet **CPU** , choisissez le **nombre de cœurs** dont vous avez besoin pour votre **machine virtuelle**.

Une fois que vous avez défini les paramètres de votre processeur, cliquez sur

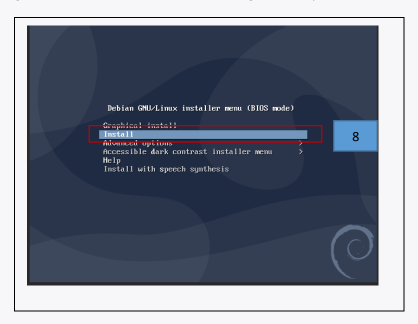
**Suivant** . Dans l' onglet **Mémoire** , sélectionnez la quantité de **RAM** que vous souhaitez allouer à votre machine virtuelle. Vous pouvez changer par la **suite**.

Cliquez sur **Suivant** pour passer à l' onglet **Réseau**. Laissez l'onglet par défaut et cliquez sur **suivant**. Une fois que vous atteignez l' onglet **Confirmer**, assurez-vous que les informations sont correctes, puis cliquez sur **Terminer**. Votre VM sera créée avec les paramètres que vous avez choisis.



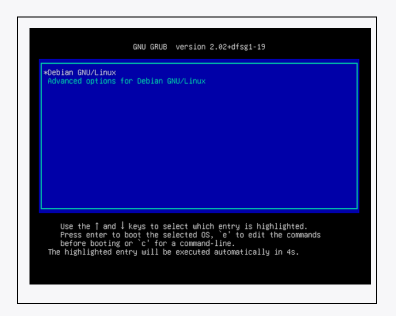
## 2- Configuration Debian:

Début configuration debian : en commence par **sélectionnez Installer** (cela lancera le programme d'installation de texte - si vous préférez un programme d'installation graphique, sélectionnez Installation graphique) :

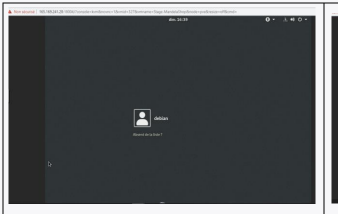


La suite, vous devez configuré selon votre besoin.. Configuration à été effectuer.

Ensuite, le premier démarrage du serveur Debian 10 nouvellement installé: vous verrez d'abord l'écran de démarrage du chargeur de démarrage Grub, appuyez sur Entrée ou attendez quelques secondes, le processus de démarrage se poursuivra automatiquement.



Par la suite, l'écran se connecte s'affiche en tapant votre Mot de passe.





Et se connecte sur le bureau linux. Premier connection à été effectuer.

## 3- Installation LAMP:

## Installation mysql:

Avant d'aller plus loin, commençons par mettre à jour Debian

sudo apt update && apt-get upgrade -y

MANUEL Gérald	Stage : Mandela Shop	Page <b>8</b> sur <b>15</b>
---------------	----------------------	-----------------------------

Sur Debian, déplacez-vous dans le dossier temporaire (tmp) et téléchargez le package d'installation à l'aide de la commande Linux **wget** en collant l'adresse du package récupéré précédemment.

#### cd /tmp

wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config 0.8.16-1 all.deb

Exécutez la commande **Is** pour mieux voir si le package s est visible dans le fichier.

ls mysql-apt-config\_0.8.15-1\_all.deb

...: la suite le reste

La package est bien installer car il s'affiche au dessous de la commande Is.

Il ne reste plus qu'à installer **MySQL** avec la commande Linux **dpkg** . L'option -i permet d'installer le package.

## sudo dpkg -i mysql-apt-config\*

Cette commande n'installe pas directement MySQL, elle permet simplement des référentiels à Debian. A part si vous êtes un pro de **MySQL**, vous pouvez laisser les options par défaut. La configuration terminée, utilisez la flèche vers le bas pour accéder à l'option de menu **Ok** et appuyez sur la touche **Entrée** du clavier.

Le dernier option sur MySQL est : MySQL Preview Packages (Currently selected: Disabled)

Cliquez sur le dernier option de MySQL.

Puis, qu'on vous avez fini de choisir si en peut active et désactive le package. Appuyez sur **OK**.

Ensuite, mettez à jour le système.

#### sudo apt update

Par la suite, choisit un mot de passe de **root** pour **accéder** dans le compte utilisateur sur le commande en tapant <u>sudo MySQL</u>.

Selection default authentification plugin et vous choisissez ce que vous voulez :

MANUEL Gérald	Stage: Mandela Shop	Page 9 sur 15

Maintenant, lancez l'installation de MySQL en exécutant.

## sudo apt install mysql-server

Vérifier que MySQL est correctement installé et démarré Le serveur MySQL démarre sous la forme d'un service dès la fin de l'installation.

#### sudo systemctl status mysql

#### Installation apache et php:

Cette méthode consiste à installer les paquets nécessaires pour Apache et PHP

## sudo apt install apache2 php libapache2-mod-php php-mysql

La pile LAMP est alors installée. Cependant la plupart des scripts PHP (CMS, forums, applications web en tout genre) utilisent des modules de PHP pour bénéficier de certaines fonctionnalités. Voici comment installer les modules les plus courants :

## sudo apt install php-curl php-gd php-intl php-json php-mbstring php-xml php-zip

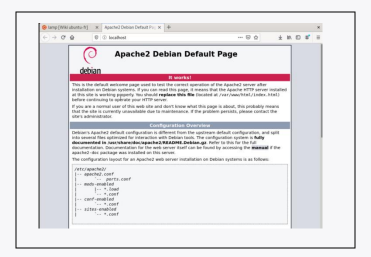
Une fois les paquets installés, ouvrez un des liens suivants dans votre navigateur cidessous pour voir le résultat correct de l'installation apache :



http://127.0.0.1/



http://localhost/



MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop Page **10** sur **15** 

On se connecte ensuite au serveur **MySQL** (<u>en ajoutant -p si on a spécifié un mot de</u> passe pour root) :

#### sudo mysql

Puis on créé une base de données example associée à un utilisateur **userExample** (en remplaçant mot de passe par un mot de passe complexe pour éviter arnaqueur) :

# CREATE DATABASE example;

CREATE USER 'userExample'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mot\_de\_passe';

Mettre le droit privilège dans la table example sur le Nom utilisateur de userExample :

GRANT ALL PRIVILEGES ON example.\* TO 'userExample'@'localhost'; FLUSH PRIVILEGES; QUIT;

Par exemple : Dans notre stage comme en travail sur le projet Mandela Shop on a crée une base de données ManelaShop.

#### 4- Installation Adminer ::

#### Installation adminer:

Va sur le dossier le dossier de /var/www/html en tapant le commande cd

#### cd /home/sio2-sms/Téléchargements/

**Télécharger le lien** en tapant **wget** et **renomme** en tapant **mv** avec un **étoile** pour dire tout les fichier et dossier pris en compter.

#### sudo wget

https://github.com/vrana/adminer/releases/download/v4.7.7/adminer 4.7.7.php

&& sudo my adminer-\* adminer.php

ou

Télécharger sur le site officiel de Adminer : https://www.adminer.org/

Puis, <u>copie</u> <u>tous le fichier</u> en tapant <u>cp</u> <u>-r</u> et déplace le fichier dans le dossier /var/www/html/.

#### cp -r adminer-4.7.8.php /var/www/html

De plus, on renommé le dossier en tapant mv.

#### mv adminer-4.7.8.php adminer.php

MANUEL Gérald	Stage: Mandela Shop	Page <b>11</b> sur <b>15</b>

Exécutez la commande Is pour mieux voir si le package s est visible dans le fichier.

adminer.php

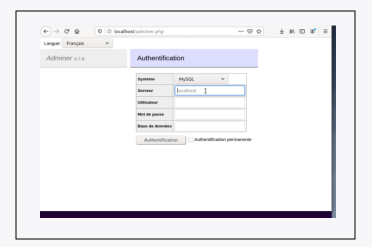
Vérification adminer.php ci-dessous pour voir le résultat correct de l'installation adminer.php :



http://127.0.0.1/adminer.php



http://localhost/adminer.php



Installation wordpress:

Tout d'abord téléchargeons la dernière version de WordPress :

## wget https://fr.wordpress.org/wordpress-latest-fr FR.zip;

Ensuite nous allons extraire le contenu du zip à la racine de notre hôte virtuel (/var/www/wordpress dans cet exemple) :

#### sudo unzip wordpress-latest-fr\_FR.zip -d /var/www

On va renforcer légèrement la sécurité en attribuant des droits un peu restrictifs aux fichiers :

sudo chown www-data:www-data /var/www/html/wordpress -R sudo chmod -R -wx,u+rwX,g+rX,o+rX /var/www/html/wordpress

(WordPress exige que les fichiers soient modifiables par le serveur et appartiennent à **www-data** pour faire fonctionner les mises à jour automatiques).

Vérification de wordpress ci-dessous pour voir le résultat correct de l'installation wordpress :

MANUFI Gérald	Stage: Mandela Shop	Page <b>12</b> sur <b>15</b>

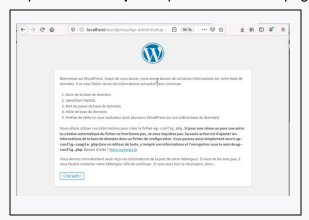


http://127.0.0.1/wordpress/



http://localhost/wordpress/

Début image wordpress et cliquez sur C'est partie pour aller dans la page suivant.



Lire information suivant et compléter par rapport votre base de données que vous avez créer précèdent.

Avant, Lancer l'installation faut d'abord créer une fichier wp-config.php sur le dossier /var/www/html.

Par la suite, en va sur le dossier /var/www/html/wordpress en tapant cd.

#### cd /var/www/html/wordpress

En va sur un dossier déjà existe qui s'appelle wp-config-sample.php

```
sio2-sms@mandelashop-St: ~
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Onglets Aide
       sio2-sms@mandelashop-St: ~
                                              sio2-sms@mandelashop-St: ~
                                                                                 1
GNU nano 3.2
                            wp-config-sample.php
// ** Réglages MySQL - Votre hébergeur doit vous fournir ces informations. ** //
/** Nom de la base de données de WordPress. */
define( 'OB_NAME', 'votre_nom_de_bdd' );
/** Utilisateur de la base de données MySQL. */
define( 'OB_USER', 'votre_utilisateur_de_bdd' );
** Mot de passe de la base de données MySQL. */
define( 'DB_PASSWORD', 'votre_mdp_de_bdd' );
/** Adresse de l'hébergement MySQL. */
define( 'DB_HOST', 'localhost');
/** Jeu de caractères à utiliser par la base de données lors de la création des$
              ^O Écrire ^W Chercher ^K Couper
^R Lire fich.^\ Remplacer ^U Coller
                                                         ^J Justifier ^C Pos. cur.
^T Orthograp.^ Aller lig.
^G Aide
^X Quitter
```

MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop Page 13 sur 15

Change les informations par rapport votre basse de données que vous avez mettre au page précèdent de wordpress. En modifier en change le nom **wp-config-sample.php** par **wp-config-php** et sauvegarde.

## 5- Configuration wordpres:

Go sur le Lancer l'installation.

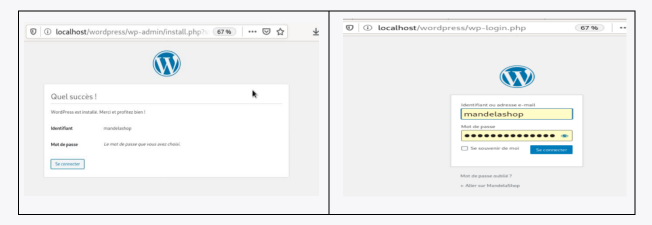


En va créer un nouveau compte pour se connecter sur le site wordpress.

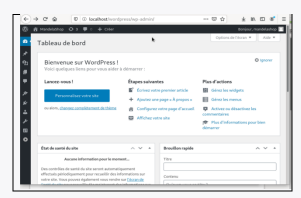
Lire instruction et compléter.

Cliquez sur **Installer WordPress**. Et dans la page suivant écrit que votre compte a été créer avec succès.

Et connecte vous ci-dessous avec votre compte vous avez créer.



Vous affiche page suivante et l'installation fini.



## VI- Conclusion:

Pour conclure ce stage est un opportunité pour moi devenir autonome et travail en groupe au sein de notre équipe de stage.

Ce stage m'a permis de découvert le monde de logiciel informatique.

Informatique c'est-à-dire que sur le CMS wordpress, il y a des choses je jamais fais en classe.

Par la suite, j'ai découverte par moi même. Comment faire la recherche pour découvrir plus de plugin dans l'entreprise pour améliorer le site de Mandela Shop.

Je travaille aussi avec un collègue de la classe. En travaille ensemble dans la même projet pour comprendre et améliorer le site du Mandela Shop.

MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop	Page <b>15</b> sur <b>15</b>
------------------------------------	------------------------------



## VII- <u>Document Technique et utilisateur</u>:

Tout d'abord en choisit comme thèmes Astra.



Astra est un thème rapide, beau et entièrement personnalisable, approprié pour les blogs, portfolios, sites vitrines et boutiques WooCommerce. Il est très léger (moins de 50 Ko chargés sur l'interface publique) et offre une vitesse sans précédent Tout d'abord, on définir quelque extension important qu'on a utiliser car il y a plusieurs extension.

Les différents extension important sont :



**Builder Beaver :** Beaver Builder est un générateur de page par glisser-déposer flexible qui fonctionne sur le front-end de votre site Web WordPress. Que vous soyez débutant ou professionnel, vous allez adorer prendre le contrôle de votre site Web. Arrêtez d'écrire du HTML ou de lutter avec des codes courts déroutants. Avec Beaver Builder, créer de belles pages WordPress professionnelles est aussi simple que de glisser-déposer.



**WooCommerce :** WooCommerce est la solution de eCommerce open-source la plus populaire dans le monde entier. Le plate-forme de WooCommerce est gratuit dans tous les pays. Pour créer un magasin de boutique au client en ligne sur un site web. WooCommerce permet au client d'acheter le produit commerce en ligne.



**GTrranslate**: GTranslate permettre Traduisez WordPress avec le plugin multilingue. GTranslate pour rendre votre site Web multilingue. Solution multilingue complète pour WordPress. Avec 103 langues disponibles, votre site sera accessible à plus de 99% des internautes.



**Post SMPT**: Post SMPT est un abréviation de Simple Mail Transfer Protocol, vous permet d'envoyer les emails de votre site via un serveur de messagerie dédié. On doit configurer le SMPT sur un adresse GMAIL pour accéder en récupère le code id et secret. Cela signifie que votre site peut envoyer des e-mails de manière plus fiable.



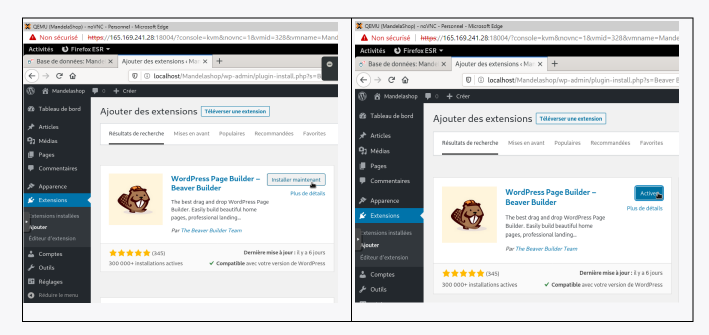
**WPForms :** WPForms est La meilleure extension de formulaire de contact pour WordPress. Un constructeur en glisser-déposer qui vous permet de créer de magnifiques formulaires de contact en quelques clics seulement.



Login No Captcha reCAPTCHA (Google): Ajoute une case à cocher Google No Captcha ReCaptcha à votre connexion WordPress et Woocommerce, votre mot de passe oublié et vos pages d'enregistrement d'utilisateur. Refuse l'accès aux scripts automatisés tout en facilitant la connexion des humains en cochant une case. Comme le dit Google, c'est «dur pour les bots, facile pour les humains. »

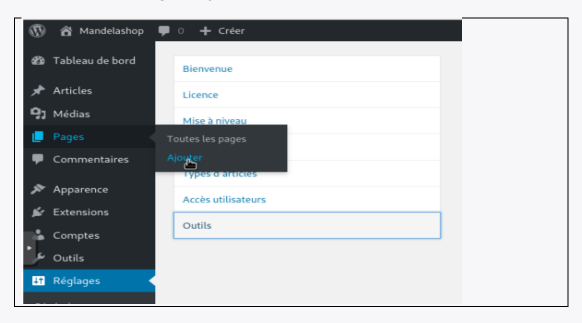
MANUEL Gérald Stage : Mandela Shop Page **2** sur **15** 

#### Activé et Installer maintenant l'extension :



S'ouvre la page suivant :

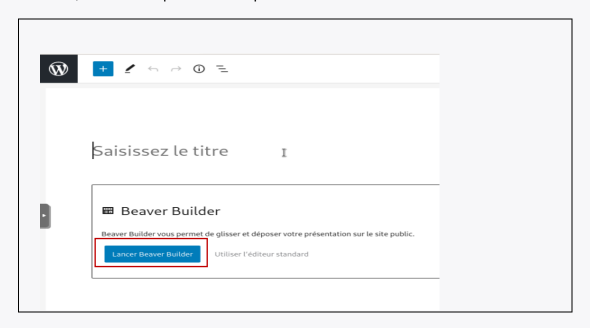
## Ensuite, en va sur Pages > Ajouter



Avant commencer explique entre dans extension Builder Beaver. Tout d'abord, comment modifier éditeur de chaque page .

À partir de l'éditeur de blocs WordPress

Lorsque vous créez une page ou ouvrez une page existante dans l'éditeur de blocs WordPress, vous verrez le choix entre Lancer **Beaver Builder** ou Utiliser l'éditeur standard, comme indiqué dans la capture d'écran suivante.



Dans la liste Toutes les pages

Passez la souris sur une page dans la liste **Pages > Toutes les pages** , puis cliquez sur le lien **Beaver Builder** .



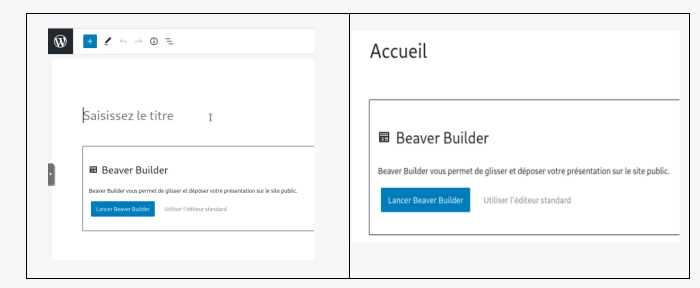
Depuis la barre d'administration WordPress

Si vous consultez une page et que vous êtes connecté, la barre d'administration WordPress apparaît sur un grand écran et vous pouvez cliquer sur le lien Beaver Builder pour modifier la page.

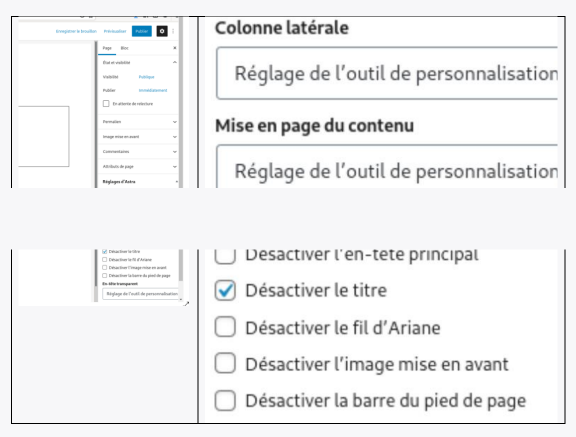


Choisissez votre titre comme vous voulez:

Par exemple, notre groupe a mit Accueil.

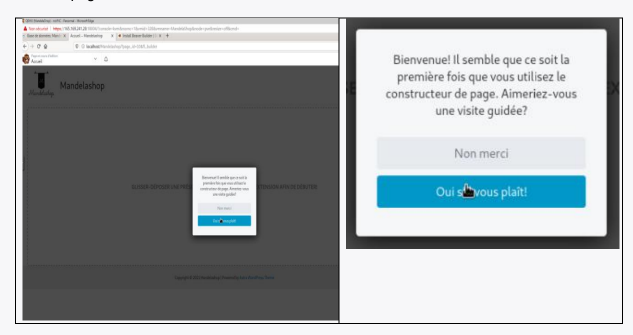


Su la même page va à droite tout en bas **Désactiver le titre** pour que la page s'affiche pas sur le site.

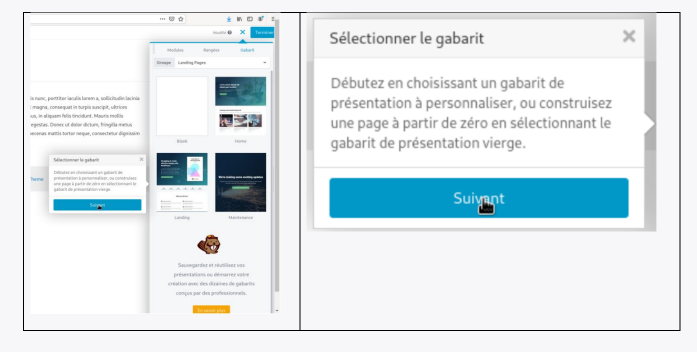


Et puis, Lancer Beaver Builder pour commencer modifier la page Accueil.

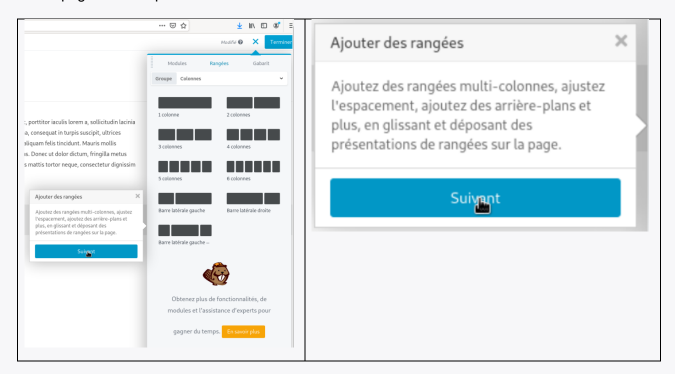
## Premier page s'ouvre :



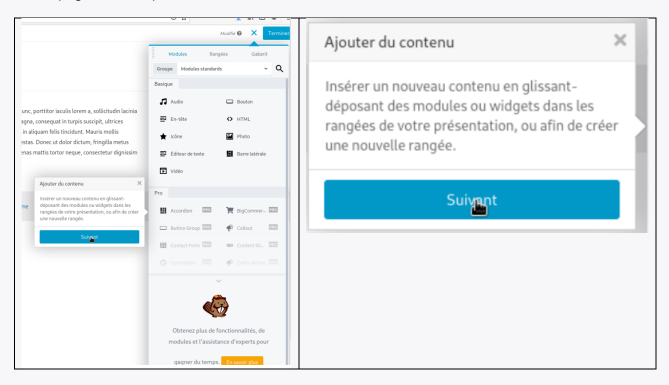
Comme ta fini cliquez sur **Oui s'il vous plaît!** Et la même page s'affiche chaque **instruction** pour explique à quoi sert extension **Builder Beaver**.



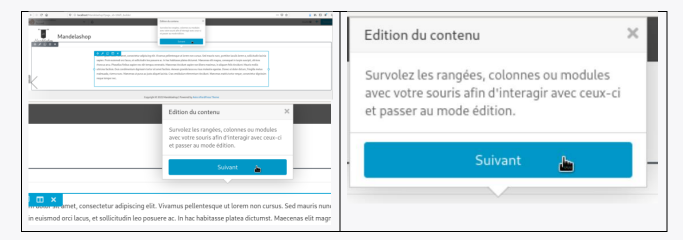
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



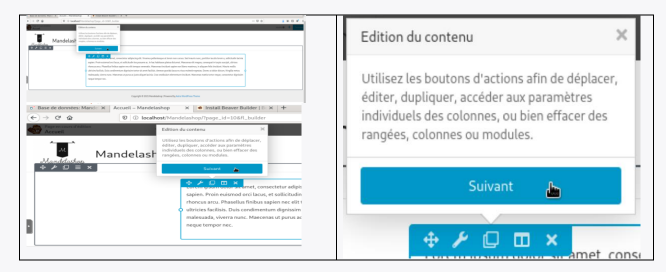
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



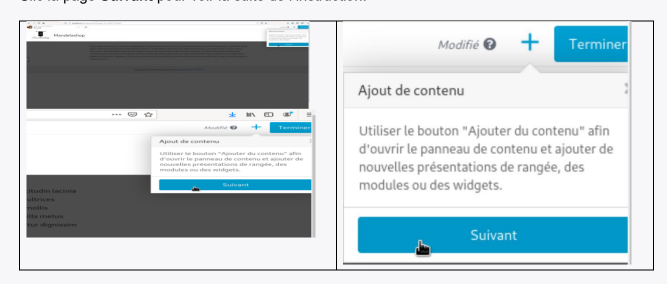
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



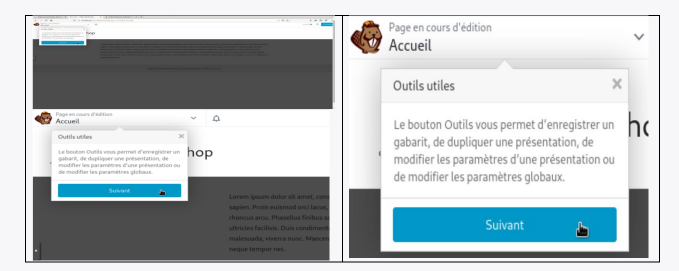
## Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



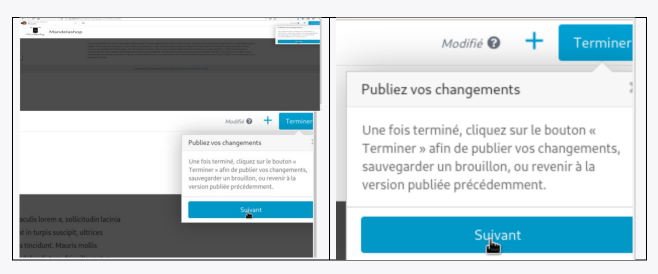
#### Clic la page Suivant pour voir la suite de l'instruction.



Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



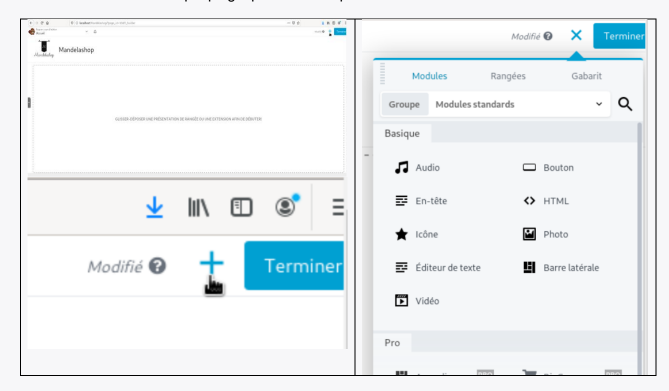
Clic la page Suivant pour voir la suite de l'instruction.



Clic la page Suivant.

Comment vous avez finir de cliquez va en haut à droite.

Par la suite, cliquez sur le petite + et apparaître un affichage.ci-dessous : Le reste dessous est un version Pro payant pour accéder cette page. Dans tous extension, il y a un version Pro payant. Et chaque extension, il y a son prix voir le site officiel de chaque plugin pour savoir e prix.



Paramètres par défaut du thème Beaver Builder pour Beaver Builder

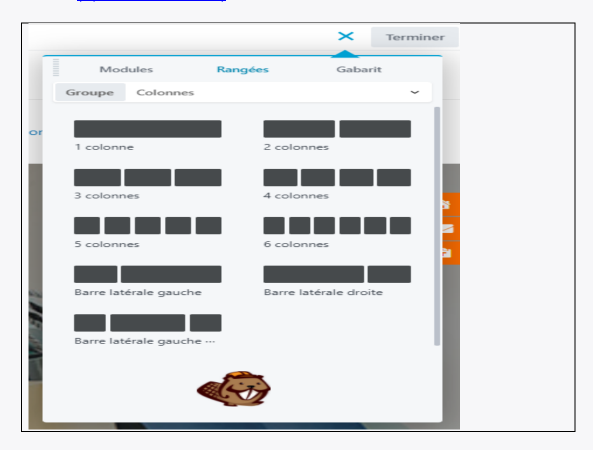
Le thème Beaver Builder vous permet de définir certaines des valeurs par défaut des mises en page Beaver Builder. Cela vous fait gagner du temps et vous permet d'obtenir facilement la conformité de vos mises en page à l'échelle du site, à moins que vous ne choisissiez de remplacer ce comportement.

Voici quelques paramètres du thème Beaver Builder qui s'appliquent aux mises en

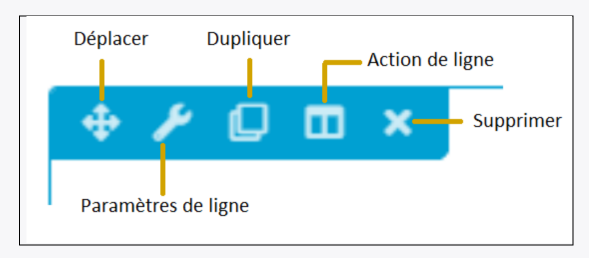
#### page Beaver Builder:

- **Couleur d'accentuation** : Définit la couleur par défaut des liens et des boutons Thème et Beaver Builder.
- ➤ En-têtes : Définit la famille de polices par défaut, la taille et les autres propriétés de police des en-têtes dans la zone de contenu.
- ➤ **Texte** : Définit la famille de polices par défaut, la taille et les autres propriétés de police du texte sans titre dans la zone de contenu.
- > Arrière-plan : Définit une couleur ou une image d'arrière-plan pour toute la zone de contenu.
- **Lightbox** : Contrôle le comportement par défaut ou l'ouverture des images dans une lightbox lorsque l'utilisateur clique dessus.
- Shortcode de l'année en cours : Le thème a un shortcode qui insère automatiquement l'année en cours, à la fois dans les zones thématiques de la page et dans les mises en page Beaver Builder et Beaver Themer.
- La barre latérale est facultative, mais si elle est activée, elle apparaîtra sur chaque page d'archive et de publication, ainsi que sur n'importe quelle page individuelle lorsque vous définissez le paramètre de modèle WordPress pour

l'afficher. La paramètre de modèle sur cette lien : <u>Glossary of Beaver Builder</u> (<u>wpbeaverbuilder.com</u>)



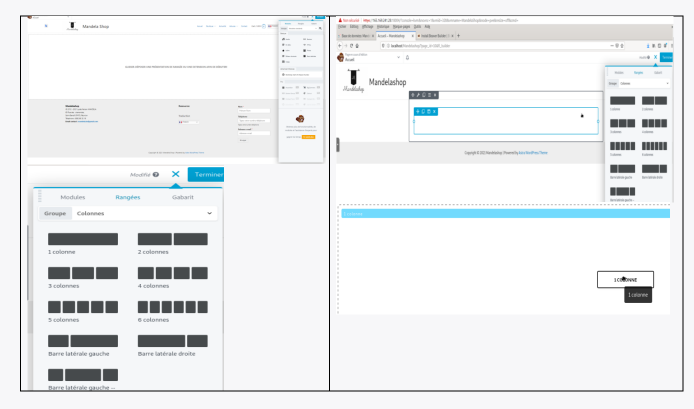
Vous choisissez le nombre de conteneur vous voulez.



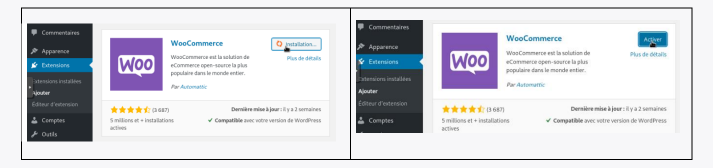
## Tu peux:

- Déplacez la ligne en cliquant sur l'icône **Déplacer** et en la faisant glisser.
- Modifiez les paramètres en cliquant sur l'icône Paramètres de ligne.
- Dupliquez la ligne.
- Réinitialisez les largeurs de colonne pour toute la ligne ou Réinitialisez la largeur de ligne, ce qui redimensionne la ligne à son paramètre global. Cette option est dans la Action de ligne.
- > Supprimez la ligne.

Debut de création du site sur Beaver Builder. La page, il y a rien et en ajoute 1 colonne.



## Activé et Installer maitenant l'extension :

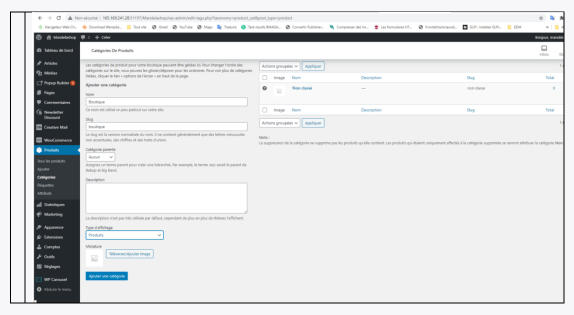


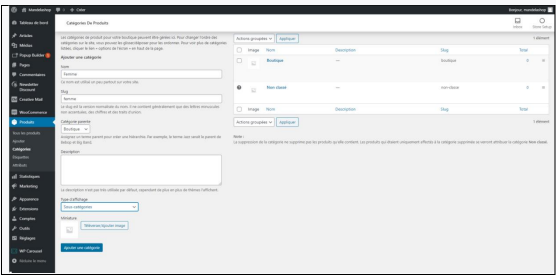
## Ensuite, en va sur **Produits > Catégories**

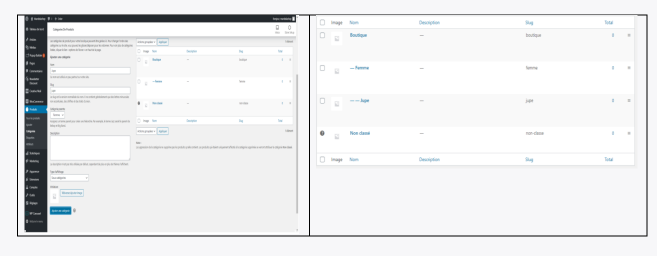
## Tape:

- Nom : Nom catégorie
- Slug : slug est un nom normalisé qui contient des lettres minuscule non accentuées
- Catégorie parente : par exemple : 1-Arrière parent, 2-grand-père, 3-père, 4-enfant
- Type d'affichage : Produits, sous catégorie, Les deux produits et sous catégorie

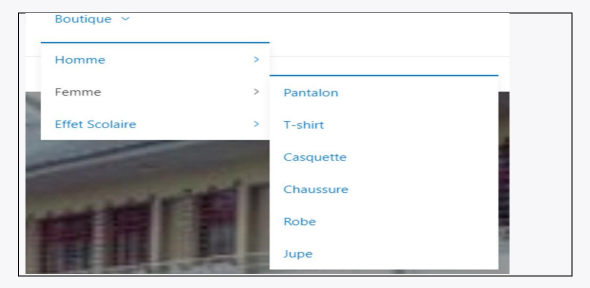
Les catégorie pour choisir le menu.





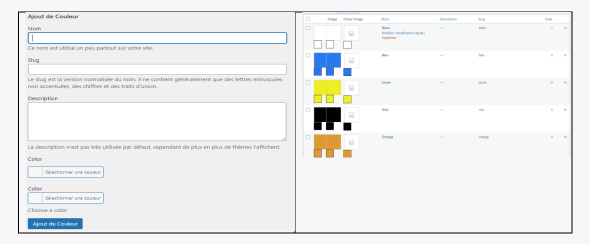


## Quand a fini configurer le menu sont :

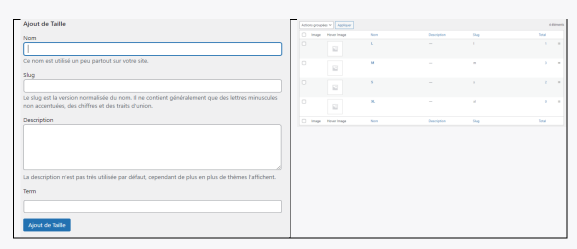


On peut aussi configure le couleur et taille sur WooCommerce avec le type de choix.

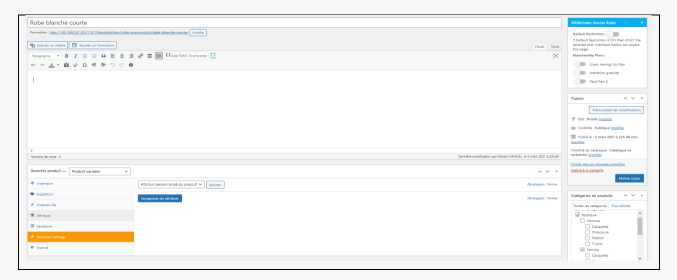
#### Couleur:



## Taille:



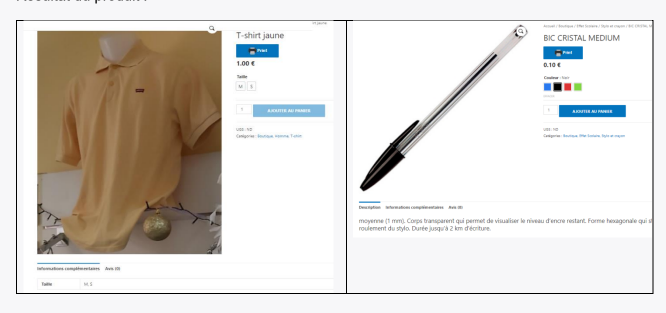
On peut aussi ajoute un nouveau Produits et publier sur le site.



## Produit à été ajouté :



## Résultat du produit :





# **MANDELASHOP**

# MERCIE d'avoir regardé!

- Mon nom et Prénom : MANUEL Gérald
- Etablissement : NELSON MANDELA Polyvalent
- Tel : 0692 53 79 99
- E-mail : gerald.manuel.e@gmail.com
- Tuteur de stage : CANABADY