

LE GUIDE POUR LES CRÉATEURS DE CONTENUS

CRÉER SON BLOG PRO.



CHRISTIAN KAS

Coach personnel des entrepreneurs

CRER UN BLOG PRO

LE GUIDE POUR LES CREATEURS DE CONTENUS

Christian Kas

Année de publication : 2018

WAZA-TECH.COM

A LIRE : TRES IMPORTANT

Ce guide est utilisé que pour un usage privé uniquement. Le droit de l'offrir ni de le revendre est interdit.

Toutes reproductions, partielles ou totales, sous quelques formes et procédés sont interdites. Ceci conformément à l'article L.122-4 du code de la propriété intellectuelle. Toute personne procédant à une utilisation du contenu de ce guide, sans une autorisation expresse et écrite de l'auteur, encourt une peine relative au délit de contrefaçon détaillée à partir de l'article L335-2 du même code.

L'auteur s'est efforcé d'être aussi précis et complet que possible lors de la création de cet ouvrage. Du moins, il ne peut en aucun cas garantir ou représenter le contenu de cet ouvrage dû à l'évolution d'Internet.

Toutes les Marques Déposées ou Noms de Produits cités dans cet ouvrage appartiennent à leurs propriétaires respectifs, nous ne sommes en aucun cas les représentants de ces marques, ni de leurs produits. Tandis que certaines recommandations sont faites, il appartient au lecteur de faire ses propres constatations sur les produits évoqués ainsi que les recherches nécessaires avant tout

achat. L'auteur ne peut être tenu pour responsable ni être accusé d'une quelconque responsabilité par rapport à l'usage ou l'utilisation d'aucun des produits référés dans cet E-book.



Qui est l'auteur ?

Christian Kas est Business Coach inspirant en RD Congo. Le Coach s'est fait connaître au début de sa carrière par des interviews auprès des entrepreneurs, hommes d'affaires et personnalités de RD Congo.

En 2018, alors qu'il a 21 ans, il est qualifié dans le magazine en ligne Jeunesse 243 comme « le jeune prodige de l'entrepreneuriat ». Son site web Wazatech acquiert une renommée nationale avec des nombreux visites de créateurs d'entreprises. Sur ce site, il partage les fruits de ses recherches effectués depuis 2015 sur le facteur de réussite et d'excellence des entrepreneurs.

Pour accélérer sa croissance, Christian Kas s'est fait accompagné par des mentors spécialisés sur le cerveau humain.

WAZA-TECH.COM

0.INTRODUCTION

Crée par deux personnes Matt Mullenweg et Mike Little, et placé sous la licence libre GNU GPL, voilà 11 ans que WordPress a été lancé et il ne cesse de s'améliorer. Actuellement, il est utilisé par 25% de sites au monde et il est parmi les meilleurs CMS (**Content Management System – Système de Gestion de Contenus**). Il permet de créer un site Web dynamique où plusieurs utilisateurs peuvent enrichir son contenu sans connaissance particulière. Aujourd'hui, il est considéré comme un véritable outil pour les personnes qui souhaitent créer leur propre site. Voici la liste de catégories de site que WordPress permet de réaliser :

- Un site d'actualités ;
- Un site personnel ;
- Un site d'entreprise ;
- Un site de vente en ligne ;
- Des forums
- Etc.

WordPress est avant tout une plateforme de blogs développé par les programmeurs de cette communauté.

Pour les personnes qui publient à temps régulier du contenu, WordPress est peut-être pour eux la bonne solution envisagée. Le fait qu'il s'occupe plus du contenu, ce statut lui a permis d'être classé dans le CMS.

Sa plus grande force reste sa simplicité et ses nombreuses fonctionnalités gratuites mises à la disposition du public sur WordPress.org. Aussi c'est un outil open source cela veut dire que vous pouvez le télécharger gratuitement, le distribuer, proposer des modifications à la communauté.

0.1. Pourquoi WordPress ?

C'est souvent la question que se posent les débutants avant de choisir une plateforme. Pour vous répondre, nous allons plutôt parler de critères de choix d'une plateforme de gestion de contenus.

Critère de choix d'un CMS

Pour choisir un CMS communément appelé Système de Gestion de Contenus, plusieurs critères sont à observer parce que le travail est souvent à effectuer pour le long terme.

- **Complexité** : Plusieurs personnes croient que complexité veut dire que l'environnement est difficile. Par contre un

CMS complexe va demander un certain nombre de niveau pour arriver à sa compréhension. Sa maîtrise peut faire appel à beaucoup d'autres notions à apprendre. Par exemple le CMS Drupal demande une certaine compréhension des termes employés dans son écosystème.

- **Facilité** : un bon CMS doit être facile, cela veut dire avoir des méthodes courtes, demandant moins d'effort à comprendre et moins de règles. S'il manque de facilité, il demandera un temps d'apprentissage long. Aussi il doit-être multilingue.
- **Communauté** : Chaque CMS a une communauté derrière lui qui crée des fonctionnalités et suit son évolution. En cas de problèmes, la communauté peut nous aider soit dans le forum, soit sur un site dédié. Il faut surtout observer si la plateforme fédère autour d'elle une communauté francophone (les francophones ont des difficultés parce que la majorité de documentation de Système de Gestion de Contenu sont en anglais).
- **Mise à jour** : Le web évolue du jour le jour. Un CMS doit avoir une bonne fréquence de mise à jour régulière pour corriger de failles de sécurité.

Généralement pour de gros systèmes les mises à jour mineures peuvent s'effectuer dans un intervalle de 6 à 12 mois. Et pour les mises à jour majeures cela peuvent prendre 2 ou 3 ans environ.

- **Budget** : Pour faire un bon choix, il faut prendre compte aussi de son porte-monnaie. Certains CMS sont payant, d'autres open sources. C'est une fausse idée de croire que les CMS open source sont moins performant. En revanche, ils fournissent aussi de bonnes fonctionnalités qui peuvent être au même niveau avec ceux qui sont payant.

Après avoir parlé de critères de choix des CMS, il nous reste maintenant le temps de faire un choix. Nous avons choisi WordPress parce qu'il est facile à utiliser, idéal pour les débutants comme pour les professionnels : **Coca Cola** et **Jeune Afrique** sont des exemples de sites célèbres et très fréquentés qui fonctionnent grâce à WordPress. Aussi il se démarque de ses concurrents par une importante communauté qui peut nous aider rapidement sur Internet si nous avons des problèmes.

Tout de même nous donnons aussi de concurrents qui sont derrière WordPress. Parmi ses concurrents, on peut citer les suivants :

Drupal : Système de Gestion de Contenus très puissants et extensibles. Il permet de créer toutes sortes de site même un réseau social. Conçu en 2001 par le Belge Dries Buytaert, il était conçu au départ comme un système de gestion de forum. Sa puissance et sa communauté lui a permis d'être une plateforme de publication très complète. Drupal est open source, le site américain de la maison blanche l'utilise. Actuellement il est à sa 8^e version.

Joomla : C'est aussi un CMS puissant et open source. Il est hérité du projet Mambo, qui existe toujours. Créé en août 2003 par une bonne partie des développeurs de ce projet qui se sont séparé. Et après c'était l'apparition en Septembre 2005 du projet « Joomla ». Il provient de la langue swahili et signifie « tous ensemble ». Le site français de la Fevad utilise Joomla.

Movable Type : un concurrent potentiel de WordPress. Il est payant et beaucoup utilisés par les grandes entreprises, les

blogueurs professionnels. Performant pour les sites qui reçoivent beaucoup de visiteurs, il est très bien maintenu.

Ce livre a pour objectif de vous guider dans l'utilisation de WordPress, depuis son installation à l'utilisation des nouvelles fonctionnalités. Comment utiliser un thème ? Quelles méthodes pour optimiser son blog ? Que doit-on savoir pour gérer les menus, les catégories et les articles ? Beaucoup de questions auxquelles ce livre tentera d'apporter des réponses claires suivant une méthode progressive, à la portée de tout le monde.

Constitution du livre :

Dans ce livre, il est question de voir comment créer un blog avec WordPress.

Si vous êtes nouveaux à utiliser le CMS WordPress, si vous êtes impatient de le voir fonctionner, le chapitre I de ce livre est écrit spécialement pour vous : il vous aidera d'installer WordPress et de découvrir un grand nombre de fonctionnalités en quelques heures seulement.

Le chapitre II détaille les fonctionnalités importantes de WordPress pour rédiger du contenu. Il vous permettra également d'appréhender le puissant outil de création du contenu.

Grâce au chapitre III vous saurez structurer et mettre en page votre blog, rédigé du contenu, mettre en forme son message. Utiliser les menus, les catégories, les tags ainsi que de widgets avant d'approfondir au chapitre IV l'utilisation d'apparence graphique et des extensions de votre blog.

La mise en production d'un blog sur un hébergeur payant sera au rendez-vous au Chapitre V, en utilisant un logiciel de transfert de fichiers. Et nous finirons au chapitre VI par vous donner les trucs et astuces pour bien animer et fidéliser les visiteurs de votre blog.

A propos du livre :

Ce livre est écrit comme un tutoriel, et possède de nombreux exemples pratiques. Il peut se lire devant un ordinateur en effectuant les actions expliquées mais il est aussi possible de le lire sans ordinateur, grâce aux illustrations montrant les actions proposées.

Versions stables :

Au moment de la rédaction de ce livre, WordPress est utilisé sous sa version 4. C'est une version stable que vous allez aussi installer sans se poser de questions.

CHAP I. A LA DECOUVERTE DE WORDPRESS

Le but de cette première partie est de vous amener à découvrir WordPress par l'exemple. Elle vous montre comment installer WordPress et vous guide dans les étapes élémentaires. Ainsi, après avoir lu cette partie, vous saurez ce que WordPress peut faire et à quoi il peut servir.

WordPress est codé avec le langage de programmation PHP. PHP est réputé pour sa puissance et sa communauté active. Les énormes sites de références comme Facebook ou Wikipédia sont codés avec ce langage.

Pour enregistrés les contenus de votre blog, WordPress se sert de MySQL. C'est un logiciel gratuit qui vous permet d'enregistrer le contenu de votre blog. Vos images, vos vidéos et vos photos seront enregistrés par le logiciel de base de donnée appelé : MySQL.

Cette partie vous présente trois façons habituelles d'installer WordPress sur Windows, Linux et Mac :

Premièrement nous allons effectuer l'installation sur Windows (logiciel Wamp) ;

Deuxièmement sur Linux (logiciel Lamp) ;

Et pour terminer par l'installation sur Mac (logiciel Mamp).

Le deuxième chapitre de l'ouvrage vous amène à la découverte de WordPress et vous explique comment créer, gérer et afficher vos premiers contenus de publication, en l'occurrence quelques actualités en nouvelles technologies.

I.1. C'est quoi un serveur ?

Un serveur est un ordinateur puissant qui fonctionne presque chaque jour et affiche des pages web demandés par des utilisateurs. Souvent ils sont privés d'écran. Toutefois, en cas de problèmes, le serveur sera connecté à un écran pour le dépanner.

Pour que votre site soit visible par tout le monde, vous devez placez vos fichier sur un serveur. Pour garder les fichiers de votre blog, il est essentiel de laisser ce travail à un service d'hébergement. Certains services d'hébergements sont payant, d'autre par contre sont gratuits. Du moins, ceux qui sont gratuits proposent de fonctionnalités limitées.

Il est aussi possible d'utiliser son ordinateur comme serveur.

L'unique inconvénient c'est que votre site sera vu rien que par vous-même. C'est ce qu'on appelle en terme technique « **travailler en local** ».

Dans ce livre, c'est cette possibilité qui va nous intéresser et que nous allons mettre en pratique. Ainsi donc, pour utiliser votre ordinateur comme serveur, nous allons utiliser les mêmes logiciels que nous retrouvons sur les entreprises de services d'hébergement sur internet. C'est bien de toujours commencer par une installation en locale lorsque vous prenez en main un outil. Ceci afin de limiter le nombre d'erreurs possible que vous pourriez faire en débutant. Si vous faites des erreurs alors que votre blog est sur internet, n'importe quel visiteur pourra le voir, tandis qu'en local, vous êtes le seul à y avoir accès. Voilà ce qui vous attend juste après.

1.2. Sur Windows : WAMP

Pour les personnes qui ont le système d'exploitation Windows sur leurs ordinateurs, vous pouvez utiliser WAMP SERVER. Je préfère ce logiciel parce qu'il est gratuit et facile d'utilisation. C'est un ensemble de programmes dont le serveur web Apache, une base de données MySQL placé sous WAMP SERVER. A lui seul, il est capable de transformé votre ordinateur en un serveur local.

WAZA-TECH.COM

Je vous invite donc à utiliser ce que je vous propose pour mieux se comprendre. Vous pouvez utiliser un autre logiciel, mais cela peut vous apporter de difficultés. WAMP SERVER est gratuit et disponible sur le site du créateur à cette adresse :

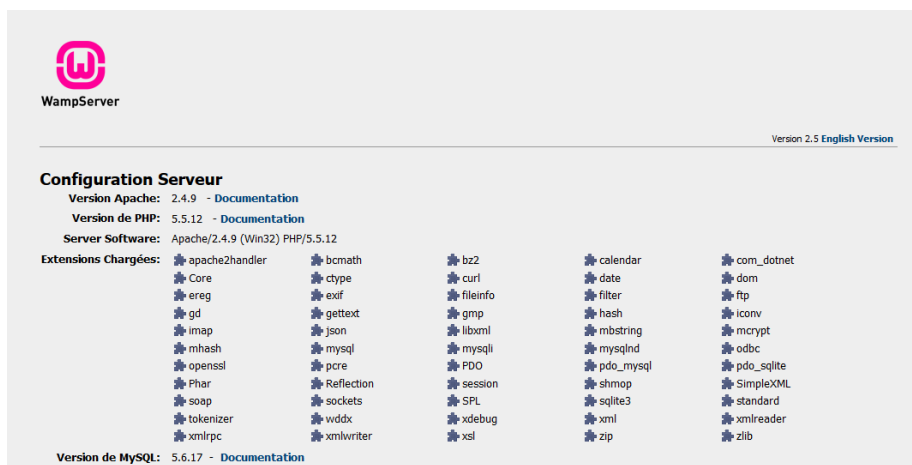
<http://www.wampserver.com/>

Une fois le kit téléchargé, lancez l'installation en gardant les options par défaut, ce qui devrait créer un dossier c:\wamp sur votre ordinateur. Vous pouvez vérifier que WAMP fonctionne correctement avec l'icône qui doit s'afficher dans la barre des tâches.



L'icône de WAMP est en vert, le serveur fonctionne correctement

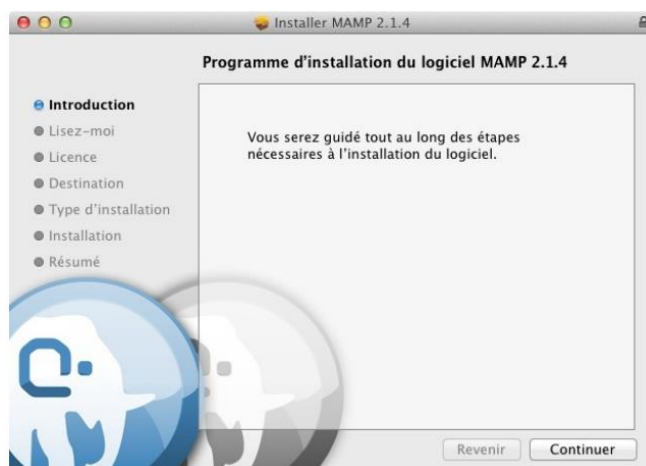
Ouvrons maintenant un navigateur qui vous permet d'accéder sur internet. Tapez l'adresse <http://localhost/> dans la barre d'adresse qui correspond à l'adresse du serveur web.



L'affichage de cette page dans votre navigateur montre que votre serveur web est opérationnel et prêt à faire tourner WordPress.

I.3. Sur Mac : MAMP

Le logiciel reste le même comme sur Windows mais avec un nom différent : MAMP SERVER. A télécharger à cette adresse : <http://www.mamp.info/en/index.html> Commencez par décompresser l'archive .zip puis exécutez le fichier .pkg pour lancer l'installation.

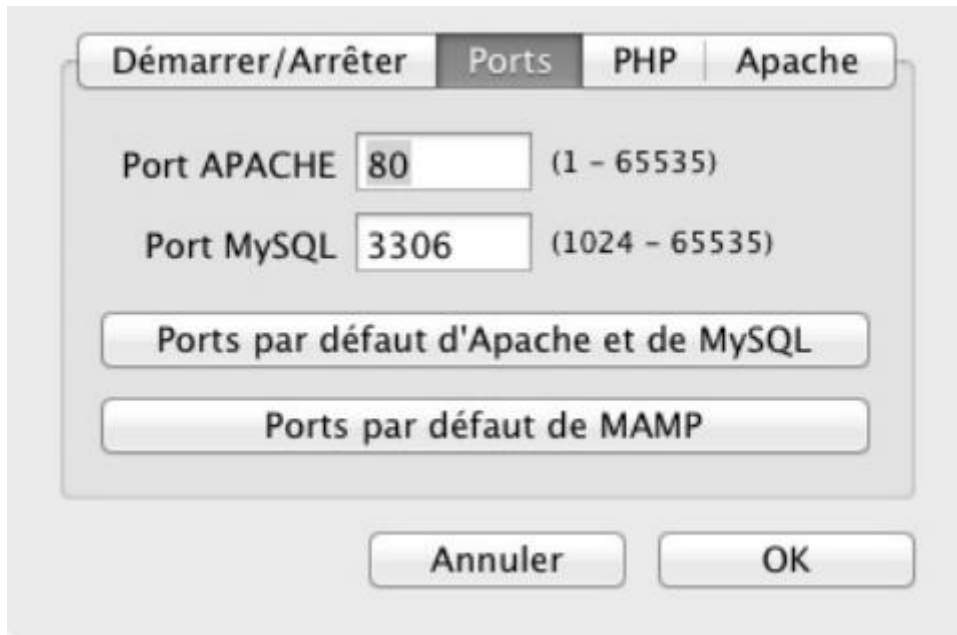


Cette fenêtre vous montre les étapes pour installer MAMP
WAZA-TECH.COM

Dès que MAMP est installé, vous pouvez le lancer depuis le dossier « Applications > MAMP » de votre ordinateur. La fenêtre qui s'ouvre indique le statut des serveurs Apache et MySQL. S'ils sont arrêtés, cliquez sur démarrer les serveurs pour voir le statut passer au vert.



Ouvrez ensuite la fenêtre « Préférences ». Dans l'onglet « Ports », cliquez sur le bouton « Ports par défaut d'Apache et de MySQL ». Puis, dans l'onglet « Apache », vous pouvez choisir le dossier dans lequel vous placerez les différents sites sur votre ordinateur. Je vous propose de choisir le dossier « Sites » qui doivent déjà exister dans votre répertoire personnel.



Vous pouvez valider les modifications, puis vous rendre sur la page <http://localhost/MAMP/> dans votre navigateur pour vérifier le bon fonctionnement du serveur.



Welcome to MAMP

If you can see this page, MAMP is installed on your Mac and everything is working!

PHP

To see the PHP configuration, you can watch the output of [phpinfo](#).

MySQL

The MySQL Database can be administrated with [phpMyAdmin](#).

To connect to the MySQL Server from your own scripts use the following connection parameters:

Host	localhost
Port	3306
User	root
Password	root

Cette page montre que MAMP fonctionne correctement sur votre ordinateur

WAZA-TECH.COM

I.4. Sur Linux : LAMP

Pour ceux qui utilisent Linux avec comme distribution Ubuntu ou Debian, le plus facile est d'installer les différents paquets contenant Apache, PHP et MySQL. Lancez donc la commande suivante dans une console :

```
sudo apt-get install apache2 php5 mysql-server libapache2-mod-php5 php5-mysql
```

Pendant l'installation de MySQL, la console vous demandera de taper un mot de passe dont vous devrez vous souvenir pour vous connecter à la base de données, ne l'oubliez pas! Voici la ligne de commande pour installer phpMyAdmin :

```
sudo apt-get install phpmyadmin
```

L'invite de commande vous demandera dans un premier temps de choisir le serveur à configurer pour phpMyAdmin, sélectionnez **Apache**, puis validez la création d'une base de données à l'étape suivante. Pour terminer, vous devrez entrer le mot de passe choisi à l'installation de MySQL pour que le paquet puisse créer sa propre base de données.

Une fois l'installation achevée, rendez-vous à l'adresse <http://localhost/> dans votre navigateur. Une page de confirmation, comme la figure suivante, doit s'afficher.

It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

Cette page vous signale que le logiciel LAMP s'est bien installé

1.5. Téléchargement et accès à l'installateur de WordPress

Vous allez maintenant installer WordPress à partir de ses fichiers sources. Il faut les télécharger et les copier au bon endroit dans votre arborescence.

- Rendez-vous à la section **Download** (télécharger) du site web WordPress (<http://www.wordpress.org/download>) et télécharger la dernière version de WordPress (version utilisée pour ce livre : WordPress 4). Si vous avez de difficulté à décompresser votre archive .tar.gz, utiliser le logiciel libre 7zip : <http://www.7-zip.org>.

- Décompressez l'archive WordPress dans le répertoire **www** où vous avez installé WordPress (par défaut **c:\wamp\www**)
- Renommez le répertoire créé en **WordPress**. Vous devriez obtenir l'arborescence suivante : **c:\wamp\www\wordpress**
- Rendez-vous à l'adresse <http://localhost/wordpress>. La page d'accueil de l'installateur WordPress doit apparaître comme suit :



Page d'accueil de WordPress

- Cliquer sur **c'est parti !**

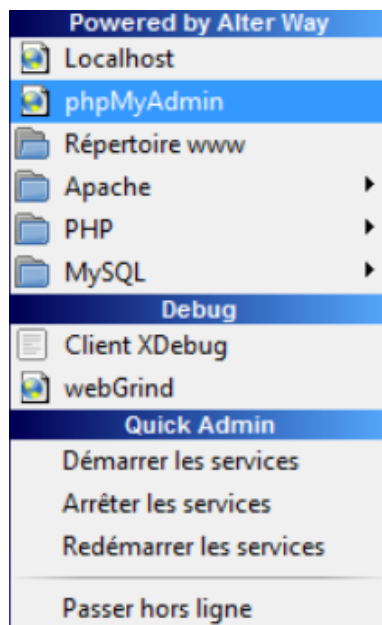
WAZA-TECH.COM

Si vous avez des problèmes de performances lors de l'installation ou de l'utilisation de WordPress sous Windows, tentez l'URL <http://127.0.0.1/wordpress> au lieu de <http://localhost/wordpress>

I.6. Création de la base de données

Pour enregistrés les contenus de votre blog, WordPress se sert de MySQL. C'est un logiciel gratuit qui vous permettra d'enregistrer le contenu de votre blog. Vos images, vos vidéos et vos photos seront enregistrés par le logiciel de base de données appelé : MySQL. Ce programme a été créé pour manipuler efficacement de grandes quantités de données. Vous allez utiliser phpMyAdmin pour créer et configurer la base de données de WordPress.

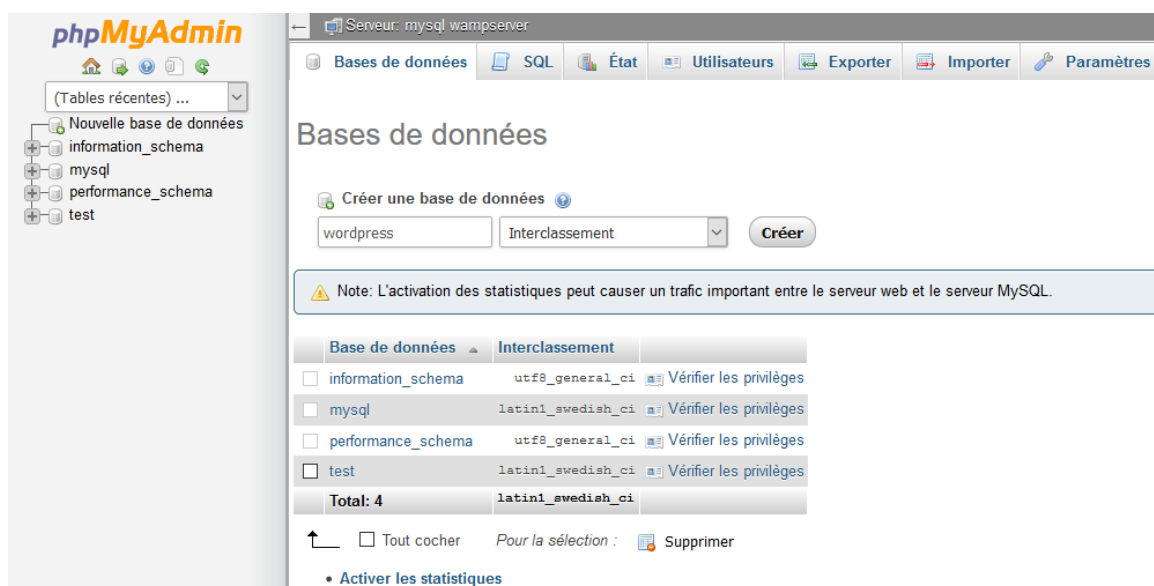
Lancez un nouvel onglet du navigateur internet et entrez l'adresse locale : <http://localhost/phpmyadmin> (ou cliquez sur le raccourci depuis l'icône WampServer).



Cliquer sur phpMyAdmin pour accéder à MySQL

Vous devriez alors voir apparaître la page d'accueil de phpMyAdmin que WampServer a installé :

- Cliquer en haut dans la barre de menu sur **Bases de données**.
- En dessous de la ligne **Créer une base de données**, entrez le nom de la base, par exemple **WordPress**



La base de données MySQL sous phpMyAdmin

- Cliquer ensuite sur le bouton **créé**

Il faut indiquer à l'installateur WordPress le nom de la base que vous venez de créer et comment s'y connecter. Par défaut, WampServer ne protège pas MySQL et il est possible de s'y connecter sans mot de passe avec l'utilisateur **root**.

Retournez sur l'installateur WordPress et complétez les champs suivants :

Nom de la base donnée : **WordPress**

Nom d'utilisateur : **root**

Mot de passe : **laisser la zone vide**



Vous devez saisir ci-dessous les détails de connexion à votre base de données. Si vous ne les connaissez pas, contactez votre hébergeur.

Nom de la base de données	<input type="text" value="wordpress"/>	Le nom de la base de données dans laquelle vous souhaitez installer WordPress.
Identifiant	<input type="text" value="root"/>	Votre identifiant MySQL
Mot de passe	<input type="password"/>	...et son mot de passe MySQL.
Adresse de la base de données	<input type="text" value="localhost"/>	Si localhost ne fonctionne pas, votre hébergeur doit pouvoir vous donner la bonne information.
Préfixe des tables	<input type="text" value="wp_"/>	Si vous souhaitez faire tourner plusieurs installations de WordPress sur une même base de données, modifiez ce réglage.

Vous devez mentionner le nom de base donnée que vous avez créée sous PhpMyAdmin

- Cliquer sur le bouton **Envoyer**

WordPress vous confirme qu'il communique avec votre base de données.



C'est parfait ! Vous avez passé la première partie de l'installation. WordPress peut désormais communiquer avec votre base de données. Si vous êtes prêt(e), il est maintenant temps de...

WordPress est prêt à communiquer avec la base de données

WAZA-TECH.COM

- Cliquer sur le bouton **Lancer l'installation**

I.7. Configuration du site

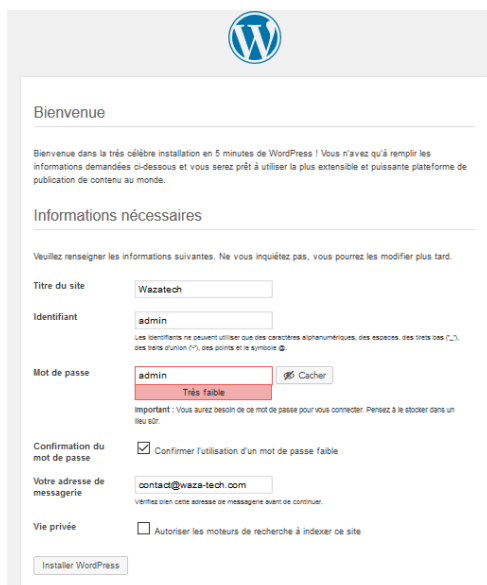
Une fois l'étape passée, il faut entrer les paramètres du site et de son administrateur.

Complétez les champs de la manière suivante :

- Titre du site : **Wazatech**
- Identifiant : **admin**
- Mot de passe : Entrez ici votre mot de passe – pour ce livre, le mot de passe utilisé sera **admin**
- Votre adresse de messagerie : **contact@monadresse.com**
(entrez une adresse valide)

Décocher la case autoriser les moteurs de recherche à indexer ce site. Vous cocherez cette case dans les options de WordPress plus tard. Cela est préférable lorsque votre site est sur internet et que vous souhaitez informer aux moteurs de recherches à indexer votre site.

- Cliquer sur le bouton **Installer WordPress**



Bienvenue

Bienvenue dans la très célèbre installation en 5 minutes de WordPress ! Vous n'avez qu'à remplir les informations demandées ci-dessous et vous serez prêt à utiliser la plus extensible et puissante plateforme de publication de contenu au monde.

Informations nécessaires

Veillez renseigner les informations suivantes. Ne vous inquiétez pas, vous pourrez les modifier plus tard.

Titre du site

Identifiant

Les identifiants ne peuvent utiliser que des caractères alphanumériques, des espaces, des tirets bas (`_`), des traits d'union (`-`), des points et le symbole `@`.

Mot de passe

Très faible

Important : Vous aurez besoin de ce mot de passe pour vous connecter. Pensez à le stocker dans un lieu sûr.

Confirmation du mot de passe Confirmer l'utilisation d'un mot de passe faible

Votre adresse de messagerie

Vérifiez bien cette adresse de messagerie avant de continuer.

Vie privée Autoriser les moteurs de recherche à indexer ce site

Le logiciel s'installera si vous cliquez sur Installer WordPress

WordPress s'installe avec toutes ses extensions par défaut, ce processus étant assez long, le serveur web (Apache) peut l'interrompre. Dans ce cas, rechargez la page (**touche F5**), le processus reprendra là où il s'est arrêté.

- Une fois l'installation terminée, cliquer sur se connecter
- Remplissez les champs suivant

Identifiant : **admin**

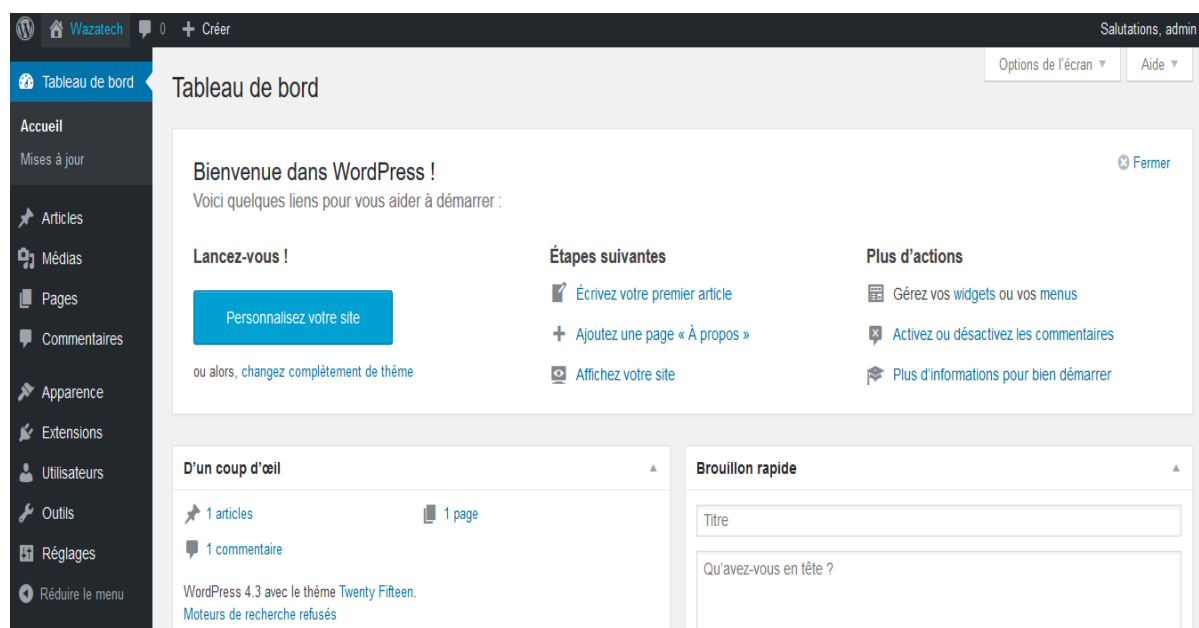
Mot de passe : **admin** (cela dépend du mot de passe choisit dans ce livre).

- Je vous conseille de cocher la case se souvenir de moi.

Le navigateur web va enregistrer votre mot de passe et vous n'aurez pas à le saisir à nouveau lors de votre prochaine connexion sur WordPress.

- Cliquer ensuite sur **se connecter**

Vous voilà sous le tableau de bord de WordPress.



Le tableau de bord de WordPress

Voulez-vous connaître d'autres éléments pour créer un blog pro ?

Achetez le livre numérique.

Comment avoir le livre ?

Vous devez activer Airtel Money à votre numéro de téléphone. Puis envoyez l'argent à notre numéro de téléphone. Vous pouvez aussi envoyer l'argent via une cabine qui utilise Airtel Money. Pour cela vous devez avertir avant le numéro qui envoie l'argent à notre numéro. Une fois reçue vous allez recevoir le livre numérique via votre numéro WhatsApp.

Mode de paiement : **Airtel Money**

Numéro de téléphone: **099 270 63 78**

Réception du livre : Par l'intermédiaire de **WhatsApp**

POURQUOI CONTINUER A LIRE LE GUIDE

PRATIQUE POUR ENTREPRENEUR ?

Le Guide Pratique pour Entrepreneur est un ensemble de conseils, outils, motivation pour les dirigeants de PME/TPE/Startup. Ces stratégies sont extrêmement utiles pour les entrepreneurs qui veulent passer leur entreprise au niveau supérieur.

Je tiens tout de même à vous mettre en garde, ce guide n'est pas magique.

N'ACHETEZ AUCUN CONTENUS SI VOUS VOUS ATTENDEZ QUE JE CHANGE VOTRE ENTREPRISE.

Je ne vais pas créer vos résultats, je vous aide à accélérer le développement de votre entreprise, de vous-même en tant qu'entrepreneur mais vous devez **APPLIQUER LE CONSEIL ECRIT DANS CE GUIDE.**

Nous savons que la difficulté des entrepreneurs demeure dans la gestion du temps. Lire un livre entier c'est bien, ca fait partie des stratégies. Lire le maximum de connaissance d'un coach spécialisé c'est mieux, ca fait partie aussi des stratégies. Un agriculteur peut décider de labourer son champs avec la houe ou les mains, un autre peut décider de labourer son champs avec une machine de champs : le tracteur. Chacun à ses stratégies, à vous de voir celles qui vous correspondent, celles qui vous apportent un maximum de résultats.

Nous vous donnons l'essentiel pour votre entreprise, pour votre savoir-faire et savoir-être d'entrepreneurs.

Dans ce guide, vous trouverez un condensé des connaissances, de mon énergie et de mon intention de vous apporter de la valeur ajoutée dans votre business. Vous gagnerez énormément

en temps et profitez ainsi de l'expérience de l'auteur du guide, Christian KAS.

Christian Kas, Coach personnel des entrepreneurs - message à propos de ce guide :

Je rêve que les jeunes entrepreneurs (15 à 25 ans) prennent la relève dans leur business en RD Congo. A mes 15 ans je voulais avoir ce genre de contenus. M'expliquer le business, l'entrepreneuriat, la création d'entreprise très simplement, voilà pourquoi j'ai voulu partager ce que je trouve important pour devenir un entrepreneur d'excellence. Je n'ai pas peur de voir les autres entrepreneurs se révéler, grandir, me dépasser, quel plaisir ! Je rêve de voir les entrepreneurs réussir leur entreprise en RD Congo, voilà ce qui motive à écrire le Guide Pratique Pour Entrepreneur.

Je vous souhaite d'avoir un impact plus grand dans ce que vous entreprenez,

Gratitude !