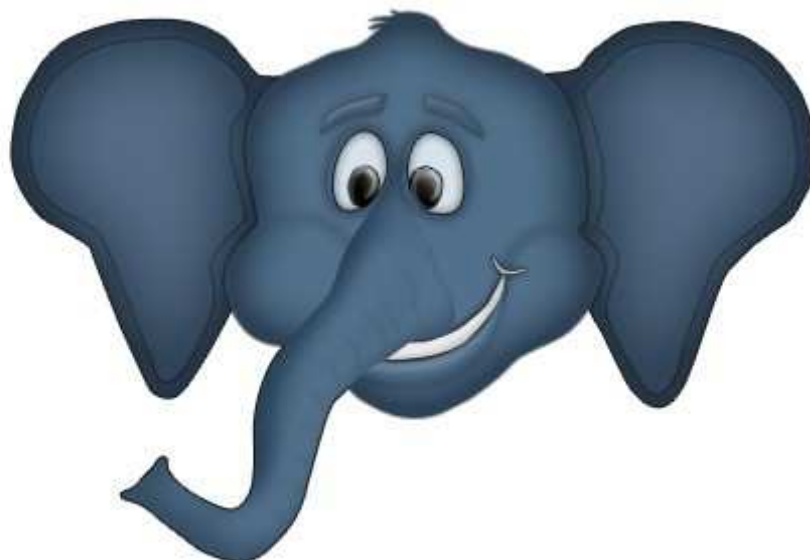


# Documentation PHPBoost



## Installation de PHPBoost

Installer PHPBoost peut faire peur un peu aux débutants, mais ne vous inquiétez pas, c'est très simple et cet document va vous aider en vous apportant quelques notions qui vous sont inconnues. Après avoir envoyé les fichiers de PHPBoost sur votre serveur, l'installation vous prendra moins de 5 minutes.

Aller on s'y lance !

# Sommaire

<b>1. Héberger votre site .....</b>	<b>5</b>
1.1. <i>Qu'est-ce qu'un serveur .....</i>	5
1.2. <i>Comment héberger son site.....</i>	5
1.2.1. <i>Souscrire à un contrat d'hébergement .....</i>	5
1.2.2. <i>Héberger soi-même son site .....</i>	5
1.3. <i>Configuration minimale du serveur .....</i>	5
1.3.1. <i>PHP.....</i>	5
1.3.2. <i>Système de gestion de la base de données .....</i>	6
1.3.3. <i>Modules non systématiquement installés sur le serveur et pouvant être intéressants.....</i>	6
<b>2. Installer un serveur sur son ordinateur .....</b>	<b>6</b>
2.1. <i>Windows.....</i>	6
2.1.1. <i>Wampserveur 2.....</i>	7
2.1.1.1. <i>Installer Wampserveur2.....</i>	7
2.1.1.2. <i>Installer les bibliothèques supplémentaires avec Wamp .....</i>	7
2.1.1.3. <i>Identifiant et mot de passe avec Wamp .....</i>	7
2.1.1.4. <i>Emplacement des fichiers dans l'arborescence du disque dur avec Wamp.....</i>	8
2.1.1.5. <i>Créer une base de données .....</i>	8
2.1.2. <i>EasyPHP.....</i>	8
2.1.2.1. <i>Installer EasyPHP.....</i>	8
2.1.2.2. <i>Installer les modules supplémentaires sur EasyPHP .....</i>	8
2.1.2.3. <i>Identifiant et mot de passe avec EasyPHP .....</i>	9
2.1.2.4. <i>Emplacement du serveur.....</i>	9
2.1.2.5. <i>Créer une base de données .....</i>	9
2.1.3. <i>Installation en local : spécificités .....</i>	9
2.2. <i>Mac .....</i>	10
2.3. <i>Linux.....</i>	10
<b>3. Transférer les fichiers sur votre serveur web.....</b>	<b>10</b>
3.1. <i>Préparatifs .....</i>	10
3.2. <i>Enregistrer les paramètres de connexion de son site.....</i>	11
3.3. <i>Transférer les fichiers .....</i>	13
<b>4. Installation.....</b>	<b>13</b>
4.1. <i>Préambule.....</i>	14
4.2. <i>Licence.....</i>	14
4.3. <i>Configuration du serveur.....</i>	14

4.3.1.	<i>Version de PHP</i> .....	15
4.3.2.	<i>Extensions</i> .....	15
4.3.3.	<i>Autorisations des dossiers</i> .....	15
4.4.	<i>Configuration de la base de données</i> .....	15
4.4.1.	<i>Cette étape va avoir 2 buts :</i> .....	16
4.4.2.	<i>Système de gestion de base de données</i> .....	16
4.4.3.	<i>Paramètres de la base de données</i> .....	17
4.5.	<i>Configuration du site</i> .....	18
4.6.	<i>Compte administrateur</i> .....	19
4.7.	<i>Installation des modules</i> .....	20
4.7.1.	<i>Liste des modules disponibles</i> .....	21
4.7.2.	<i>Choix d'installation</i> .....	21
4.7.2.1.	<i>Aucun module</i> .....	21
4.7.2.2.	<i>Tous les modules disponibles</i> .....	21
4.7.2.3.	<i>Portail communautaire</i> .....	22
4.7.2.4.	<i>Site de publication</i> .....	22
4.7.2.5.	<i>Personnalisé</i> .....	22
4.7.3.	<i>Autres options</i> .....	22
4.8.	<i>Enregistrement en ligne</i> .....	23
4.9.	<i>Fin de l'installation</i> .....	23
5.	<i>Configurez et débutez avec votre site</i> .....	23
5.1.	<i>Mettre le site en maintenance</i> .....	23
5.2.	<i>Configuration générale du site</i> .....	24
5.3.	<i>Comment les visiteurs vont s'inscrire?</i> .....	24
5.4.	<i>Quels modules peuvent être vus par quel type de membres?</i> .....	24
5.5.	<i>Quel(s) thème(s) voulez vous utiliser?</i> .....	24
5.6.	<i>Configurer les modules</i> .....	25
5.7.	<i>Supprimez la maintenance du site</i> .....	25

PHPBoost est un CMS (*Content Managing System* ou *système de gestion de contenu*) **français**. Ce logiciel permet à n'importe qui de créer son site de façon très simple, tout est assisté. Conçu pour satisfaire les débutants, il devrait aussi ravir les utilisateurs expérimentés qui souhaiteraient pousser son fonctionnement ou encore développer leurs propres modules.

PHPBoost est un [logiciel libre](#) distribué sous la [licence GPL](#).

Comme son nom l'indique, PHPBoost utilise le PHP comme langage de programmation principal, mais, comme toute application Web, il utilise du XHTML et des CSS pour la mise en forme des pages, du JavaScript pour ajouter une touche dynamique sur les pages, ainsi que du SQL pour effectuer des opérations dans la base de données. Il s'installe sur un serveur Web et se paramètre à distance.

Comme pour une grande majorité de logiciels libres, la communauté de PHPBoost lui permet d'avoir à la fois une fiabilité importante car beaucoup d'utilisateurs ont testé chaque version et les ont ainsi approuvées. Il bénéficie aussi par ailleurs d'une évolution rapide car nous essayons d'être le plus possible à l'écoute des commentaires et des propositions de chacun. Même si tout le monde ne participe pas à son développement, beaucoup de gens nous ont aidés, rien qu'en nous donnant des idées, nous suggérant des modifications, des fonctionnalités supplémentaires.

Grâce à cette documentation vous allez découvrir comment installer PHPBoost. Vous serez guidé pas à pas. Chacun, selon son niveau dans le domaine, pourra juger nécessaire ou non la lecture de certaines explications. Cependant l'article installation proprement dit est important et devrait être consulté par tout le monde.

Installer PHPBoost peut faire peur un peu aux débutants, mais ne vous inquiétez pas, c'est très simple et cet article va vous aider en vous apportant quelques notions qui vous sont inconnues. Après avoir envoyé les fichiers de PHPBoost sur votre serveur, l'installation vous prendra moins de 5 minutes.

PHPBoost étant codé en PHP, il n'existe aucun fichier exécutable d'installation. L'ensemble des fichiers nécessaires est regroupé dans une archive que vous devez télécharger et décompresser, pour cela rendez vous à la page d'accueil de <http://www.phpboost.com>

L'installation de PHPBoost va se diviser en 2 parties :

- copier les fichiers de PHPBoost sur votre serveur web
- installer PHPBoost en créant les tables dans votre base de données, là où seront mis tous les messages du forum, vos articles, etc....

## 1. Héberger votre site

PHPBoost est un logiciel écrit en PHP. Une des particularités de ce langage est que les pages web ne sont pas précompilées : elles sont compilées lors de l'exécution de chaque page. Il faut donc un logiciel qui puisse interpréter ce langage, ainsi qu'un logiciel qui soit à même de transformer votre ordinateur en serveur web.

Pour cela deux possibilités s'offrent à vous :

- soit vous installez PHPBoost sur un serveur en ligne (chez votre hébergeur)
- soit vous l'installez en local sur votre ordinateur mais vous aurez beaucoup plus de difficultés à le mettre en ligne.

### 1.1. Qu'est-ce qu'un serveur

Un serveur qui héberge un site est un ordinateur connecté en permanence sur internet qui répond aux requêtes que lui demandent les clients. Ainsi lorsque vous surfez sur internet lorsque vous changez de page vous demandez au serveur de vous renvoyer le contenu de cette page, et il l'exécute si elle est dynamique (contenu variable, c'est le cas de PHPBoost).

### 1.2. Comment héberger son site

#### 1.2.1. Souscrire à un contrat d'hébergement

Sur internet de nombreuses sociétés proposent d'héberger votre propre site internet. Certains hébergeurs sont gratuits, d'autres sont payants. Il existe des hébergeurs gratuits qui fournissent de bons services, mais ils se font rares. Une grande majorité d'entre eux sont payants et proposent un service plus ou moins fiable.

#### 1.2.2. Héberger soi-même son site

Une grande partie des développeurs travaillent sur leur propre ordinateur en [installant un serveur local](#). Mais certains préfèrent carrément publier leur site hébergé sur leur propre ordinateur. Il faut savoir que c'est tout à fait faisable, sur n'importe quel système d'exploitation mais cela demande des connaissances importantes et cela entraîne des contraintes non négligeables. C'est pourquoi nous ne rentrerons pas dans les détails à ce niveau, trop peu de gens seraient intéressés.

### 1.3. Configuration minimale du serveur

Nous allons ici parler de la configuration minimale nécessaire au serveur, non pas au niveau matériel (en général les serveurs sont des ordinateurs relativement puissants), mais au niveau logiciel.

#### 1.3.1. PHP

Mis à part quelques serveurs professionnels basés sur Windows, une très grande partie des hébergeurs proposent des serveurs compatibles avec le langage PHP.

PHPBoost nécessite d'avoir au moins la version 4.1 de PHP, ce qui est le cas chez une très grande majorité des hébergeurs.

Vous pouvez connaître la version de PHP de votre serveur en créant une page contenant le code suivant et en la faisant exécuter par votre serveur.

Code :

```
<?php  
phpinfo();  
?>
```

### 1.3.2. Système de gestion de la base de données

PHPBoost stocke beaucoup de données. Pour cela le logiciel fait appel à un système de gestion de la base de données. Le système de gestion grand public (le plus répandu) est MySQL. Il est installé chez une très grande majorité des hébergeurs.

La version MySQL 4.0 ou supérieure est nécessaire pour faire tourner PHPBoost, ce qui est encore une fois le cas chez une très grande majorité des hébergeurs.

A noter aussi que PHPBoost fonctionne aussi avec d'autres systèmes de gestion comme SQLite, PostGreSQL et d'autres.

### 1.3.3. Modules non systématiquement installés sur le serveur et pouvant être intéressants

Pour des raisons de ressources système, les hébergeurs gratuits (entre autres) bloquent certains modules de PHP gourmands en utilisation du processeur afin de maintenir une navigation fluide aux visiteurs. Pourtant certains de ces modules sont pratiques (mais non indispensables).

Voici les deux modules qui sont recommandés pour utiliser PHPBoost :

- **Librairie GD** : une extension de PHP permettant de travailler sur des images (redimensionnement, fusion et autres opérations bien utiles pour une galerie photos par exemple).
- **Mod\_rewrite** : une configuration spéciale d'Apache (logiciel serveur) permet de réécrire le nom des pages web et ainsi de les simplifier et de les mettre à un format nettement plus apprécié des moteurs de recherche. Il n'est en aucun cas nécessaire mais il reste tout de même un net plus pour votre site.

## 2. Installer un serveur sur son ordinateur

Il est vrai qu'il est appréciable de travailler sur son site en local pour plusieurs raisons, en particulier pour ne pas publier un travail non fini et non définitif. Rassurez-vous, cette opération est simple, nous allons détailler pour chaque système d'exploitation la démarche à suivre.

### 2.1. Windows

Nous allons voir comment installer un serveur Web sur votre ordinateur doté du système d'exploitation Windows.

Il y a deux principaux logiciels qui permettent de le faire : Wampserveur et Easyphp.

Ces deux logiciels présentent les caractéristiques suivantes:

- Apache HTTP Server : serveur HTTP
- PHP : langage programmation (version 5)
- MySQL : serveur de bases de données relationnelles avec le langage SQL
- SQLite : système de gestion des bases de données intégré à PHP 5
- Phpmyadmin : interface d'administration des bases de données MySQL
- SQLitemanager : interface d'administration des bases de données SQLite

Si Apache ne démarre pas c'est que le port 80 est utilisé par un logiciel sur votre ordinateur ( par exemple Skype utilise le port 80 ). Pour cela fermez tous vos logiciels qui l'utilisent pour pouvoir démarrer Apache (en général c'est skype qui est en cause). Une fois Apache démarré, relancez le logiciel (skype par exemple), les deux fonctionneront simultanément. Pour Skype on peut d'ailleurs lui demander de changer de port pour ne plus avoir ce genre de problèmes.

Nous vous conseillons d'utiliser WAMPServer pour créer votre site en local, tout simplement parce que easyphp n'est plus mis à jour. La documentation portera aussi sur easyphp pour ceux qui désirent tout de même utiliser cet utilitaire.

### 2.1.1. Wampserveur 2

#### 2.1.1.1. Installer Wampserveur2

Acronyme de *Windows Apache MySQL PHP*, Wampserveur est un serveur Web. Vous pouvez le télécharger en version française ici : [télécharger Wampserveur 2](#). Pour l'installer, lancez l'exécutable et suivez les consignes d'installation du logiciel.

#### 2.1.1.2. Installer les bibliothèques supplémentaires avec Wamp

Pour que PHPBoost fonctionne totalement, vous devrez avoir activé

- la bibliothèque GD qui va permettre d'utiliser les miniatures dans le module
- le module `url_rewriting` (celui-ci n'est pas indispensable) pour la réécriture des adresses.

Pour activer les modules, il faut cliquer sur le logo Wamp qui se trouve dans la barre des tâches de windows, puis

- *PHP Settings, PHP extensions*, puis cliquez sur le nom le module GD2 à charger si ce n'est pas fait par défaut (*php\_gd2*)
- Apache Modules où vous activez *rewrite\_module*

#### 2.1.1.3. Identifiant et mot de passe avec Wamp

Par défaut l'identifiant pour la base de données est **root** et le mot de passe : il n'y en a pas.

Pour changer le mot de passe ou pour créer de nouveaux utilisateurs veuillez vous reporter à [la documentation de Wamp](#).

Le serveur SQL est localhost.

#### 2.1.1.4. Emplacement des fichiers dans l'arborescence du disque dur avec Wamp

Par défaut si vous ne l'avez pas modifié vous-même dans l'installation, les fichiers de votre site seront à mettre dans le répertoire : **C:/wamp/www**

Pour accéder au site par votre navigateur vous devez vous rendre sur <http://localhost> ou <http://127.0.0.1>.

#### 2.1.1.5. Créer une base de données

PHPboost utilise une base de donnée pour sauvegarder tout le contenu de votre site. Cette base de donnée est accessible via PhpMyAdmin qui a été installé lorsque vous avez installé WAMPSEVER.

Ouvrez PhpMyAdmin en allant à cette adresse : <http://localhost/phpmyadmin/>



Sous 'Créer une base de données' se trouve une case, mettez ici le nom de la base de donnée que vous souhaitez créer puis cliquez sur 'créer'.

Voilà, vous allez pouvoir installer votre site !

### 2.1.2. EasyPHP

#### 2.1.2.1. Installer EasyPHP

Pour télécharger EasyPHP rendez-vous sur le site officiel: [www.easyphp.org](http://www.easyphp.org). Installez le logiciel sur votre ordinateur et lancez-le.

#### 2.1.2.2. Installer les modules supplémentaires sur EasyPHP

Cliquez avec le bouton droit sur le logo d'EasyPHP dans la barre des tâches, configuration puis extensions PHP, puis activez php\_gd2.



### 2.1.2.3. Identifiant et mot de passe avec EasyPHP

L'identifiant pour se connecter à la base de données est **root**, le mot de passe est vide. Reportez-vous à la documentation d'EasyPHP pour savoir comment modifier le mot de passe et ajouter des utilisateurs: [Documentation d'EasyPHP](#). Le serveur SQL est localhost.

### 2.1.2.4. Emplacement du serveur

Vos fichiers sont à placer dans le répertoire suivant: **C:/Program Files/EasyPHP 2.0b1/www**.

Pour accéder au site par votre navigateur vous devez vous rendre sur <http://localhost> ou <http://127.0.0.1>.

### 2.1.2.5. Créer une base de données

PHPboost utilise une base de données pour sauvegarder tout le contenu de votre site. Cette base de données est accessible via PhpMyAdmin qui a été installé lorsque vous avez installé WAMPSEVER.

Ouvrez PhpMyAdmin en allant à cette adresse : <http://localhost/phpmyadmin/>



Sous 'Créer une base de données' se trouve une case, mettez ici le nom de la base de donnée que vous souhaitez créer puis cliquez sur 'créer'.

Voilà, vous allez pouvoir installer votre site, pour cela vous consultez l'article [Installer PHPBoost](#)

### 2.1.3. Installation en local : spécificités

Au moment de l'installation, il vous sera demandé le nom du serveur et le chemin du script.

**Nom du Serveur :** mettre <http://127.0.0.1> ou <http://localhost>, c'est la même chose, cela vous renverra au répertoire www/ de votre serveur local.

## 2.2. Mac

Sur Mac Apache est déjà pré-installé, il suffit juste de l'activer si ce n'est pas le cas. Pour cela merci de suivre l'article adapté: [installation d'un site PHPBoost sur Mac OS X](#)

## 2.3. Linux

Pour linux, il existe le package 'XAMP pour linux' qui est disponible à cette adresse : <http://www.apachefriends.org/fr/xampp-linux.html>

L'installation se fait en 4 étape et est relativement simple.

Toute la documentation sur l'installation et l'utilisation de XAMP pour Linux se trouve à la même adresse.

Sinon vous avez une autre solution, télécharger les package via votre distribution, mais ici la démarche se complique. Selon votre distribution, selon les packages sélectionnés à l'installation Apache et mySQL sont ou non installés. Pour en savoir plus, merci de vous reporter à la documentation de votre distribution afin de savoir si le serveur est installé, lancé et si ce n'est pas le cas comment l'installer.

## 3. Transférer les fichiers sur votre serveur web

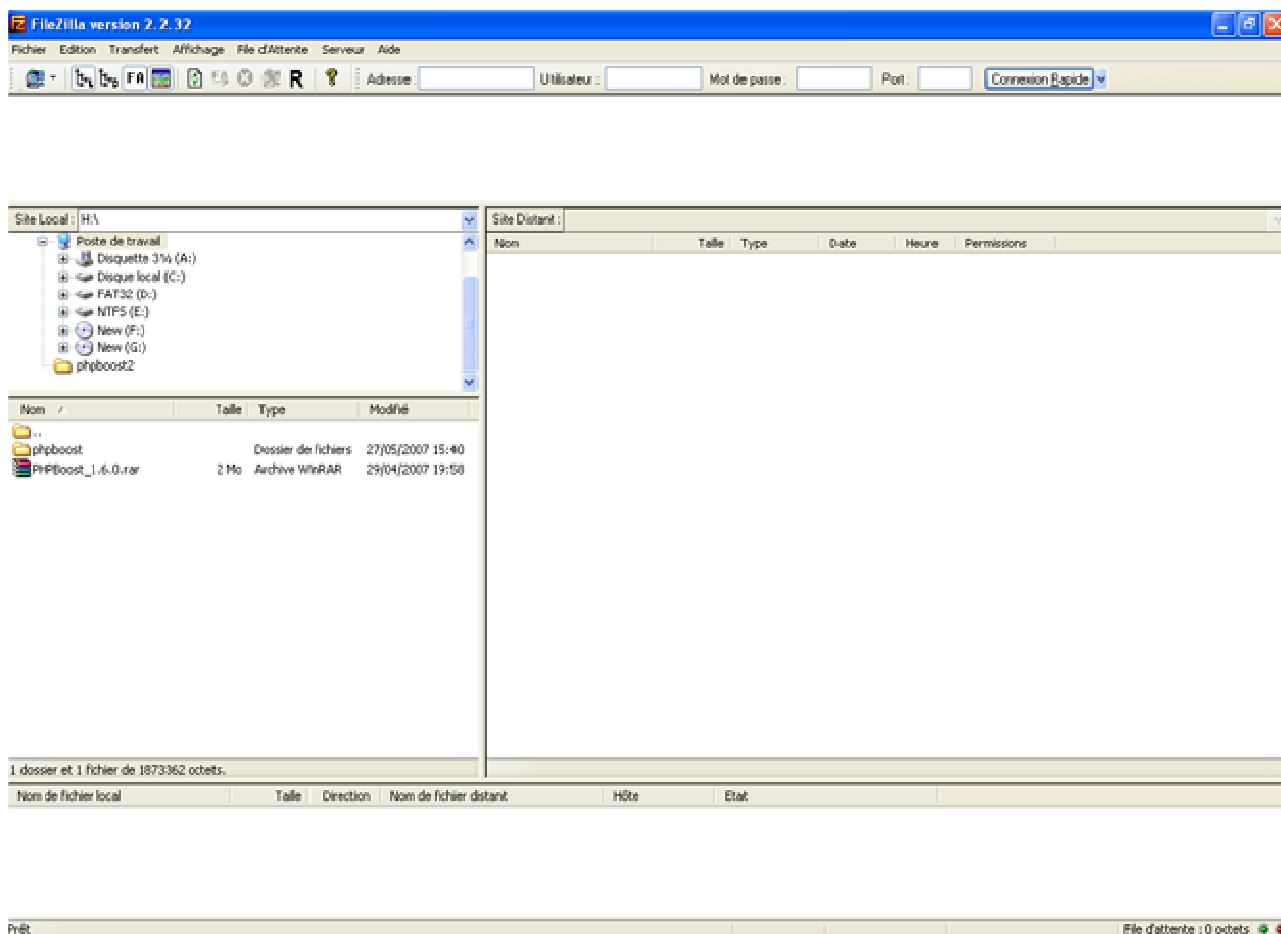
### 3.1. Préparatifs

Après avoir téléchargé les fichiers de PHPBoost, vient la phase de les transférer sur le serveur de votre hébergement.

Pour cela il vous faut un logiciel FTP. Pour cette documentation, nous utiliserons le logiciel gratuit Filezilla téléchargeable à cette [adresse](#)

Installez le sur votre ordinateur, puis démarrez le.

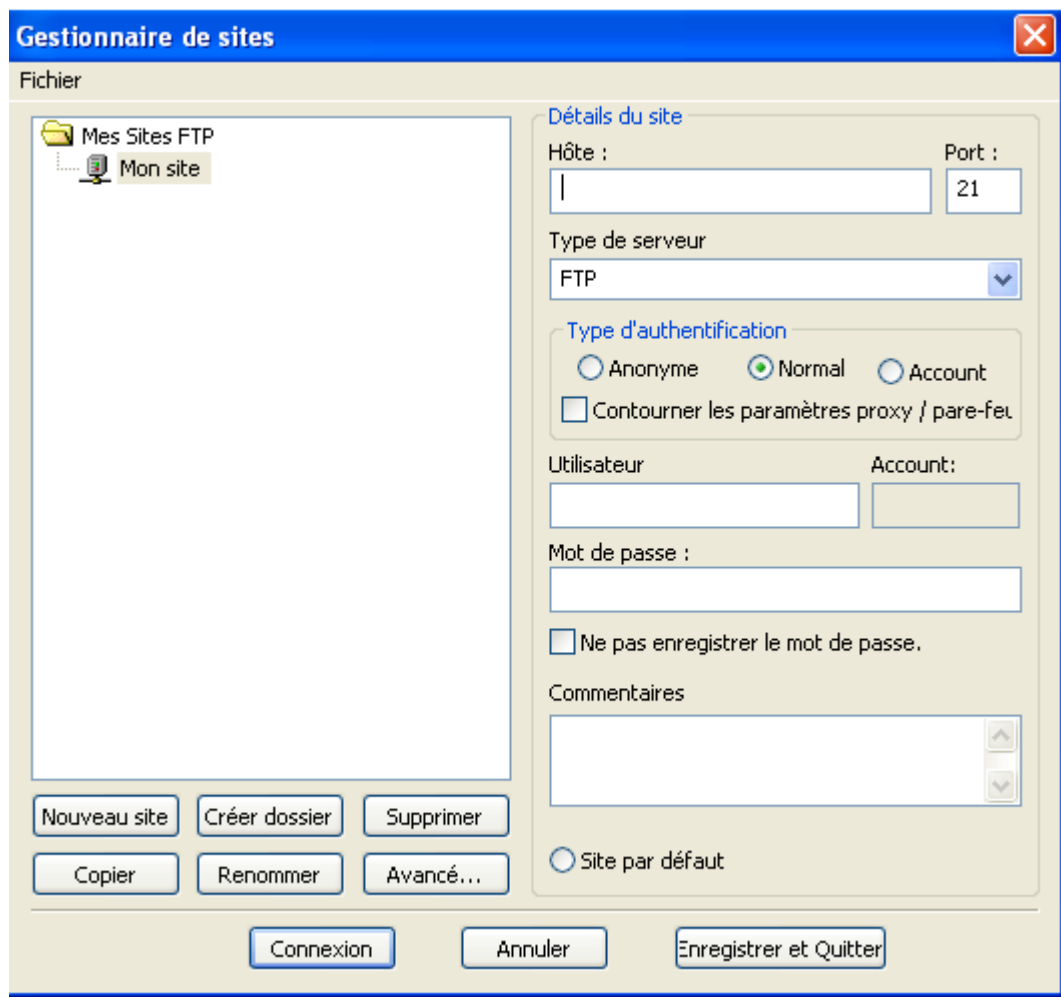
Voici l'affichage que vous obtenez :



### 3.2. Enregistrer les paramètres de connexion de son site

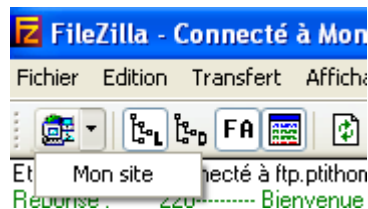
Afin d'éviter de devoir retaper systématiquement les identifiants de connexion, nous allons les enregistrer dans le logiciel.

- Cliquez sur *Fichiers* puis *Gestionnaire de sites*

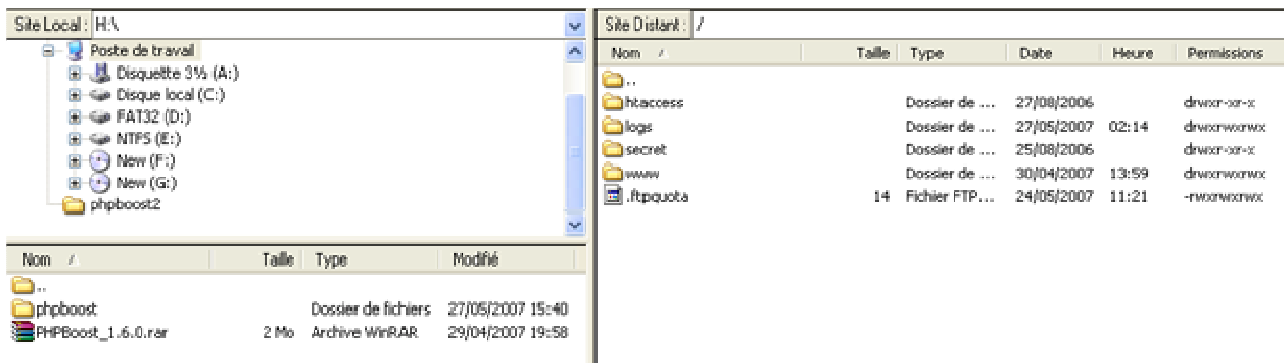


- cliquez sur '*Nouveau site*'  
Quelques paramètres à rentrer :
  - Hôte : [ex : ftp perso.free.fr si vous êtes chez free] (ceci se trouve sur les paramètres que vous a donné votre hébergeur)
  - Port : 21
  - Type de serveur : FTP
  - Type authentification : Normal
  - Utilisateur (ceci se trouve sur les paramètres que vous a donnés votre hébergeur)
  - Mot de passe (ceci se trouve sur les paramètres que vous a donnés votre hébergeur)
- cliquez sur '*connexion*' pour enregistrer les paramètres de votre site et s'y connecter.

PS : par la suite pour vous connecter à votre site, il suffira de cliquer sur l'icône ordinateur et cliquer sur son site comme sur l'image en dessous :



### 3.3. Transférer les fichiers



La partie gauche correspond aux fichiers de votre disque dur.

La partie de droite correspond aux fichiers de votre hébergement. Les fichiers doivent être mis dans le répertoire www qui est la racine de votre site.

Pour cela, à gauche sélectionnez le répertoire où se trouvent les fichiers de phpboost. Au niveau de votre serveur, allez dans le répertoire où vous désirez mettre les fichiers (par exemple dans www/ pour avoir son site à la racine de son hébergement).

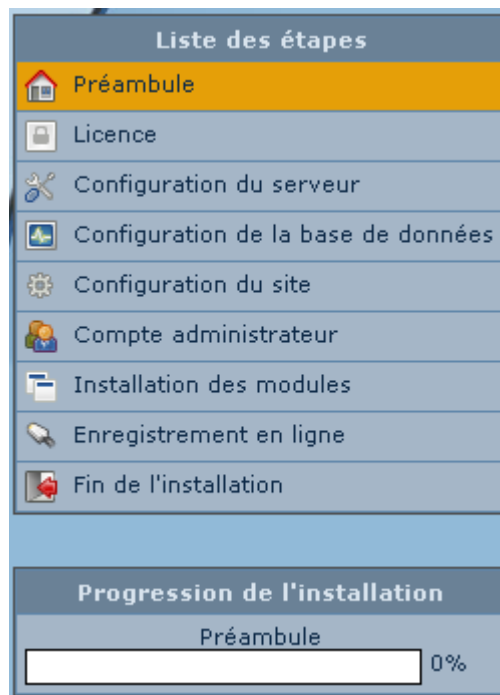
Enfin sélectionnez tous les fichiers et répertoires de phpboost et avec la souris amenez-les dans le répertoire de votre hébergement (à droite de l'écran).

## 4. Installation

Allez avec votre navigateur la page: <http://votresite.com/install/install.php> , l'installation de phpboost2 va commencer!


Pour ceux qui veulent travailler en serveur local via wampserveur par exemple, les fichiers seront à mettre dans c:/wamp/www/ et pour accéder à l'installateur cliquez sur <http://localhost/nomdurepertoire/install/install.php>

L'installation se réalise en 9 étapes que nous allons découvrir tout de suite. Vous pourrez suivre la progression de l'installation dans une barre à gauche des pages d'installation.




#### 4.1. Préambule

Cette première étape de l'installation n'a rien de particulier, elle vous informe que l'installation sera simple et rapide, et vous invitera à vous munir de vos codes donnés par votre hébergeur.

Pour passer à l'étape suivante, cliquez sur 

#### 4.2. Licence

Afin d'installer Phpboost, vous devez accepter sa licence. C'est une licence GNU GENERAL PUBLIC LICENSE.

Pour l'accepter cocher 'J'ai pris connaissance et j'accepte les termes de la licence.' puis cliquez sur 

#### 4.3. Configuration du serveur

Cette étape sert simplement à vérifier si Phpboost sera bien compatible avec votre serveur.

Vous devez avoir toutes les cases vertes (sauf celles des extensions qui ne sont pas indispensables) pour pouvoir continuer. Si les versions de PHP ou de MySQL ne sont pas validées, cela vient de votre hébergeur, dans ce cas là merci de demander sur le forum, il est possible que vous n'ayez pas demandé l'activation de certains modules, ou alors nous

vous confirmerons l'incompatibilité et nous vous proposerons des hébergeurs compatibles le cas échéant.

#### 4.3.1. Version de PHP

Le PHP est un langage de programmation. Pour que Phpboost fonctionne, sa version doit être supérieure à 4.1.0 ce qui est normalement le cas de tous les hébergeurs actuels.

#### 4.3.2. Extensions

Ces extensions ne sont pas obligatoires pour l'installation, mais pourront bloquer le bon fonctionnement de certains modules de PHPBoost.


Librairie GD : c'est une extension de PHP qui va permettre de gérer des images, les modifier... Si elle n'est pas installée, cela affectera principalement le module galerie.


URL Rewriting : permet la réécriture des adresses internet afin d'avoir des adresses plus propres et un meilleur référencement de vos pages.

#### 4.3.3. Autorisations des dossiers

PHPBoost nécessite que certains dossiers soient autorisés en écriture pour assurer un bon fonctionnement de votre site.

Normalement le CHMOD (système de droits sur les répertoires/fichiers de votre site) est automatiquement mis en place par PHPBoost, mais certains hébergeurs bloquent cette fonctionnalité, il faudra donc le faire manuellement pour tous les dossiers indiqués. Pour cela, si vous ne savez pas comment faire, merci de lire le tutoriel expliquant [comment faire pour changer le CHMOD par le logiciel FTP](#)

Si vous avez réalisé vous même ces changements, cliquez sur  pour revérifier les droits des dossiers.

Une fois tout validé, vous pouvez passer à l'étape suivante en cliquant sur 

#### 4.4. Configuration de la base de données

SYSTÈME DE GESTION DE BASE DE DONNÉES

**Choisir le système**  
 MySQL par défaut sur la plupart des serveurs

MySQL

---

PARAMÈTRES DE LA BASE DE DONNÉES

**\* Nom de l'hôte**  
 Nom de l'hôte

**\* Identifiant**  
 Identifiant

**Mot de passe**  
 Mot de passe

**\* Nom de la base de données**  
 Nom de la base de données

**Prefixe des tables**  
 Prefixe des tables

4.4.1. Cette étape va avoir 2 buts :

- générer le fichier de configuration qui retiendra les identifiants de connexion à votre base de données
- créer les tables dans votre base de données qui serviront à stocker les messages, articles de votre site..

Voilà les explications concernant les champs du formulaire à remplir. A noter que le symbole \* sert dans tous les formulaires à spécifier les champs obligatoires, tout champ obligatoire oublié (vous serez tout de même alerté) entraînera un échec de l'envoi du formulaire.

4.4.2. Système de gestion de base de données

C'est le type de base de données, il en existe plusieurs types, MySQL est par défaut sur la plupart des serveurs.

Vous avez le choix entre :

- MySQL (la plus utilisée et en général ce sera elle que vous choisirez)
- PostgreSQL
- SQLite



### 4.4.3. Paramètres de la base de données

*Nom de l'hôte* : Il s'agit du nom du serveur SQL, en général il s'agit de localhost. Il est généralement fourni avec votre identifiant et votre mot de passe.

*Login* : Il s'agit de l'identifiant de la base de données, il est aussi fourni par l'hébergeur, chez certains hébergeurs c'est le même que celui du compte FTP.

*Mot de passe* : De même que pour le login, il s'agit du mot de passe de la base de données.

*Nom de la base de données* : Cette information est aussi fournie par l'hébergeur, si vous êtes en hébergement professionnel avec plusieurs bases de données, vous devez en choisir une, sur laquelle le login et le mot de passe donnés plus haut ont les droits d'accès.

*Préfixe des tables* : c'est la valeur qui sera au début de chaque nom de table de phpboost. Par défaut c'est phpboost\_ mais vous pouvez le modifier comme vous le souhaitez. Cela vous permettra de vous y retrouver plus facilement dans vos table si vous installez sur votre base de donnée d'autres scripts.

!!! Si vous souhaitez installer plusieurs sites PHPBoost sur la même base de données, cela est possible mais pour ne pas écraser les tables de la 1ère installation, vous devrez renommer le préfixe des tables de la 2ème installation de PHPBoost (par exemple phpboost\_ en phpboostsite2\_) !!!

Pour ceux qui créent leur site en local avec wampserver par exemple, voici les paramètres à mettre :

- *Nom de l'hôte* : localhost
- *Login* : root
- *Mot de passe* : (aucun)
- *Nom de la base de données* : le nom de la base de donnée que vous aurez [créé dans phpmyadmin](#)

Afin de voir si les coordonnées que vous venez d'inscrire sont bien correctes, cliquez sur



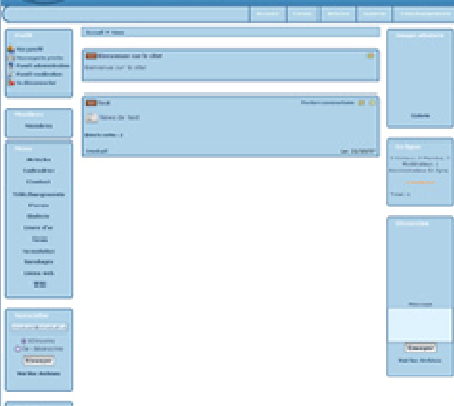



pour tester la connexion avec votre base de donnée. Ce test n'est pas obligatoire.

Une fois tout rempli, vous pouvez passer à l'étape suivante en cliquant sur



## 4.5. Configuration du site

**VOTRE SITE**  
**\* Adresse du site :**   
Adresse du site :  
**\* Chemin de PHPBoost :**   
Chemin de PHPBoost :  
**\* Langue du site par défaut**    
**\* Thème du site par défaut**   **PHPBoost**  
Votre site à portée de main  
  
**\* Nom du site**   
**Description du site**  
Description du site   
**Mots clés du site**  
Mots clés du site   


Vous allez ici renseigner les premières informations de configuration de votre site. Toutes les données que vous allez rentrer seront ultérieurement modifiables dans le panneau d'administration dans la rubrique configuration du site.

*Adresse du site* : Il s'agit de l'adresse de votre site, le champ est prérempli, vous devez la modifier uniquement si vous voulez modifier sa forme (avec ou sans www par exemple).

*Chemin du script* : Ne pas se préoccuper de ce champ, normalement l'installateur insère directement le sous répertoire si vous avez mis les fichiers dans un répertoire.

Voici plus d'explications si vous désirez bien comprendre : si votre portail est installé à la


racine de votre serveur, il faut laisser ce champ vide. Si ce n'est pas le cas vous devez compléter l'arborescence des dossiers depuis la racine, en mettant de la forme indiquée. Exemple :

\* soit vous mettez tous les fichiers inclus dans l'archive phpboost directement dans le www/, ainsi votre site est à la racine et l'index du site est dans www/index.php donc dans ce cas ne rien mettre dans la case chemin d'accès

\* soit vous mettez les fichiers de l'archive phpboost dans un répertoire de www/ comme www/phpboost dans ce cas le chemin d'accès est /phpboost

*Nom du site* : Ce champs est très important, il figurera dans le titre de chaque page du site, et servira notamment au référencement de votre site dans les moteurs de recherche.

*Description du site et mots clés du site*: Ceci ne sera pas apparent sur les pages du site, mais il servira aux robots de référencement. Pour la description vous devez mettre quelques petites phrases qui apparaitront lors de vos recherches dans l'aperçu du site. De même, les mots clés doivent être bien choisis par rapport à votre site, ils doivent être séparés par des virgules, ils seront aussi particulièrement utiles pour votre référencement.

Une fois tout rempli, vous pouvez passer à l'étape suivante en cliquant sur 

#### 4.6. Compte administrateur




**COMPTE ADMINISTRATEUR**

\* **Pseudo**  
Minimum 3 caractères

\* **Mot de passe**  
Minimum 6 caractères


\* **Répéter le mot de passe**

\* **Courrier électronique**  
Doit être valide pour recevoir le code de déverrouillage

\* **Changer de langue**  
Français 

**Me connecter à la fin de l'installation**

**Rester connecté systématiquement à chacune de mes visites**

Il s'agit de votre compte, vous serez le premier membre de votre site, seules les informations de base vous sont demandées, vous pourrez remplir votre profil dans l'espace membre du portail une fois installé. En ce qui concerne votre adresse email, elle doit être valide et le mail que vous allez recevoir à l'installation doit être impérativement

conservé, un code de déverrouillage de l'administration y étant fourni (en cas de tentative de hack sur votre site). Toutefois, si vous perdez ce mail, vous pourrez via le panel d'administration vous faire renvoyer ce code de déverrouillage.

*Pseudo (minimum 3 caractères)* : c'est avec ce pseudo que vous serez nommé sur votre site.

*Mot de passe (minimum 6 caractères)* : un bon mot de passe contient des lettres majuscules, minuscules et chiffres.


*Répéter le mot de passe* : veillez à bien remettre le même mot de passe sinon vous serez amené à les retaper.

*Courrier électronique* : il doit être valide pour recevoir le code de déverrouillage, c'est à cette adresse que les membres pourront vous contacter.

*Langue* : vous avez le choix entre français et anglais.

*Me connecter à la fin de l'installation* : si vous cochez cette option, à la fin de l'installation vous serez dirigés vers votre site et vous y serez déjà identifié.

*Rester connecté systématiquement à chacune de mes visites* : permet de ne pas retaper systématiquement votre pseudo et mot de passe lorsque vous accédez à votre site. Attention, si vous êtes sur un ordinateur publique, ne pas cocher cette option! Des personnes mal intentionnées pourraient ainsi avoir accès au panel administration et endommager votre site.

Une fois tout rempli, vous pouvez passer à l'étape suivante en cliquant sur 

#### 4.7. Installation des modules

**PRÉSÉLECTIONS DE MODULES PROPOSÉES**

 Tous les modules disponibles

 Portail communautaire

 Site de publication

 Personnalisé

 Aucun module

**LISTE DES MODULES DISPONIBLES**

 **Articles** Ce module vous permettra de rédiger des articles sur plusieurs pages, avec gestion des catégories (et niveau d'accès). Les utilisateurs peuvent proposer des articles (niveau d'autorisation configurable). Gestion complète de la date de parution.

 **Calendrier** Ce module est un calendrier avec ajout d'événements possible. Les utilisateurs peuvent ajouter des événements (gestion du niveau d'accès).

 **Contact** Ce module permet à vos membres de vous contacter.

 **Téléchargements** Ce module permet à vos membres de télécharger toute sorte de fichiers, avec gestion des catégories (et niveau d'accès). Les utilisateurs peuvent proposer des fichiers (niveau d'autorisation configurable). Gestion complète de la date de parution.

#### 4.7.1. Liste des modules disponibles

Voici une phase importante de l'installation de votre site. En effet, vous pouvez ici choisir les modules que vous souhaitez installer pour votre site. Tous les modules présentés ci dessous se trouvent dans le pack d'installation que vous avez téléchargé sur votre serveur FTP.

Vous pourrez bien sur une fois votre site installé via le panel d'administration installer ou désinstaller des modules.

Voici la liste des modules disponibles :

- Articles
- Calendrier
- Contact
- Téléchargement
- Forum
- Galerie
- Livre d'or
- Liens du site
- News
- Newsletter
- En ligne
- Pages
- Sondages
- Discussion rapide
- Statistiques
- Liens web
- Wiki

#### 4.7.2. Choix d'installation

Afin de vous aider au choix des modules à installer, un système de pré-choix a été réalisé pour l'installation selon les besoins de votre site.

##### 4.7.2.1. Aucun module

Aucun module ne sera installé sur votre site, vous pourrez les installer par la suite via le panel d'administration.

##### 4.7.2.2. Tous les modules disponibles

Tous les modules ci dessus seront installés.

#### 4.7.2.3. Portail communautaire

Sélection idéale pour un site pour une communauté, voici les modules préselectionnés :

- Articles
- Calendrier
- Contact
- Téléchargement
- Forum
- Galerie
- Livre d'or
- Liens du site
- News
- Newsletter
- En ligne
- Sondages
- Discussion rapide
- Statistiques
- Liens web
- Wiki

#### 4.7.2.4. Site de publication

Votre site a pour but de publier des documents, textes..., voici les modules présélectionnés :

- Articles
- Contact
- Liens du site
- News
- Pages
- Statistiques
- Liens web

#### 4.7.2.5. Personnalisé

Sélectionnez vous même les modules que vous souhaitez installer sur votre site!

#### 4.7.3. Autres options

*Activer l'inscription des membres* : Choisissez ici si vous souhaitez que les visiteurs puissent s'inscrire sur votre site. Ce paramètre sera modifiable par la suite dans le panel d'administration.

*Module de démarrage* : Choisissez ici le module que vous souhaitez voir apparaitre sur la page d'accueil de votre site.

Une fois les modules sélectionnés, vous pouvez passer à l'étape suivante en cliquant sur



## 4.8. Enregistrement en ligne


Vous avez ici la possibilité d'enregistrer votre site dans la liste des sites installés avec PHPBoost. Vous pouvez consulter cette liste à cette page : [liste des portails PHPBoost installés](#)

Bien sur ce n'est pas obligatoire, à vous de choisir.

## 4.9. Fin de l'installation

Félicitation! L'installation de PHPBoost est terminée, vous voyez ce n'était pas si compliqué!

**Par mesure de sécurité nous vous demanderons de supprimer le dossier ../install et tout ce qu'il contient, des personnes mal intentionnées pourraient relancer le script d'installation et écraser certaines de vos données !**

Voilà le moment de découvrir votre site, pour cela cliquez sur  ou sur 'Aller à l'accueil du site'

Vous venez d'installer votre site avec PHPboost? On ne vous avait pas menti c'est très simple. Maintenant il vous reste 2 phases :

- paramétrer votre site comme vous le souhaitez! C'est ce que nous allons voir de suite.
- le remplir, mais pour cela on ne va pas pouvoir beaucoup vous aider. Si vous avez un problème sur un module, n'hésitez pas à aller voir la [documentation sur les modules](#).

## 5. Configurez et débutez avec votre site

Maintenant ce n'est pas tout, votre site est installé mais il va falloir le configurer et donner les autorisations que vous souhaitez!

Cette partie a été réalisée pour vous expliquer en quelques lignes comment bien configurer son PHPBoost. Lisez le, des conseils sont toujours bons à prendre!

### 5.1. Mettre le site en maintenance

Bon ce n'est pas tout mais bon y'a un site à paramétrer! Le temps que vous ayez mis les paramètres que vous souhaitez, on va mettre le site en maintenance. Pour cela rendez vous dans le panel d'administration (lien dans le bloc profil) puis allez dans outils puis maintenance et mettez le site en maintenance. Bon on va être tranquille maintenant, seul les administrateurs pourront accéder au site.

Tout d'abord on va se poser quelques questions :

- Voulez vous que les visiteurs puissent s'inscrire pour être membre? Ou alors voulez vous gérer les inscriptions?
- Quels modules peuvent être vus par quel type de membres?
- Quel(s) thème(s) voulez vous utiliser?
- Donner les autorisations à chaque module en fonction du type de membres.

## 5.2. Configuration générale du site

En attendant un peu le temps que vous réfléchissiez à ces questions, on va aller faire la configuration générale du site. Pour cela rendez vous dans le panel d'administration puis site puis configuration ([voici l'article détaillant la configuration du site](#)).

En gros ce qui est important c'est de :

- donner un bon titre au site
- mettre quelques mots clés bien choisis et une petite description de votre site pour le référencement
- choisir le module affiché à l'accueil du site
- activer l'url-rewriting dans les paramètres avancés si vous le pouvez (améliore le référencement dans les moteurs de recherche)

## 5.3. Comment les visiteurs vont s'inscrire?

Voyons un peu comment configurer l'inscription des membres. Cela se situe dans le panel d'administration, dans membres puis membres et configuration des membres. Pour les détail référez vous à la [documentation sur les membres](#)

En gros il va falloir configurer l'autorisation ou non et le mode d'inscription des membres (normal, validation par mail ou par l'administrateur)

## 5.4. Quels modules peuvent être vus par quel type de membres?

De base tous les modules sont visibles par tous les membres. Si vous souhaitez limiter la visibilité d'un module, rendez vous dans le panel d'administration puis site puis module et gérez les autorisations!

## 5.5. Quel(s) thème(s) voulez vous utiliser?

Vous souhaitez un thème unique pour tous les membres? Ou alors laisser le choix aux membre de choisir leur thème?

Rendez vous dans le panel d'administration puis site puis thème pour mettre les thèmes que vous souhaitez activer.

Le thème de base du site se choisira dans la configuration générale du site.

Si vous souhaitez ou non que les membres puissent choisir leur thèmes, cela sera dans la configuration des membres (cf ci dessus)

Cet article de la [documentation sur les thèmes](#) reprend très bien les étapes à suivre.



## 5.6. Configurer les modules

Voilà un gros travail qui vous attend, mais vous allez voir cela va être très simple. La plupart des modules ont une partie configuration (pour y accéder panel d'administration puis modules et choisir le module à configurer) Ensuite pour chacun, il va falloir créer des catégories/sous catégories (exemple pour le forum, la galerie, les téléchargements, etc...) et mettre les droits des membres en fonction du grade, etc... Cela peut paraître long et pénible, mais bon c'est là que vous allez découvrir le vrai potentiel de PHPBoost, et encore même après il vous surprendra encore! Pour toute question sur un module, la documentation est là pour vous aider : [consulter la documentation sur les modules](#).

## 5.7. Supprimez la maintenance du site

Une fois après avoir fait le tour de tout le panel d'administration, vous devez avoir fini d'avoir paramétré votre site. Il est temps de mettre votre site en accès au public! Rendez vous dans le panel d'administration (lien dans le bloc profil) puis allez dans outils puis maintenance et enlevez la maintenance.

Après, ben euh..., au boulot pour le remplir ;) )

Et n'oubliez pas pour toute question, consultez la [documentation](#) et demandez sur le [forum](#) si vous ne trouvez pas!

**Merci d'utiliser PHPBoost, bon courage et longue vie à votre site boosté par PHPBoost!**