

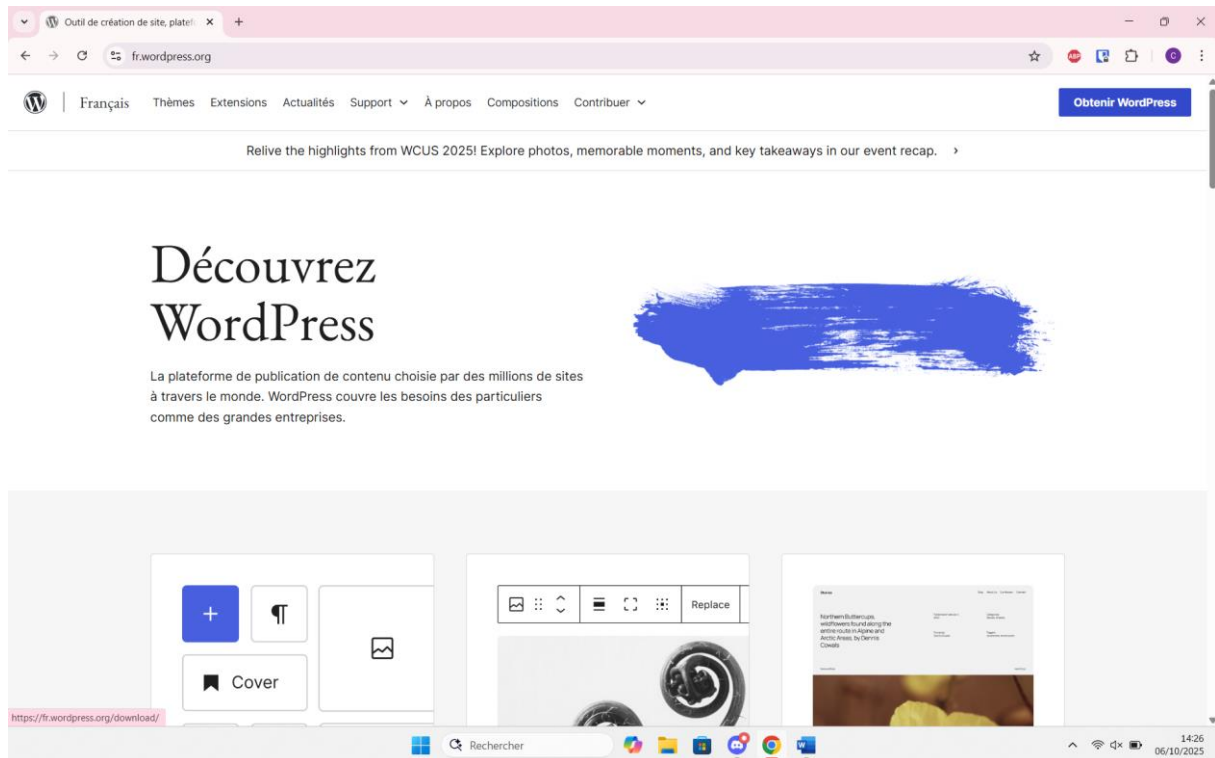
# FICHE TECHNIQUE INSTALLATION WORDPRESS

Tutoriel de l'installation d'un CMS, ici WordPress.

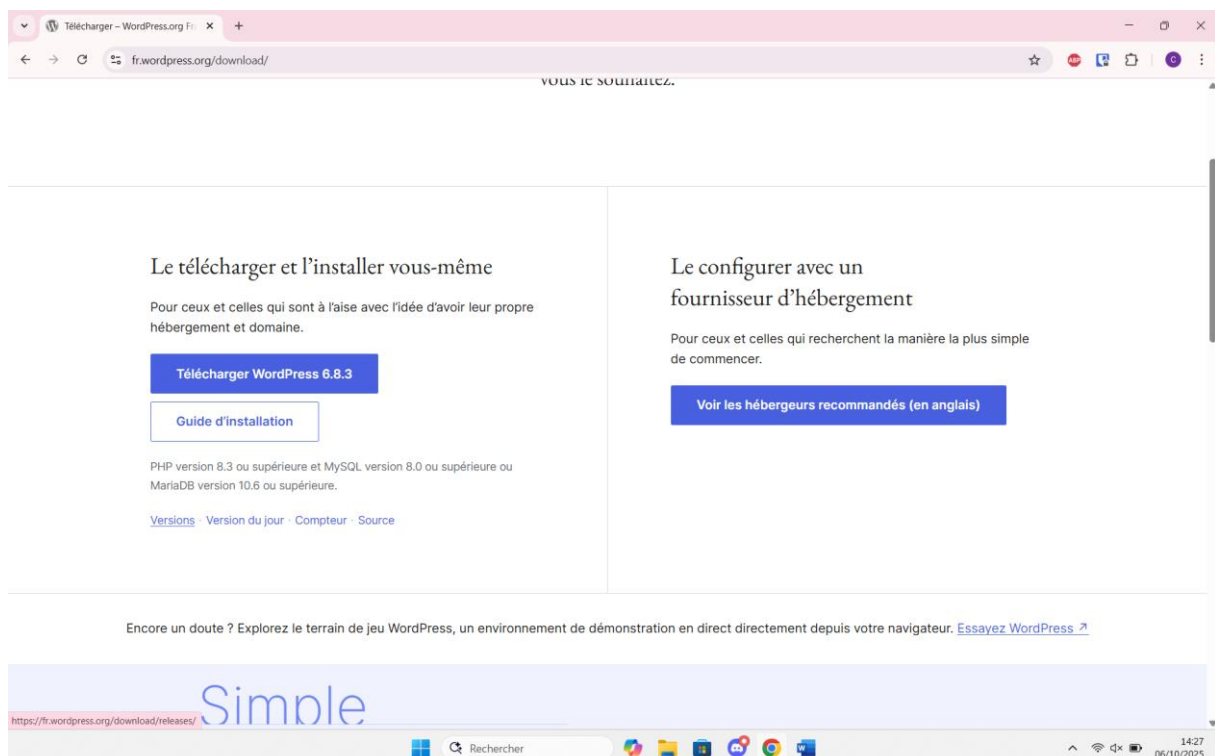
Installer une VM debian SANS interface graphique.

> Allez sur [fr.wordpress.org](https://fr.wordpress.org) et se connecter.

## Obtenir WordPress



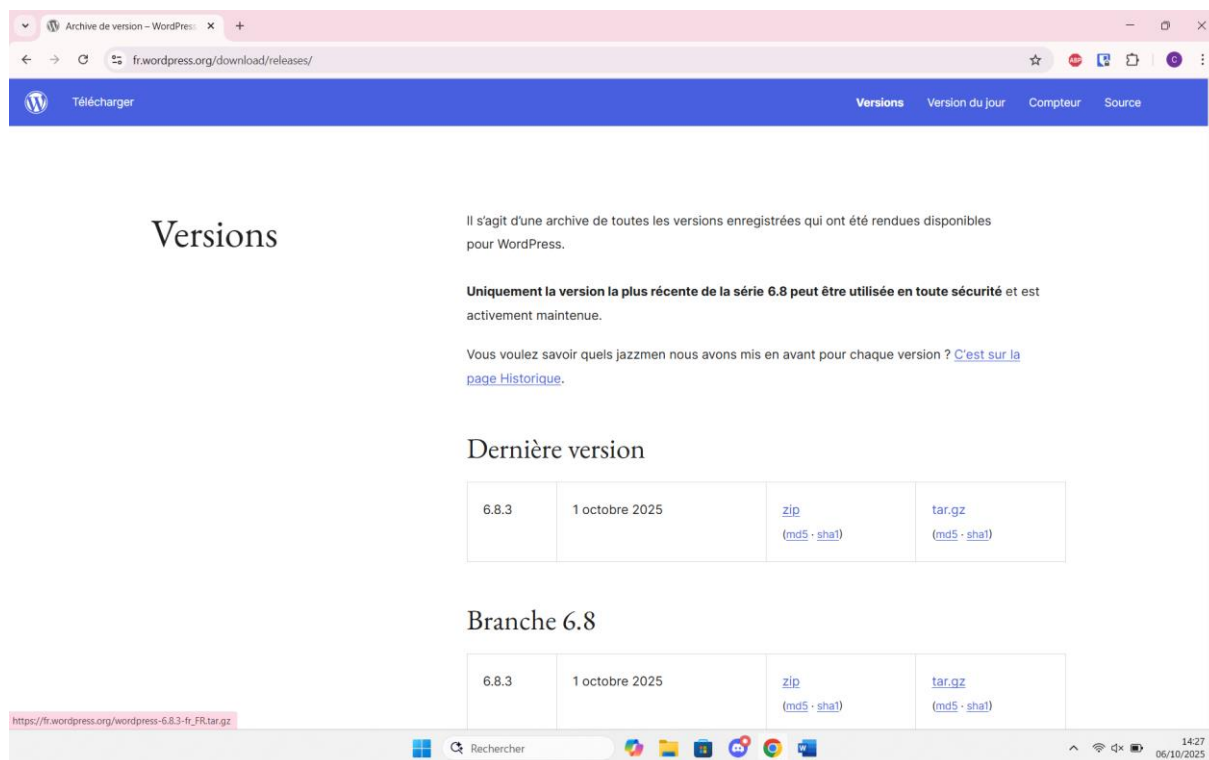
## Versions



## FICHE TECHNIQUE INSTALLATION WORDPRESS

Copier l'adresse du lien sur le tar.gz

[https://fr.wordpress.org/wordpress-6.8.3-fr\\_FR.tar.gz](https://fr.wordpress.org/wordpress-6.8.3-fr_FR.tar.gz)



On installe sur linux différentes options

```
apt-get update -y && apt-get upgrade -y
```

```
apt install openssh-server
```

```
apt install apache2 -y
```

```
systemctl enable apache2 && systemctl start apache2
```

```
systemctl status apache2
```

```
apt install php8.2 php8.2-cli php8.2-common php8.2-imap php8.2-redis
```

```
php8.2-snmp php8.2-xml php8.2-mysql php8.2-zip php8.2-mbstring
```

```
php8.2-curl libapache2-mod-php -y
```

```
php -v
```

```
apt install mariadb-server mariadb-client -y
```


```
systemctl start mariadb && systemctl enable mariadb
```

```
systemctl status mariadb
```

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE USER 'wp'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Aristee.2027' ;
CREATE DATABASE wp;
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wp'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Mon site WordPress : [ccouraristeecampus.org](http://ccouraristeecampus.org)



## Apache2 Debian Default Page

**It works!**

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at `/var/www/html/index.html`) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

### Configuration Overview

Debian's Apache2 default configuration is different from the upstream default configuration, and split into several files optimized for interaction with Debian tools. The configuration system is **fully documented in `/usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz`**. Refer to this for the full documentation. Documentation for the web server itself can be found by accessing the **manual** if the `apache2-doc` package was installed on this server.

The configuration layout for an Apache2 web server installation on Debian systems is as follows:

```
/etc/apache2/
|-- apache2.conf
|   |-- ports.conf
|-- mods-enabled
|   |-- *.load
|   |-- *.conf
|-- conf-enabled
|   |-- *.conf
|-- sites-enabled
|   |-- *.conf
```

- `apache2.conf` is the main configuration file. It puts the pieces together by including all remaining configuration files when starting up the web server.
- `ports.conf` is always included from the main configuration file. It is used to determine the listening ports for incoming connections, and this file can be customized anytime.
- Configuration files in the `mods-enabled/`, `conf-enabled/` and `sites-enabled/` directories contain particular configuration snippets which manage modules, global configuration fragments, or virtual host configurations, respectively.
- They are activated by symlinking available configuration files from their respective `*-available/`

Cd /var/www/html  
mv mon tmp dans var/www/html etc...



Bienvenue sur WordPress. Avant de commencer, vous aurez besoin de connaître les éléments suivants.

1. Nom de la base de données
2. Identifiant MySQL
3. Mot de passe de base de données
4. Hôte de base de données
5. Préfixe de table (si vous souhaitez avoir plusieurs WordPress sur une même base de données)

Ces informations sont utilisées pour créer un fichier `wp-config.php`. **Si pour une raison ou pour une autre la création automatique du fichier ne fonctionne pas, ne vous inquiétez pas. Sa seule action est d'ajouter les informations de la base de données dans un fichier de configuration. Vous pouvez aussi simplement ouvrir `wp-config-sample.php` dans un éditeur de texte, y remplir vos informations et l'enregistrer sous le nom de `wp-config.php`.** Besoin d'une aide complémentaire ? [Lisez l'article du support sur `wp-config.php`.](#)

Vous devriez normalement avoir reçu ces informations de la part de votre hébergeur. Si vous ne les avez pas, il vous faudra contacter votre hébergeur afin de continuer. Si vous avez tout le nécessaire, alors...

C'est parti !

Remplir le formulaire puis copier le texte donnez dans bloc note.  
nano wp-config.php > collé