



# WORDPRESS

## Cours 2



# Sommaire

- ✓ Suite TP
- ✓ Wordpress en quelques chiffres?
- ✓ Les sauvegardes
- ✓ Migration du site du local vers un serveur distant
- ✓ L'aspect sécurité

# TP suite



Poursuite du tp.

# Wordpress en quelques chiffres



En 2020, 1 800 000 000 de site web dans le monde.

Wordpress représente 35% des sites dans le monde.

Il occupe une part de marché de 61% dans les CMS.



# Les sauvegardes

- Pourquoi faire des sauvegardes??
- À quelle fréquence?
- Comment faire des sauvegardes sous Wordpress?

# Migration du local vers le distant



La migration du site en local vers le serveur distant est le fait d'envoyer le site sur le serveur distant de manière à ce qu'il soit consultable en ligne.

Pour cela, nous aurons besoin de migrer le dossier Wordpress ainsi que la base de donnée.

1) Commençons par le dossier,

2) La base de données:

- Import/export,

- Requêtes SQL

3) Le fichier wp-config.php

# L'aspect sécurité



Du fait que Wordpress est beaucoup utilisé, il intéresse les hackers.

75% des attaques se font via les plugins,

14% via le noyau de Wordpress,

11% via les thèmes.

*Source: [wpscan.com](http://wpscan.com)*



# L'aspect sécurité

Quels sont les différents types d'attaque?

- Les injections SQL : base de données.
- Cross site scripting (xss) : utilisation de code js par exemple sur un formulaire de contact.
- Upload de fichiers: Attention à la configuration des droits de fichiers sur Wordpress!! Le pirate peut mettre en ligne des fichiers php par exemple!
- Attaque par force brute : Tentative d'accès à un espace en testant un maximum de mots de passe possibles, c'est pourquoi il faut avoir un mot de passe de niveau élevé!
- Dénial de services : vise à rendre inaccessible un serveur par l'envoi de multiples requêtes