

# Comment choisir son CMS ?



# Qu'est-ce qu'un CMS?

- **C**ontent **M**anagement **S**ystem  
(Système de gestion de contenu)

# Comment créer son site ?

- **Option 1** : Coder le tout
- **Option 2** : Utiliser un CMS

# Avantages d'un CMS

- Facile d'utilisation
- Moins de codage

# Inconvénients d'un CMS

- Moins flexible
- COMMENT CHOISIR !?

# A ne pas faire... !

1. Choisir un CMS fait pour les geeks !
2. Penser que compliqué = mieux !
3. Choisir le nouveau sur le marché !
4. Ne pas faire des recherches !
5. Permettre à un WebDesigner de vous dire quel CMS est le 'meilleur' !

# Installation

1. Vérifier que votre serveur est compatible
2. Télécharger le CMS du site
3. **LIRE LE GUIDE D'INSTALLATION !!!**
4. Vous munir de vos identifiants SQL
5. Dézipper et mettre sur le serveur
6. Avec votre navigateur, naviguer à  
“install.php”

Les CMS...



# Wordpress

- Avantages :
  - Mises à jour régulières
  - Rapidité de mise en production
  - Bon système de blog et de sites d'actualité



# Wordpress

- Inconvénients :
  - Supporte mal la charge
  - Gestion des médias à améliorer



# Wordpress

- Wordpress est adapté pour :
  - les sites institutionnels ou événementiels
  - les blogs personnels
  - les sites d'actualités avec peu de visiteurs
- Lien : [wordpress.org](https://wordpress.org)



# SPIP

“**S**ystème de **p**ublication pour internet **p**artagé”

- + Gestion d'auteurs
- + Gestion de site multilingues
- + Français
- + Simple et souple
- Moins facile pour un novice



# SPIP

- Adapté pour des sites:
  - De plus d'une dizaine de pages
  - En évolution constante
  - Multilingues
  - Avec plusieurs contributeurs
  - **Ex** : site informatif sur un thème avec des collaborateurs
- Moins adapté pour :
  - Seulement quelques pages statiques
  - **Ex** : Un site vitrine avec 5 pages et quelques photos
- Liens: [www.spip.net](http://www.spip.net) [www.a2sbatiment.fr](http://www.a2sbatiment.fr) [www.sforstudy.com](http://www.sforstudy.com)



# Joomla!

- **Avantages :**

- Ergonomie du backoffice
- Parfait pour un public néophyte habitué aux outils bureautiques courants
- Médiathèque poussée



**Joomla!**<sup>TM</sup>  
...because open source matters

# Joomla!

- **Inconvénients :**
  - Hiérarchisation des contenus complexe
  - Gestion complexe des menus
  - Nombreux fichiers rendant la maintenance compliquée

# Joomla!

- Réputé le moins professionnel, Joomla! peut s'adapter à tous les projets de site web
- Il s'appuie sur de nombreuses extensions permettant notamment le e-commerce ou la mise en place de sites communautaires (Joomsocial)
- Lien : [www.joomla.org](http://www.joomla.org)





# Prestashop

CMS de boutique en ligne

- + Solution 'vente en ligne' très complète
- + Extensible
- + Interface très intuitive et ergonomique
- Complexe au début
- + / – Mises à jour régulières
- Ne gère pas bien les adresses IP multiples



# Prestashop

- Adapté pour des sites:
  - Principalement de vente en ligne
- Moins adapté pour :
  - Des sites vente en ligne + autres choses
  - Des très grands sites de vente
- Liens: [www.prestashop.com](http://www.prestashop.com) [www.egolf-balls.com/fr/](http://www.egolf-balls.com/fr/)

# Drupal

- Avantages :
  - la solution la plus souple et la plus complète du marché
  - le plus modulable et professionnel
  - communauté très active : open source



# Drupal

- Inconvénients :
  - peu de fonctionnalités de base, nécessite de nombreuses extensions
  - nombreux problèmes de rétrocompatibilité lors des mises à jour
  - demande un certain niveau de compétences



# Drupal

- Drupal est de loin la solution la plus professionnelle en matière de CMS aujourd'hui
- Cette solution est adaptée à tout type de projets, grâce aux nombreux modules disponibles. Mal gérée, elle peut être très consommatrice de ressources
- Liens : [drupal.org](https://drupal.org)



# GetSimple CMS

CMS très basic

- + Facile à utiliser
- + Pas besoin d'SQL
- + Interface ergonomique
- Ne gère pas des structures complexes
- Trop simple pour des sites avec plus d'une dizaine de pages

# Get Simple CMS

- Adapté pour des sites:
  - De quelques pages
  - Avec du contenu statique qui change rarement
  - Sur des serveurs qui ne gèrent pas SQL
  - **Ex** : Un site personnel, un site vitrine de quelques pages
- Moins adapté pour :
  - Des sites en évolution constante
  - Des grands sites
  - **Ex** : Un site d'actualités
- Liens: [www.get-simple.info](http://www.get-simple.info)

# eZ publish

- Avantages :
  - la solution la plus puissante
  - « core » le plus fonctionnel
  - médiathèque de référence



# eZ publish

- Inconvénients :
  - la solution la plus technique, totalement orientée objet
  - CMS pour spécialistes uniquement
  - faible communauté
  - demande un budget conséquent

# eZ publish

- CMS élitiste, réservé à une base de spécialistes ou d'entreprises à gros budget
- demande des connaissances dans l'architecture de ce système avant de s'y lancer
- il n'est ni adapté aux TPE, ni aux bloggeurs

# Conclusion...

- Liens utiles :
  - [www.opensourcecms.com](http://www.opensourcecms.com) - site de comparaison de CMS
  - [www.projet-web.info/bien-choisir-son-CMS.html](http://www.projet-web.info/bien-choisir-son-CMS.html) - informations sur le choix d'un CMS
  - [www.strasweb.fr](http://www.strasweb.fr) - notre association

Merci !