# Migration wordpress

1. Backup ancien Serveur + Base de données
2. Changer le nom du site dans la base

Requete de remplacement :

Update thermenergie.wp\_posts Set guid= replace(guid, 'http://localhost/projets/thermenergie', 'http://demo.sooyoos.com/thermenergie');

Update thermenergie.wp\_posts Set post\_content= replace(post\_content, 'http://localhost/projets/thermenergie', 'http://demo.sooyoos.com/thermenergie');

Update thermenergie.wp\_options Set option\_value= replace(option\_value, 'http://localhost/projets/thermenergie', 'http://demo.sooyoos.com/thermenergie');

Update thermenergie.wp\_postmeta Set meta\_value= replace(meta\_value, 'http://localhost/projets/thermenergie', 'http://demo.sooyoos.com/thermenergie');

1. Modifier le wp-config
2. Modifier l’accès à la base de données
3. Modifier le .htaccess

# BEGIN WordPress

<IfModule mod\_rewrite.c>

RewriteEngine On

RewriteBase /

RewriteRule ^index\.php$ - [L]

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d

RewriteRule . /index.php [L]

</IfModule>

# END WordPress

1. Mettre en place des redirections 301 dans le htaccess
2. Vérifier droits sur le dossier upload

- peut être vérifié avec le plugin http://wordpress.org/extend/plugins/wp-security-scan/)  
- il faut être en 755 et propriétaire www-data (commande > chown -R www-data /var/www/chemin\_vers\_wordpress )

1. Vérifier la taille d’upload de fichiers si nécessaire

- dans le php.ini : upload\_max\_filesize = 8M

1. Remettre éventuellement un traceur analytics
2. Vérifier propriétaire des fichiers pour mise à jour automatique

- chown -R www-data /var/www/chemin\_vers\_wordpress