

La Checkliste Performance de la Marmite



Merci d'avoir [visionné l'édito n°10](#) en intégralité et d'avoir téléchargé cette checklist. J'espère que ces quelques conseils vous aideront à booster les performances de votre site !

Bonne lecture et à bientôt sur WPMarmite.com

Dans la vidéo, je vous disais que :

Le nombre de plugins importe peu, c'est leur qualité qui compte.

Pour vous donner une idée, voici combien de plugins utilisent ces sites :

- [WP Marmite](#) : 47
- [Le Chaudron](#) : 36
- [WPChef](#) : 39
- [Easy Digital Downloads](#) : 83

Un site avec plus de 100 plugins peut très bien fonctionner alors qu'un site avec 15 plugins peut être lent.

Toutefois, plus vous installerez de plugins, plus vous aurez de chance d'en avoir de mauvais.

Et même si on ne peut pas le deviner, voici ce qui caractérise les mauvais élèves :

1. Chargement de trop de scripts JS et styles CSS ;
2. Accès multiples en base de données ;
3. Opérations et traitements complexes ;
4. Appels à des sites externes via des API trop nombreux ;
5. Non respect des bonnes pratiques de développement de WP.

Ce premier rappel étant fait, revenons sur...

Les 8 conseils évoqués dans l'édito 10

En suivant ces conseils, je ne peux pas vous garantir que tout sera rapide mais vous limiterez la casse.

1. **N'utilisez que les plugins dont vous avez besoin** (ça paraît logique en fait) ;
2. **N'utilisez pas plusieurs plugins pour faire la même chose** ;
Exemple : 2 plugins de référencement, 2 plugins de cache ou 5 plugins de sécurité
3. **Supprimez les plugins désactivés** (à quoi bon les garder s'ils sont désactivés ?);
4. **N'installez que des plugins provenant de sources sûres** (wp.org, boutiques reconnues, bien notés, bons commentaires, testés par des blogueurs) ;
5. **Gardez bien vos plugins à jour** mais faites une sauvegarde au cas où pour les gros plugins (Yoast SEO, WooCommerce, etc). Il serait dommage qu'une erreur d'un développeur rende votre site inaccessible ;
6. **Attention aux combinaisons de gros plugins** sur de petits hébergements ;
Exemple : WooCommerce + WPML + BuddyPress
7. **N'installez pas un gros plugin pour vous servir que d'une de ses fonctionnalités** (il doit exister des extensions plus simples pour votre besoin) ;
8. **Attention à la configuration de vos plugins**. Ne cochez pas tout sans comprendre ce que cela fait (je sais que ce n'est pas toujours facile).

Si vous suivez tous ces conseils, vous en connaîtrez déjà beaucoup plus que la plupart des utilisateurs de WordPress.

Malgré toutes ces bonnes intentions, des problèmes de performance peuvent toujours se poser.

Voyons ce qu'il est possible de faire pour tenter de corriger ça avec...

5 Conseils pour optimiser les performances d'un site WordPress

Si vous trouvez que votre site est trop lent, voici 5 moyens de lui donner un coup de boost.

1. Installez un plugin de cache

Quelque soit la taille de votre site, je vous recommande d'installer un plugin de cache.

Comme le nom l'indique, ce genre de plugin va *mettre en cache* les pages de votre site. Alors qu'est-ce que ça veut dire ?

Eh bien une fois que votre site sera en cache, toutes ses pages seront enregistrées au format HTML/CSS. Quand un visiteur cherchera à l'afficher, le plugin lui renverra la page sans demander à WordPress de la générer à nouveau.

Grâce à cela on évite d'aller chercher les informations en base de données et par conséquent, on gagne du temps.

Au niveau des plugins disponibles, il en existe 3 :

- [WP Rocket](#) - 29\$ par an et très simple à configurer ;
- [WP Super Cache](#) : Gratuit mais compliqué à configurer ;
- [W3 Total Cache](#) : Gratuit mais compliqué à configurer.

Personnellement, j'utilise WP Rocket pour sa simplicité d'utilisation et parce que c'est le meilleur mais libre à vous d'en choisir un autre.

2. Désactivez tous les plugins puis réactivez-les

Si vous soupçonnez un plugin de ralentir votre site, il y a plusieurs moyens de le débusquer.

Le premier est de

- Tout désactiver (attention à ne pas faire ça si votre site est beaucoup visité) ;
- Puis regarder si le site s'affiche plus vite ;
- Si c'est le cas, réactivez-les un par un en testant la rapidité du site.

L'idée ici est de procéder par élimination jusqu'à trouver le coupable.

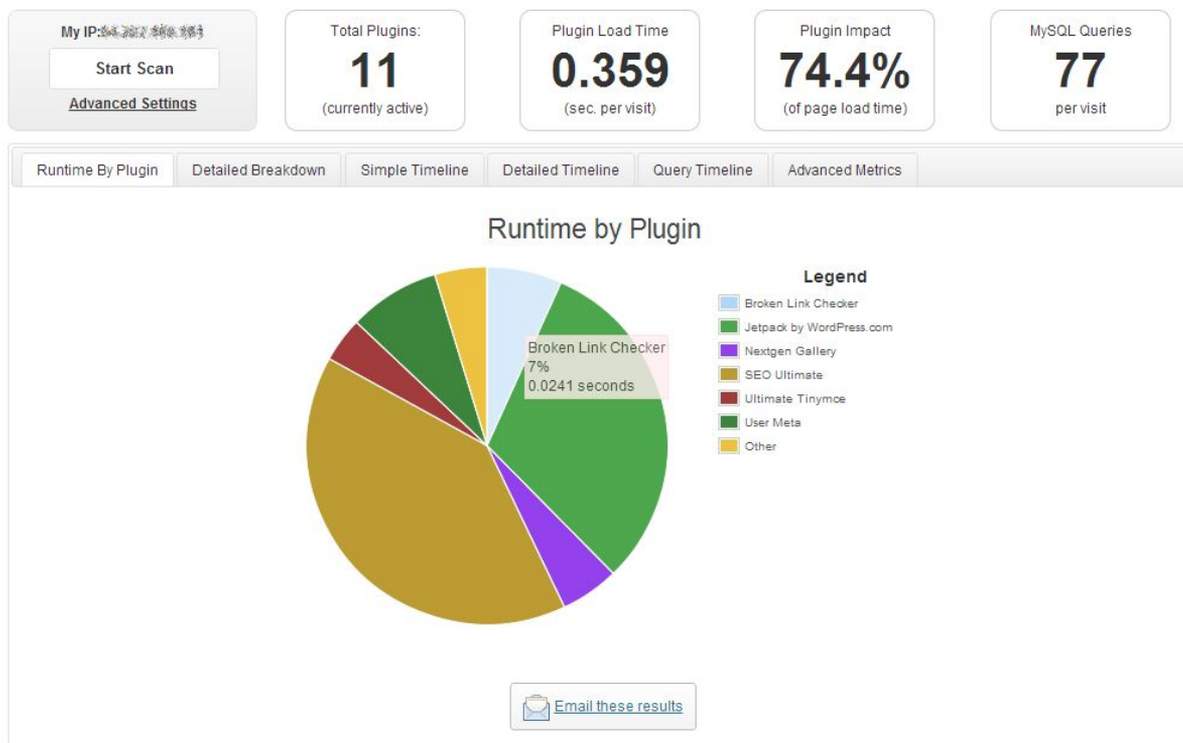
Si la désactivation générale ne change rien, cela doit venir d'autre chose (peut-être votre thème).

3. Utilisez le plugin P3

La seconde manière de trouver les plugins qui impactent les performances de votre site est [d'installer le plugin P3 \(Plugin Performance Profiler\)](#).

Lancez un scan juste après son activation et il vous retournera pas mal de statistiques (dont les plugins les plus gourmands en ressources).

Voici un aperçu dans la capture d'écran ci-dessous :



4. Passez à une offre d'hébergement supérieure

Parfois, il arrive qu'un site soit lent parce qu'il consomme trop de ressources par rapport à ce que vous propose votre serveur.

Cela m'est arrivé quelques fois avec 1&1 et je vous avoue que ce n'est pas très agréable d'avoir un site qui s'affiche en 10 secondes.

Dans ce cas, vous avez 2 solutions :

- Passer à une offre supérieure (c'est assez facile, il suffit de payer) ;
- Changer d'hébergeur (plus compliqué car [il faudra migrer votre site](#)).

À vous de voir quelle est la meilleure solution mais avant de vous lancer, **vérifiez bien qu'il s'agit bien d'un problème d'hébergement.**

Et si l'offre qu'on vous propose est supérieure à 5€ HT/mois, [je vous conseille plutôt d'aller chez o2switch](#), l'hébergeur de la Marmite situé à Clermont Ferrand (en plus leur support est top !).

5. Mettez les mains dans le cambouis

Pour finir, si votre site est toujours à la traîne, il n'y a plus qu'une seule solution : soulever le capot et voir ce qu'il se passe en dessous.

Je suis conscient que cela n'est pas à la portée de tout le monde mais [voici un article qui devrait vous aider](#).

Si vous n'avez pas le temps ni les compétences, la dernière solution est d'engager un professionnel pour arriver à trouver d'où vient le problème.

En cas de besoin, [j'ai tourné un édito pour cela](#).

Ressources complémentaires

- <https://wpengine.com/blog/plugins-and-fast-wordpress-sites-its-not-the-number-of-plugins-its-the-quality/>
- <http://www.wpbeginner.com/opinion/how-many-wordpress-plugins-should-you-install-on-your-site/>
- <https://premium.wpmudev.org/blog/too-many-plugins/>
- Merci à la communauté WPFRR sur Slack pour leurs précisions, rejoignez-les ici : <http://www.geekpress.fr/wp-login.php?action=slack-invitation>

Cette checkliste vous a plu ?

Alors suivez WP Marmite sur [Facebook](#), [Twitter](#) et [Youtube](#) et parlez-en autour de vous.

Ce document est sous licence [Creative Commons BY-NC-ND 4](#), ce qui signifie que vous pouvez le diffuser comme bon vous semble tant que vous ne le modifiez pas et que vous en créditez l'auteur (Alex de [WP Marmite](#)).