



# La valeur réelle de l'hébergement WordPress infogéré

KINSTA



Pour la version toujours à jour, scannez le  
QR code ci-dessus ou allez sur:  
<https://kinsta.com/fr/ebooks/>

Publié par **KINSTA**

# La valeur réelle de l'hébergement WordPress infogéré

La valeur réelle de l'hébergement WordPress infogéré

# Table des matières

**7**

Vous bénéficiez  
d'un support  
supérieur

**10**

Optimisé pour la  
haute performance

**14**

Des centres de données  
stratégiquement situés  
pour une portée mondiale

**17**

Sauvegardes  
automatiques  
(ne perdez jamais les  
données de vos clients)

**20**

Environnements de  
staging en un clic

**23**

Conçu pour  
les développeurs  
(SSH, Git, WP-CLI)

**26**

La sécurité est prise  
au sérieux

**29**

Construit dans un  
souci d'évolutivité

**32**

DNS premium  
(faible et temps  
de recherche plus  
rapides)

**35**

Conclusion

Si vous êtes nouveau sur WordPress ou si vous avez un plan d'hébergement de base, il y a de fortes chances que vous gériez vous-même tous les aspects de vos sites. Cela comprend la prise de copies de sauvegarde, la mise à jour de WordPress, de votre thème et de vos extensions, ainsi que la surveillance et la correction de toute faille de sécurité.

Quelle corvée! Pourriez-vous imaginer une plateforme qui s'occuperait de toutes ces tâches longues mais cruciales pour vous?

Eh bien, la réponse est l'hébergement WordPress infogéré. Voyons comment ce type spécifique d'hébergement peut vous décharger de ce fardeau!

## Qu'est-ce que l'hébergement WordPress infogéré (et pourquoi dois-je m'en soucier)?

Les fournisseurs d'hébergement infogéré garderont votre logiciel à jour, surveilleront la sécurité et les performances du site, effectueront des sauvegardes régulières et (selon le plan que vous achetez) corrigeront tout problème qui se présentera. Parfois, vous devrez payer un supplément pour réparer les erreurs ou les failles de sécurité, mais dans de nombreux plans, c'est inclus.

Cela vous laisse plus de temps pour vous concentrer sur les domaines où vous pouvez apporter une valeur ajoutée: la gestion et l'amélioration des sites web pour vos clients. Surtout lorsqu'il s'agit de tâches régulières mais critiques, comme les mises à jour d'extensions/thèmes et de WordPress, l'optimisation des bases de données, les contrôles de sécurité, les routines de sauvegarde, pour n'en citer que quelques-unes.

Grâce à l'hébergement WordPress infogéré, vous aurez la possibilité de profiter de fonctionnalités intégrées pour lesquelles d'autres types d'hébergement ne sont simplement pas conçus et mis en place.

Examinons maintenant les 9 avantages clés du choix d'un bon hébergement WordPress infogéré.

CHAPITRE 01:

# **Vous bénéficiez d'un support supérieur**

***Si les sites de vos clients connaissent des temps d'arrêt ou ont besoin d'aide pour fonctionner comme vous le souhaitez, l'accès à un support rapide et de qualité vous permettra de vous remettre au travail dans les meilleurs délais. C'est probablement le plus grand avantage de l'hébergement infogéré.***

Lorsque Kinsta a débuté, nous savions que le secteur était en difficulté en ce qui concerne la manière dont le [support WordPress est géré](#). C'est pourquoi notre équipe est structurée différemment. Nous n'avons pas de niveaux ou d'échelons distincts. Le membre

Mes expériences avec l'équipe de support ont été excellentes. J'ai reçu des réponses détaillées et honnêtes à toutes mes questions. Quand j'ai posé des questions sur leur matériel, je ne m'attendais pas à une réponse comme celle-ci : »Nous utilisons des serveurs Google Compute Engine, qui assurent une vitesse élevée et une évolutivité automatique, ce qui signifie qu'au lieu d'être limités à 2-6 CPU par VPS comme c'est le cas chez d'autres fournisseurs, nous laissons le conteneur du site s'adapter à autant de CPU que nécessaire en cas de surcharge, et pour les clients en charge équilibrée, un nombre infini de CPU car notre système fait tourner dynamiquement plus de machines et se réduit lorsque la vague de trafic s'atténue.

**J'ai essayé de les interroger avec quelques problèmes courants liés au site WordPress et j'ai obtenu toutes les bonnes réponses, donc les meilleures notes !**

Kinsta utilise un système de support basé sur des tickets via Intercom. C'est comme un chat en temps réel, mais en arrière-plan, ce n'est pas le cas. J'ai eu une réponse dans les 5 minutes quand j'ai essayé de leur parler à 15h. J'ai aussi essayé à 5 heures du matin (je me suis levé tôt en écrivant) et j'ai obtenu une réponse en 3 minutes. J'ai choisi deux fois par hasard, mais impressionnant quand même !



**Raelene Morey**  
Prior Managing Editor, WPMU DEV

de l'équipe de support qui vous aide est pleinement qualifié pour résoudre tout type de problème, jusqu'à sa résolution. Il n'y a pas de rebondissement entre les différents représentants, car nous pensons que c'est une énorme perte de temps. Tout le monde peut discuter avec les mêmes membres de l'équipe de support qui soutiennent nos clients du Fortune 500 et des entreprises!

L'équipe de support ici chez Kinsta est composée entièrement de développeurs WordPress et d'ingénieurs Linux. Elle contribue au cœur de WordPress et à d'autres projets open source, et utilise WordPress au quotidien. Par conséquent, l'expertise de notre département de support est sans égale.

Ainsi, lorsqu'il s'agit de choisir un hébergeur doté d'une équipe de support fiable et bien informée, les hébergeurs WordPress infogérés seront généralement d'un niveau supérieur au reste, simplement parce qu'ils vivent et respirent WordPress au quotidien. Kinsta inclut également une surveillance du temps de fonctionnement pour tous les clients via New Relic. Nous vérifions le statut de tous les sites web que nous hébergeons toutes les 2 minutes. Cela se traduit par 720 vérifications pour chacun de vos sites chaque jour.

Cela signifie que si votre site web tombe en panne, nous serons les premiers à en être avertis et notre équipe de support sautera dessus!

**Vous voulez voir en quoi le support de Kinsta est différent?**



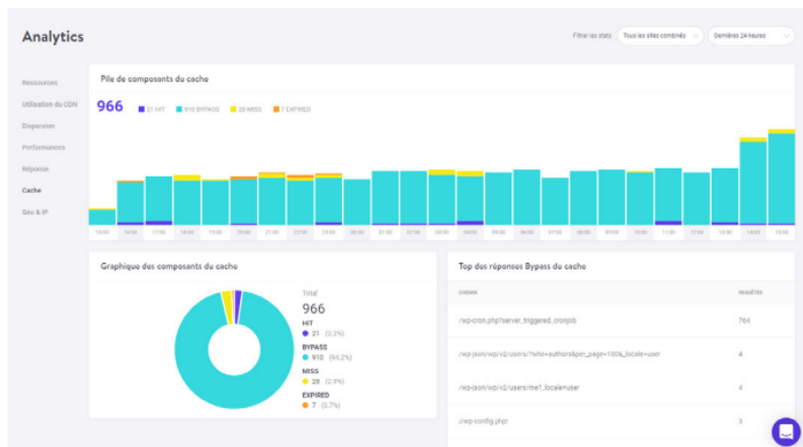
CHAPITRE 02:

# Optimisé pour la haute performance

**Des sites web plus rapides se traduiront par un meilleur classement dans les moteurs de recherche pour vos clients et visiteurs qui resteront plus longtemps sur vos sites. L'hébergement WordPress infogéré comprend l'optimisation des performances.**

La deuxième raison de choisir un hébergeur WordPress infogéré est que leurs environnements sont généralement adaptés pour fonctionner avec WordPress. Ce n'est un secret pour personne que la pile de serveurs, l'architecture et la mise en cache jouent un rôle crucial dans les performances d'un site en réduisant la quantité de travail nécessaire pour générer une vue de page.

Si vous optez pour un hébergeur mutualisé ou pour le DIY, ils seront généralement sur des machines plus <<brutes>> et vous devrez passer du temps à installer des logiciels, des extensions et à optimiser pour obtenir les mêmes vitesses qu'un hébergeur WordPress infogéré offre par défaut. Dans certains cas, sur un hébergement mutualisé, vous ne pourrez rien faire pour obtenir les vitesses dont vous avez besoin.



D'autre part, de nombreux hébergeurs WordPress infogérés mettent en œuvre une mise en [cache au niveau du serveur](#) et une mise en cache pleine page. Chez Kinsta, nous utilisons quatre types de cache, qui sont tous effectués automatiquement au niveau du logiciel ou du serveur, ce qui vous apporte des avantages immédiats en matière de gestion de sites:

- Il n'est pas nécessaire de se préoccuper de savoir quelle est l'extension de mise en cache la plus rapide pour chaque site que vous gérez, car vous n'en aurez **pas besoin**.
- Ne vous souciez pas des configurations de mise en cache compliquées et déroutantes.
- Vous pouvez profiter des différentes couches de mise en cache qui sont **automatiquement** mises en œuvre sur tous les sites que vous gérez
- Vous pouvez facilement résoudre les problèmes liés au cache des sites de tous vos clients, directement dans notre [tableau de bord personnalisé MyKinsta](#).

Rien que cela peut vous épargner beaucoup de frustrations et de nuits blanches, car les dispositifs de mise en cache ne sont jamais agréables à gérer.

En outre, un hébergeur WordPress infogéré de manière performante devrait également vous fournir l'architecture et la technologie les plus récentes et les plus performantes. Cela inclut l'utilisation des dernières versions de PHP 7, [MariaDB](#), HTTP/2 et [NGINX](#), qui ont toutes été prouvées comme étant l'une des combinaisons les plus rapides pour WordPress.

Si votre hébergeur WordPress met des années à publier les dernières versions de PHP, il vous retient ! Les hébergeurs WordPress infogérés ajustent leurs environnements spécifiquement pour que WordPress fonctionne le plus rapidement possible!

**Vous voulez voir comment de nouveaux clients ont amélioré les performances de leur site?**



CHAPITRE 03:

# Des centres de données stratégiquement situés pour une portée mondiale

**Les centres de données locaux signifient que vous pouvez choisir le meilleur en fonction des préférences de vos clients. Cela signifie que leur site se chargera plus rapidement pour leurs visiteurs cibles, quel que soit leur lieu de résidence.**

Outre les performances au niveau du serveur, les fournisseurs d'hébergement WordPress infogéré disposent également d'une infrastructure plus importante conçue pour une portée mondiale. En règle générale, le nombre de centres de données disponibles chez un fournisseur d'hébergement infogéré varie de 5 à 10. Chez Kinsta, nous avons 23 centres de données parmi lesquels vous pouvez choisir pour répondre aux demandes de vos clients.

En plaçant stratégiquement les sites de vos clients plus près de leurs visiteurs et clients cibles, vous réduisez la [latence du réseau](#), le [TTFB](#), et vous assurez un temps de chargement des pages plus rapide. La latence fait référence au temps et/ou au retard qu'implique la transmission de données sur un réseau. Plus la distance est grande, plus la latence est importante. Il est donc très important de pouvoir placer les sites des clients là où se trouvent leurs clients!



L'utilisation d'un réseau de diffusion de contenu (CDN) peut alors aider à accélérer les médias des autres sites de vos clients. Kinsta inclut un CDN HTTP/2 gratuit avec 34 points de présence (PoP) mondiaux pour dynamiser vos ressources. Une autre excellente alternative gratuite que beaucoup utilisent est [Cloudflare](#).

Tout chez Kinsta est également interconnecté par le réseau [<<premium tier>>](#) de la plateforme Google Cloud, très fiable. Celui-ci est conçu pour minimiser les distances et les sauts, ce qui permet un transport mondial plus rapide et plus sûr de vos données.

**Vous souhaitez en savoir plus sur  
nos centres de données?**



CHAPITRE 04:

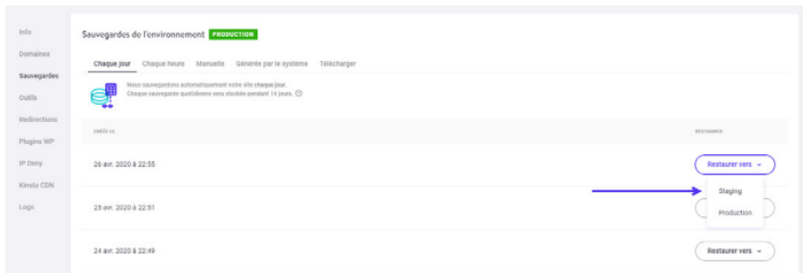
# Sauvegardes automatiques (ne perdez jamais les données de vos clients)

**Si l'un des sites de vos clients est hors-ligne pour une raison quelconque, vous devrez avoir accès à une sauvegarde récente - et le processus de restauration devra être rapide et facile. L'hébergement WordPress infogéré automatise les sauvegardes pour vous.**

Que feriez-vous si vous perdiez soudainement tout ou partie des données de vos clients ? Vous devez toujours être prêt à faire face au pire des scénarios, et cela implique de toujours avoir des sauvegardes des sites WordPress que vous gérez.

Un fournisseur d'hébergement WordPress infogéré de qualité devrait toujours inclure des sauvegardes automatiques sans frais supplémentaires. Dans le cas d'un hébergement mutualisé, les sauvegardes sont généralement incluses, mais dans les plans les plus coûteux. Et si vous optez pour le DIY avec un VPS, vous devez généralement mettre en place votre propre système de sauvegarde ainsi que des snapshots VPS qui coûtent également plus cher.

Kinsta inclut des [sauvegardes automatiques](#) de tous les sites WordPress gratuitement, aucune installation supplémentaire n'est nécessaire. Nous effectuons également des sauvegardes automatiques avant d'effectuer des tâches critiques telles que la recherche et le remplacement, le passage du staging vers la production, la restauration de sauvegardes.



À tout moment, et depuis le tableau de bord MyKinsta, vous pourrez accéder aux sauvegardes des sites de vos clients pour les restaurer en un seul clic. Vous avez un accès complet à 14 jours de sauvegardes et vous pouvez augmenter la durée de conservation jusqu'à 30 jours en mettant à niveau votre plan.

Pour vous donner encore plus de contrôle sur les sauvegardes, en plus de ces sauvegardes automatisées, vous pouvez toujours effectuer des sauvegardes manuelles en cliquant sur un bouton à tout moment. C'est très pratique si vous installez quelque chose de nouveau et que vous voulez vous assurer de ne rien casser.

Non seulement nous disposons de sauvegardes automatiques, mais vous pouvez également télécharger une sauvegarde complète (fichiers et fichier .sql) des sites de vos clients à tout moment. Et s'ils ont une boutique ou un site WooCommerce avec beaucoup de contenu dynamique, nous avons des options additionnelles avec lesquels vous pouvez sauvegarder automatiquement leur site toutes les heures ou toutes les six heures.

Avoir plusieurs options pour vos sauvegardes WordPress peut vous faire gagner beaucoup de temps car vous n'avez pas à vous soucier des extensions de sauvegarde, cPanel, FTP, ou phpMyAdmin..

**Vous voulez en savoir plus sur la sécurité chez Kinsta?**



CHAPITRE 05:

# Environnements de staging en un clic

**Les environnements de staging vous permettent de tester les sites des clients avant d'effectuer les mises à jour en ligne. Et un environnement de staging en un seul clic rend tout cela tellement indolore.**

Tester, tester, tester. Vous ne pouvez pas vous permettre de laisser votre site web tomber, alors vous devriez toujours tester les nouvelles modifications, les extensions, les versions PHP et les mises à jour sur un site de développement, et non sur votre site de production!

Chez la plupart des fournisseurs d'hébergement web, cependant, les tests impliquent un processus complexe et long consistant à copier votre site localement, à tester, puis à déterminer comment faire migrer les modifications. De nombreux fournisseurs d'hébergement WordPress incluent des environnements de staging en un seul clic, spécialement conçus pour faciliter les tests.

The screenshot shows the Kinsta dashboard interface. At the top left, the logo 'kinstalife' is visible next to a 'STABLE' environment indicator. Below this, a message states 'Vous n'avez pas d'environnement de staging' (You don't have a staging environment). A blue button labeled 'Créer un environnement de staging' (Create a staging environment) is highlighted with a blue arrow pointing upwards. To the right, a dropdown menu titled 'Changer d'environnement' (Change environment) is open, showing two options: 'Environnement de Production' (Production environment) and 'Environnement de Staging' (Staging environment). The 'Environnement de Staging' option is selected. Below the dropdown, there is an illustration of a person sitting at a desk with a laptop, representing a user working on the site.

Les environnements de staging ou de développement en un seul clic sont conçus pour vous permettre de cloner n'importe quel site web en appuyant simplement sur un bouton. Le site de développement de votre client est alors accessible via une URL de test et vous pouvez également y accéder via toutes les méthodes habituelles telles que FTP, SSH, phpMyAdmin, etc. Vous pouvez alors facilement pousser les changements vers la production depuis le tableau de bord.

**Vous souhaitez vérifier la facilité avec laquelle il est possible de créer un environnement de staging?**



CHAPITRE 06:

# Conçu pour les développeurs (SSH, Git, WP-CLI)

**L'hébergement infogéré permet à votre équipe d'avoir accès aux derniers outils pour vous aider à développer et à gérer les sites de vos clients et à profiter de la gamme complète des fonctionnalités de WordPress.**

Un autre avantage des hébergeurs WordPress infogérés est que vous avez généralement accès à des fonctionnalités supplémentaires conviviales pour les développeurs que vous n'obtiendriez peut-être pas avec un hébergeur mutualisé.

Cela inclut des fonctionnalités telles que l'accès SSH, Composer, HeidiSQL, Sequel Pro et Git. Normalement, les hébergeurs mutualisés ne vous donneront pas d'accès SSH, ce qui signifie que vous ne pouvez utiliser aucune des fonctionnalités ci-dessus. Si vous utilisez un VPS DIY, vous pouvez généralement les configurer, mais cela peut nécessiter un travail supplémentaire.



Ici chez Kinsta, vous pouvez facilement accéder à vos informations de connexion SSH via votre tableau de bord MyKinsta, ainsi qu'à ces fonctionnalités supplémentaires pour les développeurs:

- Possibilité d'exécuter différentes versions de PHP entre les sites et les sites de staging. Vous pouvez également changer le moteur PHP à volonté en un seul clic.
- Prise en charge des configurations personnalisées telles que les configurations Bedrock et reverse proxy.

- Performances et recherches plus rapides grâce à des options additionnelles telles que [Redis](#) et [Elasticsearch](#).

[WP-CLI](#) est un autre outil qui devient très populaire dans la communauté WordPress. WP-CLI est un outil en ligne de commande qui permet de gérer de nombreux aspects d'une installation WordPress. Il peut ajouter/supprimer des utilisateurs, des articles, des catégories, insérer des données de test, rechercher et remplacer dans la base de données, et bien plus encore. Pour beaucoup de développeurs, WP-CLI est un rêve devenu réalité! Et l'architecture de Kinsta supporte WP-CLI par défaut..

**Vous voulez savoir pourquoi les développeurs aiment Kinsta?**



CHAPITRE 07:

# La sécurité est prise au sérieux

***Vous voulez que tous les sites de vos clients soient sécurisés et protégés contre les piratages et les malwares. Un fournisseur d'hébergement infogéré surveillera tous leurs sites et les réparera s'ils sont piratés.***

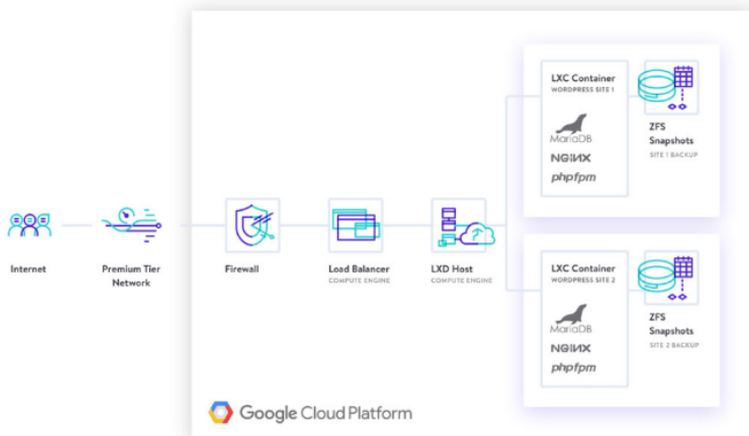
Dans les environnements d'hébergement mutualisé, soit ils ne fournissent aucun support si vous êtes piraté ou si vous rencontrez des malwares, soit ils l'offrent sous forme de supplément ou de frais supplémentaires qui peuvent coûter des centaines de dollars. Cela vaut également pour les VPS DIY. Pour résumer: si [votre site WordPress est piraté](#), vous en êtes responsable.

De nombreux fournisseurs d'hébergement WordPress infogéré offrent une assistance si l'un des sites est piraté et disposent de systèmes pour vous protéger contre les malwares.

Nous prenons la [sécurité de WordPress](#) très au sérieux ici chez Kinsta et nous avons mis en place des mesures actives et passives pour stopper les attaques et les intentions malveillantes dès les traces. Nous bloquons également l'accès au XML-RPC (sauf pour les services connus) et désactivons l'exécution du code dans `wp-content/uploads/`, qui est souvent exploité par les attaquants.

Mais ce n'est qu'une partie de l'histoire : nous fournissons gratuitement des services de réparation de piratage et de [suppression de malwares](#). Si votre site est infecté, notre équipe de support est probablement déjà en train de le nettoyer. Nous avons également mis en place des logiciels pour [détecter les attaques DDoS](#) dès qu'elles se produisent. Des pare-feux matériels, tels que le pare-feu de la plateforme Google Cloud que nous utilisons chez Kinsta, sont en place et ont des restrictions logicielles très strictes pour protéger les sites de vos clients.

Le fournisseur que votre hébergeur utilise est également important.



Chez Kinsta, nous utilisons la plateforme Google Cloud, ce qui signifie que vous bénéficiez d'un modèle de sécurité qui a été développé au cours des 15 dernières années et qui sécurise actuellement des produits et services comme Gmail, Search, etc. Google emploie actuellement plus de 500 professionnels de la sécurité à temps plein. En plus de la plateforme Google Cloud, nous utilisons également des conteneurs Linux (LXC) et LXD pour les orchestrer, ce qui nous permet d'isoler complètement non seulement chaque compte, mais aussi chaque site WordPress distinct.

**Vous voulez savoir à quel point nous prenons la sécurité au sérieux chez Kinsta?**



CHAPITRE 08:

# Construit dans un souci d'évolutivité

**À mesure que votre entreprise se développe, vous avez besoin que vos outils de gestion de site ne restent pas à la traîne. L'hébergement WordPress infogéré évoluera avec vous, ce qui signifie que vous n'aurez pas à changer de plan ou de fournisseur.**

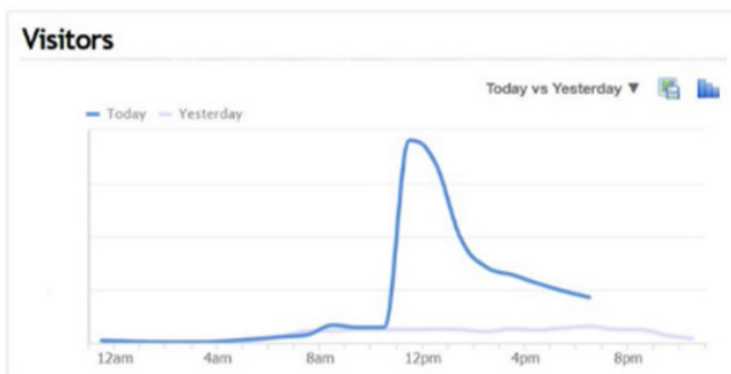
Un autre aspect important pour tout hébergeur est l'évolutivité. Lorsqu'il s'agit d'hébergement mutualisé, votre seule option lorsque vos ressources sont insuffisantes est de passer à un plan supérieur. Et ce, s'ils ne vous ont pas déjà suspendu. Avec un hébergement mutualisé, vous finirez par atteindre un point où ils vous forceront simplement à migrer vers un serveur dédié. Cela peut être très long en soi, car vous devez constamment vous préoccuper de surveiller vos limites. Et le passage à un meilleur serveur peut exiger du temps de votre part.



**ADAM**  
@rockymtnadam



Thank you @kinsta for handling today's traffic spike without issue. It's comforting to know your site can handle surges.  
[#webperf](#) [#webhosting](#) [#wordpress](#)



Avec la route du VPS DIY, il est beaucoup plus facile de l'adapter, mais cela nécessite parfois une connaissance un peu plus approfondie du serveur pour augmenter les disques dur, etc.

Les fournisseurs d'hébergement WordPress infogéré s'occupent généralement de tout cela pour vous. Si vous dépassez leurs limites prédéfinies, ils vous en informeront simplement, et si nécessaire, une mise à niveau est possible en un clic.

Une fonctionnalité très intéressante et unique que nous avons chez Kinsta est la possibilité de faire évoluer automatiquement votre site grâce au fait que nous utilisons les serveurs Compute Engine de Google. Pour mémoire, les autres fournisseurs d'hébergement WordPress sont généralement limités à 2-6 CPUs par machine. Ainsi, lorsque les sites de vos clients connaissent une augmentation de leur trafic et de leur charge, des ressources sont automatiquement allouées à chaque site en fonction des besoins. Aucune ressource n'est partagée entre les sites. De plus, si une augmentation soudaine du trafic et de la charge est prévue, Kinsta propose des options de mise à niveau personnalisées pour mieux répondre aux besoins de vos clients.

Le résultat est une configuration d'hébergement qui est sécurisée et privée de par sa conception tout en permettant aux ressources du serveur d'augmenter ou de diminuer selon les besoins en fonction des exigences du site.

**Vous voulez en savoir plus sur notre  
pile technologique?**



CHAPITRE 09:

# DNS Premium (plus fiable et temps de recherche plus rapides)

***Vous voulez que vos clients aient des sites web rapides et fiables. Les DNS Premium aideront les navigateurs à trouver rapidement leurs sites web et empêcheront les utilisateurs de quitter leur site avant même qu'il ne soit chargé.***



Enfin, et ce n'est pas le moins important, vous devriez utiliser un fournisseur de DNS premium. Vous n'obtiendrez pas cela avec des fournisseurs d'hébergement mutualisé ou la méthode VPS DIY. Vous devrez vous inscrire séparément pour ce service. Il n'y a pas beaucoup d'hébergeurs infogérés qui offrent ce service, mais Kinsta le fait ! Nous incluons les DNS premium sur tous les plans via Amazon Route 53.

En général, les DNS gratuits fournis par les bureaux d'enregistrement de domaines sont très lents. Ils peuvent également ne pas être fiables et les temps de recherche peuvent varier. Google Domains constitue probablement une exception à cette règle, simplement parce qu'ils disposent d'une infrastructure très étendue. Les meilleurs fournisseurs de DNS sont des sociétés comme Amazon, Cloudflare, Dyn et DNS Made Easy, qui disposent toutes de très grandes infrastructures spécialement conçues pour les DNS.

Une autre raison pour laquelle un fournisseur de DNS fiable est important est de protéger les sites que vous gérez contre les attaques DDoSs.

Un problème courant est que les fournisseurs de DNS fixent généralement les TTLs très hauts, ce qui signifie simplement que si l'une de ces entreprises avait ajouté un deuxième fournisseur de DNS ce jour-là, cela n'aurait pas eu beaucoup d'importance car la limite des TTLs devaient expirer en jours et non en minutes. Ce problème peut être résolu en mettant simplement en place plusieurs fournisseurs de DNS à l'avance, en préparation.

**Vous voulez savoir pourquoi les DNS premium sont si importants maintenant?**



# Conclusion

Un bon fournisseur d'hébergement WordPress infogéré vous apportera la tranquillité d'esprit que procurent les sauvegardes automatiques, les performances plus rapides avec les centres de données locaux et des DNS améliorés, une sécurité renforcée et un support supérieur pour tous les sites de vos clients.

De plus, il aidera votre entreprise à se développer grâce à des environnements de staging, à des fonctionnalités conviviales pour les développeurs et à l'évolutivité.

Bien sûr, un hébergement WordPress infogéré coûte plus cher qu'un hébergement moins cher. Mais les avantages qu'il procure vous permettront d'économiser du temps et de l'argent, et de rendre votre site web plus efficace.

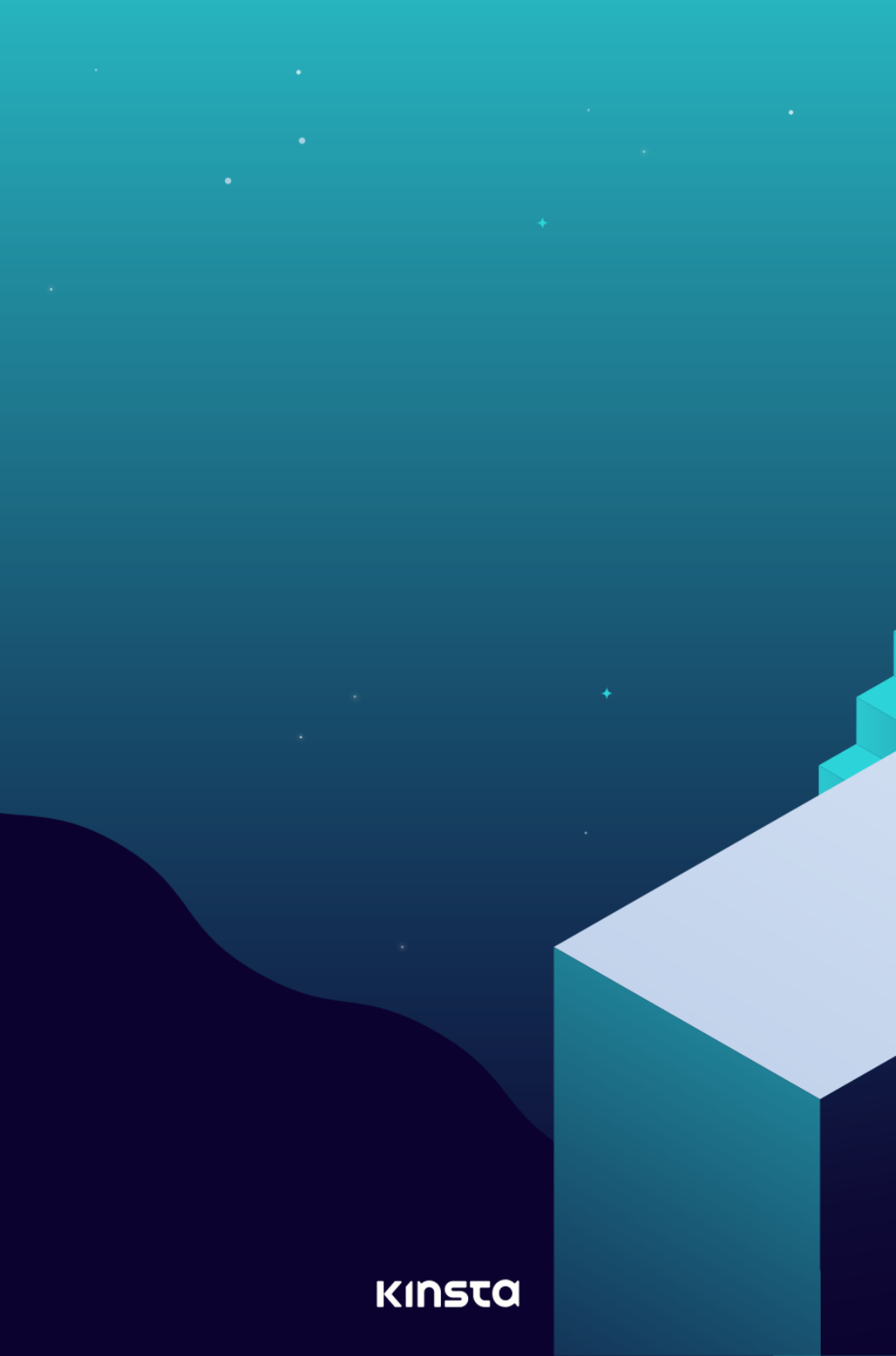
Vous voulez voir à quel point la gestion de votre site WordPress peut être facile ?

Essayez notre puissant tableau de bord entièrement personnalisé MyKinsta!

**Essayez notre démo gratuite.**







**KINSTA**