

PageSpeed Insights

Mobile



68 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66>

Mobile

d04475979.png (délai d'expiration non spécifié)

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/nc/fonts/genericons-regular-webfont.woff> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=4.949213528074324> (15 secondes)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=4.949213528074324> (15 secondes)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 heures)

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 3 ressources de script et 3 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>

Mobile

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 1,9 Ko (réduction de 44 %).

- La compression de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 526 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> pourrait libérer 485 o (réduction de 51 %).
- La compression de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 pourrait libérer 280 o (réduction de 45 %).
- La compression de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 pourrait libérer 224 o (réduction de 39 %).
- La compression de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js pourrait libérer 214 o (réduction de 35 %).
- La compression de <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.36%22%2C%22b%22%3A%22Chro>

Mobile

me%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528100984%2C%22vid%22%3A%2273530967702_63153%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pourrait libérer 132 o (réduction de 35 %).

- La compression de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.38%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Android%22%2C%22d%22%3A%22mobile%22%2C%22r%22%3A%22412x732%22%2C%22t%22%3A1528100984%2C%22vid%22%3A%2273530967688_4920762%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pourrait libérer 130 o (réduction de 35 %).

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 1,7 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/minileven/theme/pub/minileven/style.css?ver=4.9.6> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pourrait libérer 234 o (réduction de 13 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 5,1 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 pourrait libérer

Mobile

309 o (réduction de 11 %) après compression.

- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 224 o (réduction de 23 %).
- Une réduction de la taille de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js?ver=20120206 pourrait libérer 160 o (réduction de 26 %).

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 890 o (réduction de 12 %).

- La compression de <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pourrait libérer 453 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pourrait libérer 437 o (réduction de 13 %).



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Mobile

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).

99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<div id="e_16" class="shape rectangle">` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div id="e_17" class="element">CLICK FOR DETAILS</div>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div id="shr_canvas4" class="shareaholic-ca...anvas ng-scope">Tweet...Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Mail</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.

 4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur [l'utilisation de tailles de police lisibles](#).



73 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 2,8 Ko (réduction de 47 %).

- La compression de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 526 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75> pourrait libérer 485 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> pourrait libérer 465 o (réduction de 57 %).
- La compression de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> pourrait libérer 409 o (réduction de 49 %).
- La compression de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> pourrait libérer 284 o (réduction de 50 %).
- La compression de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js?ver=20130122 pourrait libérer 224 o (réduction de 39 %).
- La compression de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/facebook-embed.min.js pourrait libérer 214 o (réduction de 35 %).
- La compression de <https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2224752916%22%2C%22h%22>

%3A%22bc8qbjnno%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.40%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528100992%2C%22vid%22%3A%2273530975935_3471632%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pourrait libérer 131 o (réduction de 35 %).

- La compression de https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/756737886395/stats-banner?Action=SendMessage&MessageBody=%5B%7B%22uid%22%3A%2232080831%22%2C%22h%22%3A%22bcm0vqqix%22%2C%22ip%22%3A%2266.102.8.38%22%2C%22b%22%3A%22Chrome%22%2C%22bv%22%3A41%2C%22os%22%3A%22Linux%22%2C%22d%22%3A%22desktop%22%2C%22r%22%3A%221366x768%22%2C%22t%22%3A1528100992%2C%22vid%22%3A%2273530975936_4920982%22%2C%22et%22%3A%22view%22%7D%5D pourrait libérer 131 o (réduction de 35 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/042c75092b96fac5dd3f81046816f177.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/11ac01a3b3f9c683c3c15523d1ef141e.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/755254c82309d5b97b04b3b4737d45e6.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a1d31b332bbd43377267b66d04475979.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/a8399bc1db23a1da27bfe40bc07ea739.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bc8qbjnno/embed/images/e05ce4284579128afaaa179b0812da17.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/banners/bcm0vqqix/embed/images/40483a110235fb388f3a452bf8667102.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.bannersnack.com/iframe/embed.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://my.jaaxy.com/badge.js> (délai d'expiration non spécifié)

- <https://prod.cbstatic.net/dist/i18n/app-strings-en.json> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=8.599602989619598> (15 secondes)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=8.599602989619598> (15 secondes)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fgoogle-adwords-and-website-traffic-for-your-online-business%2F&_=1528100908387 (15 minutes)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?callback=WPCOMSharing.update_pinterest_count&url=http%3A%2F%2Fim.wordpress.com%2Fwhy-you-should-write-more-book-reviews-for-your-online-article-marketing%2F&_=1528100908388 (15 minutes)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> (4 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 4,4 Ko (réduction de 26 %).

- Une réduction de la taille de <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css> pourrait libérer 717 o (réduction de 89 %).
- Une réduction de la taille de <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css> pourrait libérer 334 o (réduction de 13 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wordpress.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css> pourrait libérer 274 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pourrait libérer 234 o (réduction de 13 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 6,7 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/modernizr-2.0.6.min.js?ver=20120206> pourrait libérer 826 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/jquery.responsinav.js?ver=20120206> pourrait libérer 312 o (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js?ver=5.9 pourrait libérer 309 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/libs/gumby.min.js?ver=20120206> pourrait libérer 279 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/plugins.js?ver=20120206> pourrait libérer 256 o (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 224 o (réduction de 23 %).
- Une réduction de la taille de <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/js/customscript.js?ver=20120206> pourrait libérer 118 o (réduction de 21 %).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 4 ressources de script et 8 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre

Ordinateur

page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://im.wpresss.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://cbtb.clickbank.net/?vendor=alboriss75>
- <https://my.jaaxy.com/badge.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/imports.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/gumby.16col.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/ui.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/style.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/text.css>
- <http://im.wpresss.com/wp-content/themes/ready-review/css/responsive.css>
- http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/social-logos/social-logos.min.css?ver=1
- <http://im.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.9>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 97,3 Ko (réduction de 69 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://im.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/10/coollogo_com-30436700.png permettraient de gagner 77,2 Ko

Ordinateur

(72 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image https://i2.wp.com/profitagency.us/wp-content/uploads/2018/06/maxresdefault_live.jpg?fit=1280%2C720&ssl=1 permettraient de gagner 18,2 Ko (80 % de réduction).
- La compression de <https://my.jaaxy.com/assets/images/nichemarketing/jaaxy-logo.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://seal-boise.bbb.org/seals/blue-seal-153-100-clickbank-5004291.png> pourrait libérer 453 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://prod.cbstatic.net/dist/assets/logo-header-two-tone-en.png> pourrait libérer 437 o (réduction de 13 %).



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).