

PageSpeed Insights

Mobile



70 / 100 Vitesse

❗ À corriger :

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 262,3 Ko (réduction de 29 %).

- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/ddcdd58440de2c5b525a2791a4960d03.jpg> pourrait libérer 49,4 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/logo.png> pourrait libérer 47,7 Ko (réduction de 88 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/23687dbbbbc6b8231d205a3c8e537de3.jpeg> pourrait libérer 30,5 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/default/nopic-l.jpg> pourrait libérer 14 Ko (réduction de 68 %).

Mobile

- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/39943_Category420x266_13732a56e17f30160e0ec91e327a89aa.jpg pourrait libérer 9,5 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/35222_Category420x266_e8d132fa44f6629bfd5bc7e0aa438454.jpg pourrait libérer 9,1 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/30556_Category420x266_28d1d982b509948dbded40515f2d5a5f.jpg pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/41260_Category420x266_7519cb4ce33f29ed8b00eb5390426df5.jpg pourrait libérer 5,6 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/cc305c83783e36579578fe18d49739b4.jpeg> pourrait libérer 5,5 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/29018_Category420x266_7980c8fabfb1e249cb95d90fb4274667.jpg pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/1304c43bef8d57259fdcc2e0a469f80a.jpeg> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33148_Category420x266_61d20dea4d2653facf6d0dd4312860ca.jpg pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/31766_Category420x266_6aae3adf4096a268929379415aeb3901.jpg pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/15ff2488f8386724dd66612a59b3e77d.jpeg> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/28134_Category420x266_b81b9494ea7e690d4eab69533b9282ac.jpg pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/d42b9090479ddb8366e6818dff0b652f.jpeg> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/ce2379a31fca2889c6319ee88fd5885f.jpeg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33341_Category183x115_1d05d16071ca6ea3de39a4a5e74e793a.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33589_Category183x115_a37033ec5f03a288b31c73e835e792d8.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33762_Category183x115_1e95620aba1fd4282af3886654affb50.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33485_Category183x115_a39851b5af1df8e4b7123af3af83212a.jpg pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33334_Category183x115_216e14f6ab08d27d111e1dabc5c15198.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).

Mobile

- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33083_Category183x115_085c9b9a a79772c944384f44d4cafd66.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33579_Category183x115_b4a9e197 a802028e76e6ebe368ca0f4a.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33924_Category183x115_d3563091 1e2b822e279f72f108db90cc.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33387_Category183x115_47054ccfa 5a384e6a305304dab4b6a08.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34180_Category183x115_4c56a420 1f8d6835188568c7aa68b8a9.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33554_Category183x115_670199be cc08cdd77178eb1b78cad710.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33982_Category183x115_7ed20ba2 7f7c2e9c9144e8dcb76c9c8f.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34176_Category183x115_5ede18cc e5d080ee06891b3009ec4b74.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33482_Category183x115_b61f001f0 891bb3b9b18245dcb38ad69.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33877_Category183x115_508f9093d f2c49f8ab1275133c653f85.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34157_Category183x115_5e645ec7 da3090318668a1d7714aceb4.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33481_Category183x115_9530e18cf e828dca57a5667368ddf4c8.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33493_Category183x115_26abfb250 fc4fb9b970d5141f27b802f.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34417_Category183x115_f183e117e 0089b587e05be5641cc836a.jpg pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33556_Category183x115_c706f44e7 b47d7ae8f561a2c628edf42.jpg pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33145_Category183x115_861add94 df67fafc2f1647e861d5077a.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33734_Category183x115_4a49d11b 3721d5b55504d9e4a55fbae1.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34451_Category183x115_fa2cf5753 1ec508da4aa7716311380be.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33490_Category183x115_de37c444 5f00bfe3c3e9f7685892b178.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %).

Mobile

- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33776_Category183x115_0f67c1d2c556d1d18a948e2e53c304a9.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33604_Category183x115_ba0c99a249751f57ae338ef07fe7364b.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33665_Category183x115_b25ca009cef2bc82ed035bc8b26363df.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33217_Category183x115_3ba02e62d557197a715e511bfa971bef.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33731_Category183x115_dc9957ac1b65132b916fa0e908865678.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33705_Category183x115_39173ca86b808bfaa1a9c8d7270f7d78.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33041_Category183x115_69660539d0c1058d02445d81858ae235.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33774_Category183x115_fbf2a5feb154182df6be846b5bee4846.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34175_Category183x115_342b9ac284237a43b09d8de7cc789c65.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 18 %).

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 2,7 Ko (réduction de 72 %).

- La compression de https://dmp.eland-tech.com/dmpreceiver/eland_tracker.js pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 72 %).

Mobile

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.doublemax.net/js/init.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://t.ssp.hinet.net/utag.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-26929923-6> (15 minutes)
- http://connect.facebook.net/zh_TW/sdk.js (20 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://clickme.net/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 jours)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,46 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 3,5 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <http://clickme.net/> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 15 %)

après compression.

- Une réduction de la taille de <http://clickme.net/0> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 20 %) 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 460 o (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react/15.2.1/react-dom.min.js> pourrait libérer 186 o (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://static-tagr.gd1.mookie1.com/s1/tagr_lib_learn_tw_v3.js?tagid=V2_98222&id=ClickForce_Learn pourrait libérer 143 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://t.ssp.hinet.net/utag.js> pourrait libérer 131 o (réduction de 16 %) après compression.

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

Votre page contient 1 ressources de script 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](#) :

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react/15.2.1/react-with-addons.min.js>

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 CSS

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

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 class="owl-dots"></div>` est près de 5 autres éléments tactiles final.

Mobile

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 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](#).

Ordinateur



58 / 100 Vitesse

 À corriger :

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

Votre page contient 11 ressources de script et 7 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 :](#)

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react/15.2.1/react-with-addons.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react/15.2.1/react-dom.min.js>
- <http://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js>
- <http://clickme.net/js/libs/leafo.sticky/jquery.sticky-kit.min.js>
- <http://clickme.net/js/libs/scrollbar/scrollbar.js>
- <http://clickme.net/js/libs/scrollbar/simplescrollbar.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/OwlCarousel2/2.0.0-beta.2.4/owl.carousel.min.js>
- <http://clickme.net/js/libs/clipboard/clipboard.min.js>
- <http://clickme.net/js/frontend-pc.js?v=4.5>
- <http://clickme.net/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js>
- http://ad.sitemaji.com/ysm_clickme.js

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.6.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://clickme.net/css/libs/icomoon/style.css>
- <http://clickme.net/css/global.css?v=1.3>
- <http://clickme.net/css/frontend-pc.css?v=7.4>

- <http://fonts.googleapis.com/earlyaccess/notosanstc.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/OwlCarousel2/2.0.0-beta.2.4/assets/owl.carousel.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/OwlCarousel2/2.0.0-beta.2.4/assets/owl.theme.default.min.css>

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 476,5 Ko (réduction de 39 %).

- La compression de <http://clickme.net/images/footer-image.jpg> pourrait libérer 181,4 Ko (réduction de 95 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/ddcdd58440de2c5b525a2791a4960d03.jpg> pourrait libérer 49,4 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/logo.png> pourrait libérer 47,7 Ko (réduction de 88 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/23687dbbbbc6b8231d205a3c8e537de3.jpeg> pourrait libérer 30,5 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/default/nopic-s.jpg> pourrait libérer 11,7 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/39943_Category420x266_13732a56e17f30160e0ec91e327a89aa.jpg pourrait libérer 9,5 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/35222_Category420x266_e8d132fa44f6629bfd5bc7e0aa438454.jpg pourrait libérer 9,1 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/30556_Category420x266_28d1d982b509948dbded40515f2d5a5f.jpg pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/29523_Right300x250_ef5bc6763f9f6575d4fa4f2e9f7e8049.jpg pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 21 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://clickme.net/images/landPage/ios.png> permettraient de gagner 7,1 Ko (71 % de réduction).

Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://clickme.net/images/landPage/android.png> permettraient de gagner 6,8 Ko (70 % de réduction).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/730fe35c02fbb7221b9fef4cf4fb3abb.jpeg> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/bb42e95caa7520989befc39f89908ccd.jpeg> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/29018_Category420x266_7980c8fabfb1e249cb95d90fb4274667.jpg pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33148_Category420x266_61d20dea4d2653facf6d0dd4312860ca.jpg pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/31766_Category420x266_6aae3adf4096a268929379415aeb3901.jpg pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/12ad7c03b23542e074f575958b08384a.jpeg> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/32875_Right300x250_2adac427b03e110d80a585e14cd5f2a3.jpg pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/95f4eeb16dfe2f2364cc48bb60ac779c.jpeg> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33594_Right300x250_8041d6c6a429a64dfa37de225015aa8f.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/81349588ae2c77f50687c80f02a76730.jpeg> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/clickme-APP.png> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/28134_Category420x266_b81b9494ea7e690d4eab69533b9282ac.jpg pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://cdn.clickme.net/gallery/4cf6753d662404aed1c7ec20dff6a2ca.jpeg> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/landPage/footer.png> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33341_Category183x115_1d05d16071ca6ea3de39a4a5e74e793a.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33589_Category183x115_a37033ec5f03a288b31c73e835e792d8.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33762_Category183x115_1e95620aba1fd4282af3886654affb50.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 20 %).

Ordinateur

- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33485_Category183x115_a39851b5af1df8e4b7123af3af83212a.jpg pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33334_Category183x115_216e14f6ab08d27d111e1dabc5c15198.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33083_Category183x115_085c9b9aa79772c944384f44d4cafd66.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33579_Category183x115_b4a9e197a802028e76e6ebe368ca0f4a.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33924_Category183x115_d35630911e2b822e279f72f108db90cc.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33387_Category183x115_47054ccfa5a384e6a305304dab4b6a08.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34180_Category183x115_4c56a4201f8d6835188568c7aa68b8a9.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33554_Category183x115_670199bec08cdd77178eb1b78cad710.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33982_Category183x115_7ed20ba27f7c2e9c9144e8dcb76c9c8f.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34176_Category183x115_5ede18cce5d080ee06891b3009ec4b74.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33482_Category183x115_b61f001f0891bb3b9b18245dcb38ad69.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33877_Category183x115_508f9093df2c49f8ab1275133c653f85.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34157_Category183x115_5e645ec7da3090318668a1d7714aceb4.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33481_Category183x115_9530e18cfe828dca57a5667368ddf4c8.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33493_Category183x115_26abbbf250fc4fb9b970d5141f27b802f.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34417_Category183x115_f183e117e0089b587e05be5641cc836a.jpg pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33556_Category183x115_c706f44e7b47d7ae8f561a2c628edf42.jpg pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33145_Category183x115_861add94df67fafc2f1647e861d5077a.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33734_Category183x115_4a49d11b

3721d5b55504d9e4a55fbae1.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 17 %).

- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34451_Category183x115_fa2cf57531ec508da4aa7716311380be.jpg pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33490_Category183x115_de37c4445f00bfe3c3e9f7685892b178.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33776_Category183x115_0f67c1d2c556d1d18a948e2e53c304a9.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33604_Category183x115_ba0c99a249751f57ae338ef07fe7364b.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33665_Category183x115_b25ca009cef2bc82ed035bc8b26363df.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33217_Category183x115_3ba02e62d557197a715e511bfa971bef.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33731_Category183x115_dc9957ac1b65132b916fa0e908865678.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33705_Category183x115_39173ca86b808bfaa1a9c8d7270f7d78.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33041_Category183x115_69660539d0c1058d02445d81858ae235.jpg pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/33774_Category183x115_fbf2a5feb154182df6be846b5bee4846.jpg pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de http://cdn.clickme.net/ArticleSpecial/34175_Category183x115_342b9ac284237a43b09d8de7cc789c65.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://clickme.net/images/topWidget.png> pourrait libérer 116 o (réduction de 29 %).

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

Ordinateur

de 3,8 Ko (réduction de 60 %).

- La compression de https://dmp.eland-tech.com/dmpreceiver/eland_tracker.js pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de http://cdn.doublemax.net/js/crt_new.js pourrait libérer 419 o (réduction de 48 %).
- La compression de <http://cdn.doublemax.net/js/rtbhouse.js> pourrait libérer 345 o (réduction de 37 %).
- La compression de https://as.innity.com/synd/?cb=1536199439017&ver=2&hb=1&output=js&pub=3754&zone=66999&url=http%253A%252F%252Fclickme.net%252F&width=300&height=250&callback=setUpInnity&callback_uid=1536199439017 pourrait libérer 341 o (réduction de 44 %).

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.doublemax.net/js/av.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://cdn.doublemax.net/js/crt_new.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.doublemax.net/js/init.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.doublemax.net/js/innity.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.doublemax.net/js/rtbhouse.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.doublemax.net/js/xhb.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://static-tagr.gd1.mookie1.com/s1/sas/lh1/checkSegmentsNFI.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://t.ssp.hinet.net/utag.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-26929923-6> (15 minutes)
- http://connect.facebook.net/zh_TW/sdk.js (20 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

- <http://clickme.net/cdn-cgi/scripts/5c5dd728/cloudflare-static/email-decode.min.js> (2 jours)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,45 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 4,6 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://clickme.net/> pourrait libérer 4,6 Ko (réduction de 18 %) 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 706 o (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://ad.doublemax.net/adserver/ads.js?z=3921&rf=http%3A%2F%2Fclickme.net%2F&n=160&o=4&d=1&b=2&ts=1&ii=3> pourrait libérer 246 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/react/15.2.1/react->

dom.min.js pourrait libérer 186 o (réduction de 44 %) après compression.

- Une réduction de la taille de https://static-tagr.gd1.mookie1.com/s1/tagr_lib_learn_tw_v3.js?tagid=V2_98222&id=ClickForce_Learn pourrait libérer 143 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://t.ssp.hinet.net/utag.js> pourrait libérer 131 o (réduction de 16 %) après compression.

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 59 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:19



2 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 CSS

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

Ordinateur

ressources CSS.