

PageSpeed Insights

Mobile



60 / 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 2 ressources de script et 5 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://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Mobile

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>

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 390,4 Ko (réduction de 93 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> permettraient de gagner 195 Ko (92 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/08/wp-1502679816138..png?zoom=3&resize=184%2C109> permettraient de gagner 194,6 Ko (95 % de réduction).
- La compression de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> pourrait libérer 858 o (réduction de 74 %).

 À corriger éventuellement :

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.

[Mobile](#)

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

- http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537047355176 (20 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,42 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 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 3,2 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> pourrait libérer 3 Ko (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> pourrait libérer 253 o (réduction de 13 %) après compression.

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 2,7 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/> pourrait libérer 2,7 Ko (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 1,5 Ko (réduction de 34 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> pourrait libérer 704 o (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> pourrait libérer 417 o (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> pourrait libérer 335 o (réduction de 50 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> pourrait libérer 109 o (réduction de 15 %) après compression.



3 règles approuvées

Mobile

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](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

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 `Skip to content` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `0`, ainsi que 18 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Posted By: admin` est près de 1 autres éléments tactiles.

Mobile

- L'élément tactile `0 Comment` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `0 Comment`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



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](#).

Ordinateur



73 / 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 239,3 Ko (réduction de 67 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> permettraient de gagner 143,4 Ko (68 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/04/for-news.png?resize=345%2C265> permettraient de gagner 90,6 Ko (67 % de réduction).
- La compression de <https://i1.wp.com/storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/05/ssssssssssssssssssssss.jpg?resize=115%2C73> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> pourrait libérer 858 o (réduction de 74 %).

! À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Ordinateur

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://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/facebook-embed.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/img/bg-pattern.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://storyaddaa.com/wp-content/uploads/2017/03/wp-1488711890368.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1537047363574 (20 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,42 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 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 3,2 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11> pourrait libérer 3 Ko (réduction de 27 %) après compression.

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714> pourrait libérer 253 o (réduction de 13 %) après compression.

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 2,7 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/> pourrait libérer 2,7 Ko (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 1,5 Ko (réduction de 34 %).

- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/sticky/jquery.sticky.js?ver=20150708> pourrait libérer 704 o (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/fitvids/jquery.fitvids.js?ver=1.1> pourrait libérer 417 o (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/photom/photom.js?ver=20130122> pourrait libérer 335 o (réduction de 50 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/custom.js?ver=20150708> pourrait libérer 109 o (réduction de 15 %) après compression.

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

Votre page contient 2 ressources de script et 5 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://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://storyaddaa.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A400%2C300%2C700%2C900&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/style.css?ver=4.7.11>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/font-awesome/css/font-awesome.min.css?ver=4.4.0>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/themes/colornews/js/magnific-popup/magnific-popup.css?ver=20150714>
- <http://storyaddaa.com/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css?ver=5.1>



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](#).

Ordinateur

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

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](#).