

PageSpeed Insights

Mobile



69 / 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 3 ressources de script et 2 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

Mobile

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

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.css

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 3,1 Ko (réduction de 55 %).

- La compression de http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> pourrait libérer 887 o (réduction de 52 %).
- La compression de http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp pourrait libérer 573 o (réduction de 47 %).

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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)

Mobile

- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 heures)

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 8,9 Ko (réduction de 40 %).

- La compression sans perte de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> pourrait libérer 6,8 Ko (réduction de 43 %).
- La compression sans perte de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 25 %).
- La compression sans perte de http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png pourrait libérer 915 o (réduction de 56 %).



6 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 le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Mobile

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

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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).

63 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger :

Configurer la fenêtre d'affichage

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur de bureau, en la réduisant afin qu'elle s'adapte à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

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 `Home`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `google.com`, ainsi que 21 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `search engine optimization`, ainsi que 8 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile ``, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Contact us`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- Worth calculator Blog et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Lookup s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Website worth calculator? s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- These experts...l of the site. et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Popular and Fr...ntly Used Tags et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.

Mobile

- clutterbusting.com et 21 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- More Topsites s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- search engine optimization et 8 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Recently Analyzed et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- \$ 18,360.00 et 18 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- 10 hours ago et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- N/A s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Alexaview Webs...tor - SEO TOOL s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- 56 mentions J'aime s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- J'aime cette Page et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Soyez le premi...is à aimer ça. s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Any other Bran...ective owners. et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Website worth calculator et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.



3 règles approuvées

Éviter les interstitiels d'installation d'applications qui masquent le contenu

Votre page ne semble pas utiliser d'interstitiels d'installation d'applications trop intrusifs. Découvrez les raisons pour lesquelles il est important d'[éviter d'utiliser des interstitiels d'installation d'applications](#).

Mobile

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 ?](#)

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](#).

Ordinateur



86 / 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 3 ressources de script et 2 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

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

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.css

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 3,2 Ko (réduction de 56 %).

- La compression de http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> pourrait libérer 889 o (réduction de 52 %).
- La compression de http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp pourrait libérer 673 o (réduction de 49 %).

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.

Ordinateur

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

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 heures)

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 8,9 Ko (réduction de 40 %).

- La compression sans perte de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> pourrait libérer 6,8 Ko (réduction de 43 %).
- La compression sans perte de <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 25 %).
- La compression sans perte de http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png pourrait libérer 915 o (réduction de 56 %).



6 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 le temps de réponse du serveur

Ordinateur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

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](#).

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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).