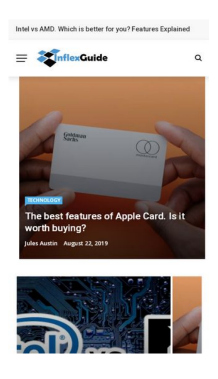
# PageSpeed Insights

#### Mobile



60 / 100 Vitesse

🛚 À corriger :

# Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

<u>Évitez les redirections sur la page de destination</u> pour la chaîne d'URL suivante.

- http://inflexguide.com/
- https://inflexguide.com/
- https://www.inflexguide.com/

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu

#### Mobile

#### au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 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:

https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo6jho6k/w9gt.js

#### Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/2xypay34/w9gt.css
- https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/f2v5vdbf/w9gt.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C600%2C700%2C8 00%2C300italic%2C400italic%2C600italic%2C700italic%2C800italic%7CRoboto%3A100%2C 300%2C400%2C500%2C700%2C900%2C100italic%2C300italic%2C400italic%2C500italic%2 C700italic%2C900italic%7CLato%3A100%2C300%2C400%2C700%2C900%2C100italic%2C3 00italic%2C400italic%2C700italic%2C900italic&ver=1566504339

# 🛚 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-146264951-1 (15 minutes)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 heures)

#### 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 lavaScript suivantes afin de gagner 12,9 Ko (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery.flexslider.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/justifiedGallery.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/module-load-post.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/customjs.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 28 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3 pourrait libérer 653 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery.fs.tipper.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 612 o (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/onviewport.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 446 o (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/jquery.fitvids.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 427 o (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery-news-ticker.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 368 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/menu.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 216 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/plugins/rubik-shortcode/js/shortcode.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 119 o (réduction de 21 %) après compression.

Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b pourrait libérer 119 o (réduction de 17 %) après compression.

## 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 16,9 Ko (réduction de 20 %).

- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/02/desk-clock.jpg pourrait libérer 8,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/08/inflexguide.jpg pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/02/Honor-10.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wpcontent/uploads/2019/08/inflexlogo02.png pourrait libérer 645 o (réduction de 17 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/01/Elephone-A5-90x65.jpg pourrait libérer 435 o (réduction de 17 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2018/08/Samsung-Galaxy-S10-1-90x65.jpg pourrait libérer 428 o (réduction de 17 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wpcontent/uploads/2019/02/Honor-10-90x65.jpg pourrait libérer 414 o (réduction de 20 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/08/intel-vs-amd-90x65.jpg pourrait libérer 414 o (réduction de 14 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/01/1-1-90x65.jpg pourrait libérer 375 o (réduction de 19 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/08/apple-card-90x65.jpg pourrait libérer 373 o (réduction de 18 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/02/Sencor-SHB-4450WH-Blender-90x65.jpg pourrait libérer 364 o (réduction de 18 %).

#### Mobile



# 5 règles approuvées

# Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'activation de la compression.

## 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

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.

## 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



## 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 <div class="bk-slider-prev bk-control-nav"></div> est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile <a href="https://www.in...ry/technology/">Technology</a>, 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.



# 81 / 100 Vitesse

🛚 À corriger éventuellement :

## Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

Évitez les redirections sur la page de destination pour la chaîne d'URL suivante.

- http://inflexguide.com/
- https://inflexguide.com/
- https://www.inflexguide.com/

## 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-146264951-1 (15 minutes)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 heures)

#### 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 lavaScript suivantes afin de gagner 12,9 Ko (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery.flexslider.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/justifiedGallery.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/module-load-post.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/customjs.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 28 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3 pourrait libérer 653 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery.fs.tipper.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 612 o (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/onviewport.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 446 o (réduction de 39 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/jquery.fitvids.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 427 o (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/themes/rubik/js/jquery-news-ticker.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 368 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wpcontent/themes/rubik/js/menu.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 216 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-content/plugins/rubik-shortcode/js/shortcode.js?ver=5.2.2 pourrait libérer 119 o (réduction de 21 %) après compression.

Une réduction de la taille de https://www.inflexguide.com/wp-includes/js/jquery/jquery.masonry.min.js?ver=3.1.2b pourrait libérer 119 o (réduction de 17 %) 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 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:

https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo6jho6k/w9gt.js

#### Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/2xypay34/w9gt.css
- https://www.inflexguide.com/wp-content/cache/wpfc-minified/f2v5vdbf/w9gt.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C600%2C700%2C8 00%2C300italic%2C400italic%2C600italic%2C700italic%2C800italic%7CRoboto%3A100%2C 300%2C400%2C500%2C700%2C900%2C100italic%2C300italic%2C400italic%2C500italic%2 C700italic%2C900italic%7CLato%3A100%2C300%2C400%2C700%2C900%2C100italic%2C3 00italic%2C400italic%2C700italic%2C900italic&ver=1566504339

## 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 23,9 Ko (réduction de 27 %).

- La compression de https://www.inflexquide.com/wp-content/uploads/2019/02/desk-clock.jpg pourrait libérer 8,7 Ko (réduction de 18 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://www.inflexguide.com/wpcontent/uploads/2019/08/inflexguide.jpg permettraient de gagner 8,5 Ko (73 % de réduction).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/02/Honor-10.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://www.inflexguide.com/wpcontent/uploads/2019/08/inflexlogo02.png permettraient de gagner 1,6 Ko (41 % de réduction).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/01/Elephone-A5-90x65.jpg pourrait libérer 435 o (réduction de 17 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2018/08/Samsung-Galaxy-S10-1-90x65.jpg pourrait libérer 428 o (réduction de 17 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wpcontent/uploads/2019/02/Honor-10-90x65.jpg pourrait libérer 414 o (réduction de 20 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/08/intel-vsamd-90x65.jpg pourrait libérer 414 o (réduction de 14 %).
- La compression de https://www.inflexquide.com/wp-content/uploads/2019/01/1-1-90x65.jpg pourrait libérer 375 o (réduction de 19 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/08/applecard-90x65.jpg pourrait libérer 373 o (réduction de 18 %).
- La compression de https://www.inflexguide.com/wp-content/uploads/2019/02/Sencor-SHB-4450WH-Blender-90x65.jpg pourrait libérer 364 o (réduction de 18 %).



## 5 règles approuvées

## Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'activation de la compression.

## 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

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la <u>réduction de la taille des ressources CSS</u>.

#### Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la <u>réduction de la taille des</u> <u>ressources HTML</u>.

## 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.