

PageSpeed Insights

Mobile



57 / 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 5 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 :](#)

- <http://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <http://content.jwplatform.com/libraries/hrri7x1B.js>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>

Mobile

- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-69f79567bd476b2cdaef4a1ba43c0dcd8c9b21e43db446539b90c2eb102dcd4d.js>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/app-927e47782b637626ab40ece6c3b333eedf5cb853a517ac1cf3739176b953e9dd.js>

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

- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/app-658b424eae60cb8d575dc17e3215cf3cf13043d64109b3b9ca564cc4419922f3.css>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-72d45fd6312ba927d15716937b75bd02b695ba6a6b96a5b645dccb0986f18b31.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 1,7 Ko (réduction de 46 %).

- La compression de http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=15&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rf=http%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=412x732&tg_fl.eid=6&site_id=45246&zone_id=198306&kw=rp.fastlane&tk_flint=plain&rand=0.7231929094996303 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 46 %).

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

Mobile

cache :

- <http://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2,1 minutes)
- <http://content.jwplatform.com/libraries/hrri7x1B.js> (2,5 minutes)
- <http://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,4 minutes)
- <https://z.moatads.com/mashabledisplayinapp406066365067/moatad.js> (4 minutes)
- http://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.31793756829574704 (4 minutes)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <http://js-sec.indexww.com/ht/htw-mashable.js> (54,4 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1026.min.js> (2 heures)
- <http://js.moatads.com/mashable945613507949/moatad.js> (3,4 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 66,6 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de https://s0.2mdn.net/1412554/ORTCORI17024_2017_Salmon_Banner_300x250.jpg pourrait libérer 49,8 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18fb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png pourrait libérer 15 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png pourrait libérer 966 o (réduction de 36 %).
- La compression de http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png pourrait libérer 818 o (réduction de 24 %).

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.

Il a fallu 66,8 Ko octets de la réponse HTML pour afficher le contenu au-dessus de la ligne de flottaison. Cela nécessite 3 boucles sur le réseau. [Traitez en priorité le contenu au-dessus de la ligne de flottaison](#) pour qu'il puisse s'afficher dès les 2 premières boucles du code HTML sur le réseau.

- Environ 2 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec le code HTML diffusé en 2 boucles sur le réseau snapshot:9.



5 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

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

Mobile

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](#).

95 / 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 `Please be sure to review.` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Powerful connections` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `It's not me, it's you`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Coachella, we need to break up`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Tech`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `About Us`, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile ``, ainsi que 6

Mobile

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](#).

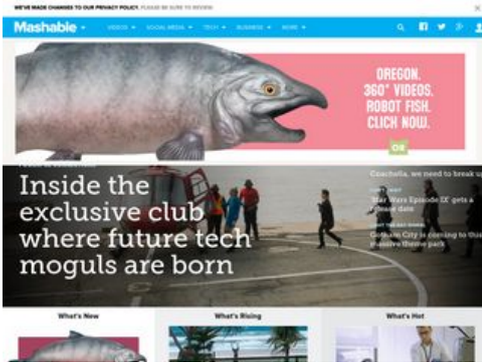
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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



65 / 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 5 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 :](#)

- <http://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <http://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-69f79567bd476b2cdaef4a1ba43c0dcd8c9b21e43db446539b90c2eb102dcd4d.js>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/app-927e47782b637626ab40ece6c3b333eedf5cb853a517ac1cf3739176b953e9dd.js>

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

- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/app-658b424eae60cb8d575dc17e3215cf3cf13043d64109b3b9ca564cc4419922f3.css>
- <http://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-72d45fd6312ba927d15716937b75bd02b695ba6a6b9>

6a5b645dccb0986f18b31.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 314,8 Ko (réduction de 69 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/v8MWDc51pt2ownX6DGV4g45RR6M=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43894%2F49247fc8-d5e8-41d5-b315-58b2b82edb8c.png> permettraient de gagner 55 Ko (76 % de réduction).
- La compression de https://s1.2mdn.net/1412554/ORTCORI17024_2017_Salmon_Banner_970x250.jpg pourrait libérer 54,9 Ko (réduction de 58 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://i.amz.mshcdn.com/fg4sQ3XZsmzhDTT-NBbpcGTJ_Zs=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43904%2F00bdf966-5d67-438c-b8c0-a00cafa21a76.png permettraient de gagner 54,7 Ko (78 % de réduction).
- La compression de https://s0.2mdn.net/1412554/ORTCORI17024_2017_Salmon_Banner_300x250.jpg pourrait libérer 49,8 Ko (réduction de 78 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/xZ5y1Z16ooK8x9wYWNf1u7kB1tM=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43888%2Ffbecdece-bc85-4219-8933-c9d9d8ae45b5.png> permettraient de gagner 45,5 Ko (75 % de réduction).
- La compression de http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png pourrait libérer 15 Ko (réduction de 85 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/jhK9iTEyRWi6iTZP3yHATE7LBGk=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43872%2F9d900d1c-69f6-46cb-bb60-025a19f8e479.jpg> permettraient de gagner 7,5 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://i.amz.mshcdn.com/HPZ8HhfsjKu2XVg3vFmD_Ptpl_o=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43875%2F54a9ec30-efc7-46c2-b3a6-0f51f83d8f97.jpg permettraient de gagner 6,6 Ko (72 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/AD8vM3t5Wk a7lw4qjKFZ-gYfWG0=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com> permettraient de gagner 6,6 Ko (72 % de réduction).

Ordinateur

m%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43711%2Fef1f6df1-cfd4-4fc4-b6bb-67298a8c6bdf.jpg permettrait de gagner 5,5 Ko (72 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/PRhi3NTg9rJbSr5zOCigL8iNb3w=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43901%2Ff95b5eb8-8341-4ac8-8ca9-85cadb5401f8.jpg> permettrait de gagner 5,2 Ko (71 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://i.amz.mshcdn.com/U-jBNMb2hF92KdwZ57skvaHVSMw=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43903%2F1d4efc16-2539-4e6d-a482-422682bf1aac.jpg> permettrait de gagner 4,3 Ko (69 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://i.amz.mshcdn.com/3SG_a6FMASH-Mv2vwO_cAWsRSSs=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43886%2F4ecc50e1-e522-4725-abbb-cb50aa184169.jpg permettrait de gagner 3,5 Ko (67 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png permettrait de gagner 3,1 Ko (93 % de réduction).
- La compression de <http://i.amz.mshcdn.com/DGWYcwNjaLRvYKuun6AWT9NhD8o=/356x205/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F43884%2F6bf7a5fe-213d-44e5-b7c1-ce478501e373.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de http://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png pourrait libérer 966 o (réduction de 36 %).

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 3,3 Ko (réduction de 53 %).

- La compression de http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=2&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rf=http%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=1024x768&tg_fl.eid=1&site_id=38306&zone_id=160980&alt_size_ids=57&kw=rp.fastlane&tk_flint=plain&rand=0.30173076363280416 pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 56 %).

Ordinateur

- La compression de http://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=15&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rf=http%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=1024x768&tg_fl.eid=3&site_id=38306&zone_id=160980&kw=rp.fastlane&tk_flint=plain&rand=0.7231929094996303 pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 50 %).

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.optimizely.com/js/58011369.js> (2,1 minutes)
- <http://content.jwplatform.com/libraries/hrri7x1B.js> (2,5 minutes)
- http://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.3405105578713119 (2,5 minutes)
- <http://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (3,3 minutes)
- http://mashable.com/stories.json?hot_per_page=2&new_per_page=20&rising_per_page=3&new_after=1D38S0 (4,8 minutes)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <https://z.moatads.com/mashabledisplayinapp406066365067/moatad.js> (38,8 minutes)
- <http://js-sec.indexww.com/ht/htw-mashable.js> (54,3 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1026.min.js> (2 heures)
- <http://js.moatads.com/mashable945613507949/moatad.js> (3,4 heures)

Afficher en priorité le contenu visible

Ordinateur

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.

Il a fallu 66,8 Ko octets de la réponse HTML pour afficher le contenu au-dessus de la ligne de flottaison. Cela nécessite 3 boucles sur le réseau. [Traitez en priorité le contenu au-dessus de la ligne de flottaison](#) pour qu'il puisse s'afficher dès les 2 premières boucles du code HTML sur le réseau.

- Environ 2 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec le code HTML diffusé en 2 boucles sur le réseau snapshot:9.



5 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

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](#).

Ordinateur

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](#).