

# PageSpeed Insights

## Mobile



... Avec l'appli, c'est encore mieux  
Découvrez l'appli Google pour iPhone®

NON MERCI TÉLÉCHARGER L'APPLI

**52 / 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.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://google.com/>
- <http://www.google.com/>
- [https://www.google.com/?gws\\_rd=ssl](https://www.google.com/?gws_rd=ssl)

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

# Mobile

## au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400,500,700>
- [https://www.gstatic.com/og/\\_/ss/k=og.mob.-rrvcryuejxen.L.W.O/m=md/rs=AA2YrTuLeaithT-5-YpKzYgUkNypGB0h2A](https://www.gstatic.com/og/_/ss/k=og.mob.-rrvcryuejxen.L.W.O/m=md/rs=AA2YrTuLeaithT-5-YpKzYgUkNypGB0h2A)

## À corriger éventuellement :

### 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 936 o (réduction de 1 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.google.com/xjs/\\_/js/k=xjs.s.fr.XLyEcMonaX8.O/m=sx,c,sb\\_mob,bct,cdos,elog,jsa,mbsf,r,hsm,d,csi/am=sKIAMLIA76QZE5FmTUIAIQYSC/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oEcy8Xsg\\_RGbjpBCNDsJo6ig57fjQ](https://www.google.com/xjs/_/js/k=xjs.s.fr.XLyEcMonaX8.O/m=sx,c,sb_mob,bct,cdos,elog,jsa,mbsf,r,hsm,d,csi/am=sKIAMLIA76QZE5FmTUIAIQYSC/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oEcy8Xsg_RGbjpBCNDsJo6ig57fjQ) pourrait libérer 936 o (réduction de 1 %) 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.

## Mobile

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 1,7 Ko (réduction de 9 %).

- La compression sans perte de [https://www.google.com/images/nav\\_logo242.png](https://www.google.com/images/nav_logo242.png) pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 9 %).

## 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 58 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML snapshot:4.



4 règles approuvées

## Autoriser la compression

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

## Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

## 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](#).

## 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 `<a id="fsettl" href="https://www.go...ferences?hl=fr" class="_Gs">Paramètres</a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

 5 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 ?](#)

## 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



91 / 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://google.com/>
- <http://www.google.com/>
- [https://www.google.com/?gws\\_rd=ssl](https://www.google.com/?gws_rd=ssl)

### 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 1,3 Ko (réduction de 1 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.google.com/xjs/\\_js/sdch=d/k=xjs.qd.fr.vLDkj0DVPWI.O/m=sx,c,sb,cdos,cr,elog,jsa,r,hsm,qsm,j,p,d,csi/am=ICkQACCI-M4HgbDCqAISE4iwHA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oFqmPMOP1twYWtYi\\_FM00eiuW8qA](https://www.google.com/xjs/_js/sdch=d/k=xjs.qd.fr.vLDkj0DVPWI.O/m=sx,c,sb,cdos,cr,elog,jsa,r,hsm,qsm,j,p,d,csi/am=ICkQACCI-M4HgbDCqAISE4iwHA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=ACT90oFqmPMOP1twYWtYi_FM00eiuW8qA) pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 1 %) 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 1,7 Ko (réduction de 9 %).

- La compression sans perte de [https://www.google.com/images/nav\\_logo242.png](https://www.google.com/images/nav_logo242.png) pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 9 %).

## 6 règles approuvées

### Autoriser la compression

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

### Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

### 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](#).

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

### 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](#).