

PageSpeed Insights

Mobile



55 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 3 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://earningareas.com/>
- <http://www.earningareas.com/>
- <http://www.earningareas.com/?m=1>
- <https://www.earningareas.com/?m=1>

Mobile

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 3 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Environ 1 % du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page a pu être affiché sans attendre le chargement des ressources ci-dessous. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent l'affichage, 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/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://webbeast.in/js/slide.js>

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/3.5.2/animate.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Sofia:&effect=neon>

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 6 Ko (réduction de 68 %).

- La compression de <https://webbeast.in/js/slide.js> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Fwww.earningareas.com%2F%3Fm%3D1&j=> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 620 o (réduction de

55 %).

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 :

- <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> (délai d'expiration non spécifié)
- https://s10.histats.com/js15_as.js (délai d'expiration non spécifié)
- <https://webbeast.in/js/slide.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://t.sharethis.com/1/d/t.dhj?cid=c010&cls=C&rnd=0.3860347573645413&stid=CiwADF4zrh0AAAASUVVSAw%3D%3D> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://kananath.com/kananath.js> (4 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 JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,3 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Fwww.earningareas.com%2F%3Fm%3D1&j=> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 26 %).

- Une réduction de la taille de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 209 o (réduction de 19 %).

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 70,5 Ko (réduction de 21 %).

- La compression de <https://3.bp.blogspot.com/-Xotl7aS4uog/Xeel2JG55QI/AAAAAAAAAKw/dRsiwjfPD1E-TV-xPncLtlqCpRAJaj4hgCLcBGAsYHQ/s1600/Gift-715x836.png> pourrait libérer 66 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de https://1.bp.blogspot.com/-l79F0H9ZsPg/W1R1ufZS-2I/AAAAAAAAABzA/IIPB_mELkyEt6CMrX784WTsVI7L2xvbOQCLcBGAs/s1600/b.png pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <https://2.bp.blogspot.com/-8fWT2NvB4GE/XeeHG5wZHgl/AAAAAAAAAKk/VThU3ulRqO0PVgnADqCARLORACu8kMaBgCLcBGAsYHQ/s1600/curtain5.jpg> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <https://4.bp.blogspot.com/-uRNrOzmisfk/W1R1uj9XpRI/AAAAAAAAABzE/pSZVxDvorcg5kQfyUps6VGgerj8aQpkUACLcBGAs/s1600/a.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de https://1.bp.blogspot.com/-FPI7NXcc74k/XY75aGhffol/AAAAAAAAABOs/0rSjgCkFr78U1GbfVhjOpY1RgwO_I5uzgCLcBGAsYHQ/s1600/webbeast1.png pourrait libérer 519 o (réduction de 20 %).



4 règles approuvées

Réduire le temps de réponse du serveur

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

Mobile

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](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 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](#).

Mobile

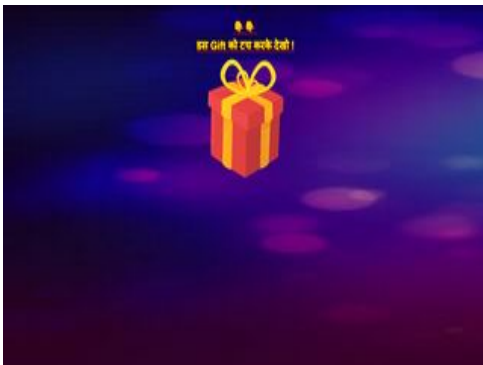
Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

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



67 / 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 292 Ko (réduction de 85 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://3.bp.blogspot.com/-Xotl7aS4uog/Xeel2JG55QI/AAAAAAAAAKw/dRsiwjfPD1E-TV->

Ordinateur

xPncLtlqCpRAJaj4hgCLcBGAsYHQ/s1600/Gift-715x836.png permettraient de gagner 287,6 Ko (90 % de réduction).

- La compression de https://1.bp.blogspot.com/-l79F0H9ZsPg/W1R1ufZS-2I/AAAAAAAAABzA/IIPB_mELkyEt6CMrX784WTsVI7L2xvbOQCLcBGAs/s1600/b.png pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <https://2.bp.blogspot.com/-8fWT2NvB4GE/XeeHG5wZHgl/AAAAAAAAAKk/VThU3uIRqO0PVgnADqCARLORACu8kMaBgCLcBGAsYHQ/s1600/curtain5.jpg> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <https://4.bp.blogspot.com/-uRNrOzmisfk/W1R1uj9XpRI/AAAAAAAAABzE/pSZVxDvorcg5kQfyUps6VGgerj8aQpkUACLcBGAs/s1600/a.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de https://1.bp.blogspot.com/-FPI7NXcc74k/XY75aGhffol/AAAAAAAAABOs/0rSjgCkFr78U1GbfVhjOpY1RgwO_I5uzgCLcBGAsYHQ/s1600/webbeast1.png pourrait libérer 519 o (réduction de 20 %).

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://earningareas.com/>
- <http://www.earningareas.com/>
- <https://www.earningareas.com/>

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Ordinateur](#)

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 5,6 Ko (réduction de 68 %).

- La compression de <https://webbeast.in/js/slide.js> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Fwww.earningareas.com%2F&j=> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 621 o (réduction de 55 %).

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 :

- <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> (délai d'expiration non spécifié)
- https://s10.histats.com/js15_as.js (délai d'expiration non spécifié)
- <https://webbeast.in/js/slide.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://t.sharethis.com/1/d/t.dhj?cid=c010&cls=C&rnd=0.3860347573645413&stid=CiAAAV4zriIAAAUTvdAAw%3D%3D> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://kananath.com/kananath.js> (4 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 JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,3 Ko (réduction de 27 %).

- Une réduction de la taille de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Fwww.earningareas.com%2F&j=> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 30 %).
- Une réduction de la taille de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 209 o (réduction de 19 %).

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

Votre page contient 1 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Environ 1 % du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page a pu être affiché sans attendre le chargement des ressources ci-dessous. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent l'affichage, 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://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/3.5.2/animate.min.css>



4 règles approuvées

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](#).