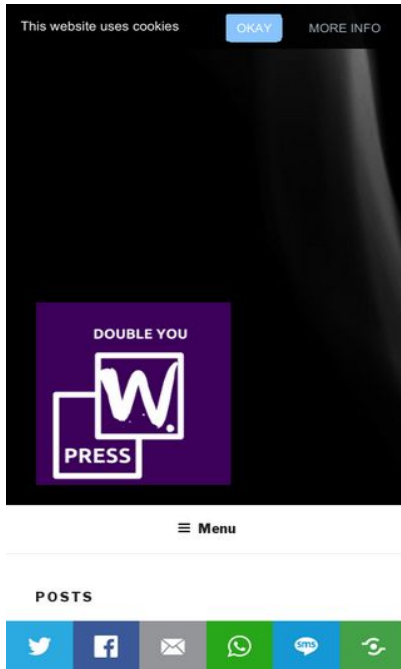


PageSpeed Insights

Mobile



69 / 100 Vitesse

! À corriger :

! 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 1 017 o (réduction de 45 %).

- La compression de <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 526 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> pourrait libérer 267 o (réduction de 40 %).
- La compression de <http://social.wpresss.com/wp->

Mobile

content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 pourrait libérer 224 o (réduction de 39 %).

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.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.129129805136472> (15 secondes)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.129129805136472> (15 secondes)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutes)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (7,9 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 4,2 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 26 %) après compression.

Mobile

- Une réduction de la taille de <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pourrait libérer 234 o (réduction de 13 %) après compression.

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 7,2 Ko (réduction de 36 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> pourrait libérer 927 o (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> pourrait libérer 360 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> pourrait libérer 259 o (réduction de 38 %).
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 224 o (réduction de 23 %).

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.

Mobile

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 :

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 5,5 Ko (réduction de 28 %).

- La compression de <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef pourrait libérer 275 o (réduction de 23 %).



3 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 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](#).

98 / 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 `Double You Press` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<button class="menu-toggle">Menu</button>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `03/06/2018` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `As a beginner...ency at first?` est près de 3 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Social Mention`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Flashissue`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

Mobile

- L'élément tactile `Think with Google`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `T5 Top Tools`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Vizzlo`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Maria Popova`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `BuzzSumo`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Tweet</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="shareaholic-sh...tton-container">Share</div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.



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

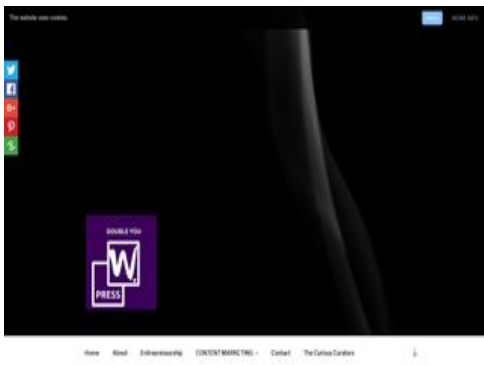
Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Mobile

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



77 / 100 Vitesse

! À corriger :

! 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 1 017 o (réduction de 45 %).

- La compression de <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 526 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> pourrait libérer 267 o (réduction de 40 %).
- La compression de <http://social.wpresss.com/wp->

content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122 pourrait libérer 224 o (réduction de 39 %).

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.viglink.com/images/pixel.gif?ch=1&rn=7.129129805136472> (15 secondes)
- <http://cdn.viglink.com/images/pixel.gif?ch=2&rn=7.129129805136472> (15 secondes)
- <http://apps.shareaholic.com/assets/pub/shareaholic.js> (15 minutes)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- <https://cdn.viglink.com/api/vglnk.js> (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- http://zeef.io/resources/widget/images/default_favicon.png.xhtml?ln=zeef (3,4 heures)
- http://zeef.io/resources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef (7,9 heures)
- <http://zeef.io/resources/widget/eNqrSk1NsyuqcxJLdZPyslPztZLLi4GAFuXCDo.css.xhtml?ln=omnifaces.combined&v=1429292778000> (10,6 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 4,2 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.6> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 26 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Junaa> pourrait libérer 234 o (réduction de 13 %) après compression.

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 7,2 Ko (réduction de 36 %).

- Une réduction de la taille de <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/URI.js/1.14.2/URI.js> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 35 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/jquery.scrollTo.js?ver=2.1.2> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0> pourrait libérer 927 o (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/navigation.js?ver=1.0> pourrait libérer 360 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/skip-link-focus-fix.js?ver=1.0> pourrait libérer 259 o (réduction de 38 %).
- Une réduction de la taille de <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.6> pourrait libérer 224 o (réduction de 23 %).

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.

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 :

- <http://social.wpresss.com/wp-content/plugins/click-to-tweet-by-todaymade/assets/css/styles.css?ver=4.9.6>

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 6,5 Ko (réduction de 29 %).

- La compression de <https://i1.wp.com/social.wpresss.com/wp-content/uploads/2017/03/cropped-WLOGIDVE.png?w=250&ssl=1> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/1692/30/s?1411048701542> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/1695/30/s?1411048661339> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <https://zeef.io/image/36907/30/s?1455314017259> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 61 %).
- La compression de https://yt3.ggpht.com/-r5oFcrISy4I/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/oltDf_mSvtI/s68-c-k-no-mo-rj-c0xxffff/photo.jpg pourrait libérer 1 020 o (réduction de 40 %).
- La compression de http://zeef.io/ressources/widget/images/zeef_logo_no_tagline_83x20.png.xhtml?ln=zeef pourrait libérer 275 o (réduction de 23 %).



3 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 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](#).