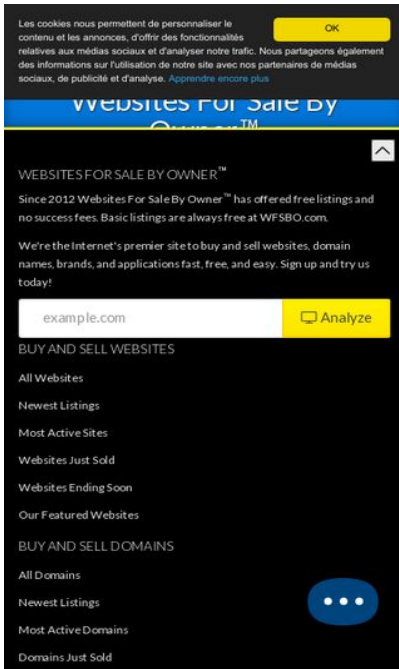


# PageSpeed Insights

## Mobile



67 / 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 4 ressources de script et 7 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://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>

## Mobile

- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.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 961 o (réduction de 56 %).

- La compression de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pourrait libérer 483 o (réduction de 57 %).
- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 478 o (réduction de 56 %).

### 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.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutes)

## 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 1,7 Ko (réduction de 37 %).

- Une réduction de la taille de <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> pourrait libérer 606 o (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://review.wfsbo.com/js/base.js> pourrait libérer 492 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 341 o (réduction de 41 %).
- Une réduction de la taille de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pourrait libérer 315 o (réduction de 38 %).

## 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 60 Ko (réduction de 39 %).

## Mobile

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> permettraient de gagner 34 Ko (88 % de réduction).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> pourrait libérer 10,7 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> pourrait libérer 1 013 o (réduction de 72 %).
- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> pourrait libérer 645 o (réduction de 23 %).



### 4 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 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](#).

## 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](#).

## 96 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

## Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 419 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 412 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<div class="navbar-header"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">ero.mag.su...50% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">etc-price.com...61% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">b92.net Le...50% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">stackoverflow....45% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">peletqa.com...51% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-sm-6 col-md-4">cheap-payday-l...87% Détails</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

### 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 href="#null" class="cc_btn cc_btn_accept_all">OK</a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="cornerpeel-peel-cover">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="https://www.wfsbo.com/">WFSBO.com™ </a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="https://www.wfsbo.com/pricing">Pricing</a>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="http://DIVYX.com/">&lt;DIVYX&gt;™ </a>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="icon__close__background"></div>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<textarea>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<button class="mini-button">Start a conversation</button>` est près de 2 autres éléments tactiles final.



### 3 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 ?](#)

## Mobile

### 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](#).

### 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 :

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

Votre page contient 4 ressources de script et 7 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

## Ordinateur

d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://review.wfsbo.com/assets/94f45a76/jquery.min.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js>
- <http://review.wfsbo.com/js/base.js>
- <https://www.wfsbo.com/js/bootstrap.min.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700>
- [https://www.wfsbo.com/3rd\\_party/slick/css/pmModal.min.css](https://www.wfsbo.com/3rd_party/slick/css/pmModal.min.css)
- <https://www.wfsbo.com/css/themes/wfsbo/bootstrap.min.css>
- <https://www.wfsbo.com/css/custom.css>
- <http://review.wfsbo.com/css/app.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.5.0/css/font-awesome.min.css>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.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 156,1 Ko (réduction de 63 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/peel.png> permettraient de gagner 34 Ko (88 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/b92.net> permettraient de gagner 26,8 Ko (77 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/cheap-payday-loans.com> permettraient de gagner 25,6 Ko (77 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/stackoverflow.com> permettraient de gagner 18,7 Ko (78 % de réduction).



de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/peletqa.com> permettraient de gagner 18,4 Ko (73 % de réduction).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/exit-modal.jpg> pourrait libérer 10,7 Ko (réduction de 26 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/ero.mag.su> permettraient de gagner 8,5 Ko (81 % de réduction).
- La compression de <https://wfsbo.kayako.com/avatar/get/83b4d94f-348a-5c92-8360-faed600c4c07?1511636190> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 20 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://review.wfsbo.com/thumb/etc-price.com> permettraient de gagner 4,7 Ko (81 % de réduction).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/cpeel/small.jpg> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.wfsbo.com/images/imgbg.jpg> pourrait libérer 1 013 o (réduction de 72 %).
- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w100-5x1-07.png?ID=8a7995b7-395d-4dd1-afc2-e765db3dca74> pourrait libérer 645 o (réduction de 23 %).

### 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 961 o (réduction de 56 %).

- La compression de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pourrait libérer 483 o (réduction de 57 %).
- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 478 o (réduction de 56 %).

### 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.ywxi.net/js/host-loader.js?h=review.wfsbo.com> (5 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://cdn.ywxi.net/js/1.js> (60 minutes)

### 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 1,7 Ko (réduction de 37 %).

- Une réduction de la taille de <http://review.wfsbo.com/js/cookie.js> pourrait libérer 606 o (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://review.wfsbo.com/js/base.js> pourrait libérer 492 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 341 o (réduction de 41 %).
- Une réduction de la taille de [https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is\\_public=true&include=locale](https://wfsbo.kayako.com/api/v1/locales?is_public=true&include=locale) pourrait libérer 315 o (réduction de 38 %).

# Ordinateur



4 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 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](#).