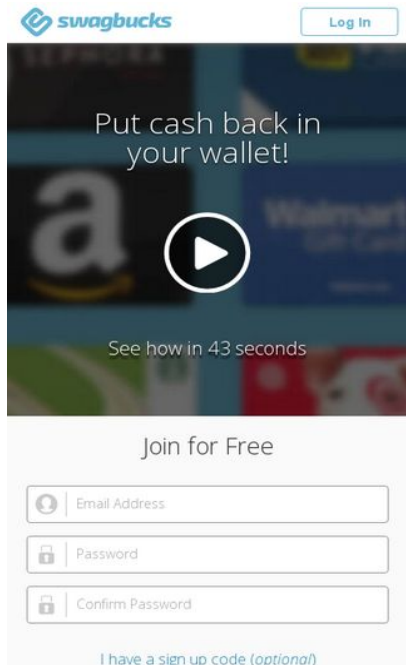


# PageSpeed Insights

## Mobile



**64 / 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 13 ressources de script et 12 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 :](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/190731201.js>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/shared/sbxlovariations.pmin.js?v=13013734-183a>
- <http://mpsnare.iesnare.com/snare.js>

## Mobile

- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/js/sbglobals.pmin.js?v=29103917-e71a>
- <http://cdn.polyfill.io/v2/polyfill.min.js?features=Node.prototype.contains,Element.prototype.closest,~html5-elements&flags=gated>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.6.4/jquery.min.js>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/skin-02/js/top-functions-v2.pmin.js?v=22045904-6a5a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/js/helpers-new.pmin.js?v=28015517-2ffa>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/jquery-plugins.pmin.js?v=6042530-6f5a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/minireg.pmin.js?v=10064357-590a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/banner/banner-v2.pmin.js?v=20061425-bcca>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/top-bar-v7.pmin.js?v=4031811-c9ea>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/jquery tmpl.pmin.js?v=7055500-51da>

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

- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/css/logged-out-home-v2.pmin.css?v=13023040-d5ca>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700,400italic>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/shared/css/generic-v3.pmin.css?v=20051425-e50a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/top-bar-v7.pmin.css?v=21120642-140a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/jquery-plugins.pmin.css?v=25062809-1c1a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/sbPop.pmin.css?v=21033204-f5fa>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/buttons.pmin.css?v=30032739-c69a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/responsive-header.pmin.css?v=21120642-140a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/minireg.pmin.css?v=18083446-59ea>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/banner/banner-v2.pmin.css?v=20061425-bcca>

## Mobile

v2.pmin.css?v=10074357-d92a

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,300italic,600italic>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/css/templateDefault-v2.pmin.css?v=9044452-2d2a>

### ! 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 63 %).

- La compression de <http://tag.crsspxl.com/s1.js?d=1897&cb=1484571956576> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <http://tag.crsspxl.com/s2.html?d=1897&t=Swagbucks%20-%20Free%20Gift%20Cards%20for%20Paid%20Surveys%20and%20More&u=http%3A%2F%2Fwww.swagbucks.com%2F> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 58 %).

## 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://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-styles/fonts/linotte/Linotte-SemiBold-webfont.ttf> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://s.yimg.com/wi/ytc.js> (délai d'expiration non spécifié)

## Mobile

- <https://cdn.optimizely.com/js/190731201.js> (2,1 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/foundation-A16748-0e7c-42e9-b1a4-493411a508171.min.js> (5 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/foundation-tags-SD702-3f42-467c-910b-2b8d03fc904d1.js> (5 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/mEDIASOURCE-A16748-0e7c-42e9-b1a4-493411a508171.js> (5 minutes)
- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/plus/v1/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods&pp=0> (5 minutes)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PTN2DB> (15 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutes)
- <https://apis.google.com/js/client.js?onload=loadGoogleApi> (30 minutes)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,1 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.swagbucks.com/> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 12 %) 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.

## Mobile

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,2 Ko (réduction de 40 %).

- Une réduction de la taille de <http://tag.crsspxl.com/s1.js?d=1897&cb=1484571956576> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 40 %).

## 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 13,8 Ko (réduction de 37 %).

- La compression de <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/images/logged-out/testimonials/female-mid3.jpg> pourrait libérer 10,1 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/images/logged-out/header-background-giftcards.jpg> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 15 %).



## 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 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

## Mobile

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

### 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](#).

### Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

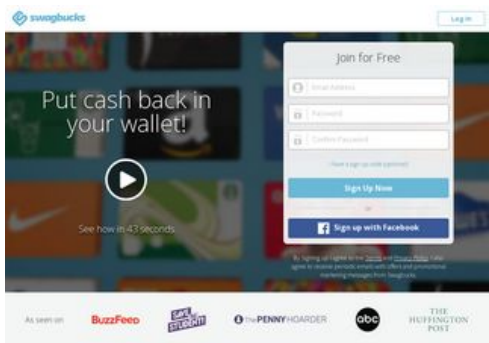
Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

# 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



82 / 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 13 ressources de script et 12 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](#) :

- <https://cdn.optimizely.com/js/190731201.js>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/shared/sbxlovations.pmin.js?v=13013734-183a>
- <http://mpsnare.iesnare.com/snare.js>

## Ordinateur

- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/js/sbglobals.pmin.js?v=29103917-e71a>
- <http://cdn.polyfill.io/v2/polyfill.min.js?features=Node.prototype.contains,Element.prototype.closest,~html5-elements&flags=gated>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.6.4/jquery.min.js>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/skin-02/js/top-functions-v2.pmin.js?v=22045904-6a5a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/js/helpers-new.pmin.js?v=28015517-2ffa>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/jquery-plugins.pmin.js?v=6042530-6f5a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/minireg.pmin.js?v=10064357-590a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/banner/banner-v2.pmin.js?v=20061425-bcca>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/top-bar-v7.pmin.js?v=4031811-c9ea>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/jquery tmpl.pmin.js?v=7055500-51da>

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

- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/css/logged-out-home-v2.pmin.css?v=13023040-d5ca>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,700,400italic>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/shared/css/generic-v3.pmin.css?v=20051425-e50a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/top-bar-v7.pmin.css?v=21120642-140a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/jquery-plugins.pmin.css?v=25062809-1c1a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/sbPop.pmin.css?v=21033204-f5fa>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-includes/css/buttons.pmin.css?v=30032739-c69a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/responsive-header.pmin.css?v=21120642-140a>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/header/top-bar/minireg.pmin.css?v=18083446-59ea>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/components/banner/banner-v2.pmin.css?v=20061425-bcca>

## Ordinateur

v2.pmin.css?v=10074357-d92a

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,600,300italic,600italic>
- <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/css/templateDefault-v2.pmin.css?v=9044452-2d2a>

### ! 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 63 %).

- La compression de <http://tag.crsspxl.com/s1.js?d=1897&cb=1484571959471> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <http://tag.crsspxl.com/s2.html?d=1897&t=Swagbucks%20-%20Free%20Gift%20Cards%20for%20Paid%20Surveys%20and%20More&u=http%3A%2F%2Fwww.swagbucks.com%2F> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 58 %).

## 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://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/global-styles/fonts/linotte/Linotte-SemiBold-webfont.ttf> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://s.yimg.com/wi/ytc.js> (délai d'expiration non spécifié)

## Ordinateur

- <https://cdn.optimizely.com/js/190731201.js> (2,1 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/foundation-A16748-0e7c-42e9-b1a4-493411a508171.min.js> (5 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/foundation-tags-SD702-3f42-467c-910b-2b8d03fc904d1.js> (5 minutes)
- <http://d3cqv97fi8q177.cloudfront.net/mEDIASOURCE-A16748-0e7c-42e9-b1a4-493411a508171.js> (5 minutes)
- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/plus/v1/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods&pp=0> (5 minutes)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PTN2DB> (15 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minutes)
- <https://apis.google.com/js/client.js?onload=loadGoogleApi> (30 minutes)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,4 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.swagbucks.com/> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 12 %) 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.

## Ordinateur

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 1,2 Ko (réduction de 40 %).

- Une réduction de la taille de <http://tag.crsspxl.com/s1.js?d=1897&cb=1484571959471> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 40 %).

## 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 13,8 Ko (réduction de 37 %).

- La compression de <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/images/logged-out/testimonials/female-mid3.jpg> pourrait libérer 10,1 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <http://app2-cdn2.sbx-cdn.com/content/home-6/images/logged-out/header-background-giftcards.jpg> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 15 %).

## 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 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

## Ordinateur

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

## 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](#).