

# PageSpeed Insights

## Mobile



55 / 100 Vitesse

! À corriger :

### 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://cdn.user-api.com/r/5c6bd916287f3e7e0a8b47c1/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5c6bd916287f3e7e0a8b47c1/img_200x200.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- [https://cdn.user-api.com/r/5c6bd959287f3e92778b476a/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5c6bd959287f3e92778b476a/img_200x200.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> (délai d'expiration non spécifié)
- [https://s10.histats.com/counters/cc\\_1033.js](https://s10.histats.com/counters/cc_1033.js) (délai d'expiration non spécifié)

## Mobile

- [https://s10.histats.com/js15\\_as.js](https://s10.histats.com/js15_as.js) (délai d'expiration non spécifié)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondes)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minutes)
- <https://t.sharethis.com/1/d/t.dhj?cid=c010&cls=C&rnd=0.415887045674026&stid=ZGALGFyYjrUAAAASG4s2Aw%3D%3D> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 heures)

## Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 1,7 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

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

Votre page contient 5 ressources de script et 3 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.

## Mobile

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

- <https://torenku.info/assets/vendor/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/popper.js/1.14.6/popper.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/not-important.css?v=1>

## 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 2,7 Ko (réduction de 56 %).

- La compression de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&j=> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 618 o (réduction de 55 %).
- La compression de [https://s4.histats.com/stats/4247895.php?4247895&@f16&@g1&@h1&@i1&@j1555205812772&@k0&@l1&@mDownload%20Movies%20Torrent%20%7C%20TORENKU&@n0&@o1000&@q0&@r0&@s1033&@ten-US&@u412&@b1:-162025159&@b3:1555205813&@b4:js15\\_as.js&@b5:-420&@a\\_0.2.1&@vhttps%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&@w](https://s4.histats.com/stats/4247895.php?4247895&@f16&@g1&@h1&@i1&@j1555205812772&@k0&@l1&@mDownload%20Movies%20Torrent%20%7C%20TORENKU&@n0&@o1000&@q0&@r0&@s1033&@ten-US&@u412&@b1:-162025159&@b3:1555205813&@b4:js15_as.js&@b5:-420&@a_0.2.1&@vhttps%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&@w) pourrait libérer 104 o (réduction de 26 %).

## 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 149 o (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1> pourrait libérer 149 o (réduction de 30 %) après compression.

## 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 781 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://torenku.info/> pourrait libérer 781 o (réduction de 11 %) 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 1,2 Ko (réduction de 26 %).

- Une réduction de la taille de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&j=> pourrait libérer 715 o (réduction de 22 %).
- Une réduction de la taille de

## Mobile

<https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9> pourrait libérer 294 o (réduction de 78 %) après compression.

- 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 70,2 Ko (réduction de 43 %).

- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg) pourrait libérer 21,8 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/lDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4IE8f2.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/lDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4IE8f2.jpg) pourrait libérer 21,5 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/laMM4lpQSh5z6KIBPwWogkzBVQ.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/laMM4lpQSh5z6KIBPwWogkzBVQ.jpg) pourrait libérer 20,6 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/1u51B2HsJRhb38dG5eajgc9uGUY.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/1u51B2HsJRhb38dG5eajgc9uGUY.jpg) pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 34 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> pourrait libérer 770 o (réduction de 35 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> pourrait libérer 643 o (réduction de 41 %).

## 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 65 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:8



1 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](#).

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](#).

# Mobile

## 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](#).

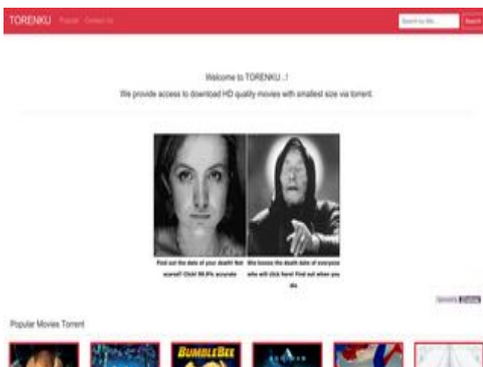
## Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

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](#).

## 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



72 / 100 Vitesse

! À corriger :

## Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 1,7 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

### 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 2,3 Ko (réduction de 55 %).

- La compression de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&j=> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> pourrait libérer 622 o (réduction de 55 %).
- La compression de [https://s4.histats.com/stats/4247895.php?4247895&@f16&@g1&@h1&@i1&@j1555205823836&@k0&@l1&@mDownload%20Movies%20Torrent%20%7C%20TORENU&@n0&@o1000&@q0&@r0&@s1033&@ten-US&@u1366&@b1:-162025159&@b3:1555205824&@b4:js15\\_as.js&@b5:-420&@a-\\_0.2.1&@vhttps%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&@w](https://s4.histats.com/stats/4247895.php?4247895&@f16&@g1&@h1&@i1&@j1555205823836&@k0&@l1&@mDownload%20Movies%20Torrent%20%7C%20TORENU&@n0&@o1000&@q0&@r0&@s1033&@ten-US&@u1366&@b1:-162025159&@b3:1555205824&@b4:js15_as.js&@b5:-420&@a-_0.2.1&@vhttps%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&@w) pourrait libérer 104 o (réduction de 26 %).

#### 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://cdn.user-api.com/r/5c6bd916287f3e7e0a8b47c1/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5c6bd916287f3e7e0a8b47c1/img_200x200.gif) (délai d'expiration

## Ordinateur

non spécifié)

- [https://cdn.user-api.com/r/5c6bd959287f3e92778b476a/img\\_200x200.gif](https://cdn.user-api.com/r/5c6bd959287f3e92778b476a/img_200x200.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- <https://pd.sharethis.com/pd/dtscout> (délai d'expiration non spécifié)
- [https://s10.histats.com/counters/cc\\_1033.js](https://s10.histats.com/counters/cc_1033.js) (délai d'expiration non spécifié)
- [https://s10.histats.com/js15\\_as.js](https://s10.histats.com/js15_as.js) (délai d'expiration non spécifié)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/a.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads1-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondes)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131935125-1> (15 minutes)
- <https://t.sharethis.com/1/d/t.dhj?cid=c010&cls=C&rnd=0.415887045674026&stid=ZGARE1yjsAAAAASjttgAw%3D%3D> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://cdn.000webhost.com/000webhost/logo/footer-powered-by-000webhost-white2.png> (4 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 149 o (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1> pourrait libérer 149 o (réduction de 30 %) après compression.

# Ordinateur

## 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 781 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://torenku.info/> pourrait libérer 781 o (réduction de 11 %) 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 1,2 Ko (réduction de 29 %).

- Une réduction de la taille de <https://e.dtscout.com/e/?v=1a&pid=5200&site=1&l=https%3A%2F%2Ftorenku.info%2F&j=> pourrait libérer 715 o (réduction de 26 %).
- Une réduction de la taille de <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9> pourrait libérer 294 o (réduction de 78 %) après compression.
- 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 4 ressources de script et 3 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

## Ordinateur

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://torenku.info/assets/vendor/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/popper.js/1.14.6/popper.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/js/custom.js?v=1.0.9>

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

- <https://torenku.info/assets/vendor/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/custom.css?v=1.0.1>
- <https://torenku.info/assets/vendor/app/1.0.0/css/not-important.css?v=1>

## 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 70,2 Ko (réduction de 43 %).

- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/l76Rgp32z2UxjULApXGXAPpYdAP.jpg) pourrait libérer 21,8 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/lDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4IE8f2.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/lDroo0e4Pr33c1Y4LWr7f4IE8f2.jpg) pourrait libérer 21,5 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/laMM4lpQSh5z6KIBPwWogkzBVQ.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/laMM4lpQSh5z6KIBPwWogkzBVQ.jpg) pourrait libérer 20,6 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de [https://image.tmbd.org/t/p/w300\\_and\\_h450\\_bestv2/1u51B2HsJRHb38dG5eajgc9uGUY.jpg](https://image.tmbd.org/t/p/w300_and_h450_bestv2/1u51B2HsJRHb38dG5eajgc9uGUY.jpg) pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 34 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> pourrait libérer 770 o (réduction de 35 %).

## Ordinateur

- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> pourrait libérer 643 o (réduction de 41 %).



### 2 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](#).

#### 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](#).