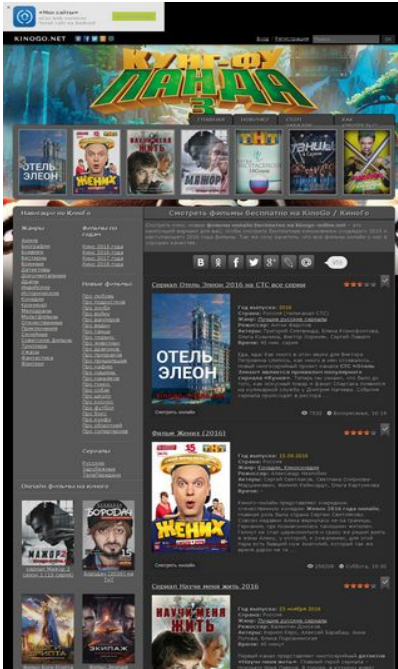


# PageSpeed Insights

## Mobile



57 / 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 7 ressources de script et 9 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://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=2&r=0.402141828905677>

## Mobile

- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js>

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

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>
- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/css/jquery.smartbanner.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 861 o (réduction de 63 %).

- La compression de <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> pourrait libérer 861 o (réduction de 63 %).

# Mobile

## 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://share.pluso.ru/img/plus.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (délai d'expiration non spécifié)
- [http://front.facetz.net/collect\\_pluso.js](http://front.facetz.net/collect_pluso.js) (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=N9Xd4srVQb2MqFUVm3ZnBA&rndx=1480428680288> (6 heures)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=N9Xd4srVQb2MqFUVm3ZnBA&rndx=1480428690948> (6 heures)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=4a1f81e06f81646707dde7dc535cc4baac15db63> (6 heures)
- <http://kitbit.net/kb.js> (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 2,7 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/style/engine.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/style/styles.css> pourrait libérer 934 o (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> pourrait libérer 771 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 35 %).

- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 35 %) après compression.

### 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 91,9 Ko (réduction de 23 %).

- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/0/00499537.jpeg](http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg) pourrait libérer 24,8 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> pourrait libérer 15,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/57126251.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg) pourrait libérer 14,9 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/83243031.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg) pourrait libérer 14,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/57566853.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg) pourrait libérer 12,7 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/2/17866791.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/dleimages/plus\\_fav.gif](http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif) pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 65 %).

## Mobile

- La compression de <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://share.pluso.ru/img/plus.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://kinogo-online.net/images/bg.png> pourrait libérer 857 o (réduction de 89 %).
- La compression de <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> pourrait libérer 786 o (réduction de 38 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/carusel/nextv2\\_1.png](http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png) pourrait libérer 610 o (réduction de 52 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/carusel/prev2\\_1.png](http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png) pourrait libérer 569 o (réduction de 50 %).



### 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 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.](#)

## 65 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger :

### Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage pour les ordinateurs d'une largeur fixe. Utilisez une fenêtre d'affichage réactive afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurer une fenêtre d'affichage](#) en précisant `width=device-width` au lieu de `width=1024` permet à votre page de s'adapter à des appareils de largeurs différentes. Des opérations supplémentaires peuvent être nécessaires pour adapter le style de votre page à de plus petits écrans.

### Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- Смотреть фильм...inoGo / КиноГо s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- «T2: Трейнспот...смотреть ... et 17 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- CTC «Отель Эле...ериала «Кухня» et 66 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- 958 s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Сериал Отель Э...CTC все серии et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (17 pixels CSS) final.
- Например, у на...ли подростками et 11 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.

## Mobile

- Григорий Сиятв...Сергей Лавыги et 40 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Приключенческие фильмы et 64 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- 256208 et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Воскресенье, 16:14 et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- 1 s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (12 pixels CSS).
- ... et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (12 pixels CSS).
- Онлайн фильмы на киного et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- Фильмы по годам et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Физрук 3 сезон...4, 5, 6 серия et 7 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- / s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- КАК СМОТРЕТЬ?! et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- – зеркало одно...я личная идея. et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- KinoGo-Online.net et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- фильмы смотреть онлайн et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- | et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- × s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- «Мои сайты» s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Читай сайт на Android et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Установить s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.

# Mobile

## 🚩 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 `<a href="#" class="u-one-star">1</a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/load/serialy/...rii/57-1-0-402">Сериал Отель Э...СТС все серии</a>`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/load/serialy/...rii/57-1-0-402"></a>`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/?page2" class="swchItem">2</a>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="/load/31">Аниме</a>`, ainsi que 53 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="https://share....B0%D0%B9%D0%BD" class="b-share_handl...btn_vkontakte"></a>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<button type="submit" name="sfSbm" class="fbutton2">OK</button>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/">Главная</a>`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="http://kinogo-online.net/gb/">Стол заказов</a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="http://hit.ua/?x=135005"></a>` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="http://hit.ua/?x=135005"></a>` est près de 2 autres éléments tactiles.



# Mobile

✔ 2 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 ?](#)

## 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](#).

# Ordinateur



54 / 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 6 ressources de script et 8 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

## Ordinateur

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://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcg?a=uSD&ca=2&r=0.46893476685808>
- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcg?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>

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

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>
- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.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 700,1 Ko (réduction de 78 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/0/00499537.jpeg](http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg) permettraient de gagner 185,6 Ko (97 % de réduction).

## Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/2/79978662.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/2/79978662.jpg) permettraient de gagner 178,5 Ko (95 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/1/19270436.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/1/19270436.jpg) permettraient de gagner 105,3 Ko (93 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/2/16536131.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/2/16536131.jpg) permettraient de gagner 102,4 Ko (93 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/3/88625632.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/3/88625632.jpg) permettraient de gagner 34,2 Ko (85 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://kinogo-online.net/\\_ld/2/50589661.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/2/50589661.jpg) permettraient de gagner 27 Ko (77 % de réduction).
- La compression de <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> pourrait libérer 15,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/57126251.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg) pourrait libérer 14,9 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/83243031.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg) pourrait libérer 14,4 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/6/57566853.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg) pourrait libérer 12,7 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/\\_ld/2/17866791.jpg](http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/dleimages/plus\\_fav.gif](http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif) pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://share.pluso.ru/img/plus.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://kinogo-online.net/images/bg.png> pourrait libérer 857 o (réduction de 89 %).
- La compression de <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> pourrait libérer 786 o (réduction de 38 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/carusel/nextv2\\_1.png](http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png) pourrait libérer 610 o (réduction de 52 %).
- La compression de [http://kinogo-online.net/carusel/prev2\\_1.png](http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png) pourrait libérer 569 o (réduction de 50 %).



# Ordinateur

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 858 o (réduction de 62 %).

- La compression de <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> pourrait libérer 858 o (réduction de 62 %).

## 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://share.pluso.ru/img/pluso.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (délai d'expiration non spécifié)
- [http://front.facetz.net/collect\\_pluso.js](http://front.facetz.net/collect_pluso.js) (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- [http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=j\\_-tNIhWSmqrVyqhxV5BBg&rndx=1480428716504](http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=j_-tNIhWSmqrVyqhxV5BBg&rndx=1480428716504) (6 heures)
- [http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=j\\_-tNIhWSmqrVyqhxV5BBg&rndx=1480428717411](http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=j_-tNIhWSmqrVyqhxV5BBg&rndx=1480428717411) (6 heures)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=0fb394915ff1045e2b681cbada424180dfd83100> (6 heures)
- <http://kitbit.net/kb.js> (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 2,7 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/style/engine.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/style/styles.css> pourrait libérer 934 o (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> pourrait libérer 771 o (réduction de 11 %) après compression.



5 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 HTML

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

## Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

## 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](#).