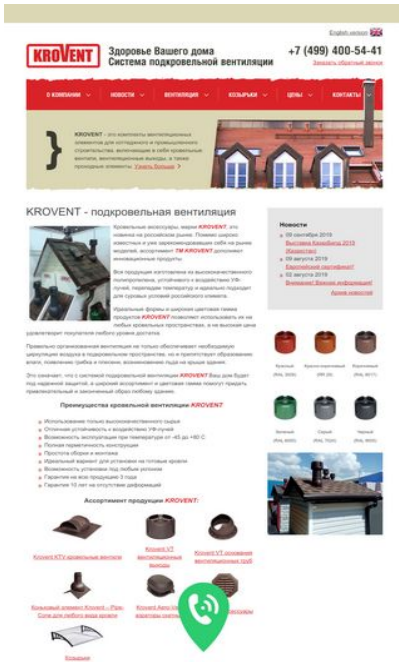


## Mobile



59 / 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 11 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.

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

- <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>

## Mobile

- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- [https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages\\_ru.js](https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js)
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- [https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold\\_700.font.js](https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js)
- <https://www.krovent.ru/js/functions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- [https://www.krovent.ru/css/front\\_ui/jquery-ui.css](https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.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 274,7 Ko (réduction de 72 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> permettraient de gagner 46,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> permettraient de gagner 46,1 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> permettraient de gagner 42,3 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> permettraient de gagner 41,5 Ko (97 % de réduction).

## Mobile

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> permettraient de gagner 38,5 Ko (96 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> permettraient de gagner 37,3 Ko (96 % de réduction).
- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> pourrait libérer 8,4 Ko (réduction de 11 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/images/logo.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/footer\\_logo.png](https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/top\\_red\\_bg\\_2.png](https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/bottom\\_gray\\_bg\\_2.png](https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/images/uk.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/brace\\_bg.png](https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png) pourrait libérer 1 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/price\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png) pourrait libérer 978 o (réduction de 89 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/topmenu\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png) pourrait libérer 966 o (réduction de 87 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/topmenu\\_line.png](https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png) pourrait libérer 927 o (réduction de 92 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/fb\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png) pourrait libérer 889 o (réduction de 52 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/rightmenu\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png) pourrait libérer 857 o (réduction de 84 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/vk\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png) pourrait libérer 819 o (réduction de 49 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/insta\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png) pourrait libérer 797 o (réduction de 52 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> pourrait libérer 580 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> pourrait libérer 437 o (réduction de 16 %).

## Mobile

- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> pourrait libérer 392 o (réduction de 18 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/tw\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png) pourrait libérer 117 o (réduction de 17 %).

### 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 6 Ko (réduction de 81 %).

- La compression de <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> pourrait libérer 6 Ko (réduction de 81 %).

#### 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://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget\\_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.65b10102019&mobile&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback](https://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.65b10102019&mobile&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback) (30 secondes)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 minutes)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)

## Mobile

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 3 Ko (réduction de 29 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.krovent.ru/css/front\\_ui/jquery-ui.css](https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css) pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 57 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/css/style.css> pourrait libérer 420 o (réduction de 17 %) 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 975 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/> pourrait libérer 975 o (réduction de 15 %) 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 2,7 Ko (réduction de 39 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/js/fonctions.js> pourrait libérer 329 o (réduction de 21 %) après compression.



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 le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

## 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

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur, en la réduisant afin qu'elle s'adapte

## Mobile

à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

## 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.

- English version s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Заказать обратный звонок s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- KROVENT s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- - это комплект...дные элементы. s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Узнать больше s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Новости s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- 09 сентября 2019 et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Выставка Казах...19 (Казахстан) et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Архив новостей s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Красно-коричневый et 11 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Правильно орга...крыше здания. et 8 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- ТМ KROVENT et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Преимущества к...ной вентиляции et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.

## Mobile

- KROVENT et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Возможность эк...т -45 до +80 C et 8 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- : s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Коньковый элем...го вида кровли et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- ООО &quot;Техно Пласт&quot; s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS).
- 143144, Россия...п. Колюбакино, et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS).
- +7 (499) 400-54-41 s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS).
- info@krovent.ru s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS).
- Facebook s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- Вконтакте s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- Youtube s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).
- Instagram s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS).

### 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 992 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 980 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<div class="center_wrap">English versio...be Instagram</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.

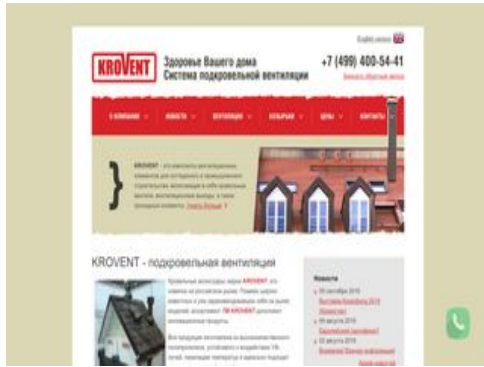
Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<a href="https://www.kr...nt.ru/news/48/">Выставка Казах...19 (Казахстан)</a>`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="https://www.krovent.ru/news/">Архив новостей</a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/catalog/krovelnye-ventili/">Krovent KTV кровельные вентиля</a>`, ainsi que 10 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="https://www.fa...k.com/krovent/" class="fb_icon">Facebook</a>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="https://vk.com/id479403687" class="vk_icon">Вконтакте</a>` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="https://www.yo...gaJgA/featured" class="tw_icon">Youtube</a>` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="https://www.in...vent_official/" class="insta_icon">Instagram</a>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="lb-click_area">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<object></object>` est près de 1 autres éléments tactiles final.

 1 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 ?](#)



62 / 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 11 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.

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

- <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- [https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages\\_ru.js](https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js)
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- [https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold\\_700.font.js](https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js)

- <https://www.krovent.ru/js/fonctions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- [https://www.krovent.ru/css/front\\_ui/jquery-ui.css](https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.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 485,7 Ko (réduction de 83 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/pages/main.jpg> permettraient de gagner 80,1 Ko (84 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> permettraient de gagner 65,9 Ko (84 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> permettraient de gagner 46,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> permettraient de gagner 46,1 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> permettraient de gagner 42,3 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> permettraient de gagner 41,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> permettraient de gagner 38,5 Ko (96 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image

## Ordinateur

<https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> permettraient de gagner 37,3 Ko (96 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image [https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img\\_949285923\\_300x158.png](https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_949285923_300x158.png) permettraient de gagner 26,1 Ko (71 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img\\_84495742\\_300x158.png](https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_84495742_300x158.png) permettraient de gagner 21,2 Ko (68 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img\\_1043521700\\_300x158.png](https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1043521700_300x158.png) permettraient de gagner 12,7 Ko (63 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img\\_1504836642\\_300x158.png](https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1504836642_300x158.png) permettraient de gagner 11,2 Ko (62 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.krovent.ru/images/uk.png> permettraient de gagner 3,3 Ko (64 % de réduction).
- La compression de <https://www.krovent.ru/images/logo.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/footer\\_logo.png](https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/top\\_red\\_bg\\_2.png](https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/bottom\\_gray\\_bg\\_2.png](https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png) pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/brace\\_bg.png](https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png) pourrait libérer 1 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/price\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png) pourrait libérer 978 o (réduction de 89 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/topmenu\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png) pourrait libérer 966 o (réduction de 87 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/topmenu\\_line.png](https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png) pourrait libérer 927 o (réduction de 92 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/fb\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png) pourrait libérer 889 o (réduction de 52 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/rightmenu\\_arrow.png](https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png) pourrait libérer 857 o (réduction de 84 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/vk\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png) pourrait libérer 819 o (réduction de 49 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/insta\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png) pourrait libérer 797 o

(réduction de 52 %).

- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> pourrait libérer 580 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> pourrait libérer 437 o (réduction de 16 %).
- La compression de <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> pourrait libérer 392 o (réduction de 18 %).
- La compression de [https://www.krovent.ru/images/tw\\_icon.png](https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png) pourrait libérer 117 o (réduction de 17 %).

### 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 6 Ko (réduction de 81 %).

- La compression de <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> pourrait libérer 6 Ko (réduction de 81 %).

#### 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://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget\\_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.65b10102019&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback](https://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.65b10102019&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback) (30 secondes)

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 minutes)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 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 3 Ko (réduction de 29 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.krovent.ru/css/front\\_ui/jquery-ui.css](https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css) pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 57 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/css/style.css> pourrait libérer 420 o (réduction de 17 %) 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 975 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/> pourrait libérer 975 o (réduction de 15 %) 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 2,7 Ko (réduction de 39 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.krovent.ru/js/functions.js> pourrait libérer 329 o (réduction de 21 %) après compression.



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 le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

## 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](#).