**Bonnes pratiques et conseils :**

**Ce que vous pouvez améliorer**

**1 - Volume de données**Certaines ressources sont très lourdes : **0/100**

Les fichiers trop lourds sont à proscrire sur une page web. Assurez-vous que tous les éléments du fichier sont nécessaires au chargement de la page. Vous pouvez mettre en œuvre plusieurs types d'actions :

* 2 de ces fichiers utilisent le format PNG. Il est très certainement préférable de les exporter au format JPEG
* compresser la ressource
* fragmenter la ressource et la répartir sur plusieurs requêtes
* charger la ressource en asynchrone, sans bloquer le chargement de la page

Cette page contient **2 fichiers dont la taille est supérieure à 1Mo** :

* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]15/06/slide03.png](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/06/slide03.png) (2,49Mo)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ds/2015/09/01.png](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/09/01.png) (1,96Mo)

Cette page charge 5,92 Mo de données, diminuez ce poids **0/100**

Le poids de votre page est important, ce qui ralentit sa vitesse d’affichage, d’autant plus sur les connexions bas débit. Cela peut également générer de la frustration pour vos internautes qui sont limités par des forfaits data (voir [whatdoesmysitecost.com](https://whatdoesmysitecost.com/)).

**Situer le poids de ma page web**En février 2016, [le poids moyen des 100 pages les plus visitées dans le monde était de 1,38Mo](http://httparchive.org/trends.php?s=Top100&minlabel=Jan+15+2016&maxlabel=Feb+15+2016#bytesTotal&reqTotal).

**Comment réduire le poids de ma page ?**Vous pouvez vous reporter à notre catégorie "Volume de données" pour voir quelles sont les optimisations possibles dans votre cas. De manière générale, les images sont souvent à pointer du doigt.

Veillez aussi à construire vos pages web de manière à charger d’abord ce qui est essentiel à l’internaute en priorité (optimisation du chemin critique de rendu).

Pour tout autre contenu (plugins de réseaux sociaux, publicités, contenus situés en bas de page...), il est préférable de différer le chargement (asynchrone, lazy-loading...), pour ne pas pénaliser les contenus prioritaires.

Nous vous conseillons par ailleurs fortement de [définir des budgets de performance pour mener à bien vos projets web](http://blog.dareboost.com/fr/2014/12/definir-un-budget-de-performance-web/). Ces budgets sont paramétrables grâce à la [fonctionnalité de monitoring de DareBoost](https://www.dareboost.com/service/surveillance-site-web).

Afin de vous aider à établir vos priorités d'optimisation, voici la répartition du poids de la page par type de ressources :

* **Images :** 84,46% du poids total
* **JavaScript :** 9,31% du poids total
* **CSS :** 3,72% du poids total
* **Polices de caractères :** 1,99% du poids total
* **Textes :** 0,51% du poids total

Par ailleurs, voici les 10 les plus lourdes qui sont téléchargées lors du chargement de votre page :

* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]15/06/slide03.png](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/06/slide03.png) (2608 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ds/2015/09/01.png](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/09/01.png) (2055 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]t8-1024x10241.jpg](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/11/Chirurgien-esth%C3%A9tique-dr-auchane-CEGL-vue-ouest8-1024x10241.jpg) (146 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) (106 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]nico/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css) (99 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ds/2015/09/02.jpg](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/09/02.jpg) (99 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-inc[...]/jquery/jquery.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery.js) (96 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) (94 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]font.woff?v=4.1.0](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/fonts/fontawesome-webfont.woff?v=4.1.0) (84 ko)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]ev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4) (53 ko)

Activez la compression des ressources : **3/100**

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](https://developers.google.com/speed/docs/insights/EnableCompression) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 558.7 Ko (réd. de 73%).

* La compression de [www.clinique-esthe[...]n.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css) pourrait libérer 80.1 Ko (réd. de 82%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) pourrait libérer 79.4 Ko (réd. de 77%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]ry.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery.js) pourrait libérer 61.2 Ko (réd. de 65%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) pourrait libérer 60.2 Ko (réd. de 65%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4) pourrait libérer 43.4 Ko (réd. de 83%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]ox.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/jquery.fancybox.js) pourrait libérer 34.0 Ko (réd. de 71%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]el.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/owl.carousel.js) pourrait libérer 31.5 Ko (réd. de 79%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/isotope.pkgd.min.js) pourrait libérer 25.3 Ko (réd. de 72%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]r/v1/](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/) pourrait libérer 20.4 Ko (réd. de 74%).
* La compression de [www.clinique-esthe[...]e.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/font-awesome.css) pourrait libérer 19.7 Ko (réd. de 80%).
* et 14 autres

**Cette page est retournée par un serveur Apache. Vérifiez s'il utilise bien le module** [**mod\_deflate**](http://httpd.apache.org/docs/current/fr/mod/mod_deflate.html)**.**

Vous pouvez réduire certains fichiers CSS (minification) **70/100**

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](https://developers.google.com/speed/docs/insights/MinifyResources) suivantes afin de gagner 35.9 Ko (réd. de 21%).

* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]n.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css) pourrait libérer 18.2 Ko (réd. de 19%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4) pourrait libérer 14.1 Ko (réd.de 28%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]e.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/font-awesome.css) pourrait libérer 3.5 Ko (réd.de 15%).

De nombreux outils existent pour minifier des fichiers CSS. C'est le cas de [YUI Compressor](http://yui.github.io/yuicompressor/) ou [cssmin.js](http://www.phpied.com/cssmin-js/), recommandés par Google.

Si vous souhaitez en savoir plus sur [la minification CSS, n'hésitez pas à consulter notre article sur le sujet](http://blog.dareboost.com/fr/2014/07/la-minification-css/) !

Vous pouvez réduire certains fichiers JavaScript (minification) **70/100**

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](https://developers.google.com/speed/docs/insights/MinifyResources) suivantes afin de gagner 43.8 Ko (réd. de 19%).

* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]ox.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/jquery.fancybox.js) pourrait libérer 16.8 Ko (réd.de 36%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]el.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/owl.carousel.js) pourrait libérer 10.3 Ko (réd.de 27%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]zr.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/modernizr.js) pourrait libérer 5.5 Ko (réd.de 30%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]ts.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/scripts.js) pourrait libérer 4.3 Ko (réd.de 20%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) pourrait libérer 2.5 Ko (réd.de 3%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...].0.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/retina_1.3.0.js) pourrait libérer 2.4 Ko (réd.de 40%).
* Une réd. de la taille de [www.clinique-esthe[...]ts.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js) pourrait libérer 2.0 Ko (réd.de 18%).

De nombreux outils existent pour minifier des fichiers JavaScript. C'est le cas de [YUI Compressor](http://yui.github.io/yuicompressor/) ou [JSMin](http://www.crockford.com/javascript/jsmin.html), recommandés par Google.

Optimisez vos images sans perte de qualité **86/100**

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](https://developers.google.com/speed/docs/insights/OptimizeImages) afin de réduire leur taille de 79.0 Ko (réd. de 28%).

* La compression sans perte de [www.clinique-esthe[...]3.png](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/09/texte03.png) pourrait libérer 38.2 Ko (réd. de 75%).
* La compression sans perte de [www.clinique-esthe[...]2.jpg](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/09/02.jpg) pourrait libérer 23.3 Ko (réd. de 25%).
* La compression sans perte de [www.clinique-esthe[...]1.jpg](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/uploads/2015/11/Chirurgien-esth%C3%A9tique-dr-auchane-CEGL-vue-ouest8-1024x10241.jpg) pourrait libérer 17.5 Ko (réd. de 13%).

Les images peuvent comporter des données inutiles à leur utilisation sur le web, ce qui peut augmenter considérablement leur poids. Des outils existent pour supprimer automatiquement ces données, sans perte de qualité, et ainsi réduire le poids de vos images.

Nous vous conseillons donc de supprimer les données inutiles grâce par exemple à [jpegtran](http://jpegclub.org/) (format JPEG),[OptiPNG](http://optipng.sourceforge.net/%22%20%5Ct%20%22_blank) (format PNG) ou [ImageRecycle](https://www.imagerecycle.com/).

Vos fontes de caractères peuvent être allégées **90/100**

Veillez à ce que les formats de fontes utilisés par le navigateur sont les plus légers.

**Indiquer plusieurs types de fontes**

Les différents navigateurs web (Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer, Opera...) ne supportent pas tous les mêmes formats de fontes. Votre objectif est d'utiliser le format le plus léger possible pour chaque plateforme.

Lorsque vous utilisez une fonte, spécifiez ainsi plusieurs formats, via l'instruction CSS @font-face : le navigateur utilisera le premier format compatible sur lequel il tombe.

**Que faire ?**

Repassez sur les instructions @font-face qui font défaut, et vérifier si l'ordre indiqué est cohérent, ou encore si aucune erreur de syntaxe n'est présente. Nous avons rédigé un article sur le sujet afin de vous aider à[déterminer le bon ordre à choisir pour vos fontes de caractères](http://blog.dareboost.com/fr/2015/08/comment-utiliser-fontes/#meilleur_format). Plus succinctement, **l'ordre à respecter pour vos formats est le suivant : EOT, WOFF2, WOFF, TTF, puis SVG**.

Les ressources suivantes sont récupérées, cependant vous devriez envisager l'utilisation du format WOFF2 à la place :

* <http://fonts.gstatic.com/s/lato/v11/9k-RPmcnxYEPm8CNFsH2gg.woff>
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/[...]some-webfont.woff?v=4.1.0](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/fonts/fontawesome-webfont.woff?v=4.1.0)

**2 - Politique de cache**37 de vos requêtes ne définissent pas de politique de cache avec Apache **0/100**

Les en-têtes Expires sont indispensables pour une politique de cache efficace, et vont grandement impacter le temps de chargement de vos pages lors des prochaines visites.

**L'en-tête « expires » :**

Vous pouvez définir une date d'expiration pour chaque ressource : tant que la date n'est pas dépassée, l'utilisateur stocke et utilise la ressource en cache.

La date d'expiration des ressources se paramètre à l'aide de l'en-tête HTTP Expires:

|  |
| --- |
| Expires: Thu, 25 Dec 2014 20:00:00 GMT |

Vous pouvez indiquer une date d'expiration lointaine pour les ressources statiques (1 an maximum), et plus proche pour des ressources susceptibles d'être modifiées (48h minimum).

Lorsque vous mettez en production **une nouvelle version de votre site, pensez bien à renommer les ressources statiques** ayant été modifiées. En effet, si vous ne changez pas leur nom, vos utilisateurs garderont les ressources stockées en cache, correspondant à l'ancienne version. Ils risquent alors de se retrouver dans une version instable de votre page. Ce principe, appelé versioning, est par exemple appliqué sur DareBoost.com. Nous intégrons une version aux noms de nos fichiers :

|  |
| --- |
| dareboost.min.20140101.js |

Voir [les recommandations de Yahoo!](http://developer.yahoo.com/performance/rules.html#expires) sur le sujet.

**Actions à mener**

**Cette page est retournée par un serveur Apache. Vérifiez s'il utilise bien le module** [**mod\_expires**](http://httpd.apache.org/docs/current/fr/mod/mod_expires.html). Voici un exemple de configuration possible, à adapter selon vos besoins (fichier .htaccess par exemple) :

|  |
| --- |
| <IfModule mod\_expires.c>ExpiresActive OnExpiresDefault "access plus 1 month"ExpiresByType image/x-icon "access plus 1 year"ExpiresByType image/gif "access plus 1 month"ExpiresByType image/png "access plus 1 month"ExpiresByType image/jpeg "access plus 1 month"ExpiresByType text/css "access plus 1 year"ExpiresByType application/javascript "access plus 1 year"</IfModule> |

37 de vos ressources **n'ont pas de date d'expiration** :

* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...]ico/style.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/style.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...]ss/styles.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...].5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...]ss/styles.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/wp-flexible-map/css/styles.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...]/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...]t-awesome.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/font-awesome.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/[...].fancybox.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/jquery.fancybox.css)
* et 30 autres

**Politique de cache**Spécifiez un en-tête "Vary: Accept-Encoding" **13/100**

Les ressources compressibles suivantes, qui peuvent être mises en cache, doivent être associées à un en-tête "Vary: Accept-Encoding" :

* [www.clinique-esthe[...]s.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/jquery.form.min.js)
* [www.clinique-esthe[...]ts.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js)
* [www.clinique-esthe[...]s.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/wp-flexible-map/css/styles.css)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/scripts/fitvids.min.js)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/scripts/ytprefs.min.js)
* [www.clinique-esthe[...]n.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css)
* [www.clinique-esthe[...]1.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/color-1.css)
* [www.clinique-esthe[...]3.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/color-3.css)
* [www.clinique-esthe[...]e.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/font-awesome.css)
* et 16 autres

L'en-tête HTTP Vary: Accept-Encoding permet de mettre en cache deux versions d'une ressource sur les proxys parcourus: l'une est compressée, l'autre non. Ainsi, les clients ne pouvant pas décompresser les ressources peuvent utiliser la version décompressée, et les autres la version compressée.

**3 – Compatibilité**N'utilisez pas les balises frameset, frame et noframes **0/100**

Ces balises sont aujourd'hui à proscrire, car elles présentent des problèmes pour la cohérence de navigation, le référencement, ou encore la sauvegarde de pages dans les favoris d'un navigateur.

Cette page contient:

* 1 balise(s) frameset
* 2 balise(s) frame
* 1 balise(s) noframes

L'utilisation de la balise [iframe](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/iframe) est préférée.

**4 - Optimisation du rendu**Différez l'utilisation du code JavaScript **0/100**

Lorsque le navigateur web rencontre du code JavaScript en interprétant le code source d’une page web, cela peut ralentir considérablement l’affichage de la page, surtout s’il est nécessaire de télécharger un script externe.

Différez au maximum l’utilisation du Javascript pour assurer un début rapide de l’affichage de la page.

**Que faire ?**

Utilisez si possible l'une des techniques suivantes pour des appels à des fichiers externes :

* utilisation de l'attribut [async](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-async)
* utilisation de l'attribut [defer](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer)
* ajout du script dans le DOM en JavaScript, lors de l'évènement onload
* placer les scripts à la fin de votre code source (idéalement à la fin du <body>)

382.9 Ko du code JavaScript sont analysés lors du chargement initial de la page. Différez l'analyse de ce code pour éviter de bloquer l'affichage de la page.

* [www.clinique-esthe[...]ry.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery.js) (85.9 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) (82.9 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]r=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4) (78.4 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/isotope.pkgd.min.js) (32.1 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]ox.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/jquery.fancybox.js) (27.1 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]el.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/owl.carousel.js) (26.7 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]ts.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/scripts.js) (14.7 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]zr.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/modernizr.js) (11.7 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/imagesloaded.pkgd.min.js) (6.2 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js) (5.5 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]in.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/scripts/ytprefs.min.js) (4.5 Ko)
* [www.clinique-esthe[...]r/v1/](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/) (3.7 Ko de code JavaScript intégré)
* [www.clinique-esthe[...].0.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/retina_1.3.0.js) (3.4 Ko)

Évitez d'utiliser les @import CSS **0/100**

L'utilisation de l'instruction CSS @import permet d'ajouter des feuilles de style. En réalité, les navigateurs internet ne peuvent pas les télécharger en parallèle, et cela peut ajouter un délai dans l'affichage de la page. Il faut plutôt utiliser la balise link. [En savoir plus](http://www.stevesouders.com/blog/2009/04/09/dont-use-import/).

Les feuilles de style externes suivantes ont été incluses dans [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-con[...]nico/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css) à l'aide de @import :

* font-awesome.css
* layout.css
* color-1.css

N'indiquez pas le jeu de caractères dans une balise <meta> 0/100

Un jeu de caractères a été spécifié dans une balise Meta pour les ressources suivantes. Cette spécification désactive le programme de téléchargement de l'antémémoire dans IE8. Pour améliorer le chargement en parallèle des ressources, déplacez le jeu de caractères vers l'en-tête de réponse Content-Type HTTP.

* [www.clinique-esthe[...]e.fr/](http://www.clinique-esthetique.fr/)

Il est fortement recommandé de spécifier le jeu de caractères utilisé par la page dans l'en-tête HTTP Content-Type de la réponse, plutôt que dans les balises meta <meta http-equiv=""> ou <meta charset="">. [En savoir plus](https://developers.google.com/speed/docs/best-practices/rendering?hl=fr#SpecifyCharsetEarly).

**5 - Référencement (SEO)**Définissez au moins des balises <h1> et <h2> **0/100**

Il est recommandé de placer vos mots clés dans les balises de titres (h1 et h2 au minimum). Les moteurs de recherche utilisent les balises h1, h2 et h3 pour le référencement (SEO). Les balises h4, h5, h6 servent uniquement à améliorer la présentation de votre contenu.
Aucune balise h1, h2 ou h3 n'a été détectée sur cette page.

Le fichier robots.txt doit être défini **0/100**

Facilitez au maximum la découverte de votre site par les robots en leur indiquant quelles URLs ne doivent pas être explorées.

**Fichier robots.txt**Ce fichier est placé à la racine du site et est interprété par les robots en charge du référencement de votre site. Il délivre des instructions pour indiquer les pages à explorer par les robots.

Notez que ces instructions sont données à titre indicatives. Un robot quelconque ne sera pas bloqué par les restrictions du fichier.

Nous n'avons pas détecté de fichier robots.txt sur ce site, vous devriez le mettre en place à l'adresse suivante :

* <http://www.clinique-esthetique.fr/robots.txt>

Améliorez la lecture de votre site par les réseaux sociaux **0/100**

Renseigner aux réseaux sociaux des informations liées à la page vous permet de renforcer votre référencement.

**Les propriétés Open Graph :**
Plusieurs propriétés permettent aux réseaux sociaux d'en savoir plus sur le contenu de la page. Nous vous recommandons d'utiliser au moins les quatre propriétés suivantes :

|  |
| --- |
| <meta property="og:title" content="The title" /> |

|  |
| --- |
| <meta property="og:type" content="The type" /> |

|  |
| --- |
| <meta property="og:url" content="http://url.com/" /> |

|  |
| --- |
| <meta property="og:image" content="http://image.jpg" /> |

Ces informations permettent d'améliorer le lien entre votre page et les différents résaux sociaux, notamment Facebook, ce qui constitue un plus en terme de référencement. [En savoir plus sur les propriétés Open Graph](http://ogp.me/).

Aucune information à destination des réseaux sociaux n'a été détectée.

Le titre affiché sur les SERPs risque d'être tronqué **0/100**

Indiquez un titre assez court pour maximiser les chances qu'il soit utilisé sur les SERPs (Search Engine Results Page).

**Utilisation du titre par les moteurs de recherche :**Lorsqu'il est bien configuré, le titre de la page se retrouve directement dans les résultats de recherche :

L'utilisation d'un titre adapté est un critère important pour le référencement. De plus, il vous permet de maîtriser au maximum l'affichage sur les pages de résultats, et d'intégrer les mots clés sur lesquels vous souhaitez que votre site ressorte.

**Définir un titre assez court :**Le titre de la page est renseigné grâce à la balise <title>, qui doit être placée dans la balise <head>, au début du code.

Celui-ci doit rester assez court afin de pouvoir être affiché au sein d'une page de résultats. Nous vous conseillons d'**établir un titre en moins de 75 caractères** ([voir plus d'informations (EN)](http://moz.com/blog/new-title-tag-guidelines-preview-tool)).

Le titre de cette page comporte 187 caractères:

|  |
| --- |
| Clinique Esthétique du Grand LYON : peeling, Botox (toxine botulique), acide hyaluronique, mésolift, laser ,radio-fréquence mais aussi l'épilation longue durée par lumière pulsée ou laser |

**6 – Sécurité**Il manque une politique de sécurité sur la provenance de vos ressources **0/100**

Il est primordial de restreindre la provenance des contenus d'une page en vous prémunissant d'attaques de type XSS (Cross-Site Scripting).

**Les attaques XSS :**Une attaque de type XSS (Cross-Site scripting) a pour objectif d'injecter un contenu sur la page.

Pour accroître votre protection contre ces attaques, mettez en place une politique de sécurité qui va expliciter au navigateur web les serveurs qui sont autorisés à délivrer des ressources pour former la page. Si le navigateur effectue une requête vers un serveur non autorisé, il doit en informer l'internaute.

**La solution : configurer un en-tête HTTP "Content-Security-Policy" (CSP) :**Pour spécifier une politique de sécurité sur la provenance de vos ressources, vous devez configurer votre serveur afin que la réponse de la ressource principale contienne l'en-tête HTTP "Content-Security-Policy".

Voici un exemple d'utilisation de cet en-tête :

|  |
| --- |
| Content-Security-Policy: script-src 'self' https://apis.google.com |

Dans ce cas, la page se charge correctement à condition que tous les scripts proviennent de l'hôte courant ou de https://apis.google.com.

[Le lien suivant](http://www.html5rocks.com/en/tutorials/security/content-security-policy/) vous aidera à en savoir plus sur cet en-tête HTTP. Vous serez alors amené à utiliser les directives exposées [sur ce lien](http://www.w3.org/TR/CSP/#directives).

**Soyez vigilant, si l'en-tête est mal configuré, certains de vos contenus, scripts, ou encore styles pourront être bloqués, ce qui pourrait engendrer des effets de bords non souhaités. De plus, les restrictions s'appliquent à toutes les pages du site**. Nous vous conseillons de tester les différentes pages de votre site avant de déployer l'instruction dans votre environnement de production.

**La CSP peut se configurer avec Apache. Assurez-vous tout d'abord que le module** [**mod\_headers**](http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod_headers.html) **est bien activé. Ensuite, dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), vous pouvez indiquer votre politique de sécurité en adéquation avec votre cas.** Ci-dessous un exemple :

|  |
| --- |
| <IfModule mod\_headers.c>Header set Content-Security-Policy "script-src 'self' https://www.google.com"</IfModule> |

Dans cet exemple, la page n'accepte que les scripts provenant du même nom de domaine et de google.com.

Aucune CSP n'a été détectée sur cette page : elle est plus facilement exposée à des attaques de type XSS.

Cette page est exposée à des attaques du type "clickjacking" **0/100**

Ne permettez pas à des personnes malveillantes d'intégrer vos pages sur leur site.

**Clickjacking :**Ce type d'attaque consiste à intégrer votre page sur un site malveillant via des balises <frame> ou <iframe>. Ainsi il est possible de faire croire à un internaute qu'il est sur votre propre page. L'internaute peu averti sera en confiance et sera potentiellement amené à saisir des informations que le site malveillant sera à même d'intercepter.
Vous devez donc indiquer quels domaines sont autorisés à intégrer votre page.

**La solution : configurer un en-tête HTTP "X-Frame-Options" :**Configurez votre serveur de telle sorte que la réponse de la ressource principale contienne l'en-tête HTTP "X-Frame-Options".

Trois types de valeurs peuvent être définis :

**configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :**

* + DENY pour refuser toute frame ou iframe intégrant la page
	+ SAMEORIGIN pour n'autoriser que les frames provenant du même nom de domaine
	+ ALLOW-FROM uri pour préciser les domaines pouvant intégrer la page dans une frame ([non compatible avec tous les navigateurs (EN)](http://erlend.oftedal.no/blog/tools/xframeoptions/))

**L'en-tête HTTP "X-Frame-Options" peut se configurer avec Apache. Assurez-vous tout d'abord que le module** [**mod\_headers**](http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod_headers.html) **est bien activé. Ensuite, vous pouvez indiquer l'en-tête dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :**

|  |
| --- |
| <IfModule mod\_headers.c>Header always set X-FRAME-OPTIONS "DENY"</IfModule> |

L'en-tête "X-Frame-Options" n'est pas configuré sur cette page, vous êtes plus facilement exposé au clickjacking.

Bloquez la totalité du contenu lorsqu'une attaque XSS est suspectée **0/100**

Assurez-vous que le navigateur du client fasse son maximum pour prévenir d'une attaque de type XSS.

**Les attaques XSS**

Une attaque de type XSS (Cross-Site scripting) a pour objectif d'injecter un contenu sur la page.

Les navigateurs récents disposent de filtres intégrés pour détecter une possible attaque et prévenir l'internaute. Cette fonctionnalité peut cependant être désactivée par le client. Il est conseillé de forcer l'exécution de ces filtres. De plus, dans le cas d'une attaque XSS, il est préférable que l'utilisateur n'ait accès à aucun contenu de la page, afin de prévenir tout risque.

**La solution : configurer un en-tête HTTP "X-XSS-Protection"**

Ajoutez l'en-tête HTTP "X-XSS-Protection" avec "1; mode=block" pour valeur (1 pour indiquer l'activation, et mode=block pour préciser que toute la page doit être bloquée en cas de problème).

**L'en-tête HTTP "X-XSS-Protection" peut se configurer avec Apache. Assurez-vous tout d'abord que le module** [**mod\_headers**](http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod_headers.html) **est bien activé. Ensuite, vous pouvez indiquer l'en-tête dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :**

|  |
| --- |
| <IfModule mod\_headers.c>Header always set X-XSS-Protection "1; mode=block"</IfModule> |

La protection XSS n'est pas activée sur cette page.

Désactivez la détection automatique du type des ressources **0/100**

Protégez-vous de l'exploitation malveillante du MIME Sniffing.

**Le MIME-Type sniffing**Les navigateurs Internet Explorer et Chrome disposent d'une fonctionnalité dite de "MIME-Type sniffing", qui consiste à détecter automatiquement le type d'une ressource web. Ainsi, une ressource déclarée comme étant une image pourra être interprétée comme un script si tel est son contenu.

Une personne malveillante pourrait profiter d'un envoi de fichier sur votre site par exemple pour injecter du code malveillant. Nous vous conseillons de désactiver le MIME-Type sniffing pour limiter les effets de l'envoi d'un tel fichier.

**La solution : configurer un en-tête HTTP "X-Content-Type-Options"**Ajoutez **dans les réponses de chacune de vos ressources** l'en-tête HTTP "X-Content-Type-Options", associé à la valeur "nosniff". Cela vous permettra de vous prémunir du risque d'une mauvaise interprétation de vos ressources.

**L'en-tête HTTP "X-Content-Type-Options" peut se configurer avec Apache. Assurez-vous tout d'abord que le module** [**mod\_headers**](http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod_headers.html) **est bien activé. Ensuite, vous pouvez indiquer l'en-tête dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :**

|  |
| --- |
| <IfModule mod\_headers.c>Header always set X-Content-Type-Options "nosniff"</IfModule> |

Sur cette page, **vous devriez configurer les ressources suivantes**, qui risquent d'être mal interprétées :

* <http://www.clinique-esthetique.fr/>
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/>
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/style.css>
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]7/includes/css/styles.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]gs.css?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]exible-map/css/styles.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/wp-flexible-map/css/styles.css)
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css>
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/[...]nico/css/font-awesome.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/font-awesome.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/[...]o/css/jquery.fancybox.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/jquery.fancybox.css)
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/color-3.css>
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]us/styles/ytprefs.min.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css)
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
* <http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]min.js?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]min.js?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4)
* et 25 autres

Vous devriez utiliser une connexion sécurisée (HTTPS) 0/100

HTTPS vise à garantir la confidentialité et la sécurité des échanges : la communication étant chiffrée le protocole protège des écoutes clandestines, mais aussi d’une altération des données.

Google a annoncé son souhait de voir à terme tous les sites utiliser une connexion HTTPS. La société a ainsi ajouté ce critère dans ces algorithmes chargés du référencement. [Voir l'annonce de Google sur le sujet (EN)](http://googlewebmastercentral.blogspot.fr/2014/08/https-as-ranking-signal.html).

La mise en place du HTTPS sur un site provoque parfois quelques réticences (coût, impact sur les performances...). Mais ces limitations sont de moins en moins vraies aujourd'hui, et [la généralisation du HTTPS semble inéluctable](http://blog.dareboost.com/fr/2016/03/https-necessaire-pas-uniquement-pour-le-seo/).

**Comment mettre en place le protocole HTTPS**Vous devez mettre en place un certificat obtenu auprès d'une autorité de certification fiable. Renseignez vous notamment auprès de votre hébergeur qui peut vous aider à obtenir ce certificat. [La page suivante devrait par ailleurs vous aider dans votre démarche de migration vers le protocole HTTPS](https://support.google.com/webmasters/answer/6073543?hl=fr).

**Un certificat gratuit ? Let's Encrypt !**Vous pouvez mettre en place HTTPS dès maintenant, notamment grâce à [Let's Encrypt](https://letsencrypt.org/), une autorité de certification délivrant gratuitement des certificats.

**7 - Accessibilité**La langue de la page n'est pas spécifiée **0/100**

Votre page devrait posséder un attribut « lang » sur le nœud racine html: cela permettra aux liseuses d'écran de prendre correctement en charge votre site.

**8 - Nombre de requêtes**Regroupez 17 fichiers JavaScript **40/100**

Chaque requête HTTP représente un coût en terme de performance (roundtrip time, utilisation de bande passante...).

Il est ainsi préférable de faire une requête vers un fichier de 50ko de données plutôt que 10 requêtes vers des fichiers de 5ko.

**Quelle répartition adopter ?**Répartissez vos scripts en les intégrant directement dans votre code HTML ou en les regroupant dans des fichiers de taille plus conséquente. Nous vous conseillons l'emploi de cette dernière méthode pour profiter des mécanismes de cache.

Vous devriez reconsidérer les ressources suivantes :

* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includ[...]js/jquery/jquery.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery.js)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includ[...]uery-migrate.min.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/js/jquery.themepunch.tools.min.js?rev=4.5.95&ver=4.4)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]ico/js/modernizr.js](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/js/modernizr.js)
* et 13 autres

**9 - Qualité**2 propriétés CSS sont surchargées par des shorthand **0/100**

Le CSS comporte [quelques pièges](https://css-tricks.com/accidental-css-resets/) (EN) pouvant engendrer des effets de bords indésirables sur vos styles.

**La surcharge de propriétés en CSS :**Pour une même règle CSS, si 2 propriétés identiques sont spécifiées, la dernière surchargera toutes les autres. La possibilité de définir des propriétés "raccourcies" (shorthand) peut parfois prêter à confusion dans ce contexte. Par exemple, "border" se réfère à toutes les bordures d’un élément, et revient à définir "border-top", "border-right", "border-left" et "border-bottom". Ainsi, avec le code suivant :

|  |
| --- |
| .maClasse { border-color:red; border:5px solid; // border reprend la couleur par défaut} |

La propriété "border-color" se retrouve surchargée par "border", la couleur reprend donc la valeur par défaut.

**Évitez les effets de bord :**Avoir de telles surcharges en place présence un risque, puisque la surcharge n’est pas explicite et peut donc être un effet de bord. Si le style obtenu est celui désiré, alors la propriété qui est ainsi surchargée est donc inutile, supprimez la (cela réduira également le poids du CSS).

Les fichiers suivants disposent de règles surchargeant une propriété via une propriété raccourcie :

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]/clinico/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css)

* .benefits .cws-widget: "padding" surcharge la propriété "padding-bottom" (ligne 680, col 1)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/p[...]ss?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)

* .rev\_slider img: "border" surcharge la propriété "border-width" (ligne 175, col 1)

24 sélecteurs CSS sont dupliqués **0/100**

Utiliser plusieurs fois le même sélecteur sur des blocs déclaratifs différents au sein d’un même fichier CSS peut nuire à la lisibilité et à la maintenabilité du code. C’est également une source d’optimisation, puisque regrouper ces éléments au sein d’une même règle réduit le poids du fichier.

**Les règles CSS**Les règles CSS permettent de sélectionner un ensemble d'éléments du DOM (votre html), et de leur appliquer des propriétés de mise en forme.

**Comment améliorer ce point ?**Il vous suffit de regrouper au sein d’une même règle les sélecteurs.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Par exemple, si votre fichier dispose des règles suivantes :

|  |
| --- |
| .maClasse { margin: 0;}....maClasse{ border: 1px solid black;} |

 |  | Vous devriez envisager leur réécriture de cette manière :

|  |
| --- |
| .maClasse { margin: 0; border: 1px solid black;} |

 |

Si la duplication des sélecteurs est volontaire (architecture propre à votre code, etc), vous pouvez envisager l’utilisation d’un outil de minification CSS capable de faire cette transformation automatiquement.

**548 caractères peuvent être économisés**. Les fichiers suivants définissent des sélecteurs identiques dans des règles différentes :

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]/clinico/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css)

* .services .details .description\_part\_container (2 fois)
* @media screen and ( max-[...].footer\_language\_bar #lang\_sel\_click (2 fois)
* .main-menu>.menu-item.right .menu-item>.sub-menu (2 fois)
* .page\_footer .cws-widget .post-list .time-post (2 fois)
* .cws-widget-content.backlight (2 fois)
* .latest\_tweets li (2 fois)
* .page-content main ul>li (2 fois)
* .services .accordion\_title (2 fois)
* et 10 autres

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]linico/css/layout.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/layout.css)

* .page-content>.container:after (2 fois)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/p[...]ss?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)

* .tp-simpleresponsive img (2 fois)
* .html5vid .tp-revstop (2 fois)
* .tp-leftarrow.preview3 .tp-arr-iwrapper (2 fois)
* .tparrows.preview4:after (2 fois)
* .tp-leftarrow.preview4:after (2 fois)

Aucune favicon n'est définie **0/100**

Vous n'avez pas défini de favicon sur cette page. Vous devriez en mettre une en place dans la balise head, comme indiqué ci-dessous :

|  |
| --- |
| <link rel="icon" type="image/png" href="/path/favicon.png" /><!--[if IE]><link rel="shortcut icon" type="image/x-icon" href="/path/favicon.ico" /><![endif]--> |

Une Favicon est une petite image fournissant une icône à un site web. Elle est située à la racine du serveur et le navigateur la demandera toujours. Il est préférable de ne pas répondre par un code HTTP 404 (ressource non trouvée).

De plus ce fichier sera demandé pour chaque nouvelle page: il faut le mettre en cache pour qu'il ne soit demandé qu'une seule fois. [En savoir plus](http://developer.yahoo.com/performance/rules.html#favicon).

Le mot clé « !important » est utilisé 241 fois **0/100**

Le mot clé !important s’approche d’un hack permettant d’interdire toute surcharge d'une propriété définie. Si parfois il peut s’avérer utile, cela doit rester exceptionnel !

Si vous en abusez, songez à revoir votre structure de code CSS. Dans ce conseil, vous êtes pénalisé au delà de 10 utilisations de ce mot clef.

Voici la liste des « !important » détectés :

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]inico/css/color-3.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/color-3.css)

* .tribe-events-tooltip, .slimScrollRail, .tribe-events-event-... (ligne 509, col 2)
* .events-archive.events-gridview #tribe-events-content table ... (ligne 515, col 2)
* .tribe-grid-header .column a, .tribe-events-list-separator-m... (ligne 531, col 2)
* .slimScrollBar, .tribe-events-event-meta .more, .tribe-week-... (ligne 549, col 2)
* .tribe-events-tooltip .tribe-events-arrow {border-top-color:... (ligne 555, col 2)
* .main-menu>.menu-item a, .main-menu .sub-menu .menu-item.cur... (ligne 615, col 3)
* .main-menu .sub-menu .menu-item a, .main-menu>.menu-item.cur... (ligne 625, col 3)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]/clinico/css/main.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/main.css)

* .datepicker td, .datepicker th {width: auto !important} (ligne 155, col 2)
* .gallery {margin-top: -23px !important} (ligne 288, col 2)
* .news .date + style + .gallery {margin-top: -8px !important} (ligne 291, col 2)
* .carousel\_content .gallery {margin-top: 0 !important} (ligne 294, col 2)
* .gallery .gallery-item {margin-top: 23px !important} (ligne 298, col 2)
* .gallery .gallery-item img {border-style: none !important} (ligne 309, col 2)
* .shortcode\_carousel .gallery .gallery-item {width: 100% !imp... (ligne 312, col 2)
* .shortcode\_carousel .gallery .gallery-item {margin-top: 0 !i... (ligne 313, col 2)
* et 106 autres

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/p[...]le-map/css/styles.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/wp-flexible-map/css/styles.css)

* .flxmap-container img {max-width: none !important} (ligne 11, col 2)
* .flxmap-container img {-webkit-box-shadow: none !important} (ligne 12, col 2)
* .flxmap-container img {-moz-box-shadow: none !important} (ligne 13, col 2)
* .flxmap-container img {box-shadow: none !important} (ligne 14, col 2)
* .flxmap-container img {background-color: transparent !import... (ligne 15, col 2)
* .flxmap-container img {border-radius: 0px !important} (ligne 16, col 2)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]linico/css/layout.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/layout.css)

* body.wide, .page\_boxed {background: #fff !important} (ligne 8, col 2)
* .page-content>.container>\* {width: 100% !important} (ligne 161, col 3)
* .page-content>.container>\* {margin-left: 0 !important} (ligne 162, col 3)
* .page-content>.container>\* {margin-right: 0 !important} (ligne 163, col 3)
* .page-content>.container>\*+\* {margin-top: 60px\9 !important} (ligne 174, col 3)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/t[...]inico/css/color-1.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/color-1.css)

* .tribe-events-tooltip, .slimScrollRail, .tribe-events-event-... (ligne 255, col 2)
* .events-archive.events-gridview #tribe-events-content table ... (ligne 258, col 2)
* .tribe-grid-header .column a, .tribe-events-list-separator-m... (ligne 266, col 2)
* .slimScrollBar, .tribe-events-event-meta .more, .tribe-week-... (ligne 275, col 2)
* .tribe-events-tooltip .tribe-events-arrow {border-top-color:... (ligne 278, col 2)
* .main-menu>.menu-item a, .main-menu .sub-menu .menu-item.cur... (ligne 308, col 3)
* .main-menu .sub-menu .menu-item a, .main-menu>.menu-item.cur... (ligne 313, col 3)

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/p[...]ss?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)

* .rev\_slider img {max-width: none !important} (ligne 176, col 2)
* .rev\_slider ul {list-style: none !important} (ligne 197, col 2)
* .rev\_slider ul li, .rev\_slider >ul >li, .rev\_slider >ul >li:... (ligne 206, col 2)
* .rev\_slider ul li, .rev\_slider >ul >li, .rev\_slider >ul >li:... (ligne 209, col 2)
* .rev\_slider ul li, .rev\_slider >ul >li, .rev\_slider >ul >li:... (ligne 210, col 2)
* .rev\_slider ul li, .rev\_slider >ul >li, .rev\_slider >ul >li:... (ligne 213, col 2)
* .tp\_inner\_padding {max-height: none !important} (ligne 232, col 7)
* .tp-hide-revslider, .tp-caption.tp-hidden-caption {visibilit... (ligne 235, col 52)
* et 76 autres

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/p[...]tyles/ytprefs.min.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css)

* .epyt-gallery-thumb {display: block!important} (ligne 1, col 432)
* .epyt-gallery-img {padding-top: 56.25%!important} (ligne 1, col 651)
* .epyt-gallery-img {overflow: hidden!important} (ligne 1, col 698)
* .epyt-gallery-img {background-size: cover!important} (ligne 1, col 724)
* .epyt-gallery-img {background-position: center!important} (ligne 1, col 756)
* .epyt-gallery-playhover .epyt-play-img {height: auto!importa... (ligne 1, col 1261)
* .epyt-gallery-playhover .epyt-play-img {max-width: 15%!impor... (ligne 1, col 1283)
* .epyt-gallery-playhover .epyt-play-img {padding: 0!important... (ligne 1, col 1307)
* et 10 autres

1 propriété CSS est dupliquée **95/100**

Les propriétés dupliquées au sein d'une même règle CSS nuisent à la lisibilité générale du code CSS. C’est également une source d’optimisation, puisque supprimer les éléments dupliqués réduira le poids du fichier.

**Les propriétés CSS**

Les propriétés CSS permettent d'appliquer une mise en forme pour un ensemble d'éléments donnés. Il est inutile de définir 2 fois une même propriété sur une règle : la seconde surchargera automatiquement la première.

**Comment améliorer ce point ?**

Supprimez l'une des occurrences de la propriété en cause.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Par exemple, si votre fichier dispose des propriétés suivantes :

|  |
| --- |
| .maClasse { margin: 10px; … margin: 10px;} |

 |  | Vous devriez envisager leur réécriture de cette manière :

|  |
| --- |
| .maClasse { margin: 10px;} |

 |

Les fichiers suivants définissent plusieurs fois la même propriété (avec la même valeur) dans une même règle :

[www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins[...]gs.css?rev=4.5.95&ver=4.4](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/revslider/rs-plugin/css/settings.css?rev=4.5.95&ver=4.4)

* .tparrows.preview2 .tp-arr-titleholder {white-space: nowrap} (ligne 783, col 13)

**32 - Nombre de requêtes**Regroupez 4 fichiers CSS **90/100**

Chaque requête HTTP représente un coût en terme de performance (roundtrip time, utilisation de bande passante...).

Il est ainsi préférable de faire une requête vers un fichier de 50ko de données plutôt que 10 requêtes vers des fichiers de 5ko.

**Quelle répartition adopter ?**Répartissez vos styles en les intégrant directement dans votre code HTML ou en les regroupant dans des fichiers de taille plus conséquente. Nous vous conseillons l'emploi de cette dernière méthode pour profiter des mécanismes de cache.

Vous devriez reconsidérer les ressources suivantes :

* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]s/clinico/style.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/style.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]jquery.fancybox.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/jquery.fancybox.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]les/ytprefs.min.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/plugins/youtube-embed-plus/styles/ytprefs.min.css)
* [www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-conten[...]nico/css/layout.css](http://www.clinique-esthetique.fr/v1/wp-content/themes/clinico/css/layout.css)

|  |
| --- |
|  |