

https://benbxn.github.io/OpenClassRooms_Projet_4/index.html

Analyser



Mobile



Bureau



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs



Aucune donnée



Analysez les problèmes de performances



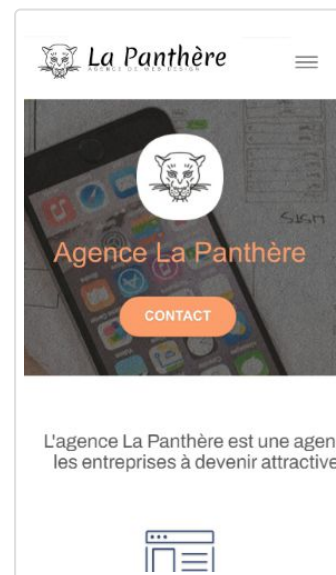
Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)

▲ 0–49

■ 50–89

● 90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

■ First Contentful Paint

2,2 s

● Speed Index

2,2 s

▲ Largest Contentful Paint

6,0 s

● Time to Interactive

2,2 s

● Total Blocking Time

0 ms

■ Cumulative Layout Shift

0,176

Captured at 15 juin 2022 à
21:28 UTC+2


Émulation (Moto G4) with
Lighthouse 9.6.1

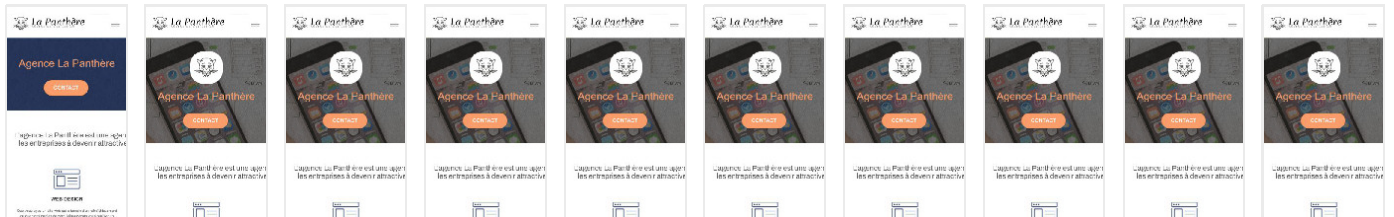
Chargement de page unique

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using HeadlessChromium
98.0.4758.102 with Ir

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération	<div><div></div></div>	14,85 s	▼
▲	Encodage des images de manière efficace	<div><div></div></div>	11,7 s	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	<div><div></div></div>	1,36 s	▼
■	Dimensionnez correctement les images	<div><div></div></div>	0,45 s	▼
■	Réduisez la taille des ressources JavaScript	<div><div></div></div>	0,15 s	▼
■	Réduisez les ressources CSS inutilisées	<div><div></div></div>	0,15 s	▼
■	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	<div><div></div></div>	0,15 s	▼

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces	— 24 ressources trouvées	^
Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus			

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
...img/image-de-presentation.bmp (benbxn.github.io)	10 m	2 102 KiB
...img/agence-la-panthere.jpg (benbxn.github.io)	10 m	601 KiB
...img/1.jpg (benbxn.github.io)	10 m	267 KiB
...img/4.bmp (benbxn.github.io)	10 m	220 KiB
...img/3.bmp (benbxn.github.io)	10 m	167 KiB
...img/2.jpg (benbxn.github.io)	10 m	107 KiB
...img/texture-paper.png (benbxn.github.io)	10 m	95 KiB
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.7.0 (benbxn.github.io)	10 m	76 KiB
...fonts/et-line.woff (benbxn.github.io)	10 m	55 KiB
...img/logo.png (benbxn.github.io)	10 m	36 KiB
...js/jquery-2.1.0.js (benbxn.github.io)	10 m	35 KiB
...img/citation.png (benbxn.github.io)	10 m	29 KiB
...css/bootstrap.css (benbxn.github.io)	10 m	22 KiB
...js/gmaps.js (benbxn.github.io)	10 m	15 KiB
...img/title.png (benbxn.github.io)	10 m	13 KiB
...js/bootstrap.js (benbxn.github.io)	10 m	12 KiB
...img/agence-la-panthere-monochrome.svg (benbxn.github.io)	10 m	10 KiB
...img/title2.png (benbxn.github.io)	10 m	8 KiB
...css/font-awesome.css (benbxn.github.io)	10 m	8 KiB
...js/jquery.touchSwipe.js (benbxn.github.io)	10 m	6 KiB
/OpenClass.../style.css (benbxn.github.io)	10 m	5 KiB
...js/blocs.js (benbxn.github.io)	10 m	4 KiB
...css/et-line.css (benbxn.github.io)	10 m	2 KiB
...img/lines-h2-bg.png (benbxn.github.io)	10 m	2 KiB



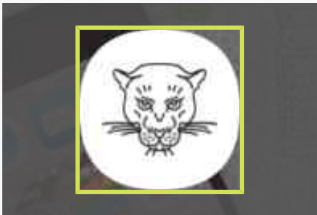

▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web

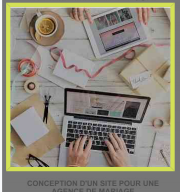
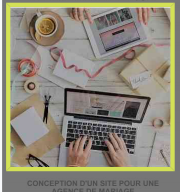

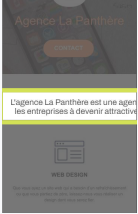
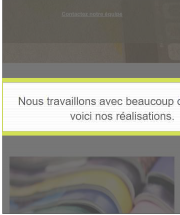

Utilisez la fonction d'affichage de la police CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. [En savoir plus](#) `FCP` `LCP`

URL	Économies potentielles
...fonts/et-line.woff (benbxn.github.io)	30 ms
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.7.0 (benbxn.github.io)	30 ms

▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. [En savoir plus](#) `CLS`

	URL
 <p>paris web design logo agence web meilleure agence et refonte site web journal</p> <pre></pre>	...img/1.jpg (benbxn.github.io)
 <p>paris web design logo agence web meilleure agence, Création d'un site web pour ...</p> <pre></pre>	...img/2.jpg (benbxn.github.io)
 <p>Agence La Panthère, agence web paris, création logo paris</p> <pre></pre>	...img/logo.png (benbxn.github.io)
 <p>paris web design logo agence web meilleure agence, Création d'un site web pour ...</p> <pre><img src="img/3.bmp" class="img-</pre>	...img/3.bmp (benbxn.github.io)

	<p>responsive portfolio-thumb"</p> <p>alt="paris web design logo agence web meilleure agence, Création d'un site web ..."></p>	
	<p>paris web design logo agence web meilleure agence, Création d'un site web pour ...</p> <p><img src="img/4.bmp" class="img-responsive portfolio-thumb"</p> <p>alt="paris web design logo agence web meilleure agence, Création d'un site web ..."></p>	<p>...img/4.bmp (benbxn.github.io)</p>
	<p>agence web, agence web paris, web design paris, stratégie web</p> <p></p>	<p>...img/citation.png (benbxn.github.io)</p>
	<p>agence web, agence web paris, web design paris, stratégie web</p> <p></p>	<p>...img/title.png (benbxn.github.io)</p>
	<p>agence web, agence web paris, web design paris, stratégie web</p> <p></p>	<p>...img/title2.png (benbxn.github.io)</p>
	<p>paris web design logo agence web meilleure agence</p> <p><img src="img/agence-la-panthere-monochrome.svg"</p> <p>alt="paris web design logo agence web meilleure agence" height="40"></p>	<p>...img/agence-la-panthere-monochrome.svg (benbxn.github.io)</p>

▲ First Contentful Paint (3G) — 4645 ms

First Contentful Paint 3G marks the time at which the first text or image is painted while on a 3G network. [Learn more.](#)

■ Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3900 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement

corrélées aux délais de chargement interminables. [En savoir plus](#) LCP

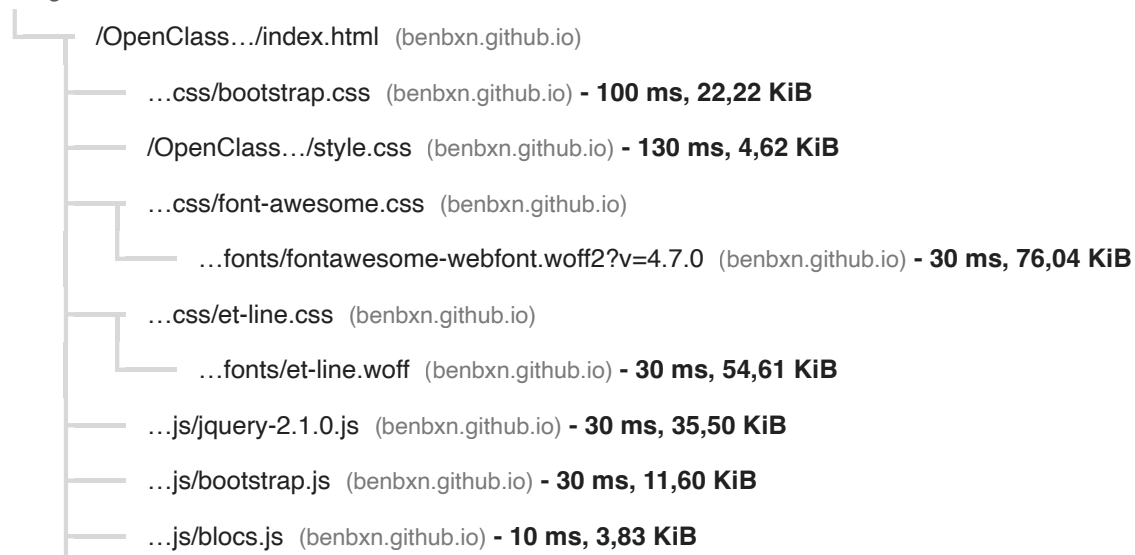
URL	Taille de transfert
...img/image-de-presentation.bmp (benbxn.github.io)	2 101,9 KiB
...img/agence-la-panthere.jpg (benbxn.github.io)	600,9 KiB
...img/1.jpg (benbxn.github.io)	267,2 KiB
...img/4.bmp (benbxn.github.io)	219,8 KiB
...img/3.bmp (benbxn.github.io)	167,1 KiB
...img/2.jpg (benbxn.github.io)	107,4 KiB
...img/texture-paper.png (benbxn.github.io)	94,6 KiB
...fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.7.0 (benbxn.github.io)	76,0 KiB
...fonts/et-line.woff (benbxn.github.io)	54,6 KiB
...img/logo.png (benbxn.github.io)	36,3 KiB

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées ^

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. [En savoir plus](#) FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : **230 ms**

Navigation initiale



Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 25 requêtes• 3900 Kio

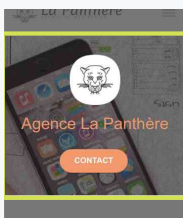
Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. [En savoir plus](#)

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	25	3 899,5 KiB
Image	13	3 656,1 KiB
Police de caractères	2	130,7 KiB
Script	5	72,2 KiB
Feuille de style	4	36,9 KiB
Document	1	3,7 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Autre	0	0,0 KiB
Tiers	0	0,0 KiB

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé

Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. [En savoir plus](#) LCP

Élément



Agence La Panthère CONTACT



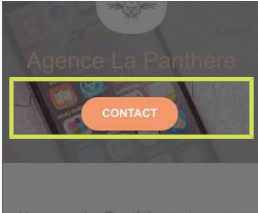


```
<div class="bloc bgc-dark-slate-blue bg-banniere d-bloc bg-t-edge bloc-bg-texture text..." id="bloc-1-hero">
```

Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés

Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS

Élément

Contribution au CLS

	<p>WEB DESIGN Que vous ayez un site web qui a besoin d'un rafraîchissement ou que...</p> <pre><div class="bloc bgc-white l-bloc" id="bloc-2-services"></pre>	0,068
	<p>WEB DESIGN Que vous ayez un site web qui a besoin d'un rafraîchissement ou que...</p> <pre><div class="row voffset-lg med-width-whitespace"></pre>	0,058
	<p>CONTACT</p> <pre><div class="text-center"></pre>	0,029
	<p>Agence La Panthère</p> <pre><h1 class="text-center hero-bloc-text tc-white "></pre>	0,014
	<p>STRATÉGIE Plutôt que de suggérer des designs à la mode, nous travaillerons av...</p> <pre><div class="col-sm-4"></pre>	0,006

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées ^

Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. [En savoir plus](#) TBT

URL	Heure de début	Durée
...js/jquery-2.1.0.js (benbxn.github.io)	2 130 ms	115 ms
/OpenClass.../index.html (benbxn.github.io)	785 ms	102 ms

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Contenu associé

Communiquer

Nouveautés

Notifications

Twitter

Documentation

Notions de base sur le Web

YouTube

En savoir plus sur les performances Web

Études de cas

Poser des questions sur Stack Overflow

Podcasts

Liste de diffusion

 Google Developers

Chrome

Firebase

Tous les produits

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les [Règles applicables au site Google Developers](#).