

RAPPORT D'OPTIMISATION

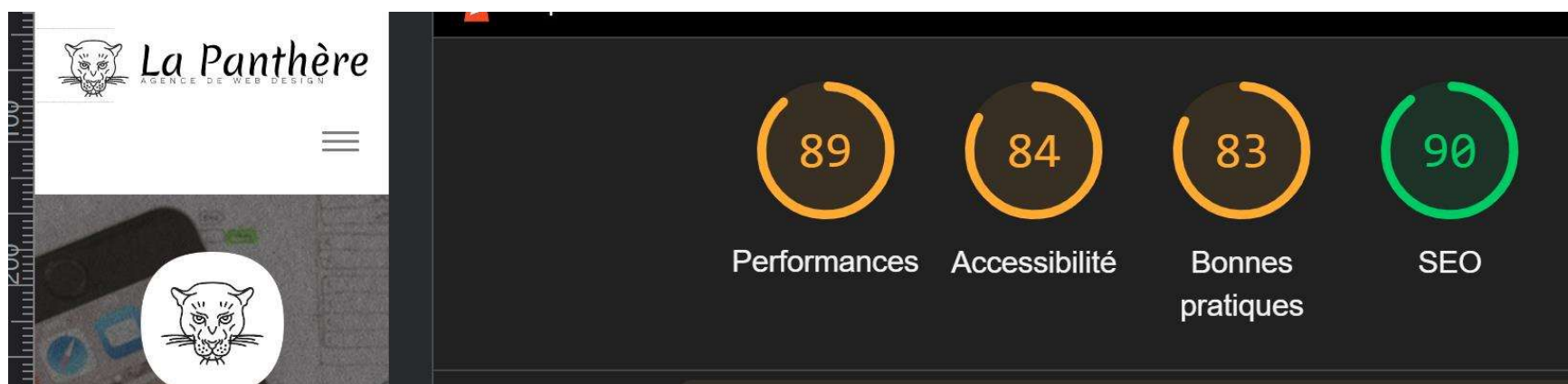


ANALYSE DE LA PERFORMANCE, DE L'ACCESSIBILITE, DE LA BONNE PRATIQUES, DU SEO

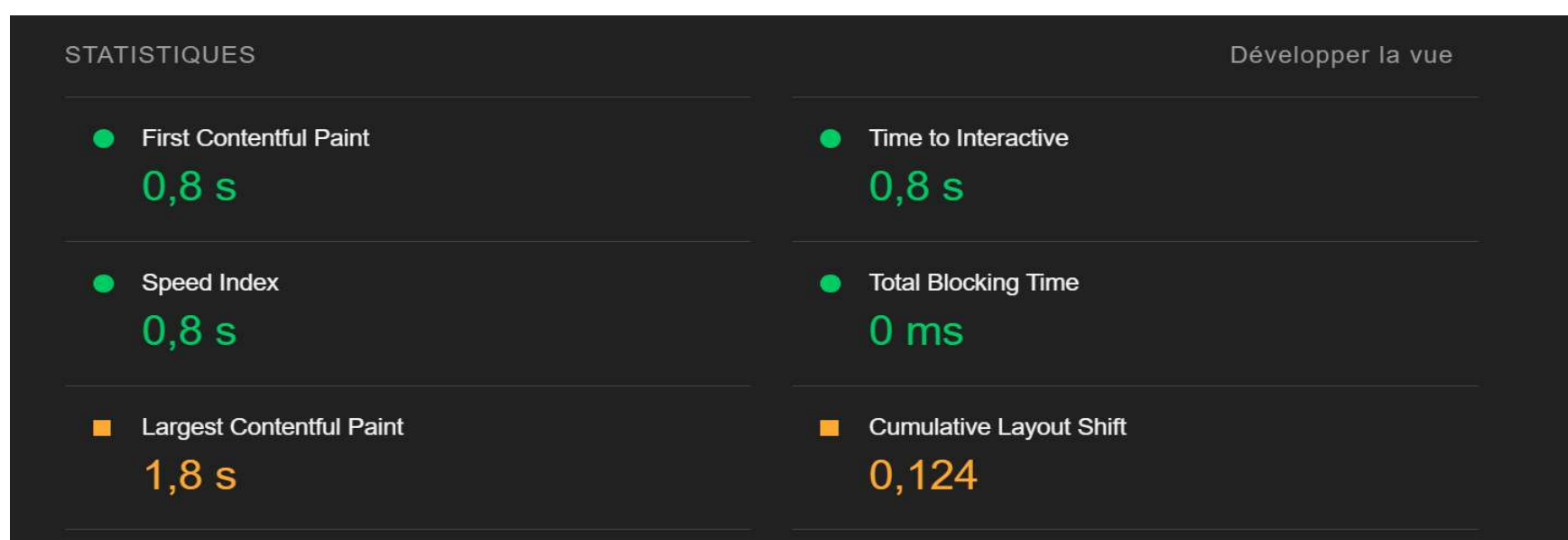
Voici les résultats des tests effectués via *Lighthouse* pour la mesure des critères ci-dessus ;

VERSION DESKTOP

Valeurs globales du site avant l'optimisation de la V0:



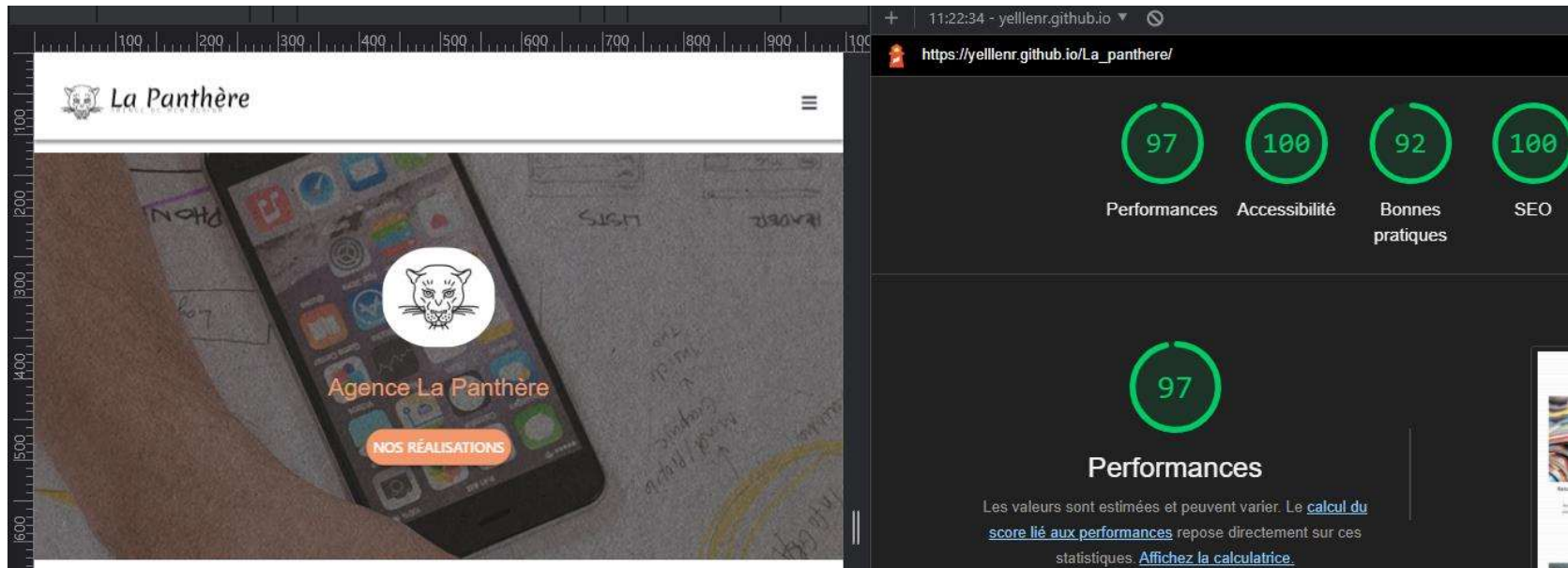
Statistiques de la V0



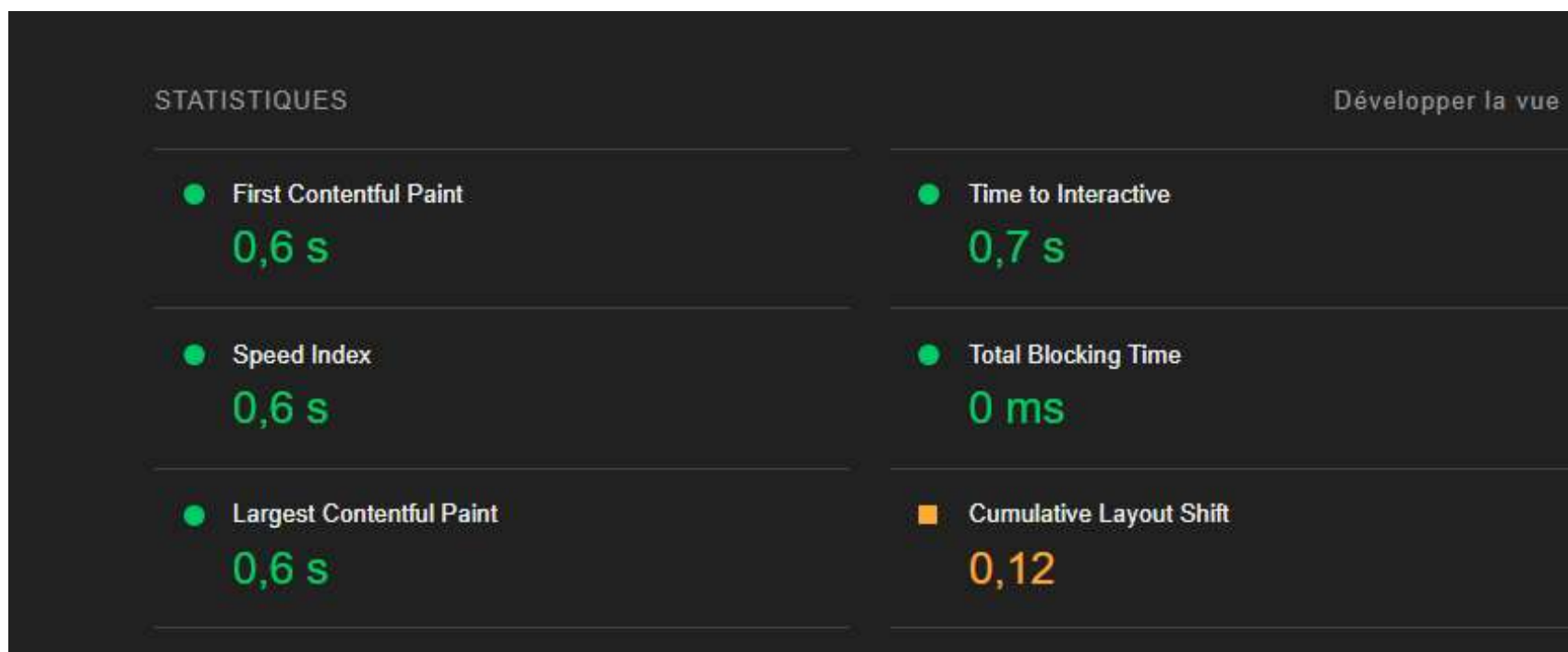
RAPPORT D'OPTIMISATION

VERSION DESKTOP

Valeurs globales du site après l'optimisation de la V0 :



Statistiques



RAPPORT D'OPTIMISATION

VO – DESKTOP

Comme on peut le constater, le poids des images est problématique.

| OPPORTUNITÉS | | |
|---|-------------|--------------------------|
| Opportunité | | Estimation des économies |
| ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération | <div></div> | 5,76 s ▼ |
| ▲ Encodez les images de manière efficace | <div></div> | 5,28 s ▼ |
| ■ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu | <div></div> | 0,64 s ▼ |
| ■ Activez la compression de texte | <div></div> | 0,32 s ▼ |
| ■ Réduisez les ressources CSS inutilisées | <div></div> | 0,16 s ▼ |

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

Ci-dessous les tailles de transfert des images.

RAPPORT D’OPTIMISATION

DIAGNOSTIC

▲ Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 8 502 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 (127.0.0.1) | 6 075,4 KiB |
| /img/agence-la-panthere.jpg (127.0.0.1) | 600,6 KiB |
| /img/3.bmp (127.0.0.1) | 300,4 KiB |
| /img/4.bmp (127.0.0.1) | 300,4 KiB |
| /img/1.jpg (127.0.0.1) | 266,8 KiB |
| /css/bootstrap.css (127.0.0.1) | 155,8 KiB |
| /js/jquery-2.1.0.js (127.0.0.1) | 137,3 KiB |
| /img/2.jpg (127.0.0.1) | 107,0 KiB |

PERFORMANCE DU SITE

V1 - DESKTOP

RAPPORT D'OPTIMISATION

DIAGNOSTIC

▲ 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 (yellenr.github.io) | 260 ms |

▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 13 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/agence-la-panthere.webp (yellenr.github.io) | 10 m | 291 KiB |
| img/texture-paper.webp (yellenr.github.io) | 10 m | 64 KiB |

RAPPORT D'OPTIMISATION

V1 – DESKTOP

Les tailles de transferts sont largement inférieures à la V0.

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 24 requêtes • 789 KiB


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 | 24 | 789,5 KiB |
| Image | 10 | 484,2 KiB |
| Police de caractères | 3 | 207,2 KiB |
| Script | 4 | 45,4 KiB |
| Feuille de style | 2 | 28,5 KiB |
| Autre | 4 | 20,7 KiB |
| Document | 1 | 3,5 KiB |

RAPPORT D'OPTIMISATION

ACCESSIBILITE


V0- DESKTOP



Accessibilité


Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

CONTRASTE

 Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées


Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

 La valeur de l'attribut `[lang]` de l'élément `<html>` n'est pas valide.

ACCESSIBILITE

V1- DESKTOP



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Afficher

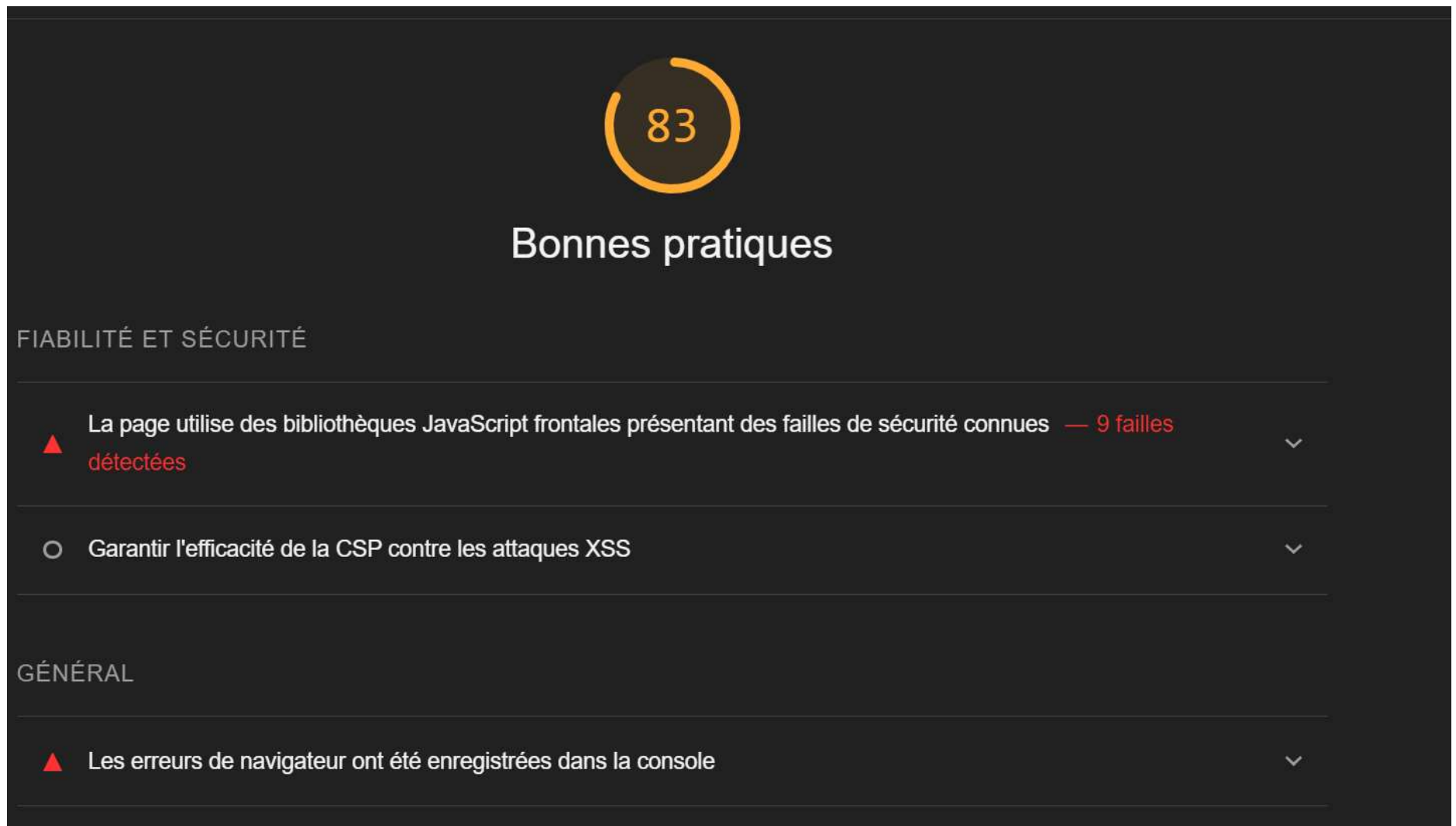
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

BONNES PRATIQUES

VO - DESKTOP



Les failles rencontrées avec les anciennes versions de ces librairies.

Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. [En savoir plus](#)

| Version de la bibliothèque | Nombre de failles | Extrême |
|---------------------------------|-------------------|---------|
| Bootstrap@3.3.5 | 5 | Moyenne |
| jQuery@2.1.0 | 4 | Moyenne |

GÉNÉRAL

▲ Les erreurs de navigateur ont été enregistrées dans la console

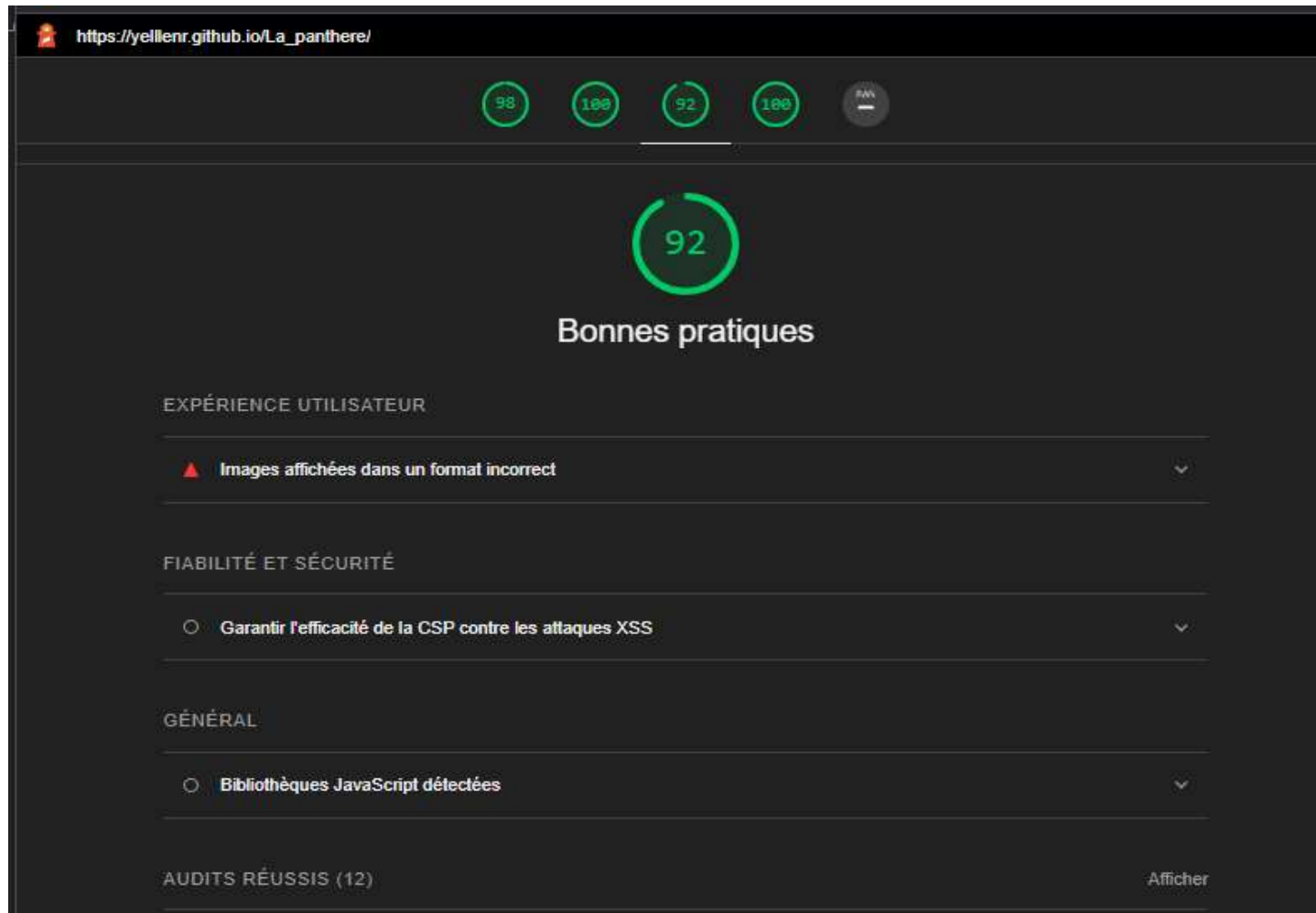
Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces derniers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. [En savoir plus](#)

| Source | Description |
|--------------------------------|--|
| et-line.woff:1 | Failed to load resource: the server responded with a status of 404 (Not Found) |

RAPPORT D'OPTIMISATION

BONNES PRATIQUES

V1- DESKTOP



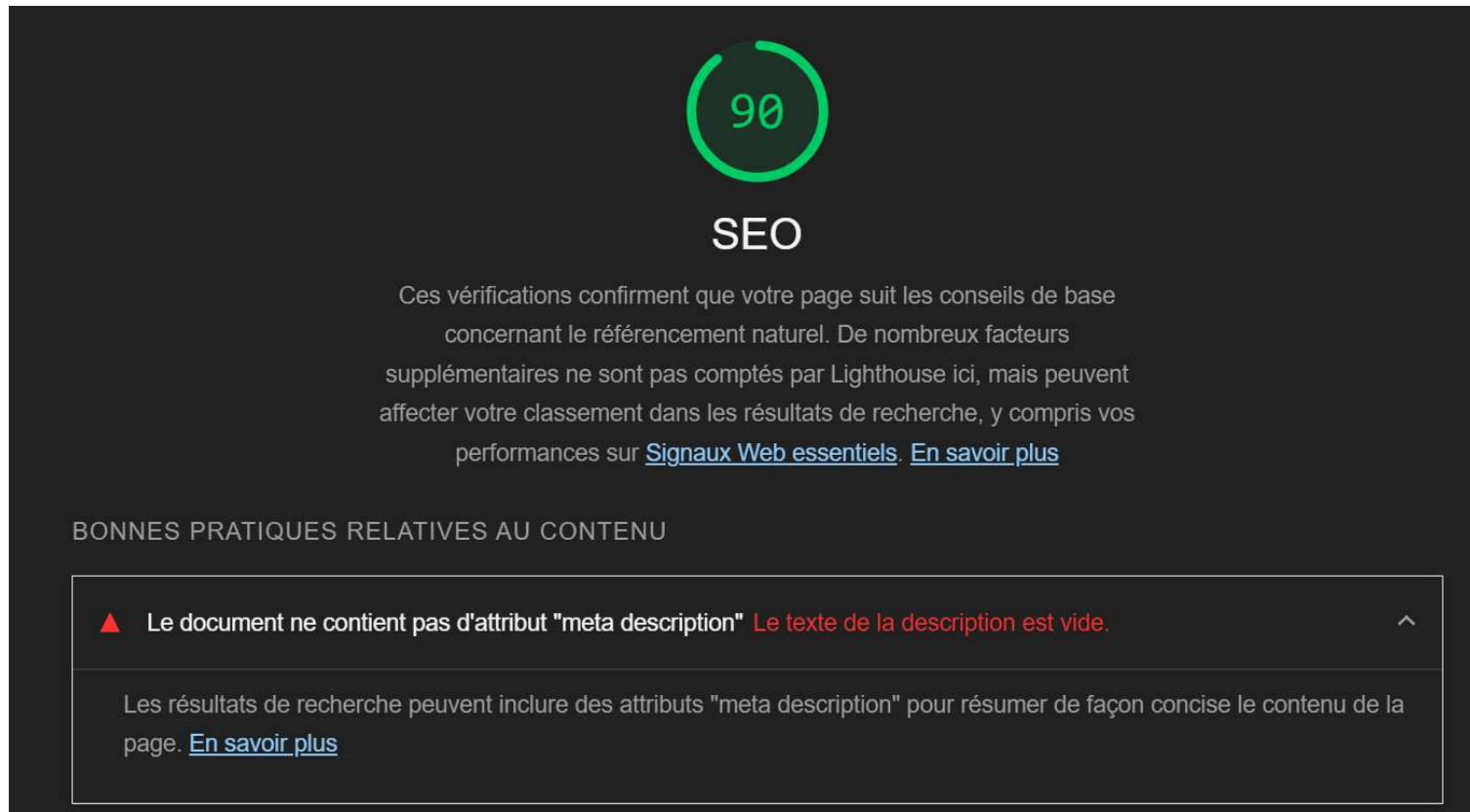
Les versions ont été modifiées pour éviter les failles de sécurité.

| GÉNÉRAL | |
|--|---------|
| ○ Bibliothèques JavaScript détectées | |
| Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. Découvrez-en davantage. | |
| Nom | Version |
| Bootstrap | 4.6.1 |
| jQuery | 3.6.0 |

RAPPORT D'OPTIMISATION

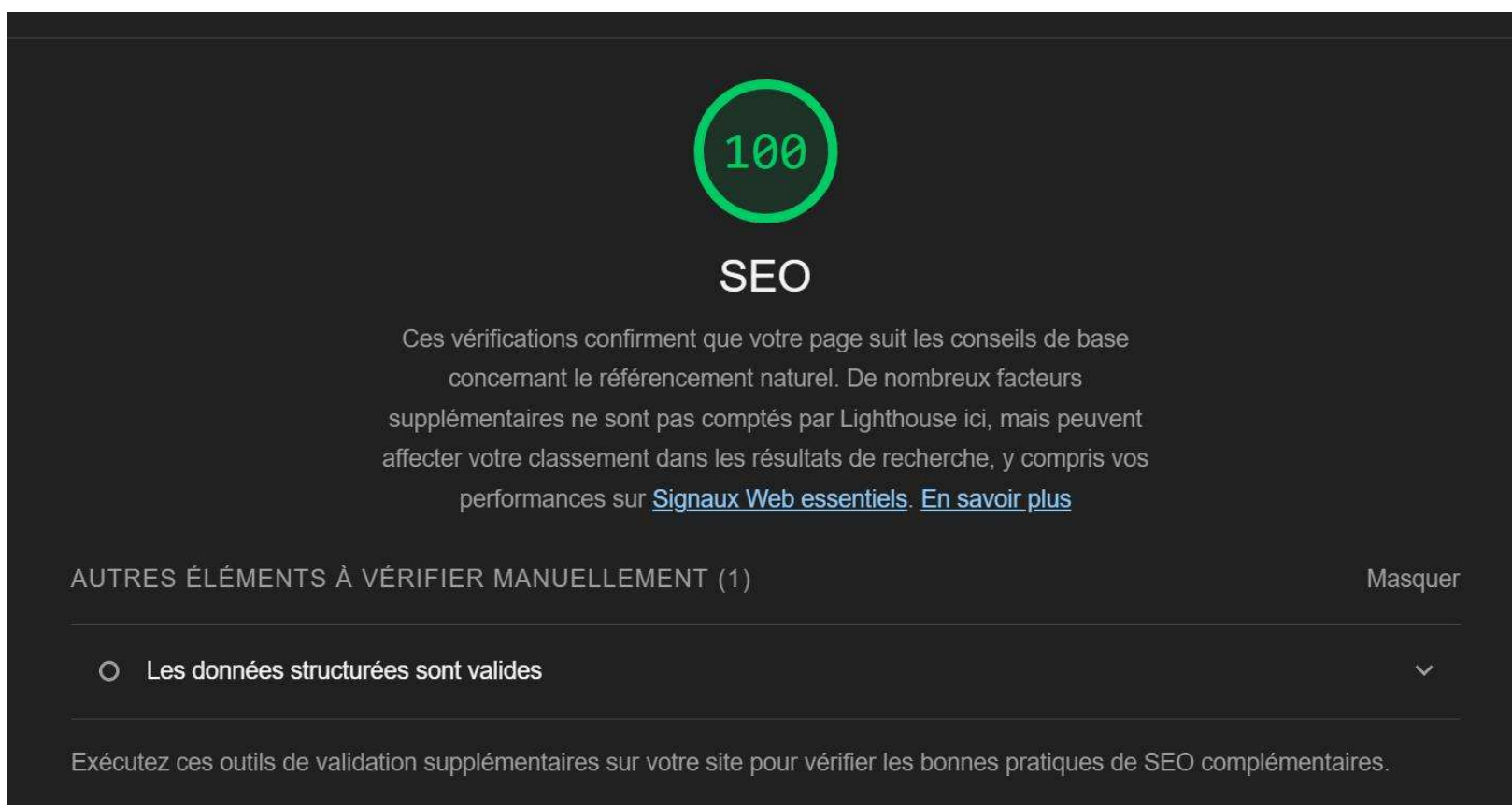
SEO

V0 - DESKTOP



SEO

V1 - DESKTOP



COUVERTURE

VO – DESKTOP

| URL | Type | Total d'octets : | Octets inutilisés | Visualisation de l'utilisation |
|---|-------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|
| http://127.0.0.1:5501/css/bootstrap.css | CSS | 159 238 | 153 072 96,1 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/js/jquery-2.1.0.js | JS (par fonction) | 140 180 | 91 256 65,1 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/js/gmaps.js | JS (par fonction) | 66 187 | 60 322 91,1 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/js/bootstrap.js | JS (par fonction) | 50 156 | 41 837 83,4 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/css/font-awesome.css | CSS | 41 747 | 41 141 98,5 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/js/jquery.touchSwipe.js | JS (par fonction) | 28 466 | 25 319 88,9 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/style.css | CSS | 19 230 | 12 238 63,6 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/js/blocs.js | JS (par fonction) | 12 557 | 10 748 85,6 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/css/et-line.css | CSS | 7 944 | 5 600 70,5 % | <div></div> |
| http://127.0.0.1:5501/index.html | JS (par fonction) | 1 437 | 652 45,4 % | <div></div> |

COUVERTURE

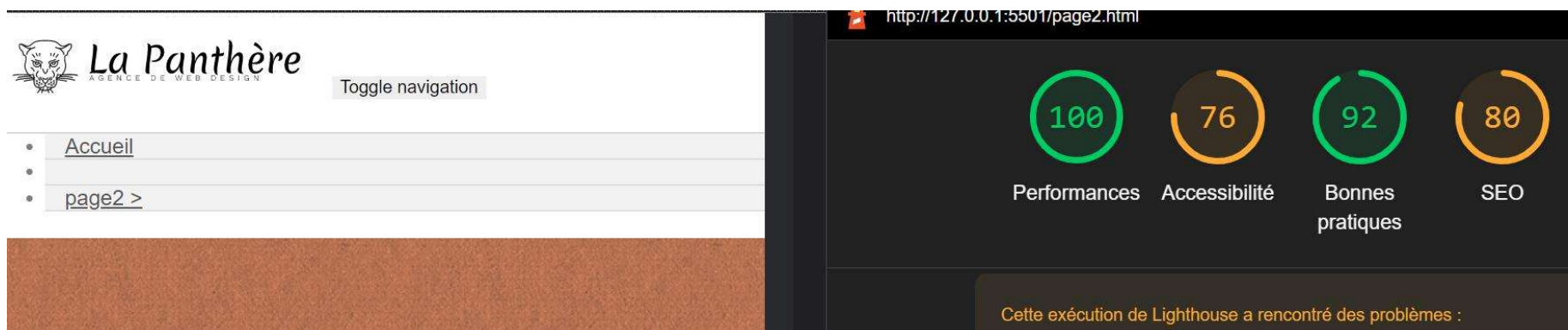
V1– DESKTOP

Comme indiqué dans le rapport d’analyse, c’est majoritairement le Bootstrap qui contient du code inutilisé.

| URL | Type | Total d'oct.. | Octets inutilisés | Visualisation de l'utilisation |
|---|-------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css | CSS | 162 017 | 158 965 98,1 % | <div></div> |
| https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/js/bootstrap.min.js | JS (par fonction) | 62 440 | 49 162 78,7 % | <div></div> |
| https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.slim.min.js | JS (par fonction) | 72 372 | 44 653 61,7 % | <div></div> |
| https://yellenr.github.io/La_panthere/js/blocs.min.js | JS (par fonction) | 10 344 | 8 417 81,4 % | <div></div> |
| https://yellenr.github.io/La_panthere/style.min.css | CSS | 18 777 | 8 263 44 % | <div></div> |
| https://kit.fontawesome.com/67fa93fe08.js | JS (par fonction) | 11 024 | 5 726 51,9 % | <div></div> |

RAPPORT D’OPTIMISATION

Page contact – Desktop V0

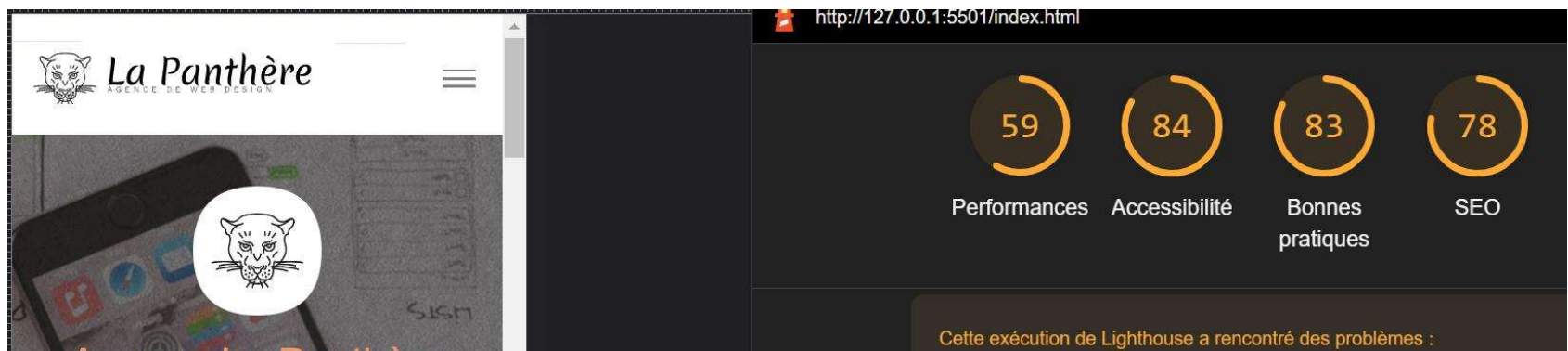


Page contact – Desktop V1

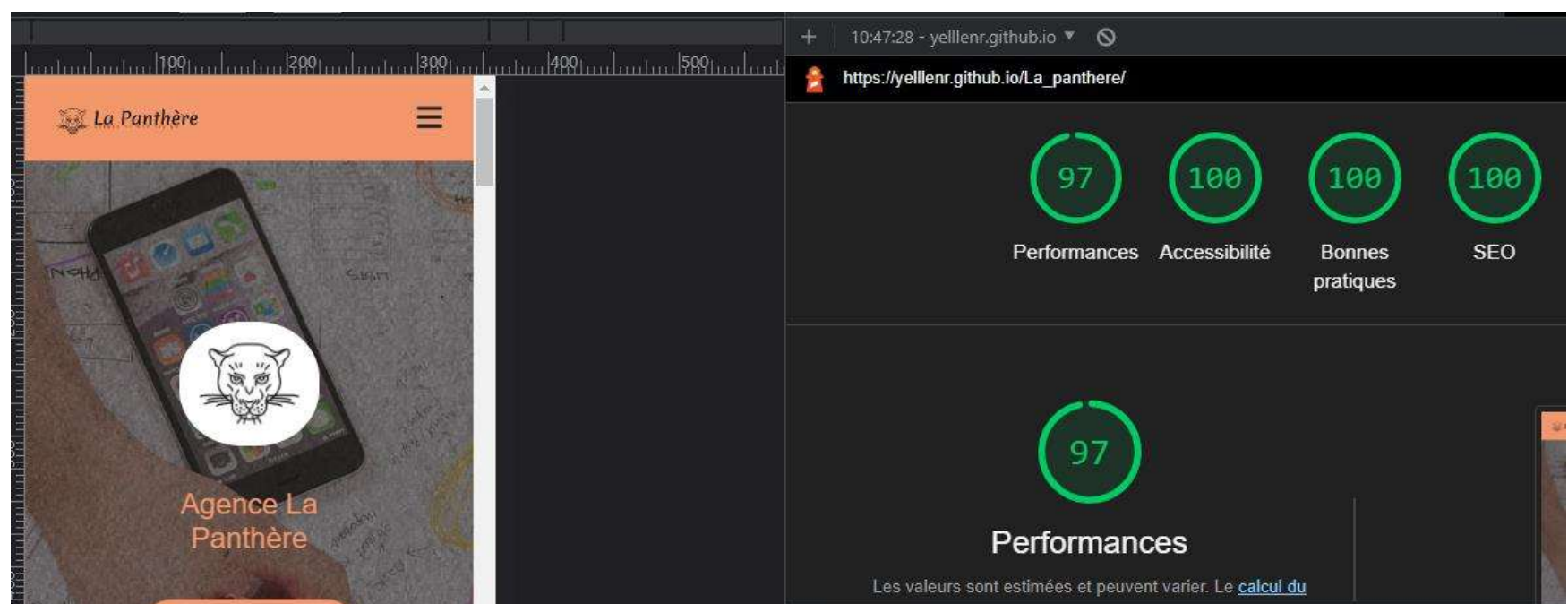


RAPPORT D'OPTIMISATION

VERSION MOBILE – V0



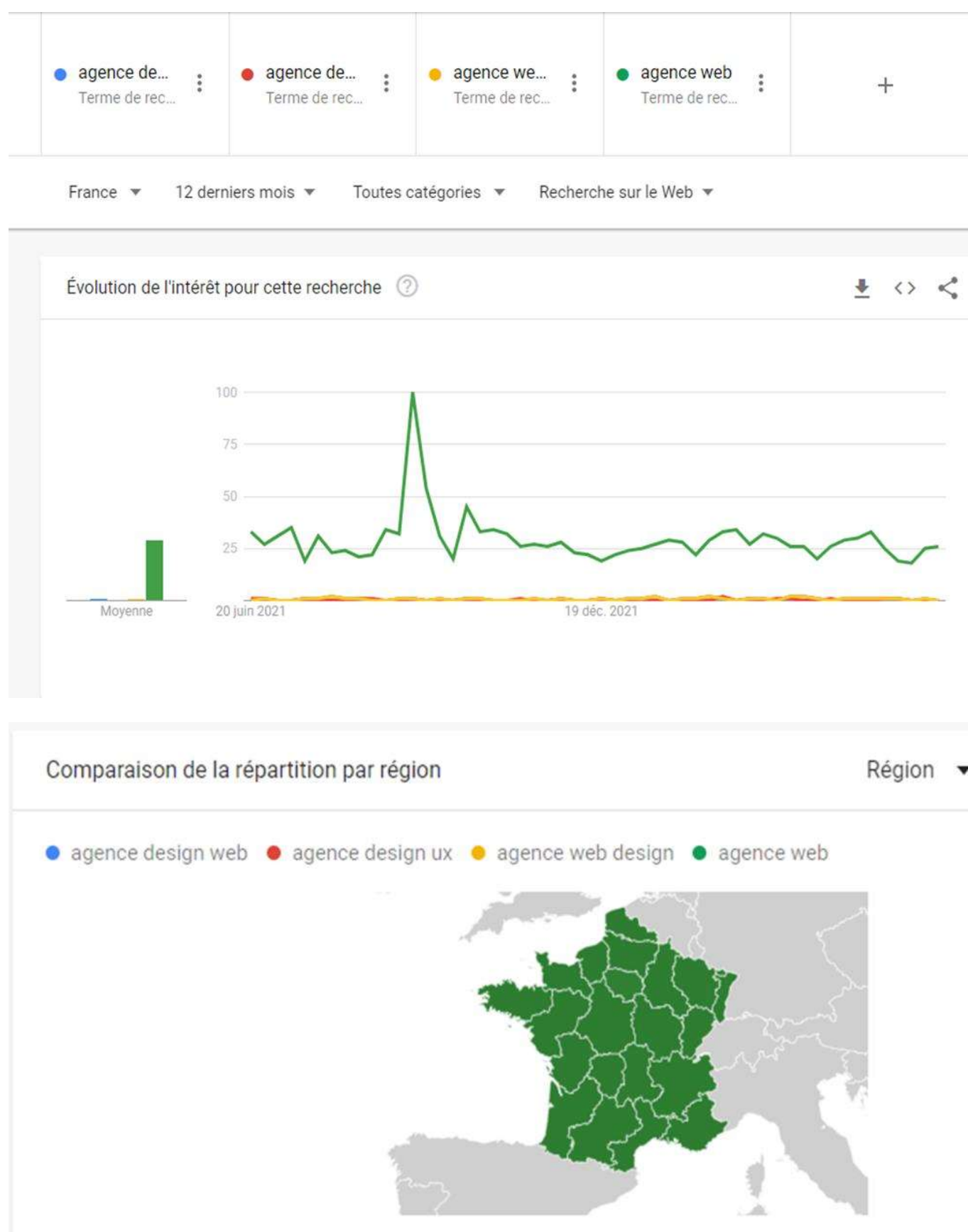
VERSION MOBILE – V1



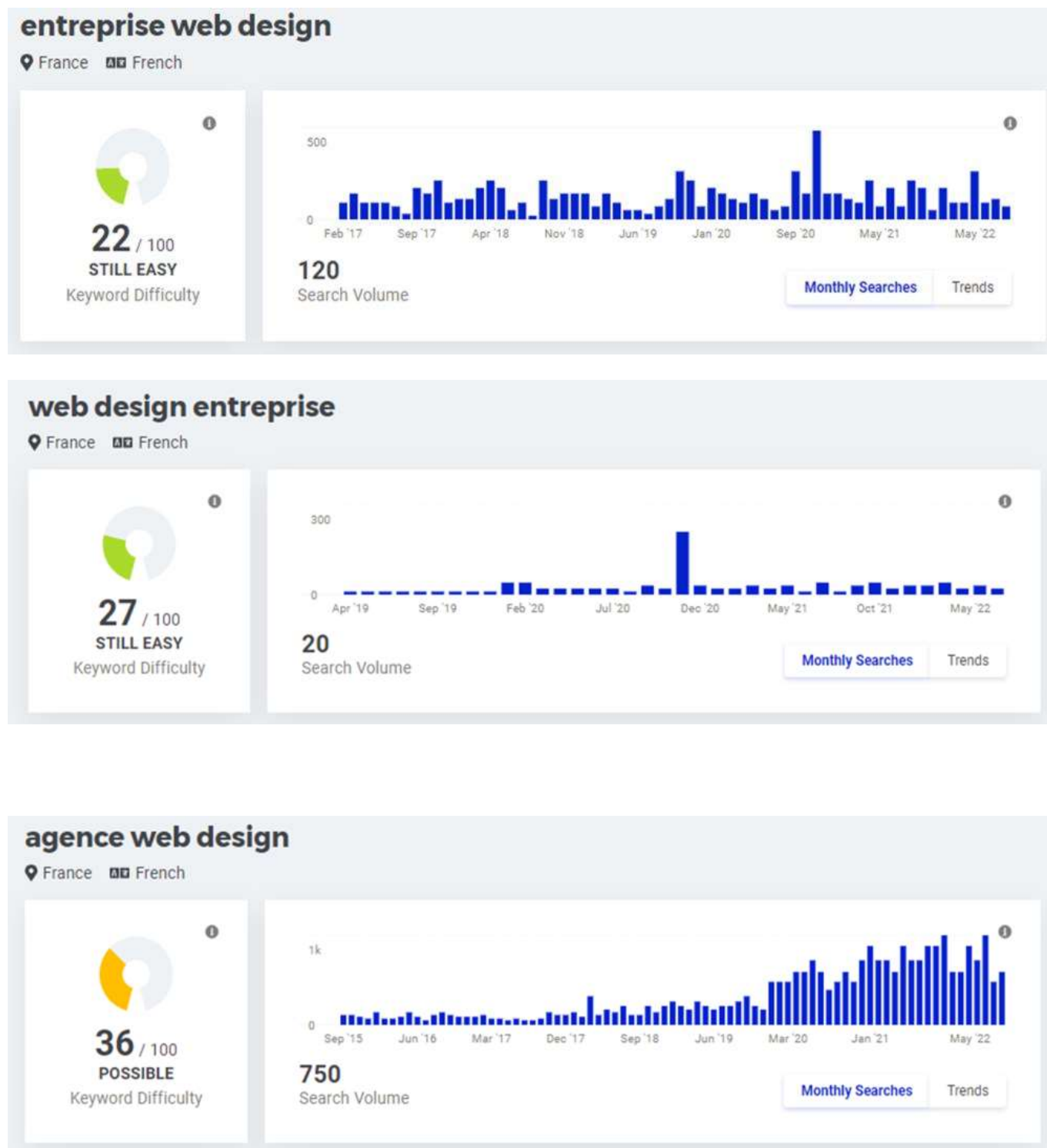
Autres résultats de recherche

Résultats des recherches par mots-clés :

Google trends :



Keyword finder :

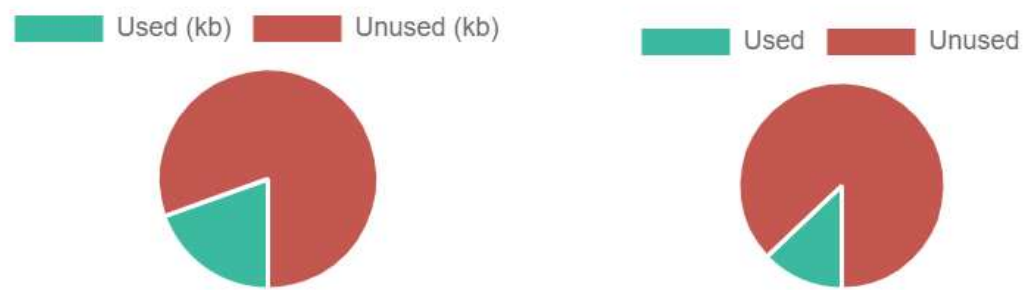


Graph V0 du code non utilisé



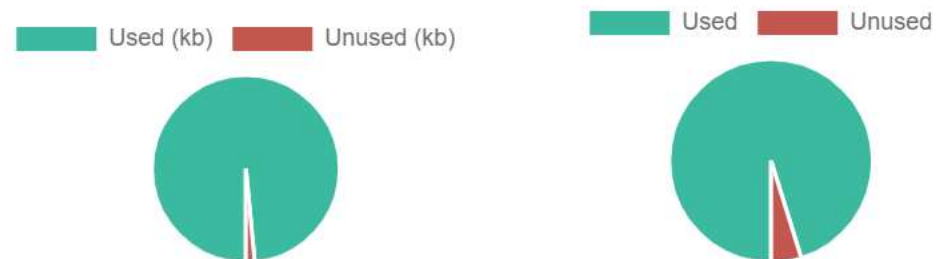
Graph V1 du code non utilisé

<https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css>



The **cleaned CSS file size** is 80% smaller 12% of the **CSS selectors** are used

https://yellenr.github.io/La_panthere/style.min.css



The **cleaned CSS file size** is 1% smaller 95% of the **CSS selectors** are used
98% of the **lines** are used in this CSS file