





Préparé par M. EL-KHABOU. E

Toutes Les Analyses

Δ	1	'n	n	t
	L V	α	.1.1	u

Après

Le Site Web Avant changements

Le Site Web Après changements

Rapport de Google Page Speed (Avant)

Rapport de Google Page Speed (Après)

Rapport de LightHouse (Avant)

Rapport de LightHouse (Après)

Rapport GTMETRIX (Avant)

Rapport GTMETRIX (Après)

Rapport WAVE (Avant)

Rapport WAVE (Après)

Rapport HEADINGs MAP (Avant)

Rapport HEADINGs MAP (Après)

Rapport GIFTOFSPEED (Avant)

Rapport GIFTOFSPEED (Après)

Validateur HTML (Avant)

Validateur HTML (Après)

Validateur CSS (Avant)

Validateur CCS (Après)

Validateur Général (Avant)

Validateur Général (Après)

Voir Le Rapport Général Complet (Avant)

Voir Le Rapport Général Complet (Après)

Voir le tableau complet des erreurs trouvées

La chouette agence

Audit SEO et analyse du référencement naturel

10 Recommandations pour améliorer le SEO du site

- ✔ Réduire la taille des images du site web et utiliser des images au format WebP afin d'améliorer sa vitesse de chargement et son contenu pour une optimisation optimale (source).
- ✔ Retirer les balise keywords inutile et utiliser le mot clé "Entreprise webdesign Lyon" dans la meta description pour améliorer le référencement naturel (source).
- ✓ Corriger les erreurs CSS avec un outils comme W3C Validator (source) et corriger également les failles de sécurité des scripts et ressources externe (<u>source</u>).
- ✓ Définir un header (<u>source</u>), un footer (<u>source</u>), un titre de page (<u>source</u>), reprendre les textes qui sont en image en HTML et CSS (<u>source</u>) et corriger les descriptions des attributs ALT des images (<u>source</u>).
- ✔ Corriger les problèmes d'accessibilité comme le contraste faible entre les couleurs de premier plan et d'arrière-plan (source).
- ✓ Ajouter la meta robots avec les paramètres suivant: « index et follow » pour indiquer aux moteurs de recherche d'index la page (<u>source</u>) et définir la langue du site en français (<u>source</u>).
- ✓ Adapter la taille des polices de caractères sur les petits écran car le trafic internet mobile représentait en 2019 54% du trafic internet mondial (<u>source</u>).
- ✓ Créer un « .htacces » pour activer la compression GZip (<u>source</u>), mettre en place un cache pour stocker dans les navigateurs des visiteurs les ressources comme les images et les documents (<u>source</u>).
- ✓ Intégrer Google Analytics pour obtenir toutes sortes de statistiques sur le site comme le nombre de visites, nombre de pages vues, nombre de visiteurs par pages et par visite, le taux de rebond, détecter les pages lentes, calculer le nombre de nouveaux visiteurs, etc... (source).
- ✔ Réduire la taille des ressources Javascript avec un minifier (<u>source</u>), supprimer les ressources JS inutilisées (<u>source</u>) et charger les ressources une fois le chargement de la page terminée (<u>source</u>), réduire la taille des ressources CSS avec un minifier (<u>source</u>).
- ✓ Fusionner et-line.css avec le style.css (<u>source</u>) et supprimer les ressources CSS inutilisées (<u>source</u>).

Télécharger l'analyse complète

Réduire la taille des images du site web et utiliser des images au format WebP afin d'améliorer la vitesse de chargement de Son contenu pour une optimisation optimale (source).

Estimation des économies

106,7 KiB

93,9 KiB

24,4 KiB

26.6 KiB

55,1 KiB

26,7 KiB

21,0 KiB

17.6 KiB

Avant

Basé sur l'audit de Google Speed Pages (Voir l'analyse complète)

Opportunité

Diffusez des images aux formats nouvelle 14,25 s génération Les formats d'image comme JPEG 2000, JPEG XR et WebP proposent souvent une meilleure compression que les formats PNG ou JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. En savoir plus Taille de la Économies URL ressource potentielles ...img/image-de-presentation.bmp (waleedos.github.io) 2 101,9 KiB 1 696,9 KiB ..img/la-chouette-agence-banniere.jpg (waleedos.github.io) 600,3 KiB 523,1 KiB 194.8 KiB ..img/4.bmp (waleedos.github.io) 219.8 KiB 266.5 KiB ..img/1.jpg (waleedos.github.io) 165,5 KiB .img/3.bmp (waleedos.github.io) 167,1 KiB 150,2 KiB

Les images ne sont pas toutes au même et au bon format. Elles peuvent être redimensionner et remplacer par un autre format comme le WebP.

.img/2.jpg (waleedos.github.io)

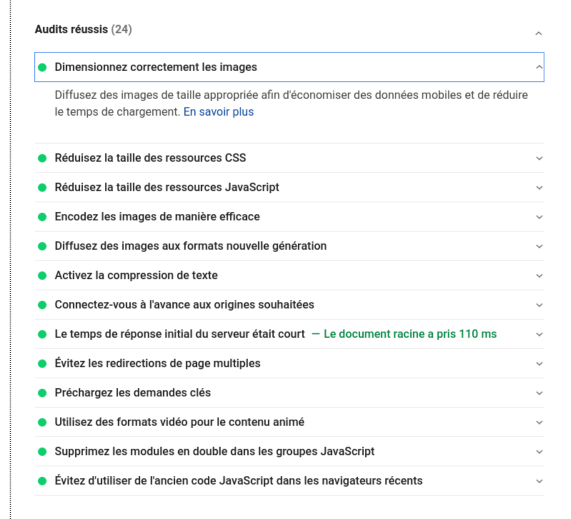
.img/logo.png (waleedos.github.io)

...img/texture-paper.png (waleedos.github.io)

Suct ...img/la-chouette-agence.png (waleedos.github.io)

Après

Basé sur l'audit de Google Speed Pages (Voir l'analyse complète)



Conversion de presque toutes les images au format WebP et redimensionnement de certaines d'entre elles afin qu'elles soient toutes proportionnelles à leurs conteneurs.

Retirer toutes les "balises keywords" inutiles et insérer le mot clé "Entreprise webdesign Lyon" dans la meta description pour améliorer le référencement naturel SEO du site (source).

Avant

```
<meta charset="utf-8">
<meta name="keywords" content="seo, google, site web, site internet, agence design paris, agence design, agence design">
<meta name="description" content="">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, viewport-fit=cover">
keta name="shortcut icon" type="image/png" href="favicon.jpg">
```

<div class="keywords" style="color:#F3976C;">Agence web à
 paris, stratégie web, web design, illustrations, design de
 site web, site web, web, internet, site internet, site</div>
</div>

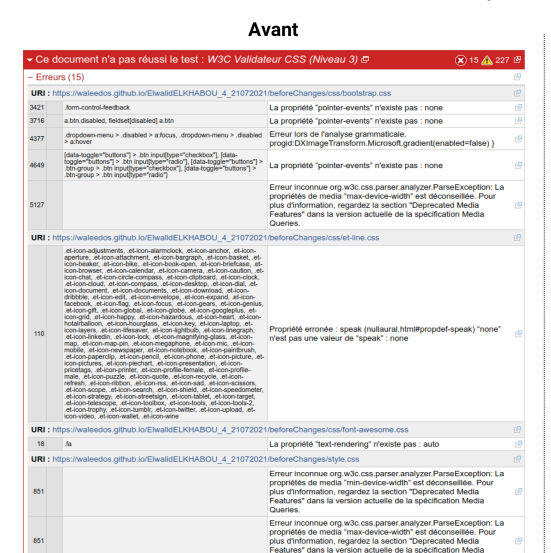
▶ Ce cas reflète un exemple de balise meta "keywords" qui est bien insérée, mais qui est inutile, ainsi que trois autres « div » contenants des « class "keywords" » qui sont masquées avec le CSS pour tromper les robots des moteurs de recherche. ▶ Une meta description est aussi présente mais vide.

Après

```
<meta charset="utf-8">
  <meta name="description" content="La chouette agence entreprise webdesign à
  Lyon aide les entreprises à devenir attractives et visibles sur Internet.">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0,
  viewport-fit=cover">
  <meta name="robots" content="index, nofollow"/>
  <link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon"/>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/bootstrap.css">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
  <title>La chouette agence | Entreprise webdesign Lyon</title>
```

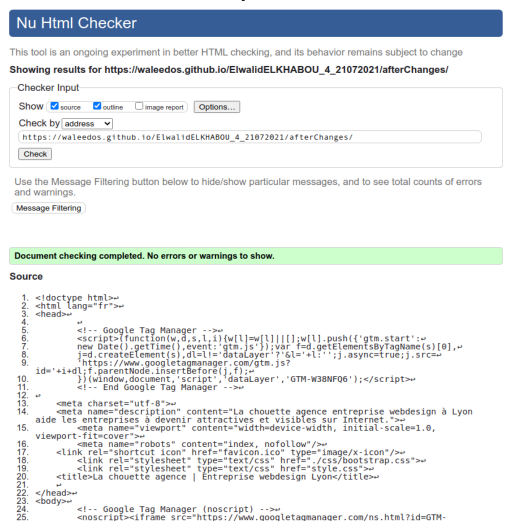
▶ Pour remédier à ce problème, il y a eu une suppression des balises "meta" et "div" portant les notions de "keywords" existantes définitivement, ainsi qu'un ajout d'une description avec le mot clé simple et ciblé : "entreprise webdesign Lyon".

Corriger les 15 erreurs CSS trouvées avec un outils comme W3C Validator (<u>source</u>) et corriger également les failles de sécurité des scripts et ressources externe (<u>source</u>).



▶ Les fichier "style.css", "et-line.css" ne sont pas conforme et ne passent pas la validation W3C (Niveau 3) et ce pour la détection de 15 erreurs, en plus des failles de sécurité trouvées provenant des scripts et ressources externes qu'il faut mettre à jour

Après



▶ Correction de toutes les erreurs CSS une par une, ainsi que la mise à jour des bibliothèques JavaScript Bootstrap@3.3.5 et jQuery@2.1.0 qui sont deux versions vraiment dépassées.

Définir un "header" & un "footer" (<u>source</u>), un titre de page (<u>source</u>), reprendre les textes qui sont en image en HTML et CSS (<u>source</u>) Et corriger les descriptions des attributs ALT des images (<u>source</u>).

Avant


```
22 <title>.</title>
23
```

<a href="#" data-lightbox="img/1.jpg" data-gallery-id="gallery-1"
data-caption="Refonte d'un site web pour un journal local"
data-frame="snapshot-lb"><img src="img/1.jpg" alt="paris web
design logo agence web meilleure agence et refonte site web journal
" class="img-responsive portfolio-thumb" />

▶ Structure HTML non conforme, elle ne comporte pas de "header",ni de "footer". ▶ Le titre n'est pas existant. ▶ Deux images existantes affichant seulement du texte. ▶ Les attributs "ALT" des images ne sont pas adéquats à ces dernières, ils comportent des mentions de géolocalisation comme "paris" et ne décrivent pas correctement les images.

Après

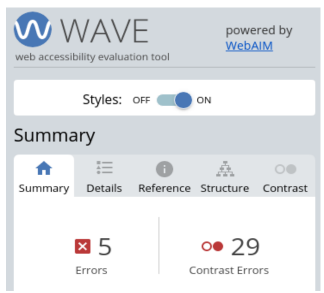
<title>La chouette agence | Entreprise webdesign Lyon</title>

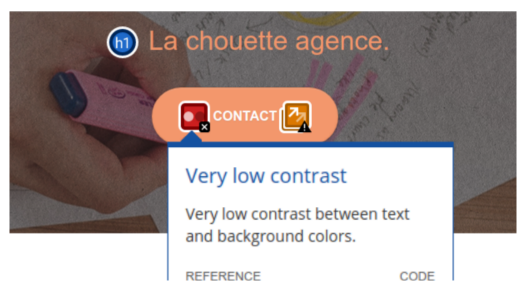
```
<a href="#" data-lightbox="img/1.webp" data-gallery-id="
gallery-1"
data-caption="Refonte d'un site web pour un journal local"
data-frame="snapshot-lb"><img src="img/1.webp"
class="img-responsive portfolio-thumb" alt="Refonte d'un
site web pour un journal local"/></a>
```

▶ Ajout des balises structurelles "header" et "footer" dans le fichier Index.html. ▶ Correction du titre de la page en y ajoutant des mots clés pertinents. ▶ Remplacement des deux images (texte) par du texte html. ▶ Correction des attributs "ALT" en insérant des descriptions qui décrivent les images.

Corriger les problèmes d'accessibilité comme le contraste faible entre les couleurs de premier plan et d'arrière-plan (source).

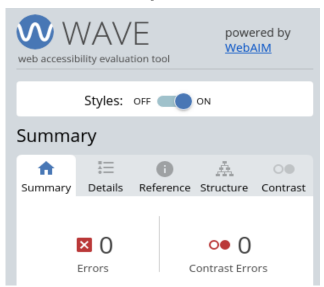
Avant





▶ Détection d'un faible contraste présent entre les couleurs du premier plan et celui de l'arrière plan.

Après





▶ Modification des couleurs pour obtenir un meilleur contraste entre le premier plan et l'arrière plan.

Ajouter la meta robots avec les paramètres suivant "index et follow" pour indiquer aux moteurs de recherche d'indexer la page (source) et définir la langue du site en français (source).

Avant

```
1. Warning This document appears to be written in French but the html start tag has lang="Default". Consider using lang="fr" (or variant) instead.

From line 1, column 16; to line 2, column 21
type html>p<html lang="Default">p<<head
For further guidance, consult Declaring the overall language of a page and Choosing language tags.

If the HTML checker has misidentified the language of this document, please file an issue report or send e-mail to report the problem.

2. Error Bad value Default for attribute lang on element html: The language subtag default is not a valid IANA language part of a language tag.

From line 1, column 16; to line 2, column 21
type html>p<html lang="Default">p<<hed>html>p<html lang="Default">p<<hed>html>p</hd>
```

- ▶ Absence de la meta "robots" pour indiquer aux moteurs de recherche d'indexer la page.
- ▶ La langue du site (Fr) n'est pas défini dans la balise html.

Après

```
<!doctype html>
<html lang="fr">
<head>
    <script>(function(w, d, s, l, i){w[l]=w[l]||[];w[l].push({'gtm.start'})}
    new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.
        getElementsByTagName(s)[0],
    j=d.createElement(s),dl=l!='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j
   Nu Html Checker
  This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavi-
  subject to change
  Showing results for
  https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU_4_21072021/afterChang
   Checker Input
   Show Source
                   outline
                           image report
                                         Options...
                                                   Check by address ~
   Check by address >
    https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU 4 21072021/afterChang
   Use the Message Filtering button below to hide/show particular message
   total counts of errors and warnings.
   Message Filtering
```

- ▶ Ajout de la meta "robots" pour indiquer aux moteurs de recherche d'indexer la page.
- ▶ Définition de la langue de la page en français dans la balise html.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Adapter la taille des polices de caractères sur tout le site pour les petits écran (<u>source</u>). Pour Rappel : Le trafic internet mobile représentait en 2019 plus de 54% du trafic internet mondial (<u>source</u>).

Avant

"La chouette agence est une excellente agence we web designers ont réussi à capturer l'essence de entreprise et à l'intégrer à notre site. Cela nous a doubler nos ventes en ligne à Lyon."

Maxime Guibard, PDG de À vos fourchettes

Nous souhaitons aider les entreprises de la région Lyonnaise à se développer et à connaître le succès. Nous travaillons pour aider les entreprises locales à attirer de nouveaux clients .

Nous aimons collaborer avec des entrepreneurs créatifs et des entreprises locale, qu'elles aient besoin de créer un site de A à Z ou de donner un coup de jeune à leur site. Que vous ayez besoin d'une identité visuelle complète ou d'une refonte de votre site, n'hésitez pas à nous contacter. Nous travaillerons ensemble pour créer des sites beau et bien structurés, qui seront facilement trouvable sur les moteurs de recherche.

Contactez notre équipe

▶ La taille des polices de caractères sur la version responsive du site n'est pas adapter à la taille des petits écrans.

Après

"La chouette agence est une excellente agence web! Les Web Designers ont réussi à capturer l'essence de notre entrepriseet à l'intégrer à notre site. Cela nous a aidé à doubler nos ventes en ligne à Lyon."

Maxime Guibard, PDG de À vos fourchettes

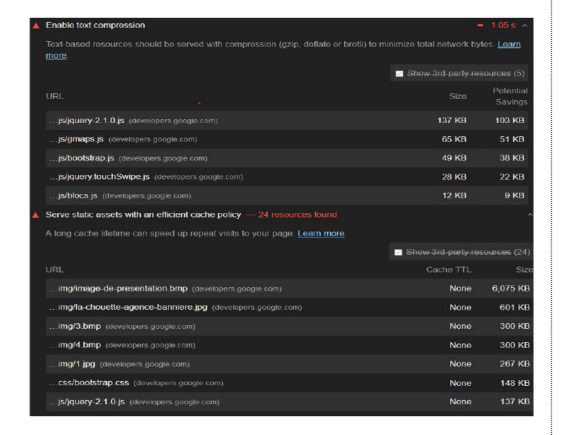
Nous souhaitons aider les entreprises de la région Lyonnaise à se développer et à connaître le succès. Nous travaillons pour aider les entreprises locales à attirer de nouveaux clients.

Nous aimons collaborer avec des entrepreneurs créatifs et des entreprises locale, qu'elles aient besoin de créer un site de A à Z ou de donner un coup de jeune à leur site. Que vous ayez besoin d'une identité visuelle complète ou d'une refonte de votre site, n'hésitez pas à nous contacter. Nous travaillerons ensemble pour créer des sites beau et bien structurés, qui seront facilement trouvable sur les moteurs de recherche.

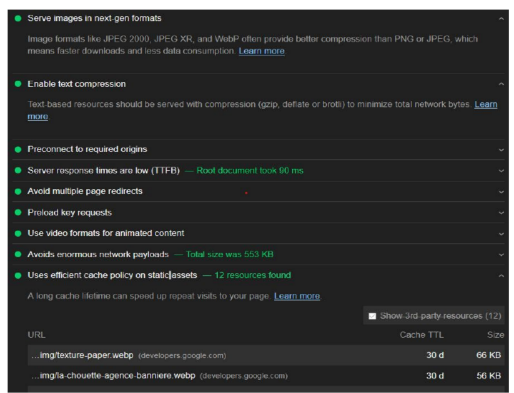
▶ Correction de la taille de la police de caractères sur la version responsive du site en reprenant le CSS pour les petits écrans.

Créer un fichier (.htacces) pour activer la compression GZip (<u>source</u>), et mettre en place un cache pour stocker sur les navigateurs des visiteurs les ressources comme les images et les documents en cache (<u>source</u>).

Avant



Après



▶ La compression du texte n'est pas activé. Le cache n'est pas Configuré.

▶ Création d'un fichier (.htacces) pour activer la compression du texte et la configuration de la mise en cache des images et documents du site.

Intégrer Google Analytics pour obtenir toutes sortes de statistiques sur le site comme : le nombre de visites, nombre de pages vues, nombre de visiteurs par pages et par visite, le taux de rebond, détecter les pages lentes... (source).

Avant

```
<!doctype html>
<html lang="Default">
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="keywords" content="seo, google, site web, site internet,</pre>
    agence design paris, agence design, agence design,agence design,agence
    design,agence design,agence design,agence design,agence
    <meta name="description" content="">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0,</pre>
    viewport-fit=cover">
    <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="favicon.jpg">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/bootstrap.css">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/font-awesome.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/et-line.css">
    <script src="./js/jquery-2.1.0.js"></script>
    <script src="./js/bootstrap.js"></script>
    <script src="./js/blocs.js"></script>
    <script src="./js/jquery.touchSwipe.js" defer></script>
    <script src="./js/qmaps.js"></script>
    <title>.</title>
<div class="page-container">
<div class="bloc bgc-white l-bloc " id="bloc-0">
    <div class="container bloc-sm">
        <nav class="navbar row">
            <div class="navbar-header">
                <div class="keywords" style="color:#cccccc; font-size:1px;"</pre>
```

▶ Aucun code de suivi Google Analytics n'est intégré, ni dans la balise "head", ni dans celle du "body".

Après

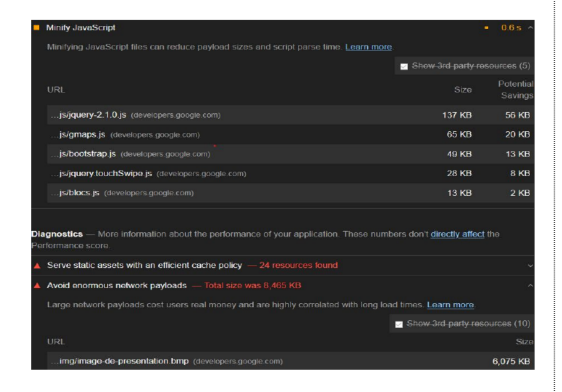
```
<!doctype html>
<html lang="fr">
    <script>(function(w, d, s, l, i) {w[l]=w[l] | | []; w[l].push({'
        qtm.start':
    new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.
        getElementsByTagName(s)[0],
   j=d.createElement(s),dl=l!='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true
        ;j.src=
    'https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.
        parentNode.insertBefore(j,f);
    })(window, document, 'script', 'dataLayer', 'GTM-W38NFQ6');
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="description" content="La chouette agence</pre>
    entreprise webdesign à Lyon aide les entreprises à devenir
    attractives et visibles sur Internet.">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0, viewport-fit=cover">
    <meta name="robots" content="index, nofollow"/>
    <link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/</pre>
    x-icon"/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/</pre>
    bootstrap.css">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    <title>La chouette agence | Entreprise webdesign Lyon</title>
</head>
    <noscript><iframe src="https://www.googletagmanager.com/</pre>
    ns.html?id=GTM-W38NFQ6"
    height="0" width="0" style="display:none; visibility:hidden"></
    iframe></noscript>
```

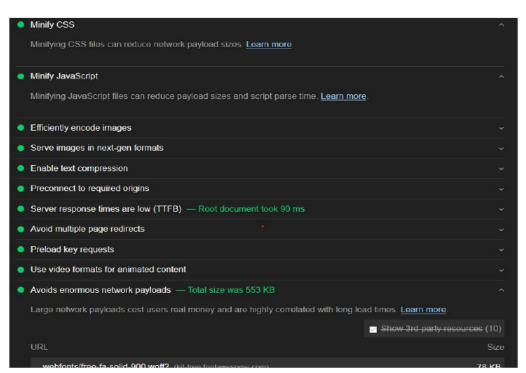
▶ Ajout du code de suivi Google Analytics juste après la balise "head" selon les recommandations de Google Analytics et aussi dans la balise "body".

Réduire la taille des ressources JavaScript avec un minifier (<u>source</u>), supprimer les ressources JS inutilisées (<u>source</u>), charger les ressources une fois le chargement de la page terminée (<u>source</u>), réduire la taille des ressources CSS avec un minifier (<u>source</u>), fusionner et-line.css avec le style.css (<u>source</u>) et supprimer les ressources CSS inutilisées (<u>source</u>).

Avant







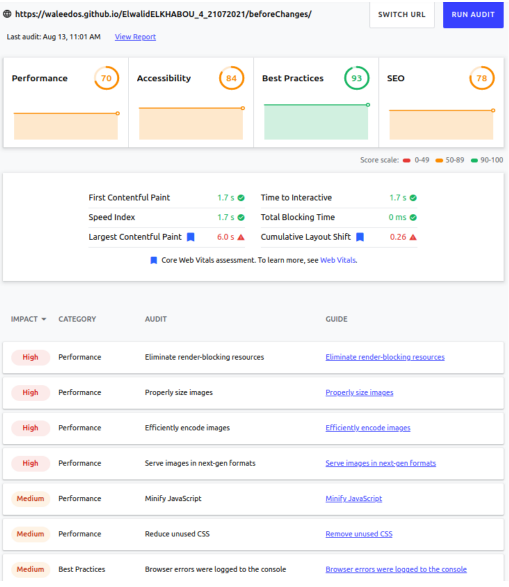
- ▶ Les ressources JavaScript, CSS ne sont pas compressé (minifié).
- ▶ Des ressources peuvent être chargés via CDN.
 ▶ Les ressources CSS peuvent être fusionnés.
 ▶ Présence de CSS inutilisées.
- ▶ Compression des ressources JavaScript et CSS. ▶ Appel de la ressource Font Awesome depuis le CDN. ▶ Fusion de la ressource et-line.css au style.css et suppression des CSS inutilisées.

CONCLUSION

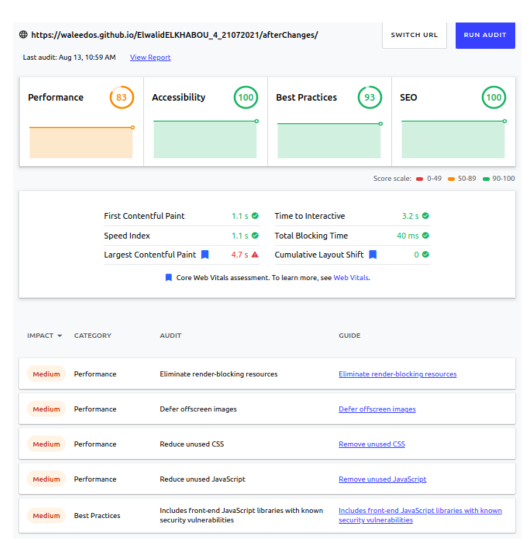
Résultats obtenues sur Google Lighthouse suite à l'optimisation du site web "La chouette agence".

Avant (Voir tout le rapport)

Après (Voir tout le rapport)



▶ Le temps de chargement de la page était de 4.7 secondes et l'indice de performance de 63%. La note pour le SEO était 76%.



▶ Grâce à l'optimisation le temps de chargement de la page passe de 4.7 secondes à 2 secondes et l'indice de performance de 63% passe à 97 % soit un gain de 34%. La note pour le SEO passe de 76% à 100% soit 24% de gain.