

La Chouette Agence

Amélioration du référencement



CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

Amélioration du site

CE QUE NOUS ALLONS VOIR

Analyse de l'état actuel de SEO du site fourni

Amélioration du site

Comparaison des résultats

ANALYSE DE L'ETAT ACTUEL DE SEO DU SITE FOURNI

Présentation des résultats SEO du site fourni
à l'état initial

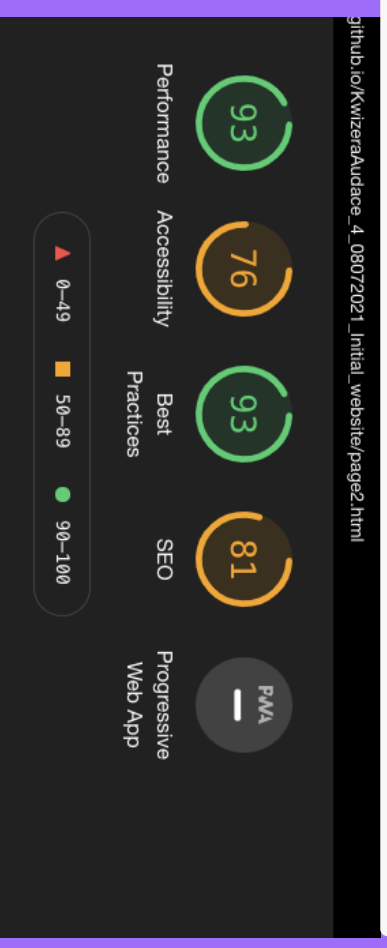
Présentation des résultats au validateur

Présentation des résultats SEO du site fourni à l'état initial

Lighthouse a été utilisé pour obtenir le résultat

Accueil

Page 2



<https://audace->

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807)

[2021_Initial_website/index.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_08072021_Initial_website/index.html)

<https://audace->

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807)

[2021_Initial_website/index.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_08072021_Initial_website/index.html)

Présentation des résultats au validateur

<https://validator.w3.org/>

<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>

Accueil

Page 2

Nombre d'erreur html = 2

Nombre d'erreur html = 3

Nombre d'erreur html = 11

Nombre d'erreur html = 11

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/index.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/index.html)

[2021_Initial_website/index.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/index.html)

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/page2.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/page2.html)

[2021_Initial_website/page2.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_Initial_website/page2.html)

AMÉLIORATION DU SITE

Présentation des 10 principales erreurs
amélioration à effectuer

Présentation des améliorations majeures
conseillés

Présentation des 10 principales erreurs amélioration à effectuer

Langue de défaut non défini

Ne pas créer de meta keywords

Rédigez la description du site dans la balise meta « description »

Balises title vides ou mal remplies

Manque de structure html optimisé

Rendre le site Responsive

Texte dans une image

Trop de liens

Image trop lourdes

Allègement css

Présentation des améliorations majeures conseillées

Langue de défaut non défini = Le fait de préciser est conseillé pour aider google à détecter la langue

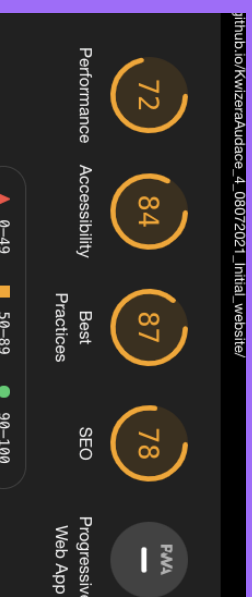
Balises title vides ou mal remplies = Remplir les balises title des pages par un titre explicite pour améliorer le référencement par les robots google

Ne pas créer de meta keywords = Element obsolete nuisible pour le référencement considéré comme de la triche il risque d'être blacklisté par google.

Texte dans une image = Le texte est dans une image ce qui empêche les outils d'accessibilité de fonctionner pour par exemple lire le texte pour les personnes malvoyantes

Exemple de chiffre après modification selon Lighthouse

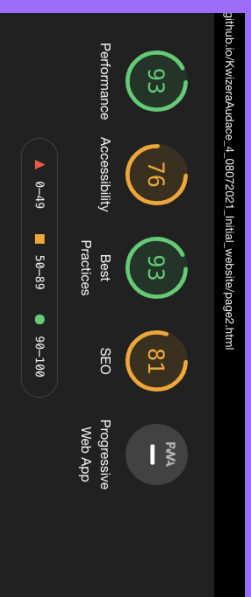
Accueil avant



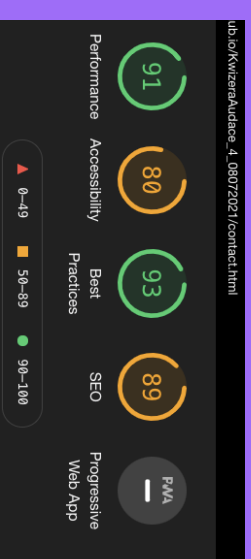
Accueil après



Page 2 avant



Page 2 après



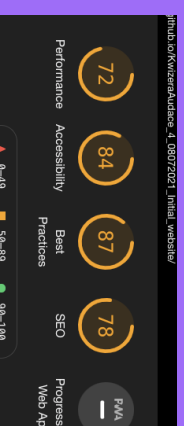
Présentation des améliorations majeurs conseillés

Rédigez la description du site dans la balise meta « description » = Rédigez la description dans la balise meta « description » entre 70 et 320 caractères qui donnent envie aux internautes de cliquer.

Manque de structure html optimisé = Il y a beaucoup de div. Utiliser des balises sémantiques peut aider Google à mieux interpréter votre contenu et ainsi améliorer le SEO. Nous avons créer header, footer, section et tout cela à l'intérieur d'une balise main. et description des images.

Trop de liens = Element obsolete nuisible pour le référencement considéré comme de la triche il risque d'être blacklisté par google.

Accueil de base



Exemple de chiffre après modification selon Lighthouse

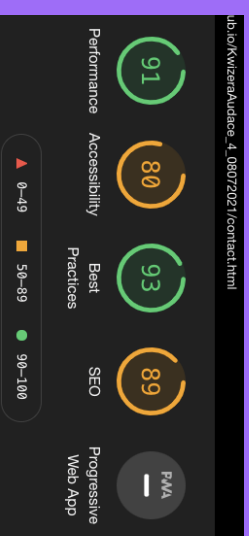
Accueil avant



Accueil après



Page 2 avant



Page 2 après



Présentation des améliorations majeures conseillés

Rendre le site Responsive = Google utilise maintenant la version mobile comme version principale pour son index. En 2018 48,2% du trafic internet mondial provenait de mobiles. C'est une perte d'une grande partie de votre audience. Rien n'est plus désagréable que de visiter un site "Desktop" sur son smartphone.

Image trop lourdes = Les images sont assez lourdes, nous pourrions les alléger pour améliorer les performances.

Allègement css = Quelques propriétés css inutilisés à supprimer et minifier le css

Accueil de base

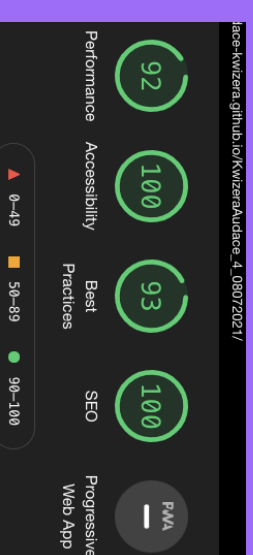


Exemple de chiffre après modification selon Lighthouse

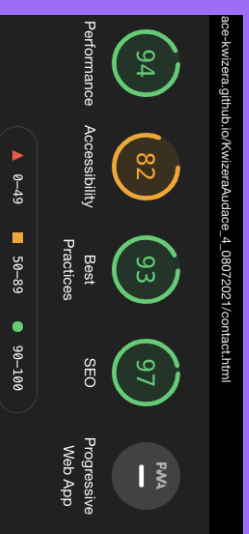
Accueil avant



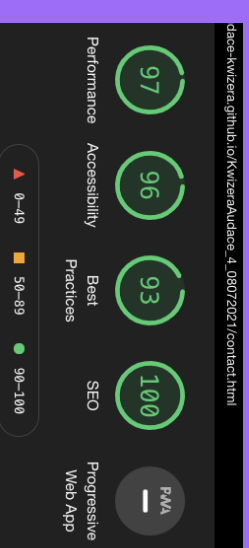
Accueil après



Page 2 avant



Page 2 après



Petite astuce

Ajouter l'attribut **defer** = Permettre à la page html et de charger avant les script pour améliorer la vitesse de chargement augmenter les performances et d'être mieux placé

Accueil de base

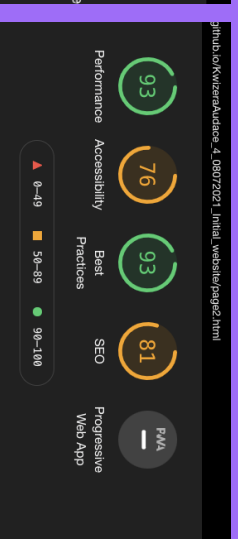


Exemple de chiffre après modification selon Lighthouse

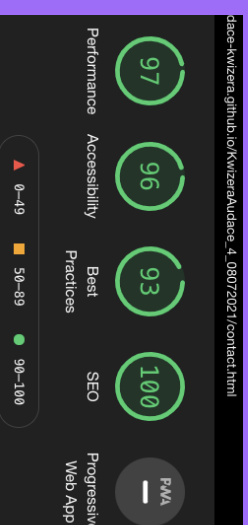
Accueil avant



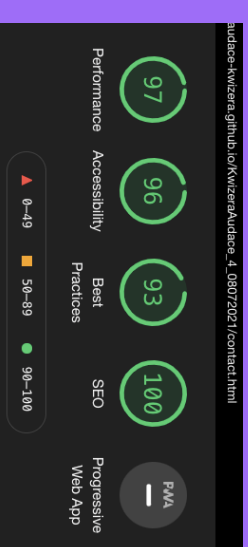
Accueil après



Page 2 avant



Page 2 après



COMPARAISON DES RESULTATS

Comparaisons des chiffres en fonction des
améliorations

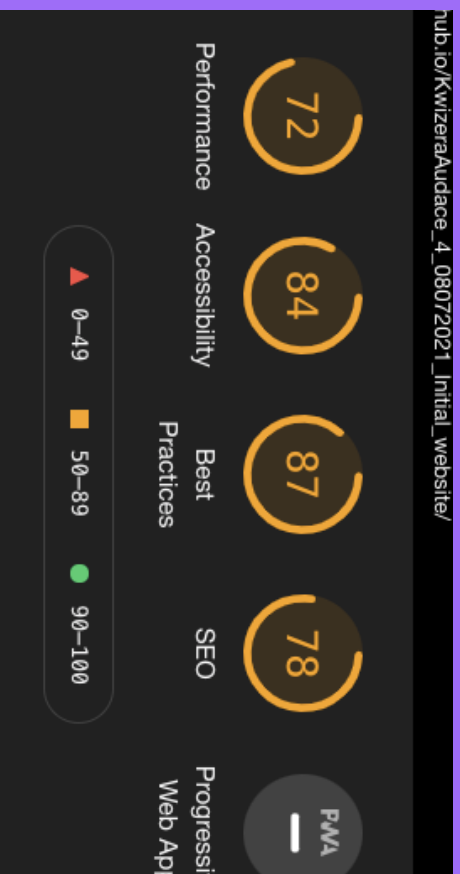
Comparaison des deux versions finales

Outils utilisés pour l'analyse et les modifications

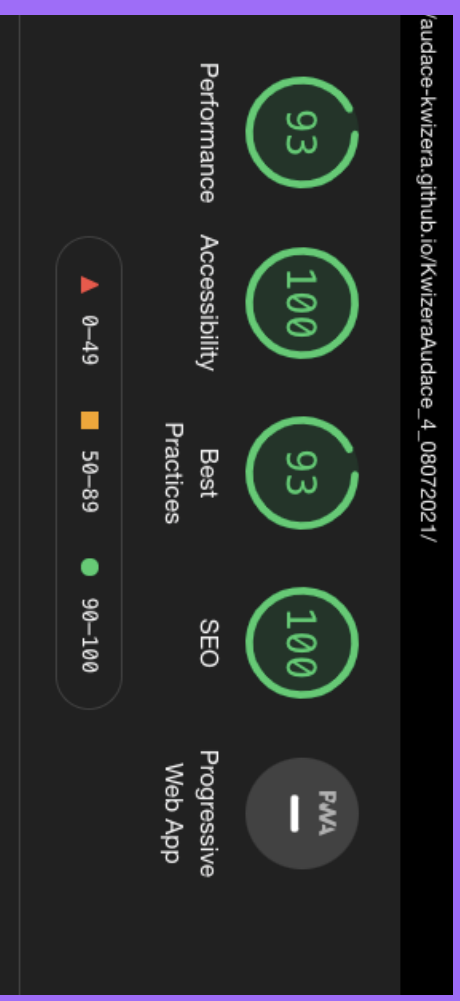
Comparaison des résultats

Page d'Accueil

Avant



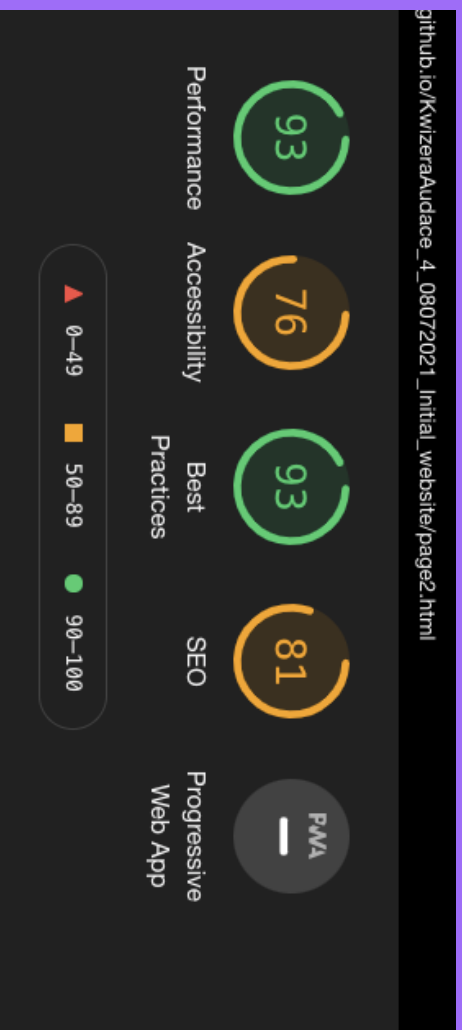
Après



Comparaison des résultats Page Contact

Avant

Après



Présentation des résultats au validateur Page Accueil

<https://validator.w3.org/>

<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>

Avant

Après

Nombre d'erreur html = 2

Nombre d'erreur html = 0

Nombre d'erreur css = 11

Nombre d'erreur css = 0

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

[2021_initial_website/index.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

[2021](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/index.html)

Présentation des résultats au validateur Page Contact

<https://validator.w3.org/>

<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>

Avant

Après

Nombre d'erreur html = 3

Nombre d'erreur html = 0

Nombre d'erreur css = 11

Nombre d'erreur css = 0

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/page2.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/page2.html)

[2021_initial_website/page2.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_initial_website/page2.html)

[https://audace-](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_contact.html)

[kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_contact.html)

[2021/contact.html](https://audace-kwizera.github.io/KwizeraAudace_4_0807_2021_contact.html)

Outils utilisés pour l'analyse et les modifications

Google Lighthouse => est un outil open source et automatisé pour mesurer la qualité des pages Web. Il peut être exécuté sur n'importe quelle page Web, publique ou nécessitant une authentification. Google Lighthouse vérifie les performances, l'accessibilité et l'optimisation des moteurs de recherche des pages Web.

Compressor.io => utilisé ici pour compresser les images, selon vos besoins, vous pouvez réduire de 90 % la taille de vos fichiers. Vous pouvez choisir de compresser vos images avec une perte de données (lossy) ou sans perte de données (lossless)

Minifier.org => est une application en ligne qui permet de minifier des fichiers en ligne. Minifier un fichier signifie retirer les caractères inutiles (espaces, sauts de lignes, commentaires, séparateurs de bloc) de ce fichier, ce qui a pour incidence de diminuer drastiquement sa taille et donc son poids. Nous l'avons utilisé pour minifier le css

Validator => est un outil qui vérifie que les différentes règles du web sont respectés

PRÉSENTATION DE LA VERSION FINALE DU SITE CONSEILLÉ POUR L'OPTIMISATION DU RÉFÉRENCEMENT