

RAPPORT D'ANALYSE

Agence La Panthère

SEO / accessibilité / performance



WEBDESIGN

Que vous eyez un site web qui a besoin d'un rafraichissement ou que vous partiez de zirro, laissez-nous vous réaliser un design dont vous serez fler.



STRATÉGIE

Plutôt que de suggérer des designs à la mode, nous travaillerons avec vous pour comprendre vos objectifs commerciaux afin de vous proposer le meilleur design possible.



ILLUSTRATIONS

Un bon design n'est rien sans de bonnes illustrations. Laissez fare notre équipe de graphistes falentueux pour donner à vos page une touche finale d'élécance

"La chouette agence est une excellente agence web I Les webdesigners ont réussi à capture l'essence de notre entreprise et à l'intégrer à notre site. Cela nous a aidé à doubler nos ventes en ligne à Lyon."

Maxime Guibard, PDG de A vos tourchettes

CONTENU DU RAPPORT

Dans ce document, vous trouverez un rapport d'analyse de SEO, d'accessibilité et de performances pour la version originale du site «Agence La Panthère».

Ce rapport contient une liste non-exhaustive de mauvaises pratiques qui ne contribuent pas au bon référencement naturel, à une accessibilité non-optimisée et des performances médiocres.

A la suite de celui-ci, vous trouverez une liste de 10 recommandations à mettre en place pour palier aux problèmes mentionnés auparavant.

Ainsi qu'un rapport comparatif « avant / après » de ces recommandations mises en place et comment celles-ci ont contribuées à l'amélioration du SEO, de l'accessibilité et des performances du site.

Mathilde Hétru 2022

RAPPEL DES BASES

Qu'est-ce que le SEO?

Le SEO (Search Engine Optimization), aussi appelé référencement naturel. Cela consiste à mettre en place un ensemble d'outils et techniques vous permettant d'améliorer votre positionnement sur les moteurs de recherche.

Qu'est-ce que l'ACCESSIBILITÉ?

L'accessibilité du web signifie que les sites web, les outils et les technologies sont conçus et développés de façon à ce que les personnes handicapées puissent les utiliser. L'accessibilité du web bénéficie également aux personnes sans handicap.

Qu'est-ce que les *PERFORMANCES* sur le web?

Il s'agit concrètement de mesurer la performance de votre site web pour qu'il soit le plus optimal. Cela peut aller de la rapidité du serveur, en passant par des intégrations HTML/CSS de qualité, l'optimisation des images, etc. Les visiteurs apprécieront que vos pages s'affichent le plus rapidement possible. Google a d'ailleurs récemment annoncé que les performances web étaient un des critères pris en compte dans son algorithme de référencement.

Mathilde Hétru 2022





La balise <title> dans le HTML comporte un .

Cette non description va envoyer un mauvais signal aux moteurs de recherche. La balise Title doit décrire le contenu d'une page en 70 caractères maximum. Essayez autant que possible de mettre votre mot-clé au début de cette balise plutôt qu'à la fin.

Insérez un titre entre les balises <title></title> dans le <head> de votre code HTML





La balise <meta description> est vide.

Si Google n'a pas de description à indexer (ou des descriptions trop courtes), il récupère des éléments dans le contenu de la page et il s'agira le plus souvent d'informations peu utiles (commes des élements du menu ou du footer). Google affiche entre 132 et 160 caractères. Il est conseillé d'en écrire un peu plus, pour que Google ait le choix de ce qu'il souhaite afficher. Essayez autant que possible de mettre votre mot-clé au début de cette balise plutôt qu'à la fin.

Insérez la balise <meta
n a m e = " d e s c r i p t i o n "
content="Insérez ici la
description incitative au clic
vers votre site."> dans le
<head> de votre code HTML

Mathilde Hétru 2022

ACCESSIBILITÉ



La balise de langue est indiquée comme Lang="Default".

L'attribut lang est un composant essentiel dans la structure de base d'un document HTML. Il est important que de le définir correctement car il affecte de nombreux aspects de l'expérience utilisateur (comme les lecteurs d'écrans par exemple).

Afin de garantir la bonne restitution des contenus textuels, une déclaration de langue principale doit être effectuée sur chaque page.

Insérez la balise <html lang="fr"> dans la balise <head> de votre code HTML

PERFORMANCES





Certaines images sont en .bmp (type de fichier qui est utilisé en impression), ou d'autres images sont très lourdes. Cela ralentit le temps de chargement du site.

Si une image est censée être de petite taille sur le site, il ne faut absolument pas y insérer une grande image et laisser le code faire l'adaptation de taille. En effet, plus l'image est grande, plus elle prend du temps à télécharger. Priviligiez des fichiers .webp, .png, .jpg pour les photos/images. Et des .gif ou .svg pour les logos ou pictogrammes.

Si vous ne possédez pas Photoshop, Gimp ou encore Photofiltre, il existe des outils pour enregistrer ses images pour le web. Et si vous n'avez pas de logiciel photo, il suffit de passer par l'un de ces sites pour optimiser le poids de vos images.

ACCESSIBILITÉ



Ne pas avoir d'attribut Alt dans les balises .

Cette balise sert à expliquer le contenu de l'image aux moteurs de recherche et s'affiche quand les images ne peuvent être chargées. Elle sert aussi à décrire l'image pour les personnes malvoyantes. Il est donc conseillé de décrire correctement l'image et si possible, d'y ajouter le mot-clé.

Choississez des mots clefs en rapport avec l'image. Cependant, n'allez pas trop loin dans ce sens non plus. Ne surchargez pas les balises alt de mots clés dans le but de tromper Google. Il faut que les mots clés soient fidèles à l'image, et au reste du contenu de la page

Ajoutez des mots-clefs dans l'attribut Alt des balises <imq>.





Les images de texte doivent être évitées.

Le texte en image est probablement l'un des pires obstacles à l'accessibilité puisqu'il ne peut pas être lu par les lecteurs d'écran. C'est également un frein au SEO puisque les mots clefs que pourraient comporter ce texte dans l'image ne sont pas lu par les robots Google.

Ne pas mettre de texte images ou si c'est vraiment inévitable, la totalité du texte de l'image doit être reproduit dans un attribut alt de celle-ci. Remplacez les textes images par des textes dans le code HTML.

PERFORMANCES



Ne pas avoir minifier les fichiers CSS et JavaScript.

En ne réduisant pas la taille des fichiers CSS et Javascript de votre site web, vous perdez en vitesse de chargement des pages de votre site. La minification d'un code source est un traitement qui va le rendre le plus petit possible. Je parle de petit dans le sens de la taille du fichier qui contient le code. Ce qui est réduit au minimum en fait c'est le poids que fait le code source.

Minifiez vos fichiers CSS et Javascript en utilisant des outils de compression en ligne.

ACCESSIBILITÉ



Ajouter du contraste entre les différentes couleurs.

Les personnes malvoyantes ont besoin que le contenu textuel soit suffisamment contrasté avec sa couleur de fond, afin d'avoir la possibilité de le lire ou, en tout cas, plus de facilité à le faire. La règle de niveau d'accessibilité AA impose un rapport de contraste minimal de 4,5:1;

Adaptez vos contenus graphiques avec des contrastes entre la couleur du texte et sa couleur de fond.





Ne pas utiliser la sémantique des titres H1, H2, H3.

Google ne sait pas hiérachiser vos textes. Quel est le titre principal de la page ? Si il y a un <h1>, il peu définir le sujet principal de la page et savoir quelle est la thématique générale de cette page.

Toutes les pages de votre site doivent avoir :

Un titre >h1> et un seul; Plusieurs titres <h2> faisant office de sous-parties; Des parties en <h3> si besoin. Ajoutez les balises <h1>, <h2>, <h3> sur les pages de votre site web.

SEO ACCESSIBILITÉ







Le lien vers le formulaire est nommé "page-2".

Ne pas nommer les liens pour qu'ils soient compréhensibles par des humains.

Voici les meilleures pratiques de référencement à propos de la structure de vos URLs:

- Utiliser les caractères en minuscules et non accentués.
- Utiliser le (tiret du 6) comme séparateur,
- Etre le plus court possible,
- Évitez d'utiliser des caractères ou des mots inutiles.
- Utilisez vos mots-clés dans l'URL.

Renommer votre url "page-2" par une structure claire et comprehensible par l'humain.

RAPPORT COMPARATIF « AVANT / APRÈS »

Amélioration SEO

Les optimisations SEO recommandées, si elles sont mises en place, permettront de gagner en visibilité sur les pages de résultats de moteurs de recherche. Le site aura également un contenu plus pertinent et plus impactant pour les utilisateurs. Ce sera un gain évident pour l'entreprise et pour les visiteurs.

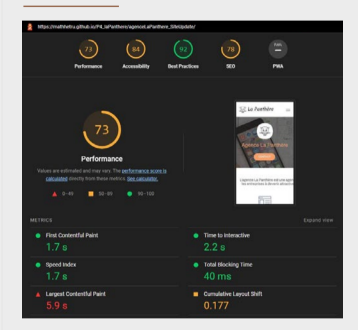
Amélioration de l'ACCESSIBILITÉ

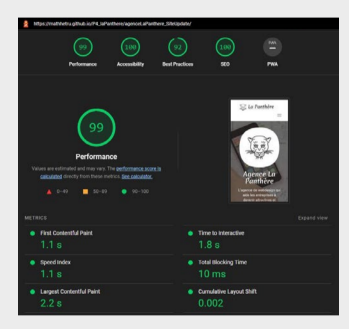
Les optimisations recommandées sur l'accessibilité permettront l'utilisation du site à un panel d'utilisateurs beaucoup plus large. Les changements apportés amélioreront grandement la lecture et la navigation pour les personnes ayant des difficultés.

Amélioration des PERFORMANCES

Les optimisations recommandées liées aux performances seront plus rapidement visible. Elles permettront de charger le site et son contenu plus vite par le biais de l'optimisation et la réduction du poids des fichiers. Tout cela limitera le taux de rebond.

AVANT/APRÈS LightHouse - page index



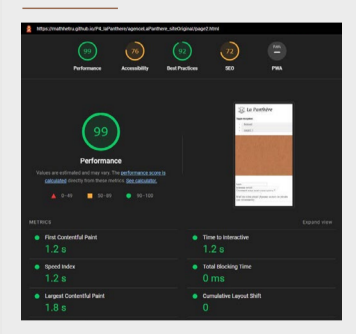


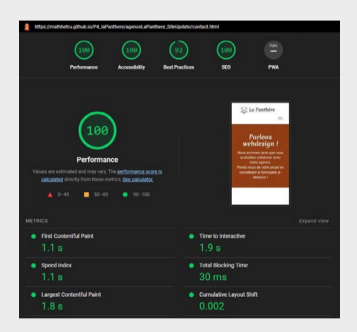
Après la mise en place des recommandations sur la page index :

- · amélioration des performances 73% à 99%
- · amélioration de l'accessibilité 84% à 100%
- · amélioration du SEO 78% à 100%

15

AVANT/APRÈS LightHouse - page contact



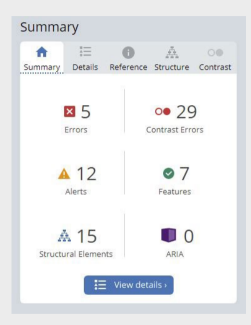


Après la mise en place des recommandations sur la page index :

- amélioration des performances 99% à 100%
- · amélioration de l'accessibilité 76% à 100%
- · amélioration du SEO 72% à 100%

16

AVANT/APRÈS Wave - page index

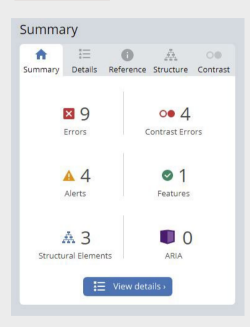


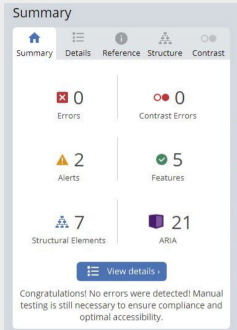


Après la mise en place des recommandations sur la page index :

- Une disparition des erreurs courante 5 à 0
- Une disparition des erreurs de contraste 29 à 0
- Une réduction des alertes 12 à 0
- · Une stabilité des fonctionnalités
- Une amélioration de la structure HTML **15 à 19**
- Une mise en place de balises ARIA **0 à 12**

AVANT/APRÈS Wave - page contact

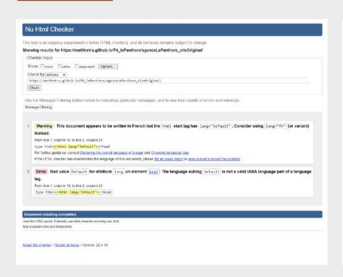




Après la mise en place des recommandations sur la page index :

- Une disparition des erreurs courante 9 à 0
- Une disparition des erreurs de contraste 4 à 0
- · Une réduction des alertes 4 à 2
- Une stabilité des fonctionnalités
- 1 à 5
- Une amélioration de la structure HTML **3 à 7**
- Une mise en place de balises ARIA **0 à 21**

AVANT/APRÈS validateur HTML W3C - page index

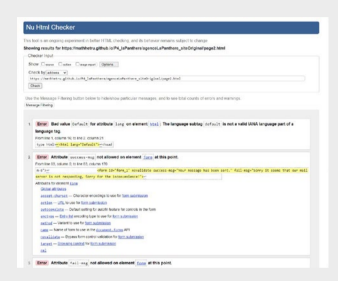


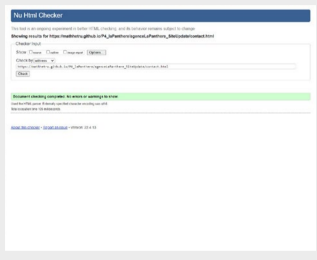


Après une mise en place des recommandations et un travail sur le HTML sur la page index :

Disparition des warnings et des erreurs sur la page HTML index

AVANT/APRÈS validateur HTML W3C - page contact





Après une mise en place des recommandations et un travail sur le HTML sur la page contact :

Disparition des warnings et des erreurs sur la page HTML contact

AVANT/APRÈS validateur CSS W3C - page index

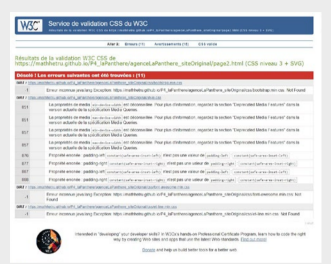




Après une mise en place des recommandations et un travail sur le CSS sur la page index :

Disparition des warnings et des erreurs relative au CSS sur la page index

AVANT/APRÈS validateur CSS W3C - page contact





Après une mise en place des recommandations et un travail sur le CSS sur la page contact:

Disparition des warnings et des erreurs relative au CSS sur la page contact

CONCLUSION DU RAPPORT

Nous constatons une nette amélioration du SEO, de l'accessibilité et des performances. Toutefois, il reste encore quelques points à optimiser qui restent simple à mettre en place.

Amélioration SEO

- Mettre en place Google Analytics
- Mettre en place un fichier robots.txt
- Ajouter les balises canoniques

Amélioration de l'ACCESSIBILITÉ

- La couleur et la police d'écriture ajoutées sur le site sont présentes à titre d'exemple
- Mettre en place une identité visuelle et déterminer avec précision les couleurs et la typo utilisées pour améliorer les contrastes et faire ressortir les titres

Amélioration des PERFORMANCES

- Optimiser le cache du serveur
- Purger le code inutilisé

MERCIDE VOTRE ATTENTION