

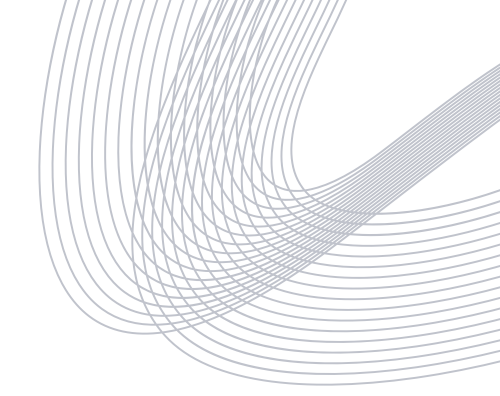
RAPPORT D'OPTIMISATION

La Panthère Webdesign

PRÉSENTÉ PAR Virlus JEANTY



Introduction	3
Bonnes pratiques HTML/CSS	4
Amélioration du header (Accessibilité)	5
Amélioration du footer (SEO et accessibilité)	6
Optimisation des images (Performance et accessibilité)	7
Autres améliorations de la performance	8
Autres améliorations de l'accessibilité	9
Autres améliorations du SEO	10
Conclusion	11



INTRODUCTION

Après un audit réalisé sur le site La Panthère agence web design qui n'apparaît qu'en deuxième page des moteurs de recherche, plusieurs modifications portant principalement sur la vitesse et l'accessibilité ont été apportées pour améliorer le référencement du site.

Afin de bien suivre l'amélioration du site, sur chaque modification effectuée les deux versions du site (avant et après) ont été comparés avec *PageSpeed Insights*.

Sur ce rapport, nous trouverons les explications ainsi que des captures d'ecrans de chaque modification effectuée.

BONNES PRATIQUES HTML/CSS

Le site a recu 92 pour les bonnes pratiques. Donc, aucune modification n'a été faite sur ce point





AMÉLIORATION DU HEADER

Deux modifications ont été apportées sur le header dans le but d'améliorer l'accessibilité :

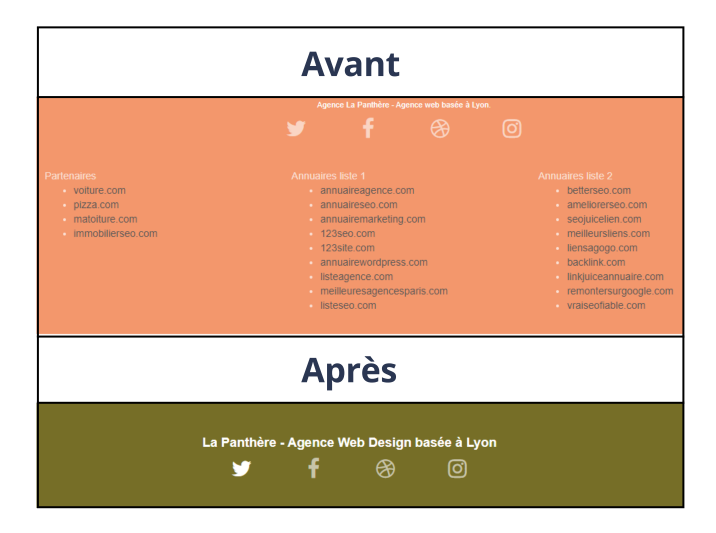
- 1. Changement du logo dans une version plus lisible
- 2. Amélioration de la navbar pour rendre la navigation plus facile





AMÉLIORATION DU FOOTER

- 1. Les liens inutiles dans le footer ont été retirés (SEO)
- 2. Le rapport de contrast du footer a été amélioré (Accessibilité)





OPTIMISATION DES IMAGES

Les images sont souvent responsables des mauvaises performances.

Dans l'objectif d'augmenter les performances du site, plusieurs modifications ont été apportées sur les images.

- 1.Le format des images a été changé en webp
- 2. La tailles des images a été changé dans la taille affichée sur le site
- 3. Les images versions mobile et desktop ont été ajoutées
- 4. Les images ont été optimisées et compressées pour le web
- 5. Des dimensions (width et height) ont été ajoutés dans l'HTML pour éviter le redimensionnement
- 6. Les images qui contiennent que du texte ont été remplacé par des police de Google font.



Voir les modification des images des deux sites (avant et après)



AUTRES AMÉLIORATIONS DE LA PERFORMANCE

Après l'amélioration des images, d'autres modifications ont été apportées pour augmenter la performance

- 1. Le texte reste visible pendant le chargement des polices Web
- 2. Les fichier HTML, CSS et JavaScript ont été minifiés

La performance sur desktop est passée de 95 à 100 La performance sur mobile est passée de 73 à 86

Avant	Après
73	86



AUTRES AMÉLIORATIONS DE L'ACCESSIBILITÉ

D'autres modifications ont été apportées dans le but d'améliorer l'accessibilité :

- 1. Le niveau de contraste a été amélioré sur tout le site
- 2. Une Valeur valide a été ajoutée pour la balise < html lang>
- 3. Les liens avec texte sont discernable
- 4.(H1-H6) sont dans le bon ordre
- 5. Toutes les polices ont des tailles recommendées
- 6. Aucun texte dans des images
- 7. Du contenu a été ajouté dans la balise title

L'accessibilité est passée de 84 à 100

Avant	Après
84	100



AUTRES AMÉLIORATIONS DU SEO

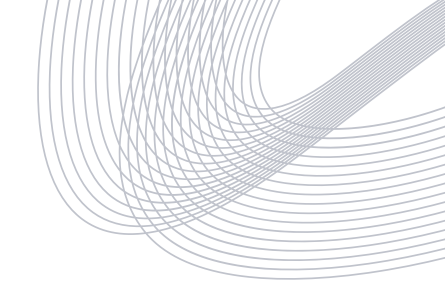
D'autres modifications (SEO) ont été apportées sur :

- 1.L'utilisation du black Hat
- 2. La balise Méta description
- 3. La Responsivite

Le seo passé de 78 à 92

Avant	Après
78	92





CONCLUSION

Pour cette première optimisation, 20 modifications ont été apportées au total. Sept (7) sur la performance, sept (7) sur l'accessibilité et six (6) sur le SEO.

Avant			
73 Performance	92	84	78
	Bonne Pratique	Accessibilité	Seo

Après			
86	92	100	92
Performance	Bonne Pratique	Accessibilité	Seo

