RAPPORT D'OPTIMISATION DU SITE WEB DE L'AGENCE LA PANTHÈRE

INTRODUCTION

Qu'est-ce que le SEO?

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

Qu'est-ce que l'accessibilité?

L'accessibilité 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 site web bénéficie également aux personnes sans handicap.

Qu'est-ce que les performances sur le web?

Il s'agit concrètement de mesurer la performance du site web pour qu'il soit 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 apprécient que les 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.

COMPARATIF « AVANT / APRÈS »

Suite à l'audit mené et présenté dans le tableau précédemment montré, des modifications ont été apportées au site web de l'agence La Panthère. Voici les effets attendus et apportés.

Amélioration du SEO

Les optimisations SEO recommandées permettent de gagner en visibilité sur les pages de résultats de moteurs de recherche. Le site web a également un contenu plus pertinent et plus impactant pour les utilisateurs. C'est donc un gain évident pour l'entreprise et pour les visiteurs.

Amélioration de l'accessibilité

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

Amélioration des performances

Les optimisations recommandées liées aux performances sont plus rapidement visibles. Elles permettent de charger le site web et son contenu plus vite, par le biais de l'optimisation et la réduction du poids des fichiers. Tout cela limite le taux de rebond.

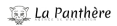
Scores avant amélioration



Accueil page2 >



Scores après amélioration



Nos métiers Nos projets Contact

