Rapport d'optimisation La Panthère

Aperçu du projet

L'agence web design *La Panthère* est basé à Lyon. Sophie la fondatrice, souhaite trouver une solution pour faire repartir l'activité. La concurrence est rude et en tapant "Entreprise web design Lyon" sur internet, Sophie s'aperçoit que le site apparaît seulement en deuxième page. La vitesse de chargement des pages du site a un impact sur le classement dans les résultats de recherche.

Nous avons sélectionnés 10 recommandations pour améliorer le site, ses recommandations porte sur la performance (vitesse de chargement), la taille du site, l'accessibilité ou le SEO.

Dans un premier temps nous allons analyser l'état actuel du SEO, puis nous allons vous présentez les 10 recommandations et pour finir nous allons appliquer et comparer ses recommandations au site original.

Analyse de l'état actuel du SEO du site La Panthère

- L'attribut de la balise lang dans le fichier index.html et page2.html est incorrect, cela pose problème pour les lecteurs d'écrans ou les traducteurs de page. (choix n°1)
- La balise title et description doivent contenir un mot-clé visé et donner envie au visiteur. (choix n°2)
- Les mots-clés sont répétitifs et non pertinents, ils doivent être appropriés au contexte.L'accumulation a des effets négatifs sur l'expérience utilisateur et peut nuire au classement du site. (choix n°3)
- Les balises <script> chargent au moment de l'ouverture du site, ce qui demande un temps de chargement plus long, de plus le site n'a pas besoin de certains scripts comme map par exemple.(choix n°4)
- La balise robots n'est pas présente dans le code source, Robots permet d'indexer la page sur les moteurs de recherche et suivre les liens présents sur celle-ci.
- La structure du code source est basée sur des balises <div> hors le HTML sémantique améliore le SEO et l'accessibilité pour un utilisateur.
- Le nom de la page 2 n'est pas approprié, il s'agit d'un point ou « page2 », le nom doit être unique et descriptif, 70 caractères maximum selon le contenu.
- Le poids des fichiers images retarde le chargement du site, les éléments d'images ne possèdent pas de structure de taille, ils seront alors affiché en utilisant leur taille intrinsèque ce qui rend le chargement plus long. Pour un chargement optimisé le poids idéal est de moins 100ko.