21 OCTOBRE 2024

RAPPORT D'INTERVENTION NINA CARDUCCI

Présenté par Moussa Diop / Freelancer

SOMMAIRE

I - COMPARATIF AVANT ET APRÈS OPTIMISATION	S2
II - DÉTAIL DES OPTIMISATIONS EFFECTUÉES Les images	3
Les fichiers css et Javascript	
III - ACCESSIBILITÉ DU SITE WEB	4
IV - DÉTAIL DE RÉALISATIONS ADDITIONNELLES À LA DEMANDE DU CLIENT	5
V - ANALYSE RICH SNIPPETS	6
VI - LE CAHIER DES RECETTES	7
ANNEXES Rapport complet de l'audit Lighthouse	8

I - COMPARATIF AVANT ET APRÈS OPTIMISATION

Pour la version Desktop



Pour la version Mobile :



Avant les ajustements, les scores d'accessibilité et de performances dans notre analyse Lighthouse tournaient autour de **58** pour la version **Desktop** et **33** pour la version **Mobile.** Après les ajustements, ces scores ont considérablement augmenté pour atteindre **99** en version **Desktop** et **92** pour la version **Mobile**, ce qui témoigne d'une nette amélioration dans ces domaines.

Pour la partie SEO:



Le SEO est à 100% pour les deux versions. Un bon référencement permet alors une plus grande interaction.

II - DÉTAIL DES OPTIMISATIONS EFFECTUÉES

Avant optimisation, les 15 images totalisaient environ 31,7 Mo. Cependant, après l'optimisation, leur poids total est passé à seulement 0,5 Mo.

Optimisation des images:

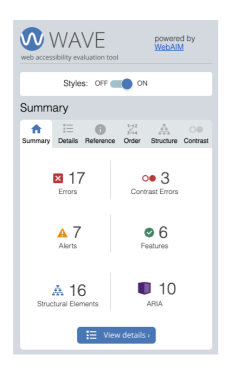
- Réduction de la taille des images, segmentées entre la version Desktop et Mobile. Les tailles des images font maintenant la taille des Div dans lesquelles elles apparaissent. Cela permet de diminuer la quantité de données à télécharger, contribuant ainsi à des temps de chargement plus rapides.
- Conversion des images au format Webp pour une compression plus avancée préservant la qualité visuelle tout en réduisant l'espace occupé sur le serveur et améliorant la vitesse de chargement pour les utilisateurs.
- Compression de toutes les images.

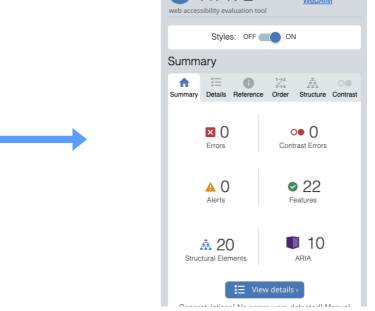
Optimisation du code:

 Minification du code JavaScript et CSS afin de réduire la taille des fichiers, améliorer les performances du site tout en réduisant les temps de chargement des pages et économiser de la bande passante. De plus, la minification renforce également la sécurité du code source.

III - ACCESSIBILITÉ DU SITE WEB

Ci-dessous, la comparaison d'une analyse de Wave du site avant et après optimisations.





La première analyse présentait 17 erreurs, dont trois liées au contraste, tandis qu'après l'optimisation, aucune erreur n'est présente.

L'accessibilité du site a été considérablement améliorée grâce à plusieurs ajustements :

- Restructuration du code HTML en utilisant des balises sémantiques telles que <nav>, <main>, <section> et <footer> pour une organisation logique et claire du contenu.
- Utilisation appropriée des balises de titrage (<h1>, <h2>, <h3>, <h4>) pour hiérarchiser le contenu en fonction de son importance, améliorant ainsi la lisibilité et l'accessibilité pour les utilisateurs et les moteurs de recherche.
- Attribution d'attributs [Alt] à toutes les images () pour fournir des descriptions alternatives, bénéficiant aux utilisateurs dépendants de lecteurs d'écran
- Inclusion d'un élément <title> dans le document HTML pour aider les utilisateurs et les moteurs de recherche à mieux comprendre le contenu de la page.

L'analyse de Lighthouse a révélé une amélioration significative de

l'accessibilité, avec une note de 100 pour les versions desktop et mobile contre 70 avant optimisation.

Ces améliorations garantissent une expérience utilisateur plus inclusive et une meilleure compréhension du contenu pour tous les visiteurs du site.

IV - DÉTAIL DE RÉALISATIONS ADDITIONNELLES À LA DEMANDE DU CLIENT

• Optimisation pour les mobiles :

Nous avons priorisé l'optimisation du site pour une expérience utilisateur exceptionnelle sur mobiles en adoptant une approche « mobile first ». Votre site est maintenant pleinement compatible, garantissant une expérience fluide sur divers périphériques et tailles d'écran.

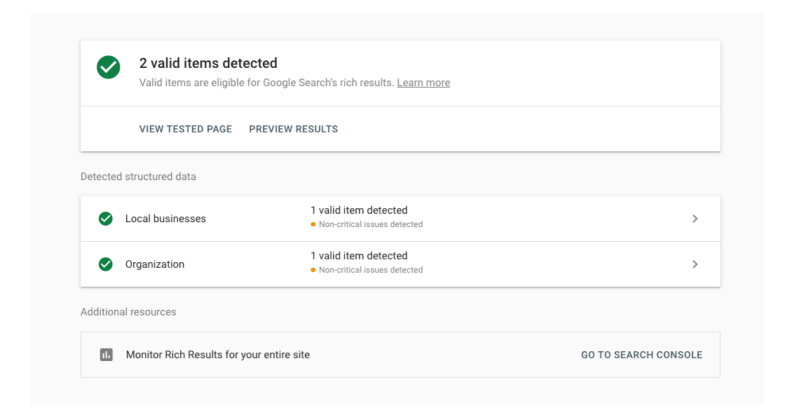
Minifier le code :

La minification du code, en réduisant sa taille et en simplifiant sa structure, contribue à renforcer la sécurité du site internet rendant votre site moins accessible à d'éventuelles visites inappropriés.

• Résolution du problème concernant le filtre :

A l'origine, le fond doré des filtres n'apparaissait qu'au lancement du site et uniquement sur le filtre «Tous». Après correction, le fond doré apparaît lorsque l'on clique sur l'un des filtres. Ce qui offre une meilleure expérience utilisateur par une visibilité des projets claire en fonction du filtre sélectionné.

V-ANALYSE RICH SNIPPETS



VI - LE CAHIER DES RECETTES

ID	Action	Résultat initial	Résultat attendu	Statut	Remarques et commentaires
1	Rendre fonctionnel la couleur des filtres au clique d'une catégorie	Pas de background sur les autres catégories d'images	Background qui s'affiche au clique des boutons des catégories		Il est plus clair de savoir quel filtre est actif. Ce qui aide les utilisateurs à comprendre quels éléments sont actuellement visibles dans la galerie
2	Rendre fonctionnel la navigation dans la modale de la galerie entre image précédente et suivante	Flèches non clivable puisque pas de défilement des images	Flèches clivables avec défilement avant et arrière des images		Ce sytème améliore l'expérience utilisateur en offrant une vue agrandie des images sans quitter la page en cours

ANNEXE 1/5:





100



Performances Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.

▲ 0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

First Contentful Paint

0.7 s

La métrique "First Contentful Paint" indique le moment où le premier texte ou la première image sont affichés. En savoir plus sur cette métrique

Total Blocking Time

0 ms

Somme en millisecondes de toutes les périodes entre le FCP et le délai avant interactivité, lorsque la durée de la tâche a dépassé 50 ms. En savoir plus sur la métrique "Total Blocking Time"

Speed Index

 $0.7 \, s$

La métrique "Speed Index" indique la rapidité avec laquelle le contenu d'une page est disponible. En savoir plus sur cette métrique

Largest Contentful Paint

0.8s

La métrique "Largest Contentful Paint" indique le moment où le texte le plus long ou l'image la plus grande sont affichés. En savoir plus sur cette <u>métrique</u>

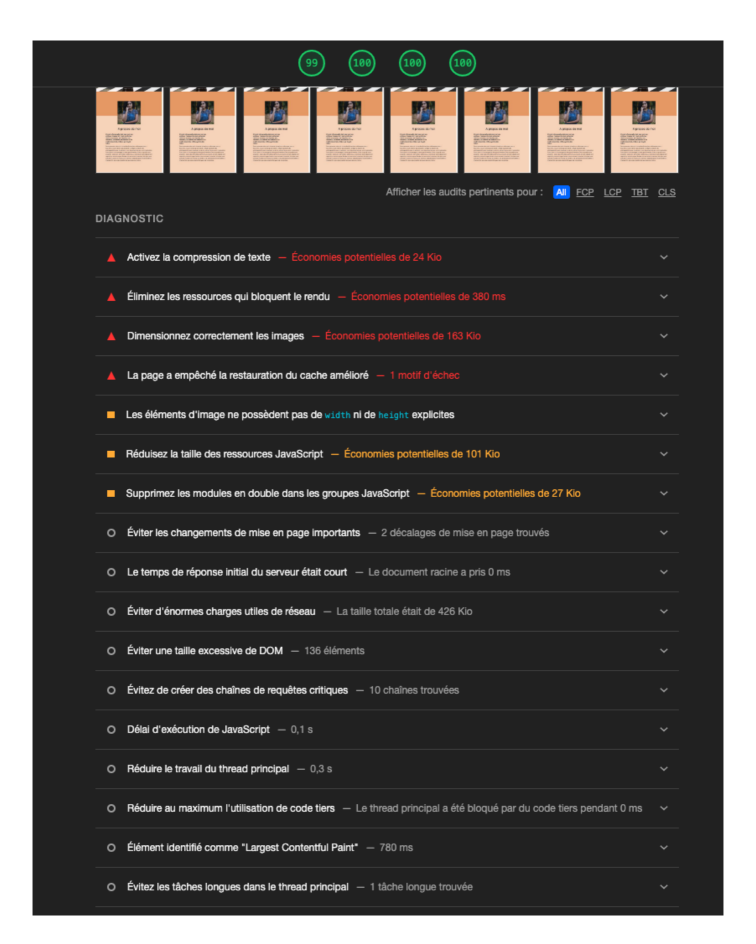
Réduire la vue

Cumulative Layout Shift

0.038

Cumulative Layout Shift mesure le mouvement des éléments visibles dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur cette métrique

ANNEXE 2/5:



ANNEXE 3/5:

_			
AUD	ITS RÉUSSIS (21)	Masquer	
•	Différez le chargement des images hors écran	~	
•	Réduisez la taille des ressources CSS		
•	Réduisez les ressources CSS inutilisées	~	
•	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	~	
•	Encodez les images de manière efficace	~	
•	Diffusez des images aux formats nouvelle génération	~	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	~	
•	Évitez les redirections de page multiples	~	
•	Utilisez HTTP/2	~	
•	Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé		
•	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	~	
•	Précharger l'image Largest Contentful Paint	~	
•	Utiliser des règles de cache efficaces sur les éléments statiques — 0 ressource trouvée	~	
0	Marques et mesures du temps utilisateur	~	
•	La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web	~	
0	Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades	~	
•	L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé	~	
•	La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement		
•	Évite document.write()		
0	Éviter les animations non composées	~	
•	Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée	~	

ANNEXE 4/5:



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de l'accessibilité de votre application Web</u>. La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un <u>test manuel</u>.

AUTF	ES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)	Masquer
0	Interactive controls are keyboard focusable	~
0	Interactive elements indicate their purpose and state	~
0	The page has a logical tab order	~
0	Visual order on the page follows DOM order	~
0	User focus is not accidentally trapped in a region	~
0	The user's focus is directed to new content added to the page	~
0	HTML5 landmark elements are used to improve navigation	~
0	Offscreen content is hidden from assistive technology	~
0	Custom controls have associated labels	~
0	Custom controls have ARIA roles	~
	éments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>ré</u> <u>xamen d'accessibilité</u> .	alisation
AUDI	TS RÉUSSIS (23)	Afficher
NON	APPLICABLE (34)	Afficher

ANNEXE 5/5:

