Rapport d'intervention

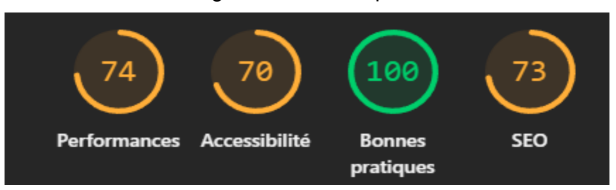
Carducci Nina

Table des matières

| I - Score Lighthouse | |
|--|---|
| Score Lighthouse avant optimisation | 2 |
| Score Lighthouse après optimisation | |
| II - Détails des optimisations et interventions effectuées | 3 |
| Les images | |
| Code HTML, CSS et JavaScript | |
| III - Accessibilité du site | 4 |
| Accessibilité avant optimisation | 4 |
| Accessibilité après optimisation | 4 |
| Modifications effectuées | 4 |
| IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client | 5 |
| 1 – Améliorations SEO | 5 |
| Avant micro données | 5 |
| Avec micro données | 6 |
| V - Cahier de recette | |
| VI - Annexe | 7 |
| Rapport complet de l'audit Lighthouse | 7 |

I - Score Lighthouse

Score Lighthouse avant optimisation



Score Lighthouse après optimisation



II - Détails des optimisations et interventions effectuées

Les images

Le projet comporte originellement 14 images pour un poids total de 28.415 MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- Passage du format JPG au format WebP, format plus performant et léger.
- Réduction des dimensions des images adaptées à leur affichage réel.
- Compression des images sans perte visible de qualité.

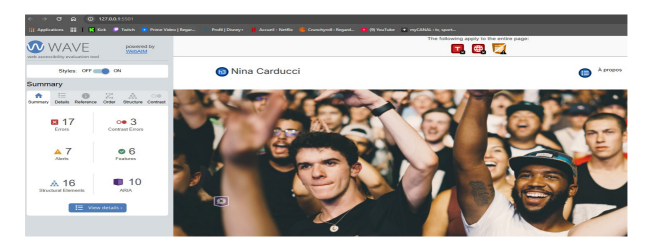
Après les modifications, le poids total des images est de 0.509MB, soit un gain de 98.21%.

Code HTML, CSS et JavaScript

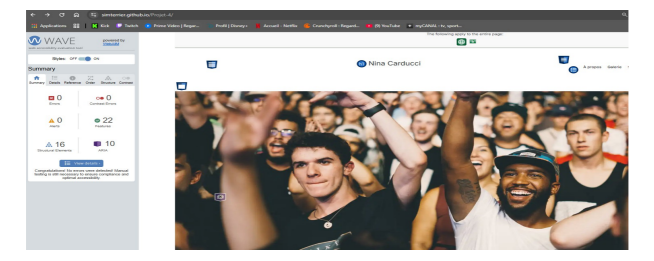
- Séparation stricte des fichiers HTML, CSS et JS pour une meilleure maintenance et évolutivité.
- Refactorisation du script JavaScript pour une meilleure organisation, avec chargement dynamique des templates HTML.
- Suppression des styles inline, tout style désormais dans les fichiers CSS.

III - Accessibilité du site

Accessibilité avant optimisation



Accessibilité après optimisation



Modifications effectuées

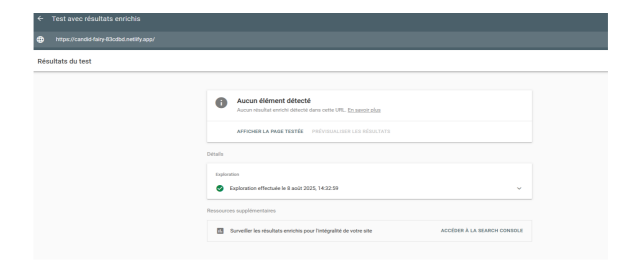
- Ajout systématique des attributs alt descriptifs sur toutes les images.
- Association des labels avec leurs champs via l'attribut for.
- Contraste amélioré sur les éléments de navigation (flèches, boutons filtres) pour respecter les normes WCAG.
- Optimisation des balises titres, descriptions, et structuration sémantique du HTML.

IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client

1 - Améliorations SEO

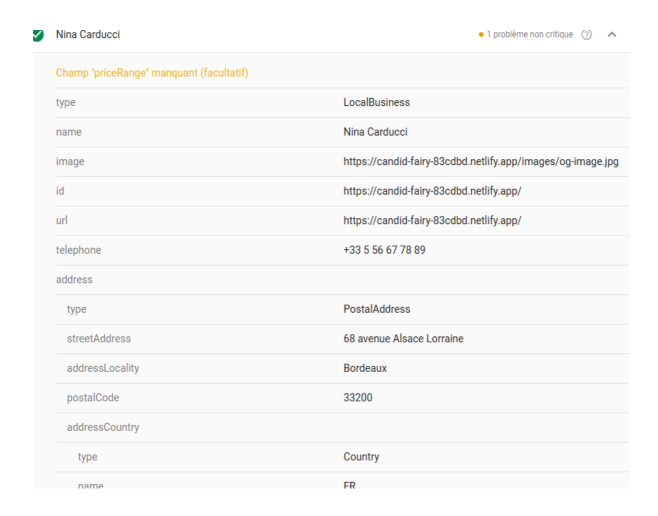
- Ajout des balises méta Open Graph et Twitter Cards pour un meilleur rendu sur les réseaux sociaux.
- Intégration de micro données (Schema.org) pour améliorer la compréhension du contenu par les moteurs de recherche.

Avant micro données



Avec micro données

| type | OpeningHoursSpecification |
|-----------|---|
| dayOfWeek | http://schema.org/Monday |
| dayOfWeek | http://schema.org/Tuesday |
| dayOfWeek | http://schema.org/Wednesday |
| dayOfWeek | http://schema.org/Thursday |
| dayOfWeek | http://schema.org/Friday |
| opens | T10:00 |
| closes | T19:00 |
| ameAs | https://www.instagram.com/ninacarducci.photo/?hl=fr |



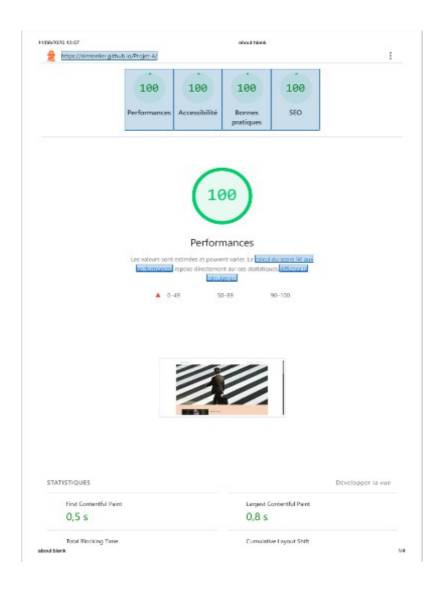
V - Cahier de recette

Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

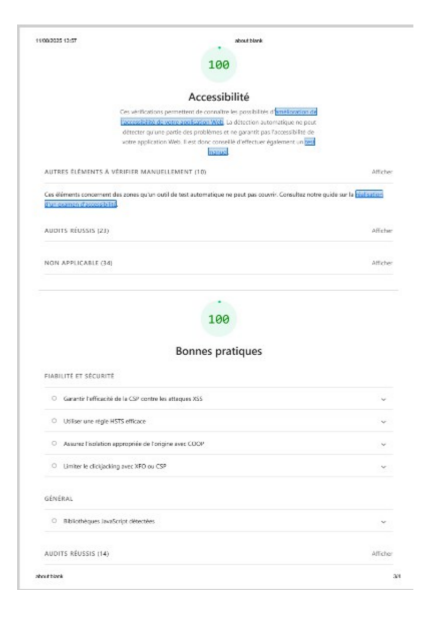
| ID | Action | Résultat initial | Résultat attendu | | Remarques et commentaires |
|----|---------------------------------|--|--|--------|---------------------------|
| 1 | Couleur boutons filtres au clic | La couleur d'arrière plan des boutons ne s'affichent pas. | Couleur sur le bouton sélectionné. | Résolu | |
| 2 | Flèche modal | Les flèches ne fonctionnent pas, on reste bloqué sur la même image. | On peut naviguer entre les images sans soucis. | Résolu | |

VI - Annexe

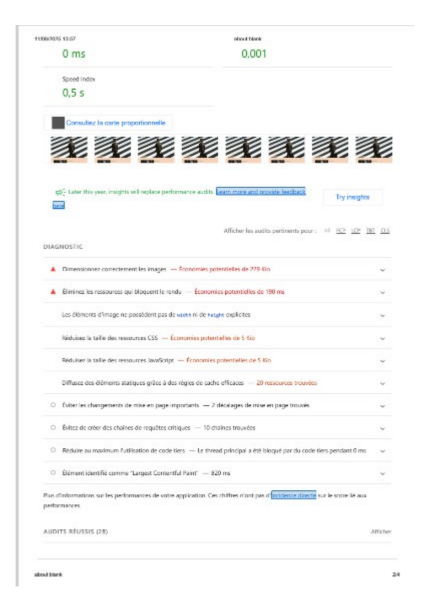
Rapport complet de l'audit Lighthouse



Rapport d'optimisation



Rapport d'optimisation



Rapport d'optimisation

