

Rapport d'intervention

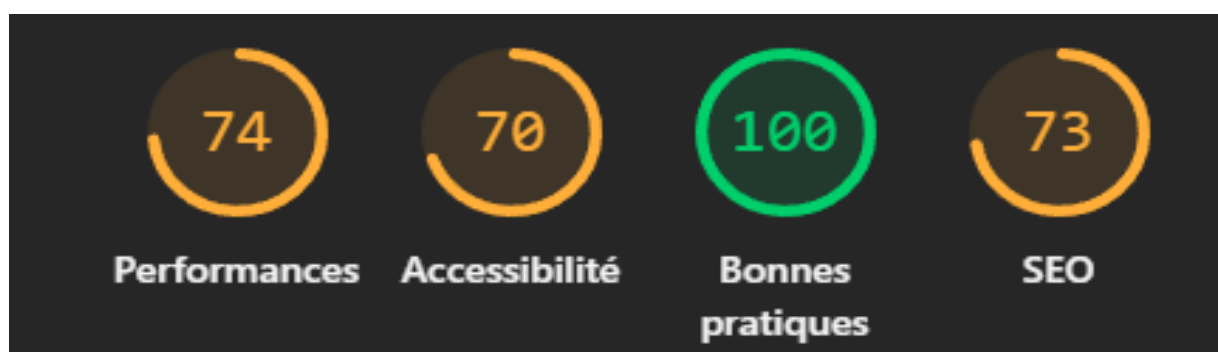
Carducci Nina

Table des matières

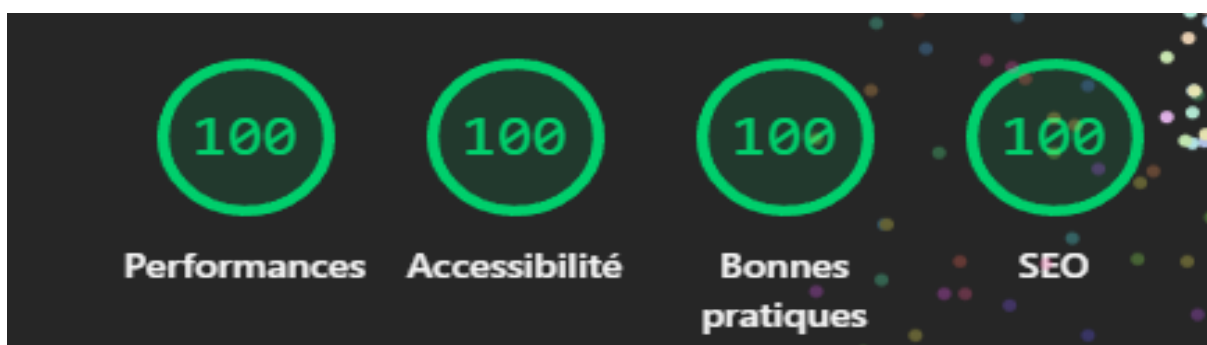
I - Score Lighthouse.....	2
Score Lighthouse avant optimisation.....	2
Score Lighthouse après optimisation.....	2
II - Détails des optimisations et interventions effectuées.....	3
Les images.....	3
Code HTML, CSS et JavaScript.....	3
III - Accessibilité du site.....	4
Accessibilité avant optimisation.....	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.....	7
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.

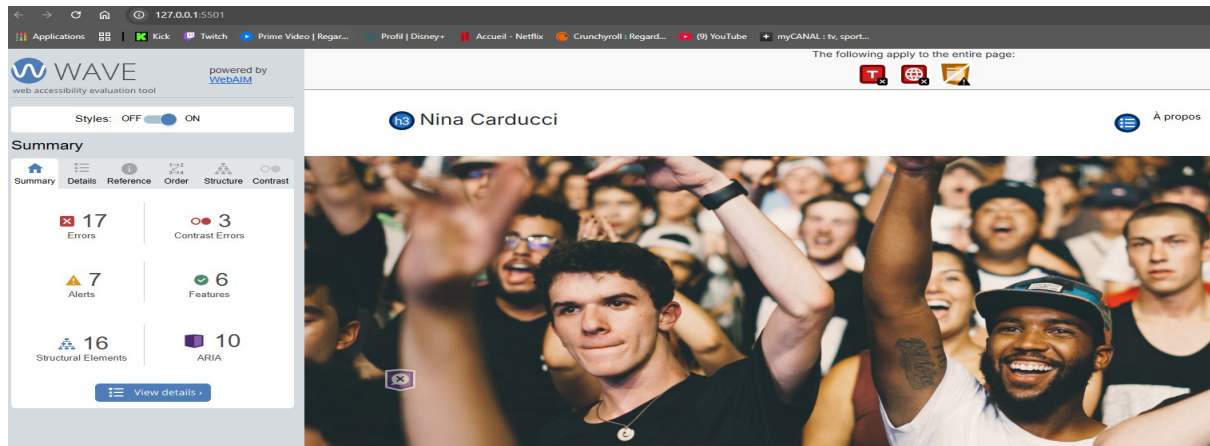
Après les modifications, le poids total des images est de 0.509MB, soit un gain de 98.21%.

Code HTML, CSS et JavaScript

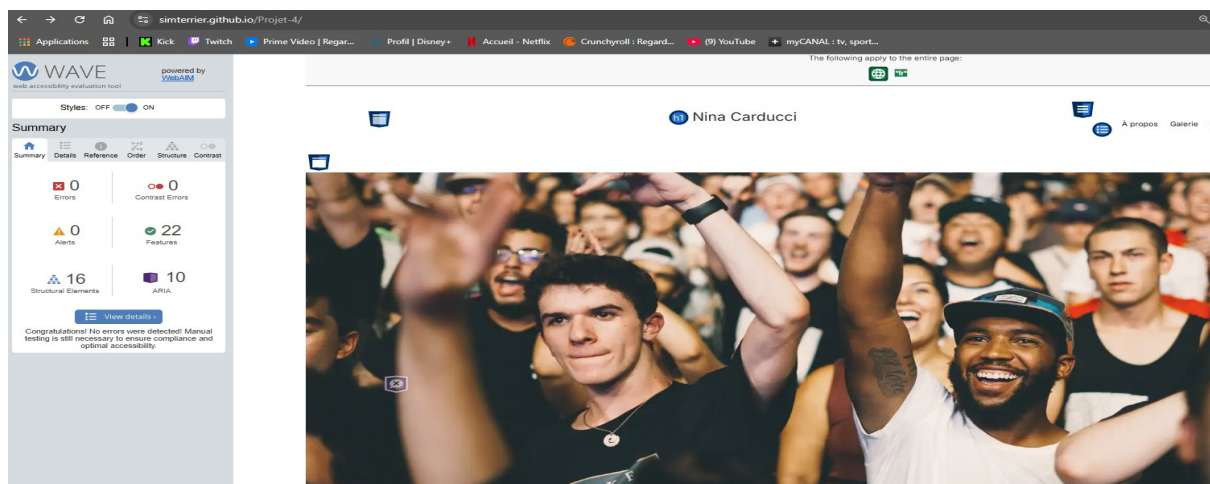
- Séparation stricte des fichiers HTML, CSS et JS pour une meilleure maintenance et évolutivité.
- Refactorisation du script JavaScript pour une meilleure organisation, avec chargement dynamique des templates HTML.
- Suppression des styles inline, tout style désormais dans les fichiers CSS.

III - Accessibilité du site

Accessibilité avant optimisation



Accessibilité après optimisation



Modifications effectuées

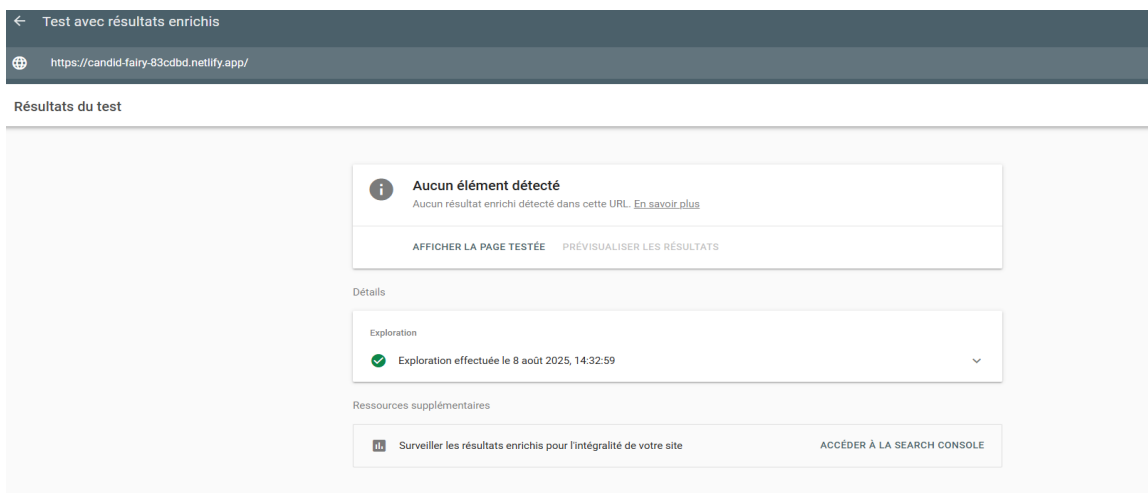
- Ajout systématique des attributs `alt` descriptifs sur toutes les images.
- Association des labels avec leurs champs via l'attribut `for`.
- *Contraste amélioré sur les éléments de navigation (flèches, boutons filtres) pour respecter les normes WCAG.*
- *Optimisation des balises titres, descriptions,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

openingHoursSpecification	
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
sameAs	https://www.instagram.com/ninacarducci.photo/?hl=fr



Nina Carducci

1 problème non critique (?) ^

Champ "priceRange" manquant (facultatif)

type	LocalBusiness
name	Nina Carducci
image	https://candid-fairy-83cdbd.netlify.app/images/og-image.jpg
id	https://candid-fairy-83cdbd.netlify.app/
url	https://candid-fairy-83cdbd.netlify.app/
telephone	+33 5 56 67 78 89
address	
type	PostalAddress
streetAddress	68 avenue Alsace Lorraine
addressLocality	Bordeaux
postalCode	33200
addressCountry	
type	Country
name	FR

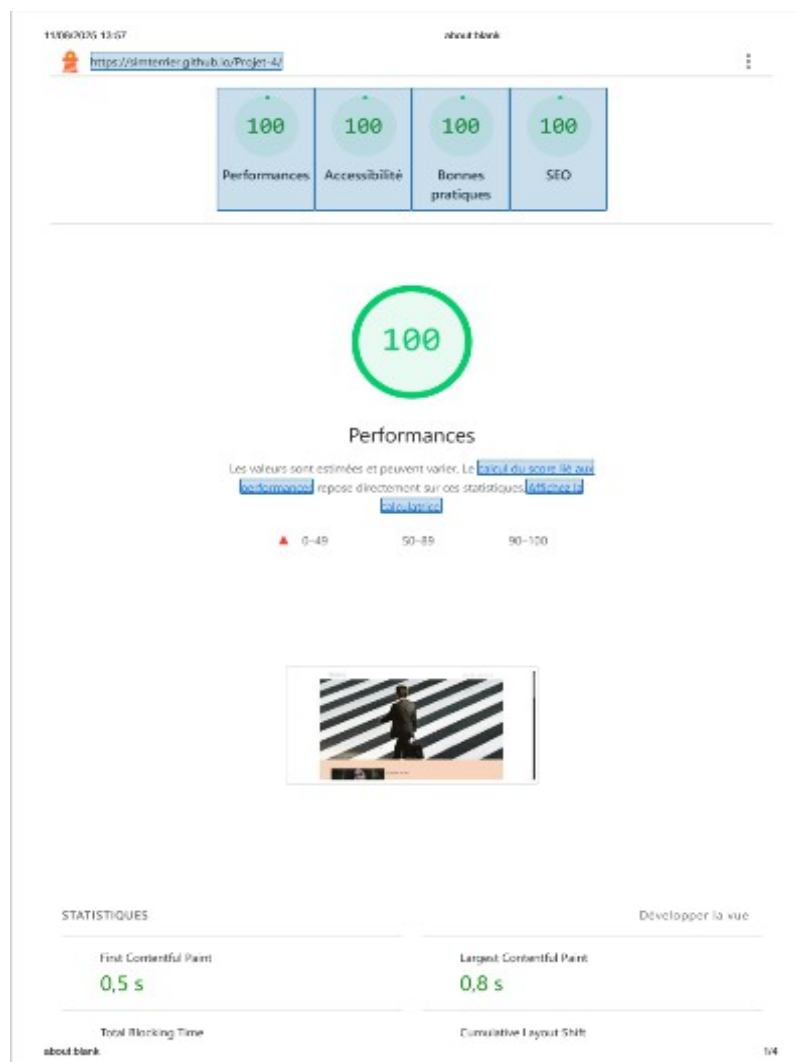
V - Cahier de recette

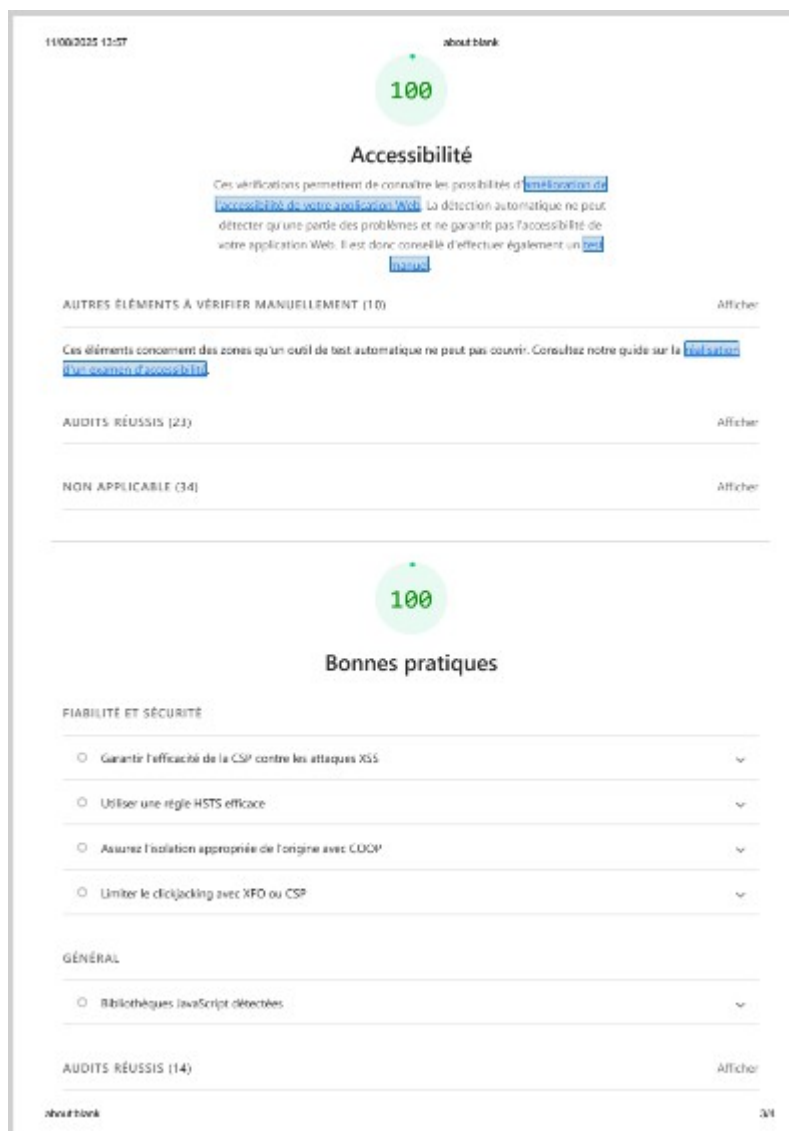
Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

ID	Action	Résultat initial	Résultat attendu	Statut	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

