

Cahier de recette

Projet : Site de la photographe Nina Carducci
Titre : Rapport d'intervention et cahier de recette

Introduction:

Suite à notre entretien, vous m'avez missionné afin d'assurer la mise en conformité de votre site Web en travaillant sur les structures de performances, d'accessibilité et de SEO. Ainsi qu'avoir une modale et des filtres fonctionnels pour l'affichage de vos projets sous forme de galerie. Vous trouverez ci dessous les détails de mes interventions pour y parvenir.

Actions réalisées :

Performances:

- .Compressions des images présentes et formatage sous WebP
- .Suppression du code JavaScript (anciennes versions)
- .Ajout de la galerie (filtres, modal, affichage de galerie) dynamiquement en JavaScript
- .Réduction des ressources et minification du code JavaScript et CSS

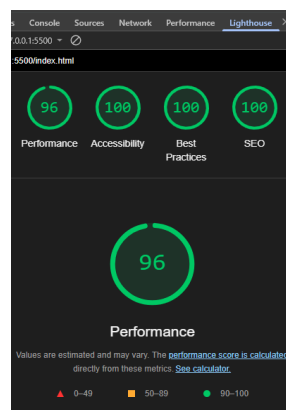
SEO:

- .Ajout de balises meta pour le référencement local
- .Ajout de balises Open Graph pour le partage sur les réseaux sociaux
- .Ajout des données sous JSON-LD pour le référencement sur google via une utilisation de [Schema.org](https://schema.org)

Accessibilité:

- .Ajout de balises sémantiques clair en HTML
- .Ajout de l'attribut alt sur toutes les images présentes
- .Contrôle avec l'outil Wave de l'accessibilité et modifications apportés si besoin

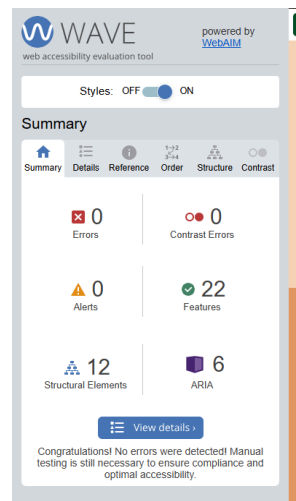
Résultats Lighthouse:



Cahier de recette (Tableau):

<u>Action réalisées</u>	<u>Résultat initial</u>	<u>Résultat après résolution</u>	<u>Statut</u>
Formatage et compressions des images	Images en .png non compressées	Toutes les images converties en WebP et compressées	Corrigé
Nettoyage du code JavaScript	Anciennes versions de JavaScript (jQuery)	La galerie afficher et filtrer grâce aux récentes versions de JavaScript ainsi que l'ajout d'une fonction de modal sur les images	Corrigé
Suppression et minification du JavaScript Bootstrap inutilisés	La librairie Bootstrap entièrement intégrés dans le projet avec très peu de code utilisés	Identification et suppression du code non utilisé. Minification du code	Corrigé
Suppression et minification du CSS	CSS répéter et inutilisés dans Bootstrap ou dans le fichier CSS de la page	Suppression et minification des parties non utilisés ou répéter	Corrigé
Restructuration du fichier HTML	Manque de balises sémantiques (titre, head, main etc..)	Ajout de la langue FR. Ajout d'un titre à la page. Ajout des balises sémantiques.	Corrigé
Réécriture des balises titres <h>	Structure désorganisé et plusieurs balises h1	Hierarchie d'écriture logique rectifier	Corrigé
Ajout des attributs alt sur toutes les images	Images sans texte alternatif	Toute les images contiennent un texte alternatif	Corrigé
Ajout de balise meta pour le référencement local	Référencement inexistant	Le site est maintenant attaché à un référencement local grâce aux balises meta, Open Graph et Schema.org	Corrigé
Ajout de label pour le formulaire de contact	Manquement de label pour le formulaire	Une accessibilité correctement gérée	Corrigé
Ajustement des contrastes de couleur sur la page	Certains éléments qu'on a du mal à identifier à cause de leur couleur trop proche	Une meilleur accessibilité pour les personnes avec des problèmes de visions et on ne rate aucun élément	Corrigé

Résultats Wave:



Résultat Rich Snippets:

 **2 éléments valides détectés**
Les éléments valides peuvent apparaître dans les résultats enrichis de la recherche Google. [En savoir plus](#)

[AFFICHER LA PAGE TESTÉE](#) [PRÉVISUALISER LES RÉSULTATS](#)

Données structurées détectées

 Commerces et services à proximité	1 élément valide détecté
 Organisation	1 élément valide détecté

Conclusion:

L'ensemble des actions ont permis d'arriver aux résultats demander:

- .Le site est conforme aux normes de performances, d'accessibilité et SEO
- .Tous les éléments demandant une fonction interactive (modal, galerie et filtres) sont désormais opérationnels
- .Le code a été optimisé, clarifié pour toute intervention future et réduire le temps de chargement des éléments