Rapport d'intervention

NOM_DU_CLIENT

I - Comparatif avant et après optimisation	2
II - Détails des optimisations effectuées	2
1 - Les images	2
2 - HTML Et Head	3
3 - Sémantique	3
4 - CSS	3
III - Accessibilité du site	4
IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client	5
1 - Fonctionnement du bouton filtre actif	5
2 - Fonctionnement des boutons de navigation de la modal galerie	5
Annexe	6
Rapport complet de l'audit Lighthouse	6-7
Rapport complet Rish Results Test de Google	8

I - Score Lighthouse

Score Lighthouse avant optimisation



Score Lighthouse après optimisation



II - Détails des optimisations et interventions effectuées

1 - Les images

Le projet comporte originellement 15 images pour un poids total de 29.4 Mo. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- Adaptation de la résolution / dimension des images en fonction de leur utilisation sur le site
- Conversion des images au format « webp » pour une meilleure performance du site et gain de poids des images.
- Ajout des balises « alt » manquantes.
- Ajout de l'attribut « title »
- Ajout de « loading="lazy" » pour améliorer les performances de chargement du site
- Ajout de « fetchpriority="high" » sur la première image du carrousel

Après les modifications, le poids total des images est de 351 ko, soit un gain de 98.83 %.

2 - HTML et Head

- Ajout l'attribut lang="fr" dans la balise HTML
- Ajout d'un « title » pour la page du site
- « Preload » de la police woff2 pour améliorer les performances de chargement de la page
- Ajout de « defer » sur les scripts JS
- Suppression du fichier Bootstrap local
- Ajout de Bootstrap par CDN pour le CSS et JS pour un gain de poids du site et améliorer les performances et la mise en cache.

3 – Sémantique

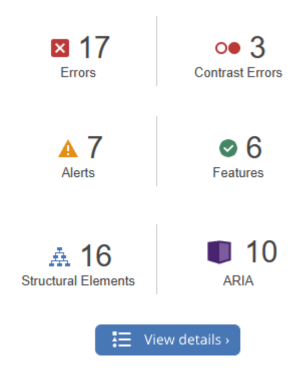
- Ajout des sections principales Header / Main / Footer
- Réorganisation hiérarchique des titres « h »
- Remplacement des balises titre par des paragraphe pour les citations
- Ajout de « for » pour les labels du formulaire

4 - CSS

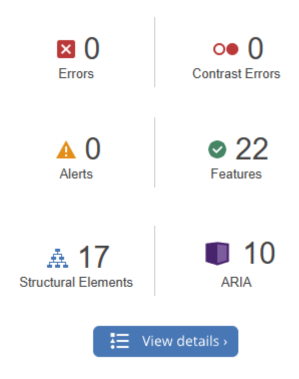
- Suppression de « gallery » inutilisé
- Changement de la couleur de fond pour le filtre actif pour une meilleur lisibilité et un meilleur contraste

III - Accessibilité du site

Accessibilité avant optimisation



Accessibilité après optimisation



Modifications effectuées

- Ajout d'un « alt » pour les images et le logo Instagram
- Ajout de « for » sur les labels du formulaire
- Ajout d'un titre à la page du site
- Ajout de la langue sur la page
- Ajout d'un fond noir sur les touches de navigation du carrousel
- Changement du texte en noir sur le filtre actif de la galerie photo

IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client

- 1 Correction du code qui bloquait le bon fonctionnement de la navigation dans la modal
- 2 Modification du bouton filtre actif qui fonctionnement dorénavant correctement avec le bon fond et la bonne couleur de texte.

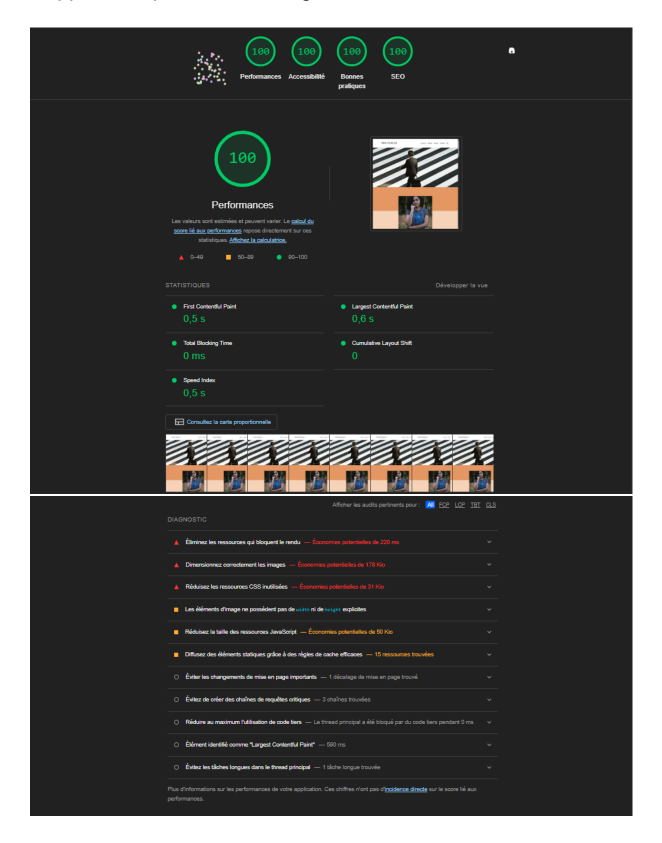
V - Cahier de recette

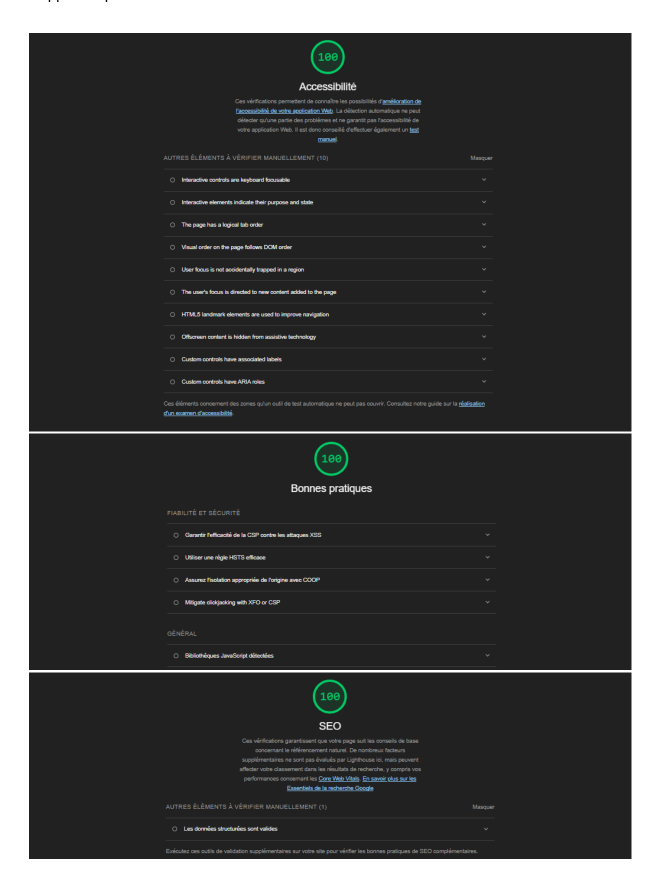
Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

ID	Action	Résultat initial	Résultat attendu	Statut	Remarques et commentaires
1	Lorsque l'on change de filtre pour afficher les images, on ne voit pas quelle catégorie est sélectionnée. Normalement, la catégorie devrait avoir la couleur dorée en fond. Comme pour le filtre par défaut.	Lorsque l'on sélectionne un filtre on ne voit pas la catégorie actuellement sélectionnée.	La catégorie sélectionnée devrait avoir une couleur de fond doré comme le filtre par défaut quand on arrive sur le site	Résolu	L'ajout suppression de la classe active permettant de voir quel filtre est active était mal défini dans le code JS, la classe était supprimée mais elle n'était pas remise comme il faut sur le filtre actif.
2	La navigation dans la modale de la galerie entre images précédente et suivante ne fonctionne pas.	La navigation dans la modale de la galerie entre les images précédente et suivante de fonctionne pas	La navigation entre les images doit fonctionner	Résolu	Il manquait l'incrémentation et décrémentation dans l'index « i » du code JS

Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse





Rapport complet Rich Results Test de Google

