

Rapport d'optimisation

Nina Carducci

I - Optimisation des images :

Le projet contient un total de 15 images qui ont toutes été mises en format AVIF pour un meilleur taux de compression et un rendu d'image identique. Elles ont aussi été redimensionnées pour réduire le poids des fichiers. Pour m'assurer de l'efficacité elles ont été recompressées grâce à un outil en ligne. Le poids de chaque image n'exède pas 1Mo.

II – Optimisation du code :

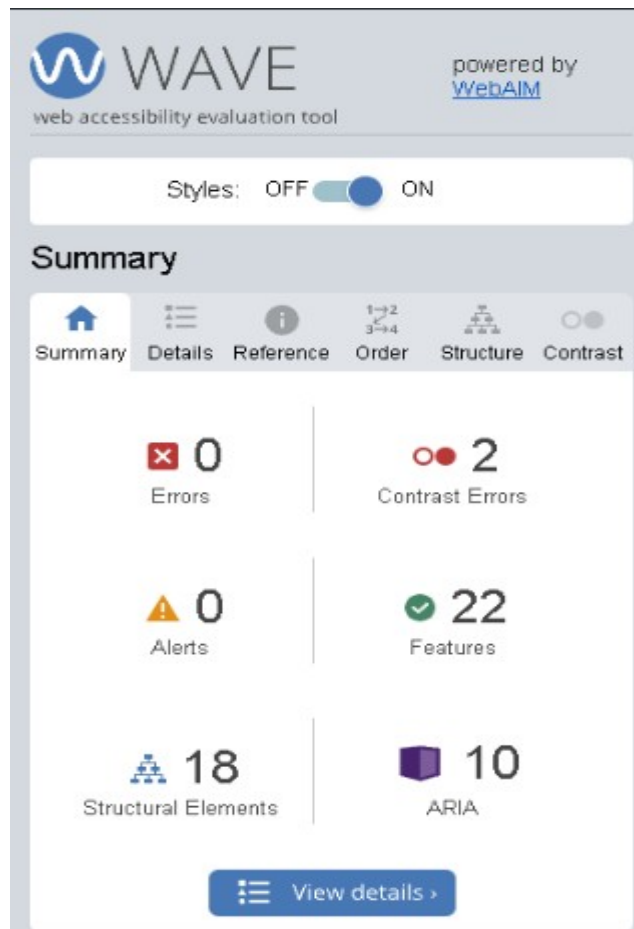
Pour l'optimisation du code j'ai modifié dans le head :

- L'ajout de l'attribut lang pour la configuration du site en français.
- L'ajout de l'attribut title pour le titre du site.
- L'ajout d'une balise meta avec la description du site.

Dans le body :

- Une organisation croissante des titres, "Hx", pour une meilleure accessibilité.
- L'ajout des alt sur les différentes images.

Ci-joint un résumé d'évaluation pour les vérification d'accessibilité du site.



III – Détails sur l'ajout de balises meta et du référencement local :

Ajout de balises META pour Facebook et Twitter avec ci-dessous l'extrait du code :

```
<meta property="og:title" content="Photographe Nina Carducci">  
  <meta property="og:description" content="Photographe  
professionnelle à Bordeaux, créatrice de souvenirs pour vous ou votre  
entreprise.">  
  <meta property="og:type" content="website">  
  <meta property="og:url"
```

```

content="https://github.com/callozzo/projet8_ninaCarducci">
  <meta property="og:image" content="./assets/images/nina.jpg">
  <meta property="og:image:alt" content="Nina Carducci">
  <meta property="og:locale" content="fr_FR">
  <meta name="twitter:card" content="summary_large_image">
  <meta name="twitter:site" content="@NinaCarducci">
  <meta name="twitter:title" content="Photographe Nina Carducci">
  <meta name="twitter:description" content="Photographe
professionnelle à Bordeaux, créatrice de souvenirs pour vous ou votre
entreprise.">
  <meta name="twitter:image" content="./assets/images/nina.jpg">
  <meta name="twitter:image:alt" content="Nina Carducci">

```

Ajout du référencement local avec Schema.org et des information
fournit avec ci-dessous l'extrait du code ainsi que le resumé du
test de référencement :



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

```

<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "https://www.schema.org/",
  "@type": "LocalBusiness",
  "address": {
    "@type": "PostalAddress",
    "addressCountry": {

```

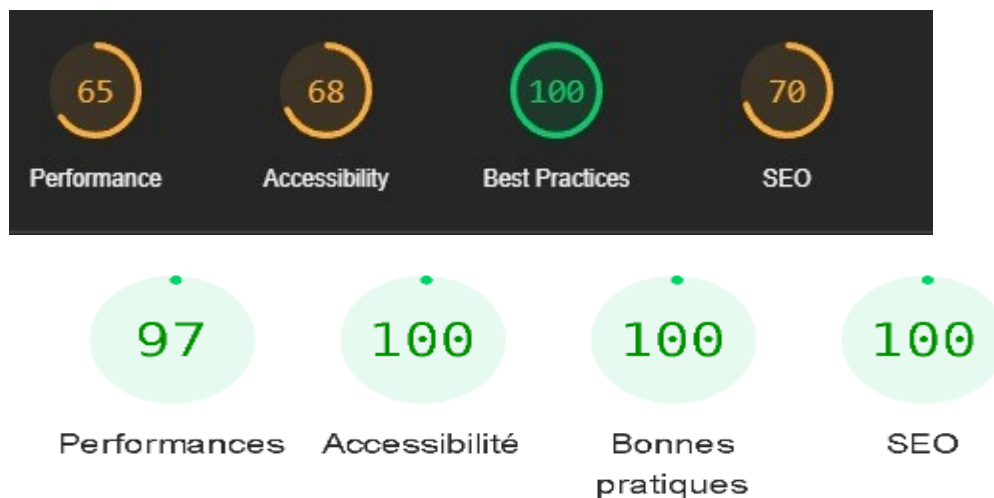
```

        "@type": "Country",
        "name": "FR"
      },
      "addressLocality": "Bordeaux",
      "postalCode": "33200",
      "streetAddress": "68 avenue Alsace-Lorraine"
    },
    "description": "Je réponds au téléphone du lundi au
vendredi de 10h à 19h.",
    "name": "Nina Carducci Photographie",
    "telephone": "05 56 67 78 89",
    "image":
      "https://github.com/callozzo/projet8_ninaCarducci/blob/main/assets/
images/nina.jpg",
    "priceRange": "50-400€"
  }
</script>

```

IV – Comparatif :

Voici un comparatif avant/après du résumé Lighthouse :



pour plus de détails sur le Lighthouse Report vous pouvez consulter ce site :

https://github.com/callozzo/projet8_ninaCarducci/blob/main/Ligh

thouse%20Report%20Viewer.pdf