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 redimensionné pour reduire le poids des fichiers. Pour m'assurer de l'efficacité elles ont été recompressés grâce a un outil en ligne. Le poids de chaque images n'exède pas 1Mo.

II – Optimisation du code :

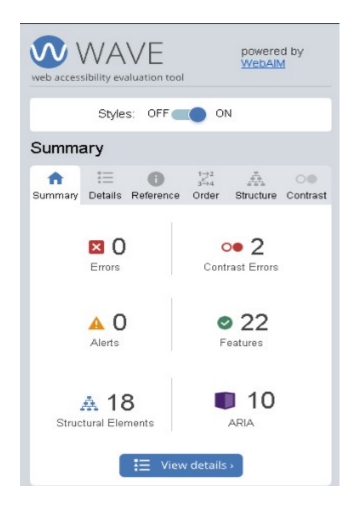
Pour l'optimasation du code j'ai modifier dans le head :

- -L'ajout de l'attribut lang pour la configuration du site en français.
- -L'ajout de l'attribut tittle 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 meilleur accessibilité.
- -L'ajout des alt sur les differentes images.

Ci-joint un resumé d'evaluation pour les vérification d'accéssibilité du site.



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

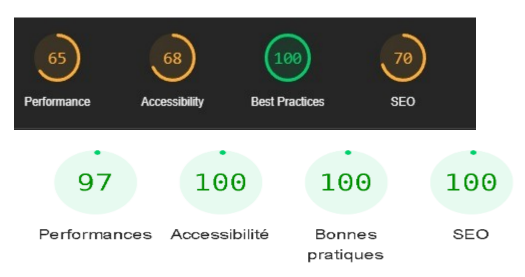
Ajout de balises META pour Facebook et Twitter avec ci-dessous l'extrait du code :

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 reférencement :



<u>IV – Comparatif :</u>

Voici un comparatif avant/après du resumé Lighthouse :



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

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

thouse%20Report%20Viewer.pdf