**Performance:**

*Optimisation des images:*

Compression des images pour réduire leur taille sans sacrifier la qualité.

Passage au format d'images modernes WebP pour une meilleure compression.

Utilisation de l'attribut srcset pour charger différentes tailles d'images en fonction de la résolution de l'appareil.

*Minimiser le JS & CSS:*

Minimiser les fichiers JavaScript et CSS pour réduire leur taille.

Éliminer tout code JS ou CSS inutilisé.

Regroupe plusieurs fichiers CSS/JS en un seul fichier pour réduire les requêtes HTTP.

*Mise en cache:*

les ressources statiques sont mises en cache pour améliorer les chargements de page ultérieurs.

Utilisation des entêtes HTTP comme Cache-Control pour spécifier la durée pendant laquelle les ressources doivent être mises en cache.

*Réduire le temps du Largest Contentful Paint (LCP):*

Identifier l'élément qui est le LCP et voir comment son chargement peut être optimisé.

Reporter ou asynchroniser le chargement de JS non essentiel pour améliorer le temps de rendu avec defer.

**Accessibilité:**

*Contraste des couleurs:*

Tous les textes respectent les recommandations de contraste pour une lisibilité optimale.

Utilisation des outils en ligne pour vérifier le contraste des couleurs.

*Images:*

Toutes les images ont des attributs alt appropriés pour décrire le contenu de l'image.

*Navigation au clavier:*

Toutes les fonctionnalités du site sont accessibles et utilisables avec le clavier seul.

Utilisez des attributs comme tabindex pour ordonner la navigation.

**SEO:**

*Balises Meta:*

Chaque page doit avoir des balises title et meta description uniques et descriptives.

Utilisation des balises canonical pour éviter le contenu en double.

*Structure sémantique:*

utiliser des balises HTML sémantiques (<header>, <nav>, <main>, etc.) pour structurer le contenu.

*Optimisez la structure des URL:*

URLs claires, descriptives et exemptes de chaînes de caractères inutiles.