**Performance:**

*Optimisation des images:*

Compressez les images pour réduire leur taille sans sacrifier la qualité.

Envisagez d'utiliser des formats d'image modernes comme WebP pour une meilleure compression.

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

*Minimisez le JS & CSS:*

Minimisez les fichiers JavaScript et CSS pour réduire leur taille.

Éliminez tout code JS ou CSS inutilisé.

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

*Mise en cache:*

Assurez-vous que les ressources statiques sont mises en cache pour améliorer les chargements de page ultérieurs.

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

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

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

Reportez ou asynchronisez le chargement de JS non essentiel pour améliorer le temps de rendu.

**Accessibilité:**

*Contraste des couleurs:*

Assurez-vous que tous les textes respectent les recommandations de contraste pour une lisibilité optimale.

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

*Images:*

Assurez-vous que toutes les images ont des attributs alt appropriés pour décrire le contenu de l'image.

*Navigation au clavier:*

Assurez-vous que 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 devrait avoir des balises title et meta description uniques et descriptives.

Utilisez des balises canonical pour éviter le contenu en double.

*Structure sémantique:*

Assurez-vous d'utiliser des balises HTML sémantiques (<header>, <nav>, <main>, etc.) pour structurer le contenu.

*Optimisez la structure des URL:*

Les URLs devraient être claires, descriptives et exemptes de chaînes de caractères inutiles.