|  |
| --- |
| **PERFORMANCES** |
| *Images*  Taille des images 🡪 Temps sauvegardé estimé = **109.75s**  Format des images 🡪 **45.34s**  Optimisation des images 🡪 **9.76s**    Actions mises en place :   * Renommer les images 🡪 Images carrousel + images des dossiers * Ajouter des attributs « alt » sur les images. * Réduire la taille des images grâce à Gimp. * Choisir le bon format selon la taille de l’image JPEG ou PNG |
| Utilisation des balises HTML à mauvais escient |
| Formats des images mal choisis. |
| Optimized images ? |
| Ressources bloquant le rendu (balises script sans defer et Link sans media=all) |
| Nécessité d’activer la compression de texte via lighthouse |
| Réduire le CSS inutile/ Réduire la taille au max du fichier CSS |
| Réduire le JS inutile/ Réduire la taille au max du fichier JS |
| Réduire la taille globale du site, requêtes etc./ 1600ko = objectif selon lighthouse. |
| Rajouter une width et height max sur les images. |
| Pas de cache pour les retours en arrière. Le cache permet de ne pas recharger les fichiers à chaque fois et donc d’aller plus vite. |

|  |
| --- |
| **ACCESSIBILITE** |
| Les images n’ont pas d’attributs alt |
| Pas de title sur le document général |
| Les form n’ont pas de label |
| Les liens n’ont pas de nom, aria-label ? |
| Pas assez de contraste à certains endroits pour lire le contenu |
| L’élément HTML n’a pas de langue attribuée |
| La sémantique des titres n’est pas respectée |

|  |
| --- |
| **BEST PRACTICES** |
| Il reste des erreurs à triater dans la console |

|  |
| --- |
| **SEO** |
| Le document n’a pas de meta description. |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **PWA** |
| Rendre le PWA installable ? |
| Pas de manifeste, donc experience utilisateur sur leurs écrans impactes ?? |
| Pas de couleur de thème défini |
| Pas d’icones masquables ajoutées au PWA |
|  |
|  |