

| No | Catégorie | Problème identifié | Explication du problème | Bonne pratique à adopter | Action recommandée | Référence |
|----|---------------------|---|--|--|--------------------|--|
| | | (SEO ou accessibilité ?) | | | | |
| 1 | accessibilité + seo | lang="default" | "Default" n'est pas une valeur valide de l'attribut lang. Cette valeur doit correspondre à la langue qui est utilisée sur le site, car les lecteurs d'écran l'utilisent pour permettre une prononciation correcte. | Modifier en "fr" | X | WCAG 2.0 A - WCAG3.1.1 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/HTMLElement/lang |
| 2 | seo | l'attribut content de name="description" est vide. | Cette balise est vide, ce qui n'est pas bon pour le SEO. Elle doit décrire le contenu de la page, permettre aux robots d'exploration d'analyser le contenu du site. | Remplir en faisant apparaître les mots-clés. Utiliser une description unique pour chaque page | X | https://www.w3schools.com/tags/tag_meta.asp |
| 3 | seo + accessibilité | Les balises title ne sont pas renseignées correctement. | La balise title contient un point ou page2. Le titre doit donner une indication sur le contenu de la page. | La remplir en faisant apparaître les mots-clés. | X | https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title WCAG 2.0 A - WCAG 2.4.2 |
| 4 | seo | Les fichiers .js et .css ne sont pas minifiés. | Minifier les fichiers permet de réduire la quantité de code qui doit être transféré sur le web. Plus le code sera léger, plus la bande passante sera conservée et plus le site s'affichera rapidement. | Utiliser un outil de minification de fichiers CSS et JS, exemple: Outil Minify CSS - JS | X | https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/minification |
| 5 | seo | Absence de cache. | L'utilisation d'un cache permet de gagner du temps sur un nouveau chargement d'une ressource. | Ajouter et configurer un fichier .htaccess | X | https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/Caching |
| 6 | seo | Absence de balises sémantiques. | Utilisation excessives des balises div. Ces balises dites génériques n'apportent aucun sens à leur contenu. | Utiliser les balises div appropriées par les balises <header>, <main>, <section>, <footer>, etc... | X | https://fr.w3docs.com/apprendre-html/les-elements-semantiques-html5.html |
| 7 | seo | Compression des images. | La réduction du poids et de la taille des images a une influence positive sur le temps de chargement du site. | Utiliser l'outil "Optimisation d'image optimisée" | X | https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Performance/Multimedia |
| 8 | accessibilité | Problème de contraste | Pour les personnes malvoyantes dont le contraste est faible, un texte dont la luminosité est proche de celle de l'arrière plan est difficile à lire. | Augmenter le contraste en utilisant l'outil "Analyseur de Contraste de couleur". Il faut avoir 4,5:1 pour les petits textes ou 3:1 pour les grands textes. | X | WCAG 2.0 AA - WCAG1.4.3 https://www.w3.org/Translations/NOTE-UNDER-STANDING-WCAG20-fr/visual-audio-contrast-contrast.html |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---|---|---|---|
| 9 | accessibilité | Les liens doivent avoir un attribut aria-label ou title | L'attribut aria-label est utilisé pour définir une légende non visible associé à un élément HTML dont le sens est transmis uniquement par le visuel | Rajouter aria-label="texte approprié (selon le cas)". | X | WCAG 2.0 A - WCAG 4.1.2 - WCAG 2.4.4 https://www.w3.org/Translations/NOTE-UNDERSTANDING-WCAG20-fr/visual-audio-contrast-contrast.html |
| 10 | seo | Site pas totalement responsive | L'affichage est cassé sur certaines parties du site. | Corriger ces parties avec l'utilisation des media queries | X | https://www.w3schools.com/html/html_responsive.asp |