

Recommandations pour améliorer le SEO

- 1. <u>Rédiger un titre desctiptive (maximum 60 caractères) pour la balise <title> en incluant des mots-clés pertinants (https://keywordtool.io/fr)</u> en ideal un titre pour chaque page. (https://www.seo.fr/definition/balisetitle).
- 2. Rédiger un text descriptif (max 230 caracteres) en incluant un maximum de mots-cles; attention, à ne pas créer juste un listing de mots-clés qui peut être pénalisé par Googlebot. (https://smartkeyword.io/seo-on-page-balise-meta-description/).
- 3. Ajouter l'attribut "defer" aux balises <script> pour débloquer le télechargement de pages. (https://javascript.info/script-async-defer).
- 4. Images:
 - Redimensionner et compresser des images avec p.ex.: https://resizeimage.net/ et https://compressimage.toolur.com/
 - Changer le format d'images pour .jpg
 - Renommer les fichiers

(https://www.anthedesign.fr/referencement/seo-comment-optimiser-le-referencement-des-images/).

- 5. Minifier les fichiers CSS et JavaScript. (http://www.thibautsoufflet.fr/pourquoi-et-comment-minifier-vos-fichiers-css-html-et-javascript/).
- 6. Améliorer les balises HTML5, remplacer là où cela est pertinent les balises <div> par <main>, <section>, <article>, etc...; également, bien réspecter la hiérarchie des balises <h1> à <h6> (https://fr.oncrawl.com/seo-technique/contenu-page-avec-balises-semantiques-html5/).
- 7. Supprimer toutes les lignes du code entrant dans la pratique "black hat": balises classe "keywords" ainsi que de nombreux liens vers les sites externes qui ne sont pas liés avec notre activité. (https://seomantique.fr/le-keyword-stuffing-une-pratique-seo-black-hat-a-eviter/ et https://www.seoh.fr/seo-technique/quest-ce-que-le-cloaking.html).
- 8. Améliorér les URLs, ex.: page2.html (https://www.webrankinfo.com/dossiers/techniques/url-et-referencement).
- 9. Remplacer des images qui affichent du texte long par des paragraphés écrits, les images sont plus lourdes que le texte et en plus Google ne sait pas les lire.

 (https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Multimedia_and_embedding/lmages_in_HTML).
- 10. Changer le texte de l'attribut « alt » dans les images pour un texte descriptif ce texte aide Google à contextualiser le contenu, il décrit également des images aux personnes présentents un handicap.