

## LA CHOUETTE AGENCE

## Rapport d'optimisation

# Rappel des principaux problèmes et analyse des performances

#### ARCHITECTURE ET CODE

- Erreurs de lien dans les scripts de la page contact.
- Problèmes d'écriture dans la balise HEAD : aucune langue défini, pas de balise Meta Title, Descritpion, et Robots.
- Peu ou pas d'utilisation des règles sémantique : aucune balise de structure (header, footer, section...), aucune organisation des titres et sous-titres.
- Utilisation de balise Keywords à proscrire

#### CONTENU

- Images : fichier trop lourd, problème de taille, utilisation d'images de textes.
- Contenu rogné ou insivible
- Liste d'annuaires contre-productive

#### **ACCESSIBILITE**

- Mauvaise écriture des textes alternatifs
- Formulaire page contact non-conforme
- Contraste du site
- Texte : lisibilité difficile

#### Mesures initiales:

Page d'accueil :

Performance Accessibility Best Practices

Page contact:

99

76

92

72

Performance Accessibility Best Practices SEO

Mesure réalisée avec l'extension Chrome LightHouse Les performances peuvent varier sensiblement en fonctions de la connexion au moment du test

SEO

## Optimisation de l'architecture du site et du code

- 1. Modification de la balise Head :
  - Langue «FR» définie
  - Supression de la balise Keywords
  - Mise en place des Meta Title, Description et Robots
  - Rétablissements des liens «script» de la page contact
- 2. Nettoyage du code HTML :
  - Supression des balises Keywords en texte blanc sur fond blanc
  - Suppresion des balises vides

Page contact:

- Reprise de l'indentation
- 3. Mise en place d'une structure sémantique :
  - Remplacement des <DIV> par leur balise correspondante : Header,
     Footer, Main, Section, Article, Fieldset.
  - Réorganisation des titres et sous-titre H1, H2, H3
  - Remplacement d'une image texte par un titre H2

# Nouvelles mesures : Page d'accueil : 92 91 92





Performance Accessibility Best Practices SEO

Comparaison: -1 + 2 = + 9

## Optimisation des images

- Compression des images via l'outils en ligne Compressor.io
- Remplacement des images textes par des paragraphes
- Réecriture des textes alternatifs

#### Nouvelles mesures:



Page contact : aucune évolution, trop peu d'image pour que la modification est un impact.

## Page d'Accueil : Partenaires et annuaires

- Suppression des listes partenaires et annuaires

#### Nouvelles mesures:



# Page contact : nom et formulaire

- modification de «page2.html» en «contact.html
- Correction des Label du formulaires de contact
- Mis en place d'une balise legend sur le formulaire
- Insertion d'un sous-titre H2



#### Accessibilité et lisibilité

- Modification de la couleur des textes orange en blanc
- Augmentation de la taille de police des balises paragraphes
- Mise en place d'une balise canonical sur la page contact



## **COMPARAISON VERSION INITIALE / VERSION OPTIMISÉ**



#### CONCLUSION

L'Audit à permis de mettre en évidence plusieurs problème importants, et quelques pratiques à améliorer pour permettre un meilleur référencement du site.

Si la correction des erreurs à permis une évolution positive, la mise en place de bonnes pratiques en SEO ainsi qu'en terme d'accessibilité viennent compléter cette amélioration.

Toutefois, il y a encore certains leviers sur lesquels travailler afin de poursuivre dans la bonne direction :

- Repenser le contenu de la page d'accueil pour atteindre un nombre idéal de mots (entre 400 et 600).
- Créer une page «projet», mis à jour régulièrement, afin de mettre en avant votre expertise et les différents savoir-faire que vous mettez au service des clients.
- Mettre en place un suivi d'analyse afin de concentrer les efforts vers les points faibles.
- Créer des liens et partenariats cohérents avec votre localité et votre domaine d'expertise (école de communication digitale et visuelle, chambre des métiers...)
- Intégrer une API d'avis public sur le site.

Grâce aux optimisations réalisation, et avec la mise en place des bonnes pratiques citées, votre référecement s'améliorera naturellement de jour en jour.