

Rapport d'optimisation du site web



La chouette agence

De nombreux problèmes techniques engendrent des problèmes de SEO et d'accessibilité au site internet La chouette agence rendant le site peu performant, et atténuant l'expérience utilisateur.

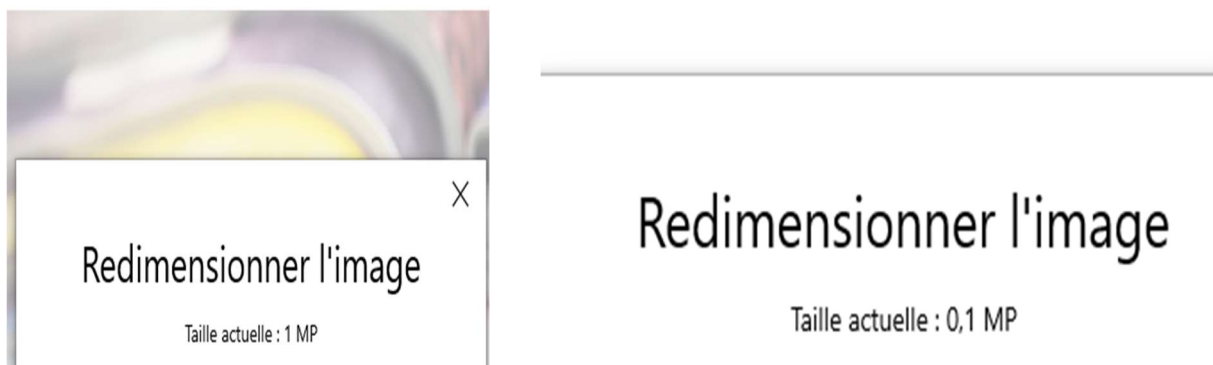
Afin d'améliorer les performances du site internet ainsi que son rendu, j'ai remarqué plusieurs dysfonctionnements durant mon audit.

1) Titre onglet manquant



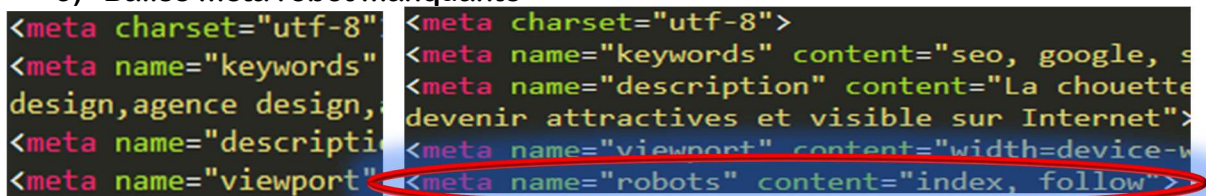
Il est important d'ajouter un titre aux onglets car cela permet d'une part aux utilisateurs de se repérer et d'autre part d'augmenter le SEO du site internet. Ici j'ai dû ajouter comme titre "La Chouette agence" pour la page d'accueil.

2) Taille image et format non adapter



Une taille d'image trop volumineuse ainsi qu'un format non adapté influent sur la vitesse de chargement du site internet, cela a pour conséquence de diminuer les performances SEO du site internet. J'ai dû donc réduire le poids des images et convertir les images BMP au format jpg afin d'augmenter les performances du site internet.

3) Balise méta robot manquante



Cette balise n'était pas présente dans le code HTML du site internet. Il a donc fallu l'ajouter car elle est très importante pour les performances SEO du site internet.

Cette balise permet au robot des navigateurs d'analyser la page Web et permettre son indexation.

4) Balise méta description manquante

```
<meta name="description" content=""> <meta name="description" content="La chouette agence est une agence de Web Design basée sur Lyon qui aide les entreprises à devenir attractives et visible sur Internet">
```

Aucune description n'est présente dans la balise méta description. Cette balise permet de décrire la page sur le moteur de recherche, il faut ainsi décrire la page de façon pertinente afin d'augmenter le taux clic.

5) Balise langue manquante

```
<html lang="Default"> <html lang="fr">
```

Sur le code html du site il manque la balise langue. Il faut toujours indiquer la balise langue dans le code html afin de permettre aux moteurs de recherche de positionner la page dans la bonne langue

6) Images contenant paragraphes



Sur le site internet des images contenant du texte sont présentes, cela présente de nombreux inconvénients car d'une part le texte n'est pas modifiable et d'autre part cela est mauvais pour le référencement car les mots se trouvant dans l'image ne sont pas analysables.

7) Lien méta page 2 non accessible

```
<script src="./js/jquery-2.1.0.min.js"></script> <script src="./js/jquery-2.1.0.min.js"></script>
<script src="./js/bootstrap.min.js"></script> <script src="./js/bootstrap.min.js"></script>
<script src="./js/blocs.min.js"></script> <script src="./js/blocs.min.js"></script>
<script src="./js/jqBootstrapValidation.js"></script> <script src="./js/jqBootstrapValidation.js"></script>
<script src="./js/formHandler.js"></script> <script src="./js/formHandler.js"></script>
```

Les liens présents dans le méta du code html de la page 2 pointant vers les fichiers javascript de la page sont erronés ce qui engendre des problèmes de navigation, car des éléments de la page 2 sont très peu visibles.

8) Formulaire peu accessible

Nom <input type="text"/>	Nom <input type="text"/>
Adresse email <input type="text"/>	Adresse email <input type="text"/>
Comment nous avez-vous connu ? <input type="text"/>	Comment nous avez-vous connu ? <input type="text"/>
Brief de votre projet (Ajoutez autant de détails que néces <input type="text"/>	

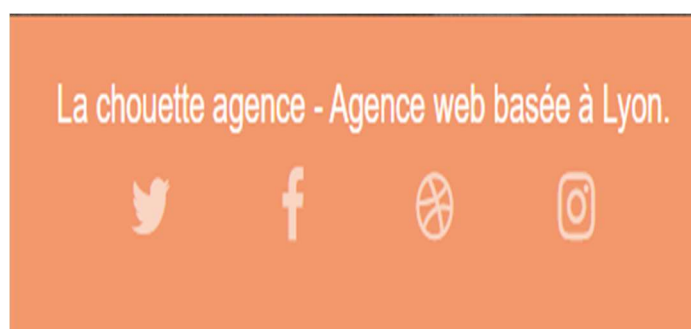
Ajout d'indication dans les champs à compléter afin d'augmenter l'accessibilité du site internet

9) Problème contraste



Mauvais contraste a certains endroits de la page rendant difficile la perception de certains utilisateurs. La couleur et la taille de la police de certains paragraphes ont été modifiés afin d'augmenter le contraste.

10) Footer



Annuaire n'ayant aucun sens lien sur des sites douteux. Celui-ci a été supprimé car il n'apporte aucun intérêt au site internet.

11) Suppression des sauts de ligne inutile sans le code

```
<div class="collapse navbar-collapse navbar-1 special-dropdown-nav">
  <ul class="site-navigation nav navbar-nav">
    <li>
      <a href="index.html">Accueil</a>
    </li>
    <li>
      <a href="page2.html">page2 &gt;</a>
    </li>
  </ul>
```

```
<div class="collapse navbar-collapse navbar-1 special-dropdown-nav">
  <ul class="site-navigation nav navbar-nav">
    <li><a href="page2.html">Contact</a></li>
  </ul>
</div>
```

Les sauts de lignes inutiles augmentent la taille des fichiers ce qui engendre une baisse de performance du site web. Il faut ainsi veiller à ce que ces sauts de lignes soient supprimés.

12) Ordre et utilisation des titres non appropriés

```
<h2 class="mg-md text-center tc-white">
  Nous souhaitons aider les entreprises de la région Lyonnaise à se développer et à connaître le succès. Nous
  travaillons pour aider les entreprises locales à attirer de nouveaux clients .<br>
</h2>
```

```
<p class="mg-md text-center tc-white">Nous souhaitons aider les entreprises de la région
et à connaître le succès. Nous travaillons pour aider les entreprises locales à attirer c
</p>
```

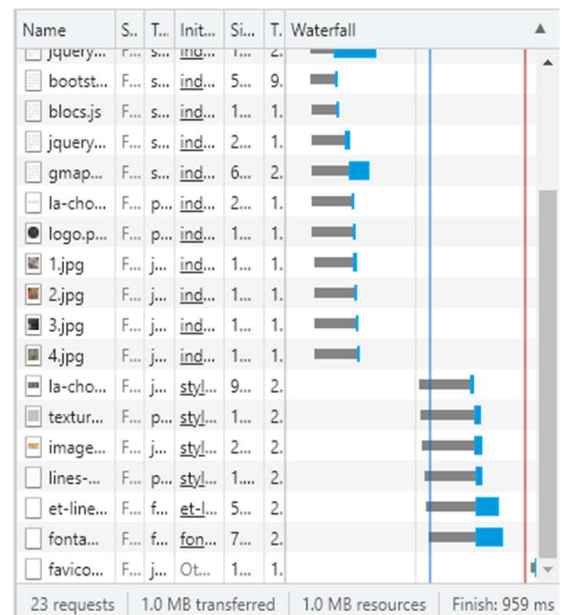
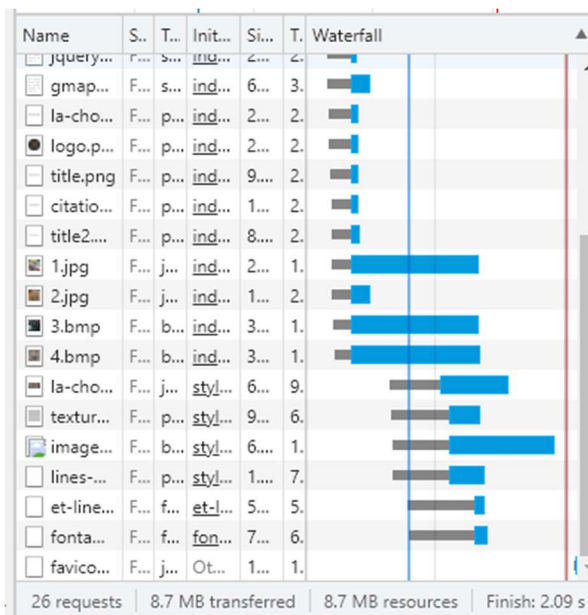
Sur le code html du site des balises titre sont utilisés sur des paragraphes. Il est important de respecter le balisage du code html et d'utiliser les balises titres uniquement pour nommer les titres. De plus il est important d'utiliser les différentes balises titres selon l'importance des titres.

13) Meta name Keyword

```
<meta name="keywords" content="seo, google, site web, site internet, agence design paris, agence design, agence design,agence
design,agence design,agence design,agence design,agence design,agence design,agence design">
```

Présence de la balise Meta Name Keyword dans le code html du site. Cette balise n'a pas d'utilité car elle n'est pas lue par les moteurs de recherche ainsi elle n'a pas d'impact dans le référencement du site internet.

14) Vitesse de chargement du site



Tous les changements apportés ont permis de réduire considérablement la vitesse de chargement du site internet. Le site est devenu beaucoup plus performant. Avant les changements, 2.09s était nécessaire au site internet pour se charger complètement contre 959 ms après les changements.