

# Rapport Agence La Panthère

*Sakmen Siamze Willson, (Projet-4 )*

# **Rapport sur l'optimisation SEO et Accessibilité**

Agence La Panthère

## 1. Changement de la langue (SEO)

**Avant**

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

**Après**

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

**Bien indiquer la langue des futures utilisateurs permettra à google de localiser votre future audience .**

# 1. Indentation du code html ( SEO)

## Avant

```
<!-- bloc-0 -->
<div class="bloc bgc-white l-bloc "
  <div class="container bloc-sm"
    <nav class="navbar row"
      <div class="navbar-header"
        <div class="key"
          <a class="navba"
          <div class="key"
          <button id="nav
            <span class=
          </button>
        </div>
      </div>
      <div class="collapse navb
        <ul class="site-navi
          <li>
            <a href=
          </li>
          <li>
          </li>
          <li>
            <a href=
          </li>
        </ul>
      </div>
    </nav>
  </div>
</div>
<!-- bloc-0 END -->
```

## Après

```
<!-- bloc-0 -->
<header class="bloc bgc-white l-bloc "
  <div class="container bloc-sm">
    <nav class="navbar row">
      <div class="navbar-header"
        <span class="navbar-
        <button id="nav-togg
          <span class="s
        </button>
      </div>
      <div class="collapse navb
        <ul class="site-navi
          <li>
            <a href="g
          </li>
        </ul>
      </div>
    </nav>
  </div>
</header>
```

Une mauvaise agencement du code html crée des problèmes de SEO et lecture par les lecteurs d'écran

Indenté bien son code permet une meilleur passation de projet pour les futures évolutions du site web.

## 2. Ajout de balises sémantiques ( SEO)

### Avant

```
<!-- bloc-0 -->
<div class="bloc bgc-white 1-b"
  <div class="container bloc
    <nav class="navbar row"
      <div class="navbar-
        <div class="key
          <a class="navba
            <div class="key
              <button id="nav
                <span class
              </button>
            </div>
          </div>
        <div class="collaps
          <ul class="site
            <li>
              <a href
            </li>
            <li>
            </li>
            <li>
              <a href
            </li>
          </ul>
        </div>
      </nav>
    </div>
  </div>
</div>
<!-- bloc-0 END -->
```

La non utilisation des balises sémantiques dans votre code pénalise le SEO et rend difficile la lecture dans les navigateurs.

L'utilisation des balises sémantiques Permet de créer une hiérarchie dans votre code.

En effet, on a remplacer des balises <div> Par des balises sémantiques pertinentes comme:

- <section>
- <header>
- <footer>

### Après

```
<body>
<!-- Principal conteneur -->
<main class="page-container">
```

```
<!-- bloc-0 -->
<header class="bloc bgc-white
  <div class="container bloc
```

```
<!-- bloc-1-presentation -->
<!-- header de la parcelle article -->
<section class="bloc bgc-dark-slate-bl
  <div class="container bloc
```

```
<!-- bloc-2-services -->
<footer class="bloc bgc-white
```

### 3. Ajout des Atributs "for" dans les balises label (SEO)

Avant

```
<div class="form-group">
  <label>
    |   Comment nous avez-vous connu ?
  </label>
  <input class="form-control" type="email" required id="input_504" />
</div>
```

Après

```
<div class="form-group">
  <label for="input_504">
    |   Comment nous avez-vous connu ?
  </label>
  <input class="form-control" type="email" required id="input_504" />
</div>
```

**Associer les balises label ainsi que les balise input avec l'attribut "for" , afin d'améliorer l'accessibilité de votre site. Ceci favoriserait les lecteurs d'écran à lire les deux éléments.**

#### 4. Correction des liens des # réseaux sociaux

Avant

```
<div class="text-center">  
  <a class="social" href="index.html"><span class="fa fa-instagram icon-md"></span></a>  
</div>
```

Après

```
<a class="social" href="https://dribbble.com"><span class="fa fa-dribbble icon-md"></span></a>
```

Mettre le lien exacte du réseau social favorisera une accessibilité direct du visiteur au réseau.

## 5. Ajout du title et la meta description ( SEO )

Avant

```
<title>page2</title>  
<meta name="description" content="">
```

Après

```
<title>La Panthère, une entreprise de web design </title>
```

```
<meta name="description" content="La Panthère est une agence de web design qui aide les entreprises à devenir attractive et v
```

Manque de title et de description crée des problèmes SEO . Alors utilisez ces balises afin d'ajouter une phrase White-hat pertinente.

Ces balises sont afficher à la page google comme présentation de votre site ; Donc l'ajout de contenu dans ces



## 6. **FontAwesome (SEO)**

**Avant**

```
19 <link rel="stylesheet" href="./css/font-awesome.css">
```

**Après**

```
19 <script src="https://kit.fontawesome.com/f21aaa4046.js" crossorigin="anonymous"></script>
```

Supprimer le dossier font-awesome.css permet de réduire le poids global du code afin de favoriser un chargement rapide du site web.

## 7. Suppression des <div class = "keywords"> (SEO)

Avant

```
<meta name="keywords" content="">
```

```
<div class="keywords" style="color: #cccccc;font-si  
<a class="navbar-brand" href="index.html">  
  <meta charset="utf-8">  
  
  <meta name="description" content="La P  
  <meta name="viewport" content="width=d  
  <link rel="shortcut icon" type="image/
```

```
<nav class="navbar row">  
  <div class="navbar-header">  
    <span class="navbar-brand">Toggle navigation</spa  
    </button>  
  </div>
```

Suppression des <div class = "keywords"> afin de ne pas perdre de référencement pour faute de mauvaise utilisation des textes SEO.

L'utilisation des Black-Hat est pénalisé par google. Favoriser la méthode de White-Hat pour vos textes SEO.

## 8. Déplacement des Scripts javascripts

Avant

```
15 <script src="./js/jquery-2.1.0.js"></script>
16 <script src="./js/bootstrap.js"></script>
17 <script src="./js/blocs.js"></script>
18 <script src="./js/jquery.touchSwipe.js" defer></script>
19 <script src="./js/gmaps.js"></script>
20
```

Après

```
266 <script src="./js/jquery-2.1.0.min.js"></script>
267 <script src="./js/bootstrap.min.js"></script>
268 <script src="./js/blocs.min.js"></script>
269 <script src="./js/jqBootstrapValidation.js" defer></script>
270 <script src="./js/formHandler.js"></script>
271
272 </body>
```

Mettre le javascript en bas de votre code permet une amélioration des performances de votre site web .

Les navigateurs chargeront en premier le html et le css de votre site web afin de permettre un affichage rapide du site

## 9. Suppression des liens externes (SEO)

Avant

```
Partenaires
<ul>
  <li><a href="voiture.com">voiture
  <li><a href="pizza.com">pizza.com
  <li><a href="matoiture.com">matoit
  <li><a href="immobilierseo.com">it
</ul>
</div>
<div class="col-sm-4">
  Annuaires liste 1
  <ul>
    <li><a href="annuaireagence.com">annu
    <li><a href="annuaireseo.com">annuaire
    <li><a href="annuairemarketing.com">a
    <li><a href="123seoture.com">123seo.co
    <li><a href="123site.com">123site.com
    <li><a href="annuairewordpress.com">a
    <li><a href="listeagence.com">listeag
    <li><a href="meilleuresagencesparis.co
    <li><a href="listeseo.com">listeseo.co
  </ul>
</div>
<div class="col-sm-4">
  Annuaires liste 2
  <ul>
    <li><a href="betterseo.com">betterseo
    <li><a href="ameliorerseo.com">amelio
    <li><a href="seojucelien.com">seojui
    <li><a href="meilleursliens.com">meil
    <li><a href="liensagogo.com">liensago
    <li><a href="backlink.com">backlink.co
    <li><a href="linkjuiceannuaire.com">l
```

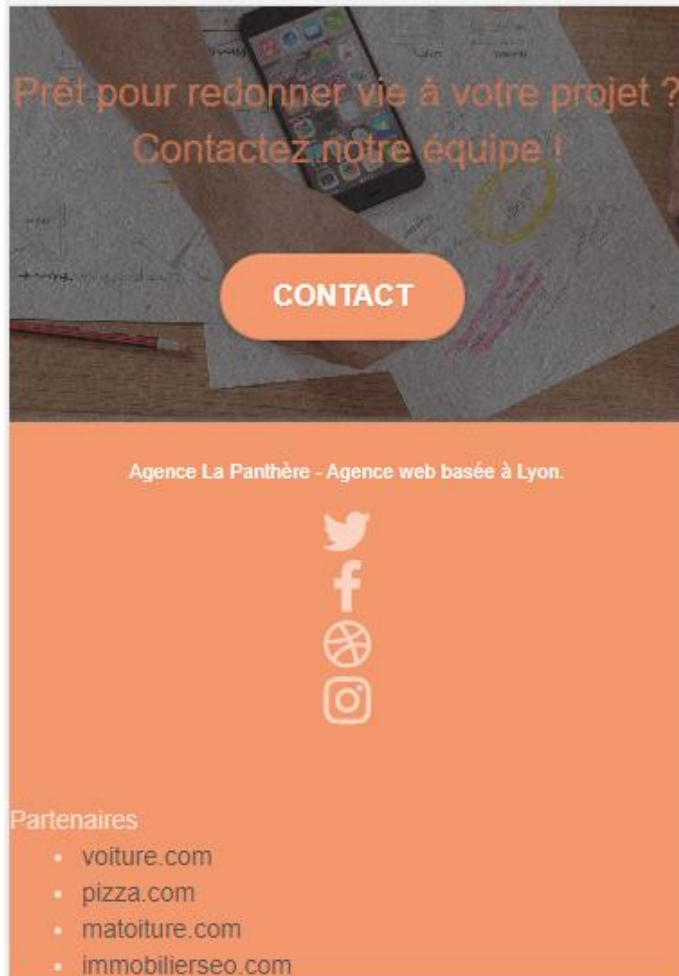
Après

```
= "social" href="https://www.twitter.fr"><span
sm-3">
text-center">
= "social" href="https://fr-fr.facebook.com"><s
sm-3">
text-center">
= "social" href="https://dribbble.com"><span cl
sm-3">
text-center">
= "social" href="https://www.instagram.com"><sp
```

Supprimer des liens non utiles.

## 10. Changement de contrastes couleurs + tailles polices ( SEO et Accebilité )

Avant

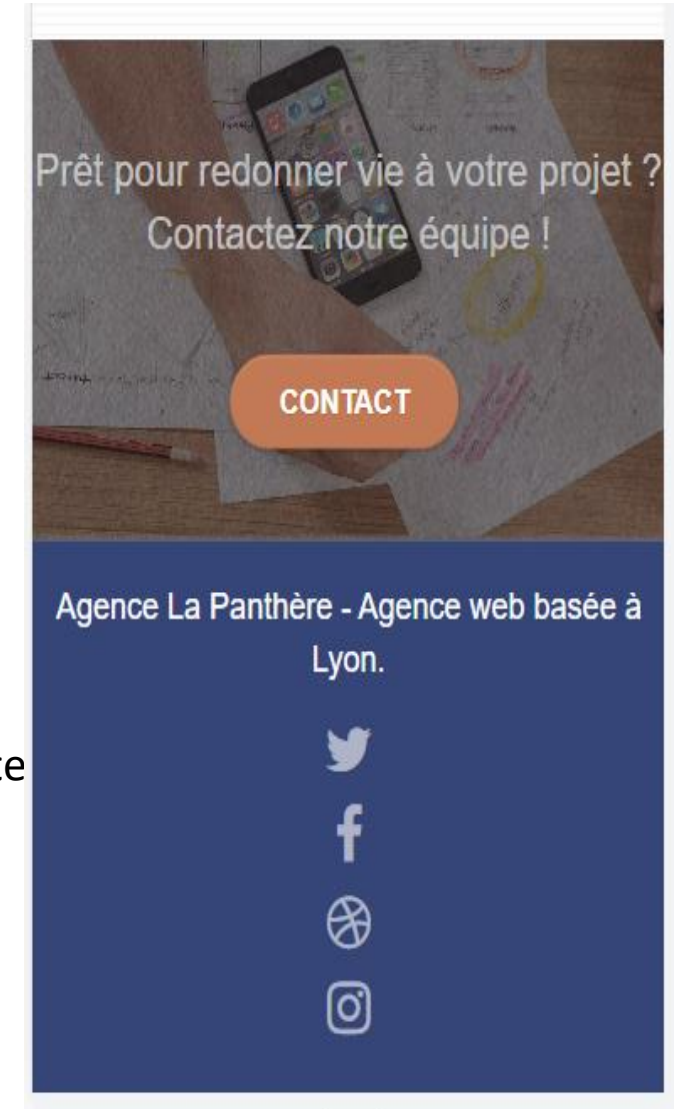


Chargement de la couleur du  
background par une couleur bleu.  
Uniformisation de la couleur des  
textes par une couleur blanche
















+

Taille de la police de minimum 15 px  
En utilisant le px en unité de mesure on  
s'assure d'avoir une font à une taille adéquate

Après

















Avant

STARTING WEBSITE 2	
	1.jpg
	2.jpg
	3.bmp
	4.bmp
	agence-la-panthere-...
	agence-la-panthere....
	agence-la-panthere....
	citation.png
	dots-bg.png
	image-de-presentati...
	lines-h2-bg.png
	logo.png
	texture-paper.png
	title.png
	title2.png

Conversion d'image en format webp permet  
Une réduction du poids d'image et une unifor-  
manisation de format de fichier. Afin de réduire  
  
le poids des images j'ai supprimé les images non-  
Pertinentes    texte dans les images remplacer par du  
texte .  
Un nombre minimum d'images et une réduction du  
Poids de vos images permettent une plus grande per-  
Formance de chargement de votre site web.

Après

	2..webp	U
	3..webp	U
	4..webp	U
	agence-la-pa...	U
	1.webp	U
	2.webp	U
	3.webp	U
	4.webp	U
	agence-la-pant...	U
	agence-la-pant...	U
	dots-bg.webp	U
	image-de-pres...	U
	lines-h2-bg.we...	U
	logo.webp	U

# 12 . Validation CSS et HTML

## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains

### Showing results for contact.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by   No file chosen

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

Total execution time 16 milliseconds.

## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains

### Showing results for index.html

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by   No file chosen

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

**Document checking completed. No errors or warnings to show.**

Used the HTML parser.

Total execution time 18 milliseconds.



## The W3C CSS Validation Service

W3C CSS Validator results for style.css (CSS level 3 + SVG)

[Jump to:](#) [Warnings \(15\)](#) [Validated CSS](#)

### W3C CSS Validator results for style.css (CSS level 3 + SVG)

**Congratulations! No Error Found.**

This document validates as [CSS level 3 + SVG](#) !

To show your readers that you've taken the care to create an interoperable Web page, you may display this icon add this icon to your Web page:



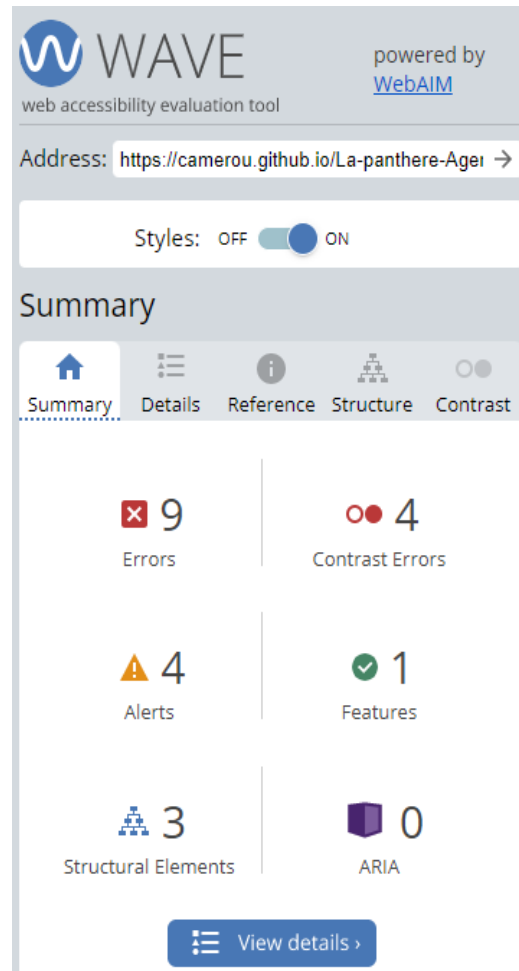
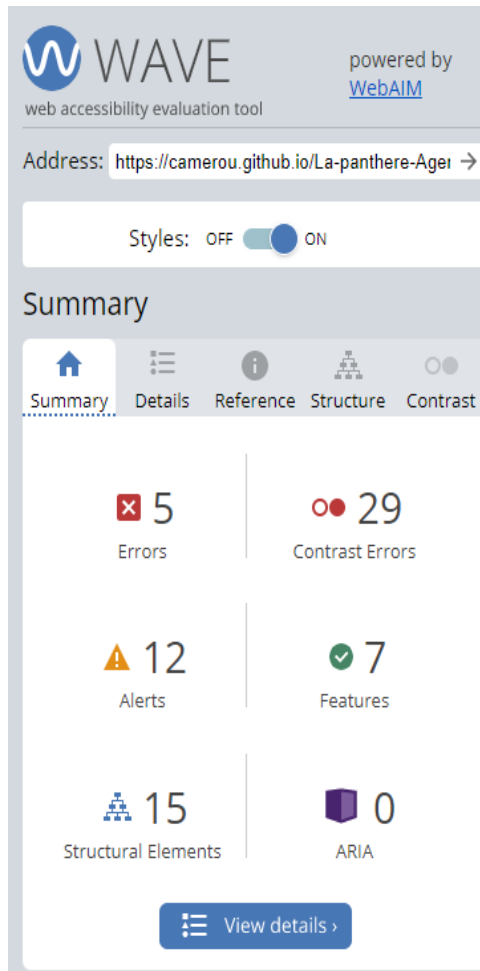
```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```



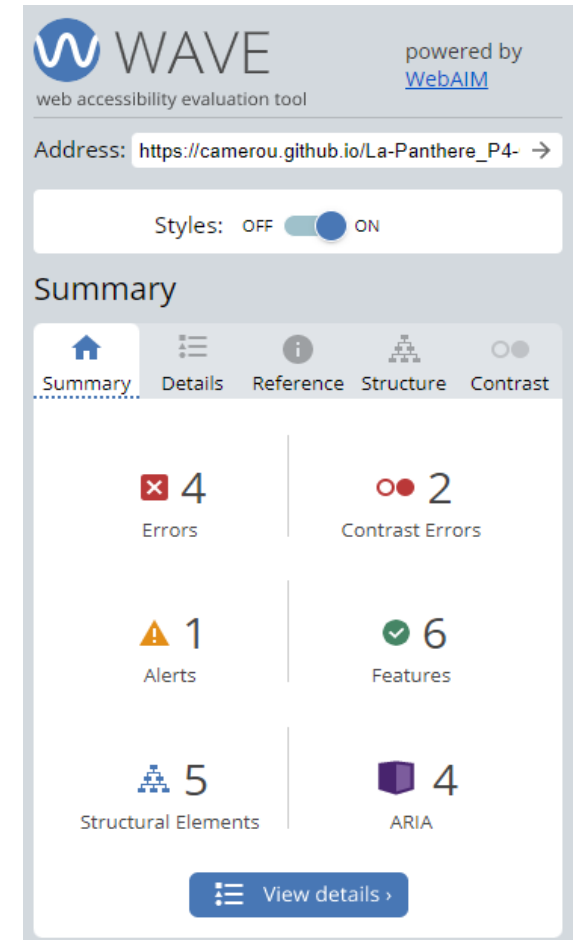
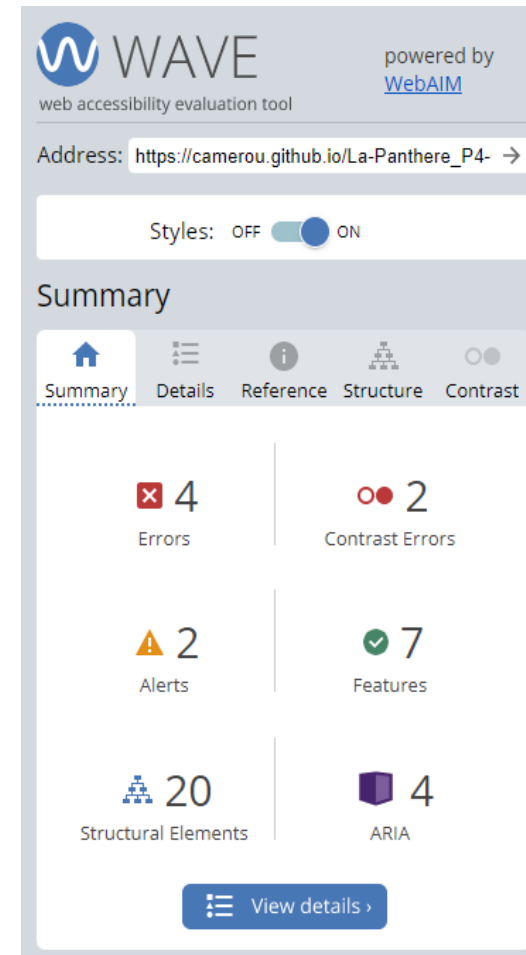
```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

## 13. Comparaison des erreurs d'accessibilité avec WAVE

Avant



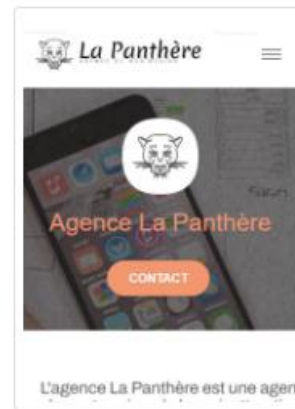
Après





## 14. Comparaison de performance, SEO et Accessibilité.

Avant



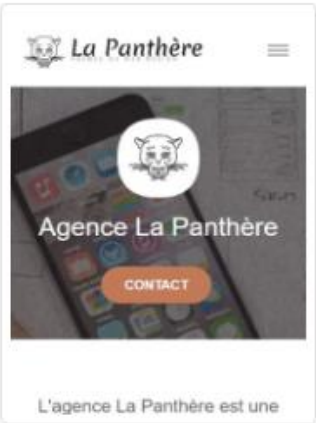
# 15. Comparaison du niveau de performance, SEO et Accessibilité

Après



## Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



## Performances

es valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)

