La chouette agence

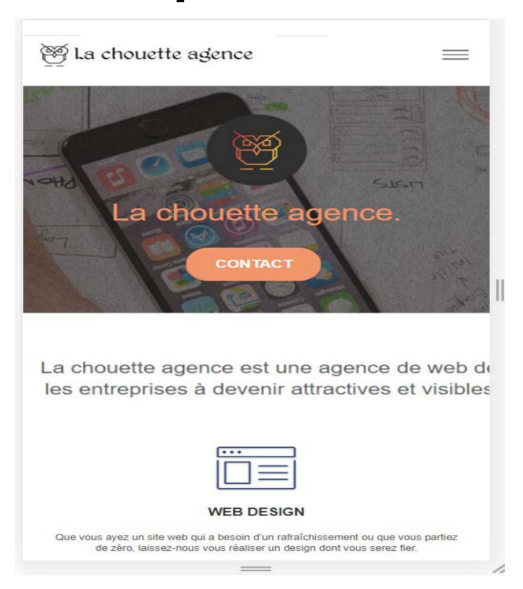
Rapport d'amélioration

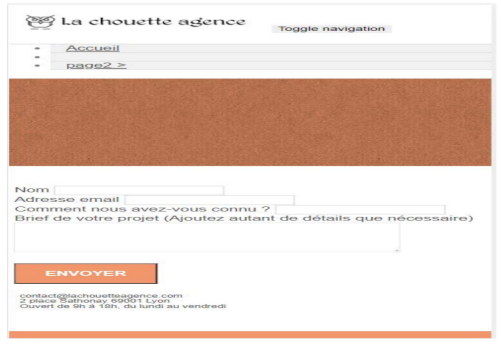
Philippe RAVETTE 30/07/2021

La Chouette Agence Amélioration du référencement du site

- Analyse de l'état SEO du site, vitesse, taille du site et accessibilité
- Optimisation du site en suivant les recommandation de l'analyse et passage du W3C HTML et CSS
- Rapport de comparaison entre le site au départ et site après améliorations

Site avant modifications Aspect Visuel





Site après modifications Aspect Visuel





Analyse du site existant Résultat général avec LIGHTHOUSE





Performance



Afficher les audits pertinents pour : Tout PCF LCP OTC CLS

Analyse du site existant Performances avec LIGHTHOUSE

	2
Occasion	Économies estimée
Servir des images dans des formats de nouvelle génération	14,4 s
▲ Encoder efficacement les images	11,7 s
Élimine les ressources bloquant le rendu	— 0,79 s
Dimensionner correctement les images	- 0,3 s
Minifier JavaScript	• 0,15 s
score de performance. ▲ Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée	0.0
Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web	0.0
score de performance. A Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée	0.0
▲ Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée ▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web	0.0
Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web Éléments d'image ne sont pas explicites widthetheight	0.0
Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web Éléments d'image ne sont pas explicites widthetheight Évitez les énormes charges utiles du réseau — La taille totale était de 3 887 Kio	es
Servir les actifs statiques avec une politique de cache efficace — 24 ressources trouvée Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web Éléments d'image ne sont pas explicites widthetheight Évitez les énormes charges utiles du réseau — La taille totale était de 3 887 Kio Éviter d'enchaîner les requêtes critiques — 8 chaînes trouvées	es
 ▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement de la police Web ▲ Éléments d'image ne sont pas explicites widthetheight Évitez les énormes charges utiles du réseau — La taille totale était de 3 887 Kio Éviter d'enchaîner les requêtes critiques — 8 chaînes trouvées Limitez le nombre de demandes et transférez des tailles réduites — 25 demandes • 3 8 	es

Audits réussis (22)

Analyse du site existant Accessibilité avec LIGHTHOUSE



Accessibilité

Ces vérifications mettent en évidence les possibilités d' <u>améliorer l'accessibilité de votre application Web</u>. Seul un sous-ensemble de problèmes d'accessibilité peut être détecté automatiquement, les tests manuels sont donc également encouragés.

Contraste — Ce sont des opportunités pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan n'ont pas un rapport de contraste suffisant.

Navigation — Ce sont des opportunités pour améliorer la navigation au clavier dans votre application.

Les éléments d'en-tête ne sont pas dans un ordre séquentiel décroissant

Internationalisation et localisation — Ce sont des opportunités pour améliorer l'interprétation de votre contenu par les utilisateurs dans différentes régions.

Antel>élément n'a pas de valeur valide pour son [lang]attribut.

Noms et labels — Ce sont des opportunités pour améliorer la sémantique des champs de votre application. Cela peut améliorer l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme un lecteur d'écran.

Éléments supplémentaires à vérifier manuellement (10) — Ces éléments concernent des domaines qu'un outil de test v automatisé ne peut pas couvrir. Apprenez-en plus dans notre guide sur la <u>réalisation d'un examen de l'accessibilité</u>.

Audits réussis (10)

Analyse du site existant Les meilleures pratiques avec LIGHTHOUSE



Comprend des bibliothèques JavaScript frontales avec des vulnérabilités de sécurité connues — 9 vulnérabilités détectées S'assurer que le CSP est efficace contre les attaques XSS Audits réussis (16)

Analyse du site existant Référencement avec LIGHTHOUSE



Ces vérifications garantissent que votre page est optimisée pour le classement des résultats des moteurs de recherche. Il y a des facteurs supplémentaires que Lighthouse ne vérifie pas qui peuvent affecter votre classement de recherche. En savoir plus.

Bonnes pratiques en matière de contenu — Formatez votre code HTML de manière à permettre aux robots d'exploration de mieux comprendre le contenu de votre application.

and an arrangement of the state	
▲ Le document n'a pas de méta description Le texte de description est vide.	V
Adapté aux mobiles — Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles afin que les utilisa pincer ou à zoomer pour lire les pages de contenu. <u>En savoir plus</u> .	ateurs n'aient pas à
▲ Le document n'utilise pas de tailles de police lisibles — 30,39 % de texte lisible	~
Les cibles de prise ne sont pas dimensionnées de manière appropriée — 35 % des cibles de papropriée	rise de taille
Éléments supplémentaires à vérifier manuellement (1) — Exécutez ces validateurs supplémentaires pour vérifier les meilleures pratiques de référencement supplémentaires.	aires sur votre site v
Audits réussis (9)	
Sans objet (2)	

Analyse du site modifié Résultat général avec LIGHTHOUSE

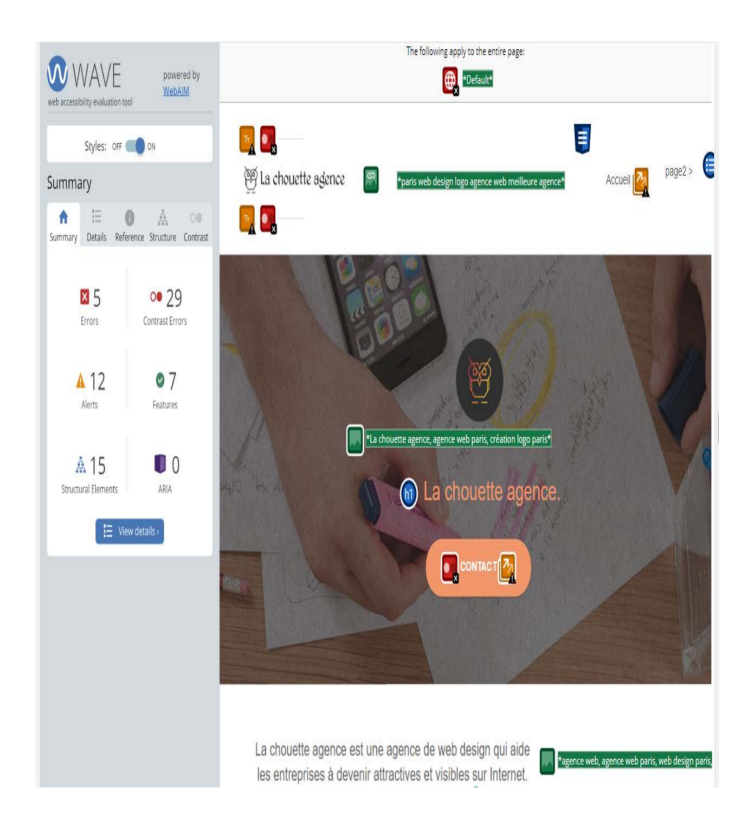




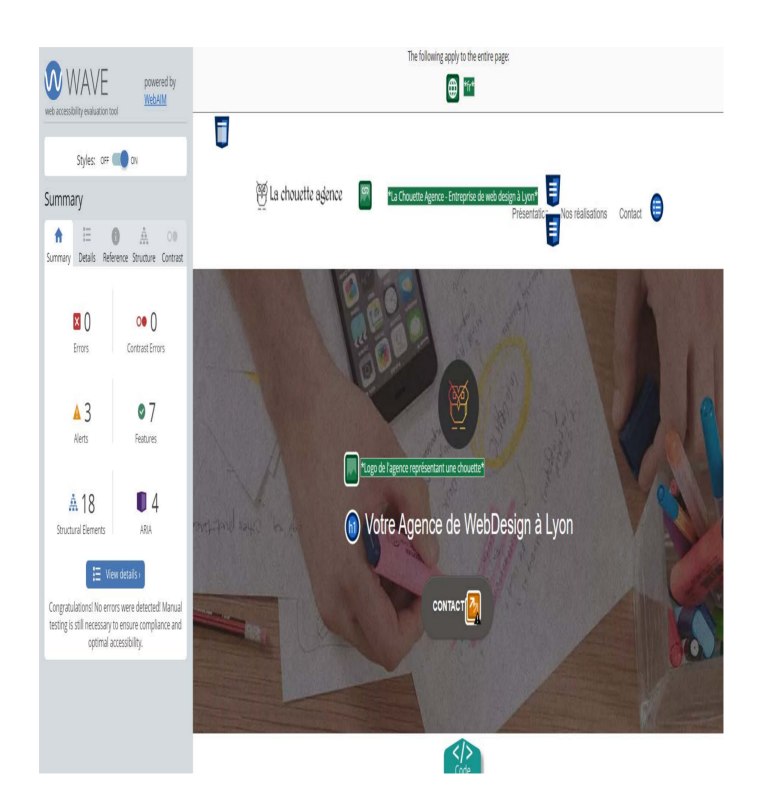
Performance



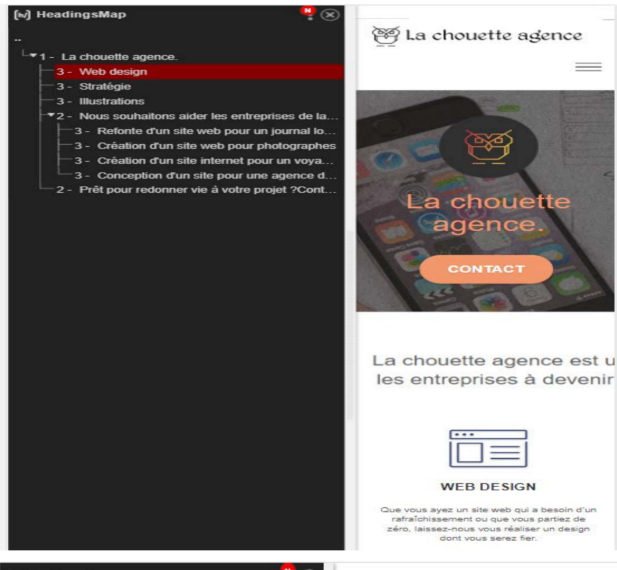
Analyse du site existant Accessibilité avec WEB AIM WAVE

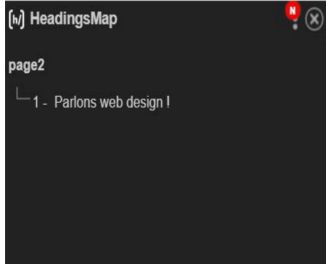


Analyse du site modifié Accessibilité avec WEB AIM WAVE



Analyse du site existant SEO + Accessibilité avec HEADINGSMAP



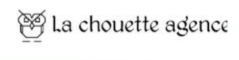




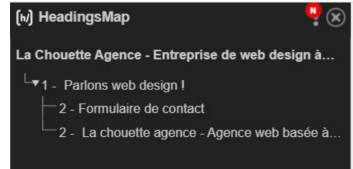


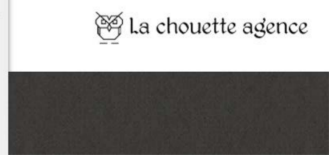
Analyse du site modifié SEO + Accessibilité avec HEADINGSMAP











Validateur W3C du site existant avec W3C VALIDATOR

Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for uploaded file index.html Checker Input Show ☐ source ☐ outline ☐ image report ☐ Options... Check by file upload v Choisir un fichier Aucun fichier choisi Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings. Message Filtering 1. Warning This document appears to be written in French but the html start tag has lang="Default". Consider using lang="fr" (or variant) instead. From line 1, column 16; to line 2, column 21 type html><mark> ←<html lang="Default"></mark>←<hea For further guidance, consult <u>Declaring the overall language of a page</u> and <u>Choosing language tags</u>. If the HTML checker has misidentified the language of this document, please file an issue report or send e-mail to report the problem. 2. Error Bad value Default for attribute lang on element html: The language subtag default is not a valid IANA language part of a language tag. From line 1, column 16; to line 2, column 21 type html><mark>쓴<html lang="Default"></mark>↩↩<hea Nu Html Checker

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

Showing results for page2.html

Show source outline image report Options Check by file upload Choisir un fichier Aucun fichier choisi Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.	C	hecker Input
Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.	S	how source outline out
	C	Check by file upload v Choisir un fichier Aucun fichier choisi
Check	L	ploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.
		Check

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

1. Error Bad value Default for attribute lang on element html: The language subtag default is not a valid IANA language part of a language tag.

From line 1, column 16; to line 2, column 21

type html> chtml lang="Default"> chtml lang="Default"> chead

Validateur W3C du site existant avec W3C VALIDATOR

Error Attribute s From line 83, column 5;	uccess-msg not allowed on ele to line 83, column 170	ement form at this point.	
m-6">←	<pre><form <="" id="form_1" pre=""></form></pre>	novalidate success-msg="Your message has bee	en sent." fail-msg="Sorry it seems that our mail server is not responding, Sor
for the inconvenien	ce <mark>i"></mark> ←		
Attributes for element for	orm:		
Global attributes			
accept-charset —	Character encodings to use for form:	submission	
action — URL to us	se for form submission		
autocomplete — De	efault setting for autofill feature for cor	ntrols in the form	
enctype — Entry list	t encoding type to use for form submit	ssion	
method — Variant to	use for form submission		
name — Name of for	m to use in the <u>document.forms</u> API		
novalidate — Bypa	ass form control validation for <u>form sul</u>	bmission	
target — Browsing	context for form submission		
<u>rel</u>			

Error Attribut	te fail-msg not allowed on element form at this point.
From line 83, colum	nn 5; to line 83, column 170
m-6">↔	<pre><form fail-msg="Sorry it seems that our mail server is not responding, Sorry</pre></th></tr><tr><td>for the inconver</td><td>nience!" id="form_1" novalidate="" success-msg="Your message has been sent.">은</form></pre>
Attributes for eleme	
accept-charse	<u>et</u> — Character encodings to use for <u>form submission</u>
action — URL	to use for <u>form submission</u>
autocomplete	— Default setting for autofill feature for controls in the form
enctype — Ent	ry list encoding type to use for form submission
<u>method</u> — Varia	ant to use for <u>form submission</u>
name — Name o	of form to use in the <u>document.forms</u> API
novalidate —	Bypass form control validation for form submission
target — Brow	rsing context for form submission
<u>rel</u>	

Validateur W3C du site existant avec W3C VALIDATOR

Résultats de la validation W3C CSS de style.css (CSS niveau 3 + SVG)

RI : s	style.cs	S
851		Erreur inconnue org.w3c.css.parser.analyzer.ParseException: La propriétés de media "min-device-width" est déconseillée. Pour plus d'information, regardez la section "Deprecated Media Features" dans la version actuelle de la spécification Media Queries.
851		Erreur inconnue org.w3c.css.parser.analyzer.ParseException: La propriétés de media "max-device-width" est déconseillée. Pour plus d'information, regardez la section "Deprecated Med Features" dans la version actuelle de la spécification Media Queries.
857		Erreur inconnue org.w3c.css.parser.analyzer.ParseException: La propriétés de media "min-device-width" est déconseillée. Pour plus d'information, regardez la section "Deprecated Media Features" dans la version actuelle de la spécification Media Queries.
857		Erreur inconnue org.w3c.css.parser.analyzer.ParseException: La propriétés de media "max-device-width" est déconseillée. Pour plus d'information, regardez la section "Deprecated Med Features" dans la version actuelle de la spécification Media Queries.
876	.bloc	Propriété erronée : padding-left constant(safe-area-inset-left) n'est pas une valeur de padding-left constant(safe-area-inset-left)
877	.bloc	Propriété erronée : padding-right constant(safe-area-inset-right) n'est pas une valeur de padding-right : constant(safe-area-inset-right)
887	.bloc- fill- screen .fill- bloc- top- edge, .bloc- fill- screen .fill- bloc- bottom- edge	Propriété erronée : padding-left constant(safe-area-inset-left) n'est pas une valeur de [padding-left] : constant(safe-area-inset-left)
888 '	.bloc- fill- screen .fill- bloc- top- edge, .bloc- fill- screen .fill- bloc- bottom-	Propriété erronée : padding-right constant(safe-area-inset-right) n'est pas une valeur de padding-right constant(safe-area-inset-right)

Validateur W3C du site modifié avec W3C VALIDATOR

Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for index.html Checker Input Show source outline image report Options... Check by file upload V Parcourir... Aucun fichier sélectionné. Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check Document checking completed. No errors or warnings to show. Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for index.html Show source outline image report Options... Check by file upload V Parcourir... Aucun fichier sélectionné. Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check Document checking completed. No errors or warnings to show. Used the HTML parser. Total execution time 942 milliseconds. Aller à: Avertissements (15) CSS valide

Résultats de la validation W3C CSS de style.css (CSS niveau 3 + SVG)

Félicitations! Aucune erreur trouvée.

Ce document est valide conformément à la recommandation CSS niveau 3 + SVG!

Pour montrer à vos lecteurs votre souci d'interopérabilité lors de la création de cette page Web, vous pouvez afficher cette icône sur toutes les pages valides. Voici le fragment de XHTML que vous pouvez utiliser pour ajouter cette icône à votre page Web: