

Catégorie	Problème identifié	Explication du problème
Accessibilité	<code><html lang="default"></code>	L'attribut étant en défaut aucune indication pour les outils d'assistance qu'en a la langue utilisé sur le site
Accessibilité	Aucune balise sémantique	Manque de balises sémantiques. Seul des <code><div></code> sont utilisé
Accessibilité	Mauvaise utilisation de la hiérarchie des titres	<code><h1></code> est utiliser puis <code><h3></code> sans passer par <code><h2></code> ce qui rompt la hiérarchie des titres
Accessibilité	Taille de police de texte trop petite	Une taille de police trop petite rend illisible le texte pour des personnes ayant des problèmes de vue
Accessibilité	Manque de contraste entre certains contenus du site	Le manque contraste entre certains contenus, rends difficile pour des personnes ayant des problèmes de vues de distinguer les contenus du site

Accessibilité	Les liens et boutons ne sont pas nommé	Aucune nomination des liens et boutons
Accessibilité	Utilisation de propriétés CSS obsolètes	Utilisation de propriétés CSS obsolètes "max/min-device-width"
Accessibilité	Valeur d'attribut inexistante	constant(safe-area-inset-right) et utilisé comme valeur pour padding dans le CSS or cela n'en n'est pas une
SEO/Accessibilité	Balises douteuses ou vides, utilisant du CSS dans le code HTML	Balises sont vide. Des balises <div> douteuses utilisant du CSS
SEO	Utilisation d'images à la place du texte	l'utilisation d'images à la place du texte, empêche les personnes utilisant des outils d'assistance d'être lu. Et rajoute du temps de chargement du poids d'une image comparé à du texte

SEO

Liens du footer

Les liens sont obsolètes ou inexistants. Les partenaires n'ont aucunes cohérences avec le site

SEO

Images mal dimensionner et trop lourdes

Certaines images sont mal dimensionnées et ont un mauvais responsive. Et on a un poids trop élevé ce qui augmente les temps de chargement

Bonne pratique à adopter	Action recommandée
Toujours donner la valeur de l'attribut lang en fonction de la langue utilisé sur le site. Permet aux différents outils de s'adapter aux spécificités des langues	remplacer "default" par "fr"
L'utilisation de balises sémantiques permet aux outils d'assistance de hiérarchiser et d'identifier facilement chaque élément du site	Remplacer les balises <div> par les balises sémantiques appropriées
Toujours respecter la hiérarchie des titres	Utiliser des titres <h2> à la place des images
Respecter une taille minimale de police agréable à l'œil	Modifier les tailles de police dans le CSS
Vérifier avec un outil qui nous indiquera la qualité de contraste entre les contenus superposés	Changer les couleurs de police et rajouter un peu d'opacité au fond

Les liens, les boutons... doivent être distinctement identifiables dans leurs nominations pour que les outils d'assistances distingue clairement l'action qui suit leurs utilisations

Ajouter les attributs aria-label approprié à chacun

Toujours vérifier par le biais des validateur les erreurs des pages CSS et HTML

Remplacer les propriétés obsolètes par celle approprié "max/min-width"

Toujours vérifier par le biais des validateur les erreurs des pages CSS et HTML

Supprimer les attribut inutile vue qu'il ne fonctionne pas

Évité d'utilisé du CSS via l'attribut style dans le code HTML. Aucun intérêt d'utiliser une <div> pour avoir un espace vide, utiliser margin/padding

Supprimer les balises

Presque toujours utiliser du texte et non des images de texte. Sauf exception ...

Remplacer les balises contenant des images de texte par des balises <p> dans lesquelles on écrit le texte des images

Il est inutile de mettre des liens qui ne fonctionnent pas, ni d'en rajouter en pensant un meilleur référencement

Supprimer tous les partenaires et annuaires du footer

Toujours choisir un poids d'image adapté, ou les minimiser. Appliquer le même code pour les images qui doivent se comporter de la même manière

Convertir le format des images. Modifier les tailles des images dans le CSS

Référence

[L'attribut universel lang permet de définir la langue utilis](#)

[Les éléments sémantiques sont une des innovations si](#)

[Les éléments <h1> à <h6> représentent six niveaux de](#)

Bonne pratique

[Norme WCAG](#)

[L'attribut aria-label est utilisé pour définir une légende r](#)

[W3C validator](#)

[W3C validator](#)

Bonne pratique

Bonne pratique

Bonne pratique

[Lighthouse](#)