

Déclaration d'accessibilité

omadev.fr 7 mars 2025

Publié par



État de conformité

Nous croyons fermement qu'Internet devrait être disponible et accessible à tous et nous nous engageons à fournir un site Web accessible au public le plus large possible, quelles que soient ses capacités.

Pour ce faire, nous visons à adhérer aussi strictement que possible aux directives d'accessibilité des contenus Web 2.1 (WCAG 2.1) du World Wide Web Consortium (W3C) au niveau AA. Ces lignes directrices expliquent comment rendre le contenu Web accessible aux personnes ayant un large éventail de handicaps. Le respect de ces directives nous permet de nous assurer que le site Web est accessible aux personnes aveugles, aux personnes ayant des déficiences motrices, des déficiences visuelles, des handicaps cognitifs, etc.

Ce site Web utilise diverses technologies qui visent à le rendre aussi accessible que possible en tout temps. Nous utilisons une interface d'accessibilité qui permet aux personnes ayant des handicaps spécifiques d'ajuster l'interface utilisateur du site Web et de l'adapter à leurs besoins personnels.

De plus, le site Web utilise une application basée sur l'IA qui s'exécute en arrière-plan et optimise constamment son niveau d'accessibilité. Cette application corrige le code HTML du site Web, adapte ses fonctionnalités et son comportement aux lecteurs d'écran utilisés par les utilisateurs aveugles et aux fonctions du clavier utilisées par les personnes ayant des déficiences motrices.

Si vous souhaitez contacter le propriétaire du site Web, veuillez utiliser l'e-mail suivant celine@vicaskills.com

Lecteur d'écran et navigation au clavier

Notre site Web met en œuvre la technique des attributs ARIA (Accessible Rich Internet Applications), ainsi que divers changements de composition pour améliorer l'expérience des utilisateurs aveugles qui visitent avec des lecteurs d'écran. Nous avons également mis en œuvre des fonctions du site Web. Dès qu'un utilisateur équipé d'un lecteur d'écran accède à votre site, il est immédiatement invité à saisir le profil du lecteur d'écran afin de pouvoir naviguer et

Anna



👉 Y a-t-il quelque chose que je puisse faire pour vous aider aujourd'hui ?



exploiter efficacement votre site. Voici comment notre site Web répond à certaines des exigences les plus importantes en matière de lecteur d'écran :

1. **Optimisation du lecteur d'écran** : nous exécutons un processus qui apprend les composants du site Web de haut en bas, afin d'assurer une conformité continue, même lors de la mise à jour du site Web. Dans ce processus, nous fournissons aux lecteurs d'écran des données significatives à l'aide de l'ensemble d'attributs ARIA. Par exemple, nous fournissons des étiquettes de formulaire précises ; descriptions des icônes exploitables (icônes de réseaux sociaux, icônes de recherche, icônes de panier, etc.) ; des conseils de validation pour les saisies de formulaires ; tels que les boutons, les menus, les boîtes de dialogue modales (popups), etc.

De plus, le processus d'arrière-plan analyse toutes les images du site Web. Il fournit une description précise et significative basée sur la reconnaissance d'objets d'image sous forme de balise ALT (texte alternatif) pour les images qui ne sont pas décrites. Il extraira également les textes intégrés à l'image à l'aide d'une technologie OCR (reconnaissance optique de caractères). Pour activer les réglages du lecteur d'écran à tout moment, il suffit d'appuyer sur la combinaison de touches Alt+1. Les utilisateurs de lecteurs d'écran reçoivent également des annonces automatiques pour activer le mode lecteur d'écran dès qu'ils entrent sur le site Web.

Ces réglages sont compatibles avec les lecteurs d'écran populaires tels que JAWS, NVDA, VoiceOver et TalkBack.

2. **Optimisation de la navigation au clavier** : Le processus d'arrière-plan ajuste également le code HTML du site Web et ajoute divers comportements à l'aide de code JavaScript pour rendre le site Web utilisable par le clavier. Cela inclut la possibilité de naviguer sur le site Web à l'aide des touches Tab et Maj+Tab, d'utiliser les listes déroulantes avec les touches fléchées, de les fermer avec Échap, de déclencher des boutons et des liens à l'aide de la touche Entrée, de naviguer entre les éléments radio et les cases à cocher à l'aide des touches fléchées et de les remplir avec la barre d'espace ou la touche Entrée.

De plus, les utilisateurs du clavier trouveront des menus de saut de contenu disponibles à tout moment en cliquant sur Alt+2, ou comme premier élément du site lors de la navigation avec le clavier. Le processus d'arrière-plan gère également les fenêtres contextuelles déclenchées en déplaçant le focus du clavier vers elles dès qu'elles apparaissent, ne permettant pas au focus de dériver vers l'extérieur.

Les utilisateurs peuvent également utiliser des raccourcis tels que « M » (menus), « H » (en-têtes), « F » (formulaires), « B » (boutons) et « G » (graphiques) pour accéder à des éléments spécifiques.

Profils de handicap pris en charge sur notre site web

- Profil de sécurité pour l'épilepsie : ce profil permet aux personnes atteintes d'épilepsie d'utiliser le site Web en toute sécurité en éliminant le risque de convulsions résultant d'animations clignotantes ou clignotantes et de combinaisons de couleurs risquées.
- Profil de déficience visuelle : ce profil ajuste le site Web afin qu'il soit accessible à la majorité des déficiences visuelles telles que la vue dégradante, la vision en tunnel, la cataracte, le glaucome et autres.
- Profil de handicap cognitif : ce profil fournit diverses fonctionnalités d'assistance pour aider les utilisateurs atteints de handicaps cognitifs tels que l'autisme, la dyslexie, l'AVC et autres, à se concentrer plus facilement sur les éléments essentiels.
- Profil adapté au TDAH : ce profil réduit considérablement les distractions et le bruit pour aider les personnes atteintes de TDAH et de troubles neurodéveloppementaux à naviguer, lire et se concentrer plus facilement sur les éléments essentiels.
- Profil des utilisateurs aveugles (lecteurs d'écran) : ce profil ajuste le site Web pour qu'il soit compatible avec les lecteurs d'écran tels que JAWS, NVDA, VoiceOver et TalkBack. Un lecteur d'écran est installé sur l'ordinateur de l'utilisateur aveugle, et ce site est compatible avec celui-ci.
- Profil de navigation au clavier (moteur déficient) : ce profil permet aux personnes à moteur handicapé d'utiliser le site Web à l'aide des touches Tab, Maj+Tab et Entrée. Les utilisateurs peuvent également utiliser des raccourcis tels que « M » (menus), « H » (entêtes), « F » (formulaire), « B » (boutons) et « G » (graphiques) pour accéder à des éléments spécifiques.

Ajustements supplémentaires de l'interface utilisateur, de la conception et de la lisibilité

1. **Les** utilisateurs peuvent augmenter et diminuer sa taille, modifier sa famille (type), ajuster l'espacement, l'alignement, la hauteur de ligne, etc.
2. **Les** utilisateurs peuvent sélectionner différents profils de contraste de couleurs tels que clair, foncé, inversé et monochrome. De plus, les utilisateurs peuvent échanger les schémas de couleurs des titres, des textes et des arrière-plans avec plus de sept options de coloration différentes.
3. **Les** utilisateurs épileptiques peuvent arrêter toutes les animations en cours d'un simple clic. Les animations contrôlées par l'interface comprennent des vidéos, des GIF et des

transitions clignotantes CSS.

4. Les utilisateurs de **mise en évidence du contenu** peuvent choisir de mettre l'accent sur des éléments essentiels tels que les liens et les titres. Ils peuvent également choisir de mettre en surbrillance uniquement les éléments ciblés ou survolés.
5. **Les utilisateurs d'appareils** auditifs peuvent rencontrer des maux de tête ou d'autres problèmes en raison de la lecture audio automatique. Cette option permet aux utilisateurs de désactiver instantanément l'ensemble du site Web.
6. **Troubles cognitifs**, nous utilisons un moteur de recherche lié à Wikipédia et au Wiktionnaire, permettant aux personnes atteintes de troubles cognitifs de déchiffrer les significations des phrases, des initiales, de l'argot et autres.
7. **Fonctions supplémentaires** nous permettons aux utilisateurs de modifier la couleur et la taille du curseur, d'utiliser un mode d'impression, d'activer un clavier virtuel et de nombreuses autres fonctions.

Technologie d'assistance et compatibilité avec les navigateurs

Notre objectif est de prendre en charge autant de navigateurs et de technologies d'assistance que possible, afin que nos utilisateurs puissent choisir les outils qui leur conviennent le mieux, avec le moins de limitations possible. Par conséquent, nous avons travaillé très dur pour être en mesure de prendre en charge tous les principaux systèmes qui représentent plus de 95 % de la part de marché des utilisateurs, y compris Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera et Microsoft Edge, JAWS et NVDA (lecteurs d'écran), à la fois pour les utilisateurs Windows et MAC.

Notes, commentaires et retours d'expérience

Malgré tous nos efforts pour permettre à quiconque d'adapter le site Web à ses besoins, il se peut qu'il y ait encore des pages ou des sections qui ne sont pas entièrement accessibles, qui sont en train de le devenir ou qui ne disposent pas d'une solution technologique adéquate pour les rendre accessibles. Pourtant, nous améliorons continuellement notre accessibilité, ajoutons, mettons à jour, améliorons ses options et ses fonctionnalités, et développons et adoptons de nouvelles technologies. Tout cela vise à atteindre le niveau optimal d'accessibilité suite aux avancées technologiques. Si vous souhaitez contacter le propriétaire du site Web, veuillez utiliser l'e-mail suivant celine@vicaskills.com

