

Protocole d'analyse

Étape 1 : Analyse automatique

1. Utilisez un outil d'évaluation automatique, comme WAVE (<https://wave.webaim.org/>) ou Lighthouse (disponible dans les outils de développement de Google Chrome). Ces outils vous donneront un aperçu rapide des problèmes d'accessibilité sur le site.
2. Identifiez les erreurs et les avertissements signalés et notez-les pour une analyse plus approfondie lors des étapes suivantes.

Étape 2 : Vérification manuelle

1. Naviguez sur le site avec le clavier uniquement. Assurez-vous que tous les éléments interactifs (liens, boutons, formulaires) sont accessibles et utilisables avec le clavier.
2. Vérifiez que le contenu est bien structuré avec des balises HTML appropriées (titres, listes, tableaux, etc.) et que les balises ARIA sont correctement utilisées pour améliorer l'accessibilité.
3. Contrôlez la lisibilité du texte : taille, contraste des couleurs et espacement entre les lignes.
4. Assurez-vous que toutes les images et les contenus multimédias (audio, vidéo) disposent de textes alternatifs (balises `alt` pour les images, sous-titres pour les vidéos, transcriptions pour les contenus audio).
5. Testez la compatibilité avec les lecteurs d'écran, comme NVDA (<https://www.nvaccess.org/download/>) ou VoiceOver (intégré dans les produits Apple). Vérifiez que le contenu est correctement lu et que la navigation est fluide.

Étape 3 : Tests avec des utilisateurs

1. Impliquez des personnes ayant différents types de handicaps pour évaluer l'accessibilité du site. Prenez en compte les handicaps visuels, auditifs, moteurs et cognitifs.
2. Observez comment ces personnes interagissent avec le site, identifiez les problèmes rencontrés et demandez-leur des suggestions d'amélioration.
3. Intégrez les retours des utilisateurs dans votre analyse pour avoir une vision complète de l'accessibilité du site.

Étape 4 : Rapport et recommandations

1. Rédigez un rapport détaillant les problèmes d'accessibilité identifiés lors des étapes précédentes.
2. Proposez des recommandations pour résoudre chaque problème en suivant les bonnes pratiques et les directives WCAG.
3. Encouragez les développeurs et les concepteurs du site à appliquer ces recommandations pour améliorer l'accessibilité.