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 att 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.

Protocole d'analyse