



Schéma pluriannuel de Virpax de 2025 à 2028

Sommaire

Introduction.....	3
Actions pour 2025.....	3
Mise en conformité du site https://virpax-herpes-labial.fr/	3
Recrutement	3
Gestion des demandes des usagers	3
Mesures correctives	4
Suivi et reporting	4
Actions pour 2026.....	4
Mesures correctives	4
Sensibilisation et formation	4
Actions pour 2027	4
Mesures correctives	4
Suivi de l'amélioration de l'accessibilité et audit	4

Introduction

Virpax adopte une approche proactive pour rendre son site internet accessible à tous, conformément aux exigences du RGAA. En plaçant l'inclusion et l'accessibilité au cœur de sa stratégie, l'entreprise vise à offrir une expérience en ligne équitable, quel que soit le handicap ou les limitations des utilisateurs.

Actions pour 2025-2026

Audit du site : Le site virpax-herpes-labial.fr a été évalué par un cabinet spécialisé pour identifier les écarts par rapport aux normes RGAA. L'analyse a couvert les 106 critères du RGAA : la navigation, les formulaires, les contenus multimédias, les interactions....

Déclaration d'accessibilité : Virpax a publié les résultats de l'audit, accompagné d'un indice d'accessibilité et d'un plan d'action pluriannuel, dans une démarche de transparence.

Traitement des demandes : Une adresse dédiée (accessibilite@zambongroup.com) permet aux utilisateurs de signaler les problèmes d'accessibilité. Chaque demande est analysée et traitée selon son impact.

Premières corrections : Virpax entamera les ajustements nécessitant le moins d'effort de développement.

- Les images décoratives sont restituées par les technologies d'assistance
- Certaines alternatives textuelles d'images porteuses d'information ne sont pas pertinentes ou comportent des erreurs de syntaxe
- Les contrastes de certains textes et composant d'interface ne respectent pas les ratios minimum de 4,5:1 pour les textes inférieurs à 24px et de 3:1 pour les autres textes
- La barre de recherche a un titre et un label qui est en anglais.
- Il manque les mentions légales et les politiques de confidentialité dans la page Plan du site
- Les sections des pages doivent contenir des attributs avec un rôle de type Landmark pour être reconnaissables par les technologies d'assistance.

Suivi annuel : Un système de reporting interne sera mis en place pour documenter les progrès et ajuster les priorités.

Actions pour 2026-2027

Correctifs du lot 2 : Virpax poursuivra les améliorations avec des ajustements nécessitant un effort technique modéré.

- Le focus n'est jamais visible sur l'ensemble du site
- Il est impossible de contrôler les contenus de l'accordéon de la FAQ au clavier
- Des balises sont utilisées à des fins de présentation sur certaines pages

- Certains liens ne sont pas assez explicites

Formation des équipes : Un programme de sensibilisation à l'accessibilité sera lancé pour les départements techniques, digitaux et marketing afin de renforcer les compétences internes.

Recrutement ciblé : Dès 2025, les postes de UI designer et développeur front-end incluront des compétences en accessibilité numérique, avec des exigences comme la maîtrise des normes W3C et du RGAA.

Actions pour 2027-2028

Correctifs du lot 3 : Les développements plus complexes seront réalisés en 2027.

- Les images d'en tête comportent du texte, qui doit être remplacé par du texte stylisé
- Une audiodescription et une retranscription textuelle manquent à la vidéo
- Les sous-titres de la vidéo ne sont pas activables et désactivables
- L'information n'est pas bien structurée sur l'ensemble des pages, il manque souvent des H1 et des contenus de paragraphes se retrouvent parfois dans des H6.
- Plusieurs scripts sont incompatibles avec les technologies d'assistance
 - Les sous-catégories à "Virpax" dans le menu principal, il est impossible de savoir si le menu est déroulé ou pas
 - En mobile, le burger menu n'est pas compatible avec les technologies d'assistances, il est impossible de savoir si ce dernier est ouvert ou fermé
 - Les ongles Latence et Réactivation

Nouvel audit : Une nouvelle évaluation permettra de mesurer les progrès, vérifier la conformité des nouvelles fonctionnalités et identifier les axes d'amélioration. Les résultats seront rendus publics pour maintenir la transparence.