

Concevoir pour les utilisateurs de lecteurs d'écrans



Faire...

décrire les images et fournir des transcriptions pour les vidéos

alt=

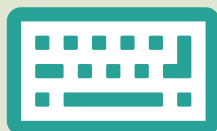
établir une mise en page linéaire et logique



structurer les contenus en utilisant HTML5

<h1>
<nav>
<label>

concevoir pour les utilisateurs qui naviguent au clavier ou à la voix seulement



rédigier des liens et des titres descriptifs

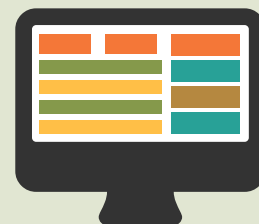
[Nous contacter](#)

Ne pas faire...

n'afficher l'information que dans une image ou une vidéo



répartir le contenu sur toute la page



structurer en s'appuyant sur la taille et la position du texte

36px, bold
Entête

forcer l'utilisation de la souris ou de l'écran



rédigier des liens et des titres sans valeur ajoutée

[Cliquez ici](#)

LES ACTIONS DU SERVICE INFORMATIQUE

- **Formations dédiées aux professionnels** : enseigner l'informatique adaptée aux formateurs ou auprès des salariés déficients visuels
- **Accessibilité numérique** : sensibiliser les équipes aux enjeux de l'accessibilité numérique, réaliser des audits et des tests utilisateurs (sites web et applications mobiles), former les rédacteurs pour la mise en accessibilité des documents bureautiques (docx, pdf, epub...), former les professionnels du web à la création de sites et applications accessibles
- **Veille technologique** : organiser régulièrement des journées d'étude sur les nouvelles technologies dédiées au handicap visuel

10 BONNES PRATIQUES D'ACCESSIBILITÉ NUMÉRIQUE

L'accessibilité numérique étant une démarche progressive, la Fédération des Aveugles de France recommande d'appliquer **les 10 points suivants pour améliorer l'accessibilité de vos contenus web** :

- #1** **Donner un titre pertinent** aux pages web
- #2** **Fournir des contrastes adaptés** (rapport de contraste élevé) et utiliser plusieurs éléments (couleur, forme et texte) pour transmettre l'information
- #3** **Structurer les contenus en utilisant les balises appropriées du HTML5** (séparer le fond de la forme, hiérarchiser l'information, valider le code conformément aux spécifications du W3C)
- #4** **Établir une mise en page logique et adaptable** avec un agrandissement à 200%
- #5** **Décrire les images et fournir des transcriptions aux vidéos** (lorsqu'elles sont essentielles à la compréhension de l'information)
- #6** **Concevoir un site utilisable au clavier et afficher la prise de focus** (lors de l'usage de la touche Tabulation)
- #7** **Prévenir l'utilisateur en cas d'ouverture d'une nouvelle fenêtre**
- #8** **Rédiger des intitulés de liens explicites**
- #9** **Créer des formulaires accessibles** (associer l'étiquette à la zone d'édition, fournir des exemples de données attendue, indiquer les erreurs sous forme de texte ...)
- #10** **S'assurer que les composants** (menus, barres de progression, calendriers ...) sont correctement restitués par les lecteurs d'écran

Pour plus d'informations : secretariat.informatique@aveuglesdefrance.org ou 01.44.42.91.88
Afin de sensibiliser vos équipes à la déficience visuelle : [télécharger notre application EyeView](#)