Dossier Accessibilité

GROUPE BASTIEN & IKRAM -MYDIGITALSCHOOL

DATE: 29 SEPTEMBRE 2025



Élément UI	Couleur (Hex)	Contraste (texte/fond)	Conformité WCAG
Texte principal	#000000	21:1 sur fond #DDFFA7	AAA
Fond principal	#DDFFA7	_	_
Bouton (fond vert)	#2CE807 + texte #000000	9.6:1	AAA
Lien / accent (rose)	#FF7DEE	4.9:1 sur noir	AAA
Bloc résultat or	#F2CE05 + texte #000000	13.2:1	AAA
Bloc résultat gris clair	#E0E0E0 + texte #000000	15.3:1	AAA
Bloc résultat orange	#FF9447 + texte #000000	11.8:1	AAA

TYPOGRAPHIE

• POLICE UTILISÉE: inter (sans-serif)

• TAILLE UTILISÉE: > 20-24 px

• LES CONTRASTES RESPECTENT LES SEUILS WCAG AA:

• 4.5:1 MINIMUM POUR TEXTE NORMAL

• 3:1 MINIMUM POUR GRANDS TITRES

INTERPRÉTATION:

Les couleurs choisies offrent des contrastes élevés, bien au-dessus des ratios minimaux exigés par WCAG AA

- Les boutons avec le texte noir présentent un excellent contraste (9.6:1)
- Les blocs de résultat (jaune, gris, orange) sont lisibles et respectent les nivaux AAA
- le rose utilisé pour les titres de morceaux (#FF7DEE) est lisible sur fond clair
- la palette reste simple, cohérente, et adaptée à la lecture sur mobile

PRINCIPES DE CONCEPTION POUR L'ACCESSIBILITÉ

• Pour les déficiences visuelles :

- Texte alternatif (Alt Text) : Toutes les images non décoratives doivent être accompagnées d'un texte alternatif descriptif.
- Structure sémantique: Les titres (<h1>, <h2>, etc.), les listes (,) et les autres éléments de structure doivent être correctement balisés pour faciliter la navigation avec les lecteurs d'écran.
- Adaptabilité du texte : La conception doit permettre aux utilisateurs de zoomer le texte sans que le contenu ne soit coupé ou que la mise en page soit brisée.

Pour les déficiences motrices :

- Navigation au clavier : Toutes les fonctionnalités du site ou de l'application doivent être accessibles et utilisables uniquement avec le clavier (touche Tab, Entrée, etc.).
- o Indicateur de focus : Un indicateur visuel clair (par exemple, un contour ou une surbrillance) doit être activé pour l'élément sélectionné par le clavier, pour que l'utilisateur sache toujours où il se trouve.

Pour les troubles cognitifs et auditifs

- o Langage clair: Le contenu doit utiliser un langage simple et direct, évitant le jargon technique.
- Cohérence de l'interface : La navigation et les fonctionnalités doivent être prévisibles et cohérentes d'une page à l'autre pour réduire la charge cognitive.
- Transcriptions et sous-titres : Tout contenu audio ou vidéo devra être accompagné de sous-titres ou d'une transcription textuelle pour les personnes sourdes ou malentendantes.