

Interface utilisateur Web	Description
Utilisation de la couleur	La couleur n'est pas utilisée comme seul moyen visuel pour transmettre des informations, indiquer une action, demander une réponse ou distinguer un élément visuel.
Contraste	L'interface utilisateur Web offre un contraste suffisant entre le texte et son arrière-plan, de sorte qu'il peut être lu par des personnes ayant une vision modérément faible ou une perception de contraste altérée, sans l'utilisation de technologie d'assistance améliorant le contraste.
Redimensionnement du texte	Permet que le texte affiché à l'écran, y compris les commandes et les étiquettes utilisant du texte, puisse être agrandi afin d'être lu plus facilement par les personnes souffrant de troubles visuels légers, sans avoir recours à des technologies d'assistance (telles qu'un agrandisseur d'écran)
Contraste non textuel	Permet que les composants de l'interface utilisateur (c'est-à-dire les commandes) et les graphiques significatifs soient reconnaissables par les personnes ayant une vision modérément faible.
Contenu en survol ou en mise au point	Lorsque la réception puis la suppression du pointeur ou du focus du clavier déclenchent l'affichage puis le masquage du contenu supplémentaire. Les utilisateurs malvoyants ou souffrant de troubles cognitifs auront suffisamment de temps pour percevoir le contenu supplémentaire apparaissant en survol ou en mise au point et pour voir le contenu déclencheur avec moins de distraction.
Temps ajustable	La limite de temps pour les paramètres de contenu peut être ajustée. Permet que les utilisateurs handicapés disposent d'un temps suffisant pour interagir avec le contenu Web, dans la mesure du possible. Les personnes souffrant de handicaps tels que la cécité, la basse vision, les déficiences de dextérité et les limitations cognitives peuvent avoir besoin de plus de temps pour lire le contenu ou effectuer certaines tâches, comme remplir des formulaires en ligne.
Trois clignotements ou moins	Les pages Web ne contiennent aucun élément qui clignote plus de trois fois par seconde, ou le clignotement est inférieur aux seuils généraux de clignotement et de clignotement rouge. L'objectif de ce critère de réussite est de permettre aux utilisateurs d'accéder à l'intégralité du contenu d'un site sans provoquer de crises dues à la photosensibilité.