

Liste des critères non-conformes

- 1.1 Chaque image dispose-t-elle d'une alternative textuelle ?
- 1.7 Pour chaque image véhiculant des informations avec une description détaillée, cette description est-elle pertinente ?
- 1.8 Lorsqu'un mécanisme de remplacement fait défaut, chaque image de texte véhiculant une information doit être remplacée par un texte stylisé, si possible. Cette règle a-t-elle été suivie (sauf cas particuliers) ?
- 1.10 Chaque légende d'image est-elle correctement associée à l'image correspondante, si nécessaire ?
- 3.1 Sur chaque page Web, l'information ne doit pas être transmise uniquement par la couleur. Cette règle a-t-elle été respectée ?
- 4.15 Chaque support temporel peut-il être clairement identifié (sauf cas particulier) ?
- 4.17 Pour chaque média non temporel avec une alternative, cette alternative est-elle pertinente ?
- 4.21 Chaque média non temporel peut-il être contrôlé par un clavier ou une souris ?
- 4.22 Chaque média temporel et chaque média non temporel est-il compatible avec les technologies d'assistance (sauf cas particuliers) ?
- 6.2 Pour chaque lien avec un titre de lien, ce titre est-il pertinent ?
- 6.5 Sur chaque page Web, chaque lien, sauf dans les ancres, a-t-il un texte ?
- 7.1 Chaque script prend-il en charge les technologies d'assistance, si nécessaire ?
- 7.3 Chaque script peut-il être contrôlé par un clavier et une souris (sauf cas particuliers) ?
- 7.4 Pour chaque script qui initie un changement de contexte, l'utilisateur est-il averti, ou peut-il le contrôler ?

8.2 Pour chaque page Web, le code source est-il valide selon le type de document spécifié (sauf dans des cas particuliers) ?

8.7 Sur chaque page Web, chaque changement en langage humain est-il identifié via le code source (sauf cas particulier) ?

8.9 Sur chaque page Web, les balises ne doivent pas être utilisées uniquement pour la mise en page . Cette règle a-t-elle été respectée ?

9.1 Sur chaque page Web, l'information est-elle structurée par l'utilisation appropriée de titres ?

9.6 Sur chaque page Web, chaque citation est-elle identifiée correctement ?

10.1 Dans le site Web, les feuilles de style sont-elles utilisées pour contrôler la présentation des informations ?

10.2 Sur chaque page Web, le contenu visible est-il toujours disponible lorsque les feuilles de style ou les images sont désactivées ?

10.3 Sur chaque page Web, l'information est-elle toujours compréhensible lorsque les feuilles de style sont désactivées ?

10.7 Sur chaque page Web, le focus est-il visible pour chaque élément qui reçoit le focus ?

10.8 Sur chaque page Web, l'utilisateur peut-il spécifier les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ?

10.11 Pour chaque page Web, la longueur des lignes de texte est-elle égale ou inférieure à 80 caractères (sauf cas particuliers) ?

10.14 Sur chaque page Web, l'information ne doit pas être transmise uniquement par la forme, la taille ou l'emplacement. Cette règle a-t-elle été respectée ?

10.15 Sur chaque page Web, l'information ne doit pas être transmise uniquement par la forme, la taille ou l'emplacement. Cette règle a-t-elle été appliquée de manière pertinente ?

11.1 Est-ce que chaque champ du formulaire a une étiquette ?

12.4 La page du plan du site est-elle pertinente ?

12.5 Dans chaque ensemble de pages, la page du plan du site est-elle accessible de manière identique ?

12.10 Sur chaque page Web, les groupes de liens importants (menu, barre de navigation...) et la zone de contenu principale sont-ils identifiés ?

12.13 Sur chaque page Web, l'ordre de tabulation est-il cohérent ?

12.14 Sur chaque page Web, la navigation ne doit pas contenir de piège à clavier. Cette règle a-t-elle été respectée ?

13.6 Sur chaque page Web, pour chaque fichier qui peut être téléchargé, des informations suffisantes sont-elles fournies (sauf dans des cas particuliers) ?

13.7 Sur chaque page Web, chaque document bureautique qui peut être téléchargé dispose-t-il d'une version accessible si nécessaire ?

SC 1.4 12 Espacement du texte : Dans le contenu mis en œuvre à l'aide de langages de balisage qui prennent en charge les propriétés de style de texte suivantes, aucune perte de contenu ou de fonctionnalité ne se produit en définissant toutes les propriétés suivantes et en ne modifiant aucune autre propriété de style :

La hauteur des lignes (interligne) doit être au moins égale à 1,5 fois la taille de la police ;

Espacer les paragraphes suivants d'au moins 2 fois la taille de la police;

Espacement des lettres (suivi) d'au moins 0,12 fois la taille de la police;

Espacement des mots d'au moins 0,16 fois la taille de la police.

Exception : Les langues et écritures humaines qui n'utilisent pas une ou plusieurs de ces propriétés de style de texte dans le texte écrit peuvent se conformer en utilisant uniquement les propriétés qui existent pour cette combinaison de langue et d'écriture.

SC 1.4 13 Contenu au survol ou au focus : Lorsque la réception puis la suppression du survol du pointeur ou du focus du clavier déclenche l'affichage puis le masquage d'un contenu supplémentaire, les conditions suivantes sont remplies :

Rejeté

Un mécanisme permet de rejeter le contenu supplémentaire sans déplacer le survol du pointeur ou le focus du clavier, à moins que le contenu supplémentaire ne

communiqué une erreur de saisie ou qu'il ne masque ou ne remplace un autre contenu;

Survolable

Si le survol du pointeur peut déclencher le contenu supplémentaire, alors le pointeur peut être déplacé sur le contenu supplémentaire sans que celui-ci ne disparaisse;

Persistant

Le contenu supplémentaire reste visible jusqu'à ce que le déclencheur de survol ou de mise au point soit supprimé, que l'utilisateur le rejette ou que ses informations ne soient plus valables.

Exception : La présentation visuelle du contenu supplémentaire est contrôlée par l'agent utilisateur et n'est pas modifiée par l'auteur.

SC 2.5.1 Gestes du pointeur : Toutes les fonctionnalités qui utilisent des gestes multipoints ou basés sur la trajectoire peuvent être utilisées avec un seul pointeur sans geste basé sur la trajectoire, à moins qu'un geste multipoint ou basé sur la trajectoire ne soit essentiel.

SC 2.5.2 Annulation du pointeur : Pour les fonctionnalités qui peuvent être exploitées à l'aide d'un seul pointeur, au moins une des conditions suivantes est vraie :

Aucun événement descendant

L'événement de descente du pointeur n'est pas utilisé pour exécuter une partie quelconque de la fonction;

Abandon ou annulation

L'achèvement de la fonction se fait sur l'événement haut, et un mécanisme est disponible pour interrompre la fonction avant l'achèvement ou pour annuler la fonction après l'achèvement;

Inversion de la hausse

L'événement de hausse renverse tout résultat de l'événement de baisse précédent ;

Essentiel

L'achèvement de la fonction sur l'événement descendant est essentiel ?

SC 2.5.4 Actionnement par mouvement : Les fonctionnalités qui peuvent être actionnées par un mouvement du dispositif ou de l'utilisateur peuvent également être actionnées par des composants de l'interface utilisateur et la réponse au mouvement peut être désactivée pour éviter un actionnement accidentel, sauf lorsque :

Interface supportée

Le mouvement est utilisé pour faire fonctionner une fonctionnalité par le biais d'une interface accessible;

Essentiel

Le mouvement est essentiel à la fonction et ne pas le faire invaliderait l'activité.

SC 4.1.3 Messages d'état : Dans le contenu mis en œuvre à l'aide de langages de balisage, les messages d'état peuvent être déterminés de manière programmatique par le biais du rôle ou des propriétés de sorte qu'ils puissent être présentés à l'utilisateur par des technologies d'assistance sans recevoir le focus ?