

Répartition des critères de succès de SGQRI 008-01 dans une chaîne de production Web

Fonction : Graphisme

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|---|---------|----------|------------------------|
| 6 | - | Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables est conforme au standard s’il fait l’objet d’une version de rechange équivalente satisfaisant à ces exigences et si la page Web permet d’atteindre cette version par un hyperlien utilisable par les technologies d’adaptation informatiques. | | | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|--|---------|----------|------------------------|
| 7 a) | - | Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables et qui origine d’une version source provenant d’un tiers non assujetti au standard ou qui est interactif à caractère ludique ou qui est interactif non informatif ou qui est cartographique Web dynamique est conforme au standard s’il comporte : précédant un tel contenu, un hyperlien contenant une icône avec un avertissement mentionnant la possibilité que le contenu pourrait ne pas satisfaire à ces exigences, lequel hyperlien permet d’atteindre la page Web Accessibilité prévue à l’article 12 ; | | | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|---|---------|----------|------------------------|
| 7 b) | - | Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables et qui origine d’une version source provenant d’un tiers non assujetti au standard ou qui est interactif à caractère ludique ou qui est interactif non informatif ou qui est cartographique Web dynamique est conforme au standard s’il comporte : pour un tel contenu présenté sur une autre page, un hyperlien conduisant à ce contenu et contenant une icône avec l’avertissement prévu au paragraphe a). | | | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|---|---------|----------|------------------------|
| 7 2e alinéa | - | <p>Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables et qui origine d’une version source provenant d’un tiers non assujetti au standard ou qui est interactif à caractère ludique ou qui est interactif non informatif ou qui est cartographique Web dynamique est conforme au standard s’il comporte :</p> <p>Toutefois, dans l’une des situations prévues dans le premier alinéa introductif, si tous les contenus présentés dans la page Web ne satisfont pas aux exigences visées à cet alinéa, ces contenus sont conformes au standard s’ils comportent dans cette page un hyperlien contenant une icône avec l’avertissement prévu au paragraphe a) du premier alinéa et cet hyperlien doit apparaître sous l’en-tête de section de premier niveau.</p> | | | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|--|---|--|------------------------|
| 12 c) | - | Toute page Web doit comporter un hyperlien Accessibilité qui donne accès à une page Web énumérant les principales dispositions prises par le ministère ou l'organisme pour se conformer au présent standard. Celles-ci doivent notamment prévoir : la description de chacune des icônes utilisées et prévues au présent standard. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 15 a) | 1.4.1 A | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre d'identifier facilement tout élément de navigation. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 15 d) | 2.4.1 A | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre de contourner les blocs d'information qui se répètent de page en page, en offrant au début d'une page Web un hyperlien interne qui donne accès au contenu principal, ou un en-tête de section de premier niveau au début du contenu principal de la page. | Avec Accessibility toolbar : Information Voir les liens internes Structure Mettre en valeur les titres Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec Insère+F7 et T | Web developer toolbar : Entourer entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer afficher le nom de l'élément entouré CSS Désactiver les styles CSS Tous les styles (CTRL+MAJ+S) | |
| 15 e) | 2.4.7 AA | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : comporter un mode d'utilisation où la zone active est visible pour toute interface utilisable au clavier. | Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation. | Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation. | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 15 f) | 1.3.1 A | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : indépendamment de l'affichage horizontal, vertical ou autre : i. baliser le menu de navigation sous la forme d'une liste ; ii. indiquer la liste de menus codée de la façon appropriée ; iii. si un menu présente des niveaux inférieurs, offrir un maximum de deux niveaux inférieurs ; iv. présenter les niveaux inférieurs d'un menu dans des listes imbriquées ; v. éviter l'utilisation d'un sous-menu en cascade de second niveau pour un menu déroulant non persistant. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 15 g) | 2.4.5 AA 2.4.8 AAA | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : pour une page Web informative, comporter un hyperlien vers le plan du site Web permettant d'accéder aux éléments principaux des trois premiers niveaux de navigation du site. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 15 h) | 3.2.3 AA | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : organiser tout menu de navigation répété de page en page, selon le même ordre relatif et avec une présentation similaire. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|--------------------|---|--|--|------------------------|
| 15 i) | 3.2.4 AA | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : nommer uniformément toute fonctionnalité utilisée de page en page. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 15 j) | 1.4.4 AA | Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre de redimensionner jusqu'à 200 % tout élément de navigation sans perte de lisibilité. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 17 a) | 1.3.3 A 1.4.1 A | Toute page Web doit être présentée en : offrant un texte ou une image avec un texte de remplacement pour tout contenu faisant appel à une perception sensorielle pour communiquer une information, indiquer une action, solliciter une réponse ou distinguer un élément visuel. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 17 b) | 2.3.2 AAA | Toute page Web doit être présentée en : excluant toute fluctuation lumineuse ou clignotement comportant un rythme supérieur à trois fois à la seconde. | Vérification manuelle. (En cas de doute, utiliser l'outil développé par le Trace Center qui permet d'évaluer le clignotement à partir d'une capture vidéo de l'écran à 24 images par seconde. Cet outil est le Photosensitive Epilepsy Analysis Tool (PEAT). [http://trace.wisc.edu/peat/]) | Vérification manuelle. (En cas de doute, utiliser l'outil développé par le Trace Center qui permet d'évaluer le clignotement à partir d'une capture vidéo de l'écran à 24 images par seconde. Cet outil est le Photosensitive Epilepsy Analysis Tool (PEAT). [http://trace.wisc.edu/peat/]) | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|---|--|--|------------------------|
| 17 c) | 2.2.2 A | Toute page Web doit être présentée en : excluant, à l'exception d'une animation de pré-chargement, tout élément en mouvement d'une durée de plus de cinq secondes, sauf s'il est possible de l'arrêter facilement. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 17 d) | 1.4.2 A | Toute page Web doit être présentée en : permettant d'arrêter facilement, dès l'entrée dans la page Web, un fond sonore qui dure plus de trois secondes. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 17 e) | 1.4.3 AA | Toute page Web doit être présentée en : comportant, à l'exception d'un texte uniquement décoratif, d'un logo ou d'un nom de marque, un rapport de contraste de luminosité satisfaisant à l'une des exigences suivantes : i. le rapport de contraste de luminosité entre le texte, présenté ou non dans une image, et son arrière-plan doit être au moins de 4,5 pour 1, ou de 3 pour 1 dans le cas de texte agrandi ; ii. la page Web doit offrir deux feuilles de style de remplacement respectant ces niveaux de contraste de luminosité, l'une en polarité normale et l'autre en polarité inversée, en plus de la feuille de style de base de la page Web. | Avec Accessibility toolbar : Couleur Analyseur de contrastes [application] | Firefox : Outil d'analyse des contrastes de couleurs | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|--|--|--|------------------------|
| 17 f) | 1.4.3 AA | Toute page Web doit être présentée en : permettant de déterminer explicitement les couleurs de texte et d'arrière-plan d'un même élément de texte dans une page Web de façon à satisfaire à l'une des exigences prévues au paragraphe e) . | Avec Accessibility toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher color et background-color dans le CSS | Web developer toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color | |
| 17 g) | 1.4.4 AA | Toute page Web doit être présentée en : spécifiant la taille d'une police de caractères avec une unité de mesure relative. | Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte. | Web developer toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher font-size | |
| 18 b) | 3.2.1 A | Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : être conçue pour qu'un changement de contexte ne puisse s'effectuer à l'arrivée de la zone active sur tout composant d'interface utilisateur. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 18 d) | 2.4.4 A | Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour un hyperlien constituant la seule façon d'accéder à une destination à partir de cette page, comporter un libellé permettant de déterminer sa destination hors de son contexte immédiat. | Avec Accessibility toolbar : Informations Liste des liens [nouvelle fenêtre] Avec JAWS : Utiliser la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8 | Firefox Accessibility Extension : Navigation Links View Summary | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|---|---|------------------------|------------------------|
| 18 j) | 3.2.2 A | <p>Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit :</p> <p>être conçue pour qu'un élément de navigation ouvrant une nouvelle fenêtre soit accompagné d'une image codée de la façon appropriée avec un avertissement mentionnant l'ouverture de la fenêtre ; toutefois, si tous les hyperliens d'une section dans une page Web ouvrent autant de nouvelles fenêtres, cette section de la page Web doit faire apparaître ce même avertissement sous l'en-tête de section correspondant.</p> | <p>Avec Accessibility toolbar :</p> <p>Information Javascript / Lien ouvrant une nouvelle fenêtre</p> <p>Information Liste des liens</p> <p>(pour vérifier si des avertissement sont intégrés aux liens)</p> <p>Avec JAWS :</p> <p>Rechercher target=, window.open, popup et window dans le code source</p> | Vérification manuelle. | |
| 19 c) | 2.1.2 A | <p>Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit :</p> <p>si un déplacement hors d'un applet ou d'un objet intégré dans une page Web exige davantage que l'utilisation d'une simple touche flèche ou tabulation au clavier, indiquer la méthode à utiliser pour sortir de cet applet ou de cet objet.</p> | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |

| SQGRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 19 d) | 4.1.2 A | Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : si l'information est mise à jour sans rechargement de la page : i. l'afficher pour qu'elle soit détectable par les technologies d'adaptation informatiques sans obligation de rafraîchir la page ; ii. informer la personne, dès l'entrée dans la page Web, d'une possibilité de mise à jour . | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 19 e) | - | Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : être conçu pour que le nom, le rôle, les états, les propriétés et les valeurs de tout composant d'interface utilisateur soient détectables par les technologies d'adaptation informatiques et que les états, les propriétés et les valeurs puissent être modifiés par la personne. | | | |
| 21 d) | 3.3.2 A | Tout formulaire Web doit : être conçu pour que toute étiquette soit positionnée à proximité immédiate du champ auquel elle est associée. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 21 e) | - | Tout formulaire Web doit : être conçu pour que tout champ dans un formulaire soit exempt d'une valeur textuelle par défaut ; ne sont pas considérées comme valeur textuelle par défaut les données saisies dans un formulaire et ramenées à la personne à des fins de validation ; | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |

| SGQRI 008-01 | WCAG 2.0 | Libellé du critère | Aide PC | Aide Mac | Commentaires et suivis |
|--------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 21 f) | 3.3.2. A 2.4.6 AA | Tout formulaire Web doit : être conçu pour que toute étiquette décrive clairement la fonction du champ auquel elle est associée. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |
| 21 g) | 3.3.1 A 3.3.3 AA | Tout formulaire Web doit : si une erreur de saisie est détectée de façon automatique, indiquer tout élément erroné et décrire l’erreur sous forme de texte, avec les suggestions de correction lorsqu’elles sont connues. | Vérification manuelle. | Vérification manuelle. | |

