

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

Fonction : Prototypage

SGQRI 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.			
10 a)	4.1.1 A	Toute page Web doit : être codée selon la déclaration de type de document indiquée, quant aux aspects d'imbrication, d'ouverture et de fermeture des balises, ainsi que d'unicité des attributs dans une balise et des valeurs d'un attribut d'identification dans une page Web.	Avec Accessibility toolbar : Vérifier Valideur HTML du W3C Valider le HTML [Nouvelle fenêtre]	Web developer toolbar : Outils Valider HTML	
10 b)	1.3.1 A	Toute page Web doit : comporter des balises utilisées exclusivement aux fins pour lesquelles elles ont été créées.	Avec Accessibility toolbar : Code source Voir le code source généré	Web developer toolbar : Voir source Voir le code source généré	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
10 c)	4.1.1 A	Toute page Web doit : comporter une définition de type de document DTD codée de la façon appropriée ;	Avec Accessibility toolbar : Vérifier Valideur HTML du W3C Valider le HTML [Nouvelle fenêtre]	Web developer toolbar : Outils Valider HTML	
10 d)	-	Toute page Web doit : comporter pour tout objet qui y est intégré, soit un contenu directement utilisable par les technologies d'adaptation informatiques, soit un texte donnant une version de rechange équivalente conforme aux exigences qui lui sont applicables, soit un hyperlien vers cette version.	Avec Accessibility toolbar : Code source Mise en avant du code source Code source [Mise en avant des objets /scripts] Avec JAWS : Recherche la balise <object> dans le code source de la page	Web developer toolbar : CSS Désactiver les styles CSS Tous les styles (CTRL+MAJ+S) Information Afficher les détails des éléments object	
11, 11 2e alinéa)	1.3.1 A 1.3.2 A 1.4.5 AA	Toute page Web doit : utiliser une feuille de style pour gérer la présentation de tout élément textuel. Toutefois, si cette feuille est désactivée, la page Web doit présenter le même contenu, organisé selon un ordre séquentiel logique, respectant le contraste de luminosité décrit au paragraphe e) du premier alinéa de l'article 16.	Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne Vérification manuelle.	Web developer toolbar : CSS désactiver les styles css Tous les styles (CTRL+MAJ+S) Vérification manuelle.	
12	-	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.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
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.	

SGQRI 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 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.	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
16 a)	2.4.2 A	La structure d'une page Web doit comporter : un titre distinctif qui reflète son sujet ou son but, codé de la façon appropriée.	Vérification manuelle, lire la barre de titre apparaissant dans le fenêtre du navigateur.	Vérification manuelle, lire la barre de titre apparaissant dans le fenêtre du navigateur.	
16 b)	4.1.1 A	La structure d'une page Web doit comporter : une description de tout cadre par un titre permettant d'en comprendre la fonction, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar : Cadres Noms / titres des cadres Avec JAWS ou Window-Eyes : Insère+F9 ou Insères+F8	Firefox Accessibility Extension : Navigation Frames View Summary	
16 c)	2.4.3 A	La structure d'une page Web doit comporter : la possibilité de parcourir la page au clavier en respectant un ordre séquentiel logique du contenu.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	
16 d)	1.3.1 A 4.1.1 A	La structure d'une page Web doit comporter : l'indication de tout en-tête de section, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les titres OU Structure Voir la structure des titres Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec T et MAJ+T	Web developer toolbar : Entourer entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer afficher le nom de l'élément entouré	
16 e)	1.3.1 A	La structure d'une page Web doit comporter : l'indication de toute liste, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les éléments de liste Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec L et MAJ+L	Web developer toolbar : Entourer entourer un élément personnalisé li Cocher aussi : entourer afficher le nom de l'élément entouré	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
16 f)	1.3.1 A 2.4.10 AAA	La structure d’une page Web doit comporter : au moins un en-tête de section de premier niveau qui reflète la nature ou la fonction du contenu de la page.	Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les titres OU Structure Voir la structure des titres Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec T et MAJ+T	Web developer toolbar : Entourer entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer afficher le nom de l’élément entouré	
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	

SGQRI 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	
17 h)	1.4.4 AA	Toute page Web doit être présentée en : conservant, lorsqu'un bloc de texte est grossi jusqu'à 200 %, son contenu et ses fonctionnalités et sans que ce bloc n'en chevauche un autre.	Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte et dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images).	Web developer toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher font-size pour chaque type de champ de formulaire Dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images).	
18 a)	1.3.2 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : comporter un ordre séquentiel logique, détectable par les technologies d'adaptation informatiques	Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne	Web developer toolbar : CSS désactiver les styles css Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
18 c)	2.4.5 AA 2.4.8 AAA	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour la page d'accueil du site, le plan de site et toute page d'accueil des trois premiers niveaux de navigation d'un site Web, être accompagnée au minimum de l'élément de métadonnée résumé décrit selon la syntaxe de la norme ISO 15836 Information et documentation – L'ensemble des éléments de métadonnées Dublin Core (2003).	Avec Accessibility toolbar : Code source Voir le code source Avec JAWS ou Window-Eyes : Vérifier le code source	Web Developer toolbar : Voir source Voir le code source généré	
18 f)	1.3.3 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour tout schéma, graphe, organigramme ou diagramme présenté sous la forme de texte, satisfaire à l'une des deux exigences prévues au paragraphe f) du premier alinéa de l'article 20.			
18 g)	3.1.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour la langue principale, être codée de la façon appropriée, dans l'en-tête de la page avec un codet alphabétique de deux caractères, conformément au Standard sur l'identification des langues (SGQRI 046-04).	Avec Accessibility toolbar : Information Mettre en valeur les attributs lang Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher lang= dans le code source	Web developer toolbar : Voir source Voir le code source généré Rechercher <html et <body et l'attribut lang	

SGQRI 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.	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
19 a)	2.1.1 A 4.1.1 A	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : être conçu pour que tout élément de programmation soit utilisable avec les technologies d'adaptation informatiques, et le soit avec le clavier.	Avec Accessibility toolbar : Code source Mise en avant du code source généré Mise en avant des événements Code source Voir le code source généré Rechercher dblclick= dans le code source Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source Avec JAWS : Rechercher mouseover, mouseout, mousedown et mouseup dans le code source Rechercher dblclick= dans le code source Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source	Web developer toolbar : Voir source Voir le code source généré Rechercher mouseover, mouseout, mousedown et mouseup dans le code source Rechercher dblclick= dans le code source Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source	
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.	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
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.			
20 a)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est informative, être codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS Images Mettre en valeur les images Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images Cacher les images d'arrière-plan Images Afficher les attributs alt	
20 b)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est informative ou constitue une zone sensible d'une image à liens multiples, comporter un texte de remplacement codé de la façon appropriée ;	Avec Accessibility toolbar : Images Mettre en valeur les images Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images Afficher les attributs alt	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
20 c)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle comprend du texte qui n'est pas seulement décoratif, comporter un texte de remplacement qui reprend au moins le texte non décoratif apparaissant dans l'image.	Avec Accessibility toolbar : Images Mettre en valeur les images Avec JAWS : Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante pour comparer avec la page vue	Web developer toolbar : Images entourer les images images avec attribut alt vide ET Images sans attribut alt	
20 d)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est uniquement décorative ou est accompagnée d'une légende présentant un contenu équivalent à cette image, être codée de la façon appropriée pour qu'elle soit ignorée par les technologies d'adaptation informatiques.	Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS Images Mettre en valeur les images Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images Cacher les images d'arrière-plan Images Afficher les attributs alt	
20 e)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle illustre un bouton graphique de formulaire Web ou une icône, comporter un texte de remplacement décrivant la fonction de l'illustration.	Avec Accessibility toolbar : Images Mettre en valeur les images Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec U et MAJ+U ou C et MAJ+C	Web developer toolbar : Images Afficher les attributs alt: Images entourer les images images avec attribut alt vide	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
20 f)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle illustre un schéma, un graphe, un organigramme ou un diagramme, comporter une description complète de l'illustration sur la même page Web, que cette description soit visible ou non, ou offrir un hyperlien vers cette description sur une autre page Web.	<p>Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS et vérifier si la description est incluse dans la page ou si un lien y conduit</p> <p>Utiliser Images Liste des images pour vérifier s'il y a un longdesc</p> <p>Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante</p>	<p>Web developer toolbar : CSS Désactiver les styles CSS Tous les styles (CTRL+MAJ+S) et vérifier si la description est incluse dans la page ou si un lien y conduit</p> <p>Voir source voir le code source généré</p> <p>Rechercher longdesc= dans le code source et lire la page référencée</p>	
21 b)	1.3.1 A 3.3.2. A	Tout formulaire Web doit : pour tout champ, comporter une étiquette codée de la façon appropriée, ou, lorsque l'espace est insuffisant pour placer une étiquette, la description de la fonction du champ concerné codée de la façon appropriée.	<p>Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les fieldset / labels</p> <p>Information Mettre en valeur les attributs titles</p> <p>Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir les champs avec F ou C et vérifier les propriétés de l'élément avec insère-maj-f1 ou insère-e</p>	<p>Web developer toolbar : Information Afficher les attributs title</p> <p>Form. information sur les formulaires</p>	

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
21 c)	1.3.1 A	Tout formulaire Web doit : pour tout champ associé à une étiquette, comporter un nom unique codé de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les fieldset / labels Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher for= dans le code source	Web developer toolbar : Form. information sur les formulaires	
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.	
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.	

