

## Répartition des critères de succès de WCAG 2.0 dans une chaîne de production Web

### Fonction : Prototypage

#### Niveau de priorité A

WCAG 2.0	Niveau de priorité	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
1.1.1	A	Contenu non textuel : tout contenu non- textuel présenté à l'utilisateur a un équivalent textuel qui remplit une fonction équivalente sauf dans les situations énumérées ci-dessous	Avec Accessibility toolbar : Images   Mettre en valeur les images CSS   Désactiver les CSS Vérifier si la description est incluse dans la page ou si un lien y conduit Utiliser Images   Liste des images pour vérifier s'il y a un longdesc Information   Liste des liens [nouvelle fenêtre] Code source   Mise en avant du code source   Code source [Mise en avant des objets /scripts] Avec JAWS : Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante pour comparer avec la page vue Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8 Parcourir la page avec U et MAJ+U ou C et MAJ+C Lecture de la page ligne par ligne Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante Recherche la balise <object> dans le code source de la page Vérification manuelle.</object>	Web developer toolbar : Images   entourer les images   images avec attribut alt vide ET Images sans attribut alt Images   Afficher les attributs alt Images   Cacher les images d'arrière-plan CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S) Voir source   voir le code source généré [Rechercher longdesc= dans le code source et lire la page référencé] Information   Afficher les détails des éléments object Vérification manuelle.	
1.3.1	A	Information et relations : l'information, la	Avec Accessibility toolbar :	web developer toolbar :	

#### Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



structure et les relations véhiculées par la présentation peuvent être déterminées par un programme informatique ou sont disponibles sous forme de texte.	Structure   Mettre en valeur les titres OU Structure   Voir la structure des titres Structure   Mettre en valeur les éléments de liste Structure   Mettre en valeur les q / blockquote Code source   Voir le code source généré Information   Mettre en valeur les éléments dépréciés Structure   Mettre en valeur les fieldset / labels Information   Mettre en valeur les attributs titles Tableaux   Mettre en valeur les tableaux de données CSS   Voir les CSS et rechercher :before et :after Avec Web developer toolbar (Firefox) : Information   afficher les informations des tableaux Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec T et MAJ+T	Entourer   entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré Entourer   entourer un élément personnalisé   li Entourer   entourer un élément personnalisé   q / blockquote Voir source   Voir le code source généré Entourer   Entourer les éléments déconseillés Form.   information sur les formulaires Information   Afficher les attributs title Form.   information sur les formulaires Entourer   entourer les tableaux   Cellules de tableaux et Afficher le nom de l'élément entouré Information   afficher les informations des tableaux CSS   Voir les CSS et rechercher :before et :after Examiner la page pour identifier les tableaux	
	Parcourir la page avec L et MAJ+L	complexes.	
	Parcourir la page avec C et MAJ+C ou O et	Avec Web developer teelbar (Firefau)	
	MAJ+O Voir le code source et rechercher les éléments : b, basefont , big, blink, center, font, i, marquee, s, small, strike, tt, u; ainsi que les attributs : align, alink, background, basefont, bgcolor, border, color, link, text, vlink. Rechercher for= dans le code source Parcourir les champs avec F ou C et vérifier les propriétés de l'élément avec insère-maj-f1 ou insère-e	Avec Web developer toolbar (Firefox) : Information   afficher les informations des tableaux	
	Parcourir la page avec Y et MAJ+Y ou E et MAJ+E Rechercher <th code="" dans="" le="" source<="" td=""><td></td></th>	<td></td>	

# Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type <u>BY-NC-ND</u>



			Rechercher : before et : after dans le CSS		
1.3.2	A	Ordre séquentiel logique : lorsque l'ordre de présentation du contenu affecte sa signification, un ordre de lecture correct peut être déterminé par un programme informatique.	Avec Accessibility toolbar : CSS   Désactiver les CSS Tableaux Linéariser Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne	Web developer toolbar : Divers   linéariser la page CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
2.1.1	A	<b>Clavier</b> : toutes les fonctionnalités du contenu sont utilisables à l'aide d'une interface clavier sans exiger un rythme de frappe propre à l'utilisateur, sauf lorsque la fonction sous- jacente nécessite une saisie qui dépend du tracé du mouvement effectué par l'utilisateur et pas seulement des points de départ et d'arrivée de ce tracé.	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	
2.1.2	A	Pas de piège au clavier : si le focus du clavier peut être positionné sur un élément de la page à l'aide d'une interface clavier, réciproquement, il peut être déplacé hors de ce même composant simplement à l'aide d'une interface clavier et, si ce déplacement exige plus que l'utilisation d'une simple touche flèche ou tabulation ou toute autre méthode standard de sortie, l'utilisateur est informé de la méthode permettant de déplacer le focus hors de ce composant.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.1	A	<b>Contourner des blocs</b> : un mécanisme permet de contourner les blocs de contenu qui sont répétés sur plusieurs pages Web.	Avec Accessibility toolbar : Information   Voir les liens internes Structure   Mettre en valeur les titres	Web developer toolbar : Entourer   entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré	

Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



			Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec Insère+F7 et T	CSS   Désactiver les styles CSS   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
2.4.2	A	<b>Titre de page</b> : les pages Web présentent un titre qui décrit leur sujet ou leur but.	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.	
2.4.3	A	<b>Parcours du focus</b> : si une page Web peut être parcourue de façon séquentielle et que les séquences de navigation affectent la signification ou l'action, les éléments reçoivent le focus dans un ordre qui préserve la signification et l'opérabilité.	Avec Accessibility toolbar : Structure   Afficher l'ordre de tabulation Structure   Mettre en valeur l'élément ayant le focus   parcourir la page avec TAB et MAJ+TAB CSS   Désactiver les CSS Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec TAB et MAJ+TAB	Web developer toolbar : Entourer   entourer l'élément survolé Cocher aussi : afficher le nom de l'élément entouré CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
3.1.1	A	Langue de la page : la langue par défaut de chaque page Web peut être déterminée par un programme informatique.	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 <body="" et="" l'attribut="" lang<="" td=""><td></td></html>	
3.3.2	A	Étiquettes ou instructions : des étiquettes sont présentées ou des instructions sont fournies quand un contenu requiert une saisie utilisateur.	Avec Accessibility toolbar : Structure   Mettre en valeur les fieldset / labels Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher <fieldset code="" dans="" le="" ou<br="" source="">parcourir la page avec G (dans Window-Eyes) Vérification manuelle.</fieldset>	Web developer toolbar : Entourer   Entourer un élément personnalisé (fieldset legend) Vérification manuelle.	
4.1.1	A	Analyse syntaxique : à moins que les spécifications ne le permettent, dans un contenu implémenté via un langage de balisage, les éléments ont des balises de début et de fin complètes, ils sont imbriqués conformément à leurs spécifications, ils ne contiennent pas d'attributs dupliqués et chaque ID est unique.	Avec Accessibility toolbar : Vérifier   Validateur HTML du W3C   Valider le HTML [Nouvelle fenêtre]	Web developer toolbar : Outils   Valider HTML	
4.1.2	A	Nom, rôle et valeur : pour tout composant d'interface utilisateur (comprenant mais n'étant pas limité aux éléments de formulaire, liens et composants générés par des scripts), le nom et le rôle peuvent être déterminés par un	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 Vérification manuelle.	

Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



program	mme informatique ; les états, les		
proprié	étés et les valeurs qui peuvent être	Vérification manuelle.	
paramé	étrés par l'utilisateur peuvent être		
définis	par programmation ; et la notification		
des cha	angements de ces éléments est		
disponil	ible aux agents utilisateurs, incluant les		
technol	logies d'assistance.		

#### Niveau de priorité AA

WCAG 2.0	Niveau de priorité	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
1.4.3	AA	Contraste (minimum) : la présentation visuelle du texte et du texte sous forme d'image a un rapport de contraste d'au moins 4,5:1, sauf dans les cas suivants : Texte agrandi : le texte agrandi et le texte agrandi sous forme d'image ont un rapport de contraste d'au moins 3:1; Texte décoratif : aucune exigence de contraste pour le texte ou le texte sous forme d'image qui fait partie d'un composant d'interface utilisateur inactif, qui est purement décoratif, qui est invisible pour tous ou qui est une partie d'une image contenant un autre contenu significatif. Logotypes : aucune exigence de contraste pour le texte faisant partie d'un logo ou d'un nom de marque	Avec Accessibility toolbar : CSS   Désactiver les CSS Couleur   Analyseur de contrastes [application]	Web developer toolbar : CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S) Firefox : Outil d'analyse des contrastes de couleurs (http://www.paciellogroup.com/resources/CCAMAC.dmg)	
1.4.4	AA	Redimensionnement du texte : à	Vérification manuelle dans Firefox 2 ou	Vérification manuelle dans Firefox en désactivant le zoom	
		l'exception des sous-titres et du texte sous	Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les	sur les images.	
		rorme a mage, le texte peut etre	imagesj.	Web developer tealbar :	
		l'aida d'una tachnalagia d'assistance et	Vérification manualla dans IE, on verient la	CSS   Voir los CSS et rechercher font size	
		i alde d'une technologie d'assistance et	verification manuelle dans iE, en variant la	CSS   VOIT les CSS et rechercher font-size	

#### Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



		sans perte de contenu ou de fonctionnalité.	taille de la police avec Affichage, Taille du texte.	CSS   Voir les CSS et rechercher font-size pour chaque type de champ de formulaire	
1.4.5	AA	<b>Texte sous forme d'image</b> : si les technologies utilisées peuvent réaliser la présentation visuelle, du texte est utilisé pour véhiculer l'information plutôt que du texte sous forme d'image sauf dans les cas suivants :	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
		Personnalisable : le texte sous forme   d'image peut être personnalisé   visuellement selon les exigences de   l'utilisateur;   Essentielle : une présentation spécifique du			
		texte est essentielle à l'information véhiculée.			
2.4.5	AA	Accès multiples : une page Web peut être située par plus d'un moyen dans un ensemble de pages Web sauf si cette page est le résultat ou une étape d'un processus.	Avec Accessibility toolbar :   Code source   Voir le code source   Structure   Mettre en valeur les raccourcis   clavier   Avec JAWS ou Window-Eyes :   Vérifier le code source   Parcourir la page avec TAB et MAJ+TAB   Vérification manuelle.	Web Developer toolbar : Voir source   Voir le code source généré Information   Afficher les AccessKeys Vérification manuelle.	
2.4.6	AA	<b>En-têtes et étiquettes</b> : les en-têtes et les étiquettes décrivent le sujet ou le but.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.7	AA	Visibilité du focus : toute interface utilisable au clavier comporte un mode de fonctionnement où le focus est visible.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	
3.2.4	AA	Identification cohérente : dans un ensemble de pages Web les composants qui ont la même fonctionnalité sont identifiés de la même façon.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

### Niveau de priorité AAA

#### Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



WCAG 2.0	Niveau	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
1.4.6	ΑΑΑ	Contraste (amélioré) : la présentation visuelle du texte et du texte sous forme d'image a un rapport de contraste d'au moins 7:1, sauf dans les cas suivants : Texte agrandi : le texte agrandi et le texte agrandi sous forme d'image ont un rapport de contraste d'au moins 4,5:1; Texte décoratif : aucune exigence de contraste pour le texte ou le texte sous forme d'image qui fait partie d'un composant d'interface utilisateur inactif, qui est purement décoratif, qui est invisible pour tous ou qui est une partie d'une image contenant un autre contenu significatif. Logotypes : aucune exigence de contraste pour le texte faisant partie d'un logo ou d'un nom de marque.	Avec Accessibility toolbar : CSS   Désactiver les CSS Couleur   Analyseur de contrastes [application]	Web developer toolbar : CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)Firefox : Outil d'analyse des contrastes de couleurs (http://www.paciellogroup.com/resources/CCAMAC.dmg)	
2,1,3	AAA	Clavier (pas d'exception) : toutes les fonctionnalités du contenu sont utilisables à l'aide d'une interface clavier sans exiger un rythme de frappe propre à l'utilisateur.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.8	AAA	<b>Localisation</b> : l'utilisateur dispose d'informations pour se situer dans un ensemble de pages Web.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.10	AAA	En-têtes de section : les en-têtes de section sont utilisés pour organiser le contenu.	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 Vérification manuelle	Web developer toolbar : Entourer   entourer les titres (h1-h6) Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré	
3.1.3	AAA	Mots rares : un mécanisme est disponible	Verification manuelle.	Verification manuelle.	

#### Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND



		pour identifier la définition spécifique des			
		mots ou expressions utilisés de manière			
		inhabituelle ou de façon limitée, y compris			
		les expressions idiomatiques et le jargon.			
3.2.5	AAA	Changement à la demande : un	Avec Accessibility toolbar :	Vérification manuelle.	
		changement de contexte est initié	Information   Javascript / Lien ouvrant une		
		uniquement sur demande de l'utilisateur	nouvelle fenêtre		
		ou un mécanisme est disponible pour	Information   Liste des liens		
		désactiver un tel changement.	(pour vérifier si des avertissement sont		
			intégrés aux liens)		
			Avec JAWS :		
			Rechercher target=, window.open, popup et		
			window dans le code source		
			Vérification manuelle.		