

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

Fonction : Graphisme

Niveau de priorité A

WCAG 2.0	Niveau de priorité	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
1.3.1	A	Information et relations : l'information, la structure et les relations véhiculées par la présentation peuvent être déterminées par un programme informatique ou sont disponibles sous forme de texte.	Avec Accessibility toolbar : 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 titres 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 Parcourir la page avec L et MAJ+L Parcourir la page avec C et MAJ+C ou O et 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,	Web developer toolbar : 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 complexes. Avec Web developer toolbar (Firefox) : Information afficher les informations des	

			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 Parcourir la page avec Y et MAJ+Y ou E et MAJ+E Rechercher <th dans le code source Rechercher :before et :after dans le CSS	tableaux	
1.3.3	A	Caractéristiques sensorielles : les instructions données pour la compréhension et l'utilisation du contenu ne doivent pas reposer uniquement sur les caractéristiques sensorielles des éléments comme la forme, la taille, l'emplacement visuel, l'orientation ou le son.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.4.1	A	Utilisation de la couleur : la couleur n'est pas utilisée comme la seule façon de véhiculer de l'information, d'indiquer une action, de solliciter une réponse ou de distinguer un élément visuel.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.4.2	A	Contrôle du son : si du son sur une page Web est audible automatiquement pendant plus de 3 secondes, un mécanisme est disponible pour le mettre en pause, l'arrêter ou pour en contrôler le volume de façon indépendante du niveau de volume du système général.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.1.1	A	Clavier : 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 :	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	

			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.	
2,2,2	A	Mettre en pause, arrêter, masquer : pour toute information en mouvement, clignotante, défilante ou mise à jour automatiquement, tous les points suivants sont vrais : Déplacement, clignotement, défilement : pour toute information en mouvement, clignotante ou défilante qui démarre automatiquement, dure plus de cinq secondes et est présentée conjointement avec un autre contenu, il y a un mécanisme à la disposition de l'utilisateur pour la mettre en pause, l'arrêter ou la masquer, à moins que le mouvement, le clignotement ou le défilement s'avère un élément essentiel au bon déroulement de l'activité; et Mise à jour automatique : pour toute information mise à jour automatiquement qui démarre automatiquement et est présentée conjointement avec un autre contenu, il y a un mécanisme à la disposition de l'utilisateur pour la mettre en pause, l'arrêter ou pour en contrôler la fréquence des mises à jour à moins	Avec Accessibility toolbar : Code source Voir le code source généré Rechercher <blink et <marquee dans le code source Avec JAWS : Rechercher <blink et <marquee dans le code source Vérification manuelle.	Web Developer toolbar : Voir source Voir le code source généré Rechercher <blink et <marquee dans le code source Vérification manuelle.	

		que la mise à jour automatique s'avère essentielle au bon déroulement de l'activité.			
2.3.1	A	Pas plus de trois flashes ou sous le seuil critique : une page Web doit être exempte de tout élément qui flashe plus de trois fois dans n'importe quel intervalle d'une seconde ou ce flash doit se situer sous le seuil de flash générique et le seuil de flash rouge.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.1	A	Contourner des blocs : 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 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)	
3.2.1	A	Au focus : quand un composant reçoit le focus, il ne doit pas initier de changement de contexte.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.3.1	A	Identification des erreurs : si une erreur de saisie est détectée automatiquement, l'élément en erreur est identifié et l'erreur est décrite à l'utilisateur sous forme de texte.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
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 dans le code source ou parcourir la page avec G (dans Window-Eyes) Vérification manuelle.	Web developer toolbar : Entourer Entourer un élément personnalisé... (fieldset legend) Vérification manuelle.	

Niveau de priorité AA

WCAG 2.0	Niveau	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 :	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)	

		<p>Texte agrandi : le texte agrandi et le texte agrandi sous forme d'image ont un rapport de contraste d'au moins 3:1;</p> <p>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.</p> <p>Logotypes : aucune exigence de contraste pour le texte faisant partie d'un logo ou d'un nom de marque</p>		<p>Firefox : Outil d'analyse des contrastes de couleurs (http://www.paciellogroup.com/resources/CCAMAC.dmg)</p>	
1.4.4	AA	<p>Redimensionnement du texte : à l'exception des sous-titres et du texte sous forme d'image, le texte peut être redimensionné jusqu'à 200 pour cent sans l'aide d'une technologie d'assistance et sans perte de contenu ou de fonctionnalité.</p>	<p>Vérification manuelle dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images).</p> <p>Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte.</p>	<p>Vérification manuelle dans Firefox en désactivant le zoom sur les images.</p> <p>Web developer toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher font-size CSS Voir les CSS et rechercher font-size pour chaque type de champ de formulaire</p>	
1.4.5	AA	<p>Texte sous forme d'image : 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 :</p> <p>Personnalisable : le texte sous forme d'image peut être personnalisé visuellement selon les exigences de l'utilisateur;</p> <p>Essentielle : une présentation spécifique du texte est essentielle à l'information véhiculée.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	
2.4.5	AA	<p>Accès multiples : une page Web peut être</p>	<p>Avec Accessibility toolbar :</p>	<p>Web Developer toolbar :</p>	

		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.	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.	Voir source Voir le code source généré Information Afficher les AccessKeys Vérification manuelle.	
2.4.6	AA	En-têtes et étiquettes : 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.	
3.2.3	AA	Navigation cohérente : dans un ensemble de pages, les mécanismes de navigation qui se répètent sur plusieurs pages Web se présentent dans le même ordre relatif chaque fois qu'ils sont répétés, à moins qu'un changement soit initié par l'utilisateur.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
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.	
3.3.3.	AA	Suggestion après une erreur : si une erreur de saisie est automatiquement détectée et que des suggestions de corrections sont connues, ces suggestions sont alors proposées à l'utilisateur à moins que cela puisse compromettre la sécurité ou la finalité du contenu.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Niveau de priorité AAA

WCAG 2.0	Niveau	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
1.4.6	AAA	Contraste (amélioré) : la présentation	Avec Accessibility toolbar :	Web developer toolbar :	

		<p>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 :</p> <p>Texte agrandi : le texte agrandi et le texte agrandi sous forme d'image ont un rapport de contraste d'au moins 4,5:1;</p> <p>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.</p> <p>Logotypes : aucune exigence de contraste pour le texte faisant partie d'un logo ou d'un nom de marque.</p>	<p>CSS Désactiver les CSS Couleur Analyseur de contrastes [application]</p>	<p>CSS désactiver les styles css Tous les styles (CTRL+MAJ+S)</p> <p>Firefox : Outil d'analyse des contrastes de couleurs (http://www.paciellogroup.com/resources/CCAMAC.dmg)</p>	
1.4.7	AAA	<p>Arrière-plan sonore de faible volume ou absent : pour un contenu seulement audio pré-enregistré qui contient principalement de la parole au premier plan, n'est pas un CAPTCHA ou un logo sonore et qui n'est pas une vocalisation dont l'intention est principalement d'être musicale comme une chanson ou un rap, au moins l'une des conditions suivantes est vraie :</p> <p>Sans arrière-plan : le contenu audio ne contient pas d'arrière-plan sonore.</p> <p>Désactivation : l'arrière-plan sonore peut être désactivé.</p> <p>20 dB : l'arrière-plan sonore est au moins 20 décibels plus faible que le contenu parlé au premier plan sauf pour certains</p>	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		effets sonores occasionnels durant seulement une ou deux secondes.			
1.4.8	AAA	<p>Présentation visuelle : pour la présentation visuelle des blocs de texte, un mécanisme est disponible permettant de réaliser ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Les couleurs de premier plan et d'arrière-plan peuvent être choisies par l'utilisateur.2. La largeur n'excède pas 80 caractères ou glyphes (40 si CJK).3. Le texte n'est pas justifié (aligné simultanément à droite et à gauche).4. L'espacement entre les lignes (interlignage) est d'une valeur d'au moins 1,5 dans les paragraphes et l'espacement entre les paragraphes est au moins 1,5 fois plus grand que la valeur de l'interligne.5. La taille du texte peut être redimensionnée jusqu'à 200 pour cent sans l'aide d'une technologie d'assistance et sans que l'utilisateur soit obligé de faire défiler le texte horizontalement pour lire une ligne complète dans une fenêtre plein écran.	<p>Avec Accessibility toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color</p> <p>Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher color et background-color dans le CSS</p>	<p>Web developer toolbar : CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color</p>	
1.4.9	AAA	<p>Texte sous forme d'image (sans exception) : le texte sous forme d'image est utilisé seulement pour du texte purement décoratif ou lorsqu'une présentation spécifique du texte est essentielle à l'information véhiculée.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	
2,2,3	AAA	<p>Pas de délai d'exécution : le temps n'est pas un facteur essentiel dans le déroulement de l'événement ou de</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	

		l'activité, à l'exception des médias synchronisés non interactifs et des événements en temps réel.			
2,2,4	AAA	Interruptions : les interruptions peuvent être reportées ou supprimées par l'utilisateur, à l'exception des interruptions impliquant une urgence.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.3.2	AAA	Trois flashes : une page Web doit être exempte de tout élément qui flashe plus de trois fois dans n'importe quel intervalle d'une 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/])	
2.4.8	AAA	Localisation : l'utilisateur dispose d'informations pour se situer dans un ensemble de pages Web.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.2.5	AAA	Changement à la demande : un changement de contexte est initié uniquement sur demande de l'utilisateur ou un mécanisme est disponible pour désactiver un tel changement.	Avec Accessibility toolbar : Information Javascript / Lien ouvrant une nouvelle fenêtre Information Liste des liens (pour vérifier si des avertissement sont intégrés aux liens) Avec JAWS : Rechercher target=, window.open, popup et window dans le code source Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.3.5	AAA	Aide : une aide contextuelle est disponible.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.3.6	AAA	Prévention des erreurs (toutes) : pour des pages Web demandant à l'utilisateur de soumettre des informations, au moins l'une des conditions suivantes est vraie : 1. Réversible : les actions d'envoi sont réversibles.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		<p>2. Vérifiée : les données saisies par l'utilisateur sont vérifiées au niveau des erreurs de saisie et la possibilité est donnée à l'utilisateur de les corriger.</p> <p>3. Confirmée : un mécanisme est disponible pour revoir, confirmer et corriger les informations avant leur soumission finale.</p>			
--	--	---	--	--	--