

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

Fonction : Développement

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.	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.	

1.2.1	A	<p>Contenu seulement audio ou vidéo (pré-enregistré) : pour des médias pré-enregistrés seulement audio et pré-enregistrés seulement vidéo, sauf si l'audio ou la vidéo sont un média de remplacement pour un texte et qu'ils sont clairement identifiés comme tels :</p> <p>Contenu pré-enregistré seulement audio : fournir une version de remplacement pour un média temporel, présentant une information équivalente au contenu seulement audio.</p> <p>Contenu pré-enregistré seulement vidéo : fournir, soit une version de remplacement pour un média temporel, soit une piste audio (présentant une information équivalente) pour un contenu pré-enregistré seulement vidéo.</p>	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.2	A	<p>Sous-titres (pré-enregistrés) : fournir des sous-titres pour tout contenu audio pré-enregistré dans un média synchronisé, excepté lorsque le média est un média de remplacement pour un texte et qu'il est clairement identifié comme tel.</p>	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.3	A	<p>Audio-description ou version de remplacement pour un média temporel (pré-enregistré) : fournir une version de remplacement pour un média temporel ou une audio-description du contenu vidéo pré-enregistré pour un média synchronisé, excepté quand le média est un média de remplacement pour un texte et qu'il est clairement identifié comme tel.</p>	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.4	A	<p>Sous-titres (en direct) : fournir des sous-titres pour tout contenu audio en direct, sous forme de média synchronisé.</p>	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

1.2.5	A	Audio-description (pré-enregistrée) : fournir une audio-description pour tout contenu vidéo pré-enregistré, sous forme de média synchronisé.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.6	A	Langue des signes (pré-enregistrée) : fournir une interprétation en langue des signes pour tout contenu audio pré-enregistré, sous forme de média synchronisé.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.7	A	Audio-description étendue (pré-enregistrée) : lorsque les blancs présents dans le fond sonore ne sont pas suffisants pour permettre à l'audio-description de transmettre le sens de la vidéo, fournir une audio-description étendue pour tout contenu vidéo pré-enregistré sous la forme de média synchronisé.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.8	A	Version de remplacement pour un média temporel (pré-enregistrée) : fournir une version de remplacement pour un média temporel, pour tout contenu de type média synchronisé pré-enregistré et pour tout média pré-enregistré seulement vidéo.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
1.2.9	A	Seulement audio (en direct) : fournir une version de remplacement pour un média temporel, donnant une information équivalente pour un contenu seulement audio en direct.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
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 /	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	

			<p>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</p> <p>Avec Web developer toolbar (Firefox) : Information afficher les informations des tableaux</p> <p>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, 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</p>	<p>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</p> <p>Examiner la page pour identifier les tableaux complexes. Avec Web developer toolbar (Firefox) : Information afficher les informations des tableaux</p>	
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.	<p>Avec Accessibility toolbar : CSS Désactiver les CSS Tableaux Linéariser</p> <p>Avec JAWS ou Window-Eyes : Lecture de la page ligne par ligne</p>	<p>Web developer toolbar : Divers linéariser la page CSS désactiver les styles css Tous les styles (CTRL+MAJ+S)</p>	
1.3.3	A	Caractéristiques sensorielles : les instructions données pour la compréhension et l'utilisation du contenu	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		ne doivent pas reposer uniquement sur les caractéristiques sensorielles des éléments comme la forme, la taille, l'emplacement visuel, l'orientation ou le son.			
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.	
1.4.3	A	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	A	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.	Vérification manuelle dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images). Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte.	Vérification manuelle dans Firefox en désactivant le zoom sur les images. 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	
1.4.5	A	Texte sous forme d'image : si les	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		<p>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>			
1.4.6	A	<p>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 :</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>Avec Accessibility toolbar :</p> <p>CSS Désactiver les CSS Couleur Analyseur de contrastes [application]</p>	<p>Web developer toolbar :</p> <p>CSS désactiver les styles css Tous les styles (CTRL+MAJ+S)</p> <p>Firefox :</p> <p>Outil d'analyse des contrastes de couleurs (http://www.paciellogroup.com/resources/CCAMAC.dmg)</p>	
1.4.7	A	<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</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	

		<p>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 effets sonores occasionnels durant seulement une ou deux secondes.</p>			
1.4.8	A	<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	<p>Avec Accessibility toolbar :</p> <p>CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color</p> <p>Avec JAWS ou Window-Eyes :</p> <p>Rechercher color et background-color dans le CSS</p>	<p>Web developer toolbar :</p> <p>CSS Voir les CSS et rechercher color et background-color</p>	

		que l'utilisateur soit obligé de faire défiler le texte horizontalement pour lire une ligne complète dans une fenêtre plein écran.			
1.4.9	A	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.	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 : 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.	
2,1,3	A	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.	

Niveau de priorité AA

WCAG 2.0	Niveau de priorité	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
2,2,1	AA	<p>Réglage du délai : pour chaque limite de temps fixée par le contenu, au moins l'un des points suivants est vrai :</p> <p>Suppression : l'utilisateur a la possibilité de supprimer la limite de temps avant de la rencontrer ; ou</p> <p>Ajustement : l'utilisateur a la possibilité d'ajuster la limite de temps avant de la rencontrer dans un intervalle d'au moins dix fois la durée paramétrée par défaut ; ou</p> <p>Extension : l'utilisateur est averti avant que la limite de temps n'expire et il lui est accordé au moins 20 secondes pour étendre cette limite par une action simple (par exemple, « appuyer sur la barre d'espace ») et l'utilisateur a la possibilité d'étendre la limite de temps au moins dix fois ; ou</p> <p>L'exception du temps réel : la limite de temps est une partie constitutive d'un événement en temps réel (par exemple, une enchère) et aucune alternative n'est possible ; ou</p> <p>L'exception de la limite essentielle : la limite de temps est essentielle et l'étendre invaliderait alors l'activité ; ou</p> <p>L'exception des 20 heures : la limite de temps est supérieure à 20 heures.</p>	<p>Avec Accessibility toolbar :</p> <p>Code source Voir le code source généré</p> <p>Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source</p> <p>Avec JAWS :</p> <p>Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source</p> <p>Vérification manuelle.</p>	<p>Web Developer toolbar :</p> <p>Voir source Voir le code source généré</p> <p>Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source</p> <p>Vérification manuelle.</p>	

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

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6

Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : info@accessibiliteweb.com | Web : www.accessibiliteweb.com

Permalien : <http://accessibiliteweb.com/fr/accessibilite/repartitions/wcag20/>

2,2,2	AA	<p>Mettre en pause, arrêter, masquer : pour toute information en mouvement, clignotante, défilante ou mise à jour automatiquement, tous les points suivants sont vrais :</p> <p>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</p> <p>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 que la mise à jour automatique s'avère essentielle au bon déroulement de l'activité.</p>	<p>Avec Accessibility toolbar :</p> <p>Code source Voir le code source généré</p> <p>Rechercher <blink et <marquee dans le code source</p> <p>Avec JAWS :</p> <p>Rechercher <blink et <marquee dans le code source</p> <p>Vérification manuelle.</p>	<p>Web Developer toolbar :</p> <p>Voir source Voir le code source généré</p> <p>Rechercher <blink et <marquee dans le code source</p> <p>Vérification manuelle.</p>	
2,2,3	AA	<p>Pas de délai d'exécution : le temps n'est pas un facteur essentiel dans le déroulement de l'événement ou de l'activité, à l'exception des médias synchronisés non interactifs et des événements en temps réel.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	
2,2,4	AA	<p>Interruptions : les interruptions peuvent être reportées ou supprimées par l'utilisateur, à l'exception des interruptions impliquant une urgence.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	<p>Vérification manuelle.</p>	

2,2,5	AA	Nouvelle authentification : quand une session authentifiée expire, l'utilisateur peut poursuivre son activité sans perte de données après une nouvelle authentification.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.3.1	AA	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.	
2.3.2	AA	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/])	
2.4.1	AA	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)	
2.4.2	AA	Titre de page : 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	AA	Parcours du focus : 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)	
2.4.4	AA	Fonction du lien (selon le contexte) : la fonction de chaque lien est déterminée par le texte du lien seul ou par le texte du lien	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		associé à un contexte du lien déterminé par un programme informatique, sauf si la fonction du lien est ambiguë pour tout utilisateur.			
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	En-têtes et étiquettes : les en-têtes et les étiquettes décrivent le sujet ou le but.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Niveau de priorité AAA

WCAG 2.0	Niveau	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
2.4.7	AAA	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.	
2.4.8	AAA	Localisation : l'utilisateur dispose d'informations pour se situer dans un ensemble de pages Web.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
2.4.9	AAA	Fonction du lien (lien uniquement) : un mécanisme permet de déterminer la fonction de chaque lien par le texte du lien uniquement, sauf si la fonction du lien est ambiguë pour tout utilisateur.	Avec Accessibility toolbar : Informations Liste des liens [nouvelle fenêtre] Avec JAWS ou Window-Eyes : Utiliser la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Firefox Accessibility Extension : Navigation Links View Summary Vérifier le contexte (balisage) des liens dont la fonction est ambiguë	
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	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](#)

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6

Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : info@accessibiliteweb.com | Web : www.accessibiliteweb.com

Permalien : <http://accessibiliteweb.com/fr/accessibilite/repartitions/wcag20/>

			Avec JAWS ou Window-Eyes : Parcourir la page avec T et MAJ+T		
3.1.1	AAA	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 et <body et l'attribut lang	
3.1.2	AAA	Langue d'un passage : la langue de chaque passage ou expression du contenu peut être déterminée par un programme informatique sauf pour un nom propre, pour un terme technique, pour un mot dont la langue est indéterminée ou pour un mot ou une expression faisant partie du langage courant de la langue utilisée dans le contexte immédiat.	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 lang=	
3.1.3	AAA	Mots rares : un mécanisme est disponible 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.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.1.4	AAA	Abréviations : un mécanisme est disponible pour identifier la forme complète ou la signification d'une abréviation.	Avec Accessibility toolbar : Structure Mettre en valeur les Acronymes / Abréviations Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire Avec JAWS ou Window-Eyes : Rechercher abbr= et acronym= dans le code source Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire	Web developer toolbar : Informations Afficher les abréviations Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire	
3.1.6	AAA	Prononciation : un mécanisme permet d'identifier la prononciation spécifique des mots dont la signification est ambiguë	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		dans le contexte si leur prononciation n'est pas connue.			
3.2.1	AAA	Au focus : quand un composant reçoit le focus, il ne doit pas initier de changement de contexte.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.2.2	AAA	À la saisie : le changement de paramètre d'un composant d'interface utilisateur ne doit pas initier de changement de contexte à moins que l'utilisateur n'ait été avisé de ce comportement avant d'utiliser le composant.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
3.2.3	AAA	Navigabilité 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	AAA	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.	
3.2.5	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.	
3.3.1	AAA	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	AAA	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.	
3.3.3.	AAA	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.	
3.3.4	AAA	Prévention des erreurs (juridiques, financières, de données) : pour les pages Web qui entraînent des engagements juridiques ou des transactions financières de la part de l'utilisateur, qui modifient ou effacent des données contrôlables par l'utilisateur dans des systèmes de stockages de données, qui enregistrent les réponses de l'utilisateur à un test ou un examen, au moins l'une des conditions suivantes est vraie : 1. Réversible : les actions d'envoi sont réversibles. 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. 3. Confirmée : un mécanisme est disponible pour revoir, confirmer et corriger les informations avant leur	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

		soumission finale.			
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. 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. 3. Confirmée : un mécanisme est disponible pour revoir, confirmer et corriger les informations avant leur soumission finale.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
4.1.1	AAA	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	AAA	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 programme informatique ; les états, les propriétés et les valeurs qui peuvent être paramétrés par l'utilisateur peuvent être définis par programmation ;	Avec Accessibility toolbar : Cadres Noms / titres des cadres Avec JAWS ou Window-Eyes : Insère+F9 ou Insères+F8 Vérification manuelle.	Firefox Accessibility Extension : Navigation Frames View Summary Vérification manuelle.	

		et la notification des changements de ces éléments est disponible aux agents utilisateurs, incluant les technologies d'assistance.			
--	--	--	--	--	--