

Liste-synthèse des critères d'accessibilité RGAA - version : HC 1.0.0 du 07/06/2007

page :

☑	n°	Critères	WCAG	2008	2009	2010	Auto
	1	Fournir des alternatives équivalentes aux contenus visuels et auditifs					
	1.1	Fournir une alternative textuelle aux éléments non textuels					
<input type="checkbox"/>	1.1.1	Présence de l'attribut alt.	A	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	1.1.2	Alternative vide aux éléments décoratifs.	A	O	O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.3	Alternative adjacente aux images.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.4	Alternative aux images liens.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.5	Pertinence de l'alternative textuelle aux images.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.6	Alternatives textuelles aux éléments non textuels en lien ou déclenchant une action.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.7	Présence de descriptions longues lorsque nécessaire.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.8	Pertinence de la description longue.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.9	Présence de la transcription textuelle des contenus sonores.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.10	Pertinence des transcriptions textuelles des contenus sonores.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.11	Présence de la transcription textuelle des contenus vidéos ou animations.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.12	Pertinence des transcriptions textuelles des contenus vidéos ou animations.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.13	Alternatives des éléments non textuels affichés par du code javascript.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.14	Longueur des contenus d'attribut alt.	A				Semi
<input type="checkbox"/>	1.1.15	Utilité de l'attribut alt non vide.	A			O	Semi
	1.2	Doubler les zones cliquables côté serveur					
<input type="checkbox"/>	1.2.1	Doublement des zones cliquables côté serveur.	A				Manu
<input type="checkbox"/>	1.2.2	Accès aux liens textuels doublant les zones cliquables côté serveur.	A		O	O	Manu
	1.3	Fournir une description audio des contenus multimédias					
<input type="checkbox"/>	1.3.1	Description audio synchronisée des contenus multimédias.	A				Semi
<input type="checkbox"/>	1.3.2	Contrôle de la description audio.	A				Semi
<input type="checkbox"/>	1.3.3	Pertinence de la description audio synchronisée des contenus multimédias.	A				Semi
	1.4	Synchroniser les équivalents des contenus multimédias					
<input type="checkbox"/>	1.4.1	Sous-titrage synchronisé des contenus multimédias.	A			O	Semi
<input type="checkbox"/>	1.4.2	Mise en forme des sous-titres.	A				Semi
<input type="checkbox"/>	1.4.3	Contrôle de l'affichage de la zone de sous-titres.	A				Semi
<input type="checkbox"/>	1.4.4	Présence d'un sous titrage en langue des signes française	A				Semi
	2	Ne pas s'en remettre exclusivement aux couleurs					
	2.1	Ne pas utiliser uniquement la couleur pour donner accès à l'information					
<input type="checkbox"/>	2.1.1	Information donné par la mention d'une couleur dans un élément textuel.	A		O	O	Manu
<input type="checkbox"/>	2.1.2	Accessibilité des informations données par la couleur dans un élément non-textuel	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	2.1.3	Doublement de l'information donnée par la couleur via des attributs HTML.	A	O	O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	2.1.4	Informations données par la couleur par le biais de styles.	A		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	2.1.5	Accessibilité des couleurs dans les éléments non textuels.	A		O	O	Semi
	2.2	Proposer des contrastes de couleurs suffisants					
<input type="checkbox"/>	2.2.1	Contraste des éléments non textuels porteurs d'information.	AA/AAA			O	Semi
<input type="checkbox"/>	2.2.2	Contraste des contenus non textuels porteurs d'information, affichés comme fonds d'éléments HTML.	AA/AAA			O	Semi
<input type="checkbox"/>	2.2.3	Contraste des éléments textuels porteurs d'information.	AA/AAA		O	O	Semi
	3	Utiliser le balisage et les feuilles de styles de façon appropriée					
	3.1	Remplacer les éléments non textuels par des styles CSS					
<input type="checkbox"/>	3.1.1	Remplacement des éléments non textuels par des styles CSS.	AA			O	Semi
	3.2	Créer des pages valides					
<input type="checkbox"/>	3.2.1	Présence de la déclaration d'utilisation d'une DTD.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.2.2	Position de la déclaration d'utilisation d'une DTD.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.2.3	Utilisation d'une Déclaration de Type de Document (DTD) recommandée.	AA				Auto
<input type="checkbox"/>	3.2.4	Validité du code en regard de la DTD déclarée utilisée.	AA			O	Semi
	3.3	Privilégier l'utilisation des feuilles de styles par rapport au balisage pour la présentation					
<input type="checkbox"/>	3.3.1	Absence d'attributs ou d'éléments HTML de présentation.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.3.2	Absence d'éléments HTML utilisés à des fins de présentation.	AA			O	Semi
	3.4	Utiliser des unités relatives pour la présentation					
<input type="checkbox"/>	3.4.1	Absence d'unités absolues dans les feuilles de styles.	AA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	3.4.2	Absence d'unités exprimées en pixel pour les tailles de caractères dans les feuilles de styles	AA			O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.4.3	Capacité d'agrandissement de la taille du texte	AA				Manu
<input type="checkbox"/>	3.4.4	Possibilité de défilement pour les cadres.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.4.5	Redimensionnement des cadres.	AA	O	O	O	Auto
	3.5	Utiliser la hiérarchie de titres					
<input type="checkbox"/>	3.5.1	Présence de titres de hiérarchie de premier niveau (h1).	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.5.2	Pertinence des titres de hiérarchie.	AA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	3.5.3	Absence d'interruption dans la hiérarchie de titres.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.5.4	Présence d'une hiérarchie de titres lorsque nécessaire.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/>	3.5.5	Balisage correct des titres de hiérarchie.	AA			O	Manu
	3.6	Utiliser les éléments de liste de manière appropriée					
<input type="checkbox"/>	3.6.1	Absence de simulation visuelle de liste non ordonnée.	AA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/>	3.6.2	Présence d'un style de secours pour les listes avec images dans les feuilles de styles.	AA		O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.6.3	Utilisation systématique de listes ordonnées pour les énumérations.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/>	3.6.4	Représentation visuelle correcte des listes numérotées.	AA		O	O	Manu
<input type="checkbox"/>	3.6.5	Structure des listes de définitions	AA		O	O	Auto
<input type="checkbox"/>	3.6.6	Pertinence des listes de définitions	AA		O	O	Manu
	3.7	Baliser correctement les citations					
<input type="checkbox"/>	3.7.1	Absence de citations sans balisage spécifique.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/>	3.7.2	Balisage correct des sources des citations.	AA				Manu
<input type="checkbox"/>	3.7.3	Utilisation de l'élément cite pour les sources de citations	AA				Manu

4	Clarifier l'utilisation du langage naturel					
4.1	Indiquer les changements de langue					
4.1.1	Accessibilité des changements de langue sur le texte.	AA		0	0	Manu
4.1.2	Accessibilité des changements de langue dans les valeurs d'attributs HTML.	A		0	0	Semi
4.1.3	Accessibilité des changements de sens de lecture dans le texte.	A		0	0	Manu
4.1.4	Accessibilité des changements de sens de lecture dans les valeurs d'attributs HTML.	A		0	0	Semi
4.2	Spécifier la forme complète des abréviations et acronymes					
4.2.1	Accessibilité des abréviations dans une page.	AAA				Semi
4.2.2	Accessibilité des acronymes dans une page.	AAA				Semi
4.3	Identifier la langue de traitement d'une page et son sens de lecture					
4.3.1	Présence de la langue de traitement dans une page.	AAA	0	0	0	Semi
4.3.2	Indication du sens de lecture de la langue de la page, si nécessaire.	AAA	0	0	0	Semi
5	Créer des tableaux qui se transforment de façon élégante					
5.1	Baliser les en-têtes de lignes et de colonnes					
5.1.1	Présence des en-têtes de lignes et de colonnes dans les tableaux de données.	A	0	0	0	Semi
5.2	Associer les cellules de données aux en-têtes de lignes et de colonnes					
5.2.1	Relation des en-têtes de lignes et de colonnes avec les cellules qui s'y rattachent dans un tableau de données simple.	A	0	0	0	Semi
5.2.2	Relation des en-têtes de lignes et de colonnes avec les cellules qui s'y rattachent dans un tableau de données complexe.	A	0	0	0	Semi
5.2.3	Utilisation adaptée des éléments propres aux tableaux de données.	A				Semi
5.3	N'utiliser des tableaux pour la mise en page que si leur linéarisation est correcte					
5.3.1	Linéarisation des tableaux de mise en page.	AA	0	0	0	Semi
5.3.2	Privilégier l'utilisation de styles CSS au lieu des tableaux de mise en forme	AA				Semi
5.4	Ne pas utiliser d'éléments de tableaux de données pour des tableaux de mise en page					
5.4.1	Non-détournement des éléments propres aux tableaux de données.	AA			0	Semi
5.5	Donner des informations complémentaires sur les tableaux de données					
5.5.1	Titre pour les tableaux de données.	AAA			0	Semi
5.5.2	Résumé pour les tableaux de données.	AAA			0	Semi
5.5.3	Différence entre le résumé et le titre d'un tableau de données.	AAA			0	Auto
5.6	Proposer des valeurs de remplacement pour les en-têtes de tableaux de données					
5.6.1	Présence d'abréviations sur les cellules d'en-tête des tableaux de données.	AAA				Auto
5.6.2	Longueur des abréviations sur les cellules d'en-tête des tableaux de données.	AAA				Auto
5.6.3	Pertinence des abréviations sur les cellules d'en-tête des tableaux de données.	AAA				Semi
6	S'assurer que les pages qui contiennent de nouvelles technologies se transforment de façon élégante					
6.1	Maintenir la lisibilité et la compréhension des contenus lorsque les styles sont désactivés					
6.1.1	Génération de contenus via les feuilles de styles.	A		0	0	Semi
6.1.2	Altération de la compréhension d'un bloc d'informations.	A		0	0	Manu
6.1.3	Styles appliqués via du code javascript.	A		0	0	Semi
6.1.4	Accessibilité des informations affichées comme fonds d'éléments via les styles CSS.	A		0	0	Semi
6.2	Mettre à jour les alternatives aux contenus dynamiques					
6.2.1	Source des cadres.	A	0	0	0	Auto
6.2.2	Mise à jour des alternatives aux éléments non textuels affichés avec des cadres.	A		0	0	Semi
6.2.3	Mise à jour des alternatives aux éléments non textuels dans la page.	A		0	0	Semi
6.3	Proposer une alternative au code javascript et aux éléments programmables					
6.3.1	Alternative aux éléments applet, object et embed.	A		0	0	Semi
6.3.2	Alternative au code javascript.	A		0	0	Semi
6.4	Assurer l'indépendance du périphérique d'accès aux fonctions javascript					
6.4.1	Universalité des gestionnaires d'événements.	AA			0	Semi
6.4.2	Universalité du gestionnaire d'événement onclick.	AA			0	Semi
6.5	Assurer l'accessibilité des contenus dynamiques					
6.5.1	Alternatives aux cadres.	AA		0	0	Semi
6.5.2	Alternative aux éléments iframe.	AA		0	0	Semi
6.5.3	Accessibilité des contenus dynamiques en javascript.	AA			0	Semi
6.5.4	Accessibilité des mises à jour d'un contenu spécifique sans action de l'utilisateur.	AA			0	Semi
6.5.5	Avertissement d'une mise à jour de contenu en javascript suite à l'action de l'utilisateur.	AA			0	Semi
6.5.6	Accès aux contenus mis à jour dynamiquement en javascript.	AA				Semi
6.5.7	Utilisation du bouton précédent / suivant de son navigateur après une mise à jour XMLHttpRequest.	AA				Semi
7	Assurer à l'utilisateur le contrôle des changements du contenu lorsque ce dernier varie dans le temps					
7.1	Eviter les changements brusques de luminosité					
7.1.1	Absence d'éléments provoquant des changements brusques de luminosité ou des effets de flash.	A		0	0	Semi
7.1.2	Absence de code javascript provoquant des changements brusques de luminosité ou des effets de flash.	A		0	0	Semi
7.1.3	Absence de styles CSS ou de l'attribut HTML background provoquant des changements brusques de luminosité ou des effets flash.	A		0	0	Semi
7.2	Eviter les clignotements des éléments					
7.2.1	Absence de l'élément blink.	AA	0	0	0	Auto
7.2.2	Absence d'éléments provoquant des clignotements ne pouvant pas être stoppés.	AA		0	0	Semi
7.2.3	Absence de code javascript provoquant des clignotements ne pouvant pas être stoppés.	AA		0	0	Semi
7.2.4	Absence de styles CSS ou de l'attribut HTML background provoquant des clignotements ne pouvant pas être stoppés.	AA		0	0	Semi
7.3	Eviter les mouvements de contenus					
7.3.1	Absence d'élément marquee.	AA	0	0	0	Auto
7.3.2	Absence d'éléments affichant des mouvements ne pouvant pas être stoppés.	AA			0	Semi
7.3.3	Absence de code javascript provoquant des mouvements ne pouvant pas être stoppés.	AA			0	Semi
7.3.4	Absence de styles CSS ou de l'attribut HTML background provoquant des mouvements ne pouvant pas être stoppés.	AA			0	Semi
7.4	Ne pas rafraîchir automatiquement les pages					
7.4.1	Absence de rafraîchissement automatique.	AA	0	0	0	Auto
7.4.2	Absence de code javascript provoquant un rafraîchissement de la page.	AA		0	0	Semi
7.4.3	Absence d'éléments provoquant un rafraîchissement de la page.	AA			0	Semi
7.5	Ne pas placer de redirections automatiques à partir des pages					
7.5.1	Absence de redirection automatique.	AA	0	0	0	Auto
7.5.2	Absence de code javascript provoquant une redirection automatique de la page.	AA		0	0	Semi
7.5.3	Absence d'éléments provoquant une redirection de la page.	AA			0	Semi
8	Assurer un accès direct aux interfaces utilisateur intégrées					
8.1	Rendre accessibles les éléments programmables					
8.1.1	Compatibilité des éléments programmables avec les aides techniques.	A/AA				Semi

9	Concevoir de manière indépendante du périphérique					
9.1	Fournir des images avec zones cliquables côté client					
9.1.1	Accessibilité des images avec zones cliquables côté serveur.	A		O	O	Semi
9.2	Assurer l'indépendance d'accès aux interfaces spécifiques par les périphériques					
9.2.1	Indépendance du périphérique pour les éléments object, embed, et applet.	AA			O	Semi
9.3	Assurer l'indépendance d'accès aux gestionnaires d'évènements par les périphériques					
9.3.1	Accessibilité du code javascript utilisant des gestionnaires d'évènements sans équivalent universel ou des propriétés propres à un périphérique.	AA			O	Semi
9.3.2	Accessibilité des éléments object, applet et embed utilisant des gestionnaires d'évènements sans équivalent universel ou des propriétés propres à un périphérique.	AA			O	Semi
9.4	Proposer un ordre logique de parcours au clavier					
9.4.1	Navigation logique au clavier.	AAA			O	Semi
9.5	Proposer des raccourcis clavier					
9.5.1	Présence de raccourcis clavier.	AAA				Semi
9.5.2	Persistence des raccourcis clavier.	AAA			O	Semi
9.5.3	Raccourcis clavier fonctionnels.	AAA		O	O	Semi
10	Utiliser des solutions intermédiaires					
10.1	Signaler l'ouverture de nouvelles fenêtres					
10.1.1	Présence d'attributs target provoquant l'ouverture de nouvelles fenêtres sans avertissement.	AA		O	O	Semi
10.1.2	Présence de code javascript déclenchant l'ouverture de nouvelle fenêtre sans avertissement.	AA		O	O	Semi
10.1.3	Ouverture de nouvelle fenêtre depuis des objets externes.	AA				Semi
10.1.4	Ouverture de nouvelle fenêtre sans action de l'utilisateur.	AA			O	Semi
10.2	Associer visuellement les étiquettes et champs de formulaire					
10.2.1	Recherche d'éléments de formulaire ayant des étiquettes mal positionnées.	AA				Semi
10.5	Séparer visuellement les liens adjacents de manière explicite					
10.5.1	Séparation des liens adjacents dans un élément HTML commun.	AAA		O	O	Auto
10.5.2	Séparation des liens adjacents contenus chacun dans des éléments HTML distincts.	AAA				Semi
10.5.3	Maintien de la distinction visuelle des liens.	AAA			O	Semi
10.5.4	Absence de suppression visuelle d'espacement entre les liens.	AAA			O	Semi
11	Utiliser les technologies et directives du W3C					
11.1	Privilégier les technologies du W3C					
11.1.1	Privilégier les technologies du W3C.	AA				Manu
11.1.2	Privilégier les dernières versions des technologies du W3C.	AA				Manu
11.2	Ne pas utiliser de composants obsolètes ou dépréciés					
11.2.1	Absence de composants obsolètes par rapport à la version des spécifications W3C utilisée.	AA	O	O	O	Auto
11.2.2	Absence de composants dépréciés par rapport à la version des spécifications du W3C utilisée.	AA				Auto
11.3	Permettre aux utilisateurs de recevoir des documents conformes à leurs préférences					
11.3.1	S'assurer que les informations de format sont données pour les documents en téléchargement.	AAA			O	Semi
11.3.2	S'assurer que les informations de poids sont données pour les documents en téléchargement.	AAA			O	Semi
11.3.3	S'assurer que les informations de langue sont données pour les documents en téléchargement.	AAA			O	Semi
11.3.4	S'assurer que le contenu fourni à l'utilisateur soit conforme à ses préférences de langue.	AAA				Manu
11.3.5	Présence d'une présentation spécifique pour l'impression.	AAA				Auto
11.3.6	Informations sur les documents proposés au téléchargement dans les objets externes.	AAA				Semi
11.3.7	Accessibilité en mode texte des informations contenus dans des documents PDF.	AAA				Semi
11.3.8	Accessibilité des formulaires contenus dans des documents PDF.	AAA				Semi
11.4	En dernier recours, fournir une version alternative accessible					
11.4.1	Accès à la version alternative du site.	A	O	O	O	Semi
11.4.2	Accès à la version alternative d'un élément.	A				Manu
11.4.3	Accessibilité de la version alternative.	A		O	O	Manu
11.4.4	Equivalence de l'information disponible dans la version alternative.	A		O	O	Manu
12	Fournir des informations de contexte et d'orientation					
12.1	Donner un titre à chaque cadre					
12.1.1	Absence de cadres non titrés.	A	O	O	O	Auto
12.1.2	Pertinence des titres donnés aux cadres.	A	O	O	O	Semi
12.2	Décrire l'objectif et les interactions entre les cadres					
12.2.1	Présence d'un balisage permettant d'identifier les cadres.	AA				Semi
12.2.2	Moyens permettant la compréhension de l'interaction entre les cadres.	AA				Semi
12.2.3	Pertinence du texte expliquant les relations entre les cadres.	AA				Semi
12.3	Regrouper les informations de même nature					
12.3.1	Présence d'un regroupement de contrôles de formulaire dans un élément fieldset.	AA			O	Semi
12.3.2	Absence d'éléments fieldset sans élément legend.	AA	O	O	O	Auto
12.3.3	Pertinence de la légende dans les éléments fieldset.	AA			O	Semi
12.3.4	Présence des éléments optgroup.	AA			O	Semi
12.3.5	Présence d'un attribut label dans les éléments optgroup.	AA	O	O	O	Auto
12.3.6	Pertinence du contenu de l'attribut label des éléments optgroup.	AA			O	Semi
12.4	Associer les champs de formulaire à leurs intitulés					
12.4.1	Absence d'élément de formulaire sans identifiant.	AA	O	O	O	Semi
12.4.2	Absence d'élément de formulaire sans étiquette associée.	AA	O	O	O	Semi
12.4.3	Pertinence des étiquettes de contrôle de formulaire.	AA	O	O	O	Semi

13	Fournir des mécanismes de navigation clairs					
13.1	Identifier la destination des liens					
<input type="checkbox"/> 13.1.1	Intitulé de liens faisant référence à un mode de consultation.	AA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.1.2	Permettre d'identifier la destination ou l'action d'un lien.	AA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.1.3	Destination unique pour un intitulé de lien unique.	AA	O	O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.1.4	Absence de liens sans intitulé.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/> 13.1.5	Longueur des intitulés de liens.	AA				Semi
13.2	Fournir des méta-données dans les pages					
<input type="checkbox"/> 13.2.1	Présence d'un titre dans les pages.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/> 13.2.2	Titre de pages non vide.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/> 13.2.3	Titres de pages appropriés.	AA			O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.2.4	Présence de la déclaration d'encodage dans les pages.	AA	O	O	O	Auto
<input type="checkbox"/> 13.2.5	Pertinence de la déclaration d'encodage dans les pages.	AA		O	O	Semi
13.3	Fournir des informations sur l'architecture générale du site					
<input type="checkbox"/> 13.3.1	Présence d'une page plan du site.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.3.2	Plan du site fonctionnel.	AA		O	O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.3.3	Plan du site accessible depuis la page d'accueil.	AA		O	O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.3.4	Présence d'un fil d'ariane.	AA				Semi
13.4	Fournir des mécanismes de navigation cohérents					
<input type="checkbox"/> 13.4.1	Cohérence de la position des menus et barres de navigation dans le code source de la structure HTML.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.4.2	Cohérence de la présentation des menus et barres de navigation.	AA			O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.4.3	Comportement homogène des menus et barres de navigation.	AA			O	Manu
13.5	Proposer une barre ou un menu de navigation					
<input type="checkbox"/> 13.5.1	Présence de menus ou de barres de navigation.	AAA		O	O	Manu
<input type="checkbox"/> 13.5.2	Présentation spécifique des barres et menus de navigation.	AAA		O	O	Manu
13.6	Regrouper les liens par type de fonction					
<input type="checkbox"/> 13.6.1	Regroupement des liens importants.	AAA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.6.2	Identification des groupes de liens importants.	AAA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.6.3	Moyens d'accès au regroupement de liens importants.	AAA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.6.4	Liens d'évitement ou d'accès rapide fonctionnels.	AAA		O	O	Semi
<input type="checkbox"/> 13.6.5	Présence et ordre de liens d'accès direct dans le code source des pages	AAA		O	O	Semi
13.7	Faciliter l'usage du moteur de recherche					
<input type="checkbox"/> 13.7.1	Mode de recherche alternatif.	AAA				Manu
13.8	Rédiger les contenus de façon simple, logique et ordonnée					
<input type="checkbox"/> 13.8.1	Rédaction simple et compréhensible de tous.	AAA				Manu
13.9	Faciliter la navigation sur des groupes de pages					
<input type="checkbox"/> 13.9.1	Navigation dans un groupe de pages.	AAA		O	O	Manu
13.10	Fournir un moyen de passer l'art graphique textuel					
<input type="checkbox"/> 13.10.1	Moyen de passer l'art Ascii multi-ligne.	AAA				Manu
14	S'assurer que les pages sont claires et simples					
14.1	Utiliser un langage clair et simple					
<input type="checkbox"/> 14.1.1	Lien pour la compréhension des contenus.	A				Manu
<input type="checkbox"/> 14.1.2	Absence de syntaxes cryptiques par rapport au contenu de votre site.	A			O	Manu
14.2	Proposer des illustrations visuelles ou sonores					
<input type="checkbox"/> 14.2.1	Présence d'illustrations visuelles ou sonores facilitant la compréhension d'un texte.	AAA				Manu
14.3	Proposer une présentation cohérente sur tout le site					
<input type="checkbox"/> 14.3.1	Invariabilité du style de présentation des blocs d'information et de navigation.	AAA				Manu

Copyright (c) 2007 Hervé Chuzeville - herve @ chuzeville . com

Ce document est mis à disposition selon le Contrat "Patrimoine-NonCommercial-ShareAlike 2.0 France" disponible en ligne

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

ou par courrier postal à Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Document basé sur le "Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations - version appel à commentaires publics, mai 2007"

Les critères RGAA sont la propriété de la DGME.