

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
CD.001	1	Accessibilité	Conception, Final	Type de codage	Chaque page comporte la déclaration de type document « !doctype html »	Le code source de la page doit commencer avec l'élément : <!DOCTYPE html>	Loi du 28 mai 2019	4.1.1(A)
CD.002	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Balise détournée	Les balises natives sont utilisées. Si une balise est détournée, les rôles associés aux composants sont utilisés de manière cohérente et en conformité des WAI-Aria.		Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)
CD.003	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Structure en rôle aria	Dans chaque page Web, la structure du document vérifie-t-elle ces conditions ? La zone d'en-tête de la page possède un rôle ARIA banner ; Le menu de navigation principal possède un rôle ARIA navigation ; La zone de contenu principal possède un rôle ARIA main ; La zone de pied de page possède un rôle ARIA contentinfo ; Le moteur de recherche sur le site possède un rôle ARIA search ; Les rôles ARIA banner, main et contentinfo sont uniques dans la page ; Le rôle ARIA navigation est réservé aux zones de navigations principales et secondaires.		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
CD.004	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Utilisation des textes cachés	Les textes cachés visuellement sont utilisés de manière compréhensible et ont un intérêt.	Les textes masqués/affichés en css uniquement doivent être appropriés. Une alerte ou un message d'erreur doit être affiché par un script et non masqués/affichés en css uniquement.	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A), 1.3.2(A)
CD.005	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Rédaction, Final	Ordre hiérarchique des titres	Dans le contenu des pages, les titres suivent l'ordre hiérarchique de titre 2 (h2) à titre 5 (h5) . Chaque bloc d'information possède un titre pertinent.		Loi du 28 mai 2019	2.4.6(AA), 1.3.1(A), 2.4.10(AAA)
CD.006	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Validité du code	Le code est valide: ID unique, balise fermée, pas d'attribut ou balise obsolètes	vérifier avec le validateur du W3C : <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a>	Loi du 28 mai 2019	4.1.1(A)
CD.007	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Langue du site	La langue par défaut est précisée dans la balise HTML du site.	Au début de chaque page, la propriété lang doit être renseigné au niveau de la balise html, exemple si la page est en français: "html ...lang="fr" "	Loi du 28 mai 2019	3.1.1(A)
CD.008	2	Accessibilité	Conception, Final	Changement de langue dans le contenu	Les changements de langue dans le texte sont indiquées dans l'attribut lang de la balise concernée.	Pour chaque paragraphe, l'attribut lang doit être renseignée; par exemple si un paragraphe est en allemand : lang="de". <code>&lt;p lang="de"&gt;Ich bevorzuge die Deutsch sprechen.&lt;/p&gt;&lt;/code&gt;</code>	Loi du 28 mai 2019	3.1.2(AA)
CD.009	1	Accessibilité	Final	Utilisation des citations	Les citations doivent utiliser le balisage Q ou BLOCKQUOTE : elles ne doivent pas être simulées à l'aide de guillemets directement saisis dans le texte ou d'italique		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
CD.010	1	Accessibilité	Conception, Rédaction, Final	Contenu en liste	Les listes à puces ou numérotées sont correctement structurées (à l'aide des balises UL et OL)		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
CD.011	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Alternative de contenu ou fonctionnalité	Si un contenu (notamment, emoticon, art ASCII, captcha...) ou une fonctionnalité du site nécessite une alternative pour être accessible, l'information donnée par cette alternative est équivalente à l'information fournie par la version d'origine.		Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A), 1.3.3(A)
CD.012	1	Accessibilité	Final	Durée de session	Si la session utilisateur est limitée en durée, l'utilisateur doit pouvoir contrôler la limite de temps.	Sauf si la session est limitée à plus de 20 heures	Loi du 28 mai 2019	2.2.1(A)
CT.001	3	Ergonomie, Référencement, Accessibilité	Arborescence, Rédaction	Structure d'information exclusive	Les informations sont placées de manière exclusive dans l'arborescence du site		Loi du 28 mai 2019	

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
CT.002	3	Ergonomie	Arborescence, Conception, Final	Structuration des rubriques transversales	Les rubriques transversales font référence à un type d'objet identique (fiche standardisée avec une structure identique) pouvant renvoyer à une ou plusieurs rubriques thématiques du site.			
CT.003	3	Ergonomie	Conception	Actualités datées	Chaque actualité possède une date de publication.			
CT.004	3	Ergonomie	Arborescence	Centralisation des publications	La rubrique "Publications" centralise toutes les publications (documents dédiés à l'impression tels que des rapports, brochures, etc.) présentes sur le site.			
CT.005	3	Ergonomie	Arborescence	Centralisation des législations	La rubrique "Législation" centralise toutes les normes légales (lois, règlements, arrêtés, etc.).			
CT.006	3	Ergonomie	Arborescence	Centralisation des formulaires	La rubrique "Formulaires" centralise tous les formulaires (téléchargeables, remplissables en ligne ou autres) présents sur le site et ayant un rapport direct avec l'objet du site en question.			
CT.007	3	Ergonomie	Conception, Final	Page "A propos du site"	La rubrique "A propos du site" donne des informations sur l'objet, l'éditeur et la qualité du site ainsi que la déclaration d'accessibilité.			
CT.008	3	Ergonomie	Conception, Final	Page "Aspects légaux"	La rubrique "Aspects légaux" propose des informations adaptées au site concernant les questions de responsabilité, de copyright, de crédit photos, de cookies et de protection des données.			
CT.009	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Pages d'erreur	Les pages d'erreur contiennent la nature de l'erreur, un moteur de recherche, un lien vers la page d'accueil, vers le plan du site et vers le formulaire de contact.	Page 404 et autres erreurs	Loi du 28 mai 2019	3.1.1(A), 3.3.3(AA)
CT.010	3	Ergonomie	Arborescence	Structure en pyramide inversée	La structure des pages et des rubriques respecte le principe de la pyramide inversée.	Ce principe consiste à donner un résumé de la page dans le premier paragraphe puis approfondir le sujet		
CT.011	3	Ergonomie	Arborescence, Conception	Arborescence orientée utilisateur	L'architecture du contenu est construite sur base des besoins des utilisateurs et non sur l'organigramme de l'institution.	Les cibles ont été définies pour le site ainsi que leur usecase associé.		
CT.012	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Utilisation d'abréviation	La première mention d'une abréviation ou d'un acronyme au sein d'une page donne l'intitulé complet suivi du sigle.			3.1.4(AAA)
CT.013	3	Accessibilité, Ergonomie	Arborescence, Conception, Rédaction, Final	Utilisation de titres explicites	Les pages sont organisées à l'aide de titres explicites et concis qui identifient l'information apportée par chaque section.	L'arborescence ne contient pas d'acronyme ou d'abréviation.		3.1.4(AAA)
CT.014	3	Ergonomie, Référencement	Conception	Poids des pages	Le poids des pages n'excède pas 600Ko, sauf exception argumentée	Dans le cas de page complexe, un mécanisme évite les sauts de chargement (exemple: chargement progressif avec espace réservé).		
CT.015	3	Ergonomie, Référencement	Conception	Date de dernière mise à jour	Pour chaque page, la date de dernière mise à jour est affichée.			
CT.016	2	Ergonomie, Référencement, Accessibilité	Conception, Final	Scroll horizontal	Le site s'affiche sans scroll horizontal, sauf contenu spécifique et avec argumentation.	Le scroll est utilisé uniquement si une vue linéaire ne peut être utilisée. Les tableaux de données complexes et les graphiques sont des exceptions. Par contre, une image illustrative ne peut provoquer un scroll.	Loi du 28 mai 2019	1.4.10(AA)
CT.017	1	Ergonomie	Conception, Final	Pictogramme et lien illustré	Quand un lien textuel est associé à une image (pictogramme ou illustration), le lien est placé sur le texte et l'image.	Si l'image est décorative, le lien peut porter sur l'image grâce au css uniquement.	Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A), 2.4.4(A)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
CT.018	3	Ergonomie	Conception	Utilisation d'onglet	Les contenus proposés dans des onglets ne sont pas destinés à être comparés entre eux.			
CT.019	2	Accessibilité	Rédaction, Final	Accessibilité des documents	Les documents proposés en téléchargement sont accessibles ou ont une alternative accessible (avec les mêmes informations et actions)	Documents publiés après le 22/09/2018 ou nécessaire à une démarche.	Loi du 28 mai 2019	
CT.020	3	Ergonomie	Final	Page contact	La page contact contient le nom, l'adresse postale, le mail et idéalement le téléphone de l'éditeur du site .			
CT.021	3	Ergonomie	Conception	Lien-email	Le texte d'un lien 'mailto' correspond à l'adresse mail pointée (l'adresse mail est visible).			
CT.022	3	Ergonomie	Rédaction	Indication du pays	Le pays est spécifié dans toutes les adresses postales proposées sur le site	EX: 2 beim Schlass L-8058 Bertrange ou 2 beim Schlass 8058 Bertrange (Luxembourg)		
CT.023	3	Ergonomie	Rédaction	Format des numéros de téléphone	L'indicatif téléphonique du pays est précisé devant le(s) numéro(s) de téléphone et de fax proposé(s) sur le site web suivant le formalisme suivant (+352).			
CT.024	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Format des liens de téléchargement	Pour chaque élément proposé en téléchargement, le type, le poids du fichier et, si besoin la langue, est indiqué dans le texte de lien en respectant le formalisme suivant : Titre de l'élément - lang (type, poids en Ko, Mo ou Go) - nouvelle fenêtre		Loi du 28 mai 2019	2.4.4(A)
CT.025	3	Ergonomie	Rédaction, Final	Format des documents téléchargeables	Les documents téléchargeables sont de préférence proposés au format PDF (largement répandus)			
CT.026	3	Ergonomie, Référencement	Final	Légitimité du document	Les documents téléchargeables sont destinés à être stockés par l'utilisateur.	Il est préférable de fournir les informations dans les pages du site et limiter les contenus fournis sous forme de document téléchargeable.		
CT.027	2	Accessibilité, Ergonomie	Final	Homogénéité des liens vers les documents	Chaque document téléchargeable possède un texte de lien unique et identique (ou très similaire) dans toutes les pages dans lesquelles il est proposé		Loi du 28 mai 2019	3.2.4(AA)
CT.028	3	Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Contenu des versions linguistiques	La structure et les informations d'une page disponible en plusieurs langues ne varient pas d'une version à l'autre.			
FM.001	3	Ergonomie	Conception, Final	Taille du champs	Taille du champ de saisie est adaptée selon le type d'information.			
FM.002	1	Accessibilité, Ergonomie	Design graphique, Conception, Final	Label des champs	Les champs de formulaire ont un label explicitement associé et pertinent.	Le label contient la propriété for et l'input contient un id identique <code>&lt;label for="label1"&gt; étiquette du champs&lt;/label&gt;&lt;input id="lable1"&gt;&lt;/input&gt;&lt;/code&gt;</code>	Loi du 28 mai 2019	3.2.2(A)
FM.003	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception	Position du label	Les labels sont visibles et placés au dessus de leur champs	Pour les formulaires à champs unique, il peut être rendu visible en dupliquant le label au niveau du placeholder.	Loi du 28 mai 2019	2.5.3(A)
FM.004	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Groupement de champs	Les champs sont visuellement regroupés (fieldset) et possèdent une légende, si cela facilite la compréhension.	2 champs ne peuvent avoir un même label sauf si un fielfset permet de les distinguer (exemple d'utilisation nécessaire : adresse de livraison / facturation)	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A), 3.3.2(A)
FM.005	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Groupement de réponse	Les groupes d'options des champs SELECT sont balisés avec des éléments OPTGROUP dotés d'un libellé via l'attribut LABEL.		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
FM.006	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception	Choix explicites	Les champs SELECT, RADIO et CHECKBOX présentent des choix explicites (pas d'abréviations).			3.1.4(AAA)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
FM.007	3	Ergonomie	Conception	Types de liste à choix	Lorsque l'utilisateur doit voir l'ensemble des choix possibles les champs INPUT RADIO ou CHECKBOX sont utilisés plutôt que les listes SELECT.			
FM.008	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception	Listes à choix uniques	Les champs INPUT RADIO sont utilisés pour des listes à choix uniques.	Si les boutons radio sont simulés, ils doivent satisfaire aux mêmes contraintes d'usage que les boutons radio natifs en HTML	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)
FM.009	3	Ergonomie	Conception	Listes à choix multiples	Les champs INPUT CHECKBOX sont utilisés pour des listes à choix multiples (0,1 ou plusieurs choix possibles)			
FM.010	2	Accessibilité, Ergonomie	Conception	Cohérence des formulaires	Les libellés des boutons d'action et les labels de champs sont cohérents à travers toutes les pages du site.		Loi du 28 mai 2019	3.2.4(AA)
FM.011	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Apparence des boutons d'action	Les actions de formulaires ne sont pas mis en forme comme des liens.			
FM.012	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Libellé des boutons d'action	Les libellés des boutons indiquent clairement l'action de manière concise.	L'intitulé visible peut éventuellement être complété par un titre. Il ne peut être remplacé	Loi du 28 mai 2019	2.5.3(A), 2.4.6(AA)
FM.013	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Validation de formulaire	Le formulaire peut être validé à l'aide de la touche entrée.	Le formulaire est validable lorsque l'utilisateur est dans le dernier champs du formulaire.	Loi du 28 mai 2019	2.1.1(A)
FM.014	3	Ergonomie	Design graphique, Conception	Position des boutons d'action	Les boutons d'actions sont placés en fin de formulaire et sont alignés à gauche ou centrés.			
FM.015	1	Accessibilité, Ergonomie	Design graphique, Conception, Final	Distinction des champs obligatoires	Les champs obligatoires sont différenciés par une astérisque dans leur LABEL, sous la forme "Intitulé * :".	La distinction peut être faite avec la mention (obligatoire) écrit en toute lettre. La propriété "required" doit également être présente sur le champs <label for="numero-serie">Numéro de série *</label> <input type="text" id="numero-serie" required>	Loi du 28 mai 2019	3.2.1(A), 3.2.2(A)
FM.016	1	Accessibilité	Conception, Final	Note champs obligatoire	La note "** Champ obligatoire" est spécifié au niveau du formulaire.		Loi du 28 mai 2019	3.3.2(A)
FM.017	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Messages d'erreur explicites	Les messages d'erreurs indiquent la nature de l'erreur ainsi que les moyens de correction de l'erreur directement après le champ et reliés.	<label for="document"> Ajouter un document à votre dossier </label> <input type="file" id="document" name="document" aria-invalid="true" aria-describedby="formats erreur" /> <p id="erreur">Format de fichier incorrect.</p> <p id="formats">Formats acceptés : pdf ou doc.</p>	Loi du 28 mai 2019	3.1.1(A), 3.3.3(AA)
FM.018	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Apparence des messages d'erreurs	Les messages d'erreurs, les libellés et les champs associés sont mis en valeur, visuellement, au moyen de 2 mécanismes différents, au moins l'un d'eux doit faire apparaitre du rouge (contraste de couleur, graisse, style, pictogramme, etc...).		Loi du 28 mai 2019	1.3.3(A)
FM.019	3	Accessibilité, Ergonomie	Final	Conservation des informations saisies	En cas d'erreur, toutes les informations saisies par l'utilisateur (correctes et erronées) sont conservées et modifiables.			3.3.6(AAA)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
FM.020	2	Accessibilité, RGPD	Conception, Final	Formulaire avec informations personnelles	Pour chaque formulaire recueillant des informations personnelles ou ayant des conséquences au delà du site, l'envoi des données se fait en 3 étapes distincts: - la saisie - la confirmation (avec modification possible) - le résultat de l'envoi des données (avec, si réussite, récapitulatif des informations)		Protection des données: directive 2009/136/CE	3.3.4(AA)
FM.021	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Format attendu	L'utilisateur est guidé dans les valeurs à saisir: - format de données attendu (type de caractère ou type de fichier...) - suggestion de valeur pertinente (proposition à partir de l'historique utilisateur)	Le champs et l'aide à la saisie sont liés <label for="document"> Ajouter un document à votre dossier </label> <input type="file" id="document" name="document" aria-describedby="formats" /> <p id="formats">Formats acceptés : pdf ou doc.</p> Pour les champs texte qui permettent de saisir l'identité d'une personne, le champ "nom" a pour valeur de l'attribut autocomplete "family-name", le champ "prénom" la valeur "given-name", etc.	Loi du 28 mai 2019	3.3.2(A), 1.3.5 (AA)
FM.022	3	Ergonomie	Conception	Aide contextuelle masquée	Lorsqu'une aide contextuelle masquée est proposée, elle apparait dans un encart à proximité du champs tout en permettant la saisie.	L'encart d'aide s'ouvre au clic.		
ID.001	3	Ergonomie	Arborescence	Nom de domaine	Le nom de domaine respecte le formalisme nom.public.lu.			
ID.002	3	Ergonomie, Référencement	Conception, Design graphique, Final	Favicone	Le site possède une favicon pertinente.			
ID.003	3	Ergonomie, Référencement	Final	Protocole HTTPS	Le site est uniquement consultable en https.			
ID.004	3	Ergonomie, Référencement	Final	Format des URLs	Les URLs du sites sont : - significatives - rédigées dans la même langue que la page - ne contiennent pas de caractères spéciaux, majuscules, de soulignés ou d'espace - utilisent le tiret comme séparateur de mots			
ID.005	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Rédaction, Final	Contenu de la page d'accueil	La page d'accueil permet d'identifier la nature des contenus et services proposés.			
ID.006	3	Ergonomie	Conception	Format de l'adresse de contact	L'adresse de contact du produit respecte le formalisme "info@nomdedomaine" ou "support@nomdedomaine" lorsqu'un support "Helpdesk" est proposé à l'utilisateur.			
ID.007	3	Référencement	Rédaction	Balise description	La balise description de chaque page est renseignée en fonction de son contenu.			
ID.008	3	Ergonomie	Conception	Cohérence avec les applications tierces	Les applications tierces sont cohérentes avec le site (url, interaction et charte graphique).			
ID.009	3	Ergonomie, Référencement	Final	Alias de communication	Lorsqu'un alias de communication (p.ex. guichet.lu) est défini il renvoie vers le nom de domaine officiel (p.ex guichet.public.lu)			

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
ID.010	3	Ergonomie, Référencement	Design graphique, Conception, Final	Logo Renow	Le logo Renow renvoie vers le site "Renow".			
ID.011	3	Ergonomie, Référencement	Arborescence, Conception, Design graphique, Final	Logo SIP	La "GOV Bar" utilise le logo officiel du SIP, le logo et le texte renvoie vers gouvernement.lu.			
ID.012	3	Ergonomie, Référencement	Design graphique, Conception, Final	Liens de la GOV Bar	La GOV Bar propose les liens crossgov.lu, luxembourg.lu, guichet.lu, gouvernement.lu et un lien « Autres sites » qui renvoie vers etat.lu, sauf exception argumentée.			
ID.013	2	RGPD	Conception, Design graphique, Final	Utilisation de cookies simple	Si des cookies sont utilisés sur le site, l'utilisateur en est informé.		Protection des données: directive 2009/136/CE	
ID.014	2	RGPD	Design graphique, Conception, Final	Utilisation de cookies avec données personnelles	Si des cookies avec enregistrement de données sont utilisés sur le site, un consentement de l'utilisateur est demandé.	S'il refuse, les fonctionnalités utilisant ces cookies doivent être désactivées	Protection des données: directive 2009/136/CE	
IM.001	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Alternative des images	Les alternatives textuelles d'images de contenu sont concises, limitées à l'information essentielle apportée spécifiquement par l'image. Elles ne font pas doublon avec l'information textuelle déjà présente dans le corps du texte.		Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A)
IM.002	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Alternative des images complexes	L'information apportée par une image complexe est explicitée dans le corps du texte, et l'image a une alternative textuelle permettant de localiser la description.	<p>Pour une balise img (canvas ou role=img ...) l'utilisation d'un aria-describedby="id", id faisant référence au paragraphe de la description.</p> <pre>&lt;img src="..." alt="voir légende ci-après" aria-describedby=iddesc /&gt;   &lt;p id="iddesc"&gt; Détails et explications de l'image affichée.   &lt;/p&gt;   ou avec une balise figure: &lt;figure role="group"&gt;   &lt;img src="..." alt="description courte" /&gt;   &lt;figcaption&gt;   Détails et explications de l'image affichée. (ou lien vers la description)   &lt;/figcaption&gt;   &lt;/figure&gt;   idem pour un svg avec un aria-label ou une balise &lt;title&gt; ou un paragraphe masqué (sauf au lecteur d'écran)</pre>	Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A)
IM.003	1	Accessibilité	Conception, Final	Alternatives des images décoratives	Les éléments graphiques qui n'apportent pas d'information nécessaires à la compréhension du contenu possèdent une alternative textuelle vide.		Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
IM.004	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Alternative des images-liens	L'alternative textuelle d'une image-lien ou d'un bouton graphique indique la cible ou la fonction du lien ou du bouton.		Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A), 4.1.2(A)
IM.005	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Déclenchement explicite des sons et vidéos	Les sons et/ou vidéos sont uniquement déclenchés par l'utilisateur.		Loi du 28 mai 2019	3.2.2(A)
IM.006	1	Accessibilité, Référencement	Rédaction, Final	Transcriptions textuelles des sons ou vidéos	L'information délivrée dans les documents audio et vidéo est reproduite sous forme de transcriptions textuelles. Une audiodescription doit être fournie si le document le nécessite.	<p>Selon le cas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les vidéos et/ ou sons pré-enregistrés ont des sous-titres et /ou audiodescription synchronisés.</li> <li>- Si un média est une alternative au texte, il est légendé et clairement lié au texte.</li> <li>- Pour un live, une légende doit préciser le contexte et l'interet de la vidéo: "(En direct) Conférence de ....".</li> </ul> <p>La liaison peut se faire avec l'un des moyens suivants:</p> <pre>&lt;code&gt;- &lt;video src="..."&gt; Détails et explications de la vidéo affichée.&lt;/video&gt; - &lt;div src="vidéo" describedby=iddesc &gt;... &lt;/div&gt;   &lt;p id="iddesc"&gt; Détails et explications de la vidéo affichée.   &lt;/p&gt; - ou avec une balise figure: &lt;figure role="group" &gt;   &lt;video src="..." describedby=iddesc &gt; &lt;/video&gt;   &lt;figcaption id=iddesc&gt; Détails et explications de la vidéo affichée.   &lt;/figcaption&gt; &lt;/figure&gt;&lt;/code&gt;</pre>	Loi du 28 mai 2019	1.2.1 (A), 1.2.2(A), 1.2.3(A), 1.2.4 (AA), 1.2.5(AA)
NV.001	3	Ergonomie	Arborescence, Final	Equilibre de l'arborescence	L'arborescence du site est régulière et équilibrée.			
NV.002	3	Ergonomie	Arborescence, Conception, Final	Profondeur maximum de l'arborescence	La navigation thématique a une profondeur de 5 niveaux maximum			
NV.003	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Liens du menu de navigation	Les menus de navigation sont composés uniquement de liens vers des pages HTML internes du produit.		Loi du 28 mai 2019	2.4.4(A), 3.2.3(AA)
NV.004	3	Ergonomie	Arborescence	Au moins 2 sous-rubriques	Si une page propose des sous-rubriques, elles sont au moins au nombre de 2.			
NV.005	3	Ergonomie, Référencement	Final	Aucune page vide	Le site (ou l'application) ne propose pas de page vide.			
NV.006	3	Ergonomie	Arborescence, Conception, Rédaction	Titres homogènes	Les titres de pages de même niveau sont définis de manière homogène	Utilisation d'une catégorisation cohérente et homogénéité dans les termes employés		
NV.007	3	Ergonomie	Conception, Final	Titre de page dans le navigateur	Les titres affichés dans la barre de titre du navigateur respectent le formalisme suivant: "Titre de la page en cours - Nom du site"			

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
NV.008	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Cohérence entre lien et titre	Le titre H1 de la page en cours de consultation correspond à l'intitulé de l'élément de navigation permettant d'accéder à cette page. Il reprend au moins l'intitulé exact mais peut être complété. Par exemple : Intitulé affiché dans l'élément de navigation "Méthode" et titre de page associé : "La méthode Renow".			
NV.009	3	Ergonomie	Arborescence, Conception, Final	Profondeur minimum de l'arborescence	Les rubriques thématiques proposent toujours des sous-rubriques.			
NV.010	1	Accessibilité	Arborescence, Conception, Rédaction, Final	Titre de page unique	Chaque titre dans l'onglet du navigateur (title) est unique et correspond au titre de la page (h1).		Loi du 28 mai 2019	2.4.2(A)
NV.011	2	Accessibilité, Ergonomie	Rédaction, Final	Aucune page cachée	Aucune page cachée n'est présente : toutes les pages internes sont accessibles depuis une des zones de navigations (primaires, secondaires ou rubriques de support).		Loi du 28 mai 2019	2.4.5(AA)
NV.012	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Compréhension des niveaux de navigation	Le système de navigation proposé donne la possibilité à l'utilisateur d'identifier clairement les différents niveaux de navigation qui lui sont proposés.			2.4.8(AAA)
NV.013	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Chemin de localisation	Le chemin de localisation décrit de manière fidèle la position de l'utilisateur dans le produit (site, application) et reprend tous les titres des pages parentes associées. Le dernier élément correspond à la page en cours.	Chemin de localisation est aussi appelé fils d'ariane ou breadcrumb		2.4.8(AAA)
NV.014	3	Ergonomie	Conception, Final	Contenus datés	Les contenus datés sont archivés par mois et/ou année et accessibles via un système de navigation dédié.	Les filtrages sont proposés uniquement si la volumétrie est telle que ces contenus ne sont pas affichables sur 1 seul page.		
NV.015	3	Ergonomie	Rédaction	Contenu législatif	Si un contenu d'ordre législatif est proposé, il est appuyé par un lien vers le texte officiel sur le site legilux.public.lu au niveau de la dernière version du document téléchargeable en question.			
NV.016	2	Accessibilité, Ergonomie	Arborescence, Conception, Final	Rubriques de support obligatoires	Les rubriques de support suivantes sont obligatoires : Plan du site, Contact, A propos, Aspects légaux, Accessibilité.		Loi du 28 mai 2019	
NV.017	2	Accessibilité	Final	Déclaration d'accessibilité	La page Accessibilité contient une déclaration d'accessibilité.	La page contient: l'échantillon testé, les critères non respectées avec la raison de l'inaccessibilité et leur alternative la date de l'audit un mail de contact pour relever un soucis d'accessibilité	Loi du 28 mai 2019	
NV.018	2	Accessibilité, Référencement	Final	Plan du site	Le plan du site / application reprend, dans le même ordre que l'arborescence, les titres exacts de toutes les pages des 3 premiers niveaux des navigations primaire et secondaire et des rubriques de support.		Loi du 28 mai 2019	2.4.5(AA), 2.4.8(AAA)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
NV.019	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Utilisation de modale	Les fenetres modales (et non des pop up) sont utilisées de manière appropriées: - apparence et intérêt - titre -navigation clavier -role aria.	Apparence: une modale est une boite affichée en superposition de la page consultée en conservant le contexte. (par opposition aux pop up qui s'ouvrent dans une nouvelle fenetre ou onglet) Si le processus utilisateur doit être interrompu, le background est inaccessible. interet: La modale est nécessaire à la réalisation d'une tâche demandée par l'utilisateur dans son contexte (affichage d'une définition ou d'une aide, saisie de données spécifiques). Le titre est visible et lié à un aria-label ou un aria-labelledby. navigation clavier: Elle recoit le focus lors de son apparition et est manipulable au clavier. Le role dialog est utilisé. <code><div role="dialog" aria-labelledby="modal-title"> <h1 id="modal-title">[Titre de la fenetre modale]</h1> [Contenu texte de la modale] <button>Fermer</button> </div> </code> <a href="https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/#dialog_modal">https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/#dialog_modal</a> , <a href="https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/examples/dialog-modal/dialog.html">https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/examples/dialog-modal/dialog.html</a>	Loi du 28 mai 2019	2.1.1(A), 4.1.2(A)
NV.020	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Contrôle explicite	Les changements d'affichage (animation, lancement de vidéo ou son, affichage d'une modale, nouvelle fenetre ...) sont uniquement issus d'une action de l'utilisateur.	Les actualisations, les sliders et les alertes importantes font exceptions.	Loi du 28 mai 2019	3.2.2(A), 2.2.2(A)
NV.021	1	Accessibilité	Conception, Final	Compatibilité navigation au clavier	Toutes les actions peuvent être accomplies à l'aide du clavier.		Loi du 28 mai 2019	2.1.1(A), 2.1.2(A)
NV.022	1	Accessibilité	Conception, Final	Parcours intuitif au clavier	Le parcours au clavier est visible et anticipable par l'utilisateur.	L'ordre de parcours est cohérent: de gauche à droite et du haut vers le bas.	Loi du 28 mai 2019	2.4.3(A), 2.4.7(AA), 3.2.1(A), 3.2.2(A)
NV.023	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Surface des zones d'interaction	Chaque élément d'interaction possède une zone d'interaction de - soit une surface minimum de 32px sur 20px - soit une surface minimum de 20px sur 12px et une marge de 6px avec les éléments alentours.			2.5.5(AAA)
NV.024	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Liens explicites	Les libellés de lien indiquent clairement leur destination	Il est préférable de fournir un intitulé explicite à lui seul. Si ce n'est pas possible, les textes et titres dont il fait parti, doivent le rendre explicite.	Loi du 28 mai 2019	2.4.4(A), 2.4.9(AAA)
NV.025	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Conception, Rédaction, Final	Intitulé unique	Le contenu ne contient pas de lien ayant un texte identique pour des cibles différentes.	Les textes et titres dont le lien fait parti, doivent le rendre explicite.	Loi du 28 mai 2019	2.4.4(A), 2.4.9(AAA)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
NV.026	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Apparence des zones d'interactions	Les "actions utilisateurs" (p.ex. lancer une recherche) se distinguent clairement des liens de navigation.	Pour l'accessibilité, une action utilisateur se présente avec une balise ou un role button.	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)
NV.027	3	Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Comportement liens internes	Chaque lien interne (pointant vers une page du produit) s'ouvre dans la fenêtre courante.			
NV.028	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Longueur des liens	La longueur des textes de lien proposés dans le corps de texte est comprise entre 5 et 80 caractères.	Moins de 5 caractères révèle un manque de signification du lien et une zone de clic difficile à atteindre. Plus de 80 caractères révèle un lien trop long en particulier pour les plages brailles et lecteurs d'écran		1.4.8(AAA)
NV.029	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Section "A la une"	Aucun lien externe n'est présent dans la section "A la une" (ou la section similaire) de la page d'accueil. Ils renvoient tous vers une page de l'arborescence du site.			
NV.030	2	Accessibilité	Conception, Final	Texte apparaissant au survol	Tout texte apparaissant au hover ou au focus doit pouvoir être masqué à l'aide de la touche echap ou d'un bouton de fermeture.		Loi du 28 mai 2019	1.4.13(AA)
NV.031	1	Accessibilité	Conception, Design graphique, Final	Cohérence entre les noms visibles et le code	Le libellé d'un bouton ou d'un lien dans le code correspond au texte ou au début de l'intitulé qui est visible ou graphiquement évident.	Il peut être complété par un titre mais non remplacé. Un pictogramme doit faire appel à un intitulé suffisamment évident. (un bouton loupe signifie de manière évidente "rechercher")	Loi du 28 mai 2019	2.5.3(A)
NV.032	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Fonction de partage	Les pages de contenu proposent une fonction de partage.	Les pages passerelles et la page d'accueil n'ont pas besoin de cette fonction.		
NV.033	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Fonction haut de page	Les pages contiennent une fonction « Haut de page ».			
NV.034	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Alternative aux interactions tactiles complexes	Les manipulations tactiles complexes (secouer, glisser, utilisation de plusieurs doigts, actions aux mouvements) ont une alternative tactile simple (bouton, lien...) et les détections de mouvement peuvent être désactivées.		Loi du 28 mai 2019	2.5.1(A), 2.5.4(A)
NV.035	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Annulation des clics	L'utilisateur doit pouvoir annuler l'action de sélection si le relâchement a lieu en dehors de la zone cliquable pointée.	Lorsqu'on clique sur un lien: l'action d'appuyer se distingue de l'action de relâchement, l'utilisateur peut changer d'avis après l'appui et avant le relâchement.	Loi du 28 mai 2019	2.5.2(A)
NV.036	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Contrôle des changements et mouvements	Chaque changement d'affichage (actualisation, vidéo, modale, slider,...) est contrôlable par l'utilisateur (play, pause, volume, affichage de sous-titres, fermeture).	Le contrôle doit être possible à la souris, au clavier ou au toucher.	Loi du 28 mai 2019	1.4.2(A)
NV.037	1	Accessibilité	Conception, Final	Raccourcis clavier	Aucun raccourci clavier n'est nécessaire pour le site. Si des raccourcis composés d'une seule touche sont proposés, ils doivent être configurables par l'utilisateur.		Loi du 28 mai 2019	2.1.4(A)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
NV.038	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Rédaction, Final	Piège à la navigation	Le site ne contient aucun piège ni au clavier ni à la manipulation tactile.	L'utilisateur ne peut rester coincé dans une partie de la page: carte, iframe,... Des zones de navigation telles que des bordures doivent être aménagées autour de ces contenus.	Loi du 28 mai 2019	2.1.2(A)
NV.039	3	Ergonomie	Conception	Liens vers les versions linguistiques	Le changement de version linguistique est proposé sous forme de lien rédigé dans les langues cibles			
NV.040	3	Ergonomie	Conception, Final	Sites multilingues	Pour des versions du site entièrement identiques en terme de contenu, l'accès aux versions linguistiques alternatives est présent sur toutes les pages du site de manière à ce que l'utilisateur accède d'1 clic à la traduction de la page en cours de consultation			
NV.041	3	Ergonomie	Conception, Final	Traduction partielle du site	Pour des versions différentes en terme de contenu, l'utilisateur a uniquement la possibilité d'opter pour un changement de langue sur la page d'accueil.			
NV.042	3	Ergonomie	Final	Traductions ponctuelles	Dans le cas de traduction ponctuelle, la page traduite est disponible en contenu associé et pointe vers une sous-page dans l'arborescence			
NV.043	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Version linguistique en cours	Seules les versions linguistiques disponibles (et non la version en cours de consultation) sont cliquables		Loi du 28 mai 2019	1.1.1(A)
NV.044	3	Ergonomie, Référencement, Accessibilité	Arborescence, Final	Français et allemand	Le site est disponible en français et en allemand, selon le sujet du site.	L'allemand étant la langue apprise jusqu'au 2nd cycle (formation classique). Et le français la langue statistiquement la plus parlée au Luxembourg.		3.1.5(AAA)
PR.001	3	Ergonomie	Arborescence, Conception, Final	Catégorisation du menu	Les éléments de navigation thématiques, transversales et de support ne sont pas mélangés.			
PR.002	1	Accessibilité	Conception, Final	liens d'évitement	Les liens d'évitement "aller au contenu", "aller à la navigation", "aller à la recherche" sont présents, au même endroit sur chaque site, s'ils ont un intérêt. Ils sont visibles au focus.	Lors du parcours au clavier, les liens d'évitement doivent apparaître dès la première tabulation	Loi du 28 mai 2019	2.4.1(A)
PR.003	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	double transmission d'information	L'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur, la forme, la taille ou la position.		Loi du 28 mai 2019	1.3.3(A), 1.4.1(A)
PR.004	1	Accessibilité, Référencement	Conception, Final	Compréhension sans design	L'information est compréhensible (contenu + ordre par type de contenu) lorsque l'on désactive les feuilles de styles		Loi du 28 mai 2019	1.3.2(A)
PR.005	2	Accessibilité	Conception, Final	Zoom 200%	Les textes restent lisibles et ne se chevauchent pas en zoom 200%.		Loi du 28 mai 2019	1.4.4(AA)
PR.006	3	Accessibilité	Conception, Design graphique, Conception, Rédaction, Final	Mise en forme du contenu	Les contenus des pages sont alignés à gauche sans justification			1.4.8(AAA)
PR.007	1	Accessibilité	Conception, Final	Présentation homogène	Les informations de même niveau (titres principaux, titres secondaires, texte standard, légendes, box ...) se présentent partout de la même manière.		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A), 3.2.4(AA)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
PR.008	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Cohérence hiérarchique des titres	L'apparence graphique des titres est cohérente avec leur niveau hiérarchique.		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
PR.009	2	Accessibilité	Conception, Design graphique, Final	Texte en images	Les textes mis en images ne sont utilisés que si un texte mis en forme par des styles CSS ne peut pas produire l'effet attendu (boutons, menu navigation, contenus...).		Loi du 28 mai 2019	1.4.5(AA)
PR.010	1	Accessibilité	Conception, Design graphique, Final	Effet de flash	Les pages n'imposent pas d'effets de flash, des changements de luminosité ou des clignotements.	La fréquence de l'effet doit être inférieur à 3 sur une seconde. Si la fréquence est supérieure l'utilisateur doit pouvoir le stopper	Loi du 28 mai 2019	2.3.1(A), 2.2.2(A)
PR.011	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Conception, Rédaction, Final	Soulignement	Le soulignement est réservé aux liens.			
PR.012	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Utilisation de mots-clés	Les expressions importantes et les mots-clés sont mis en évidence en gras.	Pour l'accessibilité, la mise en évidence se fait à l'aide de balises appropriées (strong)	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
PR.013	1	Accessibilité	Conception, Final	Utilisation de citation	Les citations, extraits d'articles et de textes de lois sont identifiés et présentés de manière particulière.	La mise en évidence se fait à l'aide de balises appropriées : - q pour les citations courtes, -blockquote pour les citations longues. -Pour les lois, em ou q peuvent être utilisées	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
PR.014	2	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Espacement des textes	L'utilisateur a la possibilité de modifier les espacements de texte: hauteur de ligne, espace entre les lettres, les mots, et les paragraphes. Cela ne doit pas provoquer de perte de contenus ou de fonctionnalités.		Loi du 28 mai 2019	1.4.12(AA)
PR.015	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Utilisation des liens externes	Les liens externes (renvoyant vers un autre site) et les éléments téléchargeables s'ouvrent dans une nouvelle fenêtre. L'indication d'ouverture dans une nouvelle fenêtre est précisée dans l'attribut TITLE (intitulé - nouvelle fenêtre).	L'information s'affiche au survole du lien. Pour l'accessibilité, l'ouverture dans une nouvelle fenêtre est essentielle.	Loi du 28 mai 2019	2.4.4(A)
PR.016	2	Ergonomie, Référencement	Conception, Final	Compatibilité navigateur	Le site est compatible sur les principaux navigateurs web (Firefox, Chrome, IE, Edge, Safari)	Nous préconisons un affichage optimal pour les navigateurs cités jusqu'à 2 versions précédentes. Pour les versions antérieures, une dégradation dite "gracieuse" est mise en place et permettra un affichage non optimisé des pages du site.		
PR.017	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Rédaction, Final	Taille de police minimum	La taille minimale du texte doit être lisible quelle que soit sa fonction (une taille inférieure à 12px est souvent illisible).			

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
PR.018	2	Ergonomie, Référencement, Accessibilité	Conception, Design graphique, Final	Stabilité de la structure des sites	Toutes les pages doivent contenir et toujours à la même place (sauf exception argumentée): - une zone d'identité - une zone de navigation primaire - une zone de recherche - un chemin de localisation (sauf en page d'accueil) - une zone de contenu - un footer (donnant accès à tous les contenus du site) - une zone de signature Renow (contenant le logo Renow) - la GovBar (si son utilisation a été confirmée par le SIP).	Pour l'accessibilité, la stabilité des éléments de l'interface sont essentiels (le menu particulièrement)	Loi du 28 mai 2019	3.2.3(A), 2.4.5(AA)
PR.019	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Apparition d'alertes	Lorsqu'une alerte (ou un message d'erreur) apparaît, l'utilisateur doit le comprendre immédiatement : visible à l'écran et accompagné d'un rôle approprié.	Ce critère est applicable dans les formulaires ou dans les alertes. Il faudra utiliser les attributs <code>role= alert</code> ou <code>aria-alertdialog</code> .	Loi du 28 mai 2019	3.3.1(A), 4.1.3(AA)
PR.020	3	Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Survol des zones cliquables	Toutes les zones cliquables présentent un effet de roll-over. Cet effet ne provoque pas de décalage dans l'affichage des textes			
PR.021	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Contraste des liens	Les liens de type "contenu" sont soulignés ou ont un contraste avec le texte alentour de 3:1 minimum.		Loi du 28 mai 2019	1.4.1(A)
PR.022	3	Ergonomie	Conception, Final	Survol des liens	L'effet de roll-over des liens de contenu non-soulignés font apparaître un soulignement.			
PR.023	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Portée d'un système d'onglet	Lorsqu'un système d'onglets est utilisé, la portée des onglets est mis en évidence par le design et grâce au code.	avec des <code>role=tab</code> et des <code>aria-controls</code>	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)
PR.024	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Onglet actif	L'onglet actif est relié à la portée de son contenu.	Grâce à 2 mécanismes (visuellement et avec l'attribut <code>aria-selected</code> )	Loi du 28 mai 2019	1.4.1(A), 4.1.2(A)
PR.025	2	Accessibilité	Conception, Design graphique, Final	Contraste minimum	Le contraste entre l'avant-plan et l'arrière-plan est au moins de 4,5:1. Pour les textes de plus de 18 pt ou 14 pt gras et les éléments graphiques (pictogramme,...) de plus de 5px, il est au moins de 3:1.		Loi du 28 mai 2019	1.4.3(AA), 1.4.11(AA)
PR.026	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Contraste de lecture	Le texte principal de la zone de contenu doit avoir un ratio de contraste minimum de 5,5:1.			
PR.027	3	Ergonomie	Design graphique, Conception, Final	Repérage des liens visités	Dans les contenus, les liens visités se distinguent visuellement des liens non-visités.			
PR.028	1	Accessibilité, Référencement	Final	Compatibilité lecteur d'écran	Le site est compatible avec lecteur d'écran.	Les informations données par le lecteur d'écran font du sens et les fonctionnalités sont utilisables	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)

Numero	Level	Role	Etape	Titre	Description	Description plus	Correspondance	WCAG 2.1
PR.029	1	Accessibilité, Référencement	Final	Compatibilité taille d'écran	Le site est compatible sur ordinateur, smartphone et tablette (en portrait et paysage)	La navigation mobile est utilisable, pas de chevauchement de contenu, l'ordre des contenus reste logique sur ces différents écrans	Loi du 28 mai 2019	4.1.10(A), 1.3.4(AA)
PR.030	3	Ergonomie	Conception, Final	Mise en page pour l'impression	Une mise en page pour l'impression est créée à l'aide de CSS. Le nom du site, le titre de la page, le corps de la page sont présents.			
RC.001	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Recherche globale	Une recherche globale du site est disponible à proximité de la navigation principale.	La recherche s'effectue sur tous les contenus internes proposés par le produit (partie informationnelle et partie applicative).	Loi du 28 mai 2019	2.4.5(AA)
RC.002	3	Ergonomie	Conception	Formulaire à champs unique	Pour les formulaires à champs unique, le bouton d'action doit être à la suite (à coté ou en dessous).			
RC.003	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Critères de recherche	Les critères de recherche sont rappelés dans la page de résultats	Mots clé et filtres		3.3.6(AAA)
RC.004	1	Accessibilité, Ergonomie	Final	Repérage des mots recherchés	Les mots-clés recherchés sont mis en surbrillance dans les résultats affichés.	La mise en évidence se fait à l'aide de balises appropriées (mark)	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
RC.005	3	Ergonomie	Conception, Final	Titres des pages trouvées	Les titres des pages trouvées sont mis en évidence et cliquables.	Les résultats sont structurée avec des titres <Hn>		
RC.006	3	Ergonomie, Référencement	Conception, Final	Description des pages trouvées	Pour chaque page trouvée une description de la page est affichée.			
RC.007	3	Accessibilité, Ergonomie	Final	Nombre de résultat	Le nombre de résultat est indiqué à l'utilisateur dans la page de résultat de recherche.	Dans le cas où il n'y a pas rechargement de la page de recherche, ce nombre doit être annoncé à l'utilisateur.	Loi du 28 mai 2019	4.1.3(AA)
RC.008	1	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Design graphique, Final	Portée d'une recherche spécifique	La portée d'une recherche spécifique est indiquée.	Soit dans le label soit avec un titre placé avant. Exemple: pour une recherche parmi les publications	Loi du 28 mai 2019	3.2.2(A)
TB.001	1	Accessibilité	Rédaction, Final	Utilisation de tableaux	Les tableaux sont uniquement utilisés pour présenter des données nécessitant une structure en ligne/colonne	Si un tableau est utilisé pour positionner des éléments, le role "presentation" est utilisé. <code> <table role=présentation </table></code>	Loi du 28 mai 2019	1.3.2(A), 4.1.2(A)
TB.002	1	Accessibilité	Rédaction, Final	En-tête de tableaux	Chaque tableau possède des en-têtes TH appropriés.	Un tableau de présentation ne contient pas de balise <th>, contrairement au tableau de donnée	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
TB.003	1	Accessibilité	Rédaction, Final	Portée des en-têtes de tableau	La portée de chaque cellule d'en-tête (TH) de ligne ou de colonne (SCOPE) est indiquée dans le code source des tableaux de données.	<th scope=row> pour les entête de ligne; <th scope=col>pour les entête de colonne.	Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
TB.004	1	Accessibilité	Rédaction, Final	Résumé pour tableaux complexes	Les tableaux de données complexe ont un résumé présent dans la balise CAPTION		Loi du 28 mai 2019	1.3.1(A)
TB.005	3	Ergonomie	Design graphique, Conception, Final	Tris pour tableaux complexes	Une fonctionnalité de tri est proposée pour les tableaux de données ayant plus de 20 lignes et 3 colonnes et dont le tri fait du sens.			
TB.006	3	Accessibilité, Ergonomie	Conception, Final	Manipulation des tris	Lorsqu'un tableau triable est présent, le tri de chaque colonne se fait en cliquant sur l'entête de colonne. Lors de l'activation d'un tri, le focus reste sur l'en-tête de la colonne activée et celle-ci est mise en évidence.	La mise en évidence se fait visuellement et avec une alternative textuelle et iconographique.	Loi du 28 mai 2019	4.1.2(A)