


Présentation de la conformité WCAG 2.1 de Fluidbook



Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://a11ytitle.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
1.1.1 Contenu non textuel	Le contenu non textuel garantit que chaque élément de contenu visuel ou audio est accompagné d'un texte qui en décrit l'objectif, afin que personne ne soit laissé de côté.	Pris en charge	Un texte alternatif peut être ajouté pour décrire les images ou les éléments interactifs complexes.
1.2.1 Audio seulement et vidéo seulement (préenregistré)	S'applique aux contenus préenregistrés audio uniquement (sans vidéo) ou vidéo uniquement (avec peu ou pas de son). Contenu audio uniquement : fournissez une alternative présentant les mêmes informations sous une autre forme (par exemple, une transcription textuelle). Contenu vidéo uniquement : fournissez un format alternatif ou ajoutez une piste audio présentant les mêmes informations.	Pris en charge	Le lecteur vidéo Fluidbook propose des sous-titres, des légendes et des chapitres en plusieurs langues. Une transcription complète peut être ajoutée à côté du lecteur vidéo et audio pour être lue à voix haute par les lecteurs d'écran.
1.2.2 Sous-titres (préenregistrés)	Cela s'applique aux contenus multimédias préenregistrés synchronisés comportant du son (et généralement de la vidéo) que l'utilisateur doit comprendre. Pour tous les contenus multimédias préenregistrés synchronisés incluant du son, vous devez fournir des sous-titres (texte des dialogues et des éléments audio non verbaux pertinents), sauf si le contenu est clairement identifié comme « média alternatif pour le texte ».	Pris en charge	Le lecteur vidéo Fluidbook inclut des sous-titres, des légendes et des chapitres en plusieurs langues.
1.2.3 Description audio ou alternative multimédia (préenregistrée)	Cela s'applique aux contenus multimédias préenregistrés et synchronisés incluant une vidéo (dont la partie visuelle transmet des informations). Vous devez soit : • Fournir une description audio du contenu visuel (afin que les utilisateurs ne pouvant pas voir la vidéo puissent tout de même accéder aux informations visuelles) • Fournir une alternative multimédia (par exemple, une version texte) présentant les mêmes informations que la partie vidéo.	Pris en charge	Le lecteur vidéo Fluidbook propose des sous-titres, des légendes, des chapitres et plusieurs options linguistiques. Une transcription complète peut être ajoutée à côté de la vidéo (fenêtre contextuelle HTML ou PDF) pour être lue à voix haute par les lecteurs d'écran.
1.3.1 Informations et relations	L'outil « Informations et relations » garantit que tous les éléments essentiels d'une page web, des libellés de formulaires aux titres et listes, sont correctement codés afin que chacun puisse accéder à l'information et comprendre son organisation. L'utilisation appropriée des titres (<h1>, <h2>, etc.), des listes (,) et des tableaux (<table>, <th>, <td>) facilite la compréhension de la structure du contenu par les technologies d'assistance.	Pris en charge	Le contenu est extrait et organisé à l'aide de balises pour assurer la compatibilité avec les lecteurs d'écran grâce au moteur FluidSense. Ce texte peut être adapté pour inclure des explications ou des messages spécifiques, le cas échéant.
1.3.2 Séquence significative	Lorsque l'ordre de présentation d'un contenu influence sa signification, une séquence de lecture correcte peut être déterminée par programmation.	Pris en charge	L'ordre de lecture du contenu est défini et adapté grâce au moteur FluidSense.
1.3.3 Caractéristiques sensorielles	Les instructions fournies pour la compréhension et l'utilisation du contenu ne reposent pas uniquement sur les caractéristiques sensorielles des composants telles que la forme, la couleur, la taille, l'emplacement visuel, l'orientation ou le son.	Pris en charge	Ce critère est principalement pris en compte lors de la conception. Dans Fluidbook, la clarté est renforcée par l'utilisation de textes alternatifs pour les images et les éléments interactifs. Le texte pour lecteurs d'écran peut être adapté afin de garantir la compréhension des instructions et du contenu sans indices visuels.
1.4.1 Utilisation de la couleur	La couleur n'est pas utilisée comme seul moyen visuel de transmettre des informations, d'indiquer une action, de susciter une réponse ou de distinguer un élément visuel.	Pris en charge	Ce critère est principalement pris en compte lors de la conception. Dans Fluidbook, la clarté est renforcée par l'utilisation de textes alternatifs pour les images et les éléments interactifs. Le texte pour lecteurs d'écran peut être adapté afin de garantir la compréhension des instructions et du contenu sans indices visuels.
1.4.2 Contrôle audio	Si un élément audio d'une page Web est lu automatiquement pendant plus de 3 secondes, un mécanisme doit être disponible pour mettre en pause ou arrêter l'audio, ou un mécanisme doit être disponible pour contrôler le volume audio indépendamment du niveau de volume global du système.	Pris en charge	Les lecteurs audio et vidéo Fluidbook incluent tous deux les fonctions de pause et de mise en sourdine.
2.1.1 Clavier	Keyboard garantit que toutes les fonctions essentielles d'un site web peuvent être utilisées uniquement au clavier, évitant ainsi que quiconque ne soit laissé pour compte simplement parce qu'il n'utilise pas de souris.	Pris en charge	Tous les éléments interactifs (menus, boutons, formulaires) sont accessibles et utilisables entièrement au clavier. Un indicateur visuel clair signale l'élément sélectionné lors de la navigation au clavier.
2.1.2 Pas de piège à clavier	No Keyboard Trap garantit que les utilisateurs peuvent naviguer librement sur chaque partie d'une page web en utilisant uniquement le clavier, sans aucun piège caché.	Pris en charge	Un bouton de fermeture est prévu sur toutes les fenêtres contextuelles et tous les menus afin de permettre aux utilisateurs de les quitter facilement et d'éviter les erreurs de frappe au clavier.
2.1.4 Raccourcis clavier	La fonctionnalité de raccourcis clavier garantit que les raccourcis à un seul caractère ne posent pas de problèmes en permettant aux utilisateurs de les désactiver ou de les personnaliser, ce qui facilite le contrôle du site.	Pris en charge	Fluidbook n'utilise pas de raccourcis clavier à un seul caractère.
2.2.1 Réglage du calage	Pour chaque limite de temps définie par le contenu, au moins une des conditions suivantes doit être remplie : Désactivation L'utilisateur peut désactiver la limite de temps avant qu'elle ne s'applique ; ou Ajustement L'utilisateur peut ajuster la limite de temps avant qu'elle ne s'applique, sur une plage au moins dix fois supérieure à la durée par défaut ; ou Prolongation L'utilisateur est averti avant l'expiration du temps et dispose d'au moins 20 secondes pour prolonger la limite par une action simple (par exemple, « appuyer sur la barre d'espace »). Il peut prolonger la limite au moins dix fois ; ou Exception temps réel La limite de temps est une condition essentielle d'un événement en temps réel (par exemple, une vente aux enchères), et aucune alternative n'est possible ; ou Exception essentielle La limite de temps est essentielle et sa prolongation invaliderait l'activité. Exception 20 heures La limite de temps est supérieure à 20 heures.	Pris en charge	Les limites de temps ne sont pas utilisées dans les Fluidbooks accessibles, notamment dans les modules tels que les diaporamas et les quiz.
2.2.2 Pause, Arrêt, Masquage	Pour les informations animées, clignotantes, défilantes ou à mise à jour automatique, les conditions suivantes s'appliquent : Informations animées, clignotantes ou défilantes : Pour toute information animée, clignotante ou défilante qui (1) démarre automatiquement, (2) dure plus de cinq secondes et (3) est présentée en parallèle avec d'autres contenus, l'utilisateur dispose d'un mécanisme pour la mettre en pause, l'arrêter ou la masquer, sauf si cette animation, ce clignotement ou ce défilement fait partie d'une activité où elle est essentielle ; et Mise à jour automatique : Pour toute information à mise à jour automatique qui (1) démarre automatiquement et (2) est présentée en parallèle avec d'autres contenus, l'utilisateur dispose d'un mécanisme pour la mettre en pause, l'arrêter, la masquer ou contrôler la fréquence de mise à jour, sauf si cette mise à jour automatique fait partie d'une activité où elle est essentielle.	Pris en charge	Les Fluidbooks accessibles n'utilisent pas d'animations d'une durée supérieure à 5 secondes.

Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://silktitle.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
2.3.1 Trois flashes ou moins que le seuil	Les pages Web ne contiennent aucun élément qui clignote plus de trois fois par seconde, ou dont le clignotement est inférieur aux seuils généraux de clignotement et de clignotement rouge.	Pris en charge	Les Fluidbooks accessibles n'utilisent pas de vidéos ni d'animations qui clignent plus de trois fois par seconde.
2.4.1 Blocs de contournement	Bypass Blocks permet aux utilisateurs de passer outre les contenus répétitifs tels que les menus de navigation ou les publicités, lorsqu'ils naviguent au clavier ou avec d'autres technologies d'assistance, afin d'accéder directement à l'essentiel.	Pris en charge	Les éléments du menu du navigateur ne sont annoncés qu'une seule fois afin de maintenir l'attention sur le contenu de la page. Les utilisateurs de lecteurs d'écran peuvent naviguer rapidement entre les sections grâce à la structure du texte balisé.
2.4.2 Page intitulée	Les pages Web ont des titres qui décrivent leur sujet ou leur objectif.	Pris en charge	Le titre du Fluidbook peut être défini selon les préférences du client.
2.4.3 Ordre de focalisation	Si une page Web peut être parcourue de manière séquentielle et que les séquences de navigation affectent le sens ou le fonctionnement, les composants pouvant recevoir le focus reçoivent le focus dans un ordre qui préserve le sens et l'opérabilité.	Pris en charge	L'ordre de mise au point peut être personnalisé pour chaque page.
2.4.4 Objectif du lien (dans son contexte)	Pour les utilisateurs naviguant à l'aide de technologies d'assistance, la signification d'un lien doit toujours être claire lorsqu'il est lu dans le contexte du contenu. La fonctionnalité « Objectif du lien (dans son contexte) » garantit que même si le texte du lien est vague, le contexte qui l'entoure en clarifie l'objectif.	Pris en charge	Les infobulles de Fluidbook, lues par les lecteurs d'écran, fournissent une description claire de ce qui se passe lorsqu'un lien est activé.
2.5.1 Gestes du pointeur	Toutes les fonctionnalités qui utilisent des gestes multipoints ou basés sur un chemin pour fonctionner peuvent être actionnées avec un seul pointeur sans geste basé sur un chemin, sauf si un geste multipoint ou basé sur un chemin est essentiel.	Pris en charge	Les gestes tactiles sont utilisés uniquement sur les appareils mobiles, et chaque geste possède une alternative équivalente par simple clic.
2.5.2 Annulation du pointeur	Pour une fonctionnalité exécutable à l'aide d'un seul pointeur, au moins une des conditions suivantes doit être remplie :Aucun événement de relâchement du pointeurLe relâchement du pointeur n'est pas utilisé pour exécuter une partie de la fonction ;Annulation ou annulationLa fonction s'achève lors du relâchement du pointeur, et un mécanisme permet de l'interrompre avant la fin ou de l'annuler après son achèvement ;Inversion de l'action lors du relâchement du pointeurL'action lors du relâchement du pointeur annule toute action effectuée lors du relâchement du pointeur précédent ;NécessitéL'achèvement de la fonction lors du relâchement du pointeur est nécessaire.	Pris en charge	Les événements de clic sont déclenchés au relâchement plutôt qu'à la pression, ce qui permet aux utilisateurs de corriger les clics accidentels.
2.5.3 Étiquette dans le nom	Pour les composants d'interface utilisateur dont les étiquettes contiennent du texte ou des images de texte, le nom contient le texte présenté visuellement.	Pris en charge	Les descriptions des composants d'interface utilisateur sont fournies via des infobulles lisibles par les lecteurs d'écran. Ce texte peut être personnalisé pour chaque produit.
2.5.4 Actionnement par mouvement	Les fonctionnalités activables par les mouvements de l'appareil ou de l'utilisateur peuvent également être par les composants de l'interface utilisateur. La réponse aux mouvements peut être désactivée pour éviter toute activation accidentelle, sauf dans les cas suivants :Interface compatible :Le mouvement est utilisé pour activer une fonctionnalité via une interface compatible avec l'accessibilité ;Essentiel :Le mouvement est essentiel au fonctionnement ; le désactiver invaliderait l'activité.	Pris en charge	Fluidbook utilise les commandes de mouvement (par exemple, l'inclinaison de l'appareil pour les effets de parallaxe) uniquement sur les appareils mobiles. Cette fonctionnalité est optionnelle et n'est pas nécessaire à la compréhension du contenu.
3.1.1 Langue de la page	La fonction « Langue de la page » garantit que chaque page déclare sa langue principale afin que les lecteurs d'écran et les outils de traduction disposent des informations nécessaires.	Pris en charge	Fluidbook prend en charge toutes les langues, et la langue est indiquée sur la page principale.
3.2.1 Sur la mise au point	On Focus garantit que le simple fait de déplacer le focus vers un nouvel élément n'entraînera aucun changement inattendu. Les utilisateurs pourront ainsi naviguer en toute fluidité, sachant que le simple fait de sélectionner un élément ne déclenchera ni nouveau contenu ni actions.	Pris en charge	Fluidbook ne change pas de contexte lorsque l'utilisateur change de focus.
3.2.2 Sur l'entrée	On Input veille à ce que chaque fois qu'une action de l'utilisateur modifie son contexte, comme le passage à une nouvelle page ou l'affichage d'une fenêtre contextuelle, cela ne se produise qu'après confirmation de son choix, lui laissant ainsi le contrôle total.	Pris en charge	Fluidbook indique, grâce à des infobulles descriptives ou à une mise en page claire, quand un clic modifiera le contexte.
3.3.1 Identification des erreurs	Si une erreur de saisie est automatiquement détectée, l'élément erroné est identifié et l'erreur est décrite à l'utilisateur par écrit.	Non applicable	Fluidbook ne comporte aucun formulaire utilisant la validation.
3.3.2 Étiquettes ou instructions	Les étiquettes ou instructions garantissent que chaque champ de saisie comporte des indications claires afin que les utilisateurs sachent exactement ce qui est attendu d'eux.	Pris en charge	
4.1.2 Nom, rôle, valeur	Le référentiel Nom, Rôle, Valeur garantit que chaque élément d'une page web indique aux technologies d'assistance ce qu'il est, ce qu'il fait et comment interagir avec lui.	Pris en charge	

Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://a11ytitle.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
1.2.4 Sous-titres (En direct)	Des sous-titres sont disponibles pour tout le contenu audio en direct diffusé dans les médias synchronisés.	Pris en charge	Des solutions tierces intégrées à Fluidbook sont utilisées pour la vidéo en direct. Assurez-vous que la technologie sélectionnée inclut le sous-titrage.
1.2.5 Description audio (préenregistrée)	Fournissez une description audio synchronisée du contenu visuel des vidéos. Les personnes qui ne peuvent pas voir ou comprendre ce contenu visuel pourront ainsi en entendre la description pendant la lecture.	Pris en charge	Fluidbook peut fournir une version alternative de la vidéo comprenant une piste audio de description décrivant les informations visuelles importantes qui ne sont pas transmises dans l'audio original.
1.3.4 Orientation	Le contenu ne limite pas son affichage et son fonctionnement à une seule orientation, telle que portrait ou paysage, sauf si une orientation spécifique est essentielle.	Pris en charge	Fluidbook fonctionne aussi bien en orientation paysage qu'en orientation portrait.
1.3.5 Identifier la finalité de l'entrée	La finalité de chaque champ de saisie recueillant des informations sur l'utilisateur peut être déterminée par programmation lorsque :Le champ de saisie remplit une fonction identifiée dans la section « Fonctions des champs de saisie pour les composants d'interface utilisateur » ; etLe contenu est implémenté à l'aide de technologies prenant en charge l'identification de la signification attendue des données saisies dans un formulaire.	Pris en charge	Fluidbook ne comporte qu'un seul champ de saisie, le champ de recherche, clairement identifié et correctement étiqueté afin de garantir sa compréhension par les technologies d'assistance.
1.4.3 Contraste (minimum)	L'affichage visuel du texte et des images de texte doit présenter un rapport de contraste d'au moins 4,5:1, à l'exception des éléments suivants :Texte de grande taille : Le texte et les images de texte de grande taille doivent présenter un rapport de contraste d'au moins 3:1.Éléments accessoires : Le texte ou les images de texte faisant partie d'un composant d'interface utilisateur inactif, à vocation purement décorative, invisibles ou inclus dans une image contenant d'autres éléments visuels importants, ne sont soumis à aucune exigence de contraste.Logotypes : Le texte faisant partie d'un logo ou d'une marque n'est soumis à aucune exigence de contraste.	Pris en charge	Ce critère est principalement abordé lors de la phase de conception du contenu.
1.4.4 Redimensionner le texte	À l'exception des légendes et des images de texte, le texte peut être redimensionné jusqu'à 200 % sans technologie d'assistance, sans perte de contenu ni de fonctionnalité.	Pris en charge	Fluidbook permet un zoom illimité sans perte de qualité du texte. Le niveau de zoom peut être ajusté par clic, molette de la souris ou pincement sur écran tactile.
1.4.5 Images de texte	Si les technologies utilisées permettent une présentation visuelle adéquate, le texte est privilégié pour transmettre l'information plutôt que des images de texte, sauf dans les cas suivants :Personnalisable : L'image du texte peut être personnalisée visuellement selon les besoins de l'utilisateur.Essentielle : Une présentation particulière du texte est essentielle à la transmission de l'information.	Pris en charge	Dans un Fluidbook, tout le texte est vectorisé pour une qualité optimale même en zoomant. Le contenu est également extrait et structuré avec des balises sémantiques afin d'assurer une compatibilité optimale avec les lecteurs d'écran.Si le texte est conçu comme une image, nous pouvons fournir un texte alternatif lisible par les lecteurs d'écran.
1.4.10 Reflow	Le contenu peut être présenté sans perte d'information ni de fonctionnalité, et sans nécessiter de défilement bidimensionnel :Défilement vertical : largeur équivalente à 320 pixels CSS ;Défilement horizontal : hauteur équivalente à 256 pixels CSS.À l'exception des éléments nécessitant une mise en page bidimensionnelle.	Pris en charge	Fluidbook permet un zoom illimité sans perte de qualité du texte, mais la mise en page ne se réorganise pas. Les Fluidbooks sont conçus avec une mise en page bidimensionnelle et un format d'image fixes.
1.4.11 Contraste non textuel	Les éléments visuels suivants doivent présenter un rapport de contraste d'au moins 3:1 avec les couleurs adjacentes :Composants d'interface utilisateurInformations visuelles nécessaires à l'identification des composants et états de l'interface utilisateur, à l'exception des composants inactifs ou lorsque l'apparence du composant est déterminée par l'agent utilisateur et non modifiée par l'auteur ;Objets graphiquesÉléments graphiques nécessaires à la compréhension du contenu, sauf lorsqu'une présentation particulière est essentielle à la transmission de l'information.	Pris en charge	L'interface Fluidbook est personnalisée pour chaque marque ou projet, tout en conservant un contraste élevé pour garantir une bonne lisibilité.
1.4.12 Espacement du texte	Dans les contenus implémentés à l'aide de langages de balisage prenant en charge les propriétés de style de texte suivantes, aucune perte de contenu ni de fonctionnalité n'est constatée si toutes les propriétés suivantes sont définies sans qu'aucune autre ne soit modifiée :Hauteur de ligne (interligne) : au moins 1,5 fois la taille de la police ;Espacement après les paragraphes : au moins 2 fois la taille de la police ;Espacement des lettres (approche) : au moins 0,12 fois la taille de la police ;Espacement des mots : au moins 0,16 fois la taille de la police.Exception : Les langues et les systèmes d'écriture qui n'utilisent pas une ou plusieurs de ces propriétés de style de texte peuvent être conformes en utilisant uniquement les propriétés existantes pour cette combinaison de langue et de système d'écriture.	Partiellement pris en charge	La mise en forme du texte est définie lors de la conception du contenu. Dans Fluidbook, l'interligne, l'espacement des lettres et l'espacement des mots ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.
1.4.13 Contenu au survol ou au focus	Lorsque le survol de la souris ou la perte de focus clavier déclenche l'affichage puis la disparition d'un contenu additionnel, les conditions suivantes sont remplies :Massabilité possible : Un mécanisme permet de masquer le contenu additionnel sans déplacer le survol de la souris ou le focus clavier, sauf si ce contenu signale une erreur de saisie ou ne masque ni ne remplace un autre contenu.Survol possible : Si le survol de la souris peut déclencher l'affichage du contenu additionnel, le curseur peut être déplacé sur ce contenu sans que celui-ci ne disparaisse.Persistance : Le contenu additionnel reste visible jusqu'à ce que le survol ou la perte de focus soit supprimé, que l'utilisateur le masque ou que ses informations ne soient plus valides.Exception : L'affichage du contenu additionnel est contrôlé par l'agent utilisateur et n'est pas modifié par l'auteur.	Pris en charge	Les effets de survol servent uniquement à afficher des infobulles.
2.4.5 Plusieurs façons	Il existe plusieurs façons de localiser une page Web au sein d'un ensemble de pages Web, sauf lorsque la page Web est le résultat ou une étape d'un processus.	Pris en charge	Plusieurs méthodes permettent d'accéder à une page d'un livre Fluidbook : la fonction de recherche- les flèches de navigation gauche et droite- la barre de déplacement de page située en bas du livre- la page d'index- l'aperçu de la page- les onglets de navigation (lorsqu'ils sont activés)
2.4.6 Titres et étiquettes	Les titres et les étiquettes décrivent le sujet ou l'objectif.	Pris en charge	Ceci est paramétré pour chaque Fluidbook.
2.4.7 Mise au point visible	Toute interface utilisateur utilisable au clavier possède un mode de fonctionnement dans lequel l'indicateur de focus du clavier est visible.	Pris en charge	Dans Fluidbook, le focus clavier est mis en évidence par un rectangle.

Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://silktitle.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
2.4.11 Mise au point non obstruée (minimum)	L'option « Focus Not Obscured (Minimum) » garantit qu'au moins une partie des éléments sélectionnés reste toujours visible, permettant ainsi aux utilisateurs de voir avec quoi ils interagissent. Cependant, aucune règle ne définit la portion de l'élément sélectionné pouvant être masquée.	Pris en charge	Les fenêtres contextuelles susceptibles de masquer un élément sélectionné sont automatiquement fermées avant que le focus ne se déplace vers le contenu sous-jacent.
2.5.7 Mouvements de traînée		Non applicable	Fluidbook n'utilise pas la fonction glisser-déposer.
2.5.8 Taille cible (minimum)	La taille minimale de la cible garantit que les éléments interactifs sont suffisamment grands pour être touchés ou cliqués avec précision, évitant ainsi les clics accidentels et les cibles manquées. Cette valeur minimale absolue est de 24 × 24 pixels.	Partiellement pris en charge	Les pages Fluidbook s'adaptent à tous les écrans ; il est donc parfois impossible de contrôler la taille de certains boutons sur les très petits écrans. Cependant, sur la plupart des écrans courants, les boutons respectent la taille minimale recommandée.
3.1.2 Langue des parties	L'indication de la langue des parties permet de s'assurer que les sections en différentes langues sont correctement identifiées, facilitant ainsi la navigation entre les lecteurs d'écran et les outils de traduction. Cette fonctionnalité est complémentaire à la norme WCAG 3.1.1 « Langue de la page ».	Non pris en charge	Il est possible d'utiliser différentes langues, mais elles seront considérées comme identiques à la langue principale de Fluidbook.
3.2.3 Navigation cohérente	Les mécanismes de navigation qui se répètent sur plusieurs pages Web au sein d'un ensemble de pages Web se produisent dans le même ordre relatif à chaque répétition, sauf si un changement est initié par l'utilisateur.	Pris en charge	Les éléments de l'interface utilisateur sont placés de la même manière et la navigation par tabulation se fait dans le même ordre sur chaque page.
3.2.4 Identification cohérente	L'identification cohérente garantit que les éléments répétés, tels que les boutons, les icônes ou les liens, sont identifiés de la même manière sur toutes les pages, ce qui facilite la reconnaissance et la compréhension des éléments familiers par les utilisateurs.	Pris en charge	Dans un Fluidbook, tous les boutons sont brièvement indiqués par un carré de couleur à l'ouverture de chaque page.
3.3.3 Suggestion d'erreur	La fonction de suggestion d'erreur garantit que lorsque les utilisateurs commettent une erreur, on ne se contente pas de leur dire qu'ils ont tort ; on leur fournit des conseils utiles et concrets pour la corriger.	Pris en charge	L'interface utilisateur de Fluidbook n'utilise aucun formulaire. Des formulaires personnalisés peuvent être ajoutés séparément et inclure des fonctionnalités d'accessibilité.
3.3.4 Prévention des erreurs (juridiques, financières, de données)	Pour les pages web qui entraînent des engagements juridiques ou des transactions financières pour l'utilisateur, qui modifient ou suppriment des données contrôlées par l'utilisateur dans des systèmes de stockage de données, ou qui soumettent des réponses à des tests utilisateurs, au moins une des conditions suivantes doit être remplie : Réversible. Les soumissions sont réversibles. Vérifiées. Les données saisies par l'utilisateur sont vérifiées afin de détecter d'éventuelles erreurs de saisie, et l'utilisateur a la possibilité de les corriger. Confirmées. Un mécanisme permet de vérifier, de confirmer et de corriger les informations avant la validation finale de la soumission.	Non applicable	Les paniers d'achat ou autres actions à fort enjeu sont toujours effectués via le système du client, même s'ils se trouvent dans Fluidbook.
3.3.8 Authentification accessible (minimum)	L'authentification accessible (minimum) garantit que la connexion ne repose pas sur la mémoire ou des tests compliqués, permettant ainsi à chacun de se connecter facilement.	Pris en charge	Un identifiant peut être ajouté à n'importe quel Fluidbook et repose uniquement sur un mot de passe fixe.
4.1.3 Messages d'état	Dans les contenus implémentés à l'aide de langages de balisage, les messages d'état peuvent être définis par programmation via le rôle ou les propriétés, afin d'être présentés à l'utilisateur par les technologies d'assistance sans nécessiter de sélection. Pour les utilisateurs malvoyants, les messages d'état garantissent que ces mises à jour sont annoncées par les technologies d'assistance, permettant ainsi à tous d'être informés en temps réel.	Non applicable	Fluidbook ne contient aucun message d'état.

Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://a11y.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
1.2.6 Langue des signes (préenregistrée)	Pour de nombreuses personnes sourdes ou malentendantes, la langue des signes est leur langue principale, et les contenus oraux ou écrits ne permettent pas de combler pleinement le fossé. Les vidéos en langue des signes (préenregistrées) permettent à chacun de visionner des contenus dans la langue qui lui est la plus naturelle, pour une compréhension plus riche et plus complète.	Pris en charge	La langue des signes préenregistrée peut être ajoutée sous forme de vidéo séparée ou sous forme d'image dans la vidéo originale.
1.2.7 Description audio étendue (préenregistrée)	Les descriptions audio étendues permettent au contenu de respirer en mettant la vidéo en pause pour fournir des explications détaillées des éléments visuels clés, garantissant ainsi à chacun la possibilité de comprendre ce qui se passe à l'écran.	Pris en charge	Nous pouvons fournir une version standard et une version étendue de description audio préenregistrée sous forme de vidéo alternative séparée.
1.2.8 Média alternatif (préenregistré)	Une alternative pour les supports temporels est proposée pour tous les supports préenregistrés synchronisés et pour tous les supports vidéo préenregistrés uniquement.	Pris en charge	Nous pouvons fournir une alternative textuelle complète à la vidéo, décrivant à la fois les éléments audio et visuels.
1.2.9 Audio uniquement (En direct)	Une alternative aux médias temporels, présentant des informations équivalentes à celles des contenus audio en direct, est proposée.	Pris en charge	Nous pouvons fournir une alternative textuelle complète à l'audio, décrivant à la fois les éléments audio et visuels.
1.3.6 Identifier l'objectif	Dans les contenus mis en œuvre à l'aide de langages de balisage, la fonction des composants d'interface utilisateur, des icônes et des régions peut être déterminée par programmation.	Pris en charge	L'interface utilisateur de Fluidbook n'utilise aucun formulaire. Des formulaires personnalisés peuvent être ajoutés séparément et inclure des fonctionnalités d'accessibilité.
1.4.6 Contraste (amélioré)	La présentation visuelle du texte et des images de texte présente un rapport de contraste d'au moins 7:1, à l'exception des éléments suivants : textes de grande taille, éléments accessoires et logotypes.	Pris en charge	Ce critère est principalement abordé lors de la phase de conception du contenu.
1.4.7 Faible ou absence de bruit de fond audio	Les fichiers audio contenant des bruits de fond peuvent être désactivés.	Pris en charge	La musique de fond et les sons de changement de page peuvent être activés et désactivés dans le menu principal.
1.4.8 Présentation visuelle	Les utilisateurs doivent pouvoir ajuster l'affichage du texte (couleurs, espacement et mise en page) pour une meilleure lisibilité. Les lignes ne doivent pas dépasser 80 caractères environ et le texte justifié doit être évité. L'espacement doit être généreux (interligne $\geq 1,5$, et plus important entre les paragraphes). Le texte doit pouvoir s'agrandir jusqu'à 200 % sans défilement horizontal.	Partiellement pris en charge	La mise en forme du texte est définie lors de la conception du contenu. Dans Fluidbook, l'interligne, l'espacement des lettres et l'espacement des mots ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.
1.4.9 Images de texte (sans exception)	Les images de texte ne sont utilisées qu'à des fins purement décoratives ou lorsqu'une présentation particulière du texte est essentielle à la transmission de l'information.	Pris en charge	Dans un Fluidbook, tout le texte est vectorisé pour une qualité optimale même en zoomant. Le contenu est également extrait et structuré avec des balises sémantiques afin d'assurer une compatibilité optimale avec les lecteurs d'écran. Si le texte est conçu comme une image, nous pouvons fournir un texte alternatif lisible par les lecteurs d'écran.
2.1.3 Clavier (Aucune exception)	Toutes les fonctionnalités du contenu sont accessibles via une interface clavier sans nécessiter de timing spécifique pour chaque frappe.	Pris en charge	Tous les éléments interactifs, y compris les menus, les boutons et les formulaires, sont accessibles et utilisables entièrement au clavier, sans souris. Un indicateur visuel clair signale l'élément sélectionné, permettant ainsi à l'utilisateur de se repérer sur la page lors de sa navigation au clavier.
2.2.3 Pas de minutage	Le timing n'est pas un élément essentiel de l'événement ou de l'activité présentée par le contenu, sauf pour les médias synchronisés non interactifs et les événements en temps réel.	Pris en charge	Pour les Fluidbooks accessibles, aucune limite de temps n'est appliquée. Cela concerne notamment les modules tels que les diaporamas et les quiz.
2.2.4 Interruptions	L'utilisateur peut reporter ou supprimer les interruptions, sauf en cas d'urgence.	Pris en charge	Les alertes et notifications n'apparaissent pas sans intervention de l'utilisateur.
2.2.5 Réauthentification	Lorsqu'une session authentifiée expire, l'utilisateur peut poursuivre son activité sans perte de données après s'être réauthentifié.	Pris en charge	Fluidbook ne comprend aucune fonctionnalité permettant la déconnexion automatique.
2.2.6 Délais d'attente	Les utilisateurs sont avertis de la durée de toute inactivité pouvant entraîner une perte de données, sauf si les données sont conservées pendant plus de 20 heures sans intervention de l'utilisateur.	Pris en charge	Fluidbook ne prévoit aucun délai d'expiration.
2.3.2 Trois éclairs	Les pages Web ne contiennent aucun élément qui clignote plus de trois fois par seconde.	Pris en charge	Pour des livres Fluidbook accessibles, nous veillons à ne pas utiliser de vidéos ou d'animations qui clignent plus de trois fois par seconde.
2.3.3 Animation à partir des interactions	L'animation de mouvement déclenchée par l'interaction peut être désactivée, sauf si elle est essentielle à la fonctionnalité ou aux informations transmises.	Partiellement pris en charge	Il est possible d'intégrer un Fluidbook sans animations ni interactions. Nous pouvons également proposer un contenu alternatif pour les interactions complexes, comme les jeux. Cependant, l'utilisateur ne peut pas désactiver ou réduire automatiquement les animations selon ses préférences.
2.4.8 Emplacement	Des informations concernant la position de l'utilisateur au sein d'un ensemble de pages web sont disponibles.	Pris en charge	Fluidbook offre de nombreuses façons d'aider les utilisateurs à s'y retrouver, notamment un index accessible qui leur permet de voir en un coup d'œil la structure complète de Fluidbook.
2.4.9 Objectif du lien (Lien uniquement)	Un mécanisme permet d'identifier la finalité de chaque lien à partir du seul texte du lien, sauf lorsque cette finalité serait ambiguë pour les utilisateurs en général.	Pris en charge	Les infobulles Fluidbook, lues par les lecteurs d'écran, fournissent une description claire de ce qui se passe lorsqu'un lien est activé.

Critères WCAG 2.1	Description des critères Officiel https://www.w3.org/TR/WCAG21/ Plus facile à comprendre https://silktitle.com/accessibility-guide/the-wcag-standard/	Fluidbook Niveau de conformité	Commentaires
2.4.10 Titres de section	Les titres de section servent à organiser le contenu.	Pris en charge	Grâce à notre moteur d'IA hébergé localement, FluidSense, nous utilisons les niveaux de titres HTML appropriés (par exemple, <h1>, <h2>, <h3>) afin de créer une hiérarchie claire et d'aider les utilisateurs à comprendre la structure du contenu. Veuillez noter qu'il incombe également au concepteur du document d'utiliser des titres pertinents et descriptifs.
2.5.5 Taille cible	Pour une interaction tactile fiable, les zones interactives doivent mesurer au moins 44 × 44 pixels CSS. Des zones plus petites sont autorisées si un contrôle équivalent plus grand existe ou si elles sont intégrées au texte. Des exceptions s'appliquent également lorsque la taille est gérée par le navigateur ou est essentielle au contenu.	Partiellement pris en charge	Les pages Fluidbook s'adaptent à tous les écrans ; il est donc parfois impossible de contrôler la taille de certains boutons sur les très petits écrans. Cependant, sur la plupart des écrans courants, les boutons respectent la taille minimale recommandée.