



MindView®

Assistive Technology Suite

Kit d'évaluation MindView

Enseignement





Contents

■ Qu'est-ce que MindView Assistive Technology (AT) ?	3
■ Pourquoi MindView ?	4
■ Impact du handicap, stratégies recommandées	5
● Dyslexie	6
● Autisme	7
● TDAH	8
● Dyspraxie	9
● Déficiences visuelles	10
● Trouble des fonctions exécutives	11
● Troubles de santé mentale	12
■ Impact de différents handicaps sur les étudiants de l'enseignement	13



Qu'est-ce que MindView Assistive Technology (AT) ?

MindView AT est une suite logicielle d'assistance au mind mapping et à la planification dédiée aux apprenants neurodivergents et entièrement accessible aux personnes en situation de handicap. Conforme aux normes WCAG 2.2, MindView AT est certifié AA par le Centre d'accessibilité numérique pour les personnes porteuses de handicaps.

MindView AT inclut des modules de synthèse vocale et de reconnaissance vocale, des modes à contraste élevé, prend en charge la navigation au clavier seul et est compatible avec d'autres logiciels d'assistance populaires tels que Dragon Professional (avec commandes vocales natives), Talk-Type, JAWS, SuperNova et ZoomText.

MindView élimine l'angoisse de la "page blanche" en aidant les étudiants à capturer leurs idées visuellement, à passer d'une vue à l'autre pour vérifier leur cohérence, puis à exporter leurs documents vers MS Office, automatiquement munis d'une table des matières et de titres hiérarchiques. Ainsi, plutôt que de commencer à partir de zéro, la rédaction s'appuie dès le départ sur une structure établie.

Pourquoi le mind mapping comme stratégie pour les apprenants en situation de handicap ?

Le mind mapping aide à externaliser les idées, à visualiser les liens entre les concepts et à organiser les informations visuellement. Pour les personnes dyslexiques, atteintes de TDAH, d'autisme ou de troubles des fonctions exécutives, cette technique réduit la charge cognitive et facilite la gestion des tâches complexes.

Principaux avantages

- ▶ Réduit la charge cognitive grâce à l'externalisation visuelle.
- ▶ Améliore l'organisation et le séquençage des dissertations et projets.
- ▶ Favorise la mémorisation et la restitution des informations lors des révisions.
- ▶ Stimule la confiance et la motivation en éliminant l'angoisse de la page blanche



Pourquoi MindView ?

MindView rend le mind mapping encore plus efficace. Les étudiants peuvent facilement passer du mode mind map au mode plan, exporter leur travail vers Word avec des titres clairs et ajouter des citations. Cette approche facilite la transition entre la planification et la réalisation de documents académiques de qualité.

MindView réduit considérablement la charge cognitive des apprenants durant les phases de rédaction et de révision. Il transforme les idées en structures visuelles claires et permet une exportation instantanée vers les formats MS Office. Grâce à MindView, les étudiants passent de la planification sous forme de mind map à la rédaction de brouillons structurés, respectant le style académique et intégrant table des matières, citations et bibliographie, éliminant de ce fait l'angoisse de la page blanche.

Des fonctionnalités académiques telles que l'assistant de recherche MindView et l'outil de citation guident les étudiants à partir des étapes de planification et d'élaboration de leurs projets jusqu'à la production de documents prêts pour l'évaluation, en toute fluidité.

MindView est disponible sous forme de logiciel de bureau pour Microsoft Windows et Mac OS, ainsi que sous forme d'application web compatible avec tous les navigateurs. Chaque version reproduit fidèlement l'interface de sa plate-forme d'origine, permettant par là même aux étudiants de maîtriser rapidement le logiciel et de l'utiliser avec assurance pour un large éventail de projets académiques.



Impact du handicap, stratégies recommandées et situations où MindView est indiqué



Dyslexie

Obstacles

Les étudiants dyslexiques ont souvent du mal à diviser leurs exercices en parties gérables et à visualiser un plan d'action clair. Ils peuvent ressentir une anxiété de type « page blanche », ce qui retarde le début des tâches et augmente le stress. Les limitations de la mémoire de travail rendent difficile la rétention de plusieurs idées à la fois, ce qui entraîne une structure désorganisée et une perte fréquente de la dynamique. La lenteur de lecture et de traitement des informations augmente la durée de révision des brouillons, tandis que les faiblesses orthographiques et grammaticales ajoutent une pression supplémentaire. Ces obstacles combinés aboutissent souvent à un travail fragmenté, à des reformulations répétées et à une perte de confiance.



Aide apportée par MindView

MindView propose une approche visuelle structurée qui réduit la charge cognitive et facilite le séquençage. Les élèves peuvent consigner leurs idées dans une mind map, qui extériorise la pensée et clarifie les relations entre les concepts. Le passage en mode Plan transforme la mind map en une structure linéaire, aidant ainsi les élèves à vérifier l'ordre logique des arguments avant de passer à la rédaction.

La possibilité d'exporter directement vers Word avec la création automatique de la table des matières, des titres et de la bibliographie élimine le formatage manuel et donne aux étudiants un cadre de rédaction prêt à l'emploi. Les fonctionnalités telles que la réorganisation par glisser-déposer, le codage couleur et les icônes simplifient la planification, tandis que les outils de sources et de citations garantissent que les références sont capturées rapidement et intégrées au document final. Ces fonctionnalités aident les étudiants à surmonter les obstacles à la planification, à maintenir la structure et à produire leurs projets plus efficacement et en toute confiance.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Cartographie mentale visuelle
- ▶ Vue de contour
- ▶ Export vers Word (titres et ToC)
- ▶ Réorganisation par glisser-déposer
- ▶ Codage couleur & icônes
- ▶ Sources et citations
- ▶ Modèles d'essais ou de planification
- ▶ Notes sur le texte de branche

Obstacles

Les apprenants autistes subissent souvent une surcharge cognitive lorsqu'ils sont confrontés à des tâches volumineuses et non structurées. Ils peuvent avoir du mal à interpréter des instructions ambiguës, à hiérarchiser les exercices et à les diviser en étapes plus petites. Le passage du rassemblement d'idées à un format de dissertation linéaire peut leur sembler insurmontable, et des changements inattendus dans la structure ou les exigences risquent d'encore accroître leur anxiété. De nombreux étudiants bénéficient de flux de travail prévisibles et de repères visuels clairs pour réduire l'incertitude et favoriser la concentration.



Aide apportée par MindView

MindView propose un processus prévisible, étape par étape, qui réduit l'ambiguïté et soutient la fonction exécutive. Les étudiants peuvent commencer par convertir les instructions en mind map visuelle en les décomposant en sections et sous-tâches, approche qui concrétise les attentes et réduit l'incertitude. La mise en focus et le filtrage des sujets permettent aux apprenants de travailler sur une section à la fois, minimisant les distractions et la charge cognitive.

Le passage au mode Plan fournit une structure linéaire claire pour la révision avant la rédaction, tandis que l'exportation vers Word garantit une transition transparente vers l'écriture avec une mise en forme cohérente. Pour les étudiants qui ont besoin d'un échafaudage supplémentaire, les données de tâches et les vues Ligne de temps et Gantt favorisent la consultation des délais et des progrès, facilitant ainsi la gestion du temps et réduisant le stress. Ces fonctionnalités créent un flux de travail structuré et cohérent qui aide les étudiants à rester engagés et à accomplir leurs tâches avec confiance.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Modèles intégrés
- ▶ Focus de branche (vue en section unique)
- ▶ Filtrage (masquer les branches non pertinentes)
- ▶ Vue contour (structure prévisible)
- ▶ Indices couleur/icônes
- ▶ Attacher des notes/fichiers aux branches
- ▶ Export vers Word

Obstacles

Les étudiants atteints de TDAH éprouvent souvent des difficultés importantes à entreprendre des tâches, à rester concentrés et à résister aux distractions. Ils peuvent démarrer plusieurs documents ou onglets sans en terminer aucun, d'où un travail fragmenté et le non-respect des délais. En raison des limitations de leur mémoire, ils éprouvent des difficultés à préserver une vue d'ensemble lorsqu'ils se concentrent sur les détails, de sorte qu'ils perdent souvent le fil de leurs réflexions à mi-parcours. La gestion du temps est un autre défi majeur : ces apprenants sous-estiment souvent la durée des tâches, oublient les délais ou ne parviennent pas à diviser leurs projets en étapes gérables. Ces obstacles peuvent provoquer des paniques de dernière minute, une incohérence dans la qualité et des niveaux de stress élevés.



Aide apportée par MindView

MindView fournit un environnement visuel structuré qui réduit la surcharge cognitive et soutient la fonction exécutive. Les étudiants peuvent capturer rapidement des idées dans une mind map, puis utiliser le focus sur sujet et le filtrage pour travailler section par section, minimisant ainsi les distractions. La possibilité de basculer entre les vues Mind Map et Plan les aide à tenir à l'esprit à la fois la vue d'ensemble et le détail.

Pour la gestion du temps, MindView permet aux étudiants d'ajouter des données de tâches (dates de début, échéances, priorités) aux sujets de la mind map et d'afficher leur plan sous forme de ligne de temps ou de diagramme de Gantt. Non seulement ces fonctionnalités rendent les délais visibles et exploitables, mais l'intégration avec Outlook signifie également que les tâches peuvent être synchronisées avec les calendriers, assurant l'envoi de rappels et favorisant la responsabilisation. Cette combinaison de planification visuelle et de suivi des tâches aide les étudiants à commencer leur travail plus tôt, à maintenir leur concentration et à terminer leurs projets à temps suivant un emploi du temps structuré.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Focus sur la branche (réduction des distractions)
- ▶ Filtrage (travail étape par étape)
- ▶ Données de tâches sur les branches (début/échéance/priorité)
- ▶ Vue chronologique, vue de Gantt
- ▶ Exportez les tâches vers MindView Assist
- ▶ Suivi visuel de la progression

Obstacles

Les élèves dyspraxiques trouvent souvent l'écriture épuisante, tant physiquement que mentalement. Leurs difficultés motrices fines rendent la frappe au clavier lente et sujette aux erreurs, et leur écriture manuscrite est souvent difficile à déchiffrer. Ces obstacles augmentent la charge cognitive liée à l'écriture, réduisant ainsi l'énergie mentale disponible pour la planification et la structuration des idées. L'organisation de l'information constitue un autre défi fréquent : les élèves peuvent avoir des idées puissantes, mais peinent à les agencer logiquement, ce qui aboutit à des brouillons désorganisés. La restructuration du travail est particulièrement difficile car elle nécessite de couper, coller et reformater le texte, tâches qui exigent précision et maîtrise motrice. Ces difficultés peuvent engendrer de la frustration, des retards et une perte de confiance en soi.



Aide apportée par MindView

MindView réduit les contraintes physiques et cognitives liées à la planification en permettant aux élèves de réorganiser instantanément leurs idées par simple glisser-déposer, sans avoir à les ressaisir ou à les reformater. Cette approche visuelle facilite la mise en séquence des idées et aide les apprenants à visualiser les liens entre les concepts.

MindView AT s'intègre aux outils de reconnaissance vocale tels que Dragon, autorisant les élèves à dicter directement le contenu dans la mind map, ce qui les libère de leurs limitations motrices fines. Une fois le plan finalisé, les élèves peuvent l'exporter vers Word avec création automatique des titres, de la table des matières et des numéros de pages, éliminant tout besoin de mise en page manuelle. Ces fonctionnalités libèrent du temps, réduisent la fatigue et laissent les élèves libres de se concentrer sur le contenu plutôt que sur la technique, améliorant d'autant leur efficacité et leur confiance en eux.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Organisation par glisser-déposer
- ▶ Réordonnance rapide sans retaper
- ▶ Intégration Speech-to-Text/Dragon
- ▶ Raccourcis clavier
- ▶ Export vers Word (titres formatés automatiquement/ToC/Bibliographies)
- ▶ Modèles de structure, vue plan

Déficiences visuelles

Obstacles

Les personnes malvoyantes ont besoin d'outils de planification entièrement accessibles et qui réduisent la fatigue visuelle. Parmi les obstacles courants figurent l'incompatibilité avec les lecteurs d'écran, l'absence de navigation au clavier et les réglages de contraste peu adaptés. Chez les étudiants sensibles à la lumière, les interfaces lumineuses ou surchargées peuvent provoquer une gêne ou des migraines, alourdissant le travail prolongé. Ces difficultés peuvent ralentir la planification, augmenter la charge cognitive et générer un stress inutile lors de la réalisation des exercices.



Aide apportée par MindView

MindView AT a été construit en plaçant l'accessibilité au cœur de sa conception. Il prend en charge les lecteurs d'écran tels que JAWS, SuperNova et ZoomText pour garantir la navigation et la lisibilité de tous les contenus. Les fonctions intégrées de synthèse vocale et de reconnaissance vocale permettent aux étudiants d'écouter des contenus ou de dicter leurs idées, réduisant d'autant leur dépendance à la saisie visuelle et à la motricité fine. Les modes à contraste élevé et les thèmes de couleurs personnalisables contribuent à minimiser l'éblouissement et la fatigue visuelle, facilitant le travail des personnes sensibles à la lumière. La navigation au clavier et les images avec attributs ALT garantissent l'accessibilité de toutes les fonctions sans souris. Les options d'exportation préservent l'accessibilité dans Word et d'autres formats, donnant aux étudiants la possibilité de poursuivre leurs écrits sans interruption sur différentes plates-formes.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Synthèse vocale intégrée
- ▶ Voix en texte (dictée)
- ▶ Modes à fort contraste
- ▶ Compatibilité avec les lecteurs d'écran (JAWS, SuperNova, ZoomText)
- ▶ Navigation uniquement au clavier
- ▶ Images balisées ALT
- ▶ Formats d'exportation accessibles

Trouble des fonctions exécutives

Obstacles

Les élèves affectés de ces troubles rencontrent des difficultés persistantes pour planifier, prioriser et entreprendre leurs tâches. Ils ont souvent une mauvaise appréciation du temps, sous-estiment leur charge de travail et peinent à décomposer leurs devoirs en étapes concrètes. En raison de leurs faiblesses de mémoire, ils éprouvent des difficultés à préserver la vue d'ensemble lorsqu'ils se concentrent sur les détails, de sorte qu'ils perdent souvent le fil de leurs réflexions à mi-parcours, ce qui entraîne des brouillons désorganisés et un changement fréquent de tâches. La surcharge cognitive et un manque d'auto-évaluation peuvent les amener à s'écarter du sujet ou à faire trop de corrections, alors que la difficulté à appréhender le temps et la procrastination augmentent le risque de non-respect des échéances et de stress de dernière minute.



Aide apportée par MindView

MindView propose un flux de travail visuel et structuré qui externalise la réflexion et réduit la charge cognitive. Les étudiants peuvent transformer un sujet d'exercice en mind map à l'aide de modèles intégrés, en le décomposant en sections et sous-tâches claires. La fonction de focus sur sujet et le filtrage favorisent le travail par courtes sessions sans distraction, tandis que l'alternance entre les vues Mind Map et Plan permet de conserver à la fois les détails et la structure globale,

Pour une gestion optimale du temps, les données de tâches (dates de début, échéances, priorités) peuvent être ajoutées aux sujets et visualisées sur une ligne de temps ou un diagramme de Gantt de façon à ce que les échéances restent visibles et exploitables. Les codes couleur, les icônes et les indicateurs d'état facilitent la priorisation et le suivi de l'avancement. Les notes et les pièces-jointes associées aux sujets permettent de contextualiser les exigences et de réduire les erreurs hors sujet. Une fois le document prêt, l'exportation vers Word avec titres et table des matières offre une structure de brouillon immédiate, simplifiant la rédaction. L'intégration avec Outlook garantit l'envoi de rappels et le suivi des responsabilités.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Modèles intégrés
- ▶ Orientation de la branche
- ▶ Filtrage
- ▶ Indices couleur/icônes
- ▶ Vue du plan de la carte mentale
- ▶ Données de tâches (début/échéance/priorité)
- ▶ Chronologie et vues de Gantt
- ▶ Indicateurs d'état, notes et pièces jointes
- ▶ Exportez vers Word, synchronisation Outlook.

Troubles de santé mentale

Obstacles

Les étudiants souffrant d'anxiété ou de dépression se sentent souvent dépassés lorsqu'ils abordent des travaux à réaliser. Les pensées intrusives et le manque de confiance en soi entravent la planification et la structuration et retardent la rédaction.



Aide apportée par MindView

MindView offre une prise en main sans pression : l'étudiant capture ses idées visuellement, élabore un plan clair et l'exporte vers Word. La mise en focus des sujets autorise des sessions de travail courtes et faciles à gérer pour une meilleure dynamique.

Fonctionnalités clés :

- ▶ Visual brainstorming (low-pressure start)
- ▶ Outline view (sense of progress)
- ▶ Branch Focus (manageable chunks)
- ▶ Filtering (reduce overwhelm)
- ▶ Export to Word (quick drafting)
- ▶ Colour coding for clarity/motivation
- ▶ Templates for step-by-step planning



Impact de différents handicaps sur les étudiants de l'enseignement supérieur et solutions MindView





Aaliyah

(dyslexie, mémoire de travail réduite, rythme de lecture lent)



Informations sur le handicap

- ▶ Epreuve des difficultés importantes au niveau du traitement phonologique qui affecte l'orthographe et le décodage des mots inconnus.
- ▶ Possède une capacité de mémoire de travail réduite, d'où des difficultés à garder plusieurs idées en tête lors de la planification ou de la rédaction.
- ▶ Lit plus lentement que ses collègues, ce qui accroît sa fatigue et limite le temps consacré à la rédaction et à la relecture.
- ▶ Fait part d'anxiété face à des textes volumineux ou à des tâches non structurées.

Recommandation : Rédaction et relecture de projets académiques

MindView est recommandé pour aider Aaliyah à planifier et à structurer ses écrits de manière à réduire la surcharge cognitive et à soutenir sa mémoire de travail. La création d'une mind map l'aidera à saisir rapidement ses idées et à les organiser de façon logique.

La possibilité de personnaliser la mind map avec des couleurs et des images rendra le processus plus attrayant et plus facile à suivre. Une fois son plan finalisé, elle pourra l'exporter directement vers Microsoft Word, qui générera un document structuré avec des titres et des sous-titres, réduisant ainsi l'appréhension de la "page blanche".

La fonction de synthèse vocale intégrée de MindView avec ses voix naturelles de haute qualité lui permettra de relire son travail à l'oral, tandis que la saisie prédictive et la dictée intégrée favoriseront une saisie de texte plus rapide et plus précise. Ces fonctionnalités combinées minimiseront l'impact d'une vitesse de lecture lente et d'une mémoire de travail limitée, laissant Aaliyah libre de se concentrer sur le développement de ses idées plutôt que de s'inquiéter de la structure et de la mise en forme.



Owen

(TDAH, difficultés de régulation de l'attention, difficultés de gestion du temps)



Informations sur le handicap

- ▶ A du mal à rester concentré lors de tâches longues ou complexes, ce qui entraîne de fréquentes pertes d'attention.
- ▶ Epreuve de l'impulsivité et a du mal à prioriser efficacement ses tâches, passant souvent d'une activité à l'autre sans les terminer.
- ▶ A une appréciation du temps inadéquate, d'où des échéances non respectées ou un travail de dernière minute sous pression.
- ▶ Fait état d'un sentiment de surcharge face à de multiples exigences contradictoires.

Recommandation : Gestion du temps, organisation du travail, rédaction et relecture des écrits académiques

MindView est recommandé pour aider Owen à décomposer les tâches complexes en étapes gérables en restant concentré tout au long du processus de planification. L'utilisation de la vue Mind Map pourra l'aider à capturer rapidement ses idées avant de passer à la vue Plan ou Ligne de temps pour créer une séquence claire des tâches à accomplir.

La possibilité d'attribuer des couleurs aux différents sujets et de leur appliquer des repères visuels l'aidera à prioriser ses tâches et à maintenir sa concentration. Les outils de gestion des tâches de MindView, notamment les vues Ligne de temps, Roue annuelle, Kanban et Gantt, permettront à Owen de fixer des échéances et de suivre l'avancement de ses projets, réduisant ainsi le risque de travail de dernière minute.

Une fois prêt à rédiger, il pourra exporter son plan structuré vers Word ou PowerPoint, assurant de la sorte une transition en douceur entre la planification et la rédaction.

Le mode focus et la mise en focus de sujet l'aideront à minimiser les distractions, tandis que la dictée intégrée lui permettra de capturer ses idées sans en perdre le fil. Ces fonctionnalités offriront à Owen un flux de travail structuré et visuellement attrayant, qui répondra à ses besoins en matière de concentration et de gestion du temps.



Maya

(autisme, sensibilités au traitement sensoriel, difficultés à gérer le changement)



Informations sur le handicap

- ▶ A du mal à gérer les changements inattendus ou les instructions ambiguës, ce qui accroît son anxiété.
- ▶ Subit une surcharge sensorielle dans les environnements visuellement chargés ou bruyants, d'où une réduction de sa concentration et de son endurance.
- ▶ Epreuve des difficultés à répondre aux exigences de communication sociale dans le cadre d'un travail de groupe ou lors de la réception de commentaires provenant de sources multiples.
- ▶ Privilégie les routines prévisibles et les flux de travail clairs et structurés pour gérer efficacement les projets académiques.

Recommandation : Gestion du temps et organisation du travail, rédaction et relecture de projets académiques

MindView est recommandé pour offrir à Maya un environnement structuré et prévisible pour la planification de son travail. La vue de mind mapping lui permettra de décomposer des consignes complexes en éléments clairs et hiérarchisés, réduisant l'ambiguïté grâce à une représentation visuelle.

La personnalisation des couleurs et des agencements favorisera un espace de travail confortable et peu stressant. Maya pourra aussi centraliser fichiers, liens et notes au même endroit, évitant de jongler entre plusieurs plates-formes, puis exporter son plan vers Word afin de rédiger avec une structure cohérente.

Le mode focus, les options de contraste élevé et les vues Ligne de temps et Gantt l'aideront à gérer ses sensibilités sensorielles et à suivre clairement les échéances et l'avancement du projet, créant ainsi un flux de travail stable et transparent.



Noah

(dyspraxie, difficultés de coordination motrice, difficultés d'organisation)



Informations sur le handicap

- ▶ Epreuve des difficultés de motricité fine qui rendent l'écriture lente et physiquement fatigante.
- ▶ Trouve le séquençage et l'organisation des tâches à plusieurs étapes problématique, notamment dans le cadre de travaux pratiques ou écrits.
- ▶ A du mal à maintenir la netteté et la cohérence de ses notes ou schémas manuscrits.
- ▶ Se plaint de fatigue et de frustration lorsqu'il faut réécrire ou reformater son travail à plusieurs reprises.

Recommandation : Rédaction et relecture de projets académiques

MindView est recommandé pour aider Noah à organiser des tâches complexes et à réduire l'effort physique lié à la planification et à la rédaction. Il pourra utiliser la vue Mind Map pour visualiser ses idées et les réorganiser facilement par glisser-déposer ou au moyen des raccourcis clavier, évitant ainsi de longues réécritures.

La possibilité de basculer entre les modes Mind Map, Plan et Ligne de temps l'aidera à comprendre l'enchaînement des tâches et à garder le cap tout au long du processus. Une fois son plan finalisé, il pourra l'exporter vers Word ou Excel, obtenant de la sorte un document déjà formaté ne nécessitant aucune modification manuelle de la mise en page.

L'intégration de MindView avec Dragon et d'autres outils de dictée intégrés permettront à Noah de saisir du texte et de contrôler le logiciel par la voix, réduisant de ce fait la dépendance sur sa motricité fine. Ces fonctionnalités combinées offriront à Noah une méthode efficace et aisée de planification et de structuration du travail, l'aidant à surmonter les difficultés d'organisation et la fatigue physique.



Priya

*(déficience visuelle, fatigue visuelle,
difficultés de navigation)*



Informations sur le handicap

- Présente une baisse d'acuité visuelle, freinant la lecture de petits caractères ou de documents mal formatés.
- Ressent une fatigue visuelle lors de lectures prolongées sur papier ou écran, ce qui limite son endurance aux études.
- A du mal à naviguer dans les documents de grande longueur sans titres clairs ni signets.
- Fait part de frustration lorsque les supports pédagogiques ne sont pas fournis dans des formats accessibles.

Recommandation : Rédaction et relecture de projets académiques

MindView est recommandé pour aider Priya à réduire sa fatigue visuelle et à gérer l'information dans un format accessible. Grâce à la mise en place d'une mind map concise, elle pourra organiser ses idées visuellement, ce qui lui évitera de devoir parcourir de longs documents linéaires lors des premières étapes de la planification.

La compatibilité du logiciel avec les lecteurs d'écran, les thèmes à contraste élevé et la navigation au clavier fourniront à Priya un cadre de travail confortable et efficace. Une fois son plan finalisé, elle pourra l'exporter vers Word et y appliquer ses paramètres d'accessibilité préférés, tels que le zoom et la synthèse vocale.

La vue Plan de MindView et sa numérotation automatique faciliteront la navigation, et la possibilité d'associer des fichiers et des notes audio aux sujets la soulagera de la nécessité de gérer plusieurs documents. Ces fonctionnalités permettront à Priya de préserver son autonomie et de limiter sa fatigue lors de la réalisation de tâches académiques complexes.



Daniel

(douleur chronique, fatigue, endurance physique réduite)



Informations sur le handicap

- ▶ Est sujet à des douleurs chroniques qui limitent sa capacité à rester assis et à taper à l'ordinateur pendant de longues périodes.
- ▶ Souffre d'une fatigue fluctuante au quotidien, ce qui nuit au maintien d'une routine d'études régulière.
- ▶ Epreuve des difficultés à accomplir des tâches qui nécessitent des efforts physiques répétitifs, comme la réécriture ou la mise en forme de documents.
- ▶ Fait état d'une augmentation de son anxiété lorsque ses symptômes l'empêchent de respecter ses échéances.

Recommandation : Rédaction et relecture de projets académiques

MindView est recommandé à Daniel pour réduire l'effort physique et cognitif requis pour la planification et la rédaction.

Daniel pourra consigner ses idées rapidement dans une mind map et les réorganiser sans avoir à les réécrire, ce qui lui permettra de gagner du temps et de réduire sa fatigue. La possibilité d'exporter directement le plan vers Word lui évitera les tâches de mise en forme répétitives et le laissera libre de se concentrer sur le contenu plutôt que sur la mise en page.

La fonction de dictée de MindView et l'intégration avec Dragon permettront à Daniel de saisir du texte et de contrôler le logiciel par la voix, limitant les périodes de frappe prolongées au clavier.

Les vues Ligne de temps, Roue annuelle, Kanban et Gantt l'aideront à répartir ses tâches en fonction de son niveau d'énergie disponible. Par ailleurs, MindView Drive l'autorisera à accéder à ses projets depuis différents endroits pour plus de flexibilité et un meilleur confort. Ces fonctionnalités offriront à Daniel un flux de travail simplifié et sans effort, adapté à ses variations d'endurance et de douleurs.