

Des outils pour chaque besoin. en ligne, téléchargeables ou physiques — explorez les catégories et trouvez ce qui convient à vos élèves.



Lire

## ADAPTER LES SUPPORTS

### MISE EN PAGE

- Supprimer les illustrations inutiles
- Privilégier le noir et blanc
- Mettre les consignes en valeur

### TYPOGRAPHIE

- Harmoniser la police
- Adapter la taille des caractères
- Aérer les textes

### ESPACEMENT

- Augmenter l'interligne
- Espacer les paragraphes
- Espacer les mots

## LES OUTILS

### Windows / Web

Extension pour LibreOffice/OpenOffice qui colorie les syllabes, phonèmes et lignes pour faciliter le décodage des textes. Une version web permet d'adapter directement en ligne les documents fournis aux élèves.

[Accéder à LireCouleur](#)

### Windows Word et Libre Office)

Ruban qui s'ajoute à Microsoft Word et qui regroupe des outils d'aide à la lecture et à la compréhension : adaptation de la mise en forme, synthèse vocale intégrée, onglets par discipline (textes, maths, histoire-géo).

[Accéder au Ruban Word](#)

### Tous supports

Police libre conçue spécifiquement pour réduire les erreurs de lecture liées à la dyslexie. Chaque lettre est lestée en bas pour limiter les inversions et confusions. S'installe facilement sur ordinateur ou tablette.

[Accéder à OpenDyslexic](#)

### Chrome / Safari

Synthétiseur vocal en ligne, gratuit et sans installation. Il suffit de coller un texte et de cliquer sur lecture pour l'entendre avec une voix claire et naturelle. Fonctionne aussi sur mobile, sans connexion obligatoire ni création de compte.

[Accéder à TTSReader](#)

### Windows

Logiciel de synthèse vocale qui lit tout texte collé ou importé (doc, pdf, epub, txt...). La vitesse et la voix sont ajustables, il supporte plusieurs langues et peut enregistrer la lecture en MP3 pour une écoute différée.

[Accéder à Balabolka](#)

### Web / tous supports

Outil d'enregistrement vocal en ligne, sans installation ni compte. L'élève enregistre sa voix directement depuis le navigateur et obtient un lien ou un QR code à partager instantanément. Idéal pour déposer des consignes audio ou recueillir des productions orales.

[Accéder à Vocaroo](#)

### Chrome uniquement

Service de reconnaissance vocale en ligne qui transcrit la parole en texte en temps réel. Propose également une traduction instantanée dans de nombreuses langues. Utile pour les élèves qui dictent leurs réponses ou pour sous-titrer une intervention orale.

[Accéder à Speechlogger](#)



Écrire

## STRATÉGIES

### FAVORISER LE FOND

- Favoriser le contenu à la forme
- Réponses par mots clés/QCM

### PRISE DE NOTE

- Documents fournis en avance (ENT, clé USB)
- Texte du cours donné
- Schémas / cartes mentales

## LES OUTILS

### Chrome uniquement

Service de reconnaissance vocale en ligne très performant, sans paramétrage ni installation. Transcrit à l'écrit tout ce qui est dicté via le microphone. Le texte produit est copiable en un clic dans n'importe quel traitement de texte.

[Accéder à Dictation.io](#)

### Chrome et application Android

Alternative enrichie à Dictation.io : commandes vocales pour insérer la ponctuation et les sauts de ligne, export en .doc, sauvegarde automatique sur Google Drive. Idéal pour les élèves qui produisent de longs textes à l'oral.

[Accéder à Speechnotes](#)

### Windows (Word et Libre Office)

La fonction « Écho » du ruban permet à l'élève d'entendre chaque mot au moment où il le saisit, ce qui l'aide à détecter ses erreurs en temps réel. Précieux pour les élèves dysorthographiques ou ayant des difficultés de relecture.

[Accéder au ruban Cartable Fantastique](#)

### Web / tous supports

Outil en ligne gratuit pour créer des cartes heuristiques simples et épurées. Permet aux élèves de structurer visuellement leurs idées, de prendre des notes sous forme de carte mentale et d'organiser un cours sans installation.

[Accéder à DigiMindMap](#)

### Accessible par l'ENT

Plateforme académique de création de quiz interactifs. L'enseignant conçoit des questionnaires à choix multiples, des exercices ou des sondages pour leurs élèves. Plateforme pérenne et accessible depuis n'importe quel appareil via l'ENT.

[Accéder à ELEA](#)

### Windows / Mac

Barre d'outils flottante qui affiche en permanence les caractères spéciaux, lettres accentuées et symboles fréquents. Un clic suffit pour les insérer dans n'importe quel traitement de texte, évitant les erreurs de saisie liées aux difficultés motrice ou orthographique.

[Accéder à Lexibar](#)

## STRATÉGIES

### DISPOSITION DE LA CLASSE

- Aménagement en U, au centre
- Voir ses camarades et les interactions
- Pouvoir solliciter facilement l'enseignant

### GESTION DU TEMPS

- Voir le tableau en entier
- Adapter le rythme de communication
- Répéter sous différentes formes : orale, visuelle, vidéo...

### POSTURE DU LOCUTEUR

- Poser sa voix, bien articuler
- Place du corps, gestuelle
- Être attentif à la construction du texte oral

### SUPPORTS

- Accompagner le message oral de gestes et/ou d'images
- Écrire au tableau et/ou projeter (vidéoprojecteur, visualiseur)
- Utiliser des vidéos sous-titrées

### LES OUTILS

Web / tous supports

Banque de pictogrammes consignes libres de droit (barre, calculer, coller, colorier, compléter...). Téléchargeables en PNG ou en fichier zip. Peuvent être plastifiés, utilisés sur bande scratch ou intégrés directement dans les fiches d'activités pour accompagner visuellement les consignes orales.

[Accéder à la banque de pictogrammes](#)

Windows

Pour les élèves avec une perte auditive légère à modérée, Balabolka permet d'écouter individuellement textes et consignes avec un casque branché sur le poste. La vitesse est ajustable et la lecture peut être enregistrée pour être réécoutée.

[Accéder à Balabolka](#)

## STRATÉGIES

### ADAPTATIONS DES SUPPORTS

- Ruban du Cartable Fantastique
- Documents fournis en avance
- Texte du cours donnés
- Schémas / cartes mentales

- Police / taille des caractères

### OUTILS PHYSIQUES

- Caméra (visualiseur numérique)
- Loupe (intégrée sur PC ou tablette)
- Braille

### LES OUTILS

Windows / Microsoft 365

Page de référence Microsoft recensant tous les outils d'accessibilité visuelle intégrés : loupe d'écran, filtres de couleur, contraste élevé, Narrateur, Lecteur immersif et raccourcis clavier. Un point d'entrée unique pour configurer Windows selon les besoins visuels de l'élève.

[Accéder aux outils d'accessibilité Microsoft](#)

Firefox / Edge

Mode intégré aux navigateurs modernes qui supprime publicités et éléments visuels parasites pour ne conserver que le texte de la page. La police, la taille des caractères, l'espacement et le contraste sont entièrement personnalisables.

[Guide Firefox](#) [Guide Chrome](#) [Guide Edge](#)

Tous supports

Police de caractères conçue en partenariat avec le CFPSAA spécifiquement pour les personnes malvoyantes. Chaque lettre a été travaillée pour une reconnaissance maximale : formes ouvertes, espacement généreux, contrastes marqués.

[Accéder à Luciole](#)

Windows (intégré)

Outil d'agrandissement intégré à Windows, sans installation. Permet de zoomer sur tout ou partie de l'écran pour faciliter la lecture de textes et d'images. S'active en un raccourci clavier (Win + +) et peut également lire le texte à voix haute. Idéal comme premier aménagement avant de recourir à un logiciel dédié.

[Guide d'utilisation de la Loupe](#)

Windows 10 / 11

Guide Microsoft pour connecter un afficheur braille au Narrateur de Windows. Explique comment installer la prise en charge braille, configurer l'afficheur (USB ou série) et naviguer à l'écran via les commandes tactiles et le clavier braille. Compatible avec de nombreux fabricants d'afficheurs.

[Guide Narrateur et braille](#)

## STRATÉGIES

### DÉVELOPPER LA LOGIQUE

- Travailler par analogies: modélisation
- Travailler par déduction/induction
- Cartes mentales

### AIDER À PERCEVOIR

- Planifier
- Organisation spatiale
- Organisation temporelle
- Explicitation de stratégies
- Valeur de la tâche
- Contrôlabilité de la tâche (check-list)

### DÉVELOPPER L'ATTENTION

- Un espace de travail serein
- Soulager la mémoire de travail
- Flashcards
- To do list
- Répétition espacée
- Métacognition : fiche feedback

### LES OUTILS

Web / tous supports

Tableau de bord interactif projeté en classe regroupant une horloge, un minuteur, un générateur de bruit, un tirage aléatoire d'élèves et un affichage de consignes. Permet de structurer visuellement le déroulement de la séance pour tous les élèves.

[Accéder à Classroomscreen](#)

Web / tous supports

Alternative francophone et libre à Classroomscreen, développée par La Digitale. Propose des widgets de gestion du temps, d'affichage de consignes, de tirage au sort et de fond sonore. Sans publicité, sans compte, accessible immédiatement depuis le navigateur. Possibilité d'enregistrer à l'avance sa séance.

[Accéder à Digiscreen](#)

Web / tous supports

Outil en ligne gratuit de La Digitale pour créer et réviser des flashcards. L'enseignant ou l'élève constitue un jeu de cartes question/réponse, que l'on peut parcourir en mode révision ou en mode test. Sans compte, sans installation, utilisable immédiatement depuis le navigateur.

[Accéder à Digiflashcards](#)

☐ Web / tous supports

Outil en ligne gratuit pour créer des cartes heuristiques simples et épurées. Permet aux élèves de structurer visuellement leurs idées, de prendre des notes sous forme de carte mentale et d'organiser un cours sans installation.

[Accéder à DigiMindMap](#)

☐ ENT Occitanie

Plateforme pédagogique intégrée à l'ENT depuis 2024, issue de l'environnement Moodle. Permet de concevoir des scénarios différenciés avec des parcours adaptés à chaque profil d'apprenant, selon les principes de la Conception Universelle des Apprentissages.

[En savoir plus sur ELEA](#)

☐ Dire / S'exprimer

## STRATÉGIES

### DONNER DU TEMPS

- Proposer les exercices en avance
- Donner un début de réponse, le contexte

### ÉVITER LA LECTURE À VOIX HAUTE

- Lire / reformuler la consigne
- Accepter des réponses par mots-clés
- QCM
- Synthèse vocale

## LES OUTILS

☐ Chrome / Safari

Synthétiseur vocal en ligne, gratuit et sans installation. Il suffit de coller un texte et de cliquer sur lecture pour l'entendre avec une voix claire et naturelle. Fonctionne aussi sur mobile, sans connexion obligatoire ni création de compte.

[Accéder à TTSReader](#)

☐ Windows (Word et Libre Office)

Ruban qui s'ajoute à Microsoft Word et LibreOffice regroupant des outils d'aide à la lecture et à l'expression : synthèse vocale intégrée, fonction écho, adaptation de la mise en forme et onglets par discipline (textes, maths, histoire-géo).

[Accéder au Cartable Fantastique](#)

☐ Manipuler / Motricité

## STRATÉGIES

### DISPOSITION DE LA CLASSE

- Anticiper les problèmes de déplacement
- Organiser la classe / ateliers
- Anticiper les protocoles d'évacuation d'urgence

### ADAPTATION DES SUPPORTS

- Espace entre les exercices
- Privilégier l'oral / fiches de procédures
- Fiches de procédures

- Modèles visuels (schémas, cartes mentales, tableaux)
- ESPACE DE TRAVAIL**
- Taille de la table / chaise adaptée
- Repères (type sous-main)

### OUTILS PHYSIQUES

- Utilisation du PC
- Adaptateur de crayon
- Supports adhésifs (scotch, pâte collante)
- Matériel adapté

## LES OUTILS

☐ Web / tous supports

Logiciel de géométrie dynamique gratuit permettant de construire des figures, tracer des courbes et explorer des notions mathématiques interactivement. Supprime les contraintes de tracé manuel, idéal pour les élèves avec dyspraxie ou difficultés motrices.

[Accéder à GeoGebra](#)

☐ Web / tous supports

Plateforme en ligne proposant des exercices interactifs de mathématiques adaptés aux élèves en difficulté. Les activités sont manipulables à la souris ou au tactile, ce qui réduit les contraintes d'écriture pour les élèves avec des difficultés motrices.

[Accéder à Multimaths](#)

☐ Matériel physique

Règle transparente et graduée conçue pour les élèves ayant des difficultés de repérage spatial ou de motricité fine. Sa transparence permet de voir le tracé en dessous et ses ergots facilitent la prise en main et évitent les glissements.

[Voir la règle Eker](#)

☐ Matériel physique

Outil de traçage innovant remplaçant l'équerre et le rapporteur traditionnels. Permet de tracer angles, perpendiculaires et parallèles en un seul geste, réduisant considérablement les manipulations pour les élèves présentant des difficultés de coordination motrice.

[Découvrir le Thamographe](#)

☐ Matériel physique

Accessoires qui s'installent sur un crayon ou stylo classique pour faciliter la prise en main et réduire la fatigue musculaire. Il en existe de nombreux modèles (triangulaires, sphériques, en mousse...) selon le type de difficultés motrices de l'élève.

[Choisir son adaptateur](#)