

Alternatives gratuites aux logiciels payants

Compenser une difficulté	Logiciels installés	Alternatives gratuites
Écrire via la reconnaissance vocale	Dragon Naturally Speaking	Remarque : l'efficacité des logiciels est fluctuante en fonction de la voix de l'élève, du bruit dans la classe, du micro... Plutôt que de passer par ces logiciels, on pourra contourner ces difficultés en passant par un logiciel d'enregistreur-éditeur audio (comme Audacity) et avoir une réponse orale plutôt qu'écrite par l'ordinateur.
		Les dernières versions de Windows (7 et 10) possèdent une commande de reconnaissance vocale à configurer au préalable qui permet de contrôler votre PC à l'aide de la voix seule, sans clavier ni souris, et de faire du traitement de texte.
		En ligne : avec un compte Google Drive (via le navigateur Chrome), on peut accéder à une application de reconnaissance vocale très efficace qui fonctionne avec les GoogleDocs (équivalent des documents « Textes » de LibreOffice).
		Avec un Smartphone : la reconnaissance vocale est une option qui est intégrée dans la plupart des appareils aujourd'hui. Mais si vous ne retrouvez pas cette appli, il est possible de l'installer, nombreuses sont les applications fonctionnelles.
Corriger l'orthographe	Antidote	Les correcteurs d'orthographe en ligne sont nombreux et d'une efficacité similaire. Pour citer une sélection testée: <ul style="list-style-type: none"> • Scribens • Cordial
		Libreoffice - Penser à : <ul style="list-style-type: none"> • mettre à jour les extensions qui permettent de vérifier l'orthographe et/ou la grammaire des mots et phrases. • activer la correction automatique (outils-Orthographe et grammaire). • vérifier la langue sélectionnée(Outils-Langue-Pour tout le texte-Français).
		Dictionnaires prédictifs : <ul style="list-style-type: none"> • Dicom • Chewing Word
Oraliser des textes pour venir compenser les difficultés en lecture		Balabolka lit les documents y compris les documents pdf. Possibilité de rajouter différentes langues.
		VoxOooFox , extension de Libreoffice permet de lire le texte écrit dans ce logiciel, de changer la langue lue, de ralentir ou d'accélérer le débit.
		Sur tablette (Android et Ipad) ou smartphone : Prizmo Go ou Text Fairy.

Aider à la lecture	Police OpenDyslexic pour faciliter la lecture.
	Lirecouleur , extension de Libreoffice permet d'adapter les documents : souligner les syllabes ou les colorer, espacer les mots, mettre en couleur les lignes, identifier les lettres muettes...
	En ligne : Aidodys , extension Mozilla ou Chrome adapte les textes du Web et les rend accessibles.
	Et si le document est en pdf ? Smallpdf permet de convertir un pdf en document writer (Libreoffice). Un travail de remise en forme est nécessaire par la suite.
Poser des opérations (Numération)	Barre-outils du cartable fantastique , extension de LibreOffice : permet de se référer aux tables numériques, de poser les opérations...
	Pylote permet de dessiner sur l'écran de l'ordinateur, et de manipuler différents instruments de géométrie. C'est un logiciel conçu pour fonctionner avec tous les Tableaux Blancs Interactifs, mais fonctionne aussi bien avec une souris sur un poste traditionnel. permet de réaliser des figures géométriques en exploitant des outils géométriques virtuels, et d'enregistrer la construction sous la forme d'une vidéo.
	TGT La trousse Géo tracé a été développée par l'INS HEA dans le cadre de l'évaluation nationale de mathématiques pour des élèves présentant un déficit moteur ou praxique. Elle se compose d'une règle, d'un rapporteur, d'une équerre, d'un compas et d'un crayon. L'élève peut ainsi tracer, mesurer à l'aide de sa souris.
	Geogebra Classique remplace le tracé géométrique par le numérique afin de vérifier la compréhension d'un programme de construction par exemple.
Comprendre une vidéo	Logiral permet de ralentir les vidéos pour une meilleure compréhension.
Synthétiser via les cartes mentales	X-mind - logiciel
	Mindomo - application en ligne ou téléchargeable
	Mindly - application tablette / smartphone