

# L'USAGE DU NUMÉRIQUE AU SERVICE DES ÉLÈVES À BESOINS ÉDUCATIFS PARTICULIERS

## *COMPLÉMENT À DESTINATION DES THÉRAPEUTES*

Outils d'adaptation et de compensation



FICHE T1 – CRITÈRES D'ATTRIBUTION : Quel outil numérique pour quel besoin ? .....	2
FICHE T2 – LOGICIELS : Quel logiciel gratuit/payant pour quel besoin ? .....	3

**Document mis à jour en septembre 2021**

# FICHE T1 – CRITÈRES D'ATTRIBUTION

## Quel outil numérique pour quel besoin ?

Difficulté	Objectif de compensation	Critères d'attribution	Préambule et vigilance	Fonctions
<b>Lecture</b> (dysphasie, troubles visuo-constructif, dyslexie ...)	Pour permettre un accès à la compréhension	Dès que le niveau de lecture ne permet pas d'accéder aux apprentissages <i>(lenteur de déchiffrage, fatigabilité, compréhension erronée)</i>	A l'appréciation de l'orthophoniste.	- Lecteur vocal
<b>Transcription</b> (troubles du langage)	Productions d'écrits <i>Sur des moments, des types d'exercices définis</i>	Dès qu'un trouble phonologique ou lexical entrave les apprentissages <i>(fatigabilité, lenteur)</i>	Accompagnement thérapeutique ou pédagogique indispensable  A l'appréciation de l'orthophoniste.  Pour les collégiens, le retour vocal, et prédicteur peuvent ralentir la transcription, le correcteur est alors plus pertinent	- Dictée vocale - Retour vocal - Prédicteur - Correcteur d'orthographe
<b>Écriture</b> calligraphie (trouble du geste ou trouble moteur)		- À partir du CP, si difficulté motrice du membre supérieur entravant l'utilisation des outils scolaires traditionnels  - À partir du CE1, si difficulté praxique et/ou neuro-visuelle, entraînant une écriture non efficace <i>(lenteur, lisibilité, concentration...)</i>	Bilan moteur nécessaire, bilan ergo. Même sans connaissance préalable de l'outil  Avec accompagnement thérapeutique ou pédagogique indispensable	- Traitement de texte - Frappe au clavier

## FICHE T2 – LOGICIELS

### Quel logiciel gratuit/payant pour quel besoin ?

Difficultés	Fonctions	Logiciels gratuits	Logiciels payants
<b>LECTURE</b>	Lecteur vocal → le logiciel lit (synthèse vocale)	<b>Balabolka</b>	Dysvocal
		<b>Lexibar LP5</b> PicoSvoxOOo <b>Ruban Cartable fantastique</b> ClaroRead Chrome Premium	Learning tools (OneNote) Lexibar (illustrations) Fonction lecture vocale de Word
<b>TRANSCRIPTION</b>	Dictée vocale → le logiciel écrit (reconnaissance vocale)	Option « saisie vocale » dans Google Docs (nécessite internet)	Dragon Naturally Speaking Dysvocal Learning tools (OneNote)
	Prédicteur de mots	<b>Lexibar LP5</b> (prédicteur orthographique)	WordQ Lexibar (prédicteur de mots phonétique et illustrations)
	Retour vocal	<b>PicoSvoxOOo</b> <b>Ruban Cartable fantastique</b> <b>Lexibar</b>	Word Q
	Correcteur	<b>Lexibar LP5</b> (correcteur orthographique)	Word Antidote (correcteur orthographique, lexical, grammatical...)
<b>CALLIGRAPHIE</b> ÉCRITURE	Traitement de texte Clavigraphie	<b>Rapid Typing</b> <b>TuxType</b> <b>Apprenti clavier</b>	Taptouch Garfield A la conquête du clavier avec les pokémon sur DS

*Les logiciels en gras sont ceux installés sur les ordinateurs MPA*

- **Compte élève** : mot de passe → eleve
- **Compte utilisateur – administrateur** : \*ADMIN\*