









Les outils numériques de la compensation

Difficultés d'encodage ou de décodage	Difficultés pour orthographier	Difficultés praxiques
<p>Utilisation de code-couleurs :</p> <p> LireCouleur (Extension dans LibreOffice ou application en ligne : https://lirecouleur.arkaline.fr/web.html)</p> <p>LireCouleur permet d'améliorer le repérage de certains graphèmes, de lettres muettes, d'alterner les couleurs des syllabes ou l'espacement entre les lignes et les mots. Possibilité de créer des profils.</p>	<p>Orthographe lexicale :</p> <p>DICOM : Dictionnaire prédictif qui fonctionne dans n'importe quelle application</p> <p> PHONOWRITER : Dictionnaire avec prédiction de mot assistée par un apport phonétique, pictographique ou une définition.</p> <p> Correcteur orthographique (de LibreOffice) : Ce correcteur se signale via une « vaguelette rouge ».</p> <p>Orthographe grammaticale :</p> <p> Grammalecte (extension de LibreOffice) Ce correcteur se signale via une « vaguelette bleue ou verte »</p>	<p>Logiciels de traitement de texte :</p> <p>PDFXChange Editor : Logiciel de « surcouche » pour PDF. On peut rajouter, mettre en évidence des informations dans un PDF.</p> <p> LibreOffice : Modification ou saisie libre de documents. De nombreuses extensions facilitent certaines tâches (cartable fantastique, Cmaths)</p> <p>  Mindomo : Logiciel création de cartes mentales</p> <p>Logiciels de géométrie :</p> <p>TGT : Logiciel développé par l'INSHEA</p> <p>Géogébra : </p>

Difficultés d'encodage ou de décodage	Difficultés pour orthographier	Difficultés praxiques
<p>Outils de synthèse vocale :</p> <p><u>Logiciels/applications avec synthèse vocale embarquée</u></p> <p>La plupart des navigateurs internet, les logiciels de traitement de texte ou de consultation de documents embarquent des outils de synthèse vocale. Parfois, il faut les activer ou les rajouter. Il existe de nombreux tutoriels ou informations sur internet pour les activer ou les installer.</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <p><u>Outil à installer sur l'ordinateur (hors ligne)</u></p> <p>Balabolka</p> <p>Logiciel qui permet un retour vocal d'un texte saisi (au sein de l'interface de Balabolka) ou d'un texte sélectionné dans n'importe quelle application (fonctionnement en sous-tâche). Plusieurs langues disponibles.</p> <div></div>		<p>Outils de récupération de texte :</p> <p><u>Outils dans les systèmes d'exploitation</u> L'outil copier/coller, certes simple, est précieux pour récupérer du texte sans avoir à le saisir.</p> <p>Outils utilisant l'OCR (Optic Character Recognition) Des outils utilisent l'OCR qui permet de récupérer aussi du texte rapidement.</p> <div></div>
<p>Outils de reconnaissance vocale (saisie vocale) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Reconnaissance vocale en ligne de <u>Windows</u> : Raccourci clavier WIN + H Permet d'insérer du texte par saisie vocale dans LibreOffice ou dans PDF Xchange Editor. ➤ Reconnaissance vocale en ligne de <u>Google</u> : Application en ligne avec Google Chrome ou Microsoft Edge : « Speechnotes » ➤ Outils de Saisie vocale intégrée à Word, OneNote, GoogleDocs (nécessité d'une connexion internet) <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		