




















Difficultés d'encodage ou de décodage	Difficultés pour orthographe	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.</p>  <p>La barre du Cartable fantastique permet de proposer des couleurs différentes selon les lignes.</p>	<p>Orthographe lexicale :</p> <p>DICOM : Dictionnaire prédictif qui fonctionne dans n'importe quelle application</p>   <p>Correcteur orthographique (de LibreOffice) : Ce correcteur se signale via une « vaguelette rouge ».</p> <p>Phonowriter : dictionnaire avec prédiction de mot assistée par un apport phonétique, pictographique ou une définition.</p>   <p>Clavier métalo Application qui permet d'écrire des mots selon une entrée phonétique</p> <p>Orthographe grammaticale :</p>  <p>Grammalecte : Ce correcteur se signale via une « vaguelette bleue ».</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 orthographe	Difficultés pratiques
<p>Outils de synthèse vocale Logiciels/applications avec synthèse vocale embarquée</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>  <p>Outil à installer sur l'ordinateur (hors ligne)</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. Plusieurs langues disponibles.</p> 		<p>Outils de récupération de texte (OCR et Scanner) Outils dans les systèmes d'exploitation</p> <p>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)</p> <p>Des outils utilisent l'OCR qui permet de récupérer aussi du texte rapidement.</p> <p>Google Lens / Microsoft Lens (tablette)</p> 
<p>Outils de reconnaissance vocale (saisie vocale) Outils en ligne</p> <p>La reconnaissance vocale embarquée de Windows 10 ( + H)</p> <p>Les outils Google et Microsoft proposent des saisies vocales dans leurs logiciels de traitement de texte en ligne (nécessité d'avoir un compte Google ou Microsoft)</p>  <p>Outils hors ligne</p> <p>Dragon propose une solution hors ligne onéreuse (non fournie par l'académie).</p> 