

## Propositions d'outils pour favoriser l'accès aux documents – LECTURE

Permettre l'accès aux contenus, faciliter la lecture d'un document.



### Adapter le document texte




#### Penser à différents éléments de mise en forme pour adapter et faciliter l'accessibilité







Dans un cadre général pour élaborer un document privilégié :

- Police sans sérif (de type Arial/Verdana...)
- Interlignes 1,5
- Police 12 (14)
- Espace entre les caractères
- Ne pas justifier le texte
- Structurer le document (titre...)
- Penser à enregistrer dans un format lu par les lecteurs (PDF, Epub...) \*
- ...

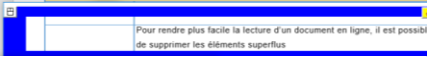


**Il est possible de paramétrer directement son logiciel de traitement de texte et de créer des modèles avec des paramètres de bases enregistrés, en :**

- Créant un modèle de document : réaliser les règles définies et enregistrer votre document en tant que modèle.
- Utilisant les « styles » et créer le sien
- Réalisant simplement une macro.

Outils Les extensions	Paramétrer le traitement de texte
 	<p>Les extensions pour s'adapter aux différents profils. Synthèse vocale intégrée.</p> <p><b>Le Ruban Word</b> : extension pour Word offrant des outils d'aides par matière. Une version existe également pour <b>Libre Office</b> (ruban paramétrable en fonction du niveau : primaire/Collège/Lycée)</p> <p><b>Studys</b></p> <p>C'est la continuité du Ruban Word, qui ne bénéficie plus des actualisations. Mis à jour régulièrement et enrichi.</p>
	<p><b>Lire couleur</b></p> <p>Complément pour le traitement syllabique pour Libre Office AddOn pour <b>Libre Office</b></p> <p>Une <b>version en ligne</b> est également disponible (Site Arkaline)</p>

 <b>Adapter une page d'un livre ou d'un manuel scolaire</b>	
<p><b>Numériser</b></p> <p> <a href="#">Office Lens</a></p>	<p>Numérisation du document et lecture immédiate (synthèse vocale). Export au format PDF.</p> <p>(Possibilité d'adapter le document. Nécessite un compte si export vers .doc ou OneDrive)</p>
 <b>Adapter la page d'un contenu en ligne</b>	
Comment	Activer le mode lecture
<p><b>Avec Firefox</b> </p>	<p>Pour rendre plus facile la lecture d'un document en ligne, il est possible de supprimer les éléments superflus</p> <p><b>Dans la barre d'outils cliquer sur le lecteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suppression des éléments parasites</li> <li>- Synthèse vocale (adaptation du débit, espacement de caractères, taille de la police, contraste, hauteur des lignes)</li> </ul>
<p><b>Avec Chrome</b></p> <p> <a href="#">Mercury Reader</a></p> <p>+ Synthèse vocale</p> <p> <a href="#">Natural Reader</a></p> <p><b>Avec Edge</b></p>	<p>Ajout d'extension</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reformate la page à lire en supprimant le superflu</li> <li>- Possibilité de personnaliser la taille du texte, la typographie avec ou sans empattement, le contraste (noir ou blanc). Allez dans la roue crantée en haut du document</li> <li>- Penser à rajouter un outil de synthèse vocale si besoin</li> <li>- Activer le lecteur Immersif (idem Firefox)</li> </ul>

## Propositions d'outils pour favoriser l'accès aux documents – LECTURE

<p><b>Des règles de suivi</b></p> <p><b>Lecture</b></p> <p><b>Guide Lecture</b></p>  <p><b>Le curseur</b></p>  	<p>Permet de suivre les lignes d'un texte numérique à l'aide d'une règlette. Permet d'aider à une meilleure concentration.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La règle est paramétrable : taille de la bordure et couleur. Peut s'utiliser aussi bien sur les pages d'un navigateur que sur une page de traitement de texte. <a href="#">Lien téléchargement</a> (Association Idée)</li><li>- Curseur Médialexie <a href="#">Lien de téléchargement</a> (Patrice Couteret) <b>INSHEA</b></li><li>- <b>Le mode cache</b> permet d'avoir une règle de lecture sur tous les documents : traitement de texte, PDF, navigateur... Ce mode peut être personnalisé : couleur, taille police, police, bordure....</li><li>- <b>En mode repère</b>, il est possible d'afficher en plus les axes : espace, temps, orientation.</li></ul>
--	---

### Donner des outils aux élèves pour favoriser leur autonomie.

- Propositions d'outils de synthèse et reconnaissance vocale



- Retrouver plus d'éléments sur le Padlet école inclusive

