

Production de documents textuels :
 comparaison de logiciels d'*édition* de texte et de *traitement* de texte
 (logiciels tous WYSIWYG : What You See Is What You Get¹)

	Éditeur de texte		Traitement de texte
	simple	avancé	
exemples de logiciels :	bloc-note (Win) textedit (Mac)	GEdit (Linux Ubuntu) Emacs (tous O.S.)	LibreOffice/OpenOffice Writer (Win, Mac, Linux) MS Office Word (Win, Mac)
fonctionnalités :			
saisie de texte	x	x	x
mise en forme élémentaire	x	x	x
mise en forme complexe			x
numérotation des pages, styles et index automatiques			x
insertion d'images et d'objets	pas en format txt	pas en format txt	x
coloration syntaxique (pour saisir du code informatique, code HTML etc)		x	
indentation du texte (pour saisir du code informatique, code HTML etc.)		x	

1 WYSIWYG : signifie qu'on compose à l'écran directement le texte et la mise en page telles qu'ils doivent apparaître au lecteur. Par opposition aux logiciels en mode « code source » comme l'éditeur scientifique LaTeX dans lesquels on tape le contenu dans le code source, le logiciel générant ensuite la version mise en page (directement en pdf dans le cas de LaTeX)

	Éditeur de texte		Traitement de texte	
	simple	avancé		
exemples de logiciels :	bloc-note (Win) textedit (Mac)	GEdit (Linux Ubuntu) Emacs (tous O.S.)	LibreOffice/OpenOffice Writer (versions récentes) (Win, Mac, Linux)	MS Office Word (versions récentes) (Win, Mac)
formats de fichier compatibles :				
.txt (Text)	x	x	x	x
.rtf (Rich Text Format)	x		x	x
.odt (Open Document Text, un format XML)			x	x, pb équations
.doc (document Word)			x, pb équations	x
.docx (document Office Open XML)			x, pb équations	x