Introduction à LATEX Mise en page et modifications manuelles

Pascal Bessonneau

05/2016

Plan

Les commandes de mise en page utilisent la syntaxe par blocs expliquée précédemment.

```
Code

| begin{itemize}
| tem Numéro 1 |
| begin{itemize}
| tem Numéro 1 |
| tem Numéro 2 |
| tem litemize}
| tem Numéro 2 |
| tem litemize}
| tem litemize}
```

Ce qui donne...

- Numéro 1
 - Numéro 1
 - Numéro 2
- Numéro 2

La syntaxe qui permet de changer le type de puce est assez simple.

```
Code

| begin{itemize}
| \item[\CheckmarkBold] Numéro 1
| \begin{itemize}
| \item[\ding{51}] Numéro 1
| \item[\ding{56}] Numéro 2
| \end{itemize}
| \item[\XSolidBrush] Numéro 2
| \end{itemize}
```

Ce qui donne...

- ✓ Numéro 1
 - ✓ Numéro 1
 - × Numéro 2
- X Numéro 2

Les quelques lignes précédentes pose le problème de trouver la liste des symboles de LATEX.

Comme évoqué précedemment, le lecteur trouvera sont bonheur dans la liste des caractères spéciaux réunis dans le document *The Comprehensive LATEX Symbol List*.

L'ouvrage FramaBook La L'association Framasoft est également une source d'inspiration.

Les listes decriptives

T_EX Le langage original par Knuth

LAT_EX La version évoluée et plus simple.

ConT_EX Une version très intéressante

Les listes decriptives

Code

\begin{description}

\item[\TeX] Le langage original par Knuth
\item[\LaTeX] La version évoluée et plus simple.
\item[Con\TeX] Une version très intéressante

\end{description}

```
Code

| begin{enumerate}
| tem Numéro 1
| begin{enumerate}
| tem Numéro 1
| tem Numéro 1
| end{enumerate}
| tem Numéro 2
| end{enumerate}
```

Ce qui donne...

- 1. Numéro 1
 - 1. Numéro 1
 - 2. Numéro 1
- 2. Numéro 2

Il y a la possbilité de changer le style de numérotation :

```
Brutale en utilisant l'environnement

paquet enumitem Les commandes disponibles dans ce paquet sont

notamment :

\alph{number} \text{ lettres en minuscules}
```

paquet *enumerate* qui a une syntaxe plus naturelle mais qui présente moins de possibilités...

- 1) Numéro 1
 - a) Numéro 1
 - b) Numéro 1
- 2) Numéro 2

Pour commencer (ou plutôt reprendre) une liste numérotée en cours de route, il faut jouer sur la valeur du compteur. Les compteurs décrit plus loin sont des variables incrémentées par LATEX et/ou par l'utilisateur.

```
Code

| begin{enumerate}[1)]
| setcounter{enumi}{5}
| item Numéro 1
| begin{enumerate}[a)]
| setcounter{enumii}{3}
| item Numéro 1
| item Numéro 1
| end{enumerate}
| item Numéro 2
| end{enumerate}
```

- 6) Numéro 1
 - d) Numéro 1
 - e) Numéro 1
- 7) Numéro 2

Encore plus de listes...

Les paquets *inparaenum*, *enumitem*, *easylist*, . . . permettent de nombreuses fonctionnalités autour des listes.

Par exemple, *paralist* permet d'ajouter une liste numérotée à l'intérieur d'un texte.

Justifions du texte...

Toujours par blocs...

```
begin{right}
    Ce texte est à droite...\\
\end{right}
\begin{center}
    Ce texte est centré...\\
\end{center}
\begin{left}
    Ce texte est à gauche...\\
\end{left}
```

Ce qui donne...

Justifions du texte...

Ce texte est à droite...

Ce texte est centré...

Ce texte est à gauche...

Justification du texte

Vous pouvez souhaiter justifier du texte comme *Word* avec l'option "ligne pleine" : c'est-à-dire avec le moins d'espace possible et aucun mot ne dépassant et aucune césure. Dans ce cas, il faut intégrer le code ci-dessous dans le préambule où dans un bloc.

Commande	Déclarations	Output	
	{\rmfamily}	roman	
	{\sffamily} sans sérif		
	{\ttfamily} machine à écri		
	{\upshape}	droit	
	{\itshape}	italique	
	{\slshape}	penché	
	{\scshape}	PETITES CAPITALES	
	{\mdseries}	medium	
	{\bfseries}	gras	

TABLE: tiré du FramaBook sur LATEX

Cette fois c'est une commande avec arguments...

```
Ce texte est en mode normal\\
\emph{Ce texte est en italique}\\
\texttt{Ce texte est en machine à écrire}\\
\textit{Ce texte est en italique}\\
\textsc{Ce texte est en petites capitales}\\
\textbf{Ce texte est en gras}\\
```

ce qui donne...

Ce texte est en mode normal
Ce texte est mis en évidence
Ce texte est en machine à écrire
Ce texte est en italique
CE TEXTE EST EN PETITES CAPITALES
Ce texte est en gras

```
Code { \bfseries Cette syntaxe diminue notablement la lisibilité du code. }
```

Donc à utiliser avec précaution.

Mettons en couleurs...

Dans ce cas, on appelle une macro dans le paquet *color*. Du coup, l'appel se fait par la commande suivie de plusieurs accolades, chaque couple d'accolade abritant un argument :

```
\textcolor{red}{\ldotstexte\ldots\rightarrow}
```

L'appel se fait avec la couleur en premier argument puis le texte à coloriser dans le second argument.

Les tailles de polices...

Pour les tailles de police, c'est une commande sans argument qui va changer l'interprétation du texte qui la suit :

Code

\Huge Lorem ipsum \LARGE dolor sit amet, consectetur \normalsize adipiscing elit. \tiny Nunc in dui nec arcu \normalsize facilisis cursus id nec lorem.

Les tailles de polices...

Ce qui donne...

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Nunc in dui nec arcu facilisis cursus id nec
lorem.

Les tailles de polices...

TABLE: Changement de taille (Tiré du Framabook sur LATEX)

\Huge	immense	\normalsize	normal
\huge	énorme	\small	petit
\LARGE	très très gros	\footnotesize	plus petit
\Large	très gros	\scriptsize	encore plus petit
\large	gros	\tiny	minuscule

Espacement vertical

Pour forcer LATEX à insérer un espace entre deux paragraphes, il faut utiliser la commande \vspace.

```
Du texte...\\
\vspace{1cm}
Le reste du texte...
```

Du texte...

Le reste du texte...

Espacement horizontal

Pour forcer LATEXà insérer un espace entre deux mots, il faut utiliser la commande \hspace.

```
Du texte...\hspace{1cm}Le reste du texte...
```

Du texte... Le reste du texte...

Insérer une ligne

Pour insérer une ligne horizontale, il suffit d'appeler la commande \hrule.

```
Code

Du texte...\\
\vspace{0.1cm}
\hrule
\vspace{0.1cm}
Le reste du texte...
```

```
Du texte...
```

Le reste du texte...

Insérer une ligne

Dans le même genre d'idées...

Code

Du texte \dotfill du texte \dotfill du texte\\

Du texte \dotfill du texte \dotfill du texte\\\vspace{0.1cm}
Du texte \hrulefill du texte \hrulefill du texte\\

Du textedu textedu texte
Du texte ______du texte _____du texte

Insérer des sauts de page

Pour insérer un saut de page manuel, il suffit d'ajouter \newpage. La commande \clearpage est légèrement différentes : elle indique au compilateur qu'un saut de page est nécessaire mais elle impose aussi au compilateur de vider le tampon contenant les flottants. Par conséquent tous les tableaux et toutes les figures » en attente » sont placés dans le document au niveau de la commande. La commande \clearpage s'utilise typiquement quand on veut un saut de page entre le chapitre 2 et le chapitre 3. De plus, les figures du chapitre 2 ne doivent pas apparaître dans le chapitre 3.

Redéfinir les marges et l'espace imprimable...

Cela peut être réalisé à l'aide de commandes LATEX directement :

```
Code
\setlength{\oddsidemargin}{0cm}
\setlength{\textwidth}{16cm}
\setlength{\textheight}{24cm}
\setlength{\topmargin}{-1cm}
\setlength{\marginparsep}{0.2cm}
```

Le lecteur exigeant sur les marges trouvera plus de renseignement en consultant la page du package *geometry* qui permet beaucoup de manipulations sur les différentes marges des documents LATEX.

Redéfinir les marges et l'espace imprimable...

Au lieu de définir les valeurs exactes, on peut redéfinir par rapport à la valeur par défaut :

```
\addtolength{grandeur}{ajout positif ou négatif}
```

Redéfinir les marges et l'espace imprimable...

\pdfpageheight hauteur du PDF \pdfpagewidth largeur du PDF

\text{\text{topmargin}} \quad \text{longueur de la marge en haut} \quad \text{vensidemargin} \quad \text{marge gauche sur les pages paires} \quad \text{voddsidemargin} \quad \text{marge gauche sur les pages paires} \quad \quad \text{voddsidemargin} \quad \quad \text{voddsidemargin} \quad \quad \text{voddsidemargin} \quad \quad \text{voddsidemargin} \quad \quad \text{voddsidemargin} \quad \

headheight hauteur du pied de page

\headsep distance entre le bas de l'en tête et le texte.

\topskip distance entre le haut du texte entre le haut du texte et la première ligne de texte.

\textheight hauteur du texte principal \textwidth hauteur du texte principal

\footskip distance entre le bas du texte et le bas du pied de page

\parskip distance entre deux paragraphes

\parindent longueur de l'indentation des paragraphes.

TABLE: Options de mise en page

Redéfinir les en-têtes et pieds de page

Pour redéfinir les en-têtes et pieds de page, le plus simple est d'utiliser le package *fancyhdr*.

```
\usepackage{fancyhdr}
\usepackage{lastpage}
```

Vous utiliserez souvent le paquet *lastpage* avec car il permet d'imprimer le nombre total de pages du document.

Redéfinir les en-têtes et pieds de page

Pour le document texte de la formation, dans le préambule vous pourrez trouver ces commandes pour les en-têtes et pieds de page :

```
\pagestyle{fancy}
\fancyfoot[L]{{\small Formation \LaTeX, DEPP}}
\fancyfoot[c]{}
\fancyfoot[R]{{\small \thepage/\pageref{LastPage}}}
\fancyhead[L]{}
\fancyhead[c]{}
\fancyhead[R]{}
```

Redéfinir les en-têtes et pieds de page

Vous l'aurez compris le paquet offre de personnaliser la gauche, le centre et la droite des en-têtes et pieds de page avec les commandes L, C et R.

On appele le nombre total de pages avec la commande $\parbox{pageref{LastPage}}$ et le numéro de la page courante par la commande \thermale thepage.

Redéfinir la taille d'un paragraphe

Parfois il est nécessaire de limiter la largeur d'un paragraphe ou de forcer LATEX à considérer un paragraphe comme un bloc. La commande \parbox est là pour ça.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer sapien mi, pretium ut consectetur a, congue eu odio. Vestibulum et odio vel sem pulvinar ultrices ultrices eget nulla. Nam in ipsum nibh. Integer euismod turpis et diam molestie accumsan. Suspendisse potenti. Curabitur fringilla, urna convallis dapibus placerat, elit nibh viverra leo, ut suscipit quam dui vitae felis...

Redéfinir la taille d'un paragraphe

Faire du multicolonne

Pour un article ou pour tout autre document, il peut être intéressant d'avoir plusieurs colonnes.

Tous les fonctionnalités sont bien décrites dans ce document sur le site Gutenberg.

```
\text{begin{multicols}{3}}

Lorem ipsum dolor sit amet...
\end{multicols}
```

L'intérêt des *minipage*

Les minipage sont des environnements qui permettent de diviser une page plusieurs pages « virtuelles » plus petites et plus modulaires...

Lorem ipsum dolor sit Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipispretium ut consectetur a, congue eu odio.

amet, consectetur adipiscing elit. Integer sapien mi, cing elit. Integer sapien mi, pretium ut consectetur a, congue eu odio.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer sapien mi, pretium ut consectetur a, congue eu odio.

L'intérêt des minipage

```
Code
\begin{tabular}{cc}
        \begin{minipage}[1]{0.4\textwidth}
                Lorem ...
        \end{minipage}\vspace{0.3cm}
        Хr.
        \begin{minipage}[1]{0.4\textwidth}
                Lorem ...
        \end{minipage}\vspace{0.3cm}\\
        \begin{minipage}[1]{0.4\textwidth}
                \includegraphics[width=\textwidth]
                {Graphiques/t_distribution}
        \end{minipage}
        \begin{minipage}[1]{0.4\textwidth}
                Lorem ...
        \end{minipage}\\
\end{tabular}
```

Un mot sur Babel

Pour écrire que M^{me} s'est mariée pour la 1^{re} fois, c'est possible grâce à l'extension *french* de Babel que vous trouverez dans le préambule des documents qui vous sont fournis.

 1° , 2° , etc... et d'autres abbréviations françaises sont possibles. Pour une revue de détail, voir l'ouvrage ature PTEX par la pratique de Christian Rolland qui donne aussi des clefs sur la typograhie française qui sont loin d'être toutes respectées dans ce document.

Code
Pour écrire que M\up{me} s'est mariée pour la 1\ere fois
\primo, \secundo, ...
Christian \bsc{Rolland}