Premiers pas

Au travers de cette section, il sera question de produire un premier document avec LATEX. Mais avant tout, une bonne connaissance des bases que sont les symboles réservés, la syntaxe, les environnements ainsi que les diverses commandes intégrées est nécessaires pour être en mesure d'appréhender les différents exemples de cette initiation à LATEX.

0.1 Les caractères réservés

Un trait commun à nombre de langages de programmation est bien évidemment l'existence de caractères spéciaux. Ces caractères ont, pour la plupart, des utilisations spécifiques. Notons ces symboles suivants :

Et voici, comment ils sont respectivement générés suivant les commandes ci-dessous :

Le symbole % est utilisé pour mettre des commentaires dans le code, se qui est inscrit après n'apparait pas dans le document. Le symbole $\$ sert entre autres à l'insertion d'équation en ligne telle que $x^{-1} = 1$ ($x^{-1}=1$). Pour cet exemple en particulier, le $\$ sert à mettre en exposant le -1 tandis que les accolades servent à spécifier ce qui est mis en exposant. Ce simple exemple n'est pas général, l'utilisation des caractères spéciaux est plus vaste.

0.2 La structure

Un article scientifique est ordonné par une structure suivant une logique de sectionnement des différentes parties du contenu et il en est de même pour un document rédigé sous LATEX. Seulement une préparation est requise avant d'entreprendre l'écriture. Il s'agit d'un préambule regroupant minimalement la classe du document (article, book, report, ou une classe per-

sonnalisée) ainsi qu'accessoirement certaines extensions (très utile pour la rédaction d'équations mathématiques). Pour la **classe** article de même que pour toute autre classe, la structure pour produire un document est :

```
\documentclass[options]{article}
\usepackage{package}

:
\begin{document}
Hello World
:
\end{document}
```

\documentclass[options]{article}

La première commande du préambule (cidessus) est celle indiquant le type de document dont les options permettent de modifier le comportement et le style du fichier lors de sa sortie. Ces options trouvent toutes leurs utilités lors de la rédaction en une langue différente de l'anglais. Il en est de même pour ce document adapté à la langue française avec pour options [french, babel]. Ensuite pour charger les diverses extensions, on utilise la commande \usepackage{package}. Une fois le préambule complété, le corps de l'article tient respectivement entre les commandes \begin{document} puis \end{document}. L'entièreté du contenu de l'article s'y trouve et se qui vient après n'est pas pris en compte. Enfin, dans l'optique de conserver une clarté au fils des paragraphes, LATEX propose plusieurs commandes de sectionnement dont le titre est contenu dans l'argument de ladite commande.

\section{text}
\subsection{text}
\subsubsection{text}

Ces commandes ont aussi la possibilité d'avoir un titre plus court de telle sorte qu'une section ayant un très long titre puisse rentrer dans la table des matières. L'option s'insère entre l'argument et la commande de la même façon que la commande précisant le comportement du document. L'option permet de donner un titre concis pour la table de matières.