Introduction à LATEX Les images

Pascal Bessonneau

05/2016

Plan

Les formats d'image

Insérer une image depuis un fichier

Tous les formats d'images ne sont pas supportés par LaTeX... Si on compile vers un fichier de format :

Postscript (.ps) on peut insérer que des images au format Postscript

PDF (.pdf) on peut insérer des images au format jpeg, pdf, png,

Les formats d'image sont tournés vers les standards ouverts.

Par conséquent, il n'existe pas de moyen d'importer des images de *wmf* par exemple.

Dans ce cas on tentera de convertir le fichier en format de fichier reconnu.

A cet égard, un outil très puissant de conversion d'images est ImageMagick.

Une interface graphique existe mais son potentiel se révèle surtout en ligne en commande.

Il existe des outils permettant de faire des images directement à l'intérieur de LATEX.

- des schémas
- des dessins et notamment des dessins géométriques
- des graphiques issus de données statistiques
- •

Ces outils sont des langages à utiliser à l'intérieur de LATEX.

Ne seront cités ici que les trois plus connus et qui permettent tous les trois d'accomplir les tâches précédemment citées :

- Metapost c'est un langage créé par D. KNUTH, le créateur de TEX. Extrêmement puissant mais il demande un certain temps d'apprentissage.
- PSTricks ce language permet de créer des images Postscript. Il est beaucoup plus accessible mais a certaines limitations.
- TikZ/PGF Probablement le plus accessible et le plus pratique mais certaines limitations comme l'absence de graphiques en 3 dimensions par exemple.

Exemples d'images réalisées en METAFONT/PSTricks/TikZ

METAFONT ici PStricks ici TikZ ici

Il est à noter que PStricks est apprécié car il permet de faire un graphique à partir de données issues d'un CSV par exemple.

Insérer une image dans le texte

Il faut utiliser le paquet graphicx...

WYSIWYG What you see is What you get	WYSINWYG What you see is Not what you get	WYSITUTWYG WHAT YOU SEE IS TOTALLY UNRELATED TO WHAT YOU GET	WYSIHYD WHAT YOU SEE IS HOW YOU DIE
WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:
Ні	Hi	Hi	EATEN BY WOLVES
WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:
Hi	Ні	The HORSE is a noble animal.	EATEN BY WOLVES
			1

FIGURE: © xkcd

Insérer une figure

```
Code

| begin{center}
| begin{figure}
| \includegraphics[scale=0.4]{Graphiques/types_of_editors}
| \caption{\href{http://xkcd.com/}{\copyright\ xkcd}}
| \label{Graphiques_editors}
| \end{figure}
| \end{center}
```

Insérer une figure

Pour les dimensions, il existe plusieurs arguments possibles :

```
scale= Dans ce cas on spécifie un rapport (de 0 à 1) d'agrandissement ou de réduction
```

width= On spécifie la largeur de l'image. La hauteur est recalculé automatiquement

height= On spécifie la hauteur de l'image. La hauteur est recalculé automatiquement

width=,height= La largeur et la hauteur de l'image sont spécifiées.

keepaspectratio quand on définit seulement une largeur ou une hauteur, cet argument permet de conserver le ratio largeur/hauteur original

D'autres arguments sont détaillés sur le FramaBook de Wikipedia.

Insérer une figure

```
Code
includegraphics[scale=1]{Graphiques/types_of_editors}
...
\includegraphics[width=0.5\textwidth]{Graphiques/types_of_editors}
...
\includegraphics[width=0.5\textheight]{Graphiques/types_of_editors}
...
\includegraphics[width=0.5\textheight], height=0.5\textheight]{Graphiques/types_of_editors}
```

Deux images cote à cote?

Il suffit de mélanger les tableaux avec les images...



"Qu'est-ce que c'est que cette cochonnerie?"



"c'est tout à fait fascipant à observer! Martine, ces geoplanetons ont une structure sociale complexe aussi riche que la nôtre!"

Oppright O.L.L. de Mars 2000 — Copylett : cette ceuvre est libre, vous pouvez la reclatribuer, la modifier selon les termes de la Licence AF Libre. Your trouverez un exemplaire de cette Licence sur le die Le Terrier titto/yeavile-serier.net

Copyright G. L.L. de litters 2000 — Copyright : cette concers est litter, veus process la restinitioner, la modifier saloni les termes de la Literica Art Liber. Nous focuments sin exemplates de cette Liberica sur le vite La fontes http://www.he-termes.net

FIGURE: Les pingouins de L.L. deMArs

Deux images cote à cote?

Il suffit de mélanger les tableaux avec les images...

```
\begin{center}
\begin{figure}
\begin{figure}
\includegraphics[scale=0.07]{Graphiques/3}
&
\includegraphics[scale=0.07]{Graphiques/29}\\
\end{tabular}
\caption{Les pingouins de L.L. deMArs}
\label{Graphiques_Double}
\end{figure}
\end{center}
```

Des images de fond ou des logos...

Il est parfois nécessaire d'ajouter une image de fond ou un logo. Ceci peut être réalisé de nombreuses manières différentes. Les plus communes sont d'utilisés :

le paquet *watermark* pour insérer un texte en filigrane
le paquet *fancyhdr* pour insérer des logos en bas et en haut de
page

le paquet *eso-pic* pour insérer un filigrane, image de fond, un logo,

. . .

TikZ pour insérer un filigrane, image de fond, un logo, ...