Atelier LaTeX MMC

Karsten Marhold

18/10/2017

1 - Introduction

Qu'allons-nous faire aujourd'hui?

- Convertir des documents
- Apprendre à écrire dans la syntaxe Markdown
- Intégrer des références bibliographiques
- Générer les plus beaux documents du monde sans utiliser Microsoft Word

Ce que nous n'allons pas faire...

- Apprendre du LaTeX (sorry)
- Découvrir le système « parfait » d'écriture
- Tout mémoriser

Pourquoi?

- Séparer écriture et mise en page
- Plus de flexibilité en termes de :
 - choix de format
 - choix d'éditeur de texte
 - choix de « workflow »
 - choix de structure

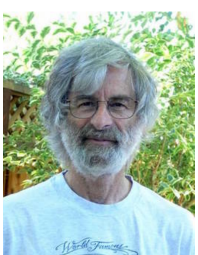
Why Microsoft Word must die

http://www.antipope.org/charlie/blog-static/2013/10/why-microsoft-word-must-die.html

1 - Introduction

Choisir son camp





LaTeX



LaTeX?

- Un système de composition de documents
- Une langue de balisage (Markup language)
- Un logiciel de conversion de documents
- Publié par Leslie Lamport en 1984
- Collection de macros pour le langage TeX (1976)

La différence avec Word

- Word : What you see is what you get (WYSIWYG)
- LaTeX : What you see is what you mean (WYSIWYM)



Avantages

- Force l'utilisateur à bien structurer ses documents
- Formatage très précis aux standards de l'imprimerie
- Développé par et pour des académiques
- Durable, car source en texte brut
- Libre, open source et gratuit

Désavantages

- Compliqué à apprendre
- Moins visuel que Word
- Peu répandu en sciences humaines
- Difficile à lire au niveau de la source
- Incompatible avec Word

Exemple

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\author{Author's Name}
\maketitle
\begin{abstract}
The abstract text goes here.
\end(abstract)
\section{Introduction}
Here is the text of your introduction.
\begin{equation}
    \label(simple equation)
    \alpha = \sqrt{ \beta }
\end{equation}
Write your subsection text here.
    \includegraphics[width=3.0in]{mvfigure}
    \caption{Simulation Results}
    \label{simulationfigure}
\end{figure}
\section(Conclusion)
Write your conclusion here.
\end{document}
```



Est-ce que c'est compliqué ?

\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}

\begin{document}

```
\title{Introduction to LaTeX}
\author{Author's Name}
```

\maketitle

```
\begin{abstract}
The abstract text goes here.
\end{abstract}
```

\section{Introduction}
Here is the text of your introduction.

```
\begin{equation}
   \label{simple_equation}
   \alpha = \sqrt{ \beta }
\end{equation}
```

\subsection{Subsection Heading Here} Write your subsection text here.

```
\begin{figure}
    \centering
    \includegraphics[width=3.0in]{myfigure}
    \caption{Simulation Results}
    \label{simulationfigure}
\end{figure}
```

\section{Conclusion}
Write your conclusion here.

\end{document}

Minimum exemplum laborandi

Exemplum apparentia paper tabellae

Ph. D. Franciscus Studiosum Somniantis



Index

Summarium

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien faciliris magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam

Clavers verborum: MWE, PTEX, document class, paper, article, dummy text

1 Introductio

smod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lo- lum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabi-gna, vitae omare odio metus a mi. Morbi ac orci et Donce vehicula augue eu neque. Pellentesque habinisi bendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras tant morbi tristique senectus et netus et malesuada nec ante. Pellentesque a milla. Cum sociis natoque fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverpenatibus et mamis dis parturient montes, nasce- ra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum tur ridiculus mus. Alienam tincidunt urna. Nulla urna frinzilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet

2 Materia et modos

cidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, con- sit amet orci dignissim rutrum. sectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitueget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivarms quis tortor vitae risus porta. Tab. 1: Visignthi, cum Romanis foederati. Hispa-

3 Consequitur

Some introduction. Nam dui ligula, fringilla a, eui- These are the results. Lorem ipsum dolor sit amet. in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec More dummy text. Quisque ullameorper placerat varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, ac-

> 123 456 678 321 644 768 Visigothorum 021 229 678 123 456 678

I II III IV V VI

niam ingressi sunt et contra Vandalos

Karsten Marhold



Markdown

- Langue de balisage simple (MarkDOWN != MarkUP)
- Permet de garder la source lisible
- Facile à convertir dans d'autres formats
- Très répandu sur le web (forums etc.)
- Publié en 2004 par John Gruber et Aaron Swartz

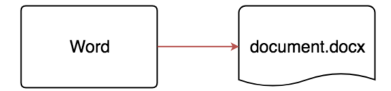
Markdown is intended to be as easy-to-read and easy-to-write as is feasible.

Pandoc

- Un convertisseur de Markdown en d'autres formats
- Permet d'écrire du LaTeX sans devoir l'apprendre
- Accepte un mélange entre Markdown, LaTeX, HTML
- Libre, gratuit, open source, magique!
- Publié en 2007 par John McFarlane

Résumé

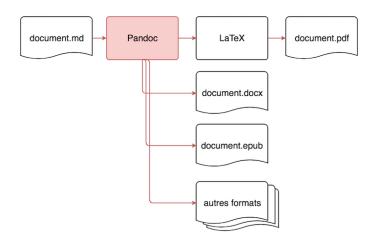
Word



LaTeX



Pandoc



2 - Utiliser Pandoc

Structure d'une commande

pandoc <fichiers> --output <fichier sortie> <options>

Forme pour les options

```
pandoc ... --option <valeur>
```

Exemples:

- --table-of-contents
- --bibliography example_bibliography.json
- --variable lang=fr

pandoc example_doc.md --output example_doc.pdf

pandoc ... --latex-engine xelatex

... --number-sections --table-of-contents

... --variable lang=fr --variable geometry=a4paper

... --variable documentclass=paper

Intégrer des références

... --filter pandoc-citeproc

... --bibliography example_bibliography.json

... --csl csl/universite-libre-de-bruxelles-histoire.csl

... --csl csl/chicago-author-date.csl

... --csl csl/universite-libre-de-bruxelles-histoire.csl

Externaliser les options

 $\verb|pandoc example_doc.md example_metadata.yaml -- output ... \\$

... --filter pandoc-citeproc --latex-engine xelatex

example_metadata.yaml

bibliography: example_bibliography.json

csl: csl/universite-libre-de-bruxelles-histoire.csl

lang: fr

documentclass: scrartcl

geometry: a4paper linestretch: 1.1

linkcolor: black
urlcolor: blue

toc: true

 $example_metadata.yaml$

numbersections: true

3 - Markdown

Ouvrez example_doc.md

Délimité par au moins une ligne vide:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam tincidunt, orci et vestibulum ultricies, magna massa euismod ipsum, vel vulputate turpis ligula nec nulla.

Etiam eu odio vehicula, cursus justo eget, porta neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Titres

```
# niveau 1
## niveau 2
### niveau 3
#### niveau 4
...
niveau 1
=======
niveau 2
```

Gras et italique

```
*italique*
_italique_

**gras**
__gras__
```

~~biffé~~

- on peut utiliser des tirets
- comme ceci
- + ou bien des plus
- * quelque chose
- les astérisques ça marche aussi
- + dernier point

oduction 2 - Utiliser Pandoc **3 - Markdown** 4 - Bibliographie 5 - Pratique 6 - Conclusion **7** - Ressource

Listes ordonnées

- 1. On peut
- 2. faire attention
- 3. aux chiffres
- 1. ou pas
- 1. Markdown
- 1. va toujours
- 5. rendre une liste
- 2. incrémentelle

Citations en bloc

- > Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
- > elit. Etiam tincidunt, orci et vestibulum ultricies,
- > magna massa euismod ipsum, vel vulputate turpis
- > ligula nec nulla.
- > Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam tincidunt, orci et vestibulum ultricies, magna massa euismod ipsum, vel vulputate turpis ligula nec nulla.

Notes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. ^[Un petit commentaire.]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[^note]

[^note]: Un petit commentaire.

Liens

```
Un lien vers [Wikipédia](http://fr.wikipedia.org).
Un autre lien vers [Wikipédia][Adresse].
Un lien simple vers <http://fr.wikipedia.org>.
```

[Adresse]: http://fr.wikipedia.org

Images

```
![Une pipe] (/chemin/vers/trahison_des_images.jpg)
![](/chemin/vers/trahison_des_images.jpg)
![Une autre pipe] [trahison]
[trahison]: /chemin/vers/trahison_des_images.jpg
```

NB: Une image qui se trouve toute seule dans un paragraphe sera traité comme figure - il convient donc d'ajouter une légende.

Tableaux 1

ı	Format		File extension	
-		-		
	BibLaTeX		.bib	
	BibTeX		.bibtex	١
	Copac		.copac	١
	CSL JSON		.json	١
1	CSL YAML		.yaml	١

Tableaux 2

Fruit	Price	Advantages
+=====================================		+=======++++++++++++++++++++++++++++++
Oranges		- cures scurvy

Commentaires (invisibles)

<!-- Commentaire qui n'apparaît pas dans le résultat -->

Métadonnées

```
title: Bienvenue à l'atelier LaTeX !
author:
  - Karsten Marhold
date: 18/10/2017
```

Les métadonnées peuvent apparaître :

- à la tête du document
- n'importe où dans le document
- dans un fichier séparé
- tout ce qui précède

4 - Bibliographie

. - Introduction 2 - Utiliser Pandoc 3 - Markdown **4 - Bibliographie** 5 - Pratique 6 - Conclusion 7 - Ressource

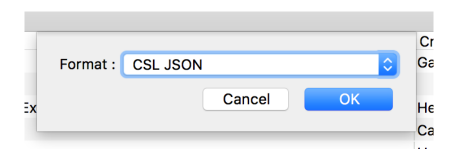
Plusieurs options

- Intégrer les références & bibliographie manuellement
- Copier-coller depuis Zotero
- Exporter de Zotéro

Exporter depuis Zotero (1)



Exporter depuis Zotero (2)



```
example bibliography.json
```

```
"id": "http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HB
  "type": "book",
  "title": "Networks of Power",
  "publisher": "Johns Hopkins University Press",
  "publisher-place": "Baltimore",
  "event-place": "Baltimore",
```

"http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HBÜ"

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[@http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HB, 22]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[@http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HB, ch. 21

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[@http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HB, part 3]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[@http://zotero.org/users/2663066/items/UXDSE6HB, 2 See also http://zotero.org/users/2663066/items/VSWI74DN,

Lien vers le fichier CSL souhaité à indiquer dans les métadonnées.

csl: csl/universite-libre-de-bruxelles-histoire.csl

Attention: Toujours invoquer Pandoc avec --filter pandoc-citeproc!

- Styles CSL configurables
- Reconnait citations récurrentes:
 - ibid.
 - op. cit.
- Reconnaît abbréviations tels que:
 - page, p., pg./chapter, ch., chap./volume, v., vol. ...
- Bibliographie automatique
 - sous la section "Références" si elle existe
 - sinon, à la fin du document

- Introduction 2 - Utiliser Pandoc 3 - Markdown 4 - Bibliographie 5 - Pratique 6 - Conclusion 7 - Ressource

Inconvénients

- ID peu lisible en format JSON
- Si l'on exporte en BibTeX, on perd des informations (mais l'ID reste lisible, ex. @hughes_networks_1983)
- Pas de mise à jour automatique : on doit exporter pour intégrer de nouvelles références

5 - Pratique

Convertissez example_doc.md en format PDF avec citations.

Convertissez example_doc.md en format DOCX avec citations.

Convertissez example_doc.md en format EPUB (e-book) avec citations.

Mettez la première phrase du document en gras et italique.

Ajoutez une note en bas de page au premier paragraphe du document.

Citez page 5 de l'article de Michel Callon à la fin du premier paragraphe.

Changez le style de citation en Chicago Author-Date.

Agrandissez l'espacement des lignes à 1.5.

- Introduction 2 - Utiliser Pandoc 3 - Markdown 4 - Bibliographie 5 - Pratique 6 - Conclusion 7 - Ressource

Exercice 9

Ajoutez une liste des figures.

Astuce: l'option a la forme toc: true.

Changez le type de document en « livre ».

Astuce: le type s'appele book ou scrbook.

Exercice BONUS

Créez votre propre document, citez une référence, ajoutez la bibliographie.

Convertissez le document en PDF et en DOCX.

6 - Conclusion

Que savez-vous faire maintenant ?

- Écrire une thèse dans Notepad!
- Formater un même texte en article, livre, rapport, mémoire...
- Changer le style de toutes vos citations en un coup de main
- Convertir votre document en PDF, DOC, EPUB, HTML, MediaWiki...

Pandoc n'est pas parfait

- Pas mal de préparation nécessaire
- Google fait souvent office de documentation
- Changer les habitudes est difficile
- Interoperabilité pas toujours parfaite... (Zotero)

7 - Ressources

Quelques liens

- https://pandoc.org/MANUAL.html
- https://tex.stackexchange.com/
- https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/ Markdown-Cheatsheet
- https://programminghistorian.org/lessons/ sustainable-authorship-in-plain-text-using-pandoc-and-markdown
- ...et plein d'autres...

- Introduction 2 - Utiliser Pandoc 3 - Markdown 4 - Bibliographie 5 - Pratique 6 - Conclusion 7 - Ressources

It's magic...



Karsten Marhold