Petit guide amateur sur Markdown

****Moane

Table des matières

1	Mar	kdown: premier tour.	1				
	1.1	Qu'est-ce que Markdown?	1				
	1.2	Quel est l'objectif de Markdown?	1				
	1.3	Le matériel nécessaire pour travailler avec Markdown?	2				
		1.3.1 Sous Windows	2				
		1.3.2 Sous Mac OS	2				
		1.3.3 Sous Linux	2				
		1.3.4 Markdown est environnement : un peu de légèreté	3				
2	Les	bases de Markdown.	5				
	2.1	Généralités et objectifs	5				
	2.2	La syntaxe d'un balisage textuel	6				
	2.3	Les titres, sous-titres et organisation hiérarchique	6				
	2.4	Les paragraphes	7				
	2.5	Les emphases	7				
		2.5.1 Les emphases faibles	7				
		2.5.2 Les emphases fortes	8				
	2.6	Les emphases combinées	9				
	2.7	2.7 Les listes					
		2.7.1 Les listes non numérotées	9				
		2.7.2 Les listes numérotées	10				
		2.7.3 Les liste de cases à cocher	10				
		2.7.4 L'imbrication de listes	10				
	2.8	Les liens et images	11				
		2.8.1 Les liens (web entre autres)	12				
		2.8.2 Les images	12				
	2.9	Les tableaux élémentaires	14				
		2.9.1 Le tableau le plus simple :	14				
	2.10	Les citations	16				
	2.11	Les codes et listings (blocs de code)	17				

3	Alle	er plus loin avec Markdown	19
	3.1	L'insertion de caractères étendus	19
	3.2	Les notes de bas de page	19
	3.3	L'insertion de formatages étendus	19
		3.3.1 Au niveau du code	20
		3.3.2 Lors du transcodage / conversion interformats	20
	3.4	Équations et bout de codes issus d'autres langages de formatage	21
	3.5	Créer des documents relativement complexes	22
4	Not	ices légales.	25

Table des figures

2.1	Même aperçu de balisage dans ghostwriter	6
2.2	Emphases faibles dans ghostwriter	8
2.3	mon éditeur	13
2.4	Aperçu dans ghostwriter d'une image absente	14
2.5	tableaux dans ghostwriter	16
2.6	Aperçu d'imbrication de citations dans ghostwriter	17
3.1	Deux pages du livre actuel	22
4.1	À propos de l'éditeur mousepad	26
4.2	À propos de ghostwriter	27

Chapitre 1

Markdown: premier tour.

1.1 Qu'est-ce que Markdown?

Le Langage Markdown est un *langage de balisage léger* c'est-à-dire un langage où est saisi un *code source* composé de texte *brut*, texte pouvant être ouvert avec tout éditeur ou traitement de textes, voire manipulé par des outils syntaxiques ou *parsers* en anglais.

Les caractères saisis sont souvent supportés dans l'un des langages universels en informatique, appelé UTF-8.

1.2 Quel est l'objectif de Markdown?

Le but de ce langage est de faciliter la création de documents simples ou légèrement complexes en simplifiant la vie du créateur de document par une façon simple de saisir ce code source.

Markdown n'est pas un traitement de textes au sens commun du terme. Il ne se comporte pas comme Word de *Microsoft*, Writer de *Libreoffice* ou encore Pages de *Apple*, ce langage ne se comporte pas comme ces traitements de textes classés dans la famille des **wysiwyg** ¹ mais plutôt du **wyciwym** ²; il doit être compris comme un document qui contient des balises sémantiques, c'est-à-dire des marques indiquant le sens du texte écrit.

En découplant l'esthétique du sens, vous pouvez ainsi travailler sur le document plus librement, en réduisant le formatage au plus simple et en se concentrant sur le sens, puis ensuite, créer le document formaté. Ce découplage permet d'ailleurs d'autres aspects environnementaux intéressants, j'y reviendrai ultérieurement.

1. WYSIWYG: What You See Is What You Get

2. WYCIWYM: What You Code Is What You Mean

L'éditeur spécial markdown utilise un autre outil qu'il intègre de façon transparente pour l'utilisateur, ce que je désignerai par l'expression de *moteur de rendu*.

1.3 Le matériel nécessaire pour travailler avec Markdown?

Foncièrement, pour éditer du Markdown il suffit d'un simple éditeur de textes, puis de l'installation d'un moteur de rendu markdown, il existe pour tout type de plateforme vu l'engouement pour ce langage auprès de nombreux utilisateurs du milieu informatique.

Petite anecdote : J'utilise actuellement un simple éditeur de textes

Il s'est également développé des outils plus complets où via un partage de la fenêtre en deux zones différentes.

1.3.1 Sous Windows

- Éditeurs simples :
 - Bloc Notes
- Éditeurs avec visualisateur intégré :
 - Ghostwriter
 - Typora

1.3.2 Sous Mac OS

- Éditeurs simples :
- Éditeurs avec visualisateur intégré :
 - Typora

1.3.3 Sous Linux

- Éditeurs simples :
 - emacs
 - vi, vim, gvim, neovim,
 - nano
 - etc... (il existe des dizaines d'éditeurs simples)
 - Leafpad
 - Geany
 - Mousepad
 - GEdit
- Éditeurs avec visualisateur intégré :
 - Typora
 - ReText

Ghostwriter

Les éditeurs de texte permettent de saisir du code, c'est à dire un texte fait de caractères bruts ou codés de façon totalement universelle. Un code écrit avec n'importe quel éditeur peut être ouvert avec n'importe quel autre ou un traitement de textes ...

1.3.4 Markdown est environnement : un peu de légèreté.

L'informatique est connue pour être un secteur coûteux et *Extrêmement* polluant. Tout le monde n'a pas les moyens de se payer un ordinateur récent et puissant aussi souvent que les programmes les plus *en vogue*, mais nombre d'utilisateurs ont des ordinateurs un peu voire très âgés.

Grâce à ce type d'outil que sont les éditeurs **wyciwym** vous pouvez utiliser un ordinateur même hors d'âge pour composer le contenu ou sa plus grosse partie et compiler ensuite le rendu sur place ou sur un poste un peu plus puissant.

Petite anecdote : Je compose sur une machine de 12 ans d'âge où la seule modification a été d'augmenter la mémoire vive afin qu'il exécute un système récent.

Chapitre 2

Les bases de Markdown.

2.1 Généralités et objectifs

Le langage Markdown sait prendre en charge des formatages simples, il peut ainsi travailler avec des emphases plus ou moins fortes, des listes numérotées ou non, des cases à cocher ou des tableaux élémentaires ainsi que l'insertion de liens ou d'images, mais aussi l'insertion de citations, de bouts de codes ou de listings informatiques et quelques spécificités. Ces syntaxes basiques peuvent être augmentées par l'ajout d'autres codes issus de langages différents, ceci sera traité à la partie idoine.

Dans cette partie j'exposerai les formatages basiques concernés. Il est important de comprendre qu'ici certains *mauvais* réflexes sont à perdre. Ainsi je ne parlerai pas d'italique mais d'emphase légère et je ne parlerai plus de gras mais d'emphase forte. Ces terminologies sont issues de la typographie classique, qu'on retrouve également dans d'autres langages tels que TEX, LATEX ou CONTEX par exemple.

Avant de poursuivre, notez que Markdown est un langage qui a été développé un peu par àcoups, son côté minimaliste et sa licence libre en a fait un langage *forké*, il existe de nombreuses implémentations de Markdown qui sont désignées comme des "saveurs" (*flavours* en anglais). Cela se traduit par un fait simple : parfois certains éditeurs ou moteurs de rendu ne traduisent pas toutes les balises car ils s'appuient sur une saveur n'implémentant pas cette balise.

Un exemple tout simple : ~~texte~~ sera traité par un texte barré texte par certains moteurs de rendu alors que d'autres montreront simplement ~~texte~~. D'ailleurs la figure "Même aperçu de balisage dans ghostwriter" vous montre une capture d'écran partielle permettant de voir un balisage où le texte est bien barré par l'utilisation des balises ~~



FIGURE 2.1 – Même aperçu de balisage dans ghostwriter

2.2 La syntaxe d'un balisage textuel

Le balisage textuel, enrichissant du texte et excluant les listes ou l'insertion d'objets ou les tableaux, se fait en collant aux textes et caractères lisibles des balises.

Attention: Un espace n'est pas un caractère pour le balisage, aussi si vous voulez mettre en italique le mot bidule par exemple, ce code-ci *bidule* fonctionnera alors que celui-là *bidule * ne fonctionnera pas du fait de la présence d'un espace.

2.3 Les titres, sous-titres et organisation hiérarchique.

Chaque ligne de titre, sous-titre, sous-sous-titre etc... jusqu'au 5e ou 6e niveau hiérarchique suivant les logiciels et implémentations est à préfixer avec un ou plusieurs caractères #.

Ainsi # le titre sera le titre du document, ## le sous-titre le sous-titre, etc... Voici un exemple de code que je ne génèrerai pas visuellement pour ne pas perturber la numérotation des paragraphes en cours :

```
# titre du document
bla bla bla
## sous titre

re bla bla bla
## autre sous-titre

### sous-sous titre
bla bla bla bla
### encore un sous-sous titre
```

```
bla bla bla
## un dernier sous-titre
bla bla bla
```

Lors de la compilation, les hiérarchies de titres ne sont pas numérotées, sauf à passer le paramètre —number—sections à la commande en charge de la compilation du document. C'est ce qui a été fait ici pour la numérotation de toutes les sections, sous-sections et sous-sous-sections, les titres principaux ayant été attribués par une commande supplémentaire aux titres de chapitres.

2.4 Les paragraphes

Un paragraphe dans markdown commence à un début de ligne. Une fois le paragraphe fini, il suffit de sauter deux lignes pour commencer le suivant.

Exemple:

donnera:

```
Ceci est un début de paragraphe bla bla bla bla bla ...

Ceci est le paragraphe suivant bla bla bla bla bla ...
```

Ceci est un début de paragraphe bla bla bla bla bla ...

Ceci est le paragraphe suivant bla bla bla bla bla ...

J'ai souvent tendance à considérer les paragraphes comme un bloc sémantique, *ou objet*, tout comme une liste en est un autre, une image aussi.

2.5 Les emphases.

Les enphases sont typographiquement des mises en valeur de portions de textes. Ces emphases sont *faibles* ou **fortes** et peuvent se coder de deux façons différentes.

2.5.1 Les emphases faibles.

Une emphase faible peut se créer en encadrant une portion de texte par le symbole _ ou le symbole *, vous pouvez choisir l'une ou l'autre mais ne pouvez - normalement - pas mixer

les deux.

Exemple:

```
_ceci est en italique, emphase légère_ et *ceci aussi* mais *pas ceci * !
```

donnera:

ceci est en italique, emphase légère et ceci aussi mais pas ceci!

La compilation via *pdflatex* pour obtenir le document *pdf* semblant parfois avoir un comportement non conforme à celui attendu par un moteur de rendu html, la capture "Emphases faibles dans ghostwriter" vous montrera à sa droite un aperçu plus conforme à la norme Markdown.

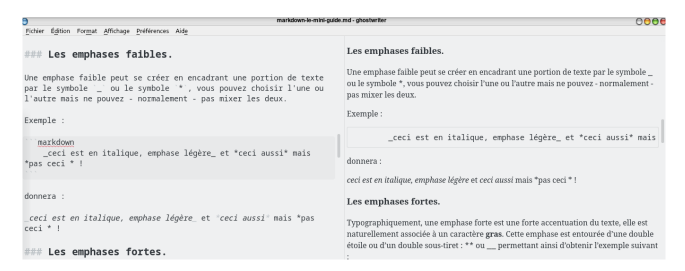


FIGURE 2.2 – Emphases faibles dans ghostwriter

2.5.2 Les emphases fortes.

Typographiquement, une emphase forte est une forte accentuation du texte, elle est naturellement associée à un caractère **gras**. Cette emphase est entourée d'une double étoile ou d'un double sous-tiret : ** ou ___ permettant ainsi d'obtenir l'exemple suivant :

```
__ceci sera en gras, emphase forte__ tout comme **ceci aussi**.
```

donnant après compilation :

ceci sera en gras, emphase forte tout comme ceci aussi.

2.6 Les emphases combinées.

Les emphases combinées sont parfois utilisées, il s'agit de texte à la fois en gras et en italique! Pour cela c'est un encadrement par une triple étoile *** ou un triple sous-tiret ____ qui encadre la portion de texte.

```
___et hop___ et aussi ***et hop***.

donnant après compilation:

et hop et aussi et hop.
```

2.7 Les listes.

Les listes sont un autre formatage supporté par toutes les implémentations de Markdown. Elles sont imbricables les une dans les autres, autrement dit, on peut créer des sous-listes dans les listes. Pour créer une liste il suffit de commencer une nouvelle ligne avec un caractère spécifique après avoir laissé une ligne de séparation avant la liste afin qu'elle soit considérée comme un nouveau bloc sémantique (différent du bloc précédent).

Chaque item de la liste est donc à préfixer d'un caractère suivi d'un espace. Normalement il n'y a pas de caractère à saisir en fin de ligne, du moins à ma connaissance.

2.7.1 Les listes non numérotées.

Une liste non numérotée commence par les caractères * ou -. Ainsi on aura :

```
// Ceci est une fin de paragraphe

// item 1
// item suivant
// encore un item

Donnant ensuite:

Ceci est une fin de paragraphe

— item 1
— item suivant
— encore un item
```

2.7.2 Les listes numérotées

Pour les listes numérotées il suffit d'utiliser les chiffres arabes suivis d'un point et d'un espace. L'exemple suivant illustre ceci :

```
    ceci est la fin du paragraphe
    voici le ler item
    et voici le seconde
    sans oublier le 3e.
```

2.7.3 Les liste de cases à cocher.

Une liste à cocher contient des cases qui sont générées par le code – [], certaines implémentations fonctionnent d'ailleurs plutôt avec – [], chacun s'adaptera en fonction de l'outil et de ses exigences. Ainsi :

```
- [] case à cocher 1
- [] case suivante
- [X] ici la case est déjà cochée

donnera:

□ case à cocher 1
□ case suivante
□ ici la case est déjà cochée
```

2.7.4 L'imbrication de listes

Il est possible d'imbriquer des listes entre elles, des listes non numérotées et de listes numérotées, au gré des possibilités de votre imagination. Pour imbriquer une liste, il suffit de décaler par tabulation les lignes avant de commencer à saisir le balisage. Par exemple :

```
    bla bla truc
    machin chose

            exemple
            autre exemple.

    exacte solution

            sous exemple
            tous exemple suivant sans ordre

    traitement du n'importe quoi
```

- 1. sous exemple
- 2. autre sous exemple
 - * encore un exemple
 - * sans oublier celui-ci
- 3. Continuons.
- 5. revenons au début.

donnera:

- 1. bla bla truc
- 2. machin chose
 - 1. exemple
 - 2. autre exemple.
- 3. exacte solution
 - sous exemple
 - sous exemple suivant sans ordre
- 4. traitement du n'importe quoi
 - 1. sous exemple
 - 2. autre sous exemple
 - encore un exemple
 - sans oublier celui-ci
 - 3. Continuons.
- 5. revenons au début.

2.8 Les liens et images.

Il peut sembler étrange que je range dans la même partie les liens et les images, n'en soyez pas étonné(e), cela vient simplement du formatage utilisé par Markdown pour les insérer dans le document.

Avant de commencer ce document, je tiens à signaler que le caractère "¬" qui apparaît parfois dans les listings de code sert à signaler que la ligne de code continue à la ligne suivante mais est saisie en continu dans le monde réel.

Dernier point avant d'attaquer ce qui suit : la conversion par pdflatex calcule la position optimale d'une image dans un document afin de rendre son contenu agréable à l'œil, aussi certaines images peuvent ne pas être à l'endroit espéré mais une ou deux pages avant ou après.

2.8.1 Les liens (web entre autres)

Un lien - on supposera vers internet - suit la syntaxe suivante :

```
[texte clicable] (url-du-lien "texte alternatif")
```

Par exemple:

```
[Markdown sur Wikipedia] (https://fr.wikipedia.org/wiki/Markdown "Page wikip
```

Donne (le lien ci-dessous est actif, cliquable et peut-être même coloré) un lien que vous pouvez constater car en le survolant avec le curseur de la souris, celle-ci passera de :

Markdown sur Wikipedia

Notez que le programme de visualisation du document, qu'il soit en rendu HTML ou que vous l'ayez converti en autre chose (docx, odt, pdf) ouvrira *votre navigateur par défaut*, soyez donc prudent si ce dernier n'est pas à jour.

Notez aussi que les liens ne sont pas forcément visibles par défaut, ce document (pdf) n'affiche pas les liens par défaut si on ne lui passe pas des paramètres particuliers et des fichiers annexe, voir le chapitre consacré aux réglages et options avancées.

2.8.2 Les images.

Une image est une sorte de lien particulier dans markdown. Sa syntaxe se rapproche énormément de la syntaxe d'un lien hypertexte à un détail près, la présence d'un "!", la syntaxe est la suivante :

```
! [texte de l'image] (chemin-et nom-de-l-image "légende alternative de l'image par exemple, la 1ère image existe, mais pas la 2nde:

! [mon éditeur] (makdown-guide-img-01.png "mousepad et un peu de code.")
```

donnera une image (mon éditeur) et une image absente visible par son texte (ma grandmère), attention, l'image peut avoir été déplacée à plus ou moins une ou deux pages avant ou après :

![ma grand-mère] (mamie.png "mamie fait du vélo.")

```
ma grand-mère
```

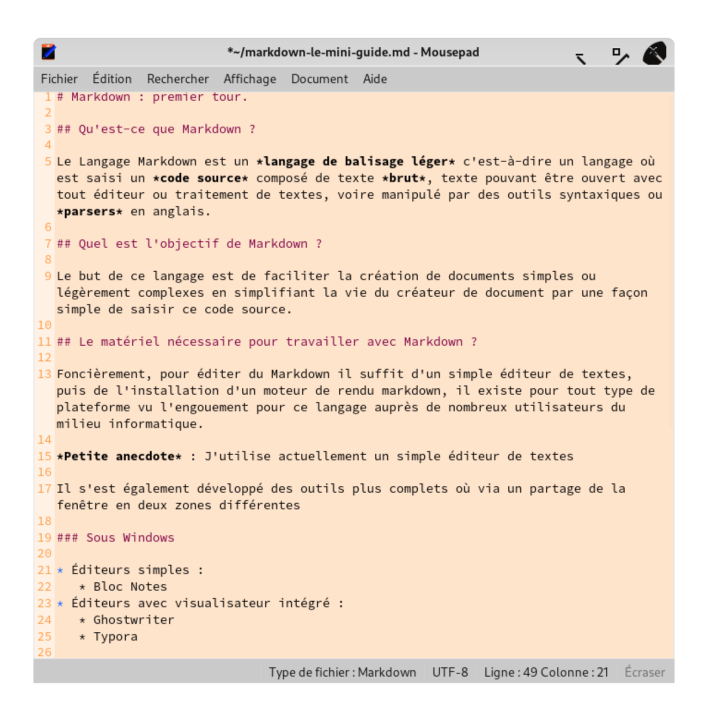


FIGURE 2.3 – mon éditeur

L'image "Aperçu dans ghostwriter d'une image absente" vous montre à sa droite en bas, l'aperçu d'une image manquante dans un logiciel dédié à markdown, à savoir ghostwriter, qui ne permet certes pas l'impression, mais qui permet la visuation HTML intégrée.



FIGURE 2.4 – Aperçu dans ghostwriter d'une image absente

notez que le chemin vers le fichier image doit respecter une syntaxe proche de celle de votre système d'exploitation, ainsi sous windows \ est un séparateur de dossiers, alors que dans MacOS et Linux (issus de la même origine, Unix) on utiliser /.

notez aussi que lorsque j'ai utilisé markdown pour produire ce document pdf Markdown ne propose pas tous les réglages très fin que je peux avoir avec LATEX, du coup, lorsque la compilation se fait, le fichier intermédiaire en LATEX sera compilé avec son moteur et calculera de lui-même la meilleure place pour positionner les images.

2.9 Les tableaux élémentaires.

Les tableaux simples sont aussi supportés par certaines versions de markdown, pas toutes, dans toutes les implémentations le supportant, sachez cependant que la gestion de l'espace occupée par les cellules est calculée par le contenu le plus long, et que si le tableau déborde de la feuille, markdown le fera déborder! À vous de gérer cela correctement!

2.9.1 Le tableau le plus simple :

Voici un exemple de code pour un tableau élémentaire :

```
| Année | 2019 | 2020 | 2021 (prévisions) |
| ---- | ---- | ---- |
```

```
| domotique (Mt) | 123,25 | 200 | 250 |
| électroménager (Mt) | 250 | 300 | 350
```

et voici son rendu une fois passé à la moulinette :

Année	2019	2020	2021 (prévisions)
domotique (Mt)	123,25	200	250
électroménager (Mt)	250	300	350

Comme vous le voyez, ce rendu est assez intéressant : la 2e ligne indique bien qu'il s'agit d'un tableau à 4 colonnes (chaque colonne débutant et finissant par | et des - sont inscrits dedans.

Vous aurez remarqué que la largeur de chaque colonne correspond à celle du contenu le plus long en son sein : "électroménéger (Mt)", "123,25", "2020" et "2021 (prévisions)" fixent les largeurs respectives des colonnes.

Il est possible d'expliquer à Markdown comment aligner le contenu des cellules grâce à l'utilisation du caractère " :" : Reprenons le code précédent en alignant à gauche la première colonne, au centre la deuxième, par défaut la 3e, et à droite la dernière :

```
| Année | 2019 | 2020 | 2021 (prévisions) |
| :---- | :----: | ----- | -------: |
| domotique (Mt) | 123,25 | 200 | 250 |
| électroménager (Mt) | 250 | 300 | 350
```

et voici son rendu une fois passé à la moulinette :

Année	2019	2020	2021 (prévisions)
domotique (Mt)	123,25	200	250
électroménager (Mt)	250	300	350

Il est bien évidemment possible de formater plus proprement et finement les tableaux grâce à des options avancées auxquelles je n'ai pas encore jeté il œil. De même, l'alignement de chaque tableau au centre provient du traitement automatique par défaut des tableau par LaTeX{} lors de la conversion.

Notez que le nombre de caractères à mettre dans la 2e ligne est au moins 3 quitte à en ajouter plus pour que le code soit visuellement plus clair à déchiffrer par l'œil humain. Ainsi

--- suffirait pour un formatage par défaut, :-- pour un alignement à gauche, :-: pour un centrage et --: pour un alignement à droite.

Notez aussi que si dans ce document pdf les tableaux ont un aspect, dans un outil dédié à Markdown tel que ghostwriter, les lignes alternent les colorations afin d'améliorer la lisibilité comme vous le constatez à droite de la capture de l'image "tableaux dans ghostwriter"

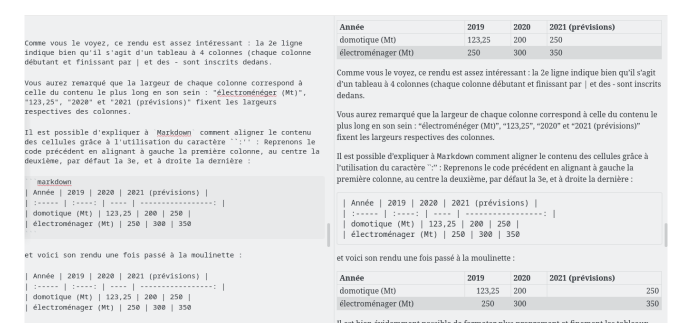


FIGURE 2.5 – tableaux dans ghostwriter

2.10 Les citations.

Le langage markdown permet d'insérer des citations venant d'autres supports ou que l'on souhaite mettre en valeur de façon différente pour les repérer. Ces citations sont à préfixer par le caractère >.

Le code suivant :

> Ceci est une citation

texte normal qui précède la citation

- > > Ceci est une citation de citation
- > et ceci est à nouveau une citation

texte normal qui suit la citation

donnera:

texte normal qui précède la citation

Ceci est une citation

Ceci est une citation de citation

et ceci est à nouveau une citation

texte normal qui suit la citation

Vous aurez noté que l'aspect est subtil dans le livre compilé, mais avec un logiciel dédié à markdown on aura des signes plus explicites (à droite de l'image) :

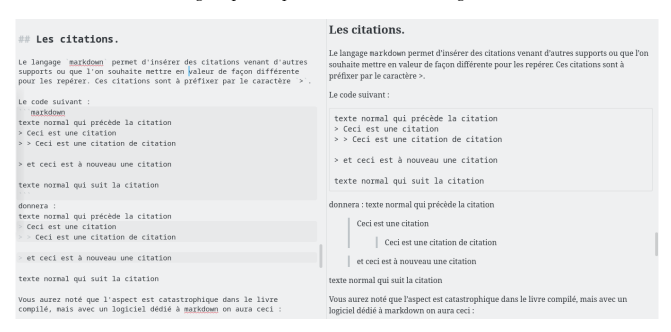


FIGURE 2.6 – Aperçu d'imbrication de citations dans ghostwriter

2.11 Les codes et listings (blocs de code)

Markdown est un langage qui a été développé par des développeurs, initialement pour des développeurs, c'est à dire des gens qui souhaitent être efficaces en saisisant du code informatique, aussi l'une des fonctionnalités les plus évidentes consiste à pouvoir insérer des blocs de commandes ou des listings de commandes afin de communiquer entre développeurs, ceci de façon rapide.

Le caractère qui est utilisé pour cette tâche est l'accent grave seul :

ainsi en encadrant un mot ou un bloc de mots:

```
`exemple`

`encore un autre exemple`

on obtiendra:

exemple

encore un autre exemple
```

Il est également possible pour une ou plusieurs lignes d'activer ce mode de listing ou code en commençant la ligne par une tabulation (mais non suivie d'une étoile ou d'un - sinon cela serait peut-être interprété comme un début de lites à puces.

Ainsi:

```
``langage
code 1
code 2
ligne de code 3
```

donnera:

```
code 1
code 2
ligne de code 3
```

"langage" n'est pas du tout obligatoire, mais permet si l'éditeur est très convivial, de colorer les commandes d'après la syntaxe correspondante au langage précisé. Par exemple pour du python :

```
import numpy as np
print("Hello world !")
print("merci")
```

Chapitre 3

Aller plus loin avec Markdown

Rappel : markdown n'est qu'une version simplifiée du HTML, il est donc capable de gérer les balises html classiques.

3.1 L'insertion de caractères étendus

. . .

3.2 Les notes de bas de page

Les notes de bas de page, ou plutôt dans Markdown de fin de document, sont à placer par la combinaison de caractères [^quelquechose] suite au mot qui doit être explique, et par une ligne débutant par [^quelquechose]: par la suite. Arrangez-vous pour que ces références quelquechose soient uniques au sein du document.

À plusieurs occasions dans ce document j'ai placé quelques notes de bas de page, lorsque l'explication est placée près du texte, le rendu est mauvais lors de la compilation en html, mais bon avec des éditeurs/visualisateurs de Markdown dédiés, aussi ai-je fini par les placer à la fin du document, et dès ce moment-là la compilation du document final a généré correctement les notes en bas des pages correspondantes.

3.3 L'insertion de formatages étendus

L'insertion de formatage étendus peut se faire de plusieurs façons et à différents niveaux, tout dépend de la finalité et du document final souhaité.

3.3.1 Au niveau du code.

Suivant le moteur de rendu (webengine pour le HTML, pdflatex pour les pdf) les balises de formatages manquantes à Markdown se sont ajoutées, évidemment, si elles concernent du formatage compréhensible par le moteur, il l'interprétera, ainsi la balise permettant de mettre du texte en exposant, à savoir ^{texte} ne sera comprise que par un moteur webengine dans un logiciel qui l'appelle pour générer un aperçu.

Si le moteur est autre, comme pandoc + pdflatex, la balise ne sera pas comprise et le texte sera au mieux écrit normalement ou entourer des caractères de balisage, au pire, absent.

Par contre, un balisage comme ^texte^ s'il est compris par le moteur, affichera bien le texte en l'air.

Les formatages étendus sont complexes à tous détailler car dépendant à la fois des normes de Markdown comprises par le logiciel, que par son moteur de rendu et donc sa finalité.

Un code tel que :

```
texte^en l'air^~en bas~<sup>en l'air</sup><sub>en bas</sub>
```

sera interprété différemment par le compilateur et son moteur de rendu.

Exemple:

texte^en l'air^~en bas~en l'airen bas

3.3.2 Lors du transcodage / conversion interformats.

Il est possible de personnaliser le rendu, toujours suivant l'outil utilisé pour le transcodage, par l'ajout de fichiers complémentaires ou de lignes non apparentes au sein du code.

Un rendu par WebEngine/HTML utilisera un fichier *Cascades Style Sheet* ou *CSS* qui contiendra des informations pour le formatage visuel de la sémantique. Ce fichier peut être inclus dans le code source, ou bien gardé à part dans un fichier qui peut être appelé pour la génération du visuel final, permettant ainsi d'avoir une charte visuelle homogène sur un projet multifichiers.

Concernant le rendu pandoc/pdflatex il est possible d'ajouter le contenu d'un fichier auxiliaire dans les entêtes du fichier .tex intermédiaire (*headers*), modifiant par exemple la police par défaut, la taille du papier ou des caractères, l'espacement interligne ou entre paragraphe, les marges, etc...

La documentation en ligne vous permettra de créer ainsi à partir d'un document simple

comme du markdown, un document de qualité apprécié pour son homogénéité visuelle et ses possibilités.

Notez que c'est lors du transcodage de ce document qu'a été défini le format du papier, la police de caractères par défaut et sa taille ainsi que la classe du document, le formatage des liens etc...

3.4 Équations et bout de codes issus d'autres langages de formatage.

Le langage Markdown n'est prévu que pour supporter des formatages et inclusions légères issues du langage de formatage du web appelé HTML ¹, certaines extensions sont ajoutables par l'utilisation d'autres moteurs tels que *webengine* ou *pdflatex* avec des rendus très différents parfois.

Donc nativement Markdown ne sait pas gérer des équations ni des formules mathématiques, tout comme certains visualisateurs, ainsi si je souhaite saisir la formule de l'énergie cinétique d'un corps, qui est notée E_C et qui vaut la 1/2 multipliée par la masse "m" et la vitesse au carré v^2 je n'aurai rien de bien visible.

Si j'utilise une visualisation ou une sortie en HTML, je pourrai m'en sortir par le code :

$$E \leq C \leq sub \leq c \leq sup \leq c \leq sub \leq sub \leq c \leq sub \leq c \leq sub \leq sub \leq c \leq sub \leq su$$

Si utilise une sortie en pdf via pdflatex et pandoc je pourrai utiliser directement du code issu du \LaTeX qui sera interprété nativement lors de la deuxième conversion interne latex \rightarrow pdf, le code qui suit :

\$\$
$$E_C = \left\{1\right\}\{2\} \times m \times v^2$$
\$\$

donnera une fois compilé:

$$E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$$

Je pourrai donc utiliser les balises \$\$ ou \[ou encore un \begin{equation} si je souhaite que les équations soient numérotées.

^{1.} HTML pour HyperText Markup Language ou language de balisage hypertextuel, utilisé pour générer des textes transformables en liens hypertexte. C'est ce simple outil qui a permis le développement du web moderne en liant les pages les unes aux autres.

3.5 Créer des documents relativement complexes.

Vous lisez - normalement - un livre avec plusieurs chapitres n'est-il pas? Si je vous disait que ce document a été généré à partir d'un seul fichier de code markdown et que le chapitrage, le formatage et des outils fins de présentation sont dus soit à la présence de fichiers annexes, soit au passage d'options à un outil de conversion de formats de document appelé pandoc me croiriez-vous?

Si la réponse est affirmative bravo! Si elle est négative c'est dommage! La quasi-totalité de ce document a été généré à partir d'un unique document markdown en compilant avec la ligne de commande qui suit :

```
moane@balrog ~]$ pandoc -f markdown -t pdf markdown-le-mini-guide.md ¬
-o markdown-le-mini-guide.pdf --top-level-division=chapter ¬
--number-sections -H markdown-le-mini-guide-headers.heads ¬
-B markdown-le-mini-guide-before.tex
```

Le rendu? En voici une capture d'écran:

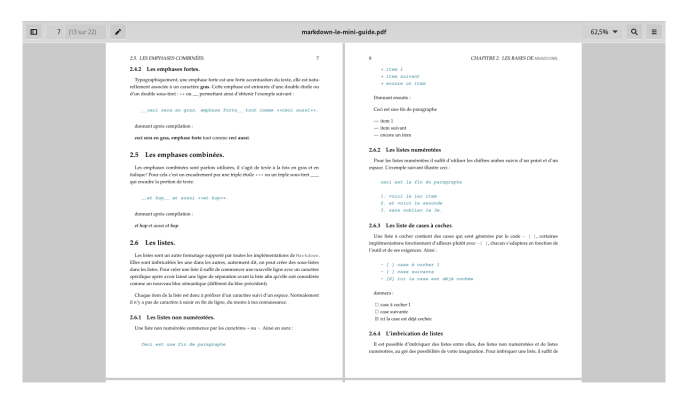


FIGURE 3.1 – Deux pages du livre actuel

Je vous explique rapidement la syntaxe qui hormis la position du premier terme suivant le caractère \$ n'a pas vraiment d'importance :

— pandoc : nom de la commande à exécuter

- -f markdown: from (depuis) markdown, la liste des formats disponibles est accessible par la commande pandoc --list-input-formats
- -t pdf: to (vers) pdf, la liste des formats disponibles est accessible par la commande : pandoc --list-output-formats
- markdown-le-mini-guide.md: le nom du fichier à traiter
- -o markdown-le-mini-guide.pdf: output à envoyer vers le fichier dont le nom suit le -o
- --top-level-division=chapter : indique à pandoc que les balises # doivent être considérées comme des chapitres, et définit alors le document pdf qui sera généré comme un rapport ou un livre
- --number-sections : indique à pandoc que les sections et sous-sections sont à numéroter tout au long du document. Si la commande --top-level-division n'est pas précisée, la classe du document est alors article et a numérotation commence à la section "1."
- -H markdown-le-mini-guide-headers.heads:inclus le fichier dans les entêtes (headers) du document afin de modifier l'apparence, ici le fichier d'extention .heads contient une série de commandes de formatages en LATEX s'appliquant dans l'ensemble du document
- -B markdown-le-mini-guide-before.tex: inclus le fichier (ici.tex) au début du corps du document généré, avant le code source. Dans l'exemple de ce manuel, cela a inclus la page de titre, celle avec la table des matières ainsi que celle avec la liste des figures.

Bien sûr d'autres options sont disponibles, il suffit d'ouvrir un terminal et de saisir la commande :

man pandoc

pour pouvoir lire la documentation complète.

Chapitre 4

Notices légales.

Ce document a été rédigé pour la quasi-totalité de son contenu en langage markdown afin que vous puissiez voir les possibilités natives de ce langage. C'est ainsi que j'ai utilisé un ordinateur manufacturé en 2008, dont seule la mémoire vive a été passée de 4 à 8 Go, système sur lequel tourne une version à jour d'Arch linux (en date du 4 sept. 2021) faisant tourner un environnement graphique XFCe 4.16.

Afin de me mettre dans les conditions les moins favorables à son fonctionnement j'ai décidé d'utiliser un éditeur graphique simple, mousepad version 0.5.6 fourni dans XFCe dont la capture d'écran est visible précédemment dans ce document dont la seule amélioration par rapport à un éditeur encore plus basique est la coloration syntaxique d'après le type de fichier détecté, aucune aide de saisie n'est offerte par cet outil.

Pour les fichiers de formatage fin j'ai utilisé des bouts de langage LATEX dans les entêtes (headers) et le fichier avant celui-ci (before) pour la page de présentation, le sommaire et la liste des figures incluses.

La compilation de ce document a été générée par pandoc :

```
pandoc 2.14.0.2

Compiled with pandoc-types 1.22, texmath 0.12.3, skylighting 0.10.5.1, citeproc 0.4.0.1, ipynb 0.1.0.1

User data directory: /home/anonymous/.local/share/pandoc

Copyright (C) 2006-2021 John MacFarlane. Web: https://pandoc.org

This is free software; see the source for copying conditions. There is no warranty, not even for merchantability or fitness for a particular purpose.
```

Pour la conversion en LATEX il a été utilisé pdflatex aussi appelé pdfTeX:



FIGURE 4.1 – À propos de l'éditeur mousepad

```
pdfTeX 3.141592653-2.6-1.40.22 (TeX Live 2021/Arch Linux) kpathsea version 6.3.3

Copyright 2021 Han The Thanh (pdfTeX) et al.

There is NO warranty. Redistribution of this software is covered by the terms of both the pdfTeX copyright and the Lesser GNU General Public License.

For more information about these matters, see the file named COPYING and the pdfTeX source.

Primary author of pdfTeX: Han The Thanh (pdfTeX) et al.

Compiled with libpng 1.6.37; using libpng 1.6.37

Compiled with zlib 1.2.11; using zlib 1.2.11

Compiled with xpdf version 4.03
```

Les captures d'écran ont été réalisées par l'outil xfce4-screenshooter livré avec XFCe et retouchées le cas échéant par l'éditeur de dessins kolourpaint.

Certaines captures d'écran montrent l'aperçu du code dans un éditeur dédié nommé ghostwriter :

Tous ces logiciels sont l'une des licences vertueuses et libre, ils sont légalement gratuits (même si la licence libre n'implique pas la gratuité).



ghostwriter 2.0.2

Copyright © 2014-2018 wereturtle

Vous pouvez utiliser et redistribuer ce logiciel selon les termes de la licence GNU General Public License Version 3.

Visiter le site internet officiel http://github.com/wereturtle/ ghostwriter.

Crédits et remerciements spéciaux pour le code d'origine à

<u>Graeme Gott</u>, auteur de <u>FocusWriter</u> Dmitry Shachnev, auteur de <u>Retext</u> <u>Gabriel M. Beddingfield</u>, auteur de <u>StretchPlayer</u>

J'ai également une dette abyssale envers <u>Wolf Vollprecht</u>, l'auteur de <u>UberWriter</u>, pour l'inspiration qu'il m'a donné en créant un si beau éditeur Markdown.

{2014-2020 ?} {3

FIGURE 4.2 – À propos de ghostwriter