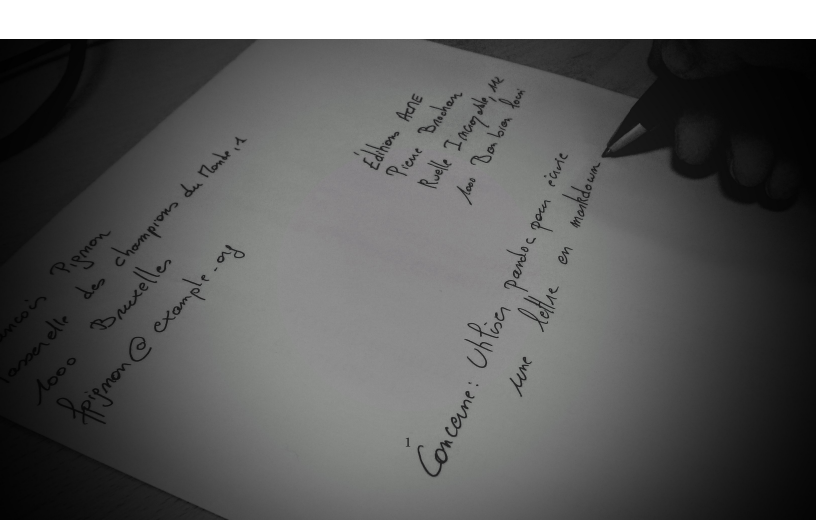
Utiliser pandoc pour écrire une lettre en markdown

 $notes \cdot de \cdot pit$

 $24~\mathrm{mars}~2016$



Pour écrire une lettre, on peut utiliser un **traitement de texte** si l'on veut. Par contre, si l'on a l'habitude d'écrire avec un **éditeur de texte**, que l'on aime écrire en *markdown* et que pandoc est déjà installé sur la machine, voici une alternative.

Je veux pouvoir écrire une lettre très rapidement en ouvrant un éditeur de texte et en y mettant quelque chose à l'allure suivante:

author: François Pignon

from:

- Passerelle des champions du monde, 1

- 1000 Bruxelles

- fpignon@example.org

to:

- Éditions ACME

- Pierre Brochan

- Ruelle incroyable, 112

- 1000 Bien bien loin

object: L'objet de ma lettre

vref: Vos références

mref: Mes références

opening: Monsieur,

closing: Salutem dicit

L'incroyable contenu de ma lettre.

Les parties de ma lettre sont clairement identifiées (et facultatives). Elles vont donc très vite à remplir. Le corps de ma lettre suit et se rédige en markdown simple. Une fois que tout est mis en place, c'est très rapide.

Pour générer le texte ($markdown \rightarrow LaTeX \rightarrow PDF$), un petit appel à pandoc et c'est fait:

```
pandoc lettre.md --template template/lettre.tex -o lettre.pdf
```

Le fichier lettre.md est la source de la lettre, le fichier lettre.pdf est le document final à imprimer / envoyer... et le fichier lettre.tex est le template à utiliser. C'est lui qui demande un peu de mise en place. Cette mise en place ne doit être faite qu'une seule fois, ensuite, il est inutile de toucher à ce fichier. Vous pouvez le laisser dans un coin de votre disque (ou chez Claude).

Bref, tout se trouve sur http://github.com/Pinkilla/pandoc-pitletter. D'autres template se trouvent facilement mais je préfèrais avoir « le mien ». Vous pouvez l'adapter à vos goûts et y ajouter un letterhead si vous voulez, un logo de votre entreprise.

Crédit photo pit. Ma main, ma feuille, ma belle écriture.