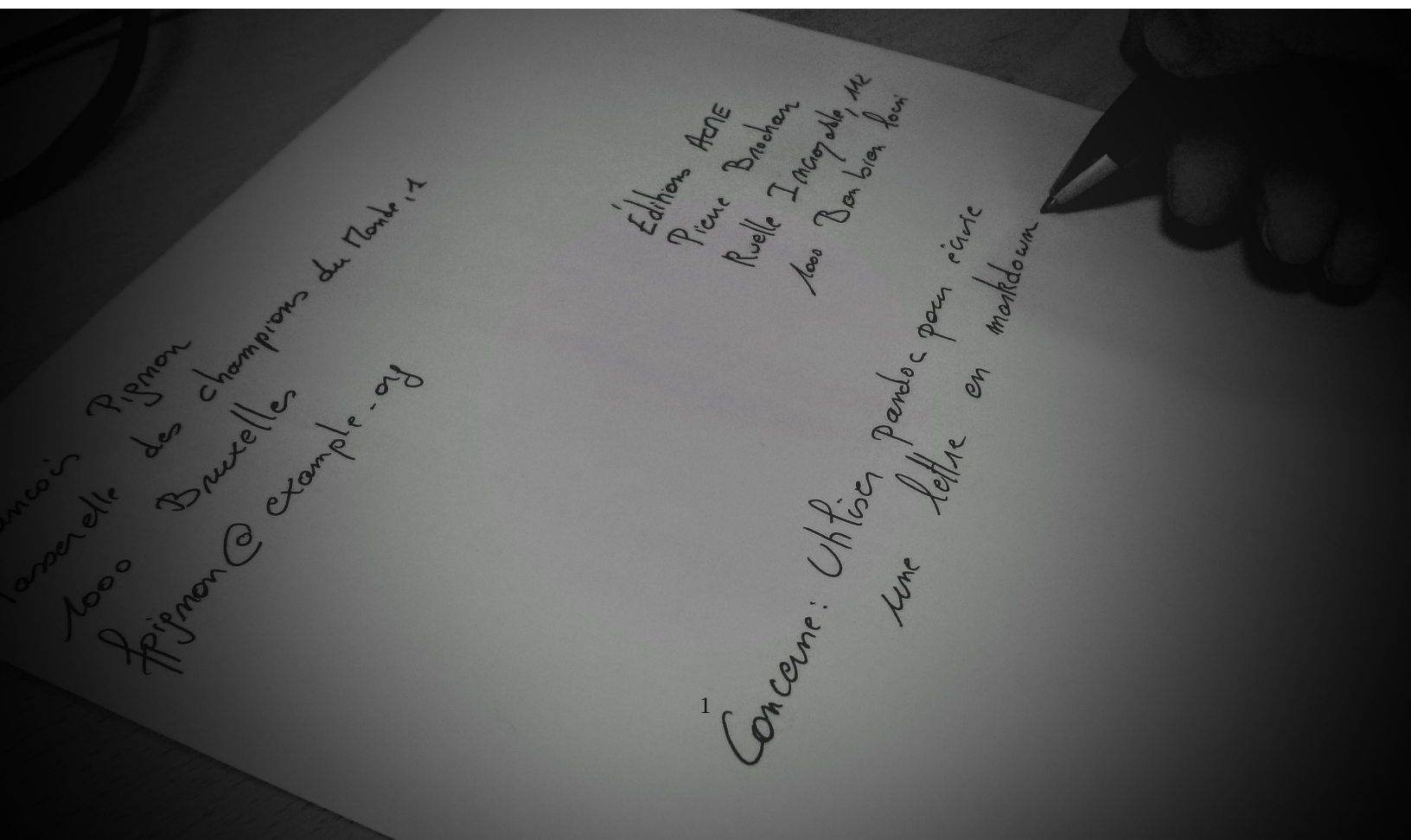


Utiliser pandoc pour écrire une lettre en markdown

notes · de · pit

24 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* → LaTeX → 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 préférerais 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.