

This is the title

This is the subtitle

Section 1

Pourquoi ?

Parce que

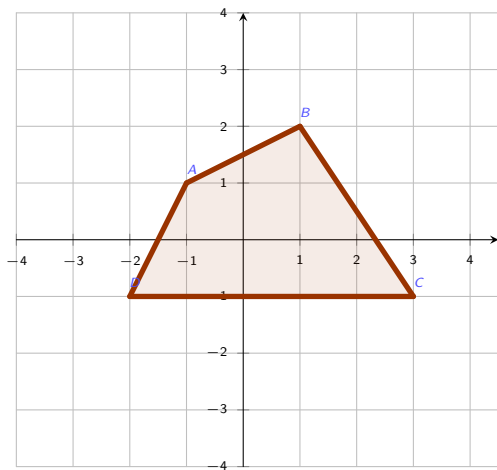
- Le code source est lisible
- Il est *gitable*
- Le résultat est le même que *Beamer*

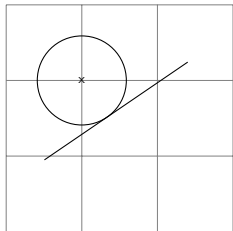
La coloration de code est très simple.

Un Hello World!

Prout

```
for i in range(100):  
    print(i)
```





Des énumérations

- Apache
- BSD
- GPL
 - GPLv2
 - GPLv3
- MIT

Des listes numérotées

- ➊ Récupérer le projet
- ➋ Installer pandoc
- ➌ Installer les dépendances
 - a. texlive-latex-base
 - b. latex-beamer
- ➍ Installer un lecteur (`impressive`)
- ➎ `make run`

Celle-ci est de *Mitch Resnick*.

If you learn to read, you can then read to learn.

*If you learn to code, you can then code to learn.*¹

¹http://www.ted.com/talks/mitch_resnick_let_s_teach_kids_to_code.html

Des apparitions

Par étapes :

- d'abord...

Des apparitions

Par étapes :

- d'abord...
- ensuite...

Des apparitions

Par étapes :

- d'abord...
- ensuite...
- enfin...

D'autres apparitions

D'abord un paragraphe. . .

D'autres apparitions

D'abord un paragraphe...

Puis un autre

*(ça ne marche pas avec pandoc 1.9.4.2, mais ça marche avec 1.12.2.1,
vérifiez votre version)*

Il y a 2 types de personnes :

- ceux qui comprennent la récursivité et

- ceux qui ne comprennent pas qu'il y a 2 types de personnes :

 - ceux qui comprennent la récursivité et

 - ceux qui ne comprennent pas qu'il y a 2 types de personnes :

 - ceux qui comprennent la récursivité et

 - ceux qui. . .

Section 2

Spécial L^AT_EX/Beamer

Certaines choses n'existent pas nativement en *Pandoc Markdown*, il suffit donc d'utiliser du \LaTeX .

Des blocks spécifiques

Alerte

Ceci est une alerte

Exemple

Ceci est un exemple

Les images sont supportées par *Markdown*, mais on ne peut pas spécifier la taille. Il est donc pratique d'utiliser directement \LaTeX .

Avec des formules :

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

Section 3

À vous

```
sudo apt-get install pandoc \  
texlive-latex-base \  
texlive-lang-french \  
latex-beamer \  
impressive  
git clone http://git.rom1v.com/mdbeamer.git  
cd mdbeamer  
make run
```

Un thème en 2 minutes

Définissez vos 3 couleurs :

```
\definecolor{Color1}{HTML}{25567B}  
\definecolor{Color2}{HTML}{033E6B}  
\definecolor{Color3}{HTML}{66A3D2}
```

Changez les logos :

Section 4

Voir aussi

pandoc <http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/pandocs-markdown.html>
pour beamer
<http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/producing-slide-shows-with-pandoc.html> en français
<http://enacit1.epfl.ch/markdown-pandoc/>