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

This is the title 3 / 22

Du code

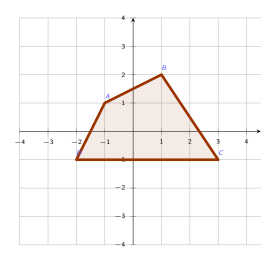
La coloration de code est très simple.

Un Hello World!

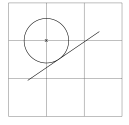
```
Prout
for i in range(100):
   print(i)
```

This is the title 4 / 22

Essai



This is the title 5 / 22



Des énumérations

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

Des listes numérotées

- Récupérer le projet
- Installer pandoc
- Installer les dépendances
 - texlive-latex-base
 - 1atex-beamer
- Installer un lecteur (impressive)
- make run

Des citations

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

This is the title 9 / 22

 $^{^{1} {\}tt http://www.ted.com/talks/mitch_resnick_let_s_teach_kids_to_code.html}$

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)

This is the title 11 / 22

Mise en forme

```
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 comprennent la récursivité et
```

This is the title 12 / 22

Section 2

Spécial LATEX/Beamer

Du spécifique

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

This is the title 14 / 22

Des blocks spécifiques

Alerte

Ceci est une alerte

Exemple

Ceci est un exemple

This is the title 15 / 22

Images

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

This is the title 16 / 22

Des maths

Avec des formules :

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

This is the title 17 / 22

Section 3

À vous

Essayez

This is the title 19 / 22

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

Des liens

```
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/
```

This is the title 22 / 22