

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!

```
public static void main(String... args) {  
    System.out.println("Hello world!");  
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    printf("Hello world!\n");  
    return 0;  
}
```

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

# Des listes numérotées

- ① Récupérer le projet
- ② Installer pandoc
- ③ Installer les dépendances
  - a. texlive-latex-base
  - b. latex-beamer
- ④ Installer un lecteur (impressive)
- ⑤ `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.*<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>[http://www.ted.com/talks/mitch\\_resnick\\_let\\_s\\_teach\\_kids\\_to\\_code.html](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)*

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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X/Beamer

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



# 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  $\text{\LaTeX}$ .

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/>