# 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 / 21

#### Du code

La coloration de code est très simple.

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

This is the title 4/2

#### Du code numéroté

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

## Des énumérations

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

### Des listes numérotées

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

This is the title 7 / 2

#### 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.<sup>1</sup>

This is the title 8 / 21

 $<sup>^{1} {\</sup>tt http://www.ted.com/talks/mitch\_resnick\_let\_s\_teach\_kids\_to\_code.html}$ 

# 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 10 / 21

### 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 11 / 21

## 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 13 / 21

# Des blocks spécifiques

## Alerte

Ceci est une alerte

## Exemple

Ceci est un exemple

## **Images**

Les images sont supportées par *Markdown*, mais on ne peut pas spécifier la taille. Il est donc pratique d'utiliser directement LAT<sub>F</sub>X.

This is the title 15 / 21

#### Des maths

Avec des formules :

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

This is the title 16 / 2

## Section 3

À vous

# Essayez

This is the title 18 / 21

#### 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

```
\begin{array}{lll} \textbf{pandoc} & \textbf{http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/pandocs-markdown.html} \\ & \textbf{pour beamer} \\ & \textbf{http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/producing-slide-shows-with-pandoc.html en français} \\ & \textbf{http://enacit1.epfl.ch/markdown-pandoc/} \end{array}
```

This is the title 21 / 21