# Un diaporama pour un atelier CLI

Ateliers CLI

Grégory Roche

08 avril 2016



Introduction

2 / 24

## **Motivations**

Face à la diversité des outils et des formats de fichier, la gestion des ateliers CLI est simplifiée par la mise en œuvre d'outils communs.

Les outils

# Les langages

Les langages LATEX, Markdown et Wikitext sont très connus.

Pour créer un diaporama Beamer :

- le langage LATEX est pris en charge par Beamer;
- le langage Markdown est converti vers Beamer via Pandoc;
- le langage Wikitext est converti vers Beamer via Wiki2beamer.

Le format de fichier du diaporama est le PDF.

## Installation des outils <sup>1</sup>

Installation du gestionnaire de version Git :

\$ sudo apt-get install git

Installation du générateur de diaporama :

\$ sudo apt-get install texlive-latex-base \
texlive-lang-french latex-beamer

Installation des outils de convertion :

\$ sudo apt-get install pandoc wiki2beamer

Installation d'une visionneuse :

\$ sudo apt-get install evince

<sup>1.</sup> Les commandes ont été testées sous Debian 8

La mise en œuvre

# La création du diaporama

## Cloner le diaporama pour prendre exemple :

```
$ git clone \
https://github.com/Polymorphisme/atelier-diaporama
```

## Écrire le code source de son diaporama :

```
$ cd atelier-diaporama && vim atelierTheme.md
```

La chaîne « *Theme* » est à remplacée par le thème de l'atelier. On obtient ainsi un nom tel que « *atelierGpg* » ou « *atelierTmux* ». Il en est de même dans le fichier Makefile.

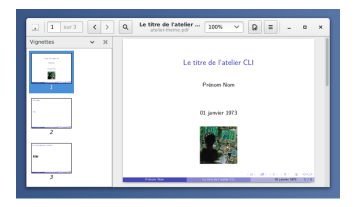
### Générer son diaporama :

```
$ make
```

# Visualiser le diaporama

## Pour visualiser le diaporama généré :

\$ make run



Le langage Markdown

### Les extraits de code source

## La coloration syntaxique est aisée :

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

Un grand nombre de langages sont pris en charge, consultez la documentation pour les détails.

### Les listes

#### Les énumérations :

- pré-diagnostique;
  - observation,
  - prélévement ;
- diagnostique.

#### Les listes numérotées :

- récupérer le projet ;
- installer pandoc;
- installer les dépendances;
  - texlive-latex-base,
  - 2 latex-beamer.

## La mise en forme, les citations et les notes

#### La mise en forme de texte :

```
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 . . .
```

#### Les citations :

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

If you learn to code, you can then code to learn.<sup>2</sup>

de Mitch Resnick.

Les **notes** se trouvent en bas de diapositive.

Spécial LATEX/Beamer

# Du spécifique

Certains objets n'existent pas nativement dans le langage Markdown, il suffit donc d'utiliser le langage LATEX.

## Les blocs

## Exemple

Le contenu d'un exemple.

### Remark

Le contenu d'une remarque.

#### Alerte

Le contenu d'un avertissement.

# Les images

Les **images** sont supportées par le langage Markdown, mais on ne peut pas spécifier leur taille. Il est plus pratique d'utiliser le langage LATEX.



# Les mathématiques

Une égalité mathématique :

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

Les données génériques

## Les méta-données

L'auteur définit des **méta-données** dans l'en-tête du diaporama :

- le titre du diaporama;
- ses nom et prénom;
- ainsi que la date du jour.

qui apparaîtront en première de couverture.

### Les remerciements et la licence

Les **remerciements** et la **licence** apparaîtront en quatrième de couverture.

Toutes ces licences autorisent la distribution et l'adaptation du diaporama.

Logo	Signification
© <u>0</u>	L'auteur est cité.
© () (E)	Pas de modification.
© 0 0	Partage dans les mêmes conditions.
© ® S	Pas d'utilisation commerciale.
© ® ®	Cumule les licences by, nc et nd.
© 080 BY NC SA	Cumule les licences by, nc et sa.

# Le diaporama terminé

## L'arborescence d'un diaporama a pour forme :

```
$ tree
+-- atelierTheme.md
+-- AUTHORS
+-- beamerthemeAteliersCli.sty
+-- images
| +-- img-256x256.png
| +-- imgCCBy-88x31.png
+-- LICENSE
+-- Makefile
+-- README.md
```

### L'envoi

Pour archiver et compresser le diaporama :

```
$ ls -d atelier-theme atelier-theme
```

\$ tar cvzf atelier-theme.tar.gz atelier-theme

Le diaporama pourra ainsi être envoyé à l'organisateur afin d'être diffuser en vue de l'atelier CLI.

### Sources

- « Debian : The Universal Operating System »;
- « Le guide de l'utilisateur de Beamer » ;
- « LATEX A document preparation syste »;
- « Pandoc a universal document converter »;
- « Élaboration et conversion de documents avec Markdown et Pandoc
   » ;
- « Wiki2beamer »;
- « Wikitext example »;
- « About the licenses ».

