

Préparer une présentation simplement

md2pdf -p

Bruno BEAUFILS

John MAC FARLANE

Leslie LAMPORT

Février 2021



**Université
de Lille**



1. Introduction
2. Faire une présentation avec `md2beamer`
3. Une courte référence

1. Introduction

2. Faire une présentation avec `md2beamer`

3. Une courte référence

Un exemple

- ▶ Cette présentation est produite à partir de `modele-presentation.md`
- ▶ Elle est conçue pour des présentations simples

Un modèle

- ▶ Elle peut constituer un *modèle* pour faire d'autres présentations :
 1. créer un nouveau dossier
 2. y copier, renommer puis **modifier** le fichier `modele-diaporama.md`
 - ▶ copier également les images (dossier `img`) si nécessaire
 3. créer la présentation via la commande
`md2pdf nom-du-fichier.md`

1. Introduction

2. Faire une présentation avec `md2beamer`

3. Une courte référence

Introduction

- ▶ **Markdown** est un langage de **balisage simple**
 - ▶ facile à lire et écrire par les humains et les programmes
 - ▶ qui permet de transformer un fichier balisé vers HTML ou PDF *automatiquement*
 - ▶ initialement pensé uniquement pour la transformation vers HTML
 - ▶ dont il existe plusieurs **variantes**
- ▶ **L^AT_EX** est un outil de composition de texte
- ▶ **Beamer** est un paquet L^AT_EX pour préparer des présentations
- ▶ **Pandoc** est un logiciel de conversion de documents
 - ▶ il permet de convertir des fichiers d'un format de balisage à un autre
 - ▶ il utilise notamment L^AT_EX et Beamer pour la production de présentation
- ▶ **md2pdf** est un simple script shell qui *enveloppe* un appel à pandoc
 - ▶ permet la conversion d'un fichier Markdown en PDF (présentation ou rapport)
 - ▶ paramètre `pandoc` pour personnaliser la conversion

Utiliser md2pdf pour faire une présentation

► Conseils

1. construire la **structure (plan)** de la présentation en premier
2. remplir le contenu ensuite sans trop surcharger le texte
3. ne pas s'occuper de la mise en forme (md2pdf s'en occupe)
4. avoir un peu de **discipline**
 - être attentif aux **indentations** des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectorielles (SVG) aux matricielles
 - préférer le format PNG pour les images matricielles

► Avantages

- construction **très rapide** de présentation propre
- style (*forme*) déporté vers le thème
- rapide à prendre en main
- sources réutilisables ailleurs

► Inconvénients

- pas de constructions complexes (solution : utiliser \LaTeX /Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- difficile à déboguer sans maîtriser la chaîne pandoc/pdflatex
 - passer par \LaTeX via peut aider (md2pdf -L)

Utiliser md2pdf pour faire une présentation

► Conseils

1. construire la **structure (plan)** de la présentation en premier
2. remplir le contenu ensuite sans trop surcharger le texte
3. ne pas s'occuper de la mise en forme (md2pdf s'en occupe)
4. avoir un peu de **discipline**
 - être attentif aux **indentations** des lignes
 - espacer les sections de diapositives
 - préférer les images vectorielles (SVG) aux matricielles
 - préférer le format PNG pour les images matricielles

► Avantages

- construction **très rapide** de présentation propre
- style (*forme*) déporté vers le thème
- rapide à prendre en main
- sources réutilisables ailleurs

► Inconvénients

- pas de constructions complexes (solution : utiliser L^AT_EX/Beamer directement)
- pas d'utilisation simple de caractères unicode exotique
- difficile à déboguer sans maîtriser la chaîne pandoc/pdflatex
 - passer par L^AT_EX via peut aider (md2pdf -L)

1. Introduction

2. Faire une présentation avec md2beamer

3. Une courte référence

Markdown

La syntaxe de Markdown permet

- ▶ de donner une **structure** au document
 - ▶ **paragraphes** : séparation par des lignes vides
 - ▶ **titres de différents niveaux** : lignes débutant par des #
 - ▶ **listes libres** : indentation de paragraphe avec lignes débutant par des – ou des *
 - ▶ **listes ordonnées** : indentation avec lignes débutant par des 1 .
 - ▶ **blocs de citations** : paragraphes préfixés par “>”
 - ▶ **blocs de codes** : groupes de paragraphes entourés de lignes vides **et**
 - ▶ indentés par 4 espaces
 - ▶ ou **encadrés** par des lignes avec 3 accent graves (*backquotes*) ````` ou tildes `~~~`
- ▶ d'inclure des éléments de mise en forme logique
emphase, **accentuation forte** et code
- ▶ d'inclure des liens vers des URL
 - ▶ <https://daringfireball.net/projects/markdown>
 - ▶ Pandoc Markdown
- ▶ d'inclure des images via des liens spécifiques :
! [Texte alternatif] (img/tex-friendly-zone.svg)

Elle est décrite en détails ailleurs (cf liens de cette diapo)

Extensions Pandoc à Markdown

Pandoc ajoute des fonctionnalités à la syntaxe Markdown

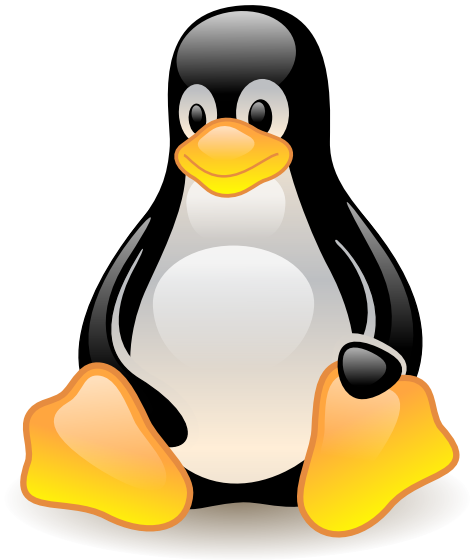
- ▶ Précision sur la nature des éléments
 - ▶ zone entourée d'accolades { . . . } juste après l'élément à qualifier
 - ▶ attribut=valeur
 - ▶ .classe
- ▶ Philosophie un peu étendue
 - ▶ transformation vers plein de formats différents (pas seulement HTML)
- ▶ Détails dans la doc de la [variante Pandoc de Markdown](#)

- ▶ format Markdown :
! [TeX Zone] (img/tex-friendly-zone.svg){ width=30% .center }\



La séquence \ en fin de ligne est utilisée pour éviter le traitement en figure

- ▶ on peut spécifier une largeur ou une hauteur avec l'attribut `width` ou `height`
 - ▶ relative à la largeur ou hauteur de la diapo
- ▶ on peut centrer horizontalement avec la classe `.center`
- ▶ conversion automatique des références `.svg` en `.pdf` (qui doivent exister)



Une diapo nommé `{.plain}` n'a ni titre, ni pied de page

- ▶ Plusieurs types de support des tableaux
 - ▶ exemple avec le mode `pipe_tables` de `pandoc`

Outil	Utilité
<code>pandoc</code>	conversion de formats
<code>pdflatex</code>	composition de \LaTeX en PDF
<code>beamer</code>	jeux de balisage \LaTeX pour la composition de présentation

- ▶ [pandoc#tables](#) liste les autres manières de saisir des tableaux

Code source

Le code source peut être coloré en fonction de la syntaxe du langage

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char ** argv) {
    printf("Hello world !\n");
}
```

Il peut être inclus depuis un fichier (grâce au filtre [include-code-files](#))

```
#!/bin/bash
for a in "$@"
do
    echo $a
done
```

Les divisions sont des blocs entourés par `:::`.

Elles peuvent être centrées en leur attribuant la classe `center`.

Elles peuvent contenir plusieurs paragraphes ou autres éléments.

Outil	Utilité
pandoc	conversion de formats
pdflatex	composition de \LaTeX en PDF
beamer	jeux de balisage \LaTeX pour

Spécificité pour les présentations

Listes

- ▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

- ▶ affichage incrémental

Spécificité pour les présentations

Listes

- ▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

- ▶ affichage incrémental
 - ▶ pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
 - . . .
 - ▶ des items de listes dans des blocs avec la classe `incremental`

```
::: {.incremental}
- un
- deux
:::
```
- ▶ ne pas trop en abuser !

Spécificité pour les présentations

Listes

- ▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

- ▶ affichage incrémental
 - ▶ pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
.
.
.
▶ des items de listes dans des blocs avec la classe `incremental`

```
::: {.incremental}
```

 - un
 - deux

```
:::
```
- ▶ ne pas trop en abuser !

Spécificité pour les présentations

Listes

- ▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

- ▶ affichage incrémental
 - ▶ pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
.
.
.
 - ▶ des items de listes dans des blocs avec la classe `incremental`

```
::: {.incremental}  
- un  
- deux  
:::
```

- ▶ ne pas trop en abuser !

Spécificité pour les présentations

Listes

- ▶ imbrication de listes limitée à une profondeur de 3

Affichage incrémental

- ▶ affichage incrémental
 - ▶ pause via un paragraphe avec une ligne de trois points
.
. . .
 - ▶ des items de listes dans des blocs avec la classe `incremental`

```
::: {.incremental}
- un
- deux
:::
```
- ▶ ne pas trop en abuser !

Les diapositives sont les éléments de niveau 2

- ▶ niveaux supérieurs sont les sections du diaporama
- ▶ niveaux inférieurs sont des blocs
- ▶ modifiable via
 - ▶ option `-P --slide-level=N` passée à md2pdf
 - ▶ la variable d'environnement `$SLIDELEVEL`
 - ▶ variable `slide-level` dans le document

Transformation avec un *template* ad-hoc

- ▶ variables prises en charge
 - ▶ `title`, `subtitle`, `author`, `date`
 - ▶ `titlegraphic` : images (type logos) sur la page de titre
 - ▶ `file` : fichier sans extension
 - ▶ `width` : largeur en pourcentage (<1) de largeur diapo (0.1 par défaut)
 - ▶ `nl` : passage à la ligne après le logo
 - ▶ `titlebackground` : image de fond de la page de titre (fichier sans extension)
 - ▶ `theme`, `themeoptions` : thème et options du thème Beamer
 - ▶ `toc`, `toc-title` : générer une diapo de plan

- ▶ plusieurs thèmes inclus
 - ▶ `md2pdf -t list`
- ▶ autres thèmes utilisables
 - ▶ doivent être accessibles (dossier courant ou sous-dossiers)
 - ▶ format Beamer (`themebeamerTHEME.sty`)
- ▶ choix du thème via
 - ▶ option `-t` passée à `md2pdf`
 - ▶ variable d'environnement `$THEME` et `$THEMEOPTIONS`
 - ▶ variables `theme` et `themeoptions` dans le document
- ▶ par défaut utilise le thème inclus `ulille`

► réglages md2pdf

- réglages pandoc utilisés visibles dans `etc/makefile-pandoc`
- ajustables via
 - l'option `-P` passée à `md2pdf`
 - la variable d'environnement `$EXTRAS`
 - bloc de variables **YAML** dans le source (*généralement en début de fichier*)
- template utilisé par défaut : `etc/pandoc-beamer.tex`

► documentation

- intégrée
 - `md2pdf -h`
 - `md2pdf --man`
- lire la section *Structuring the slide show* de `pandoc(1)` aide aussi