Introduction à bookdown

Julie Aubert et Antoine Bichat Finist'R, 26 août 2019

Contents

He	ello	5			
1	Introduction 7				
2	Structure	9			
3	Mise en forme	11			
	3.1 Police	11			
	3.2 Références internes	11			
	3.3 Bibliographie	13			
4		15			
	4.1 Équations	15			
	4.2 Environnements mathématiques	16			
5	Personalisation	19			
	5.1 Thème	19			
	5.2 Packages LaTeX	19			
A	Triangle rectangle 21				
R	Ressources				

4 CONTENTS

Hello

6 CONTENTS

Introduction

bookdown (Xie, 2019) est un package R développé par Yihui Xe qui permet d'écrire des livres en format Rmarkdown (Allaire et al., 2019) pour les publier en PDF ou HTML. Le principe de base consiste à utiliser un fichier Rmarkdown par chapitre.

bookdown peut être installé depuis le CRAN

```
install.packages("bookdown")
```

ou depuis le repo GitHub

```
# install.packages("remotes")
remotes::install_github("rstudio/bookdown")
```

Une fois ceci fait, on peut créer un fichoer via File > New project > New directory > Book Project using bookdown et choisir l'emplacement et le nom du futur livre.

Un exemple minimal de livre est ainsi crée à cet emplacement et peut être compilé en cliquant sur Build > Build Book

On peut alors s'inspirer des fichiers déjà créés.

Structure

Un livre est composé de plusieurs fichiers .Rmd, un par chapitre.

Par défaut, les fichiers sont compilés dans l'ordre alphabétique (sauf si présence d'un index.Rmd, qui passe en premier). Les fihciers commençant par un _ sont ignorés.

Chaque fichier doit commencer un titre de niveau 1 (#) suivi du nom du chapitre.

On peut également rajouter des en-têtes de niveau 1 spécifiques à bookdown :

- #(PART) Part I/II/... {-}
- #(APPENDIX) Appendix {-}

On peut ne pas numéroter un chapitre en mettant {-} à la fin du titre.

Mise en forme

3.1 Police

bookdown suit la mise en forme de rmarkdown

On peut écrire en *italique*, **gras**,espacement régulierou ~~barré~~.

On peut écrire en italique, gras, espacement régulier ou barré.

Les titres de niveau un (chapitres) sont délimités par # et ceux de niveau suivant par ## ou ###.

3.2 Références internes

3.2.1 Sections

On donne un label à ce sous-chapitre comme suit ## Références internes {#refint}, et on y fait référence avec

- \@ref(refint) pour produire 3.2,
- [Références internes] pour produire Références internes,
- [section sur les références internes] (#refint) pour produire section sur les références internes.

3.2.2 Figures

```
library(tidyverse)
ggplot(iris) +
  aes(x = Sepal.Length, y = Petal.Length) +
  geom_point()
```

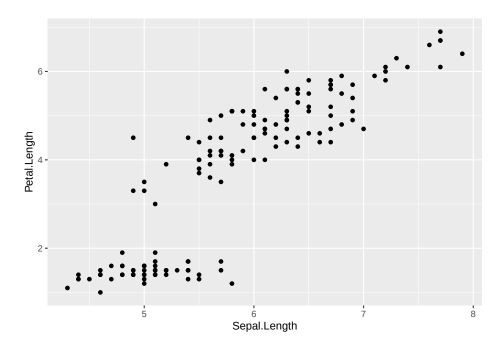


Figure 3.1: Nuage de points

Le nom du chunck qui a produit la Figure 3.1 chunck est iris-scatter et possède l'option fig.cap="Nuage de points". On y fait référence via \@ref(fig:iris-scatter).

3.2.3 Tables

```
iris %>% # Ce chunk s'appelle iris-head
head() %>%
knitr::kable(caption = "iris-table")
```

Ici, on spécifie la légend directement via un argument de knitr::kable(). On fait précéder le label de tab pour produire la référence : \@ref(tab:iris-head) pour 3.1.

3.2.4 Texte

Si on définit une référence textuelle via (ref:bact) Faecalibacterium prausnitzii, on peut écrire Faecalibacterium prausnitzii avec (ref:bact) et même plusieurs fois Faecalibacterium prausnitzii Faecalibacterium prausnitzii Faecalibacterium prausnitzii pour éviter de dupliquer le texte.

Table 3.1: iris-table							
Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species			
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa			
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa			
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa			
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa			
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa			
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa			

3.3 Bibliographie

La bibliographie se spécifie dans le YAML du fichier index.Rmd via bibliography: [book.bib, packages.bib].

- @R-base va produire R Core Team (2019),
- [QR-base] va produire (R Core Team, 2019).

Par défaut, références sont affichées en fin de chapitre pour le HTML et en fin de livre pour du PDF.

Pour rajouter une bibliographie en fin de livre pour le format HTML, on peut utiliser if (knitr::is_html_output()) '# References {-}'.

Maths

4.1 Équations

On peut écrire des équations ou des environnements LaTeX dans le texte x=3 en les entourant par un \$, ou

$$x = 3$$

en les entourant de \$\$.

Pour référencer et numéroter, on utilise un marqueur commençant par $\mbox{\ensuremath{\#eq}:}$ et ne contenant que des caractères alphanumériques, :, - ou / :

```
\begin{equation}
x = 3 \label{eq:x3}
\end{equation}
```

$$x = 3 \tag{4.1}$$

Et on fait référence à (4.1) via \@ref(eq:x3). Les équations sans labels ne sont pas numérotées.

On peut numéroter ligne par ligne ...

```
\begin{align}
x & = 2 + 3*6 \label{eq:x236} \\
& = 2 + 18 \\
& = 20 \label{eq:x20}
\end{align}
```

Table 4.1: (leftheorem-envs)					
Environment	Printed Name	Label Prefix			
theorem lemma corollary proposition conjecture	Theorem Lemma Corollary Proposition Conjecture	thm lem cor prp cnj			
definition example exercise	Definition Example Exercise	$\begin{array}{c} \mathrm{def} \\ \mathrm{exm} \\ \mathrm{exr} \end{array}$			

Table 4.1: (ref:theorem-envs)

$$x = 2 + 3 * 6 \tag{4.2}$$

$$=2+18$$
 (4.3)

$$=20 \tag{4.4}$$

... ou le calcul entier.

4.2 Environnements mathématiques

Il existe plusieurs environements mathématiques par défaut :

Ceux-ci sont numérotés par défaut.

```{definition}

Un triangle rectangle est un triangle qui possède un angle droit.  $\cdots$ 

**Definition 4.1.** Un triangle rectangle est un triangle qui possède un angle droit.

On peut nommer et labeller un environnement  $\dots$ 

```
```{theorem, name="Pythagore", label = "pyth"}
Dans un triangle rectangle, $a^2+b^2=c^2$.
```

Theorem 4.1 (Pythagore). Dans un triangle rectangle, $a^2 + b^2 = c^2$.

et y faire réference via \@ref(thm:pyth) : 4.1. Il faut remplacer thm par le préfixe correspondant à l'environnement concerné.

Il existe aussi des environnements non numérotés : proof, remark et solution, qui peuvent être nommé mais auxquels on ne peut pas faire référence.

Remark (Al-Kashi). Il existe une généralisation du théorème 4.1 lorsque le triangle n'est pas rectangle.

Personalisation

5.1 Thème

On peut rajouter un en-tête et un pied de sommaire dans le _output.yml comme ceci :

```
bookdown::gitbook:
   css: style.css
config:
   toc:
    before: |
        <a href="./">Introduction à bookdown</a>
        after: |
        <a href="https://stateofther.github.io/finistR2019/" target="blank">Fait pendant FinistR2019/" target="blank">Fait pendant FinistR2019/"
```

5.2 Packages LaTeX

Il est possible d'utiliser des packages LaTeX dans la compilation au format PDF, par exemple pour écrire des symboles spéciaux : \mathbb{M} .

Il suffit de rajouter \usepackage{wasysym} dans le fichier preamble.tex et le spréciser dans le _bookdown.yml :

```
bookdown::pdf_book:
  includes:
    in_header: preamble.tex
```

Cependant, ceci ne permet pas d'utiliser les packages pour une sortie au format HTML.

Appendix A

Triangle rectangle

```
df <- tibble(x = c(0, 2, 0), y = c(0, 0, 1))
ggplot(df) +
  aes(x, y) +
  geom_polygon() +
  coord_equal() +
  theme_void()</pre>
```



Appendix B

Ressources

 ${\bf Bookdown}$

Bookdown minimal example

Writing your thesis with bookdown

The sisdown

Bibliography

- Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H., Cheng, J., Chang, W., and Iannone, R. (2019). *rmarkdown: Dynamic Documents for R.* R package version 1.15.
- R Core Team (2019). R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.
- Xie, Y. (2019). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.13.1.