### Introduction à bookdown

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

# Contents

1	Introduction	5
2	Structure	7
3	Mise en forme           3.1 Police            3.2 Références internes	
4	Maths4.1 Équations	
A	Triangle rectangle	17
В	Ressources	19

4 CONTENTS

### Introduction

**bookdown** est un package R développé par Yihui Xe qui permet d'écrire des livres en format Rmarkdown 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 {-}

### 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()
```

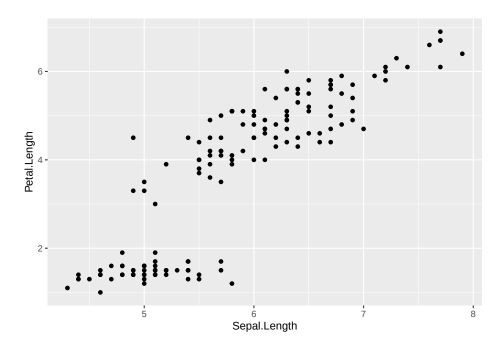


Figure 3.1: Nuage de points

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 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

## 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: (ref:theorem-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	def exm exr		

Table 4.1: (ref:theorem-envs)

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

$$=2+18$$
 (4.3)

$$=20 (4.4)$$

... 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.  $\hdots$ 

**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.

## 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