

# A Minimal Book Example

John Doe

2022-04-29



# Contents

<b>1</b>	<b>About</b>	<b>5</b>
1.1	Usage . . . . .	5
1.2	Render book . . . . .	5
1.3	Preview book . . . . .	6
<b>2</b>	<b>(PART*) Section de Présenatation</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Introduction</b>	<b>9</b>
3.1	Une étude multidisciplinaire: . . . . .	9
<b>4</b>	<b>(PART*) Section de Conclusion</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>13</b>



# Chapter 1

## About

This is a *sample* book written in **Markdown**. You can use anything that Pandoc’s Markdown supports; for example, a math equation  $a^2 + b^2 = c^2$ .

### 1.1 Usage

Each **bookdown** chapter is an .Rmd file, and each .Rmd file can contain one (and only one) chapter. A chapter *must* start with a first-level heading: **# A good chapter**, and can contain one (and only one) first-level heading.

Use second-level and higher headings within chapters like: **## A short section** or **### An even shorter section**.

The `index.Rmd` file is required, and is also your first book chapter. It will be the homepage when you render the book.

### 1.2 Render book

You can render the HTML version of this example book without changing anything:

1. Find the **Build** pane in the RStudio IDE, and
2. Click on **Build Book**, then select your output format, or select “All formats” if you’d like to use multiple formats from the same book source files.

Or build the book from the R console:

```
bookdown::render_book()
```

To render this example to PDF as a `bookdown::pdf_book`, you'll need to install XeLaTeX. You are recommended to install TinyTeX (which includes XeLaTeX): <https://yihui.org/tinytex/>.

## 1.3 Preview book

As you work, you may start a local server to live preview this HTML book. This preview will update as you edit the book when you save individual .Rmd files. You can start the server in a work session by using the RStudio add-in “Preview book”, or from the R console:

```
bookdown::serve_book()
```

## Chapter 2

# (PART\*) Section de Présentation





## Chapter 3

# Introduction

L'analyse des données spatiales est devenue aujourd'hui une science incontournable faire gérer et construire les territoires et leurs rendre intelligents pour une bonne gouvernance territoriale. Les acteurs au développement ainsi que les scientifiques ont pour rôle de promouvoir des outils d'analyse capables de faire la promotion des localités ainsi qu'une transformation pour un monde durable et intuitif. C'est dans cette lancée que cette livre soit un projet open source et collaborative.

### 3.1 Une étude multidisciplinaire:

L'analyse géospatiale est un champs vaste qui combine à la fois plusieurs disciplines qui se complètent et interagissent afin de produire un resultat optimal.



## Chapter 4

# (PART\*) Section de Conclusion



## Chapter 5

# Conclusion

En ce XXI siècle, le monde tend vers une atomisation des distances grâce aux Technologies de l'Information et de la **Communication**. Cette évolution ne peut se faire en dehors des territoires qui nous englobent et demeure le support de toutes activités humaines raison pour laquelle sa maîtrise et sa connaissance devient chose indispensable pour une bonne prise de décision.