

Titre du projet

---

2020-12-13



# Contents

<b>Résumé</b>	<b>5</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>7</b>
<b>2 But</b>	<b>9</b>
<b>3 Matériel et méthodes</b>	<b>11</b>
<b>4 Résultats</b>	<b>13</b>
4.1 Première section de mes résultats . . . . .	13
4.2 Seconde section de mes résultats . . . . .	13
<b>5 Discussion</b>	<b>15</b>
<b>6 Conclusions</b>	<b>17</b>
<b>A Exemple d'appendice</b>	<b>19</b>



# Résumé

Cette section comprend un résumé du travail.



# Chapter 1

## Introduction

Introduisez votre travail ici...

Vous pouvez indiquer une étiquette aux titres de chapitres et sections en indiquant `{#label}` derrière le titre, comme ici par exemple `{#intro}`. Ensuite, vous pouvez y faire référence à l'aide de la construction suivante : voir section 1. Si vous ne précisez pas une étiquette comme ceci, chaque titre en recevra une automatiquement, à partir du titre du chapitre ou de la section.

Les figures et les tables qui sont accompagnées de légendes sont placés automatiquement dans les environnements `figure` et `table` respectivement.

```
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

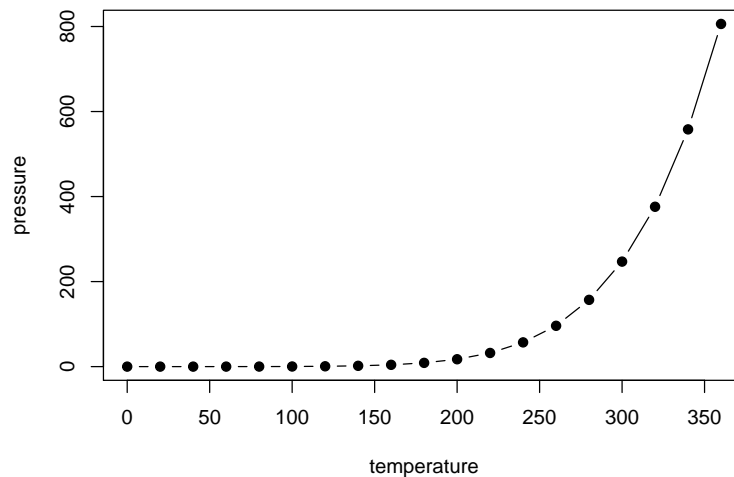


Figure 1.1: Ma belle figure!

Table 1.1: Mon magnifique tableau !

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
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa

Pour faire référence à une figure, vous utilisez le libellé de son chunk préfixé de **fig:**, par exemple, voir Fig. 1.1. De même, vous pouvez aussi vous référer aux tableau générés à l'aide de `knitr::kable()`, par exemple, voir Table 1.1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Mon magnifique tableau !',
  booktabs = TRUE
)
```

Vous pouvez également écrire des citations bibliographiques. Par exemple, nous utilisons le package `{bookdown}` (Xie, 2020) pour présenter ce travail, qui a été compilé par ailleurs à partir de R Markdown et `{knitr}` (Xie, 2015).



## Chapter 2

### But

Cette section comprend le but de votre projet.



## Chapter 3

# Matériel et méthodes

Cette section comprend le matériel et méthodes de votre projet.



## Chapter 4

# Résultats

Cette section comprend les résultats de votre recherche. Il s'agit donc d'une synthèse des éléments les plus importants de vos notebooks.

### 4.1 Première section de mes résultats

### 4.2 Seconde section de mes résultats



## Chapter 5

# Discussion

Cette section comprend la discussion de votre travail.





## Chapter 6

# Conclusions

Cette section comprend les conclusions et les perspectives de votre projet.



## Appendix A

### Exemple d'appendice

Placez ici le matériel supplémentaire (plusieurs appendices sont également possibles, voir ici).



# Bibliography

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2020). *bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*. R package version 0.18.