# Essai d'article complet avec toutes les contraintes

#### Nicolas Bressoud

juin 2020

### Contents

1 Titre de niveau 1

2 Including Plots 2

### 1 Titre de niveau 1

#### Test:

1- ajouter image interne (générée par R) avec référence dans le texte, légende 2- ajouter table avec référence dans le texte, légende (kable) 3- ajouter image externe, avec référence dans le texte, légende 4- ajouter référence biblio dans texte 5- ajouter biblio

1- Si on se réfère au tableau ??, on voit que c'est beau.

```
iris2 <- head(iris)
knitr::kable(iris2, col.names = gsub("[.]", " ", names(iris)))</pre>
```

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

- 2- Si on se réfère à l'image interne ??, on voit que c'est beau.
- 3- Si on se réfère à l'image externe ??, on voit que c'est beau.
- 4- Comme le dit ?? Shankland (2020), on aime bien les saucissons (Bressoud, 2020). Et aussi le parmesan (Gay, 2019; Lucciarini, 2020).

Biblio doit contenir les 4 références :

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

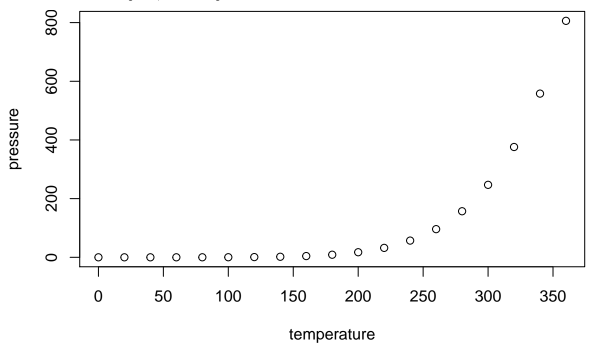
#### summary(cars)

```
## speed dist
## Min. : 4.0 Min. : 2.00
## 1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00
```

```
Median:15.0
                    Median : 36.00
##
##
    Mean
           :15.4
                    Mean
                           : 42.98
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
##
    Max.
           :25.0
                    Max.
                           :120.00
```

# 2 Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.