# Gabarit PDF

## David Beauchemin et Samuel Lévesque 17 mars 2017

# Table des matières

| Ta | Table des matières |                                    |  |  |  |  |
|----|--------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 1  | R Markdown         |                                    |  |  |  |  |
|    |                    | Description                        |  |  |  |  |
|    |                    | Chunks de code R                   |  |  |  |  |
|    | 1.3                | Tableaux                           |  |  |  |  |
|    | 1.4                | Équations                          |  |  |  |  |
|    |                    | Interaction avec R                 |  |  |  |  |
|    | 1.6                | Utilisation de R dans des tableaux |  |  |  |  |
|    | 1.7                | Graphiques                         |  |  |  |  |

# Chapitre 1

## R Markdown

### 1.1 Description

Ceci est un document R Markdown. Markdown est un langage de balisage léger permettant de créer des documents dans les formats HTML, PDF et MS Word entre autres. Pour plus de détails, consulter <a href="http://rmarkdown.rstudio.com">http://rmarkdown.rstudio.com</a>.

#### 1.2 Chunks de code R

Vous pouvez inclure des *chunks* de code R :

#### summary(cars)

```
##
        speed
                         dist
                               2.00
           : 4.0
                    Min.
                            :
##
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
    Median:15.0
##
                    Median: 36.00
            :15.4
                            : 42.98
##
    Mean
                    Mean
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
##
    Max.
            :25.0
                    Max.
                            :120.00
```

#### 1.3 Tableaux

Vous pouvez aficher un data.frame directement:

```
##
      eruptions waiting
## 1
           3.600
                       79
## 2
           1.800
                       54
## 3
           3.333
                       74
           2.283
                       62
## 4
## 5
           4.533
                       85
```

| ## | 6  | 2.883 | 55 |
|----|----|-------|----|
| ## | 7  | 4.700 | 88 |
| ## | 8  | 3.600 | 85 |
| ## | 9  | 1.950 | 51 |
| ## | 10 | 4.350 | 85 |

Notez que le paramètre echo = FALSE a été ajouté au *chunk* pour empêcher l'affichage du code R qui a généré le data.frame.

Ou faire appel au package **knitr**, qui présente le tableau de façon élégante, et avec un titre numéroté automatiquement selon le numéro de section et l'ordre d'apparition du graphique :

| eruptions | waiting |
|-----------|---------|
| 3.600     | 79      |
| 1.800     | 54      |
| 3.333     | 74      |
| 2.283     | 62      |
| 4.533     | 85      |
| 2.883     | 55      |
| 4.700     | 88      |
| 3.600     | 85      |
| 1.950     | 51      |
| 4.350     | 85      |
|           |         |

## 1.4 Équations

### 1.4.1 Types d'équations

Équation au fil du texte :  $2i/10i = \frac{1}{5}$ Équation sur une nouvelle ligne :

$$2i/10i = \frac{1}{5}$$

Équation au fil du texte :  $S = \sum_{i=1}^{n} X_i$ Équation sur une nouvelle ligne :

$$S = \sum_{i=1}^{n} X_i$$

### 1.4.2 Indices à droite et gauche

$$X_i$$
 $X_i, j$ 

$$X_i \\ X_{i,j}$$

$$_{10}p_{x}^{\overline{00}}$$

## 1.4.3 Exposants

$$X^2 \\ X^{2^3}$$

## 1.4.4 Caractères spéciaux

 $\log(x)$ 

 $\sqrt{x}$ 

 $\overline{x}$ 

 $\hat{x}$ 

 $\binom{x}{n}$ 

 $\partial x$ 

 $\alpha$ 

β

 $\gamma$ 

 $\delta$ 

 $\theta$ 

Θ

 $x \in S$ 

 $A \cup B$ 

 $\mu \pm 1.96\sigma$ 

#### 1.4.5 Notions avancées

Il est possible d'aligner certains caractères (= par exemple) dans l'environnement *aligned*. Pour changer de ligne, on utilise la commande double barre oblique.

$$\hat{m}' = X_{Z,W}$$

$$= \sum_{i=1}^{I} \left(\frac{Z_i}{Z_{\bullet}}\right) X_{i,W}$$

Équation importante: Équation très importante

Oversets/ Undersets:  $E[\mu(\theta)] \stackrel{def}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \mu(\theta) f_{\Theta}(\theta)$ 

Matrices 2 méthodes:

$$S_t = \begin{bmatrix} S_t^{(1)} \\ \dots \\ S_t^{(N)} \end{bmatrix}$$

$$Q_1^{ij} = \begin{pmatrix} 0.994 & 0.001 & 0.005 \\ 0 & 0.988 & 0.012 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Fonctions par intervalle:

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

#### 1.4.6 Notions supplémentaires

La syntaxe des équations en R Markdown suit celle empruntée par le langage LaTeX. Ainsi, pour plus de détails, vous pouvez consulter les nombreuses rubriques d'aide sur le sujet .

- Liste des principaux symboles mathématiques en LaTeX
- Première partie de la formation LaTeX présentée par Vincent Goulet pour la Bibliothèque de l'Université Laval
- Deuxième partie de la formation LaTeX présentée par Vincent Goulet pour la Bibliothèque de l'Université Laval
- La liste complète des symboles LaTeX

#### 1.5 Interaction avec R

Code au fil du texte : 5 Code dans une boîte :

2 + 3

1.7. GRAPHIQUES

#### 7

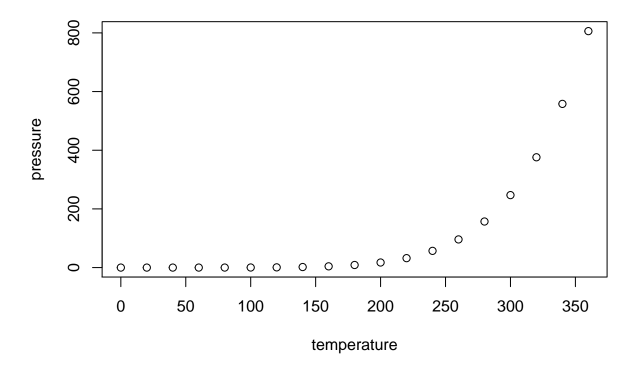
### 1.6 Utilisation de R dans des tableaux

Ci-dessous fournit les réserves au temps t

| $\overline{t}$   | 30 | 29.9 | 29.8 | 29.7 | <br>20.1 | 20 |
|------------------|----|------|------|------|----------|----|
| $\overline{X_t}$ | 1  | 2    | 3    | 4    | <br>5    | 6  |

## 1.7 Graphiques

Vous pouvez également inclure des graphiques :



Avec un titre numéroté automatiquement selon le numéro de section et l'ordre d'apparition du graphique (recquiert l'option fig\_caption: yes dans l'en-tête) :

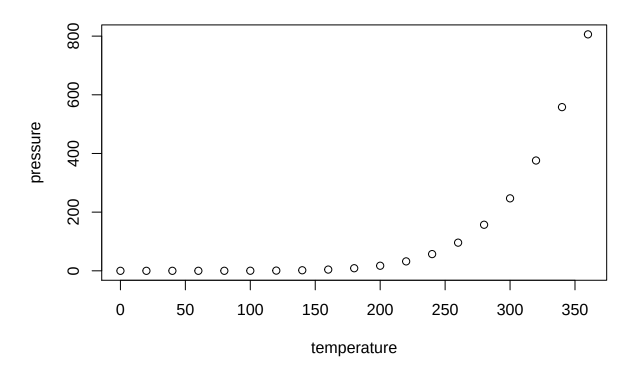


FIGURE 1.1 – Graphique de la pression