# Gabarit PDF

## David Beauchemin et Samuel Lévesque 17 mars 2017

# Table des matières

Table des matières						
		Markdown ( )	3			
	1.1	Description	3			
	1.2	Chunks de code R	3			
	1.3	Tableaux	3			
	1.4	Équations	4			
	1.5	Interaction avec R	6			
	1.6	Graphiques	6			

# 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

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

### 1.4.3 Exposants

$$\begin{array}{c} X^2 \\ X^{2^3} \end{array}$$

### 1.4.4 Caractères spéciaux

$$\log(x)$$

$$\sqrt{x}$$

$$\overline{x}$$

$$\hat{x}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ n \end{pmatrix}$$

$$\partial x$$

$$\alpha$$

$$\beta$$

$$\gamma$$

$$\delta$$

$$x \in S$$

$$A \cup B$$

$$\mu \pm 1.96\sigma$$

### 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

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

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

Équation importante: Équation très importante

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

Matrices:

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

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 :

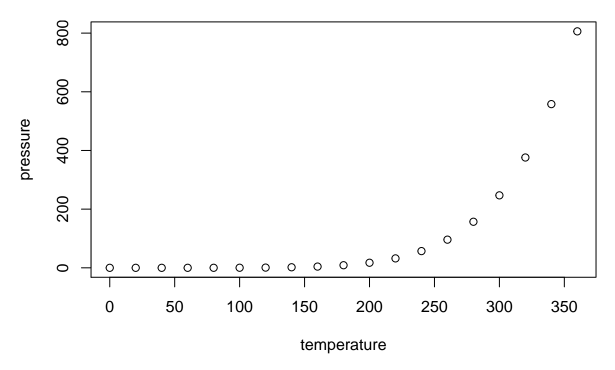
2 + 3

## [1] 5

### 1.6 Graphiques

Vous pouvez également inclure des graphiques : 800 009 0 pressure 400 0 0 200 0 0 0 0 50 150 250 350 100 200 300 temperature

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) :



 ${\tt FIGURE~1.1-Graphique~de~la~pression}$