# Haguenau

# JcB 14/10/2015

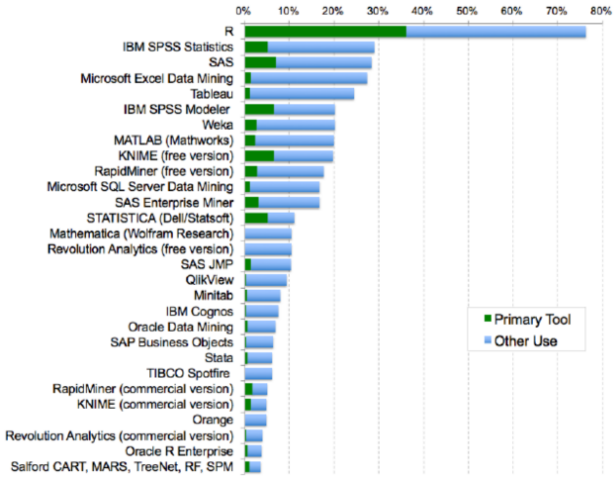
# Contents

1			2
2			2
3	3 Organiser son travail	Organiser son travail	
4	Savoir utiliser un logiciel de statistiques		3
	4.1 Caractéristiques de RStudio .		3
5	La démarche statistique		4
	5.1 1. Collecte de données		4
	5.2 2. Statistiques descriptives		4
	5.3 3. L'analyse exploratoire des d	$\operatorname{donn\acute{e}es}$	4
	5.4 4. estimation		4
	5.5 5. Tests d'hypothèses		4
6	6 La collecte des données	collecte des données	
7	Manipulation de R		5
	7.1 Créer un vecteur de données .		6
	7.2 Tableau de données		6
	7.3 Paramètres statistiques de base	se	6
	7.4 Graphiques		8
	7.5 Tests		13
8	Transféréer les données		15
	8.1 Passer du tableur à ${f R}$		15
	8.2 Travail collaboratif		15
	8.3 Lecture du tableur Framasoft		15
	8.4 Organiser un questionnaire en	n ligne	17
q	9 Pour finir		17

# 1 Objectifs

- savoir utiliser un logiciel de statistiques
- savoir collecter correctement des données (tableur)
- transmettre les données au logiciel
- appliquer une démarche statistique

# 2 Le logiciel R parmis les autres logiciels statistiques



source:

# 3 Organiser son travail

- Démarrer RStudio
- Créer un nouveau \_Projet\_\_ dans un nouveau répertoire (directory): File/New project -> New directory
- Créer un sous répertoire  ${f Data}$  qui servira à stocker les données
- Créer un sous répertoire Cours\_Stat\_2015

# 4 Savoir utiliser un logiciel de statistiques

- Utilisation de  ${\bf R}$  (chercher CRAN The Comprehensive R Archive Network).
- c'est à la fois un language de programmation (on peut écrire ses propres routines) et un logiciel statistique.
- R est libre, gratuit, multiplateforme, complet, évolutif grâce à une énorme bibliothèque de fonctions appelées Pakages (environ 6000 à ce jour).
- On peut l'utiliser nativement ou par l'intermédiaire d'un IDE appelé RStudio.
- RStudio utilise le concept de **recherche reproductible** et permet de mettre en place une chaîne de production allant de la saisie des données à la production d'un document (mémoire, thèse, etc.) publiable.

#### **4.0.1** Etapes

- installer R.
  - [Windows] (https://cran.r-project.org/bin/windows/base/)
  - [MAC] (https://cran.r-project.org/bin/macosx/)
  - [Linux] (https://cran.r-project.org/)
- installer RStudio desktop (ne pas choisir 'server')
- dans RStudio ajouter le package knitr

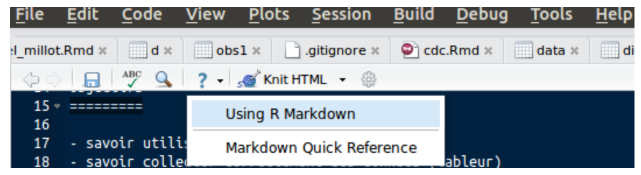
#### 4.1 Caractéristiques de RStudio

#### 4.1.1 4 fenêtres

- Ouvrir une nouvelle page de travail: file -> New File -> R Markdown...
- Enregistrer le document dans le dossier Cours\_Stat\_2015

#### 4.1.2 RMarkdown

Un traitement de texte simple pour prendre des notes



#### 4.1.3 les "Chunks"

Aujourd'hui, je crée mon premier programme R en fusionnant mon texte, mes calculs et graphiques dans le même document grace aux *chunks*:

```
print("Hello, R")

## [1] "Hello, R"

a <- 2 + 2
a</pre>
```

## [1] 4

Il semble que 2 + 2 fassent 4

#### 4.1.4 Produire un document

A partir de ce document écrit avec markdown je peut produire directement:

- un document **Html** pour un navigateur (site internet, blog...)
- un document Pdf non modifiable à distribuer
- document Word ou Libre Office modifiable
- un diaporama à projeter
- un fichier des graphiques crées pouvant ^etre copiés/collés dans n'importe quel document.

# 5 La démarche statistique

#### 5.1 1. Collecte de données

et leur mise en forme pour être exploitées, c'est 80% du travail.

#### 5.2 2. Statistiques descriptives

Nous allons générer des statistiques qui résument les données de façon concise, et d'évaluer les différents des moyens pour visualiser les données.

## 5.3 3. L'analyse exploratoire des données

Nous allons rechercher des modèles, les différences, et d'autres caractéritiques qui répondent aux questions nous sommes intéressés à. Dans le même temps, nous allons vérifier les incohérences et identifier limitations.

#### 5.4 4. estimation

Nous allons utiliser les données à partir d'un échantillon pour estimer les caractéristiques de la population générale.

#### 5.5 5. Tests d'hypothèses

Où l'on voit les effets apparents, comme une différence entre deux groupes, nous évaluerons si l'effet pourrait être dû au hasard.

# 6 La collecte des données

Application: analyse des friandises contenues dans un paquet de M&M's fabriquées à Haguenau.



Noter dans un tableur:

- nom
- $\bullet \ \ couleur: \underline{\hspace{1cm}} R \underline{\hspace{1cm}} ed, \underline{\hspace{1cm}} Y \underline{\hspace{1cm}} ellow, \underline{\hspace{1cm}} G \underline{\hspace{1cm}} reen, \underline{\hspace{1cm}} B \underline{\hspace{1cm}} lue, \underline{\hspace{1cm}} M \underline{\hspace{1cm}} aroon, \underline{\hspace{1cm}} B \underline{\hspace{1cm}} lack$
- nombre
- aspect: \_\_\_E\_\_bréché, \_\_\_F\_\_endu, \_\_\_P\_\_arfait, \_\_\_N\_\_on marqué

```
# Récupération des données
source('~/Documents/CESU/Cours-Stat/IFSI/Haguenau/haguenau.R')
# data_mms <- slurp("Data/")</pre>
```

# 7 Manipulation de R

- dans  ${\bf R}$  on stocke des données dans des conteneurs appelés variables que l'un désigne par un nom:  ${\bf n}$ ,  ${\bf x}$ , tartampion, . . .
- pour relier la variable  ${\bf n}$  à une valeur, on utilise le symbole d'affectation "<-"

```
n <- 10
n * n
## [1] 100
```

### 7.1 Créer un vecteur de données

Un vecteur est un groupe de données créé avec l'opérateur de \_\_\_c\_\_oncaténation

```
ages <- c(25, 18, 21, 21, 23, 22, 23, 18, 25, 19, 22, 22, 22, 22) ages
```

## [1] 25 18 21 21 23 22 23 18 25 19 22 22 22 22

```
n <- 1:10
```

b < -n \* n / 5

# 7.2 Tableau de données

- Un tableau rectangulaire de données constitue un dataframe
- une feuille de tableur au format .csv est un exemple de dataframe

```
data <- data.frame(Seatbelts)
head(data)</pre>
```

```
##
     DriversKilled drivers front rear
                                         kms PetrolPrice VanKilled law
## 1
                       1687
                                   269
                                                0.1029718
               107
                              867
                                        9059
                                                                  12
                                                                       0
## 2
                97
                       1508
                              825
                                   265
                                        7685
                                                0.1023630
                                                                   6
                                                                       0
               102
                                                                  12
## 3
                       1507
                              806
                                   319
                                        9963
                                                0.1020625
                                                                       0
## 4
                87
                       1385
                              814
                                  407 10955
                                                0.1008733
                                                                       0
                                                                   8
## 5
               119
                       1632
                              991
                                   454 11823
                                                0.1010197
                                                                  10
                                                                       0
## 6
               106
                       1511
                              945 427 12391
                                                0.1005812
                                                                  13
                                                                       0
```

#### 7.3 Paramètres statistiques de base

- variables quantitatives (je peux les additionner): age, poids, taille....
- variables qualitatives (je peux les dénombrer sans équivoque): sexe, statut marital, CSP, couleur des cheveux...
  - nominale: l'ordre n'a pas d'importance: sexe
  - ordinales: l'ordre est important: échelle de Likert
- ATTENTION: variables qualitatives qui se présentent comme des variables quantitatives: score de Glasgow

#### **7.3.1** taille

```
n <- length(ages)</pre>
## [1] 14
7.3.2 Propotions et rapports [qual.]
\# on crée un vecteur de 12 hommes et 8 femmes avec la commande 'rep'ète et on vérifie avec la commande
sexe <- c(rep("H", 12), rep("F", 8))</pre>
sexe
## [18] "F" "F" "F"
ts <- table(sexe)
## sexe
## F H
## 8 12
hommes <- ts[2]
femmes <- ts[1]</pre>
rapport_de_masculinite <- hommes / femmes</pre>
rapport_de_masculinite
##
   Н
## 1.5
sex_ratio <- hommes / (hommes + femmes)</pre>
sex_ratio
##
    Η
## 0.6
7.3.3 mode
Le mode identifie la valeur la plus fréquemment observée
# pas de fonction, il faut en créer une
names(sort(-table(a)))[1]
```

## [1] "4"

(25 + 18 + 21 + 21 + 23 + 22 + 23 + 18 + 25 + 19 + 22) / 11

## [1] 21.54545

sum(ages) / length(ages)

## [1] 21.64286

mean(ages)

## [1] 21.64286

### 7.3.5 Variance (variance) [quant.]

C'est la moyenne des écarts à la moyenne. Plus la variance est grande et plus l'effectif est dispersé.

var(ages)

## [1] 4.708791

## 7.3.6 écart-type (standard déviation) [quant.]

C'est la racine carrée de la variance

sd(ages)

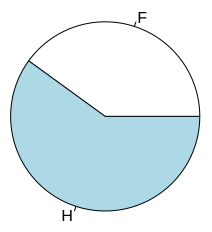
## [1] 2.169975

Si les données se distribuent selon un loi normale, alors 99% des données se situent dans l'intervalle défini par la moyenne +/-3 fois l'écart-type.

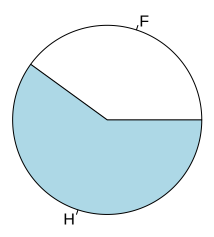
# 7.4 Graphiques

## 7.4.1 camemgerts (pie-chart)

pie(ts)



# Répartitions homme/femmes

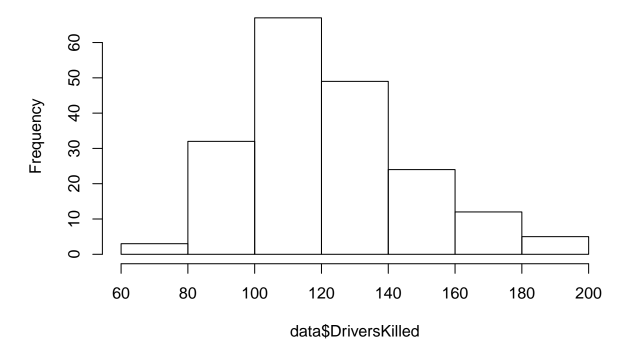


# 7.4.2 Histogramme [quant.]

Conducteurs anglais tués par mois de janvier 1969 à décembre 1984.

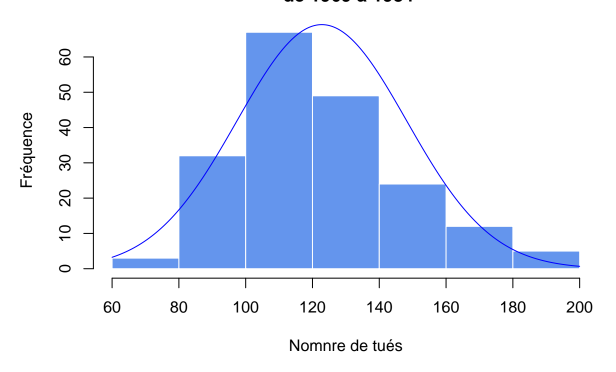
```
data <- data.frame(Seatbelts)
data$an <- time(Seatbelts)
data$mois <- cycle(Seatbelts)
hist(data$DriversKilled)</pre>
```

# Histogram of data\$DriversKilled



```
hist(data$DriversKilled, ylab = "Fréquence", xlab = "Nomnre de tués", main = "Nombre de tués sur les ro
m <- mean(data$DriversKilled)
s <- sd(data$DriversKilled)
x <- seq(60, 200, 0.1)
lines(x, dnorm(x, m, s) * 4400, type = "l", col="blue")</pre>
```

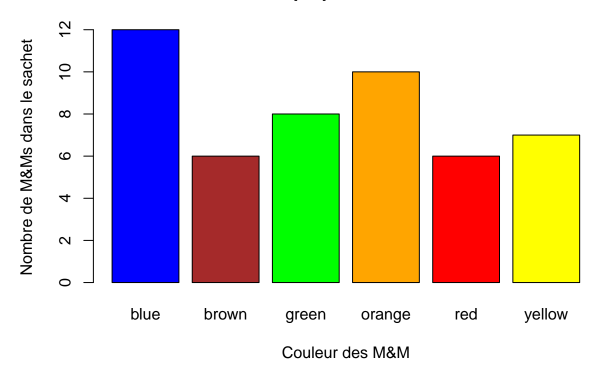
# Nombre de tués sur les routes anglaises de 1969 à 1984



# 7.4.3 Barplot [quant.]

```
mm.counts <- c(12,6,8,10,6,7)
mm.colors <- c("blue","brown","green","orange","red","yellow")
names(mm.counts) <- mm.colors
barplot(mm.counts, main="Mon paquet de M&M ",xlab="Couleur des M&M",ylab="Nombre de M&Ms dans le sache</pre>
```

# Mon paquet de M&M



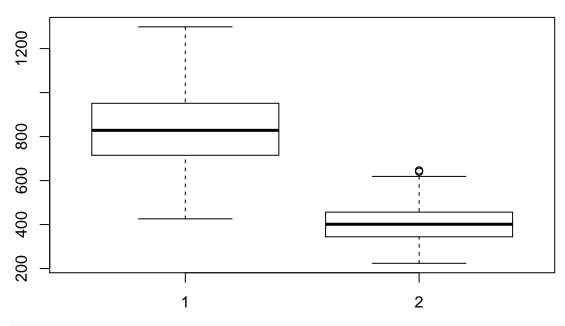
## 7.4.4 Boites à moustaches (Boxplot) [quant./qual.]

Une boxplot résume sur le même graphique 5 informations:

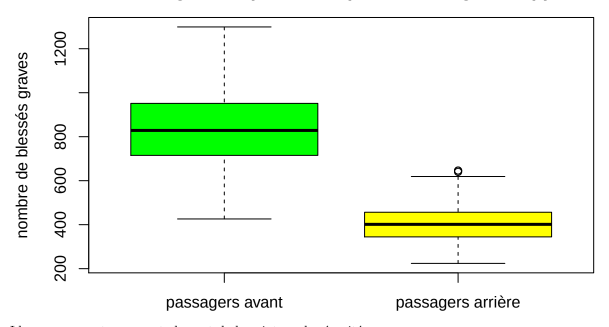
- minimum
- maximum
- 1er quartiles (25% des valeurs)
- médiane = 2éme quartile (50% des valeurs)
- 3ème quartile (75% des valeurs)

Exemple: comparaison du nombre mensuel de blessés graves selon le siège occuppé:

```
data <- data.frame(Seatbelts) # on récupère les données
boxplot(data$front, data$rear)</pre>
```



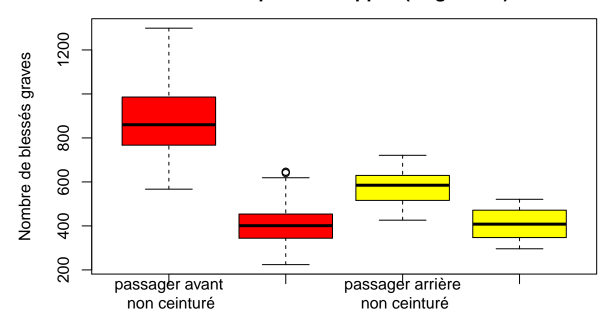
# ombre mensuel de blessés graves au cours des accidents de la voie pu en Angleterre (1969–2004) selon le siège occuppé



Idem en prenant en compte le port de la ceinture de sécurité:

```
d1 <- data[data$law < 1,] #
d2 <- data[data$law > 0,]
boxplot(d1$front, d1$rear, d2$front, d2$rear, ylab = "Nombre de blessés graves", names = c("passager av.")
```

# Impact de la ceinture de sécurité sur le nombre mensuel de blessés graselon la place occuppée (Angleterre)



#### 7.5 Tests

## 7.5.1 Comparer deux moyennes (test de Student)

L'Angleterre à rendu obligatoire le port de la ceinture de sécurité sur les sièges avants le 31 décembre 1983. Cette mesure à t'elle eu un impact sur la mortalité routière ?

• Hypothèse neutre (ou nulle ou H0): il n'y a pas de différence de mortalité chez les conducteurs anglais selon qu'ils portent ou non une ceinture de sécurité.

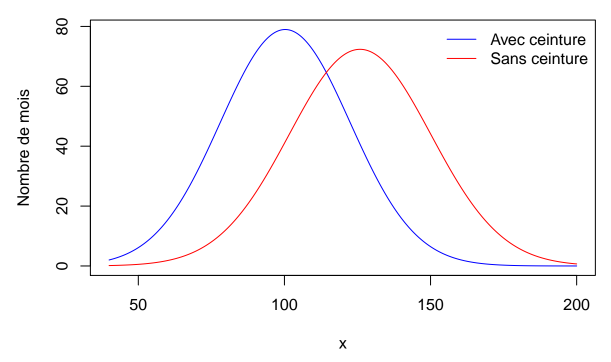
```
data <- data.frame(Seatbelts) # on récupère les données
m <- tapply(data$DriversKilled, data$law, mean) # moyenne
s <- tapply(data$DriversKilled, data$law, sd) # écart-type</pre>
```

- mortalité mensuelle moyenne AVANT: 125.8698225 (+/- 24.2608758)
- mortalité mensuelle moyenne APRES: 100.2608696 (+/- 22.2286003)

#### Aspect graphique:

```
x \leftarrow seq(40, 200, 0.1) plot(x, dnorm(x, m[2], s[2]) * 4400, type = "l", col="blue", ylab = "Nombre de mois", main = "Mortalité lines(x, dnorm(x, m[1], s[1]) * 4400, type = "l", col="red") legend("topright", legend = c("Avec ceinture", "Sans ceinture"), col = c("blue", "red"), lty = 1, bty = 1
```

## Mortalité routière avec et sans ceinture de sécurité



test: on compare la mortalité mensuelle moyenne avant et après la promulgation de la loi ave le test de Student.

- Le test donne la probabilité (p) que la différence observée entre les deux moyennes soit due au hasard.
- C'est l'expérimentateur qui fixe le seuil à partir duquel on considère que ce n'est plus du hasard. De manière **consensuelle** (accord d'expert) cette limite est fixée à **0.05** ou **5**%.
- Si le résultat du test, p < 0.05, on considère que la différence n'est pas due au hasard et que l'hypothèse nulle doit être rejetée et par défaut on accepte l'hypothèse alternative: "le port de la ceinture de sécurité à un impact sur la mortalité des conducteurs"

```
# test
t.test(data$DriversKilled ~ data$law, var.equal = TRUE)
```

```
##
## Two Sample t-test
##
## data: data$DriversKilled by data$law
## t = 4.7942, df = 190, p-value = 3.288e-06
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 15.07239 36.14552
## sample estimates:
## mean in group 0 mean in group 1
## 125.8698 100.2609
```

**Question:** peut-on tirer les mêmes conclusions pour les blessés graves situés à l'avant (colonne 'front') ou situés à l'arrière (colonne 'rear') du véhicule ?

# 8 Transféréer les données

#### 8.1 Passer du tableur à R

- format d'échange universel: .csv (comma separated values)
- Tableur -> Enregistrer sous -> TEXT CSV (.csv)
- ouvrir le fichier à partir de R avec read.csv

#### 8.2 Travail collaboratif

• respectueux de la vie privée: Framacalc (+++) https://framacalc.org/\_start (voir la FAQ) pour une aide.

```
libre, gratuit (dons à partir de 5€)
permet de travailler à plusieurs sur le même tableur
import direct à partir de __R_: https://framacalc.org/le_nom_de_mon_calc.csv
exemple: https://framacalc.org/qKe5wD44QU
```

- Traitement de texte collaboratif: https://framapad.org/
- Organiser des réunions: http://framadate.org/
- Mind Mapping: http://framindmap.org/

#### 8.3 Lecture du tableur Framasoft

- nécessite le package RCurl pour connexion sécurisée (Https)
- pour récupérer les données au format .csv, il suffit d'ajouter ".csv" au nom du tableur
- le datafrme contient l'analyse d'un paquet de 330 grammes de m&ms

```
library(RCurl)
```

## Loading required package: bitops

```
jcb_url <- getURL("https://framacalc.org/qKe5wD44QU.csv")
jcb_data <- read.csv(textConnection(jcb_url), header = TRUE)
# jcb_data
str(jcb_data)</pre>
```

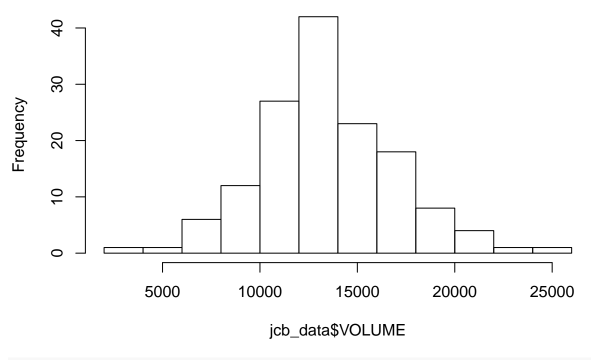
```
144 obs. of 9 variables:
## 'data.frame':
##
   $ TYPE PAQ: Factor w/ 1 level "M350": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   $ ID PAD : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
  $ POIDS
             : int 2 2 2 3 3 2 3 2 3 2 ...
             : num 14.1 12 14 15.5 13.5 13 16 14.5 18.5 13.5 ...
##
  $ TRANS
             : num 18 19.5 16.5 19 20 16 19 17 15.5 19 ...
  $ COULEUR : Factor w/ 6 levels "blue", "brown", ...: 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
  $ ASPECT : Factor w/ 2 levels "NM", "sp": 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 ...
## $ VOLUME : num 14990 11762 13547 19121 15268 ...
   $ X
             : logi NA NA NA NA NA NA ...
```

#### summary(jcb\_data)

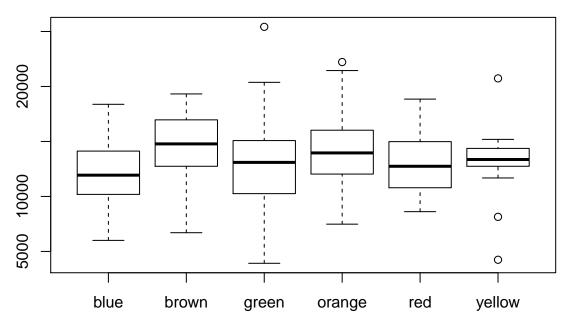
```
TYPE_PAQ
                                 POIDS
                                                  TRANS
                                                                    LONG
##
                    ID_PAD
##
    M350:144
               Min.
                       :1
                            Min.
                                    :1.000
                                             Min.
                                                     : 9.00
                                                              Min.
                                                                      : 6.50
##
                1st Qu.:1
                            1st Qu.:2.000
                                              1st Qu.:12.88
                                                               1st Qu.:16.50
##
                            Median :2.000
                                             Median :13.50
                                                               Median :17.50
               Median:1
##
               Mean
                       :1
                            Mean
                                    :2.229
                                             Mean
                                                     :13.46
                                                               Mean
                                                                      :17.39
##
                3rd Qu.:1
                            3rd Qu.:3.000
                                              3rd Qu.:14.03
                                                               3rd Qu.:18.50
##
                Max.
                            Max.
                                    :4.000
                                             Max.
                                                     :18.50
                                                               Max.
                                                                      :22.00
                       :1
##
                 ASPECT
                              VOLUME
                                              Х
      COULEUR
##
    blue :32
                 NM: 2
                                  : 3921
                                           Mode:logical
                          Min.
                                           NA's:144
    brown :21
                          1st Qu.:11326
##
                 sp:142
##
    green:21
                          Median :13116
    orange:37
                          Mean
                                  :13449
##
                          3rd Qu.:15208
##
    red
          :16
    yellow:17
                          Max.
                                  :25422
```

hist(jcb\_data\$VOLUME)

# Histogram of jcb\_data\$VOLUME



boxplot(jcb\_data\$VOLUME ~ jcb\_data\$COULEUR)



```
f <- aov(jcb_data$VOLUME ~ jcb_data$COULEUR)
f</pre>
```

```
## Call:
## aov(formula = jcb_data$VOLUME ~ jcb_data$COULEUR)
##
## Terms:
## jcb_data$COULEUR Residuals
## Sum of Squares 121800708 1642712950
## Deg. of Freedom 5 138
##
## Residual standard error: 3450.176
## Estimated effects may be unbalanced
```

#### summary(f)

```
## Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## jcb_data$COULEUR    5 1.218e+08 24360142    2.046 0.0759 .
## Residuals    138 1.643e+09 11903717
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

## 8.4 Organiser un questionnaire en ligne

- Lime survey (libre) LimeSurvey
- Form (propriétaire) google drive

# 9 Pour finir

License: Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License

You are free to:

- Share
- copy and redistribute the material
- Adapt
- rebuild and transform the material

## Under the following conditions:

- Attribution: You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made.
- NonCommercial: You may not use this work for commercial purposes.
- Share Alike: If you remix, transform, or build upon this work, you must distribute your contributions under the same license to this one.