# Rappels de R

# Zaineb Smida

# Table des matières

| 0.1 | Impor                       | tation et manipulation de données              | 1  |
|-----|-----------------------------|--|----|
| 0.2 | Résumé statistique          |  |    |
|     | 0.2.1                       | Résumé statistique des variables quantitatives | 3  |
|     | 0.2.2                       | Résumé des variables qualitatives              | 5  |
|     | 0.2.3                       | Résumé globale                                 | 6  |
| 0.3 | Quelques graphiques de base |  | 7  |
|     | 0.3.1                       | Une variable quantitative                      | 7  |
|     | 0.3.2                       | Deux variables quantitatives                   | 9  |
|     | 0.3.3                       | Une variable qualitative                       | 1  |
| 0.4 | Autres                      | s fonctions utiles                             | 12 |

# 0.1 Importation et manipulation de données

• Pour importer un fichier texte sous **R**, on utilise la fonction read.table(). Si la première ligne du fichier contient le nom des variables, on utilise l'option header=T. Par ailleurs, le paramètres sep = indique le caractère qui sépare les colonnes.

```
regions <- read.table("data/regions.txt", header = TRUE)</pre>
```

L'objet créé est de type data.frame : les observations sont en lignes et les variables en colonnes. Un tel objet, contrairement à des matrices, peut contenir à la fois des variables quantitatives et qualitatives.

La fonction str() peut s'appliquer sur tous les types d'objets. Quand on l'applique sur un data.frame, elle permet de reprérer les variables quantatives (numeric, integer) et les variables qualitatives (character et ou factor):

#### str(regions)

```
'data.frame':
               21 obs. of 9 variables:
        : chr "A" "Q" "U" "N" ...
$ NOM
$ REGION: chr
               "Alsace" "Aquitain" "Auvergne" "Bas-Norm" ...
$ POPUL : int
               1624 2795 1320 1390 1600 2795 2370 1340 1090 1730 ...
$ TACT : num
               39.1 36.6 37.5 38.6 38.3 ...
$ SUPERF: int
               8280 41308 26013 17589 31582 27208 39151 25606 16202 12317 ...
               35976 85531 40494 35888 40714 73763 56753 24060 27481 37461 ...
$ NBENTR: int
$ NBBREV: int
               241 256 129 91 223 296 229 155 159 181 ...
       : num 5.2 10.2 9.3 9 8.1 9.5 7.9 9.3 7.1 10.8 ...
$ CHOM
$ TELEPH: int
              700 1300 600 600 750 1300 1100 550 450 750 ...
```

• On peut visualiser le tableau de données avec la fonction View() :

#### View(regions)

• On obtient la taille du jeu de données avec la fonction dim() :

#### dim(regions)

#### [1] 21 9

• Affichage des premières lignes du fichier :

#### head(regions, 5)

```
NOM
        REGION POPUL TACT SUPERF NBENTR NBBREV CHOM TELEPH
        Alsace
               1624 39.14
                              8280
                                    35976
                                                  5.2
                                                          700
1
   Α
                                             241
2
    Q Aquitain
                2795 36.62
                             41308
                                    85531
                                             256 10.2
                                                         1300
3
   U Auvergne
                1320 37.48
                             26013
                                    40494
                                              129
                                                  9.3
                                                          600
   N Bas-Norm
               1390 38.63
                             17589
                                    35888
                                              91
                                                  9.0
                                                          600
                                                          750
   O Bourgogn 1600 38.26
                             31582
                                    40714
                                             223
                                                  8.1
```

#### équivalent à :

#### regions[1:5,]

```
MOM
        REGION POPUL TACT SUPERF NBENTR NBBREV CHOM TELEPH
                                                            700
1
    Α
        Alsace
                1624 39.14
                               8280
                                     35976
                                               241
                                                    5.2
2
    Q Aquitain
                2795 36.62
                             41308
                                     85531
                                               256 10.2
                                                           1300
3
    U Auvergne
                                     40494
                                                    9.3
                 1320 37.48
                             26013
                                               129
                                                            600
    N Bas-Norm
                1390 38.63
                             17589
                                     35888
                                                91
                                                    9.0
                                                            600
                 1600 38.26
                                                            750
    O Bourgogn
                             31582
                                     40714
                                               223
                                                    8.1
```

• Affichage du nom des colonnes :

```
names(regions)
```

- [1] "NOM" "REGION" "POPUL" "TACT" "SUPERF" "NBENTR" "NBBREV" "CHOM" [9] "TELEPH"
  - Sélection d'une colonne : on peut utiliser l'opérateur \$ suivi du nom de la variable à extraire. Le résultat est un vecteur :

```
regions$POPUL
```

```
[1]
      1624
             2795
                    1320
                           1390
                                  1600
                                         2795
                                                2370
                                                      1340
                                                             1090
                                                                    1730 10660
                                                                                 2110
[13]
       720
             2300
                    2430
                           3960
                                  3060
                                         1810
                                                1590
                                                      4260
                                                             5350
```

• Sélection d'une ou plusieurs colonnes, soit par les indices de colonnes (attention, l'indice commence à 1 et pas 0 comme d'autres langages):

```
regions[, c(1, 2)]
regions[, c("NOM" , "REGION")]
```

• On sélectionne toutes les colonnes sauf les colonnes 1 et 2

```
regions[, -c(1, 2)]
```

## 0.2 Résumé statistique

La plupart des fonctions de  $\mathbf{R}$  s'appliquent sur des vecteurs. On utilisera des fonctions différentes selon qu'il s'agit d'une variable quantitative ou qualitative.

#### 0.2.1 Résumé statistique des variables quantitatives

Par exemple, pour calculer la moyenne de la variable NBBREV, on fait :

## mean(regions\$NBBREV)

#### [1] 587.0952

Dans  $\mathbf{R}$ , les valeurs manquantes sont codés des NA. Lorsqu'un vecteur contient des NA, le calcul de la moyenne ne sera pas possible sauf si on ajoute l'option  $\mathtt{na.rm} = \mathtt{T}$ . Cela est valable pour la plupart des fonctions ci-dessous :

• le minimum et le maximum :

## max(regions\$NBBREV)

[1] 6722

# min(regions\$NBBREV)

## [1] 73

• la médiane et le quantile d'ordre  $\alpha$  :

## median(regions\$NBBREV)

[1] 223

## quantile(regions\$NBBREV, 0.5)

50%

223

• l'écart-type et la variance :

## var(regions\$NBBREV)

[1] 2063457

# sd(regions\$NBBREV)

#### [1] 1436.474

Il est possible d'appliquer la même fonction sur plusieurs variables d'un jeu de données en utilisant la fonction sapply() de la façon suivante :

```
POPUL TACT SUPERF NBENTR NBBREV CHOM TELEPH 10660.00 46.04 48698.00 273604.00 6722.00 13.20 5800.00
```

#### 0.2.2 Résumé des variables qualitatives

Une variable qualitative est codée sous la forme d'un vecteur de character ou un factor. Par exemple, on créé une nouvelle variable qui vaut "petit" si la superficie est inférieure à 15000, "moyenne" si elle est comprise entre 15000 et 30000 et "grande" sinon

```
regions$quali <- "moyenne"
regions$quali[regions$SUPERF < 15000] <- "petite"
regions$quali[regions$SUPERF >= 30000] <- "grande"</pre>
```

Sur une variable qualitative, on calcule en général la table de contingence, en utilisant la fonction table() :

```
tab <- table(regions$quali)
tab</pre>
```

```
grande moyenne petite 7 10 4
```

On calcule les proportions avec la fonction prop.table():

```
round(prop.table(tab), digits = 3)
```

```
grande moyenne petite 0.333 0.476 0.190
```

On peut convertir la variable en factor si on est sûr du nombre de modalités possibles de la variable.

```
regions$quali <- factor(regions$quali, levels = c("petite", "moyenne", "grande"))</pre>
```

#### 0.2.3 Résumé globale

• La fonction summary() permet de calculer quelques résumés statistiques sur toutes les variables (quantitatives ou qualitatives) d'un jeu de données :

### summary(regions)

```
REGION
                                            POPUL
                                                              TACT
    NOM
Length:21
                    Length:21
                                        Min.
                                               : 720
                                                         Min.
                                                                 :32.05
                                        1st Qu.: 1590
Class : character
                    Class : character
                                                         1st Qu.:36.62
                                        Median: 2110
Mode : character
                    Mode : character
                                                         Median :37.48
                                        Mean
                                                : 2681
                                                         Mean
                                                                 :37.23
                                        3rd Qu.: 2795
                                                         3rd Qu.:38.26
                                        Max.
                                                :10660
                                                         Max.
                                                                 :46.04
    SUPERF
                     NBENTR
                                       NBBREV
                                                          CHOM
       : 8280
Min.
                Min.
                        : 21721
                                   Min.
                                          : 73.0
                                                     Min.
                                                            : 5.200
                                                     1st Qu.: 7.900
1st Qu.:16942
                 1st Qu.: 36285
                                   1st Qu.: 155.0
Median :25809
                Median : 48353
                                   Median : 223.0
                                                     Median: 9.300
Mean
       :25728
                Mean
                        : 69827
                                   Mean
                                          : 587.1
                                                     Mean
                                                            : 9.186
3rd Qu.:31582
                 3rd Qu.: 78504
                                   3rd Qu.: 278.0
                                                     3rd Qu.:10.100
       :48698
                        :273604
                                          :6722.0
Max.
                Max.
                                   Max.
                                                     Max.
                                                            :13.200
    TELEPH
                    quali
       : 350
Min.
                petite: 4
1st Qu.: 700
                moyenne:10
Median: 950
                grande: 7
Mean
       :1262
3rd Qu.:1300
Max.
       :5800
```

• La fonction cor() permet de calculer la matrice de corrélation sur plusieurs variables quantitatives :

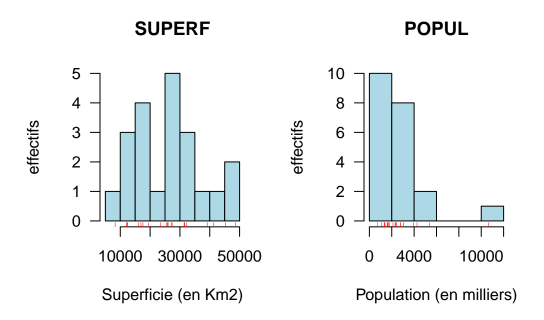
#### cor(regions[, 3:9])

```
POPUL
                          TACT
                                      SUPERF
                                                  NBENTR
                                                             NBBREV
                                                                            CHOM
POPUL
        1.00000000
                    0.51376438
                               0.024369703
                                              0.98101936
                                                          0.9213741 -0.07313003
TACT
        0.51376438
                    1.00000000 -0.059255061
                                              0.51571338
                                                          0.7084501 -0.69854149
SUPERF
        0.02436970 -0.05925506
                               1.000000000
                                              0.14929185 -0.1639580 0.06205849
```

# 0.3 Quelques graphiques de base

# 0.3.1 Une variable quantitative

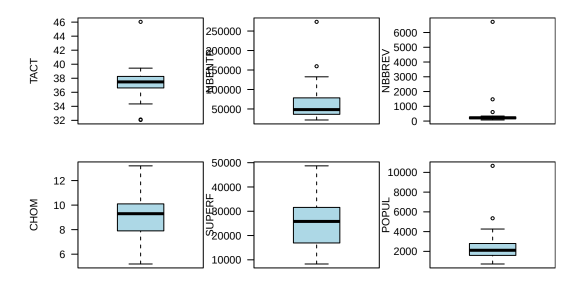
On peut utiliser l'histogramme. Il existe de nombreuses options pour customiser le graphique. Ici, on n'en présente que quelques-unes :



Les boîtes à moustaches sont des alternatives et permettent plus facilement d'identifier les points atypiques :

```
par(mfrow = c(2, 3), # Permet de représenter 6 boxplots dans 1 figure
    mar = c(3, 4, 0, 0), las = 1) # Gère les marges et l'orientation des labels

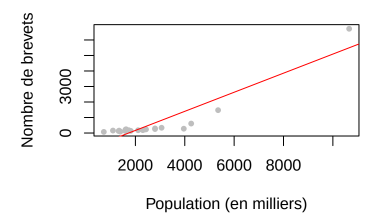
# Création des boxplots avec des couleurs différentes pour chaque variable
boxplot(regions$TACT, ylab = "TACT", col = "lightblue")
boxplot(regions$NBENTR, ylab = "NBENTR", col = "lightblue")
boxplot(regions$NBBREV, ylab = "NBBREV", col = "lightblue")
boxplot(regions$CHOM, ylab = "CHOM", col = "lightblue")
boxplot(regions$SUPERF, ylab = "SUPERF", col = "lightblue")
boxplot(regions$POPUL, ylab = "POPUL", col = "lightblue")
```



# 0.3.2 Deux variables quantitatives

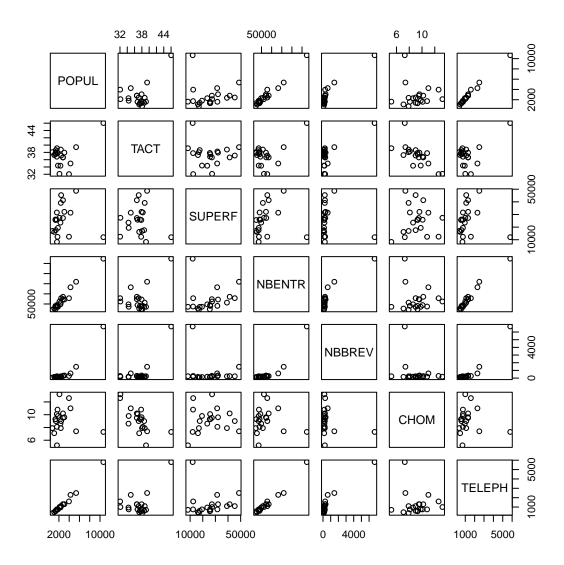
Pour étudier le lien entre deux variables quantitatives, on utilise le nuage de points :

```
plot(NBBREV ~ POPUL, # syntaxe de type formule y ~ x
    data = regions,
    pch = 16, # type de points
    cex = 0.8, # taille des points
    col = "grey", # couleur des points
    xlab = "Population (en milliers)",
    ylab = "Nombre de brevets"
    )
abline(lm(NBBREV ~ POPUL, data = regions), col = "red") # droite de régression linéaire
```



La fonction pairs () représente toutes les paires de nuage de points possible :

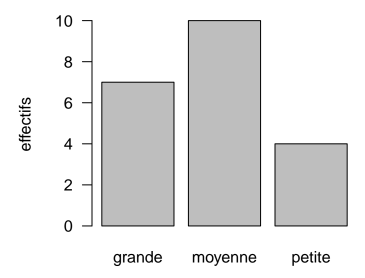
```
pairs(regions[, 3:9])
```



## 0.3.3 Une variable qualitative

Pour les variables qualitatives, on utilise en général un diagramme en barres, qu'on applique sur la table de contingence :

# Superficie des régions



Si on on veut observer le lien entre deux variables qualitatives, on utilise également la fonction barplot().

# 0.4 Autres fonctions utiles

- setwd() : pour changer le répertoire de travail
- install.packages(): installer des packages depuis le CRAN
- library() : charger une librairie au cours de la session

Référence utile : https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts\_fr.pdf