

# Une très courte introduction aux statistiques avec R

Vincent Jalby, Université de Limoges

Février 2023

## Table des matières

<b>1 Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2 Utilisation de RStudio</b>	<b>2</b>
<b>3 Packages</b>	<b>2</b>
<b>4 Bases du langage R</b>	<b>3</b>
<b>5 Importation des données</b>	<b>3</b>
5.1 Cas des variables qualitatives . . . . .	3
5.2 Valeurs manquantes . . . . .	4
5.3 Vérification . . . . .	4
5.4 Enregistrement des données . . . . .	5
<b>6 Traitements univariés</b>	<b>5</b>
6.1 Variables quantitatives . . . . .	5
6.2 Variables qualitatives . . . . .	6
6.3 Question à réponses multiples (Multiple Response Variable) . . . . .	7
<b>7 Traitements bivariés</b>	<b>8</b>
7.1 Variables quantitatives . . . . .	8
7.2 Variables qualitatives . . . . .	9
7.3 Variable quantitative / Variable qualitative . . . . .	12
<b>8 Intervalles de confiance</b>	<b>13</b>
<b>9 Tests</b>	<b>14</b>
9.1 Tests sur un échantillon unique . . . . .	14
9.2 Tests sur deux échantillons indépendants . . . . .	16
9.3 Tests sur deux échantillons appariés . . . . .	17
9.4 Tests de normalité . . . . .	17
<b>10 Analyse de la variance</b>	<b>19</b>
<b>11 Régression linéaire</b>	<b>19</b>
<b>12 Manipulation des données</b>	<b>21</b>
<b>13 Couleurs !</b>	<b>23</b>
<b>14 Probabilités et échantillons</b>	<b>24</b>
<b>15 Calcul matriciel</b>	<b>25</b>

## 1 Introduction

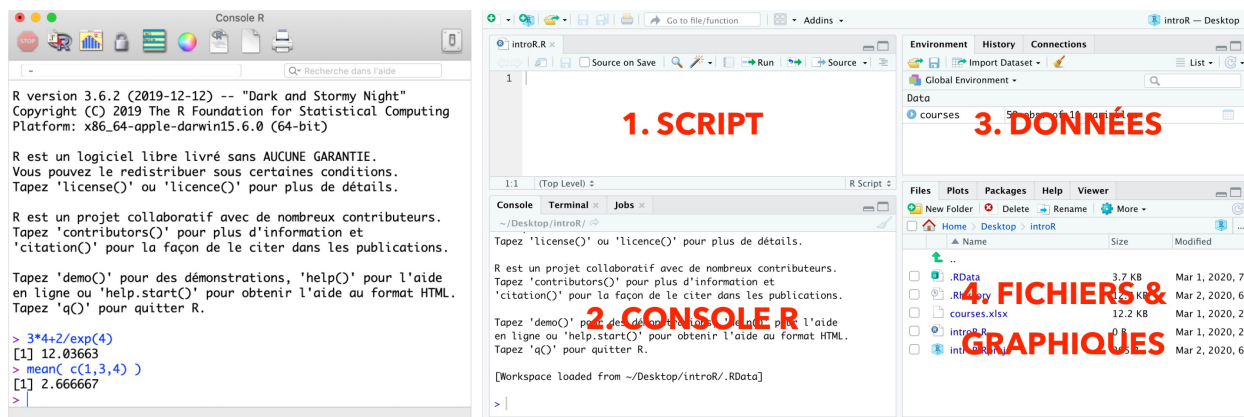
**R** est un logiciel libre de statistiques mais aussi un langage de programmation plus particulièrement adapté au traitement statistique des données. Il est possible de le télécharger gratuitement sur <https://cran.r-project.org>. Le logiciel **RStudio**, en complément de R, offre un environnement de travail grandement amélioré par rapport à la console par défaut de R. Son téléchargement, gratuit, est vivement recommandé. Il est disponible sur le site <https://posit.co>.

Le langage de programmation **R** est assez sophistiqué et son temps d'apprentissage peut être relativement long. Il existe d'excellents livres et tutoriels en ligne sur ce sujet. Le but de ce document n'est pas d'en créer un nouveau, mais de vous apprendre rapidement à utiliser R pour effectuer des traitements statistiques basiques (niveau L).

En complément de cette introduction, un document RStudio est disponible à l'adresse [https://www.unilim.fr/pages\\_perso/vincent.jalby/resources/commun/introR.zip](https://www.unilim.fr/pages_perso/vincent.jalby/resources/commun/introR.zip).

## 2 Utilisation de RStudio

L'utilisation de **R** se fait en ligne de commande au travers d'une console : chaque instruction tapée et validée produit un résultat (écran ci-dessous à gauche). Mais cette interface n'offre que peu de possibilités de sauvegarde et de gestion des fichiers et graphiques.



Le logiciel **RStudio** facilite son utilisation, en particulier la gestion des projets et l'import des données. Pour RStudio, un projet (un document) correspond à un dossier (directory). Pour créer un projet dans **RStudio**, on utilise la commande **File > New Project...** puis **New Directory > New Project**; on précise alors le nom du projet (Directory Name) et l'endroit où on souhaite le créer (**Browse...**).

Afin de conserver un historique des instructions utilisées, il est préférable de créer un script via la commande **File > New File > R Script** (qu'il faudra ensuite enregistrer dans le dossier du projet).

La fenêtre principale de **RStudio** ressemble alors à la fenêtre ci-dessus à droite. A bas à gauche, la **console R** permet de taper des instructions et affiche les résultats de ces instructions. Attention, son contenu disparaît à la fin de la session (lorsqu'on quitte **RStudio**). Au dessus, la fenêtre du script (créé précédemment et enregistré sous le nom *intro.R*). Les instructions tapées dans cette zone sont modifiables et seront enregistrées. Pour exécuter une instruction, il faut valider la ligne au clavier en tapant **<Contrôle> + <Retour>**. Le résultat s'affiche toujours au niveau de la console (et les graphiques dans l'onglet Plots dans la zone en bas à droite).

Les résultats affichés ne sont pas enregistrés à la fin de la session. Pour les conserver, il faut les copier et les coller dans un traitement de texte en utilisant la police Courier ou Consolas pour un affichage correct.

## 3 Packages

La version de base de **R** contient déjà un grand nombre de fonctions statistiques, mais la puissance du logiciel réside dans de nombreuses extensions (appelées *packages*) permettant d'étendre ses fonctionnalités. Ces packages, écrits pour la plupart par des experts, doivent être téléchargés puis activés avant d'être utilisables. Certains sont installés, voire activés par défaut, par exemple les packages *utils* et *stats*.

Dans la suite, nous utiliserons à plusieurs reprises les packages *readxl*, *DescTools* et *psych*. Pour les installer (les télécharger), utiliser l'instruction suivante :

```
install.packages(c('readxl', 'DescTools', 'psych'))
```

Pour les *activer*, on utilise le code suivant :

```
library(readxl); library(DescTools); library(psych)
options(scipen=999)
```

L'installation n'est à faire qu'une seule fois. Par contre, il faudra activer les packages à chaque session.

## 4 Bases du langage R

Les instructions et noms d'objet (variables, etc) sont sensibles à la casse. Donc, Mean et mean ne sont pas équivalents. Pour exécuter plusieurs instructions sur une même ligne de commande, on les sépare par des points-virgules (;). Pour affecter une valeur à une variable, on utilise l'opérateur (->) plutôt que (=).

```
123.45 -> x ; y <- 67.89
```

Un vecteur dans R est une liste d'objets identiques (numérique, caractère). L'instruction `c()` permet de définir un vecteur.

```
z <- c(12, 3.45, -2.3) ; c('lundi', 'mardi', 'mercredi') -> jours
```

Pour obtenir une liste des entiers entre deux valeurs, on utilise l'opérateur : :

```
3:12
```

```
## [1] 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

Les valeurs booléennes vrai / faux sont notées indifféremment TRUE / FALSE ou T / F.

## 5 Importation des données

L'importation de fichier de données CSV, Excel, SPSS, SAS ou STATA se fait facilement à l'aide de l'item correspondant dans le menu **File > Import Dataset** de **RStudio**.

Pour CSV et Excel, il faut que le fichier à importer soit composé uniquement des données, les variables en colonnes (les observations en lignes). La première ligne doit contenir les noms des variables (privilégier des noms très courts sans accent, sans espace). Le nom indiqué dans le champ Name (basé sur le nom du fichier importé) sera le nom du dataframe contenant les données.

Il est aussi possible d'importer le fichier à l'aide du code suivant (utilisant le package *readxl*) :

```
courses <- read_excel("courses.xlsx") # Placer courses.xlsx dans le dossier du projet
```

Après importation, on accèdera aux variables avec la syntaxe `nom_data_frame$nom_variable`.

### 5.1 Cas des variables qualitatives

Si l'importation de variables quantitatives (numériques) ne nécessite aucune précaution, il n'en est pas de même des variables qualitatives : Si la variable est alphanumérique (par exemple la variable `sexe`, codée 'H' et 'F'), il suffit de la redéfinir comme `factor` (=variable qualitative) :

```
courses$sexe <- factor(courses$sexe)
```

Si la variable a été codée numériquement (par exemple la variable `lieu`, codée de 1 à 4), il faut la redéfinir, en précisant les valeurs (`levels`) et les étiquettes (`labels`) associées.

```
courses$lieu <- factor(courses$lieu, level=c(1,2,3,4),
                      labels=c('Hyper', 'Super', 'Proximité', 'Spécialisé'))
```

Pour les variables qualitatives ordinales, il est préférable d'utiliser la fonction `ordered` au lieu de `factor`.

```
courses$frequence <- ordered(courses$frequence, level=c(1,2,3,4),
                             labels=c('Mensuel', 'Bimensuel', 'Hebdomadaire', 'Plus souvent'))
```

**Attention !** Lors des transformations ci-dessus, la variable originale est *écrasée* par sa redéfinition. En cas d'erreur, il faudra réimporter les données pour récupérer la variable d'origine.

## 5.2 Valeurs manquantes

Lors de l'import des données, les *cases vides* sont considérées comme des valeurs manquantes et remplacées par NA (Not Available).

Pour les variables qualitatives, dont les valeurs manquantes seraient codées par une valeur spécifique (par exemple 9), il suffit de ne pas indiquer cette valeur dans la liste des `levels` lors de l'utilisation de la fonction `factor`. Elle sera alors automatiquement considérée comme valeur manquante.

## 5.3 Vérification

L'instruction `str()` permet de vérifier rapidement si l'importation s'est correctement effectuée.

```
str(courses)

## tibble [50 x 12] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ num      : num [1:50] 11 48 36 22 34 17 29 38 4 2 ...
## $ age      : num [1:50] 25 33 33 32 29 33 20 37 19 29 ...
## $ sexe     : Factor w/ 2 levels "F","H": 2 2 1 2 NA 2 1 2 1 1 ...
## $ sitfam   : num [1:50] 1 1 2 3 4 3 2 1 2 1 ...
## $ frequence : Ord.factor w/ 4 levels "Mensuel"<"Bimensuel"<...: 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 ...
## $ lieu     : Factor w/ 4 levels "Hyper","Super",...: 2 2 1 2 1 2 2 3 2 2 ...
## $ supermarche: num [1:50] 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 ...
## $ hypermarche: num [1:50] 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 ...
## $ proximite  : num [1:50] 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 ...
## $ specialise : num [1:50] 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 ...
## $ revenu    : num [1:50] 1400 1230 1900 1860 1640 1940 2600 1100 NA 1330 ...
## $ budget    : num [1:50] 154 160 190 223 220 252 312 130 120 146 ...
```

La fonction `head()` permet d'afficher les premières observations.

```
head(courses)

## # A tibble: 6 x 12
##   num  age sexe sitfam freque~1 lieu super~2 hyper~3 proxi~4 speci~5 revenu
##   <dbl> <dbl> <fct>  <dbl> <ord>   <fct>   <dbl>   <dbl>   <dbl>   <dbl>   <dbl>
## 1    11   25  H           1 Mensuel Super       1       0       1       0    1400
## 2    48   33  H           1 Mensuel Super       1       0       1       0    1230
## 3    36   33  F           2 Mensuel Hyper        0       1       0       1    1900
## 4    22   32  H           3 Mensuel Super       1       0       1       1    1860
## 5    34   29 <NA>         4 Mensuel Hyper        0       1       0       0    1640
## 6    17   33  H           3 Mensuel Super       1       0       1       1    1940
## # ... with 1 more variable: budget <dbl>, and abbreviated variable names
## #   1: frequence, 2: supermarche, 3: hypermarche, 4: proximite, 5: specialise
```

Une fois les données préparées, il est possible d'utiliser directement le nom des variables (sans le faire précéder du nom du dataframe) en *attachant* le dataframe.

```
attach(courses)
```

## 5.4 Enregistrement des données

A la fin de la session (lorsqu'on quitte l'application), les données (apparaissant dans l'onglet Environnement > data), c'est-à-dire, tout ce qui a été enregistré avec un nom avec l'instruction `->`, sont enregistrées dans le fichier `.RData`. Elles seront à nouveau disponibles lorsqu'on réouvrira le projet.

Il est aussi possible d'enregistrer un dataframe séparément dans un fichier pour pouvoir l'utiliser par ailleurs (dans un autre projet par exemple). Pour cela, on utilise la commande `save()` :

```
save(courses, file = "courses.RData")
```

Pour charger ces données (dans un autre projet), on utilise la commande `load()` :

```
load("courses.RData")
```

Il faut bien-sûr placer le fichier dans le dossier du projet.

## 6 Traitements univariés

### 6.1 Variables quantitatives

Les fonctions `mean()`, `sd()`, `var()`, `min()`, `max()`, `median()`... permettent de calculer les principaux résumés statistiques d'une variable quantitative.

```
mean(age); median(age)
```

```
## [1] 31.98  
## [1] 32.5
```

Lorsque la variable contient des valeurs manquantes (*NA*), il faut rajouter l'option `na.rm=TRUE`.

```
mean(revenu); mean(revenu, na.rm=TRUE)
```

```
## [1] NA  
## [1] 1934.468
```

La fonction `summary()` permet aussi d'obtenir plus rapidement quelques résumés statistiques.

```
summary(revenu)
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.     NA's  
##      1100   1475   1900   1934   2250   3200         3
```

Mais la fonction `describe()` du package *psych* est plus complète. L'option `fast=TRUE` n'affiche que les principaux résumés.

```
describe(revenu, fast=TRUE)
```

```
##      vars  n    mean    sd min max range    se  
## X1      1 47 1934.47 540.28 1100 3200  2100 78.81
```

Pour l'appliquer à plusieurs variables simultanément, il faut les regrouper dans un dataframe ou utiliser la notation *tableau*.

```
describe( data.frame(age, revenu, budget), fast=TRUE )
```

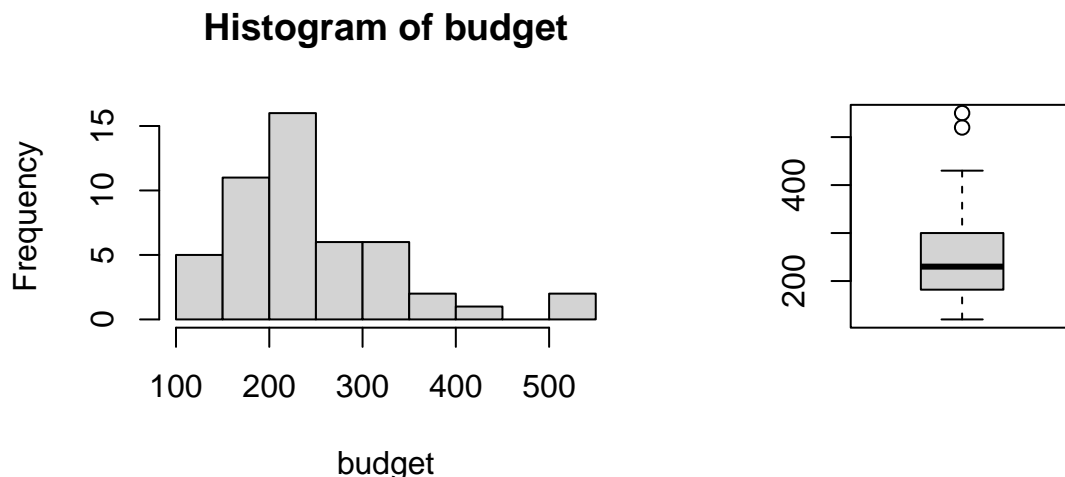
```
##      vars  n    mean    sd min max range    se  
## age      1 50   31.98   9.19  19  48   29  1.30  
## revenu   2 47 1934.47 540.28 1100 3200 2100 78.81  
## budget   3 49 247.80  93.72  120  550   430 13.39
```

```
describe( courses[c('age', 'revenu', 'budget')], fast=TRUE )
```

```
##      vars  n    mean    sd min max range    se  
## age      1 50   31.98   9.19  19  48   29  1.30  
## revenu   2 47 1934.47 540.28 1100 3200 2100 78.81  
## budget   3 49 247.80  93.72  120  550   430 13.39
```

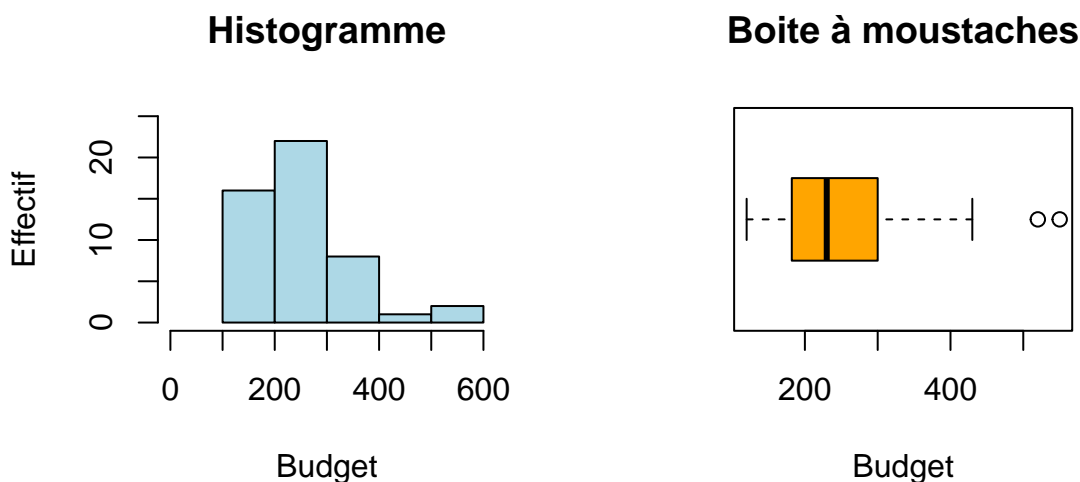
Les fonctions `hist()` et `boxplot()` permettent obtenir un histogramme et une boîte à moustaches respectivement.

```
hist(budget);boxplot(budget)
```



Diverses options permettent d'améliorer l'apparence des graphiques.

```
hist(budget, col='lightblue', xlim=c(0,600), ylim=c(0,25), xlab='Budget', ylab='Effectif',  
      main='Histogramme', breaks=6)  
boxplot(budget, col='orange', xlab='Budget', horizontal=TRUE, main='Boîte à moustache')
```



## 6.2 Variables qualitatives

La fonction `table()` permet d'obtenir les effectifs des modalités. En rajoutant `prop.table()`, on obtient les fréquences (pourcentages).

```
table(lieu)  
  
## lieu  
##      Hyper      Super Proximité Spécialisé  
##         20         21         5           2  
  
prop.table(table(lieu))  
  
## lieu  
##      Hyper      Super Proximité Spécialisé  
## 0.41666667 0.43750000 0.10416667 0.04166667
```

Mais la fonction `Freq()` du package *DescTools* est bien plus complète.

```
Freq(lieu)
```

##	level	freq	perc	cumfreq	cumperc
## 1	Hyper	20	41.7%	20	41.7%
## 2	Super	21	43.8%	41	85.4%
## 3	Proximité	5	10.4%	46	95.8%
## 4	Spécialisé	2	4.2%	48	100.0%

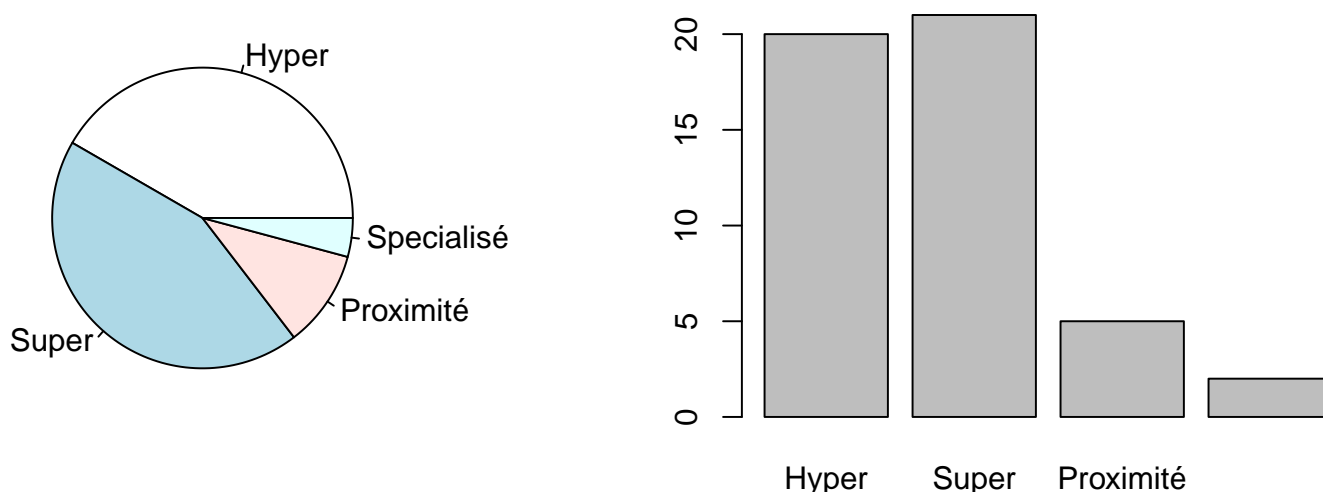
La variable lieu étant nominale, il est préférable de trier le tableau par effectifs décroissants.

```
Freq(lieu, ord='desc')
```

##	level	freq	perc	cumfreq	cumperc
## 1	Super	21	43.8%	21	43.8%
## 2	Hyper	20	41.7%	41	85.4%
## 3	Proximité	5	10.4%	46	95.8%
## 4	Spécialisé	2	4.2%	48	100.0%

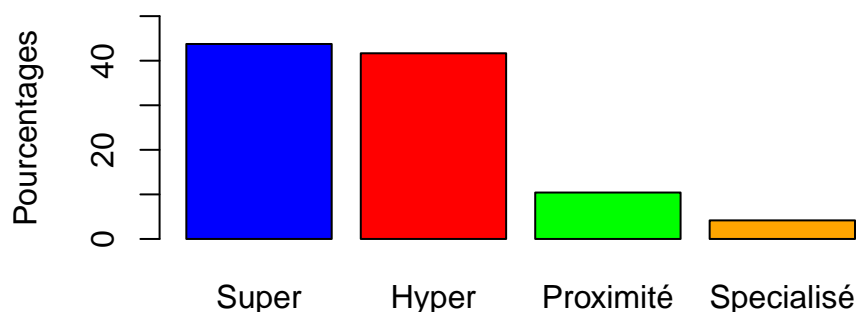
Les fonctions `pie()` et `barplot()`, couplées à la fonction `table()`, permettent d'obtenir un diagramme en secteurs ou en bâtons.

```
pie( table(lieu) )
barplot( table(lieu) )
```



Pour afficher les fréquences (pourcentages) à la place des effectifs, il faut utiliser en plus la fonction `prop.table()` et la fonction `sort()` si on souhaite trier les bâtons par ordre décroissant.

```
barplot(
  sort( prop.table( table(lieu) ) * 100, decreasing=TRUE ),
  ylab='Pourcentages', ylim=c(0,50), col=c('blue','red','green','orange')
)
```

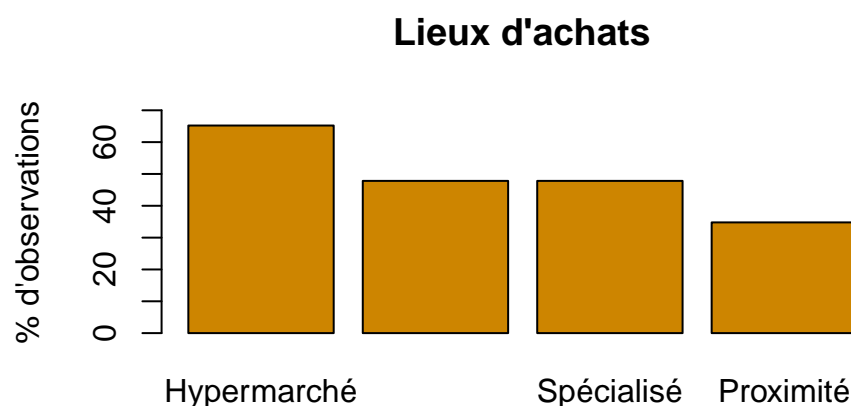


### 6.3 Question à réponses multiples (Multiple Response Variable)

Les questions à réponses multiples (cases à cocher) correspondent à autant de variables dichotomiques (1 / 0, coché / pas coché) que de réponses possibles.

R ne possède pas de fonction (ni de package) permettant d'étudier simplement les variables dichotomiques issues de ces questions. La fonction `multipleResponse` (qui se trouve dans le script `MultipleResponse.R`, chargé par l'instruction `source()`) permet de faire cette étude, et représentation graphique, facilement.

```
source('MultipleResponse.R')
multipleResponse(courses, c('supermarche', 'hypermarche', 'proximite', 'specialise'),
  order='decreasing', plot='percentage', ylim=c(0,70), main="Lieux d'achats", ylab="% d'observations",
  names=c('Supermarché', 'Hypermarché', 'Proximité', 'Spécialisé'), col='orange3')
```



```
##
## Multiple Response Variable (Number of cases: 46)
##      Option Frequency Perc. of responses Perc. of cases
## 2 Hypermarché      30      33.33333      65.21739
## 1 Supermarché      22      24.44444      47.82609
## 4 Spécialisé       22      24.44444      47.82609
## 3 Proximité        16      17.77778      34.78261
## 5      Total       90     100.00000     195.65217
```

## 7 Traitements bivariés

### 7.1 Variables quantitatives

La covariance et la corrélation entre deux variables s'obtiennent avec les fonctions `cov()` et `cor()`. En cas de valeurs manquantes, il est nécessaire de préciser l'option `use='complete.obs'` ou `use='pairwise.complete.obs'`.

```
cov(revenu, budget, use="complete.obs")
```

```
## [1] 43654.95
```

```
cor(revenu, budget, use="complete.obs")
```

```
## [1] 0.8621749
```

On obtient de même la matrice des corrélations entre deux (ou plus) variables.

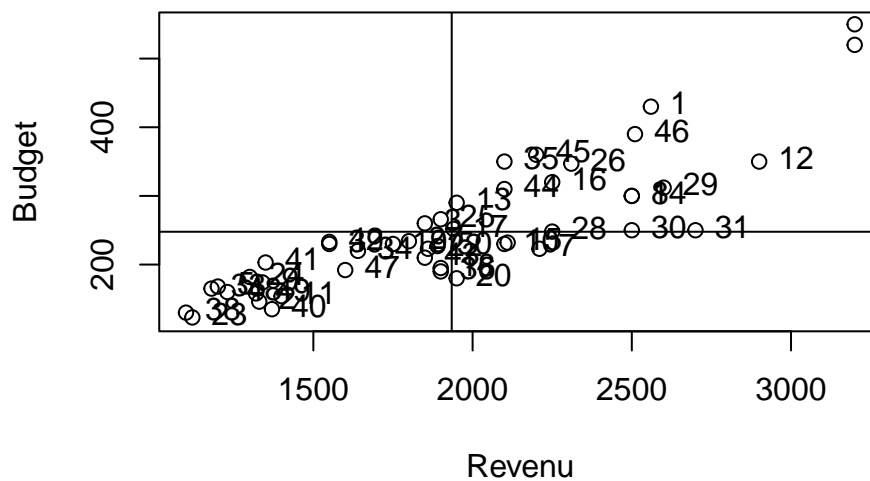
```
cor(data.frame(age, revenu, budget), use="pairwise.complete.obs")
```

```
##      age      revenu      budget
## age    1.0000000 0.2796028 0.2824027
## revenu 0.2796028 1.0000000 0.8621749
## budget 0.2824027 0.8621749 1.0000000
```

La représentation graphique du nuage de points se fait à l'aide de la fonction `plot()`. La fonction `text()` permet de rajouter au graphique précédent des étiquettes à chaque point. La fonction `abline()` permet de rajouter des lignes de référence horizontales ou verticales

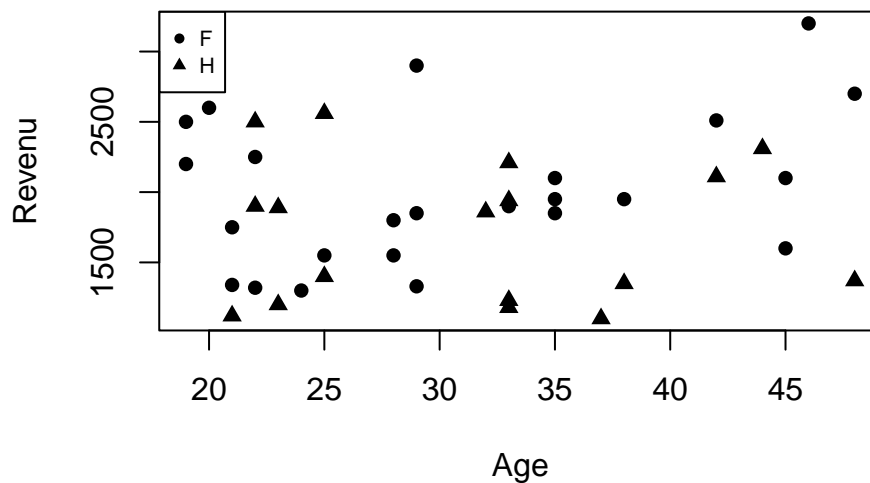
```
plot(revenu, budget, xlab='Revenu', ylab='Budget')
text(revenu, budget, num, pos=4)
abline(v=mean(revenu, na.rm=TRUE) )
abline(h=mean(budget, na.rm=TRUE) )
```





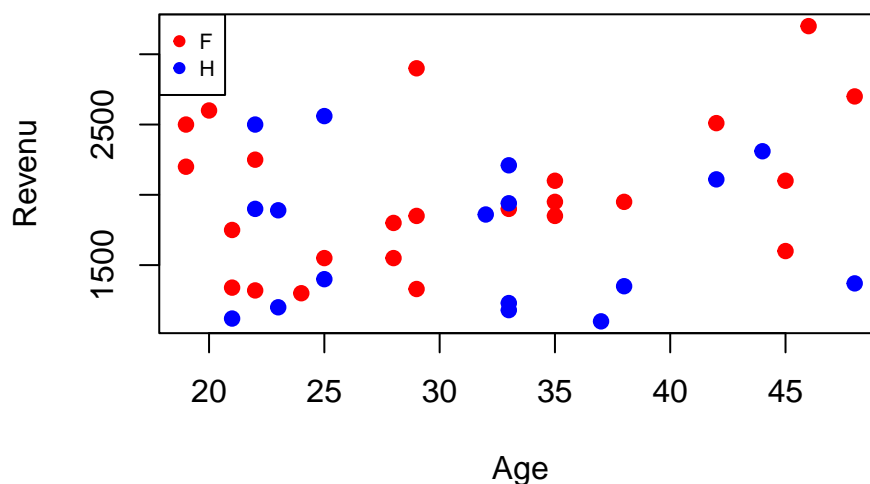
Le symbole utilisé pour représenter les points est modifiable avec les options `pch=0` à `pch=25`. Il est même possible d'utiliser un symbole différent selon les valeurs d'une variable qualitative (factor). La fonction `legend()` permet alors de préciser la légende.

```
plot(age, revenu, xlab='Age', ylab='Revenu', pch = c(16,17)[sexe])
legend('topleft', legend = levels(sexe), pch = c(16,17), cex=0.7)
```



Suivant le même principe, on peut aussi utiliser des couleurs différentes.

```
plot(age, revenu, xlab='Age', ylab='Revenu', pch= 19, col = c('red', 'blue')[sexe] )
legend('topleft', legend = levels(sexe), cex=0.7, pch=19, col=c('red', 'blue') )
```



## 7.2 Variables qualitatives

Les fonctions `table()` et `prop.table()` permettent d'obtenir le tri croisé (ou tableau de contingence) entre deux variables qualitatives.

```
table(lieu,frequence)
```

```
##          frequence
## lieu      Mensuel Bimensuel Hebdomadaire Plus souvent
## Hyper         7         6           5           2
## Super         5         6           7           3
## Proximité     0         0           2           3
## Spécialisé    1         1           0           0
```

```
round( prop.table(table(lieu,frequence))*100, 2 )
```

```
##          frequence
## lieu      Mensuel Bimensuel Hebdomadaire Plus souvent
## Hyper    14.58    12.50      10.42      4.17
## Super    10.42    12.50      14.58      6.25
## Proximité 0.00     0.00       4.17      6.25
## Spécialisé 2.08     2.08       0.00      0.00
```

Pour calculer les pourcentages en ligne ou colonne, il faut rajouter l'option `margin=1` ou `margin=2` respectivement.

```
round( prop.table(table(lieu,frequence), margin=1)*100, 2 )
```

```
##          frequence
## lieu      Mensuel Bimensuel Hebdomadaire Plus souvent
## Hyper    35.00    30.00      25.00      10.00
## Super    23.81    28.57      33.33      14.29
## Proximité 0.00     0.00      40.00      60.00
## Spécialisé 50.00    50.00       0.00       0.00
```

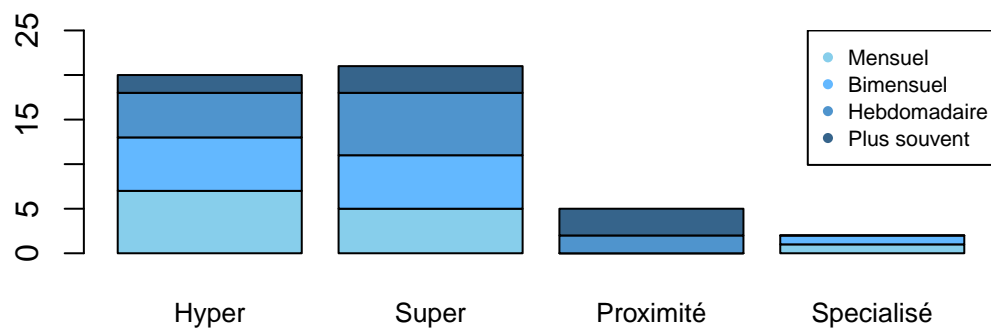
La fonction `PercTable()` du package *DescTools* offre plus d'options et permet d'obtenir facilement les marges de la table. L'option `freq=F` supprime l'affichage des effectifs (pour n'afficher que les pourcentages). L'option `rfrq="010"` (resp. `rfrq="001"`) affiche les pourcentages en ligne (resp. en colonne). `margins=2` (resp. `margins=1`) affiche la ligne (resp. colonne) somme.

```
PercTable(lieu,frequence, freq=F, rfrq="010", margins=2, digits=2)
```

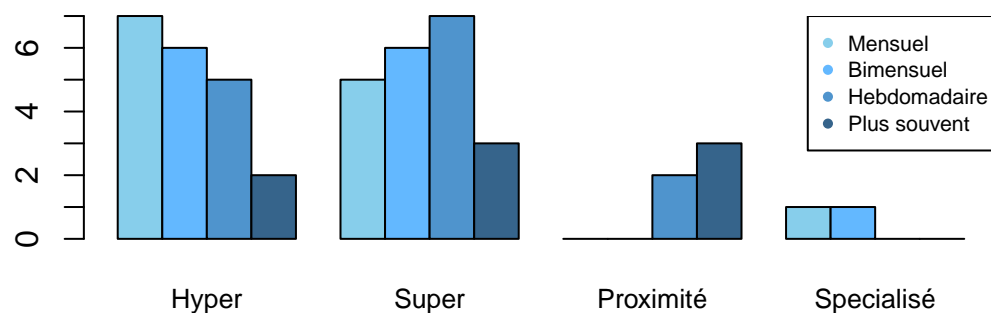
```
##
##          Mensuel  Bimensuel  Hebdomadaire  Plus souvent
##
## Hyper    35.00%   30.00%     25.00%      10.00%
## Super    23.81%   28.57%     33.33%      14.29%
## Proximité 0.00%    0.00%     40.00%      60.00%
## Spécialisé 50.00%   50.00%      0.00%       0.00%
## Sum      27.08%   27.08%     29.17%      16.67%
```

Les graphiques sont obtenus avec la fonction `barplot()` combinée avec `table()`.

```
barplot(
  table(frequence,lieu),
  col=c('skyblue','steelblue1','steelblue3','steelblue4'),
  ylim=c(0,25), cex.names=0.8
)
legend("topright",legend = levels(frequence),
  col=c('skyblue','steelblue1','steelblue3','steelblue4'), pch = 16, cex=0.7)
```

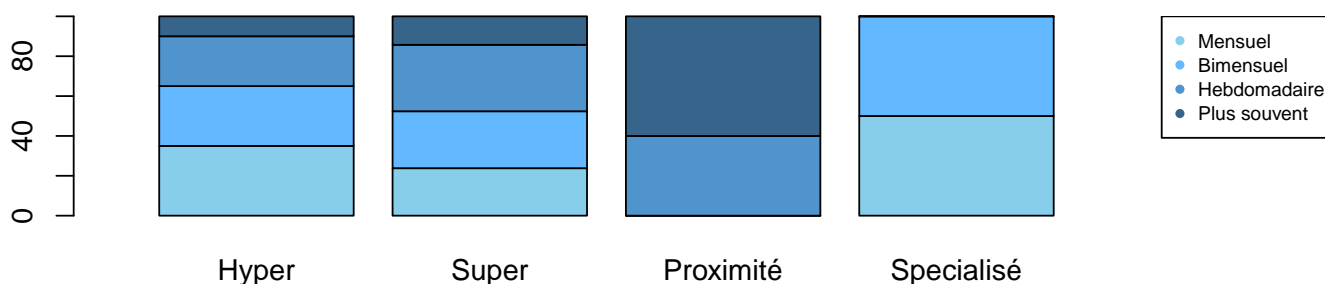


```
barplot(
  table(frequence, lieu),
  col=c('skyblue', 'steelblue1', 'steelblue3', 'steelblue4'),
  ylim=c(0, 7), cex.names=0.8, beside=TRUE
)
legend("topright", legend = levels(frequence),
  col=c('skyblue', 'steelblue1', 'steelblue3', 'steelblue4'), pch = 16, cex=0.7)
```



Finalement, un graphique empilé à 100 % s'obtient de la manière suivante :

```
barplot(
  prop.table(table(frequence, lieu), margin=2)*100,
  col=c('skyblue', 'steelblue1', 'steelblue3', 'steelblue4'),
  xlim=c(0, 6))
legend("topright", legend = levels(frequence),
  col=c('skyblue', 'steelblue1', 'steelblue3', 'steelblue4'), pch = 16, cex=0.7)
```



Les mesures (nominales) du lien entre les deux variables s'obtiennent à l'aide des fonctions de *DescTools* :

```
Phi(lieu, frequence)
```

```
## [1] 0.4939191
```

```
CramerV(lieu, frequence)
```

```
## [1] 0.2851643
```

Le test du Khi-Deux s'obtient aussi facilement.

```
chisq.test(lieu, frequence)
```

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: lieu and frequence
## X-squared = 11.71, df = 9, p-value = 0.2302
```

### 7.3 Variable quantitative / Variable qualitative

La fonction `tapply()` permet de calculer les résumés statistiques d'une variable quantitative pour chaque groupe défini par une variable qualitative.

```
tapply(budget, lieu, mean, na.rm=TRUE)
```

```
##      Hyper      Super Proximité Spécialisé
##    304.6    218.8    183.6    171.0
```

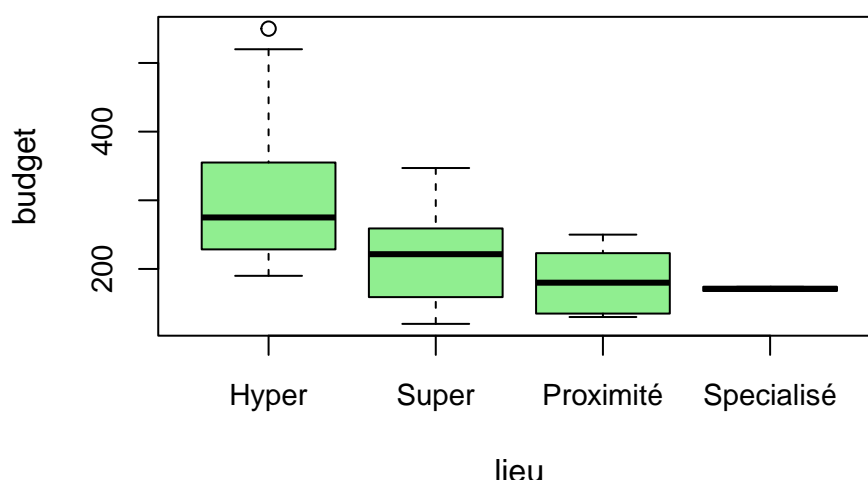
On peut aussi utiliser la fonction `describeBy()` du package *psych* :

```
describeBy(budget, lieu, mat=TRUE, fast=TRUE)
```

```
##      item      group1 vars  n mean      sd min max range      se
## X11     1      Hyper    1 20 304.6 104.133214 190 550   360 23.28489
## X12     2      Super    1 20 218.8  67.295577 120 347   227 15.04775
## X13     3 Proximité    1  5 183.6  52.936755 130 250   120 23.67404
## X14     4 Spécialisé    1  2 171.0   4.242641 168 174    6  3.00000
```

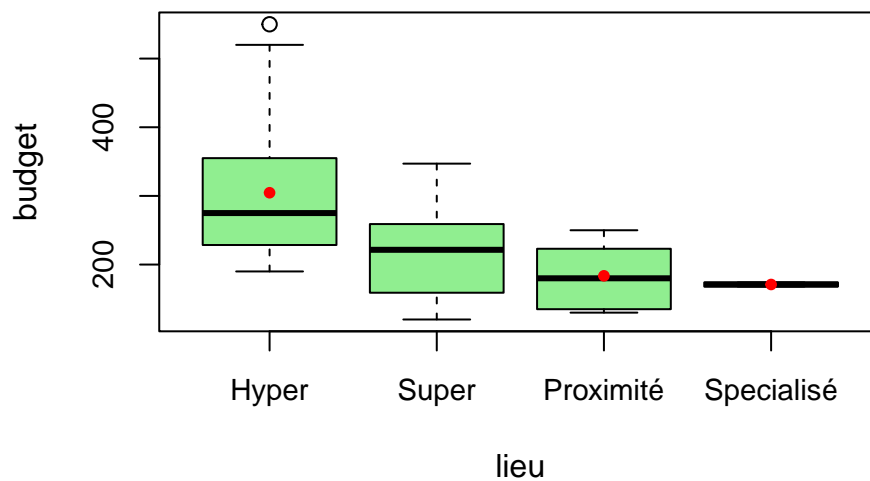
Une *formule* du type `<var_dep> ~ <var_ind>` permet d'obtenir les boîtes à moustaches pour chaque groupe.

```
boxplot(budget ~ lieu, col='lightgreen', cex.axis=0.9)
```



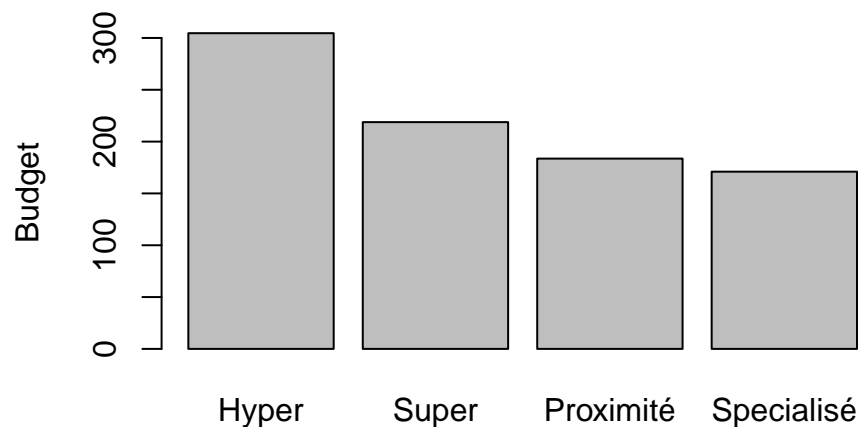
On peut aussi rajouter les moyennes par groupe au graphique précédent avec l'instruction `points()`.

```
boxplot(budget ~ lieu, col='lightgreen', cex.axis=0.9)
points(tapply(budget, lieu, mean), col="red", pch=20)
```



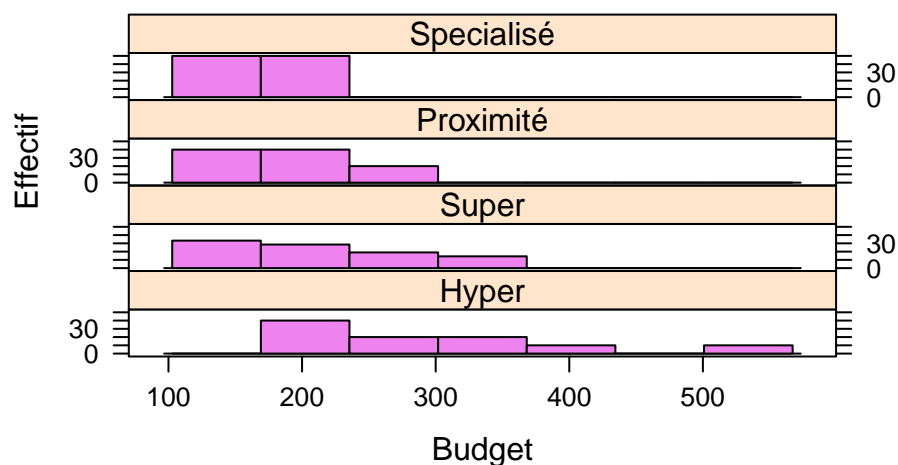
On peut aussi utiliser un graphique en barre, représentant les moyennes de chaque groupe.

```
barplot( tapply(budget, lieu, mean, na.rm=TRUE) , ylab="Budget")
```



Pour obtenir un histogramme pour chaque groupe, il est nécessaire d'utiliser le package \*lattice\* et d'utiliser une formule différente.

```
library(lattice)
histogram(~ budget | lieu, col='violet', xlab='Budget', ylab='Effectif',
layout=c(1,5))
```



## 8 Intervalles de confiance

Il est possible d'obtenir les intervalles de confiance pour une moyenne ( $\sigma$  inconnu) en utilisant les fonctions de test de R.

```
t.test(budget, conf.level = 0.90)$conf.int[1:2]
## [1] 225.3396 270.2523
```

Encore une fois, le package *DescTools* offre plus de possibilités.

```
MeanCI(budget, conf.level = 0.90, na.rm=TRUE)

##      mean   lwr.ci   upr.ci
## 247.7959 225.3396 270.2523

MeanCI(budget, conf.level = 0.90, sd=9, na.rm=TRUE) # sigma supposé connu, égal à 9

##      mean   lwr.ci   upr.ci
## 247.7959 245.6811 249.9107
```

De même pour l'intervalle de confiance d'une variance.

```
VarCI(budget, conf.level = 0.95, na.rm=TRUE)

##      var   lwr.ci   upr.ci
## 8783.999 6108.609 13709.600
```

Pour obtenir l'intervalle de confiance d'une proportion, il est nécessaire de calculer *manuellement* le nombre de succès ( $k$ ) et d'essais ( $n$ ).

```
table(supermarche)

## supermarche
## 0 1
## 24 22
```

On peut ensuite utiliser le test d'une proportion ( $Z$ ) ou binomial (exact) selon la taille de l'échantillon.

```
prop.test(22,24+22, conf.level = 0.95)$conf.int[1:2]

## [1] 0.3313667 0.6287485

binom.test(22,24+22, conf.level = 0.95)$conf.int[1:2]

## [1] 0.3288787 0.6305435
```

Bien sûr, le package *DescTools* permet de calculer cet intervalle avec diverses méthodes.

```
BinomCI(24,24+22,conf.level=0.95, method="wilson")

##      est   lwr.ci   upr.ci
## [1,] 0.5217391 0.3813741 0.6587531

BinomCI(24,24+22,conf.level=0.95, method="wald")

##      est   lwr.ci   upr.ci
## [1,] 0.5217391 0.3773853 0.666093
```

## 9 Tests

L'ensemble des tests classiques sont disponibles dans R de base ou dans le package *DescTools*. La syntaxe et les sorties sont très similaires. L'hypothèse alternative est précisée avec les options `alternative='two.sided'` (test bilatéral), `alternative='less'` (test unilatéral à gauche) ou `alternative='greater'` (test unilatéral à droite).

### 9.1 Tests sur un échantillon unique

Les tests sur une moyenne (Test Z et test T) et sur une variance (test du Khi-Deux) s'obtiennent via les fonctions `ZTest()`, `t.test()` et `VarTest()`.

```
ZTest(budget, mu=200, sd_pop=90, alternative = 'two.sided')

##
## One Sample z-test
##
## data: budget
## z = 3.7175, Std. Dev. Population = 90, p-value = 0.0002012
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 200
## 95 percent confidence interval:
## 222.5964 272.9955
## sample estimates:
## mean of x
## 247.7959
```

```
t.test(budget, mu=200, alternative = 'two.sided')

##
## One Sample t-test
##
## data: budget
## t = 3.5698, df = 48, p-value = 0.0008237
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 200
## 95 percent confidence interval:
## 220.8755 274.7163
## sample estimates:
## mean of x
## 247.7959
```

```
VarTest(budget, sigma.squared=90^2, alternative = 'greater')

##
## One Sample Chi-Square test on variance
##
## data: budget
## X-squared = 52.053, df = 48, p-value = 0.3191
## alternative hypothesis: true variance is greater than 8100
## 95 percent confidence interval:
## 6469.648 Inf
## sample estimates:
## variance of x
## 8783.999
```

Le test sur une proportion a deux variantes : exact (binomial) et approché (Test Z) – le premier étant à privilégier lorsque l'échantillon est petit. Comme pour l'intervalle de confiance (voir plus haut), il faut calculer séparément, le nombre de succès ( $k$ ) et d'essais ( $n$ ). Pour le test approché, R fait un test sur la statistiques  $Z^2$  qui suit une loi  $\chi^2(1)$ .

```
prop.test(22,24+22, p=0.45, alternative = 'greater')

##
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data: 22 out of 24 + 22, null probability 0.45
## X-squared = 0.056214, df = 1, p-value = 0.4063
## alternative hypothesis: true p is greater than 0.45
## 95 percent confidence interval:
## 0.3515955 1.0000000
## sample estimates:
## p
## 0.4782609

binom.test(22,24+22, p=0.45, alternative = 'greater')
```

```
##
## Exact binomial test
##
## data: 22 and 24 + 22
## number of successes = 22, number of trials = 46, p-value = 0.4046
## alternative hypothesis: true probability of success is greater than 0.45
## 95 percent confidence interval:
## 0.3502462 1.0000000
## sample estimates:
## probability of success
## 0.4782609
```

## 9.2 Tests sur deux échantillons indépendants

Le test F de comparaison des variances s'obtient avec la fonction `var.test()`. L'hypothèse nulle est que le rapport des deux variances est égal à 1 (et donc l'égalité des variances !)

```
var.test(revenu ~ sexe, alternative='two.sided')

##
## F test to compare two variances
##
## data: revenu by sexe
## F = 1.0705, num df = 23, denom df = 16, p-value = 0.9061
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.4058792 2.6115561
## sample estimates:
## ratio of variances
## 1.070466
```

Si la normalité des échantillons n'est pas vérifiée (voir plus loin), il est préférable d'utiliser le test de Levene (*DescTools*).

```
LeveneTest(revenu ~ sexe, alternative='two.sided', center=mean)

## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = mean: "two.sided")
##      Df F value Pr(>F)
## group 1  0.1212 0.7296
##      39
```

Le test T de comparaison des moyennes s'obtient avec la fonction `t.test()` (déjà utilisée pour le test sur un échantillon). L'option `var.equal` permet de préciser si les variances sont égales (test T) ou différentes (test de Welch-Satterthwaite).

```
t.test(revenu ~ sexe, alternative='two.sided', var.equal=TRUE)

##
## Two Sample t-test
##
## data: revenu by sexe
## t = 1.7405, df = 39, p-value = 0.08966
## alternative hypothesis: true difference in means between group F and group H is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -46.17424 615.68405
## sample estimates:
## mean in group F mean in group H
## 2004.167 1719.412
```

Le test (Z) de comparaison de deux proportions utilise encore la fonction `prop.test()`. Comme pour le test pour un échantillon, il faut calculer le nombre de succès et d'essais pour chaque groupe et les indiquer dans des vecteurs.



```
table(proximate,sexe)
```

```
##          sexe
## proximate F  H
##          0 22  5
##          1  2 10
```

```
prop.test(c(2,10),c(2+22,10+5))
```

```
##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity correction
##
## data:  c(2, 10) out of c(2 + 22, 10 + 5)
## X-squared = 12.134, df = 1, p-value = 0.0004951
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.9004399 -0.2662268
## sample estimates:
##      prop 1      prop 2
## 0.08333333 0.6666667
```

### 9.3 Tests sur deux échantillons appariés

On utilise encore la fonction `t.test()` en précisant l'option `paired=TRUE`. (L'exemple suivant compare le revenu moyen avec le budget moyen!)

```
t.test(revenu, budget, paired=TRUE, alternative='two.sided')
```

```
##
## Paired t-test
##
## data:  revenu and budget
## t = 24.983, df = 46, p-value < 0.000000000000000022
## alternative hypothesis: true mean difference is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  1547.735 1818.989
## sample estimates:
## mean difference
##      1683.362
```

### 9.4 Tests de normalité

On peut tester la normalité d'un échantillon à l'aide du test de Shapiro-Wilk via la fonction `shapiro.test`.

```
shapiro.test(budget)
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data:  budget
## W = 0.90237, p-value = 0.0006573
```

Le package *DescTools* propose d'autres tests classiques de normalité.

```
JarqueBeraTest(budget, na.rm=TRUE)
```

```
##
## Robust Jarque Bera Test
##
## data:  structure(c(154, 160, 190, 223, 220, 252, 312, 130, 120, 146, 158, 230, 430, 165, 180, 160, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0))
## X-squared = 39.026, df = 2, p-value = 0.000000003355
```

```
LillieTest(budget)

##
##  Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data:  budget
## D = 0.15558, p-value = 0.00459
```

```
CramerVonMisesTest(budget)

##
##  Cramer-von Mises normality test
##
## data:  budget
## W = 0.20524, p-value = 0.004353
```

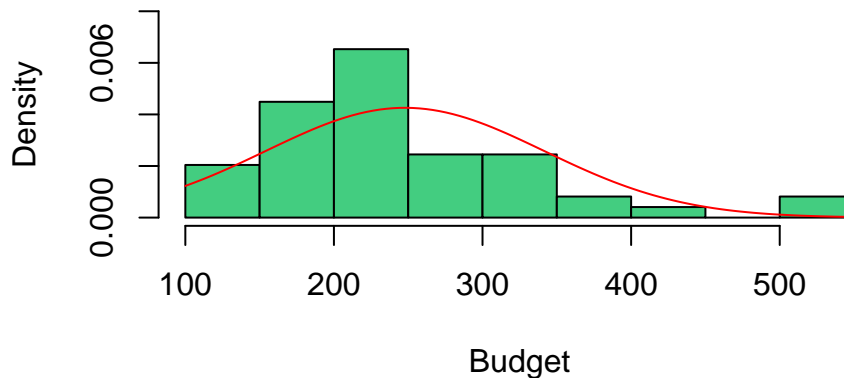
```
ShapiroFranciaTest(budget)

##
##  Shapiro-Francia normality test
##
## data:  budget
## W = 0.90078, p-value = 0.001065
```

Il est aussi possible de tester *graphiquement* la normalité d'un échantillon via un histogramme ou un diagramme quantile-quantile.

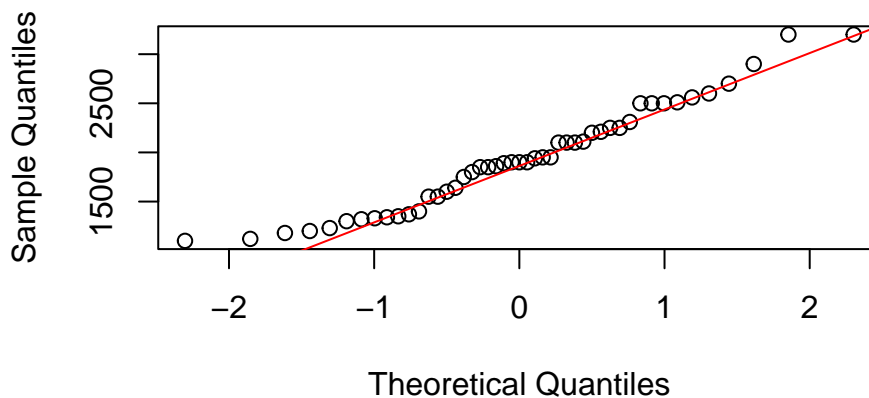
```
hist(budget, freq = F, ylim = c(0, 0.008), col='seagreen3', xlab='Budget',
     main="Histogramme de budget")
curve(dnorm(x, mean(budget, na.rm=TRUE), sd(budget, na.rm=TRUE)), add=TRUE, col='red')
```

**Histogramme de budget**



```
qqnorm(revenu)
qqline(revenu, col='red')
```

**Normal Q-Q Plot**



## 10 Analyse de la variance

On obtient une analyse de la variance à un facteur (comparaison des moyennes d'une variable quantitative selon les modalités d'une variable qualitative) avec la fonction `aov`.

```
aovbudget <- aov(budget ~ lieu)
summary(aovbudget)

##              Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## lieu          3 113609   37870   5.369 0.00314 **
## Residuals    43 303303    7054
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## 3 observations deleted due to missingness
```

Il est alors possible d'effectuer des tests de comparaison « Post-Hoc » à l'aide de la fonction `TukeyHSD`.

```
TukeyHSD(aovbudget)

##      Tukey multiple comparisons of means
##      95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = budget ~ lieu)
##
## $lieu
##              diff          lwr          upr      p adj
## Super-Hyper      -85.8 -156.7756 -14.824356 0.0122238
## Proximité-Hyper -121.0 -233.2223  -8.777654 0.0301690
## Spécialisé-Hyper -133.6 -300.0526  32.852639 0.1554060
## Proximité-Super  -35.2 -147.4223  77.022346 0.8359511
## Spécialisé-Super  -47.8 -214.2526 118.652639 0.8686383
## Spécialisé-Proximité -12.6 -200.3839 175.183903 0.9979202
```

Attention, l'analyse de la variance suppose l'égalité des variances entre les différents groupes qui peut être vérifiée à l'aide des fonctions `bartlett.test()` si les variables sont normales et `LeveneTest()` sinon.

```
bartlett.test(budget ~ lieu)

##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data:  budget by lieu
## Bartlett's K-squared = 8.6334, df = 3, p-value = 0.03458

LeveneTest(budget ~ lieu, center='mean', alternative='two.sided')

## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "mean": "two.sided")
##              Df F value  Pr(>F)
## group      3  2.6347 0.06186 .
##          43
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

## 11 Régression linéaire

La fonction `lm()` permet d'obtenir la régression linéaire entre deux (ou plusieurs) variables.

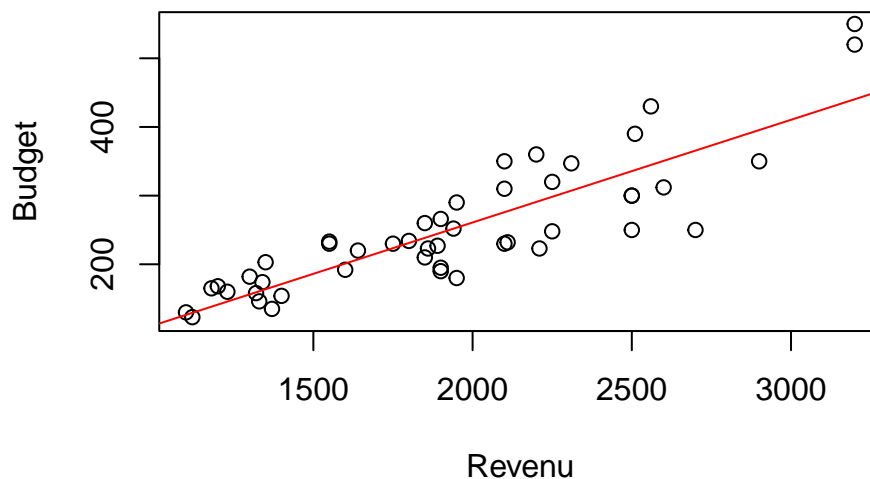
```
lm( budget ~ revenu) -> reg
summary(reg)

##
## Call:
## lm(formula = budget ~ revenu)
```

```
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -115.594  -35.683    3.004   30.437  109.630
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value      Pr(>|t|)
## (Intercept)  -38.1985    26.2908  -1.453      0.153
## revenu        0.1495     0.0131   11.416 0.000000000000000699 ***
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 48 on 45 degrees of freedom
## (3 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared:  0.7433, Adjusted R-squared:  0.7376
## F-statistic: 130.3 on 1 and 45 DF, p-value: 0.0000000000000006991
```

On peut représenter les résultats avec le nuage de points suivant :

```
plot(revenu, budget, xlab='Revenu', ylab='Budget')
abline(reg, col='red')
```

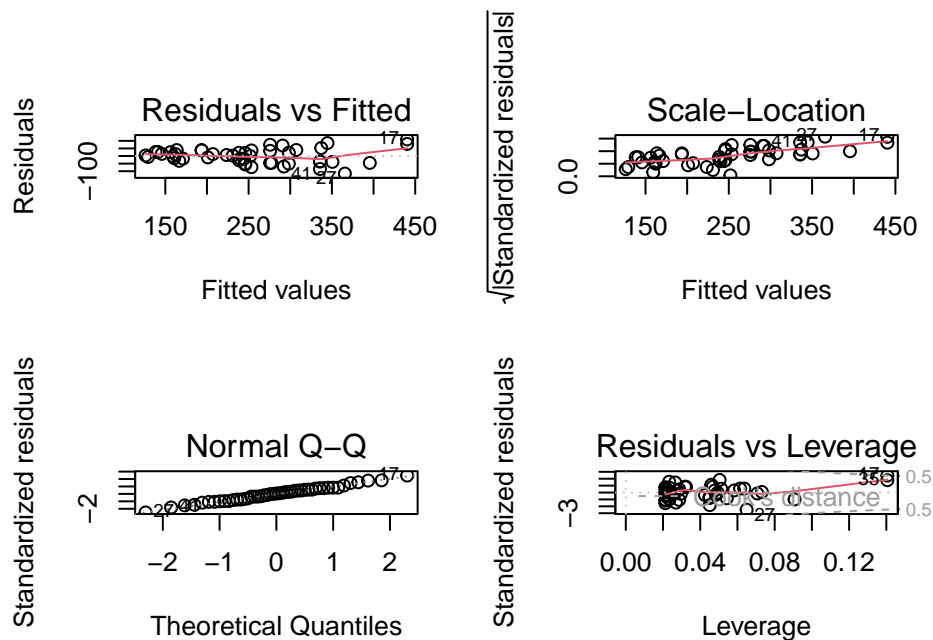


On vérifie la normalité des résidus avec un test de Shapiro.

```
shapiro.test(resid(reg))
##
##  Shapiro-Wilk normality test
##
## data:  resid(reg)
## W = 0.99302, p-value = 0.9932
```

On obtient les représentations graphiques permettant de vérifier les hypothèses de la régression de la manière suivante :

```
layout(matrix(1:4, 2, 2))
plot(reg)
```



```
layout(matrix(1,1,1))
```

## 12 Manipulation des données

Outre la notation `data$variable` (ou directement `variable` si on a *attaché* le dataframe), il est aussi possible d'utiliser une notation « tableau » en utilisant le numéro ou le nom de la variable pour accéder aux variables.

```
courses[,2]

## # A tibble: 50 x 1
##   age
##   <dbl>
## 1    25
## 2    33
## 3    33
## 4    32
## 5    29
## 6    33
## 7    20
## 8    37
## 9    19
## 10   29
## # ... with 40 more rows

courses[, 'age']

## # A tibble: 50 x 1
##   age
##   <dbl>
## 1    25
## 2    33
## 3    33
## 4    32
## 5    29
## 6    33
## 7    20
## 8    37
## 9    19
## 10   29
## # ... with 40 more rows
```

Cela permet de sélectionner plusieurs variables avec une commande du type

```
courses[,c('age', 'revenu')]
```

```
## # A tibble: 50 x 2
##   age revenu
##   <dbl> <dbl>
## 1    25  1400
## 2    33  1230
## 3    33  1900
## 4    32  1860
## 5    29  1640
## 6    33  1940
## 7    20  2600
## 8    37  1100
## 9    19    NA
## 10   29  1330
## # ... with 40 more rows
```

De même, on peut sélectionner une ou plusieurs observations par son ou ses numéros

```
courses[7,]
```

```
## # A tibble: 1 x 12
##   num age sexe sitfam freque~1 lieu super~2 hyper~3 proxi~4 speci~5 revenu
##   <dbl> <dbl> <fct> <dbl> <ord> <fct> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1   29  20 F      2 Mensuel Super      1      0      0      1  2600
## # ... with 1 more variable: budget <dbl>, and abbreviated variable names
## # 1: frequence, 2: supermarche, 3: hypermarche, 4: proximite, 5: specialise
```

```
courses[7:9,]
```

```
## # A tibble: 3 x 12
##   num age sexe sitfam freque~1 lieu super~2 hyper~3 proxi~4 speci~5 revenu
##   <dbl> <dbl> <fct> <dbl> <ord> <fct> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1   29  20 F      2 Mensuel Super      1      0      0      1  2600
## 2   38  37 H      1 Plus so~ Prox~      0      0      1      0  1100
## 3    4  19 F      2 Bimensu~ Super      1      0      0      1    NA
## # ... with 1 more variable: budget <dbl>, and abbreviated variable names
## # 1: frequence, 2: supermarche, 3: hypermarche, 4: proximite, 5: specialise
```

En combinant les deux, on obtient la valeur d'une variable pour une certaine observation.

```
courses[7, 'revenu']
```

```
## # A tibble: 1 x 1
##   revenu
##   <dbl>
## 1  2600
```

```
revenu[7]
```

```
## [1] 2600
```

Il est souvent nécessaire de ne travailler que sur une partie des observations définie par un ou plusieurs critères. Les tests ==, <, >=, != permettent de sélectionner les observations dont une variable est égale, inférieure, supérieure ou égale, différente d'une valeur.

```
sexe=='F'
```

```
## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE NA FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE NA
## [13] FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE NA FALSE TRUE
## [25] TRUE NA TRUE NA TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE NA FALSE
## [37] TRUE TRUE FALSE FALSE NA TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE
## [49] FALSE TRUE
```

```
revenu[sexe=='F']
```

```
## [1] 1900 NA 2600 NA 1330 1320 NA 1950 3200 1340 1850 1300 NA 2200 2900
## [16] NA 2700 NA 1950 1850 2510 1600 1550 NA 1800 NA NA 2250 2500 1750
## [31] 2100 1550 2100
```

On peut combiner plusieurs conditions avec les conjonctions & (et) et | (ou).

```
revenu[sexe=='F' & (revenu < 1500 | revenu > 2000)]
```

```
## [1] 2600 NA 1330 1320 NA 3200 1340 1300 2200 2900 NA 2700 NA 2510 NA
## [16] NA NA 2250 2500 2100 2100
```

Attention, cela n'est possible que sur une variable particulière (et non un dataframe) et les conditions ne s'appliquent pas aux valeurs manquantes (NA). Pour supprimer ces deux limitations, il est préférable d'utiliser la fonction `subset()`.

```
subset(courses, sexe=='F' & revenu > 2000) -> aSubset
head(aSubset)
```

```
## # A tibble: 6 x 12
##   num age sexe sitfam freque~1 lieu super~2 hyper~3 proxi~4 speci~5 revenu
##   <dbl> <dbl> <fct> <dbl> <ord> <fct> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 29 20 F 2 Mensuel Super 1 0 0 1 2600
## 2 37 46 F 2 Mensuel Hyper 0 1 0 1 3200
## 3 45 19 F 3 Bimensu~ Hyper 0 1 0 1 2200
## 4 12 29 F 1 Hebdoma~ Hyper 0 1 0 0 2900
## 5 31 48 F 4 Plus so~ Prox~ 0 0 1 0 2700
## 6 46 42 F 2 Hebdoma~ Hyper 0 1 0 1 2510
## # ... with 1 more variable: budget <dbl>, and abbreviated variable names
## # 1: frequence, 2: supermarche, 3: hypermarche, 4: proximite, 5: specialise
```

La fonction `cut()` permet de transformer une variable quantitative en une variable qualitative ordinale (mise en classes). On précise pour cela les bornes des intervalles (ouverts à gauche). L'option `dig.lab=5` évite l'utilisation de notation scientifique.

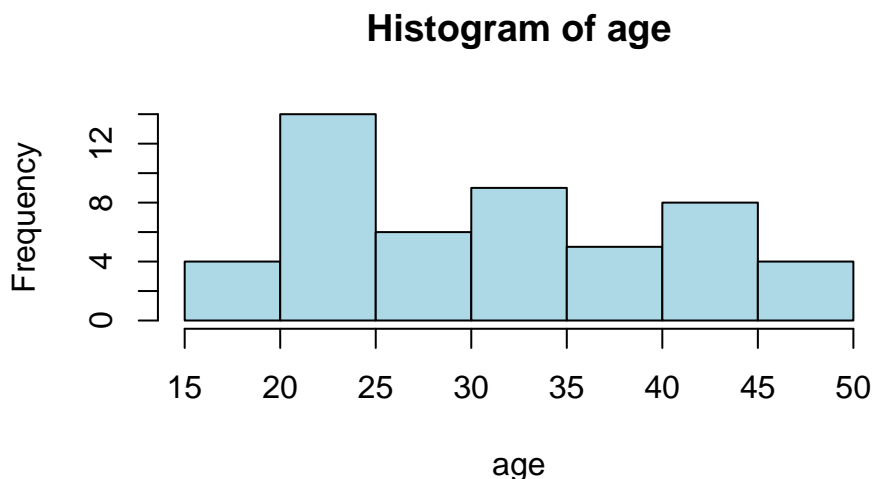
```
revenuclass <- cut(revenu, c(0,1500,2000,2500,3000,3500), dig.lab = 5)
table(revenuclass)
```

```
## revenuclass
## (0,1500] (1500,2000] (2000,2500] (2500,3000] (3000,3500]
## 12 16 12 5 2
```

## 13 Couleurs !

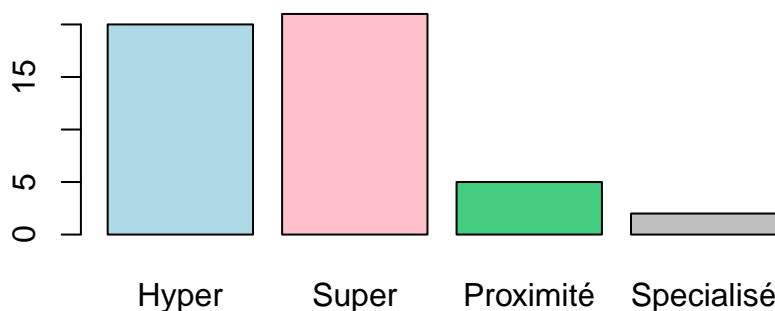
Dans la plupart des graphiques, il est possible d'indiquer la couleur du graphique via l'option `col` :

```
hist(age, col='lightblue')
```



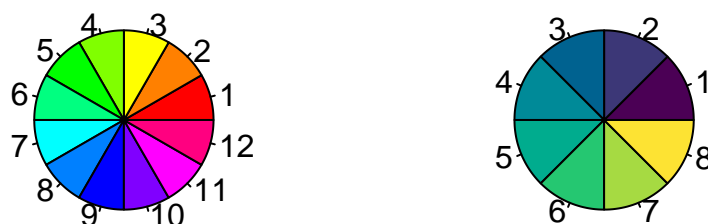
La liste des noms des 657 couleurs (de base) utilisables s'obtient avec la fonction `colors()`. Dans certains graphiques (`barplot`, `pie`), il est possible d'indiquer plusieurs couleurs (sous la forme d'un vecteur), une pour chaque bâton ou secteur :

```
barplot(table(lieu),col=c('lightblue','pink','seagreen3','gray'))
```



On peut aussi utiliser un *nuancier* prédéfini, via les fonctions `rainbow()` ou `hcl.colors()` en indiquant en argument le nombre de couleurs souhaitées.

```
pie(rep(1,12),col=rainbow(12))
pie(rep(1,8),col=hcl.colors(8))
```



## 14 Probabilités et échantillons

Il est bien-sûr possible de calculer les probabilités (fonctions de réparation) et quantiles des lois usuelles de la statistiques.

Les noms des fonctions à utiliser commencent par **p** pour les probabilités et par **q** pour les quantiles, suivi du nom de la loi parmi **norm** pour loi normale, **t** pour Student, **chisq** pour Khi-deux, **f** pour Fisher, **exp** pour exponentielle, **binom** pour binomiale, **hyper** pour hypergéométrique, **geom** pour géométrique, **pois** pour Poisson. Les paramètres dépendent bien-sûr des lois. Rechercher dans l'aide `pnorm`, `qgeom`... pour obtenir la syntaxe exacte.

```
pnorm(1.96, mean=0, sd=1) # P(N(0,1) <= 1.96)
## [1] 0.9750021

qnorm(0.95, mean=0, sd=1) # z\_{0.95}
## [1] 1.644854

pt(2.1, df=50) # P(St(50) <= 2.1)
## [1] 0.9796023

qchisq(0.99, df=12) # quantile d'ordre 99% du khi-deux(12)
## [1] 26.21697

pf(9.3, df1=10, df2=15) # P(F(10,12) <= 9.3)
## [1] 0.9999104

pbinom(5, size=20, prob=0.25) # P(B(20,0.25) < 5)
## [1] 0.6171727
```

Il est aussi possible de générer un échantillon (aléatoire) de ces lois en utilisant le préfixe **r** (pour random). Par exemple, un 8-échantillon de la loi normale  $\mathcal{N}(5, 3)$  est obtenu ainsi :



```
rmnorm(8, mean=5, sd=3)
```

```
## [1] 8.105667 8.243920 3.466112 5.632037 1.356081 6.603401 10.888229  
## [8] 4.163358
```

Pour obtenir le même échantillon à chaque utilisation, utiliser l'instruction `set.seed()`.

```
set.seed(12345678)
```

```
rmnorm(5, mean=1, sd=2)
```

```
## [1] 3.2957822 4.2367987 -3.7581263 0.4866013 2.7847469
```

## 15 Calcul matriciel

Bien que cela ne soit pas son utilisation principale, il est aussi possible d'utiliser **R** pour effectuer du calcul matriciel.

On définit une matrice à l'aide de la fonction `matrix()`. Attention, les coefficients sont donnés sous forme de vecteur (en utilisant la fonction `c()`).

```
A <- matrix(c(1,2,3,4), ncol=2, nrow=2);A
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]    1    3  
## [2,]    2    4
```

```
B <- matrix(c(1,2,3,4,5,6), ncol=3, byrow=TRUE);B
```

```
##      [,1] [,2] [,3]  
## [1,]    1    2    3  
## [2,]    4    5    6
```

```
C <- diag(c(-2,3));C
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]   -2    0  
## [2,]    0    3
```

Les opérations standards se notent naturellement. On utilise la fonction `t()` pour calculer la transposée d'une matrice.

```
2*B
```

```
##      [,1] [,2] [,3]  
## [1,]    2    4    6  
## [2,]    8   10   12
```

```
A+C
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]   -1    3  
## [2,]    2    7
```

```
t(B)
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]    1    4  
## [2,]    2    5  
## [3,]    3    6
```

La multiplication de deux matrices utilise la notation non standard `%*%`. L'inverse d'une matrice carrée se calcule avec la fonction `solve()`. La fonction `det()` calcule son déterminant.

```
A %*% B

##      [,1] [,2] [,3]
## [1,]   13   17   21
## [2,]   18   24   30

det(A)

## [1] -2

solve(A)

##      [,1] [,2]
## [1,]   -2  1.5
## [2,]    1 -0.5
```

Finalement, la fonction `eigen()` donne les valeurs propres et les vecteurs propres d'une matrice.

```
E <- matrix(c(2,1,1,2),ncol=2);E

##      [,1] [,2]
## [1,]    2    1
## [2,]    1    2

eigen(E)

## eigen() decomposition
## $values
## [1] 3 1
##
## $vectors
##      [,1] [,2]
## [1,] 0.7071068 -0.7071068
## [2,] 0.7071068  0.7071068
```

Les valeurs propres sont donc 3 et 1. Les vecteurs propres sont normés (sont de norme 1). Habituellement (par le calcul à la main) on trouve plutôt :

```
eigen(E)$vectors * sqrt(2)

##      [,1] [,2]
## [1,]    1   -1
## [2,]    1    1
```