### 1 L'environement RStudio

### 1.1 Éléments de RStudio

Présentation des différentes fenêtres de RStudio et personnalisation. Par défaut La fenêtre de RStudio est composé de 4 panneau principaux De gauche à droite puis de haut en bas

### 2 Premiers Pas

#### 2.1 R est une calculette

```
# Une opération simple
10 + 3
# Une Opération plus complexe
4 10 / (3+8) * 78

# les différents opérateurs sont :
# multiplication *
# addition +
# division /
# soustraction -
```

**EXERCICE**: Calculer la différence entre votre dernière année à l'université Et votre année d'obtention du bac et divisé par la différence entre 2013 et votre année de naissance. Multiplier par 100 pour obtenir un pourcentage du temps passé à l'université.

```
###Stockage d'un valeur###
3
  #stockage d'une valeur dans une variable
  nombreX <- 50.8
  #Accès à la valeur stockée dans la variable nombreX
  #Utiliser l'auto complétion. Commencer par écrire nomb puis appuyer sur la
     touche de tabulation.
  nombreX
7
8
9
  # Utilisation de plusieurs variables
  # stockage de la variable nombreY (le symbole <- est identique à =)
10
  nombreY <- 7.4
  # Utiliser l'auto complétion, si plusieurs solutions existent vous pouvez
  # continuer de taper le nom de la variable pour que le choix soit plus
13
  # restreint puis utiliser les flèches du clavier pour choisir la bonne
14
  # variable. Une fois sélectionnée, appuyer soit sur entrée.
15
  nombreX + nombreY
  # Stockage du résultat de l'opération dans la variable sommeXY
17
  # Conseil : utiliser l'historique en appuyant sur la 'flèche haut'
  # on peut retrouver des commandes déjà écrites.
  sommeXY <- nombreX + nombreY
21
  # Opération avec variable et constante déjà existante.
  sommeXY
```

**EXERCICE** : Répéter l'exercice précédant mais en utilisant des variables. Plusieurs étapes peuvent être nécessaires.

### 2.2 Créer des objets et les utiliser

#### 2.2.1 Vecteurs

```
####Création###
  #création d'un vecteur numérique
3
  monVecteur1 <- c(20, 45, 78, 12)
  # Une suite de nombre de 1 à 30
6
  maSuite \leftarrow seq(from = 1, to = 30)
9
  #Une suite de nombre paire
10
  maSuitePaire \leftarrow seq(from = 2, to = 20, by = 2)
11
12
13
  # Nous avons utiliser la fonction seq()
14
  # Pour trouver à quoi serve les arguments taper la commande
15
16
  # La documentation de cette fonction s'affiche sur la panneau en bas à
17
     droite de RStudio
```

#### **EXERCICE** En utilisant la fonction seq(), Créer un vecteur de nombres impaires de 7 à 77.

```
#La fonction rnorm permet de créer des vecteurs avec des nombres aléatoires
monVecteurAlea <- rnorm(45)

#Création d'un vecteur avec chaine de caractère.
monVecteurA <- c("Mut_1", "Mut_2", "Mut_3")

#La fonction rep permet de répéter une chaine de caractères un certain
nombre de fois.

rep("Mut", 4)

# La fonction paste permet de coller des chaines de caractères en les sé
parant par un séparateur.
paste("Mut", 1, sep = "_")
```

# **EXERCICE** En utilisant les fonctions rep() et paste() et seq() créer un vecteur identique à monVecteurA, mais allant de 1 à 20.

```
##Accéder aux éléments##
  #Accès à l'élément d'indice 1
  monVecteur1[1]
5 #Accéder aux éléments d'indice 3, 4 puis 5.
6
  # Remarques.
7
  #Accès aux éléments d'indice 1 à 3
9
  monVecteur1[1:3]
10
11
12
  ##Calcul##
13
  #opération sur le vecteur
14
  monVecteur1 + 5.5
15
16
  #addition de deux vecteurs
17
18 monVecteur2 \leftarrow c(10, 100, 5, 2)
19 monVecteur1 + monVecteur2
```

#### 2.2.2 Matrices et data frame

```
1 ###Création###
3
  ##Matrice avec des nombres aléatoires##
  maMatrice <- matrix(rnorm(100), ncol = 10)</pre>
  ##Expliquer cette ligne de commande##
6
 7
  #A quoi correspondent les différents mots composants cette ligne de commande
  ##S'informer sur la matrice
9
  #voir les n premières lignes d'une matrice
10
11 head (maMatrice)
12
13
  #Combien de lignes la fonction head() affiche - t'elle par défaut
14 #Comment afficher plus ou moins de ligne ? Utiliser la documentation de la
     fonction head pour trouver.
15
  #Comment voir la matrice à partir des dernières lignes ?
16
  #Dimension de la matrice : nombre de lignes et nombre de colonnes
17
  dim(maMatrice)
18
  #Quel type d'objet renvoie la fonction dim()
19
20
  #La fonction ncol() permet de nous renseigner sur le nombre de colonnes.
21
  #Trouver une fonction similaire pour trouver le nombre de lignes
22
  #Avec la fonction dim() afficher uniquement le nombre de lignes
24
25
26
  ###Accéder aux valeurs###
27
  #Une matrice est un ensemble de vecteur.
28
  #Chaque colonne est un vecteur ainsi que chaque ligne.
29
30
  #Récupérer des lignes, des colonnes des sous matrices.
31
  #Récupérer la 9ème colonne.
32
  col9 <- maMatrice[, 9]</pre>
33
  #De la même façon récupérer une ligne au choix.
35
36
  #Pour récupérer plusieurs lignes ou colonnes il faut indiquer les indices à
37
     récupérer sous forme de vecteurs.
38
  #Pour les colonnes 1,3 et 7
39
40 #On indique les indices des colonnes à récupérer
41 colones <- c(1, 3, 7)
42 #Puis
43 mesColones137 <- maMatrice[, colones]
  #Il est possible de tout faire en une seule ligne de commande
  mesColones137 <- maMatrice[, c(1, 3, 7)]</pre>
46
47
  ##Quelques fonctions à connaitre##
48
  #Utiliser les fonctions suivante à la fois sur des vecteur comme col9 et sur
      la matrice entière
50
51 # sum()
  # mean()
52
53
  # median()
  # length()
54
55 # summary()
```

```
56
  #Calculer la moyenne d'un vecteur de votre choix sans utiliser la fonction
     mean()
58
  ###Nom des colonnes##
  #la fonction colnames() permet d'obtenir le nom des colonnes d'une matrice
     ou d'un data.frame
  colnames(maMatrice)
61
  #Que retourne cette fonction ?
63
  #Donner un nom aux colonnes
65
  colnames(maMatrice) <- LETTERS[1:ncol(maMatrice)]</pre>
  colnames(maMatrice)
67
68
  ##Type et classe d'objet##
69
70 typeof (maMatrice)
71
  class(maMatrice)
72
  #Transformer une matrice en data.frame
73
  monDataFrame <- as.data.frame(maMatrice)</pre>
75
  #Autre moyen d'accéder aux colonnes avec un data.frame
76
  coloneC <- monDataFrame$C</pre>
```

### 3 Erreurs, importer exporter des données

### 3.1 Importer et exporter des données

```
# Importation de données
  #La fonction essentiel read.delim
  #Sans aucun argument
  mesEchantillons <- read.delim("samples.txt")</pre>
  #Avec des arguments
  mesEchantillons <- read.delim("samples.txt", row.names = 1, dec = ",",</pre>
     stringsAsFactor = FALSE, header = TRUE)
  #Observer le nom des colones
10
11
12
  mesEchantillons <- read.delim("samples2.txt", row.names = 1, dec = ",",</pre>
     stringsAsFactor = FALSE, header = TRUE)
14
  #Possible d'importer des données avec R studio mes touts les arguments ne
15
     sont pas disponibles
16
  #Sauvegarde dans un fichier
17
  #La fonction essentiel write.table
  write.table(x = mesEchantillons, file = "mesEchantillons.txt", col.names =
     NA , row.names = TRUE, quote = FALSE, sep = "\t")
```

#### 3.2 5 erreurs courrantes

```
#Ligne de commande erroné.
matriceBug <- read.delin("Samples.txt" , rown.names = 1 head = true)
3
```

```
4  #Erreur 1 :
5  #Erreur 2 :
6  #Erreur 3 :
7  #Erreur 4 :
8  #Erreur 5 :
9
10  #Bonne ligne de commande :
```

### 4 Graphiques

```
#la fonction plot()
           x < -1:20
          plot(x, x^2)
   3
          #Il existe plusieurs fonction de base pour les graphiques.
          # plot()
          # hist()
   7
          # barplot()
           # barplot2()
          # boxplot()
          # Utilisation basique
          boxplot(maMatrice)
13
14
          #Arguments communs à toutes les fonctions
15
          plot(x, x^2, xlim=c(0, 30), ylim=c(-100, 500), xlab="Variable x", ylab="Variable x", yl
16
                            Variable x au carré", main="Carré des valeurs de 1 à 20", cex.axis=1.5,
                            cex.lab=1.5, cex.main=2, bty="1", pch=16)
17
18
          # Sauvegarde dans un fichier image
19
          # Dans l'onglet Plots : Export-'Save Plot As Image'
21 # File name : boxPlot
          # La même chose avec la commande :
           jpeg("boxPlot.jpeg")
          plot(x, x^2, xlim=c(0, 30), ylim=c(-100, 500), xlab="Variable x", ylab="Variable x", yl
                            Variable x au carré", main="Carré des valeurs de 1 à 20", cex.axis=1.5,
                            cex.lab=1.5, cex.main=2, bty="1", pch=16)
           #fermer la fenêtre graphique en cours et enregistre le fichier pour l'
                            ocasion
27
           dev.off()
28
           #Il existe 71 paramétres pour affiner les graphiques
          #liste des 71 paramétre de la fonction par()
          par()
```

## 5 Écrire et utiliser une fonction et l'utiliser dans un script

#### 5.0.1 Préparation

Il est plus facile d'écrire les fonctions dans des fichiers. Créer un nouveau fichier et le nommer fonction.R La synthaxe pour écrire une fonction est la suivante :

```
resultatTemporaire <- argument1 + argument2</pre>
4
5
6
    #On continue différent traitement avec d'autre variable créer dans la
        fonction
7
    resultatTraiter <- uneAutreFonction(resultatTemporaire)</pre>
8
9
    #On retourne le resultats avec la fonction return()
    return(resultatTraiter)
10
11
12
13
```

**Ennoncé** : Créer la fonction *ingredientsPateAPizza* qui prend comme argument le nombre de pizza, par défaut 1. Et retourne un vecteur avec les quantités pour X pizzas. :

```
ingredientsPateAPizza(nbPizza = 1)
Farine Eau Levure
[1] 500 250 20
```

Les ingrédients pour une pizza

farine: 500eau: 250levure: 20

**Aide** : Pour nommer les éléments d'un vecteur on utilise la fonction names() qui fonctione de la même façon que colnames pour les matrices et data.frame.

**Tester sa fonction**: La fonction est écrite dans le fichier fonction.R, mais elle est encore inconnue pour R. Pour la mettre en mémémoire il faut executer la fonction source().

```
source("fonction.R")
```

Si il n'y pas d'erreurs de syntaxe, la fonction sera reconnue par R ce que l'on remarque sur la fenêtre Workspace. On peut maintenant utiliser notre fonction de la même façon que n'importe quelles autres.