Introduction à R

Thomas Denecker & Stevenn Volant

2022 - 11 - 15

Contents

1	Présentation du cours						
	1.1	A propos de du livre	5				
	1.2	Demandez le programme	5				
	1.3	Intervenants	5				
2	R en quelques mots						
	2.1	Pourquoi ?	7				
	2.2	Comment l'avoir ?	7				
	2.3	Sur quel OS ?	7				
	2.4	Historique	7				
	2.5	R vs Excel	8				
	2.6	Avantages et inconvénients	9				
	2.7	Geeks and repetitive tasks	10				
	2.8	R sait tout faire	10				
3	Comment utiliser R?						
	3.1	Modes d'utilisation (liste non exhaustive)	13				
	3.2	Ouverture ou connexion à RStudio	13				
	3.3	RStudio	14				
4	Pre	emiers pas	17				
	4.1	R sait tout faire: il compte!	17				
	4 2	Notion de variable/objet	18				

4 CONTENTS

5	Import de données		
	5.1	Version "Avec les boutons"	21
	5.2	The "R geek" way (V2, directement depuis Rstudio)	25
	5.3	The "bash geek" way (V3, directement de votre home du cluster)	28
	5.4	Actualisation du dossier	31
6	Lecture des données		
	6.1	Chargement des données (dans la mémoire de R) $\ \ldots \ \ldots$	33
	6.2	Affichage de l'objet "exprs"	34
	6.3	Caractéristiques d'un tableau de données	37
7	Sharing your book		
	7.1	Publishing	41
	7.2	404 pages	41
	7.3	Metadata for sharing	41

Chapter 1

Présentation du cours

Bienvenues dans le cour Introduction à R de l'EBAII! Pour accompagner ce cours, Thomas Denecker et Stevenn Volant vous proposent ce livre. C'est une grande première alors n'hésitez pas à nous faire des retours.

1.1 A propos de du livre

L'objectif de ce livre est d'accompagné les apprenants de l'école EBAII.

1.2 Demandez le programme

Debut	Fin	Durée	Lieu
8:30	10:15	01:45	HDF

1.3 Intervenants

- Thomas Denecker thomas.denecker@france-bioinformatique.fr
- Stevenn Volant stevenn.volant@pasteur.fr

La version "slides" a été créée initialement par Hugo Varet – hugo.varet@pasteur.fr

Chapter 2

R en quelques mots

2.1 Pourquoi?

Langage de programmation qui permet de : - manipuler des données : importer, transformer, exporter faire des analyses statistiques plus ou moins complexes : description, exploration, modélisation... - créer des (jolies) figures

2.2 Comment l'avoir?

Disponible sur RCRAN

2.3 Sur quel OS?

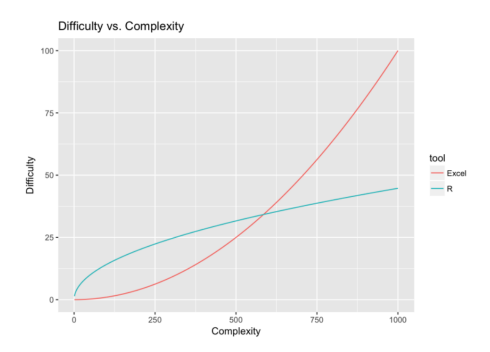
Tous!

2.4 Historique

1993 : Début du projet R
2000 : sortie de R 1.0.0

• 2022 : R 4.2.2

2.5 R vs Excel



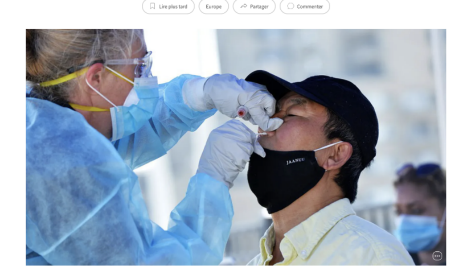
Source: R-bloggers

2.5.1 Pourquoi plus Excel?

Un exemple parmi tant d'autres!

Covid : le Royaume-Uni passe à côté de milliers de cas à cause... d'un fichier Excel arrivé à saturation

Les autorités sanitaires britanniques ont reconnu que près de 16.000 cas de coronavirus en Angleterre sont passés sous le radar au cours de la semaine écoulée à cause d'un problème dans le chargement des données.



Source Alexandre Counis, Les Echos, 5 oct. 2020

2.6 Avantages et inconvénients

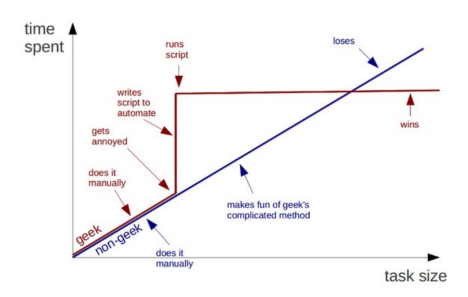
2.6.1 Avantages

- Souplesse d'utilisation pour réaliser des analyses statistiques
- Libre et gratuit, même s'il existe maintenant des versions payantes de RStudio (shiny et/ou server)
- Reproductibilité des analyses en écrivant/sauvegardant les commandes R dans des scripts
- Large communauté d'utilisateurs/aide en ligne
- Grand nombre de packages spécifiques

2.6.2 Inconvénients

2.7 Geeks and repetitive tasks

Geeks and repetitive tasks



2.8 R sait tout faire

Lire un tableau de données

read.table()

Fusionner deux tableaux

merge()

Filtrer des lignes

data[data\$x > 10]

Sélectionner des colonnes

data[,c("x","y")] Rechercher une chaîne de caractères grep() Réaliser une ACP prcomp() Calculer une moyenne mean() Additionner deux matrices mat1 + mat2 Exporter un tableau de données write.table() Calculer une variance var() Régression linéaire lm() Tracer une courbe plot()

Tester une hypothèse

t.test()

Dessiner un histogramme

hist()

Convertir des données

as.matrix()

Chapter 3

Comment utiliser R?

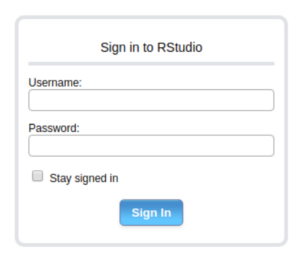
3.1 Modes d'utilisation (liste non exhaustive)

- Localement via le terminal
- Localement via RStudio (utilisation classique)
- Sur un serveur via le terminal et une connexion ssh
- Sur un serveur via un navigateur web pour accéder à RStudio server
- Sur un serveur via un navigateur web pour accéder à RStudio server par Jupyter

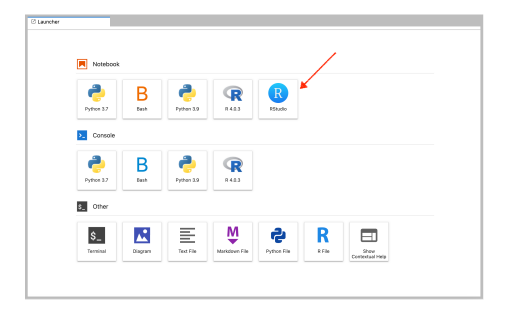
3.2 Ouverture ou connexion à RStudio

3 alternatives :

- 1. Ouvrir RStudio sur votre propre ordinateur (si installé)
- 2. Vous connecter au serveur Web RStudio de l'IFB https://rstudio.cluster. france-bioinformatique.fr puis vous identifier



3. Vous connecter via Jupyter lab de l'IFB https://jupyterhub.cluster.france-bioinformatique.fr puis cliquer sur l'icône RStudio

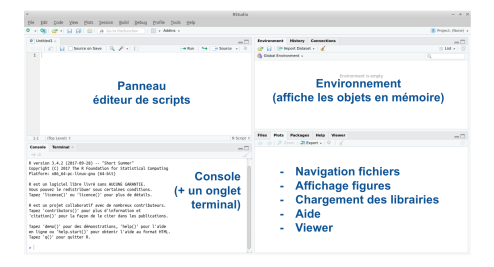


3.3 RStudio

- Disponible depuis 2011
- Logiciel facilitant l'utilisation de R via 4 panneaux

3.3. *RSTUDIO* 15

• Chaque panneau présente plusieurs onglets (fonctionnalités complémentaires)



Chapter 4

Premiers pas

4.1 R sait tout faire: il compte!

Tapez les commandes suivantes dans le panneau Console de RStudio

```
2 + 3

## [1] 5

4 * 5

## [1] 20

6 / 4

## [1] 1.5

1:10

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8:-9

## [1] 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9
```

1,2

1.2

[1] 1.2

4.2 Notion de variable/objet

Créer une variable nommée a et lui assigner une valeur

a <- 2

Afficher la valeur de la variable a

print(a)

[1] 2

Même résultat: si on évoque le nom de variable, R l'imprime

a

[1] 2

Assigner une valeur à une seconde variable

b <- 3

Effectuer un calcul avec 2 variables

a_plus_b <- a + b

Afficher le contenu de la variable a_plus_b

print(a_plus_b)

[1] 5

Changer la valeur de a

a <- 7

Note: le contenu de a_plus_b n'est pas modifié

print(a_plus_b)

[1] 5

On recalcule a_plus_b

a_plus_b <- a + b

La nouvelle valeur tient compte de la modification de a

print(a_plus_b)

[1] 10

Créer un vecteur

 $vec1 \leftarrow c(1,10)$

Créer un vecteur contenant une séquence d'entiers de 1 à 10 $\,$

vec2 <- 1:10

Somme d'un vecteur et d'un nombre

vec2 + a

[1] 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Vecteur de chaînes de caractères

vec3 <- c("riri", "fifi", "loulou")</pre>

Diviser un vecteur de nombres par un nombre

vec2 / 2

[1] 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0

Diviser des chaînes de caractères par un nombre

vec3 / 2

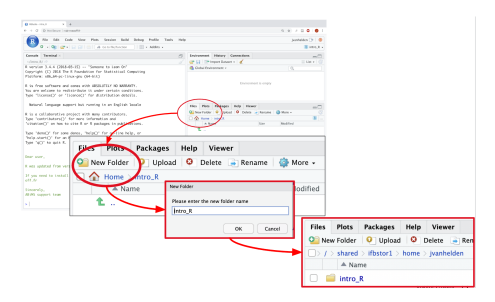
 ${\bf Attention}$: Noms de variables interdits: TRUE, FALSE, T, F, c, t, pi, data, LETTERS, letters, ...

Chapter 5

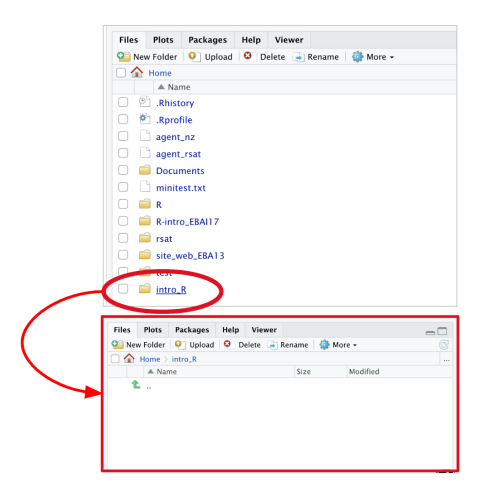
Import de données

- 5.1 Version "Avec les boutons"
- 5.1.1 Création d'un dossier intro_R pour vos résultats de ce TP

Attention Dans votre espace projet ou votre home.

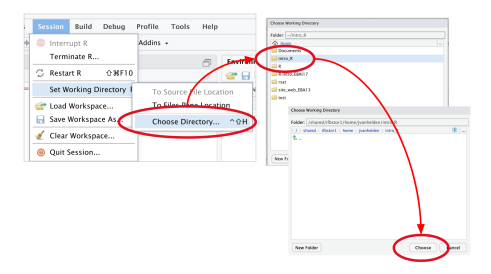


5.1.2 Déplacement dans le dossier "intro_R"



5.1.3 Définissez votre dossier espace de travail (working directory)

- 1. Dans le menu "Session", lancez "Choose Directory ..."
- 2. Naviguez jusqu'à votre dossier intro_R
- 3. Double-cliquez dessus pour l'ouvrir
- 4. Cliquez Choose



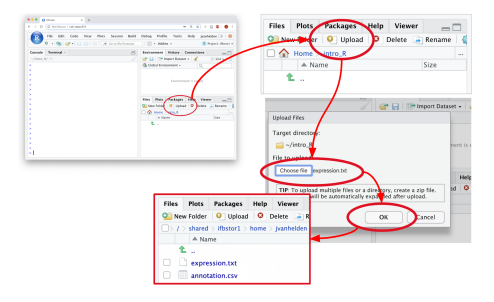
5.1.4 Téléchargez les fichiers sur votre machine

A partir d'un navigateur Web, téléchargez et enregistrez sur votre ordi les fichiers de données - expression.txt: données d'expressions pour 4 échantillons - annotation.csv: informations sur les gènes (id, name, chr, start, stop)

Attention: veillez à sauvegarder les fichiers - sous leur nom original, - avec les extensions .txt et .csv respectives (certains navigateurs omettent l'extension, ce qui poserait problème pour la suite du TP)

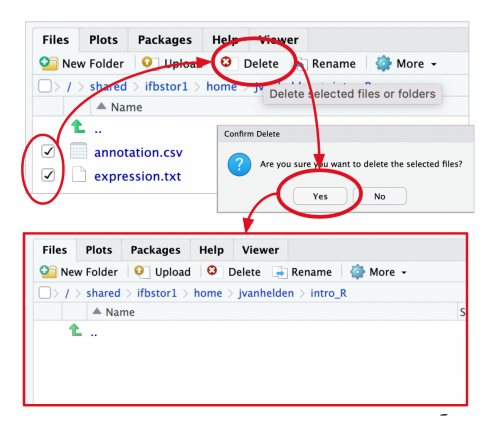
5.1.5 Téléversement ("upload") des données

Au moyen du bouton "Upload", téléversez les fichiers d'expression et d'annotation depuis votre ordinateur vers votre compte sur le serveur.



5.1.6 On efface tout et on recommence

- 1. Sélectionnez les deux fichiers
- 2. Effacez-les sans pitié



(nous allons vous montrer deux autres façons de les téléverser)

5.2 The "R geek" way (V2, directement depuis Rstudio)

Attention! Dans votre espace projet!

5.2.1 Creation de l'arborescence

Aller dans **votre** espace projet!

Dans tous les commandes ci-dessous, remplacer toujours form_2022_32/EBAII_IntroR par votre nom d'espace projet

Note: Pour les personnes ne travaillant pas sur le cluster mais par exemple en local, vous pouvez sans soucis remplacer l'adresse par une adresse sur votre ordinateur.

```
setwd("/shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR")
Définir une variable qui indique le chemin du dossier de travail (working direc-
tory).
my_work_dir <- "/shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR/intro_R"</pre>
S'il n'existe pas encore, créer le dossier de travail. (Commande Unix équivalente:
mkdir -p /shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR/intro_R)
dir.create(my_work_dir, recursive = TRUE, showWarnings = FALSE)
Où suis-je? (Commande Unix équivalente: pwd)
getwd()
## [1] "/shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR"
Aller dans ce dossier de travail (Commande Unix équivalente: cd /shared/ifbstor1/projects/form_20
setwd(my_work_dir)
Et maintenant, où suis-je?
getwd()
## [1] "/shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR"
Qu'y a-t-il par ici ? (Commande Unix équivalente: ls)
list.files()
    [1] "_bookdown_files"
##
                               "_bookdown.yml"
                                                      "_main_files"
    [4] "_main.Rmd"
                               "_output.yml"
                                                      "01-intro.Rmd"
##
   [7] "02-how.Rmd"
                               "03-firstSteps.Rmd"
                                                     "04-uploadData.Rmd"
##
## [10] "05-readData.Rmd"
                               "06-manipulate.Rmd"
                                                     "07-references.Rmd"
## [13] "annotation.csv"
                                                      "docs"
                               "book.bib"
## [16] "EBAII_IntroR.Rproj" "expression.txt"
                                                     "images"
## [19] "index.Rmd"
                               "intro_R"
                                                     "LICENSE"
## [22] "packages.bib"
                               "preamble.tex"
                                                      "README.md"
## [25] "style.css"
```

Un autre nom pour la même commande

```
dir()
```

```
[1] "_bookdown_files"
                              "_bookdown.yml"
                                                   "_main_files"
##
   [4] "_main.Rmd"
                             "_output.yml"
                                                   "01-intro.Rmd"
                             "03-firstSteps.Rmd"
## [7] "02-how.Rmd"
                                                   "04-uploadData.Rmd"
## [10] "05-readData.Rmd"
                              "06-manipulate.Rmd"
                                                   "07-references.Rmd"
## [13] "annotation.csv"
                             "book.bib"
                                                   "docs"
## [16] "EBAII_IntroR.Rproj" "expression.txt"
                                                   "images"
                             "intro_R"
## [19] "index.Rmd"
                                                   "LICENSE"
## [22] "packages.bib"
                              "preamble.tex"
                                                   "README.md"
## [25] "style.css"
```

5.2.2 Télécharger un fichier

Nous avons montré ci-dessus comment télécharger des fichiers en utilisant l'interface graphique de RStudio.

Alternativement, on peut télécharger des fichiers au moyen de la commande R download.file.

Les deux commandes suivantes permettent de télécharger les fichiers utilisés pour les exercices.

```
download.file(url = "https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/master/2022/ebaiin1/int
```

```
download.file(url = "https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/master/2022/ebaiin1/int
```

Note : équivalent de la commande wget sous Unix.

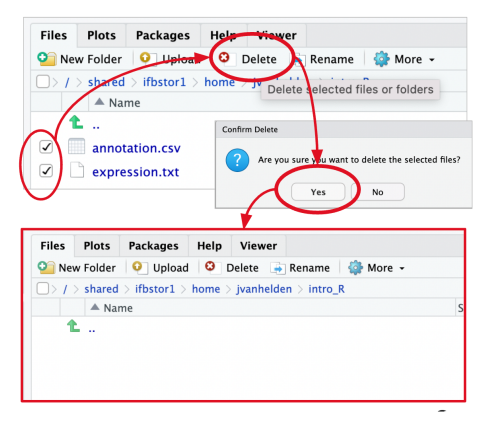
Qu'y a-t-il par ici ? (Commande Unix équivalente: ls)

list.files()

```
[1] "_bookdown_files"
                              "_bookdown.yml"
                                                    "_main_files"
   [4] "_main.Rmd"
                              "_output.yml"
                                                    "01-intro.Rmd"
   [7] "02-how.Rmd"
                              "03-firstSteps.Rmd"
                                                   "04-uploadData.Rmd"
## [10] "05-readData.Rmd"
                              "06-manipulate.Rmd"
                                                   "07-references.Rmd"
## [13] "annotation.csv"
                              "book.bib"
                                                    "docs"
## [16] "EBAII_IntroR.Rproj" "expression.txt"
                                                    "images"
## [19] "index.Rmd"
                              "intro_R"
                                                   "LICENSE"
## [22] "packages.bib"
                              "preamble.tex"
                                                   "README.md"
## [25] "style.css"
```

5.2.3 On efface tout et on recommence

- 1. Sélectionnez les deux fichiers
- 2. Effacez-les sans pitié



Nous allons vous montrer une dernière façon de les téléverser.

5.3 The "bash geek" way (V3, directement de votre home du cluster)

Objectif

Dans le terminal du cluster, téléchargez et enregistrez dans votre home les fichiers de données: - expression.txt: données d'expressions pour 4 échantillons - annotation.csv: informations sur les gènes (id, name, chr, start, stop)

Ouvrez un connection ssh

```
5.3. THE "BASH GEEK" WAY (V3, DIRECTEMENT DE VOTRE HOME DU CLUSTER)29
ssh [votre_login]@core.cluster.france-bioinformatique.fr
Où suis-je?
pwd
## /shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR
Créez un répertoire "intro_R"
mkdir -p /shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR/intro_R
Déplacez-vous dans votre dossier
cd /shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR/intro_R
Où suis-je maintenant?
pwd
## /shared/ifbstor1/projects/form_2022_32/EBAII_IntroR
Téléchargez les données
wget https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/master/2022/ebaiin1/intro_R/expression.
## --2022-11-15 10:47:03-- https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/master/2022/ebai
## Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 185.199.110.133, 185.199.10
## Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|185.199.110.133|:443... co
## HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
## Length: 1747 (1.7K) [text/plain]
## Saving to: 'expression.txt'
##
        OK .
##
                                                                  100% 15.8M=0s
##
## 2022-11-15 10:47:03 (15.8 MB/s) - 'expression.txt' saved [1747/1747]
wget https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/master/2022/ebaiin1/intro_R/annotation.
```

```
## --2022-11-15 10:47:04-- https://raw.githubusercontent.com/IFB-ElixirFr/EBAII/maste
## Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 185.199.111.133,
## Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com) | 185.199.111.133
## HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
## Length: 2326 (2.3K) [text/plain]
## Saving to: 'annotation.csv'
##
##
        OK ..
                                                                100% 25.8M=0s
##
## 2022-11-15 10:47:04 (25.8 MB/s) - 'annotation.csv' saved [2326/2326]
Qu'y a-t-il ici ?
ls -l
## total 116
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker 1843 Nov 15 09:19 01-intro.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                      996 Nov 15 09:40 02-how.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker 1478 Nov 15 09:48 03-firstSteps.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker 5467 Nov 15 10:30 04-uploadData.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                     1790 Nov 15 10:46 05-readData.Rmd
                                     1255 Nov 14 21:51 06-manipulate.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
## -rw-r--+ 1 tdenecker tdenecker
                                       54 Nov 14 21:51 07-references.Rmd
## -rw-rw---+ 1 tdenecker tdenecker 2326 Nov 15 10:47 annotation.csv
                                      267 Nov 14 21:51 book.bib
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
## drwxrwx---+ 2 tdenecker tdenecker 4096 Nov 15 10:47 _bookdown_files
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                      113 Nov 15 10:39 _bookdown.yml
## drwxrwx---+ 5 tdenecker tdenecker 4096 Nov 15 10:47 docs
## -rw-rw---+ 1 tdenecker tdenecker
                                      247 Nov 15 09:00 EBAII_IntroR.Rproj
## -rw-rw----+ 1 tdenecker tdenecker 1747 Nov 15 10:47 expression.txt
## drwxrwx---+ 2 tdenecker tdenecker
                                     4096 Nov 15 10:46 images
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                     1348 Nov 15 10:40 index.Rmd
## drwxrwx---+ 2 tdenecker tdenecker
                                     4096 Nov 15 10:25 intro_R
## -rw-rw---+ 1 tdenecker tdenecker
                                     1551 Nov 14 21:50 LICENSE
## drwxrwx---+ 4 tdenecker tdenecker 4096 Nov 15 10:47 _main_files
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker 14521 Nov 15 10:47 \_main.Rmd
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                      500 Nov 14 21:52 _output.yml
## -rw-rw---+ 1 tdenecker tdenecker 2655 Nov 15 10:47 packages.bib
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                       22 Nov 14 21:51 preamble.tex
## -rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker
                                      311 Nov 15 09:29 README.md
```

172 Nov 14 21:51 style.css

A quoi ressemblent ces fichiers?

-rw-r--r-+ 1 tdenecker tdenecker

head expression.txt

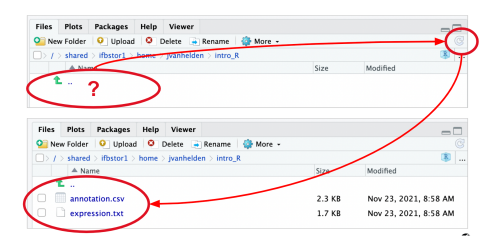
```
## id
       WT1 WT2 KO1 KO2
## ENSG00000034510 235960 94264
                                   202381 91336
## ENSG00000064201 116 71 64 56
## ENSG00000065717 118 174 124 182
## ENSG00000099958 450 655 301 472
## ENSG0000104164
                   4736
                           5019
                                    4845
                                            4934
## ENSG0000104783
                           8623
                                   7720
                                           7142
                   9002
## ENSG0000105229
                   1295
                           2744
                                    1113
                                            2887
## ENSG0000105723
                           7449
                                    3589
                                            7202
                   3353
## ENSG00000116199
                   2044
                           4525
                                    2604
                                            4902
```

head annotation.csv

```
## id;name;chr;start;stop;strand
## ENSG00000225630;MTND2P28;1;629640;630683;+
## ENSG00000134198;TSPAN2;1;115048011;115089500;-
## ENSG00000116199;FAM20B;1;179025804;179076562;+
## ENSG00000119285;HEATR1;1;236549005;236604504;-
## ENSG00000034510;TMSB10;2;84905625;84906675;+
## ENSG00000157036;EXOG;3;38496127;38542161;+
## ENSG00000157869;RAB28;4;13361354;13484365;-
## ENSG00000250202;RP11-397E7.2;4;86876338;86876652;+
```

5.4 Actualisation du dossier

Dans certains cas, il faut actualiser le contenu du dossier pour pouvoir voir le nouveau sous-dossier. Vérifiez ensuite si intro_R apparaît bien dans le contenu de votre dossier principal.



Chapter 6

Lecture des données

6.1 Chargement des données (dans la mémoire de R)

Charger le contenu du fichier "expression.txt" dans une variable nommée "exprs".

```
exprs <- read.table(file = "expression.txt", header = TRUE, sep = "\t")</pre>
```

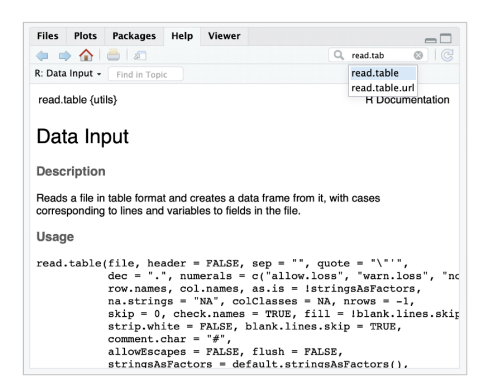
Accéder à l'aide d'une fonction

```
help(read.table)
```

Notation alternative

```
?read.table
```

Recherche interactive sous RStudio - Sélectionner l'onglet "Help" du panneau inférieur droit. - Taper "read.table" dans la boîte de recherche.



Sinon, une approche plus simple et plus pratique : - demande à Google "Comment lire une table en R ?" - adapte l'exemple

6.2 Affichage de l'objet "exprs"

Imprimer toutes les valeurs.

print(exprs)

```
##
                   id
                         WT1
                               WT2
                                      K01
                                            K02
## 1
     ENSG00000034510 235960 94264 202381 91336
## 2 ENSG00000064201
                         116
                                71
                                       64
                                             56
## 3 ENSG00000065717
                         118
                               174
                                      124
                                            182
## 4
     ENSG00000099958
                         450
                               655
                                      301
                                            472
## 5 ENSG00000104164
                        4736
                              5019
                                     4845
                                           4934
                        9002
## 6 ENSG00000104783
                              8623
                                     7720
                                           7142
## 7
     ENSG00000105229
                        1295
                              2744
                                     1113
                                           2887
## 8 ENSG0000105723
                        3353
                              7449
                                     3589
                                           7202
## 9 ENSG00000116199
                        2044
                              4525
                                     2604
                                           4902
## 10 ENSG00000118939
                        7022 2526
                                     6269 3068
```

```
## 11 ENSG00000119285
                         15783 17359
                                       18591 20077
   12 ENSG00000121680
                                        2045
                          3133
                                 2775
                                               2796
   13 ENSG00000125384
                          1380
                                 3079
                                         869
                                               2419
   14 ENSG00000129562
                         12089
                                 7958
                                       10708
                                               7683
   15 ENSG00000129932
                          1744
                                 2247
                                        1513
                                               3104
   16 ENSG00000134198
                           122
                                   66
                                          44
                                                 16
                           635
                                  427
                                         662
                                                291
   17 ENSG00000135452
   18 ENSG00000140416
                            83
                                  246
                                         136
                                                267
   19 ENSG00000147274
                         16013 17642
                                       15055 18804
   20 ENSG00000148090
                           552
                                 1062
                                         615
                                               1082
   21 ENSG00000148248
                         62324 33973
                                       56862 37710
   22 ENSG00000157036
                          1225
                                 1475
                                        1275
                                               1373
   23 ENSG00000157869
                          1201
                                 1034
                                        1025
                                                858
                                  788
                                          30
                                                675
   24 ENSG00000159433
                            31
   25 ENSG00000161692
                           695
                                 1825
                                         746
                                               1851
   26 ENSG00000167005
                         26866
                               23111
                                       24888 22661
   27 ENSG00000168517
                           273
                                  112
                                         190
                                                 77
   28 ENSG00000169570
                           202
                                  181
                                         207
                                                209
   29 ENSG00000172216
                                 1981
                                               3174
                          3515
                                        3204
   30 ENSG00000175221
                          1988
                                 4788
                                               5306
                                        2115
   31 ENSG00000183161
                          2238
                                  974
                                        2089
                                                996
   32 ENSG00000185324
                          1236
                                 2163
                                        1048
                                               2024
   33 ENSG00000188985
                          3415
                                 1703
                                        3587
                                               2096
   34 ENSG00000196867
                           209
                                         293
                                  189
                                                192
   35 ENSG00000197081
                         14741 36309
                                       14941 29645
   36 ENSG00000198586
                          1216
                                 4545
                                        1660
                                               3932
   37 ENSG00000214121
                          4044
                                 2575
                                        3019
                                               2506
   38 ENSG00000225630
                          1405
                                 8135
                                        1569
                                               7866
   39 ENSG00000226742
                           158
                                   94
                                         153
                                                178
   40 ENSG00000238241
                            90
                                   43
                                         122
                                                143
   41 ENSG00000248751
                           518
                                  718
                                         411
                                                597
   42 ENSG00000250202
                           261
                                  163
                                         177
                                                191
   43 ENSG00000251106
                            94
                                  114
                                          63
                                                 86
   44 ENSG00000253991
                            77
                                   78
                                         134
                                                 92
   45 ENSG00000254470
                          3025
                                 3707
                                        2558
                                               4066
   46 ENSG00000262814
                                11450
                                       11656 13821
                         15470
   47 ENSG00000267228
                          3801
                                 2465
                                        2787
                                               2301
## 48 ENSG00000267699
                          1488
                                 1086
                                        1374
                                                939
## 49 ENSG00000269293
                           424
                                  162
                                         310
                                                120
## 50 ENSG00000279329
                            55
                                          58
                                                 70
                                   76
```

Affichage des premières lignes de l'objet

head(exprs)

id WT1 WT2 K01 K02

```
## 1 ENSG00000034510 235960 94264 202381 91336
## 2 ENSG00000064201
                                 71
                                         64
                         116
                                               56
## 3 ENSG00000065717
                         118
                                174
                                        124
                                              182
## 4 ENSG00000099958
                                       301
                                              472
                         450
                                655
## 5 ENSG00000104164
                         4736
                               5019
                                      4845
                                             4934
## 6 ENSG00000104783
                        9002
                               8623
                                      7720
                                             7142
```

Affichage des dernières lignes de l'objet

tail(exprs)

```
KO1
                                             K02
##
                          WT1
                                WT2
                    id
                        3025
## 45 ENSG00000254470
                               3707
                                     2558
                                            4066
## 46 ENSG00000262814 15470
                             11450 11656
                                           13821
## 47 ENSG00000267228
                        3801
                               2465
                                     2787
                                            2301
## 48 ENSG00000267699
                        1488
                               1086
                                     1374
                                             939
## 49 ENSG00000269293
                          424
                                162
                                      310
                                             120
## 50 ENSG00000279329
                                 76
                                              70
                          55
                                        58
```

Un peu plus de lignes

```
head(exprs, n = 15)
```

```
##
                    id
                           WT1
                                  WT2
                                         KO1
                                                K<sub>0</sub>2
## 1
      ENSG00000034510 235960 94264 202381 91336
## 2
      ENSG00000064201
                           116
                                   71
                                          64
                                                 56
## 3
      ENSG00000065717
                           118
                                  174
                                         124
                                                182
## 4
      ENSG00000099958
                           450
                                 655
                                         301
                                                472
## 5
      ENSG00000104164
                          4736
                                5019
                                        4845
                                               4934
## 6 ENSG00000104783
                          9002
                                8623
                                        7720
                                               7142
## 7
      ENSG0000105229
                          1295
                                2744
                                        1113
                                               2887
## 8
      ENSG00000105723
                          3353
                                7449
                                        3589
                                               7202
## 9
      ENSG00000116199
                          2044
                                4525
                                        2604
                                               4902
                          7022
## 10 ENSG00000118939
                                2526
                                        6269
                                               3068
## 11 ENSG00000119285
                         15783 17359
                                       18591 20077
## 12 ENSG00000121680
                          3133
                                        2045
                                2775
                                               2796
## 13 ENSG00000125384
                          1380
                                3079
                                         869
                                               2419
                         12089
                                       10708
## 14 ENSG00000129562
                                7958
                                               7683
## 15 ENSG00000129932
                          1744
                                2247
                                        1513
                                               3104
```

Explorer le tableau dans un panneau de visualisation

View(exprs)

Note: vous pouvez cliquer sur une en-tête de colonne pour trier les données Explorer le tableau avec le package DT

```
library(DT)
datatable(exprs)
```

PhantomJS not found. You can install it with webshot::install_phantomjs(). If it is installed,

6.3 Caractéristiques d'un tableau de données

6.3.1 Dimensions

Nombre de colonnes

ncol(exprs)

[1] 5

Nombre de lignes

nrow(exprs)

[1] 50

Dimensions

dim(exprs)

[1] 50 5

6.3.2 Noms des colonnes et des lignes

Noms des colonnes

colnames(exprs)

```
## [1] "id" "WT1" "WT2" "K01" "K02"
```

Idem

```
names(exprs)
```

```
## [1] "id" "WT1" "WT2" "K01" "K02"
```

Noms des lignes

```
rownames(exprs)
```

```
## [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" "11" "12" "13" "14" "15" ## [16] "16" "17" "18" "19" "20" "21" "22" "23" "24" "25" "26" "27" "28" "29" "30" ## [31] "31" "32" "33" "34" "35" "36" "37" "38" "39" "40" "41" "42" "43" "44" "45" ## [46] "46" "47" "48" "49" "50"
```

6.3.3 Résumé rapide des données par colonne

Statistiques par colonne

```
summary(exprs)
```

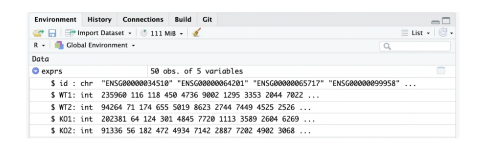
```
WT1
                                            WT2
                                                             K01
##
        id
##
   Length:50
                      Min. :
                                  31
                                       Min. :
                                                 43.0
                                                        Min.
                                                                    30.0
                                       1st Qu.: 203.2
                      1st Qu.:
                                 264
                                                        1st Qu.:
                                                                   228.5
   Class : character
   Mode :character
                      Median: 1338
                                       Median : 1903.0
                                                        Median: 1324.5
                                             : 6498.6
                                                              : 8356.0
##
                      Mean
                                9358
                                       Mean
                                                        Mean
##
                      3rd Qu.:
                                3730
                                       3rd Qu.: 4727.2
                                                        3rd Qu.:
                                                                  3491.2
                      Max. :235960
                                              :94264.0
                                                               :202381.0
##
                                       Max.
                                                        Max.
        K02
##
```

Min. : 16.0 ## 1st Qu.: 223.5 ## Median : 2060.0 ## Mean : 6489.5 ## 3rd Qu.: 4926.0 ## Max. :91336.0

Structure de la variable

str(exprs) ## 'data.frame': 50 obs. of 5 variables: ## \$ id : chr "ENSG00000034510" "ENSG00000064201" "ENSG000000065717" "ENSG000000099958" ... ## \$ WT1: int 235960 116 118 450 4736 9002 1295 3353 2044 7022 ... ## \$ WT2: int 94264 71 174 655 5019 8623 2744 7449 4525 2526 ... ## \$ K01: int 202381 64 124 301 4845 7720 1113 3589 2604 6269 ...

Même résultat que dans le panneau "Environment"



\$ KO2: int 91336 56 182 472 4934 7142 2887 7202 4902 3068 ...

Chapter 7

Sharing your book

7.1 Publishing

HTML books can be published online, see: https://bookdown.org/yihui/bookdown/publishing.html

7.2 404 pages

By default, users will be directed to a 404 page if they try to access a webpage that cannot be found. If you'd like to customize your 404 page instead of using the default, you may add either a _404.Rmd or _404.md file to your project root and use code and/or Markdown syntax.

7.3 Metadata for sharing

Bookdown HTML books will provide HTML metadata for social sharing on platforms like Twitter, Facebook, and LinkedIn, using information you provide in the index.Rmd YAML. To setup, set the url for your book and the path to your cover-image file. Your book's title and description are also used.

This gitbook uses the same social sharing data across all chapters in your bookall links shared will look the same.

Specify your book's source repository on GitHub using the edit key under the configuration options in the _output.yml file, which allows users to suggest an edit by linking to a chapter's source file.

Read more about the features of this output format here:

https://pkgs.rstudio.com/bookdown/reference/gitbook.html

Or use:

?bookdown::gitbook