### R, RStudio et workflow

ou comment bien commencer son travail d'analyse

Benjamin Louis

15/10/2019 (MàJ: 18/10/2019)



## C'est quoi R?

- Langage de programmation et environnement intégré pour la science des données
- Développé dans les années 90 par Ross Ihaka et Robert Genleman
- Depui 1997 : *R-core team* (internationale)
- Logiciel libre et gratuit (*licence GNU GPL*)
- Langage interprété exécutable pas à pas (ligne de code)
- Version: 3.6.1 (05/07/2019)
- Téléchargement sur le CRAN : https://cran.r-project.org/

#### **Forces**

- Libre et gratuit
- Multiplateforme
- Manipulation et visualisation de données
- On vient pour le langage, on reste pour la communauté!
- > 10000 packages (ensemble de fonction)
- Couplage : SQL, WinBUGS, QGis, Excel, ...

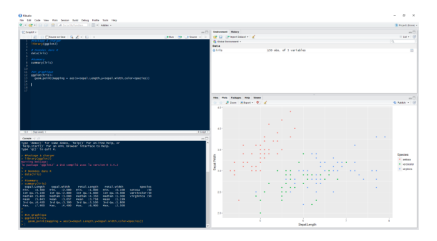
#### **Faiblesses**

- Difficile à apprendre
- Gestion de la mémoire (de moins en moins vrai)
- Interface de base minimale



### **RStudio**

- Entreprise fondé par J.J. Allaire en 2009
- Création de produits libres (et gratuits) ainsi que des services
- 2011 : RStdio IDE, interface utilisateur ergonomique, configurable et intégrant de nombreux outils utils
- Téléchargement : http://www.rstudio.com



## Session, environnement et assignation

Une session de travail R commence à l'ouverture de R/RStudio et se termine à sa fermeture.

on assigne un nom à des objets ou des valeurs à l'aide de <-

```
ma_variable1 <- 1
ma_variable2 <- "Hello"
ma_variable3 <- TRUE
ma_variable4 <- 2/3</pre>
```

On peut lister les objets crées avec la fonction ls ()

Ou en regardant l'onglet *Environment* dans RStudio.

## Projet RStudio

#### Working directory

• R comprend la notion de dossier de travail où il va chercher/sauvegarder des fichiers.

#### getwd()

```
## [1] "D:/MEGA/PRO - Statisticien Independant/GIT PROJECTS/FORMATIONS/Workfl
```

• Chemins d'accès dépendent du système d'exploitation, de l'organisation des dossiers, ...

#### vs RStudio project

- Construction d'espaces de travail portables et partageables
- Premier pas vers la reproductibilité!

```
File --> New project
```

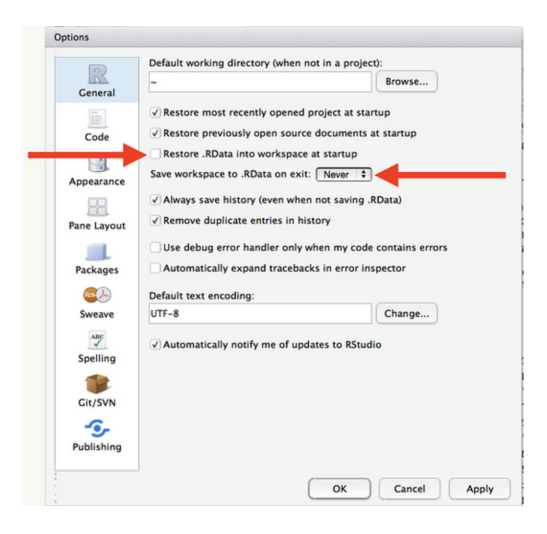
## Organiser son projet

```
## D:/MEGA/PRO - Statisticien Independant/GIT PROJECTS/FORMATIONS/star
## +-- data
## | \-- processed-data.csv
## +-- data-raw
## | +-- data-raw-processing.R
## | \-- data-raw.csv
## +-- docs
## | \-- protocol.docx
## +-- mon_projet.Rproj
## +-- R
## | +-- 1-exploratory_analysis.R
## | \-- 2-statistics_analysis.R
## \-- reports
## \-- my_reports.Rmd
```

## Package {here}

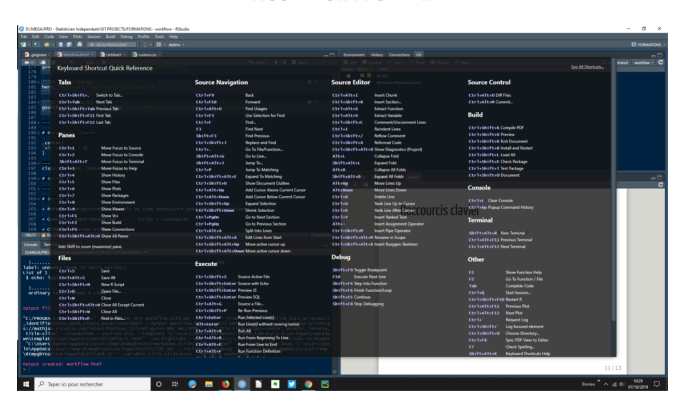
```
library(here)
here()
## here() starts at D:/MEGA/PRO - Statisticien Independent/GIT PROJECTS/FORMA
## [1] "D:/[...]/static/mon_projet"
here("R")
## [1] "D:/[...]/static/mon_projet/R"
here("data-raw", "data-raw-processing.R")
## [1] "D:/[...]/static/mon_projet/data-raw/data-raw-processing.R"
```

### Conseil!



### Raccourcis clavier

#### Alt + Shift + K



# Script R

## Script R

- Permet d'enregistrer l'ensemble du code nécessaire pour mener une analyse
- Console = expérimentation vs Script = sauvegarde
- Créer un nouveau script :

```
File --> New file --> R Script ou Ctrl + Shift + N
```

- Lancer la ligne de code active ou l'ensemble des lignes de code sélectionnées : Ctrl + Enter
- Lancer l'ensemble du script : Ctrl + Shift + S
- Ligne de commentaire commence par #

## Script R : quelques conseils

- Commencer par une description sous forme de commentaire
- Mettre l'ensemble des packages nécessaires en début de script
- Ne jamais commencer par rm(list = ls()) ni setwd() (https://www.tidyverse.org/articles/2017/12/workflow-vs-script/)
- Utiliser des commentaires
- Attention aux scripts trop long : scinder l'analyse en plusieurs scripts (source())
- Utiliser un style cohérent (http://stat405.had.co.nz/r-style.html)
- Éviter les copier-coller --> automatiser avec des fonctions !
- Ne pas hésiter à confronter votre code à des collègues !

### Exercices

- Ouvrir une session R via RStudio
- Créer un projet RStudio et lui donner un nom
- Créer un premier script
- Donner une description au script (e.g. "Premier script d'exerice....")
- Ne pas oublier de sauvergarder !!!