

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

# R: Préparation

Eric Marcon

13 décembre 2021



Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

R



### Espace de travail hors git

R: Préparation

Eric Marcon

Eric iviared

..

RStudio

Logiciels

Pratique

Dossier personnel, appelé ~ par RStudio :

```
Sys.getenv("R_USER")
```

```
## [1] ""
```

- Mes Documents sous Windows ;
- Home sous Mac ou Linux.

Travailler dans un sous-dossier, par exemple : Formation.

Pas d'espace ni caractère spécial dans les noms de dossier.

S'assurer que le dossier est sauvegardé.



## Espace de travail sous git

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Créer un dossier autorisé en écriture mais non sauvegardé.

Sous Windows:

 $\verb"md %LOCALAPPDATA%\ProjetsR"$ 

Travailler dans des sous-dossiers, par exemple : Formation.

Pas d'espace ni caractère spécial dans les noms de dossier.



### Librairies système et utilisateur

R: Préparation

Eric Marcon

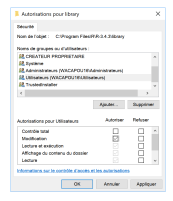
R

RStudio

Logiciels

Pratique

Stockage des packages dans la librairie système si R peut y écrire.



Utile si ~ est sauvegardé.



Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

### **RStudio**



#### Environnement de travail

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Incontournable.

Intègre la majorité des outils utiles.

Mettre à jour à chaque changement de version R.

RStudio Server est strictement équivalent.



### **Projets**

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Organiser le travail en projets :

- ullet un dossier dans  $\sim$  (ou un sous-dossier de  $\sim$ ) ou ProjetsR;
- un fichier .Rproj dans le dossier.

Création par le menu New Project.

Pas de caractères spéciaux, pas d'espace dans le nom.



#### Environnement de travail

R: Préparation

Eric Marcon

\_

**RStudio** 

Logiciels

Pratique

La fenêtre *Environnement* liste les variables et fonctions.

- Sauvegarde dans un fichier RData / Ouverture d'un RData;
- Sauvegarde automatique en fin de session.

La fenêtre *History* liste l'historique des commandes :

- Sauvegarde, idem ;
- Envoi à la console ou au fichier source.



## **Packages**

R: Préparation

Eric Marcon

R

**RStudio** 

Logiciels

Pratique

Utiliser un fichier Packages.R.

Mis en pratique à la fin de la séquence.



Eric Marcon

R

 ${\sf RStudio}$ 

Logiciels

Pratique

# Logiciels



#### Architecture

R: Préparation

Eric Marcon

RStudio

Logiciels

\_

Pratique

R utilise des packages et appelle des programmes externes pour la création de documents et de packages.

Instructions pour les installations dans Travailler avec R, chapitre 1.



## Packages R

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

- devtools : utilitaires pour le développement ;
- knitr, rmarkdown, bookdown: rédaction avec RMarkdown.

Utiliser *Packages.R* pour une réinstallation rapide.



### LaTeX complet

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Production de fichiers PDF:

- Présentations Beamer ;
- Articles et ouvrages PDF.

Installer *MikTex* sous Windows, *MacTex* sous Mac, *TexLive* sous Linux.

Compléter par *TeXstudio* pour débugger les compilations difficiles et *Jabref* pour gérer les fichiers bib.



## LaTeX pour R

R: Préparation

Eric Marcon

\_\_\_\_\_

11

RStudio

Logiciels

Pratique

Installer le package tinytex.

Exécuter

tinytex::install\_tinytex()

Installe une distribution très compacte de LaTeX.



## Bibliographie

R: Préparation

Eric Marcon

R

**RStudio** 

Logiciels

Pratique

Utiliser un gestionnaire bibliographique capable de produire un fichier bib : Mendeley ou Zotero.

Jabref permet de gérer totalement sa bibliographie au format BibTeX.



## Développement

R: Préparation

Eric Marcon

D

RStudio

Logiciels

Pratique

Sous Windows, compléter R par Rtools : outils pour R.

Installations souhaitables :

- qpdf : vérification de la compression des fichiers PDF ;
- Ghostscript: traitement des fichiers PDF.

A compléter en temps utiles.



### Git

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Git est un outil de gestion de sources.

Le moteur de Git doit être installé.

RStudio intègre une interface pour Git.

Ouvrir un compte sur GitHub pour collaborer.



Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

# Pratique



#### Installations

R: Préparation

Eric Marcon

R

**RStudio** 

Logiciels

Pratique

Installer R et RStudio.

Installer git.

 $Ouvrir\ un\ compte\ sur\ Git Hub.$ 



#### Adhésion à la classe GitHub

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Valider l'invitation envoyée pour la classe Cours-R.

Lier son nom d'invité et son compte GitHub.

 $\label{lem:cours-R-Introduction} Accepter \ l'assignation \ Cours-R-Introduction.$ 



#### Cours-R-Introduction

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Contient des ressources.

Récupérer le fichier Packages. R et le placer dans ~