R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

R: Préparation

Eric Marcon

07 décembre 2021

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

R

Espace de travail hors git

R: Préparation

Eric Marcon

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.

Dossier sauvegardé par le système, non optimal.



Espace de travail sous git

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Créer un dossier ouvert 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

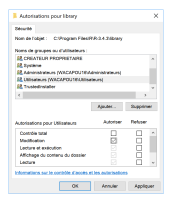
R

RStudio

Logiciels

Pratique

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



Utile si ~ est sauvegardé.

R: Préparation

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.

Version > 1 indispensable.

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

ь

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

RStudio

Logiciels

Logicici

Pratique

```
Utiliser un fichier Packages.R.
```

Mis en pratique à la fin de la séquence.

R: Préparation

Eric Marcon

R

RStudio

Logiciels

Pratique

Logiciels



Architecture

R: Préparation

Eric Marcon

R

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

R: Préparation

Eric Marcon

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.



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

R

RStudio

Logiciels

Pratique

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

Installations souhaitables :

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

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.

R: Préparation

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 GitHub.



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.

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 ~