













































Je ne me souviens plus des commandes!

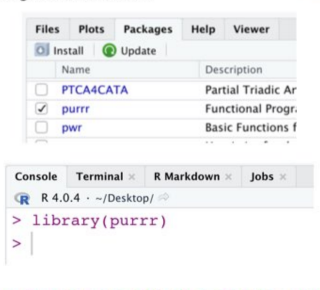


Installation: une seule fois*

	Files	Plots	Packages	Help	
	O Inst	tall (Update		
	N	Install R	packages	De	5
nstall Pac	kages				
nstall fro	m:		? Conf	figuring R	epositori
	ry (CRAN)		⑦ Conf	figuring R	lepositori
Reposito	ry (CRAN)	multiple	? Conf with space or		
Reposito Packages	ry (CRAN) (separate	multiple			
Reposito Packages nstall to	ry (CRAN) (separate			comma)	
Packages Install to /Library/l	ry (CRAN) (separate	R.framewo	with space or	comma)	

*sauf quand on doit le faire à nouveau

Chargement: souvent!



> laFonctionQueJeVoulaisUtiliser(42)

Comment installer des packages depuis...

- · Bioconductor?
 - 1. Installer le package BiocManager depuis le CRAN
 - 2. Exécuter la commande BiocManager::install("le_nom_du_package")
- · GitHub?
 - 1. Installer devt.ools
 - 2. Exécuter la commande devtools::install github("username/repository").
- Du code source?
 - 1. Mettre le source.tar.gz dans son dossier de travail...
 - 2. ou l'inverse.
 - 3. Exécuter la commande install.package("source.tar.gz", repos = NULL, type =
 "source").

Exercices

Installez le package du cours

Dans le cadre de ce cours, j'ai créé un package R contenant :

- les slides (html)
- les données fruits (csv, xlsx, et RData)
- des TDs interactifs (html)

Installez ce package avec la commande

remotes::install_github("vguillemot/debuter")

Explorez la documentation du package

- Charger le package: library (debuter)
- 2. Regardez l'aide "générale" du package : 060?debuter-package060
- 3. Explorez la première vignette : vignette ("S00programme")
- 4. Accédez à la liste complète des vignettes : browseVignettes ("debuter"), cette interface permet d'accéder au code source (R Markdown et R)...
- 5. ... que vous pouvez également accéder avec la commande : edit (vignette ("S00programme"))

Vous pouvez y accéder sur la page du site, mais ils sont aussi disponibles dans un onglet spécial si vous travaillez avec Rstudio > 1 3

Les tutoriels!