

A photograph of a modern building with a glass facade and a courtyard. The building has a white brick wall on the left and a glass facade on the right. The courtyard is paved and has a black metal pergola structure. There are green plants in the courtyard. The sky is blue with a few white clouds. The text 'Installation de packages' is overlaid on the image in a large, dark, sans-serif font.

Installation de packages

Vincent Guillemot
Mardi 25 mai 2021

World Partner

OMICS

Installation de *packages* avec Fripouille



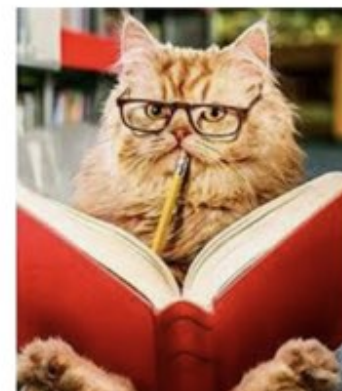
Installation de *packages* avec Fripouille



Installation de *packages* avec Fripouille



Installation de *packages* avec Fripouille



Installation de *packages* avec Fripouille



Installation de *packages* avec Fripouille



`install.packages("dog")`



Installation de *packages* avec Fripouille



`install.packages("dog")`



Installation de *packages* avec Fripouille



Installation de *packages* avec Fripouille



`install.packages("dog")`



`library(dog)`



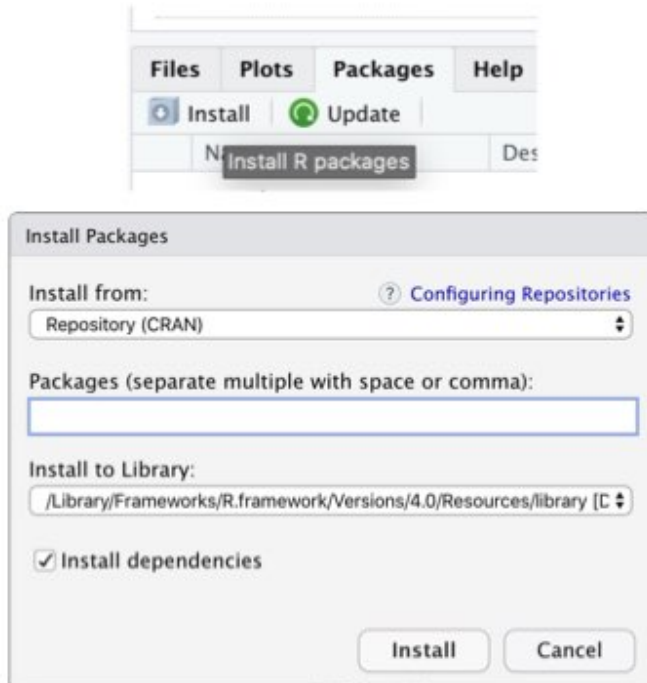
`ouaf()`



Je ne me souviens plus des commandes !

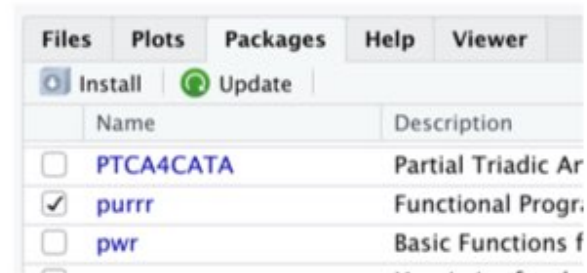


Installation : une seule fois*



*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 `devtools`
 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(  
  "IFB-ElixirFr/EBAI1",  
  subdir = "2021/ebaiin2/01R/tidyViz",  
  build_vignettes = TRUE  
)
```

Explorez la documentation du package

1. Charger le package : `library(tidyViz)`
2. Regardez l'aide "générale" du package : `060?tidyViz-package060`
3. Explorez la première vignette : `vignette("S00programme")`
4. Accédez à la liste complète des vignettes :
`browseVignettes("tidyViz")`, 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 !