



# R et Rstudio

Vincent Guillemot & Amaury Vaysse

Lundi 15 novembre 2021



OMICS

# La différence entre R et Rstudio

R est d'abord un **langage de programmation** qui a pour but principal de permettre d'analyser des données et de produire des représentations graphiques.

Mais c'est également un logiciel Open Source, libre et gratuit qui peut s'installer sur tous les systèmes d'exploitation classiques (Mac, Windows et Linux).

De plus la communauté des utilisateurs de R met à disposition 18261 (le 24/09/2021) packages qui permettent d'appliquer toutes les procédures statistiques imagineables, des plus classiques aux plus récentes.

Rstudio est à la fois le nom d'une entreprise à but non lucratif (*B Corps™*) qui met à disposition de la communauté, entre autres, des logiciels Open Source, libres et gratuits. Parmi ces logiciels : l'éditeur de programme éponyme Rstudio.

Rstudio est disponible également sur tous les systèmes d'exploitation classiques (Mac, Windows et Linux).

Rstudio permet de programmer en R dans un environnement fiable, riche et très complet. Son interface graphique a été pensée pour permettre aux utilisateurs débutants de bénéficier de fonctionnalités permettant de les aider à maîtriser le langage, et beaucoup de

# Comprehensive R Archive Network

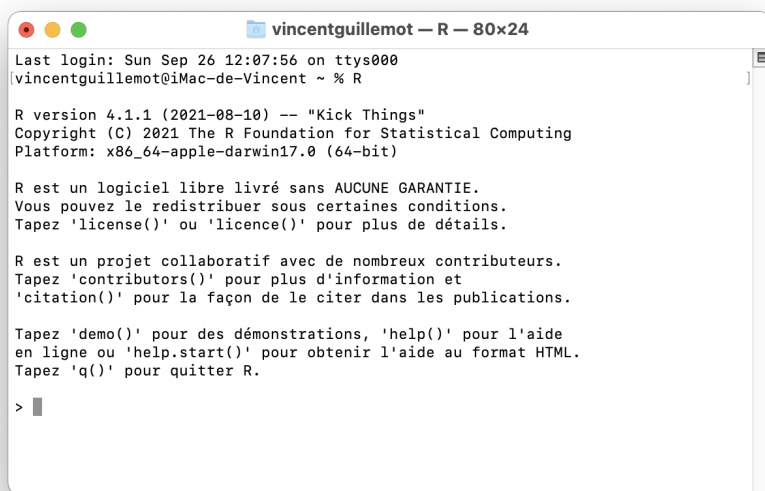


Le site : <https://cran.r-project.org/>

- Installation : <https://cran.r-project.org/bin/>
- Packages : <https://cran.r-project.org/web/packages/index.html>
- Task Views : <https://cran.r-project.org/web/views/>

# Sans Rstudio (Mac OS X)

Avec un Terminal



```
Last login: Sun Sep 26 12:07:56 on ttys000
|vincentguillemot@iMac-de-Vincent ~ % R

R version 4.1.1 (2021-08-10) -- "Kick Things"
Copyright (C) 2021 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86_64-apple-darwin17.0 (64-bit)

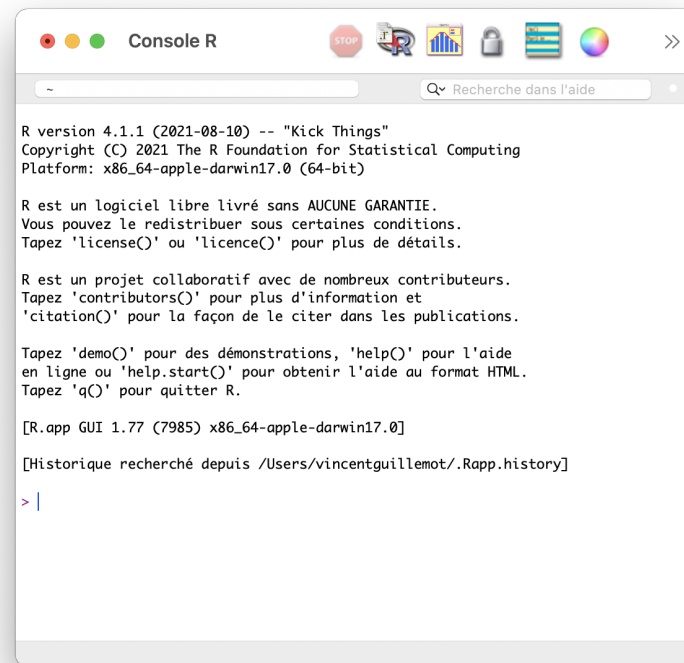
R est un logiciel libre livré sans AUCUNE GARANTIE.
Vous pouvez le redistribuer sous certaines conditions.
Tapez 'license()' ou 'licence()' pour plus de détails.

R est un projet collaboratif avec de nombreux contributeurs.
Tapez 'contributors()' pour plus d'information et
'citation()' pour la façon de le citer dans les publications.

Tapez 'demo()' pour des démonstrations, 'help()' pour l'aide
en ligne ou 'help.start()' pour obtenir l'aide au format HTML.
Tapez 'q()' pour quitter R.

> |
```

Avec le "GUI"★



Taper R, puis "Entrée"

Démarrer l'application "R"

★ GUI = *Graphical User Interface*

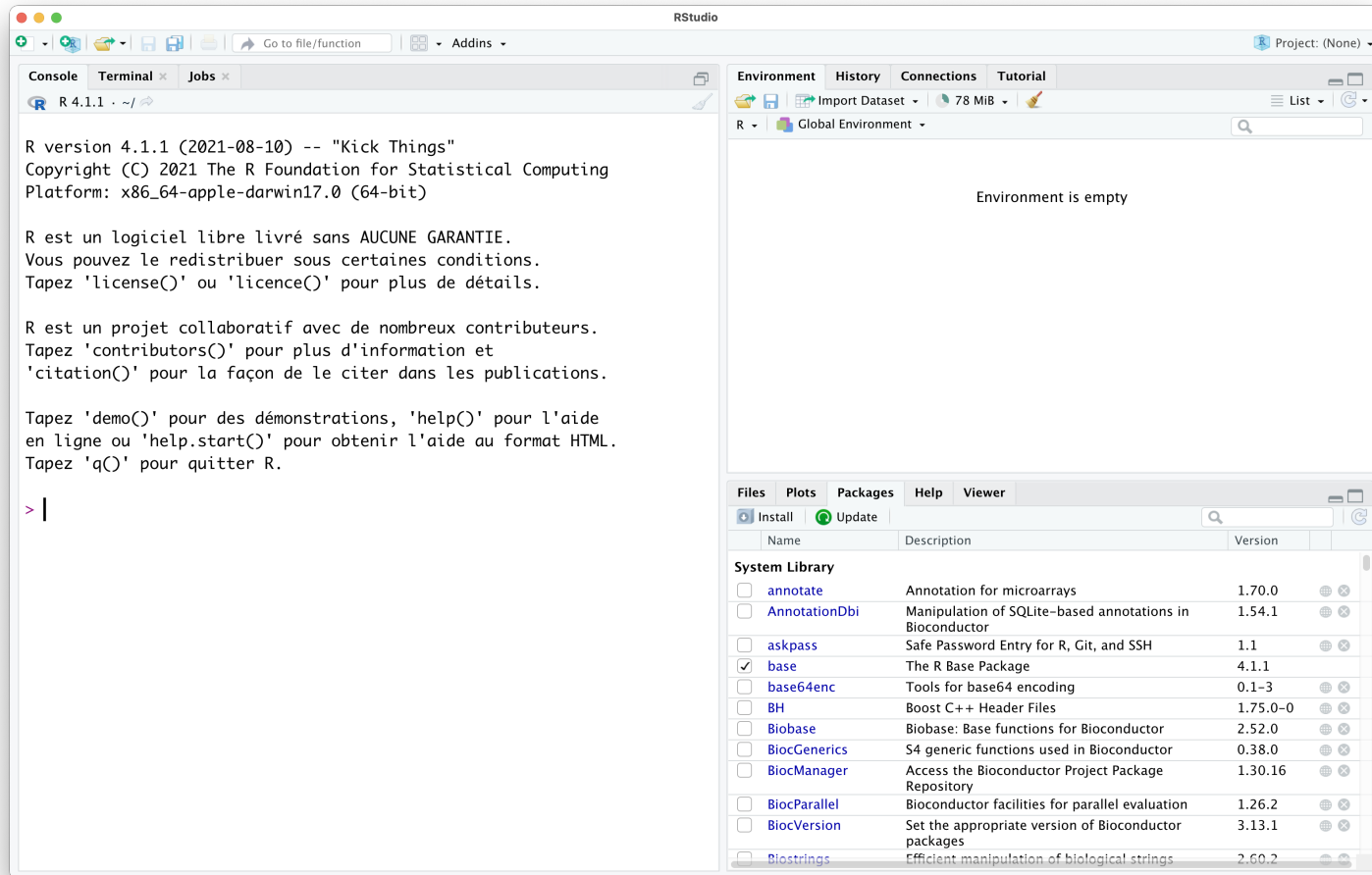
# Rstudio



Le site : <https://www.rstudio.com/>

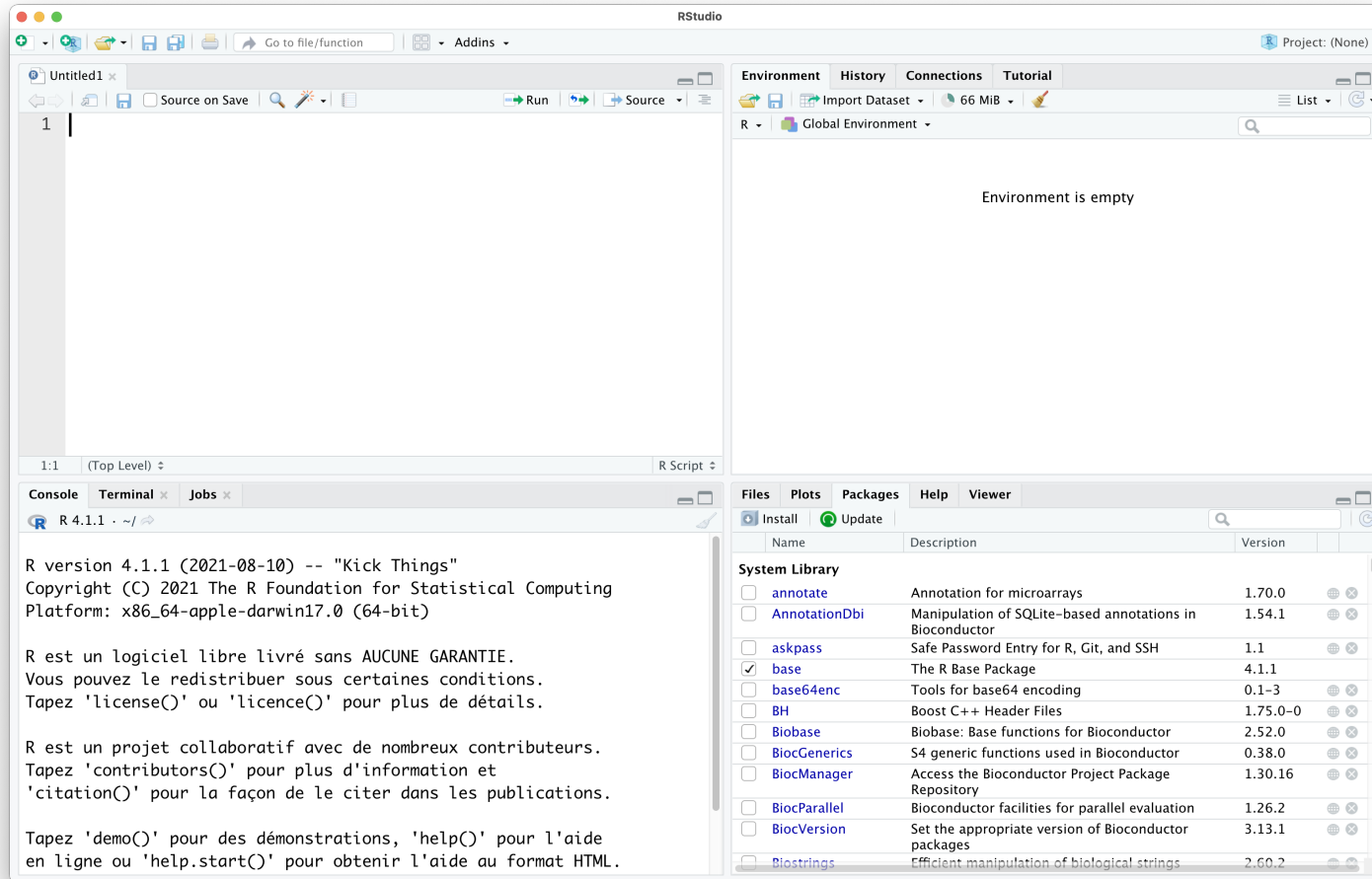
- Installation :  
<https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/#download>
- Tutoriels : <https://www.rstudio.com/collections/rstudio-essentials/>
- Feuilles de triche : <https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/>

# Explorons Rstudio



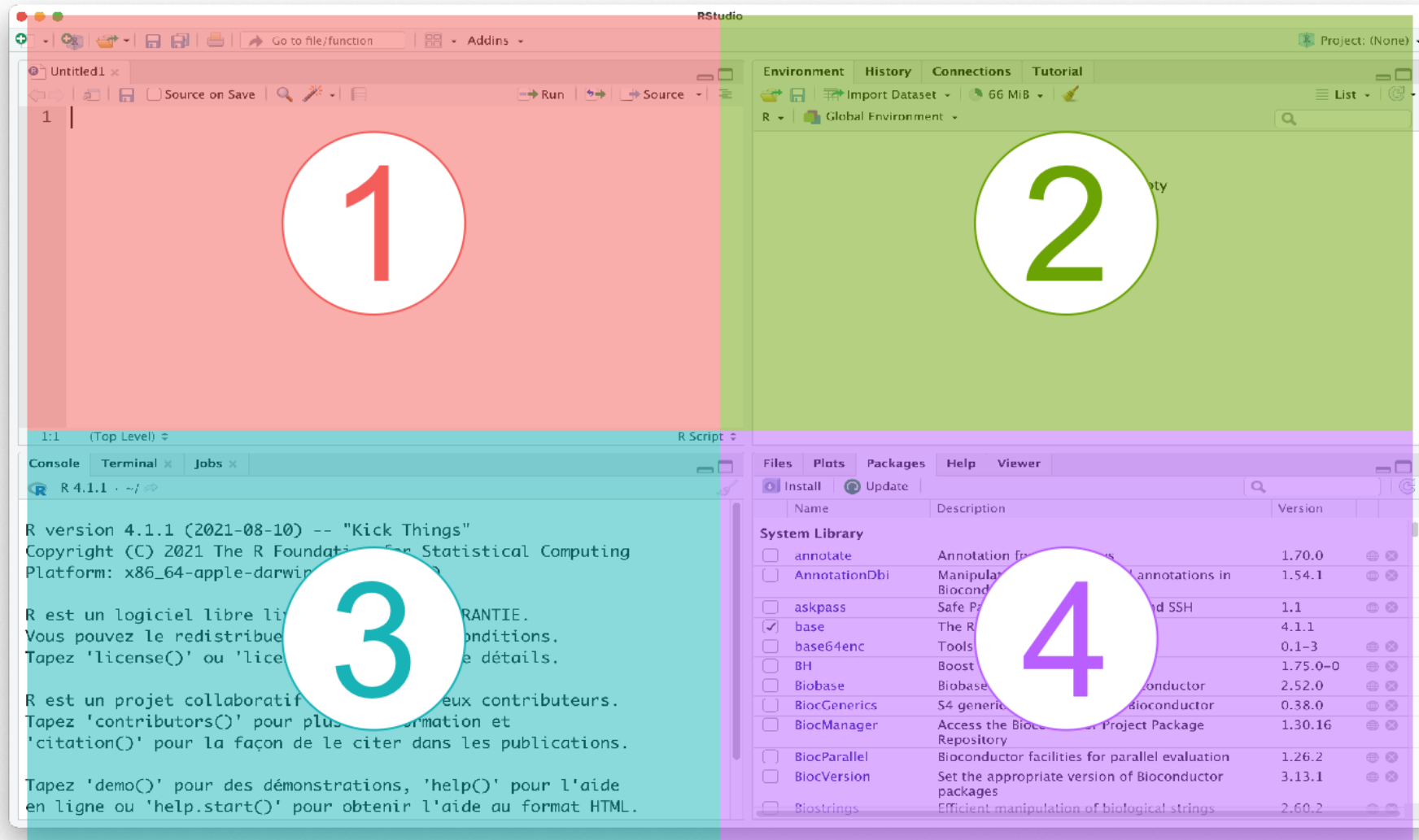
Après avoir démarré l'application

# Les 4 panneaux

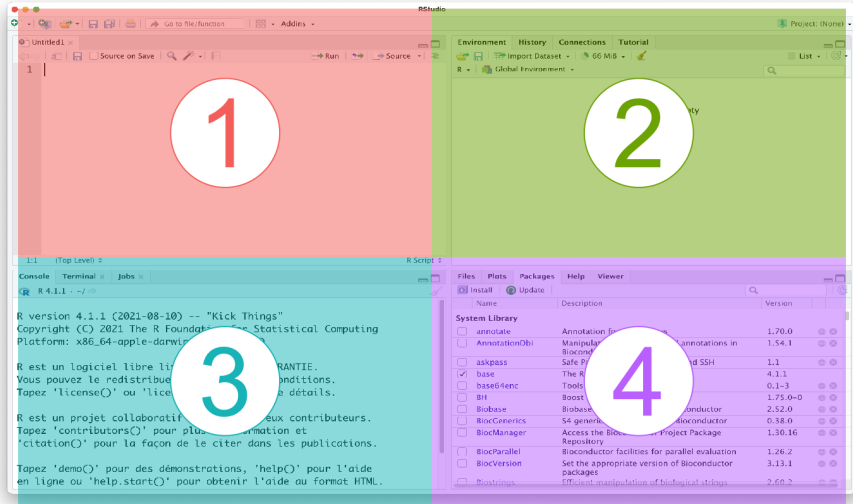


Après avoir créé un nouveau script

# Les 4 panneaux -bis

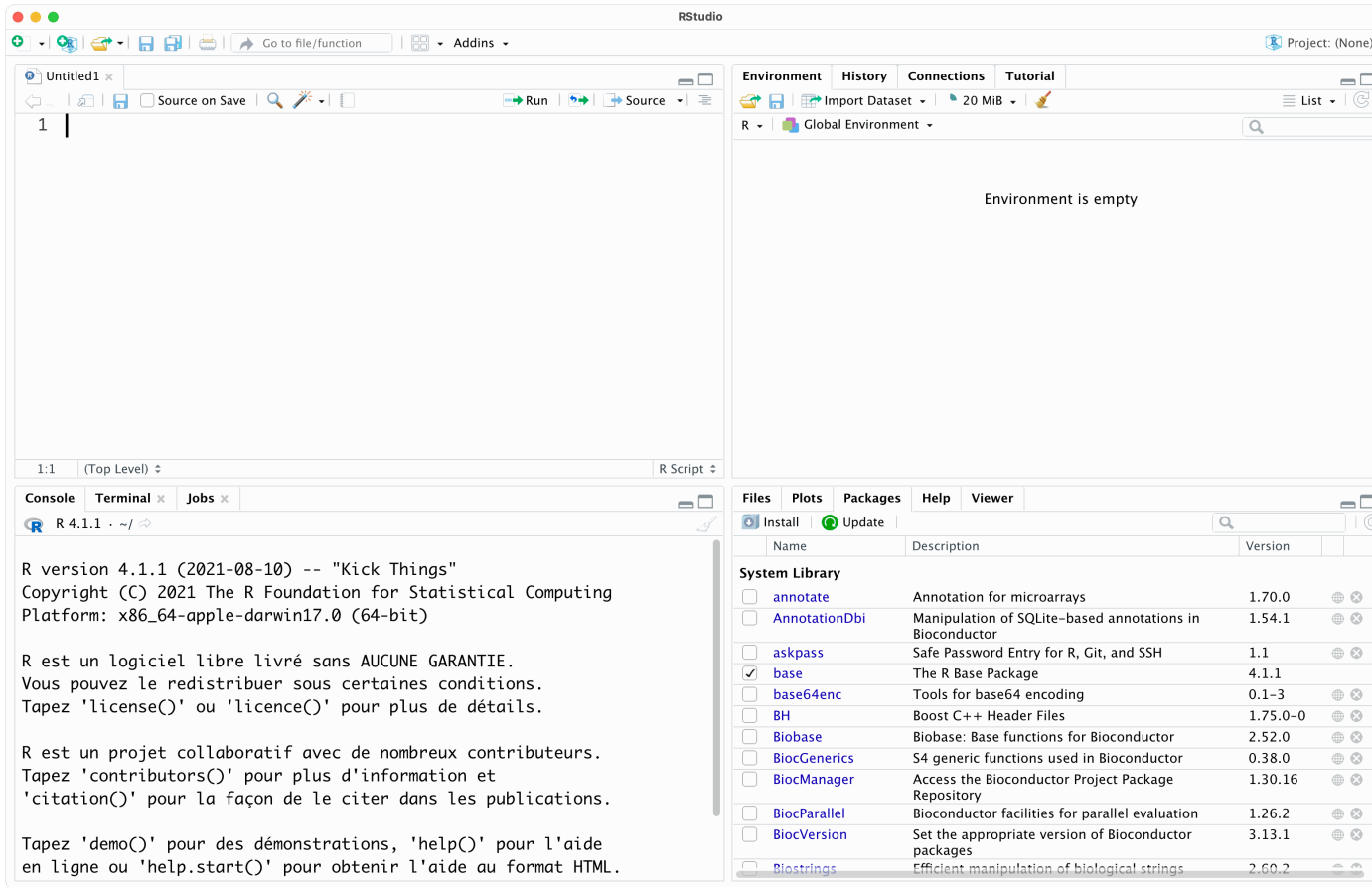


# Les 4 panneaux -ter



1. Script
2. Environnement, historique, tutoriels
3. Console (le cerveau !)
4. Plots, packages, (fichiers)

# Créer un projet



Créez un projet au début de chaque cours !

# Pourquoi créer un projet ?

## Réponse courte

*"Parce que ça facilite la vie!"* -Anonyme

## Réponse moins courte :

- Pas besoin de (trop) réfléchir au répertoire de travail
- Un projet Rstudio = un projet d'analyse
- C'est plus facile à organiser
- Cela vous force à ranger vos analyses ...
- Dans des dossiers dont les noms ont du sens !