Installation de R Commander sous MacOS

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

2021-05-03

1 Introduction

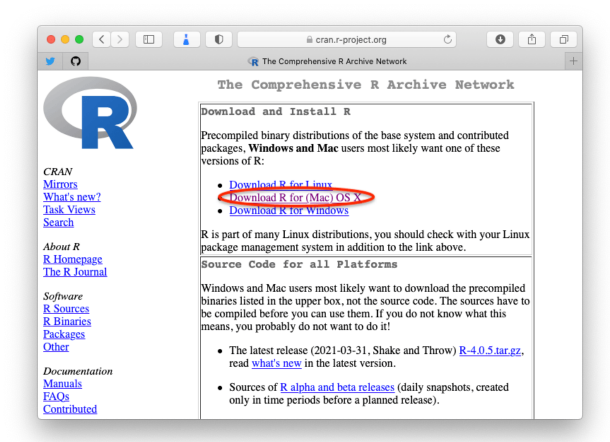
Ce tutoriel explique pas à pas comment installer R version 4.0.5 et R Commander version 2.7-1 (les dernières versions de ces logiciels au 2021-05-03) sous MacOS. Assurez-vous d'avoir un Mac suffisamment puissant (ceux de ces 4 à 5 dernières années conviennent tous, à l'exception peut-être des premiers MacBook 12''). Les nouveaux Macs à puce M1 conviennent également. Vous devez aussi avoir les droits administrateurs pour pouvoir y installer des logiciels et au moins 25 à 30Go de libre sur le disque dur principal.

Ce document est une contribution à STAT for U.

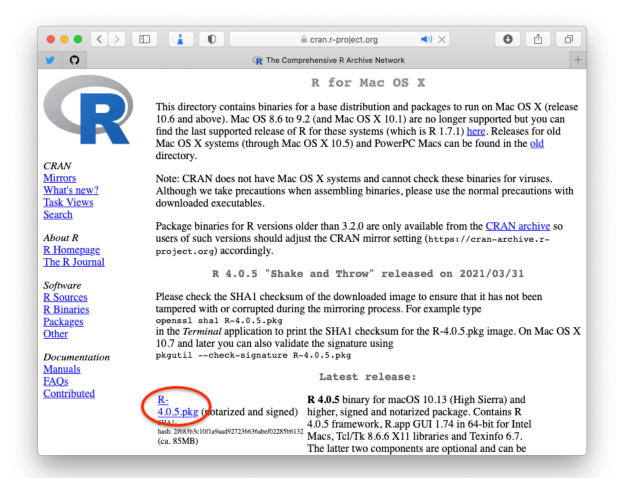


2 Installation de R

À partir d'un Mac ayant une version récente de son système d'exploitation (c'est-à-dire, Big Sur ou Catalina), nous allons d'abord installer R. Il nous faudra aussi XQuartz. Ensuite, nous installerons les packages R supplémentaires pour R Commander.



Allez sur le site https://cran.r-project.org, dans la section **Download R for (Mac) OS X**.

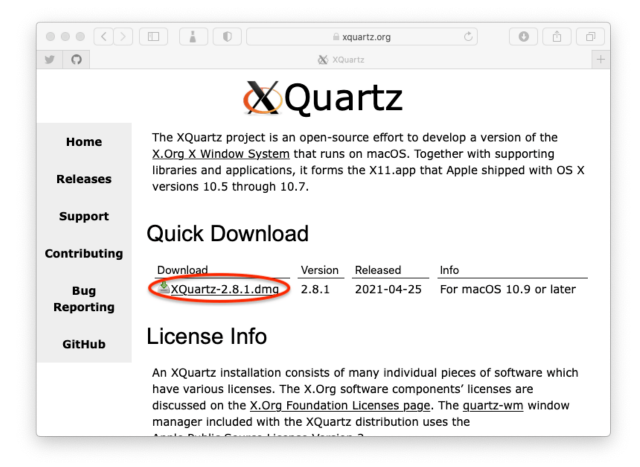


Téléchargez le fichier **R-4.0.5.pkg** (ou la dernière version en date de R).

Ce fichier est un installeur qui place R et ses dépendances automatiquement pour vous sur votre Mac. Double-cliquez dessus et suivez les instruction...

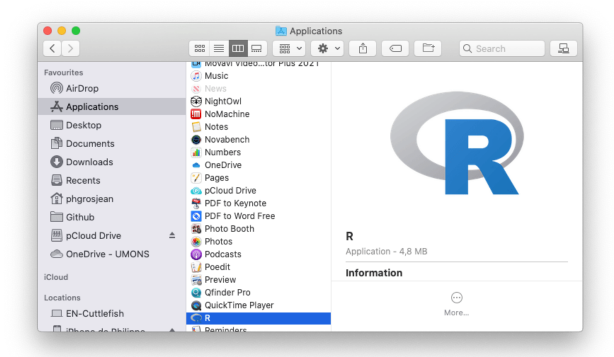
3 Installation de XQuartz

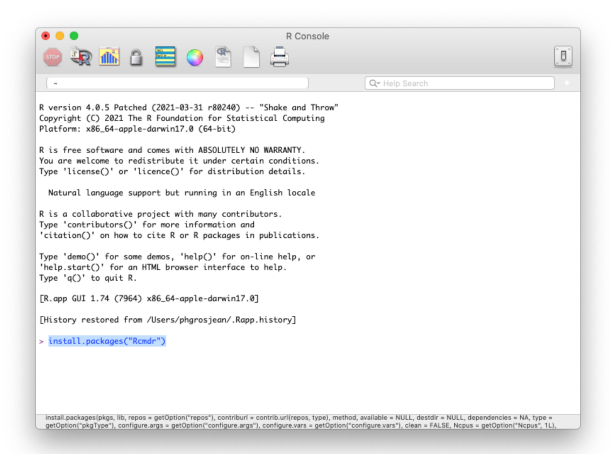
Téléchargez XQuartz depuis https://www.xquartz.org> et lancez sont installeur. Il s'agit d'un logiciel qui permet d'afficher des fenêtres de type X11 que R Commander utilise. Vous verrez d'ailleurs que ses fenêtres ont une icône "X" et ont un look qui diffère sensiblement du look des fenêtres Mac classiques.



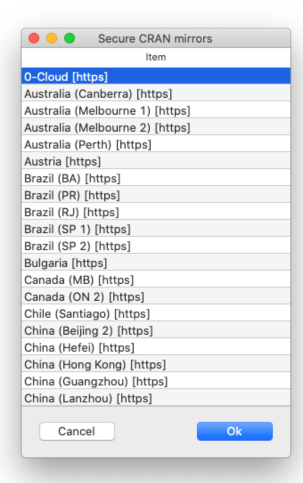
4 Lancement de R et installation de R Commander

À présent, lancez R. Allez dans le dossier **Applications**, repérez l'entrée R qui y a été rajoutée et double-cliquez dessus.

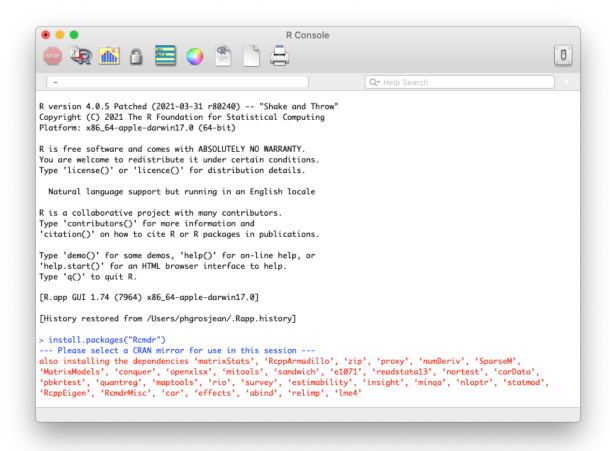




La fenêtre principale de R apparaît. Tapez install.packages("Rcmdr") et puis appuyez sur la touche <entrée>. Attention aux majuscules et minuscules... c'est bien R majuscule suivi de cmdr en minuscules.

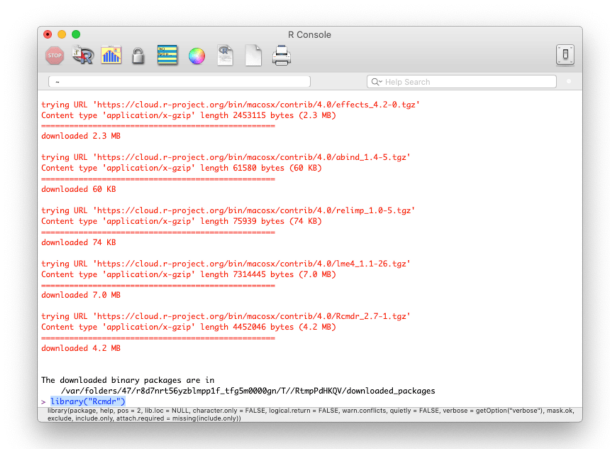


R vous demande depuis quel serveur vous voulez récupérer les fichiers. Vous pouvez sélectionner la première entrée (**0-Cloud**).



R installe toute une série d'"addins" supplémentaires que l'on nomme "packages" dans la terminologie R. Laissez-le travailler. . .

5 Finalisation de l'installation de R Commander



Une fois l'installation terminée, entrez library("Rcmdr") orthographié exactement comme cela (attention encore une fois aux majuscules et minuscules) et puis tapez sur la touche <entrée>.

R Commander démarre pour la première fois. Notez que, selon la configuration de votre ordinateur, les messages s'affichent dans une langue ou une autre (anglais ou français, par exemple). Nous forcerons le lancement de R Commander en français un peu plus loin.

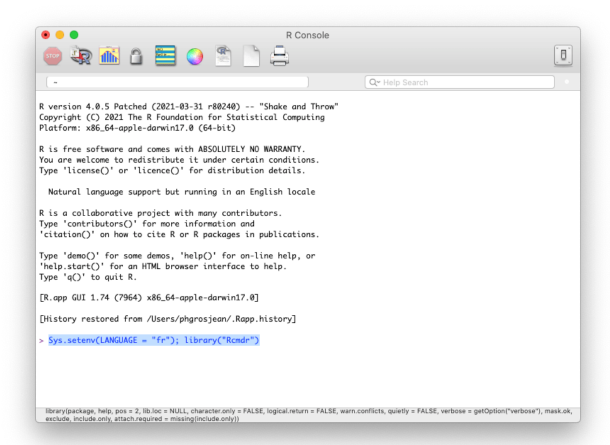


Le programme détectera probablement que d'autres packages sont encore à installer. Cliquez sur le bouton <Yes> ou <0ui>>.



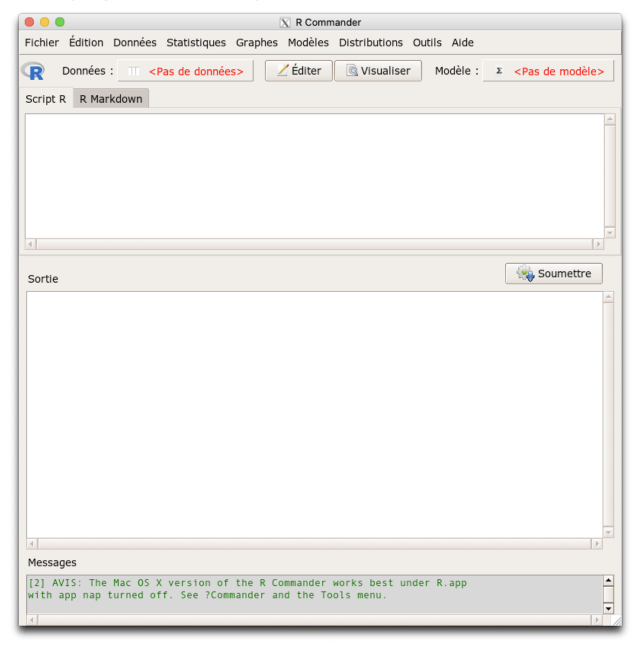
Dans la boite de dialogue $\mathbf{Install}$ $\mathbf{Missing}$ $\mathbf{Packages}$, laissez les options par défaut et cliquez sur le bouton < 0 K>

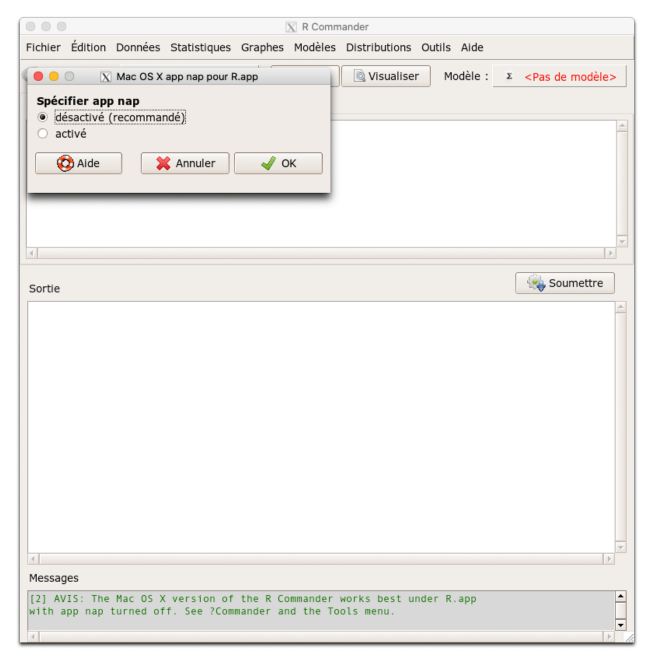
Les autres packages s'installent, et puis au bout d'un moment, la fenêtre principale de R Commander apparaît pour la première fois.



Pour forcer R Commander à utiliser le français (si nécessaire), vous pouvez utiliser l'instruction suivante : Sys.setenv(LANGUAGE = "fr"); library("Rcmdr") après avoir fermé et redémarré R.

La fenêtre principale de R Commander se présente comme suit :





Pour éviter les temps de latence erratiques dans R Commander, vous devez désactiver la fonction "app nap" de MacOS pour R. Allez dans le menu en haut de la fenêtre de R Commander et sélectionnez le menu Outils -> Gestion de Mac OS X nap pour R.app.... Sélectionnez l'option "désactivé" dans la boite de dialogue et cliquez sur le bouton <OK>.

L'installation de R Commander est terminez. Quittez maintenant R Commander et R en allant sélectionner dans le menu Fichier -> Sortir -> Fermer Commander et R. Aux questions posées, répondez <0K>.

6 Démarrage de R Commander

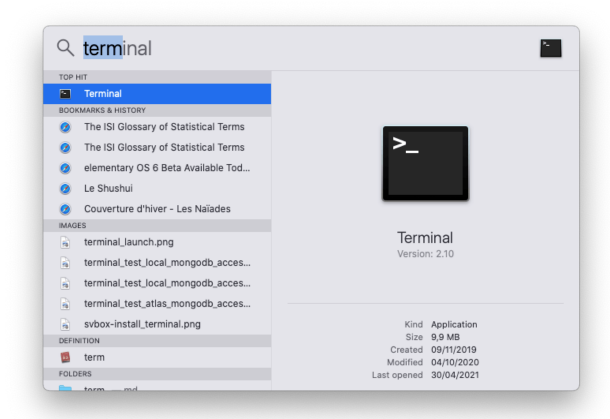
Il existe plusieurs façons de démarrer R Commander sous MacOS. Choisissez celle que vous préférez!

6.1 Démarrage depuis R.app

Vous pouvez continuer à lancer R depuis son icône dans le menu **Applications**, et R Commander ensuite via la commande Sys.setenv(LANGUAGE = "fr"); library("Rcmdr") dans R. R enregistre un historique des commandes par défaut. Lorsque vous lancez R, vous pouvez les récupérer avec les flèches <Haut> et <Bas>. Ainsi, il ne faut pas se remémorer la commande à chaque lancement.

6.2 Démarrage depuis le terminal

Lancez le terminal MacOS qui se trouve dans le sous-dossier **Utilities** du dossier **Applications**. Il est cependant plus simple de le démarrer depuis Spotlight, l'utilitaire de recherche du Mac. Lancez Spotlight soit en cliquant sur l'icône loupe en haut à droite dans la barre de menu du Mac, soit via le raccourci <Cmd> + <Espace>. Tapez ensuite "terminal" dans la fenêtre qui apparaît sans les guillements. Enfin, cliquez sur l'entrée relative à l'application "Terminal" (en principe elle apparaît dans la section **TOP HIT**). Cette application a une icône qui représente une fenêtre noire avec un "prompt" blanc en forme de ">_" en haut à gauche.



```
phgrosjean@EN-Cuttlefish — ~ — 108×26

Last login: Mon May 3 11:39:51 on ttys000
% export LC_ALL=fr_FR.UTF-8 & export R_DEFAULT_PACKAGES='methods,datasets,utils,grDevices,graphics,stats,R cmdr' & R -q —interactive
```

Dans la fenêtre Terminal, entrez l'instruction suivante sur une seule ligne :
export LC_ALL=fr_FR.UTF-8 &&
export R_DEFAULT_PACKAGES='methods,datasets,utils,grDevices,graphics,stats,Rcmdr' &&
R -q --interactive, et appuyez ensuite sur la touche <entrée>.

R Commander doit se lancer en français. Pas question, évidemment, de retenir cette commande par cœur. Une fois que vous avez vérifié que R Commander se lance correctement et en français avec cette commande, vous allez créer un "alias". Entrez les deux commandes suivantes (vous ne devez les entrer qu'une seule fois) :

```
echo "alias Rcmdr='export LC_ALL=fr_FR.UTF-8 &&
export R_DEFAULT_PACKAGES=\"methods,datasets,utils,grDevices,graphics,stats,Rcmdr\" &&
R -q --interactive'" >> ~/.bash_profile
ensuite:
```

echo "alias Rcmdr='export LC_ALL=fr_FR.UTF-8 && export R_DEFAULT_PACKAGES=\"methods,datasets,utils,grDevices,graphics,stats,Rcmdr\" && R -q --interactive'" >> ~./zshrc

Fermez et relancez le Terminal. À partir de maintenant, vous pouvez lancer R Commander avec juste l'instruction Rcmdr suivie de la touche <entrée>.

6.3 Application de démarrage spécifique

J'ai créé une petite application spécifique pour lancer directement R Commander en français depuis le dossier **Applications**.

Cette petite application est à charger depuis https://go.sciviews.org/rcmdr-mac. Vous dézippez le fichier R Commander (fr).zip téléchargé, et ensuite, vous déplacez R Commander (fr) dans le dossier Applications (ou sur le bureau si vous préférez).

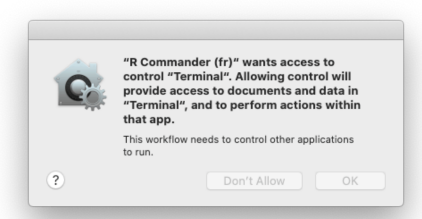
La première fois que vous lancez cette application R Commander (fr), vous verrez ceci:



Ce message s'affiche parce que l'application n'est **pas** "notarisée" (vous devez passer par une procédure fastidieuse et payante chez Apple pour qu'ils certifient que votre application est sûre, et ... non, je ne l'ai pas fait).



Il est toutefois possible d'en forcer le démarrage en cliquant bouton droit dessus et en sélectionnant l'entrée Open ou Ouvrir tout en appuyant simultanément sur la touche <Option>. Vous devez alors voir la boite de dialogue suivante où vous pouvez cliquer sur le bouton <Open>.



Enfin, dernière étape, vous devez autoriser l'application à contrôler le terminal en cliquant sur le bouton <0K> dans la boite de dialogue qui apparaît ensuite.

La fenêtre principale de R commander doit apparaître au bout d'un court laps de temps. À partir de ce moment-là, vous pouvez utiliser l'application R Commander (fr) directement normalement comme pour toute autre application en double-cliquant dessus.