

1. Au démarrage de RSTUDIO, vérifiez la version de R. Si elle est trop récente (3.5.0 et suivantes), le package RHadoop ne fonctionne pas. Il faut :
 - A. Sortir de RSTUDIO.
 - B. Installer une version de R moins récente (3.4.4 par exemple, accessible en ligne : <https://cran.r-project.org/bin/windows/base/old/>).
 - C. Installer l'utilitaire RTools version 3.5 (<https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/history.html>)
 - D. Redémarrer RSTUDIO, le configurer de manière à ce qu'il utilise ce nouveau moteur (cf. menu TOOLS / GLOBAL OPTIONS / GENERAL : R VERSION) en indiquant son chemin d'installation.

2. Dans RStudio, installez les packages « Rcpp », « RJSONIO », « itertools », « digest », « functional », « stringr », « plyr », « bitops », « reshape2 » à partir du dépôt CRAN (TOOLS / INSTALL PACKAGES sous RStudio). Il n'est pas nécessaire de recompiler ces packages.

3. Récupérer le package « caTools » version 1.7.1.1 accessible en ligne (<https://cran.r-project.org/src/contrib/Archive/caTools/>) puis l'installer manuellement.

4. Récupérer le package « rmr-3.3.1 for Windows » sur le site RHadoop (<https://github.com/RevolutionAnalytics/RHadoop/wiki> -- Fichier « rmr2_3.3.1.zip » pour un travail sous Windows) puis installer manuellement.