

R - Notes techniques

JcB

28/01/2015

Contents

1	Notes techniques	2
2	Notes Github	2
3	Notes Knitr	2
4	Notes Pandoc	3
4.1	Transformer un fichier md en pdf :	3
5	Notes Latex	3
5.1	Ecriture d'un nombre et virgule	3
6	R - RStudio	3
6.1	Utilisation du nom de l'ordinateur pour définir un chemin d'accès:	3
6.2	Référencer le travail	3
6.3	Librairies	4
7	Outils de présentation	9
8	Analyse de la variance (one-way)	10
9	Boxplot	10
9.1	Pour supprimer la notation scientifique:	10
9.2	Pour imposer un séparateur de milliers:	11
9.3	Barchart	11
9.4	Histogramme de qualité	11
9.5	Tracer 2 histogrammes en miroir	11
9.6	Packages installés	11
9.7	#### Franciser et réorganiser la semaine	12
10	# radial.plot	12
11	Dataframe	12
11.1	Réordonner les colonnes	12
11.2	Renommer une colonne	12

12 Remarques sur “format”	13
13 graphe avec 2 axes y pour les passages et le taux d’hospitalisation.	13
13.1 Ajouter une légende à un graphique	13
13.2 Transformer Latin 1 (windows) en UTF8 (linux)	13
13.3 %in% et !%in%	13
14 Boxplot	14
15 Graphisme	14
15.1 desiner hors limites	14
15.2 Reordering groups in Likert plots with R	14
16 Divers	14

1 Notes techniques

- Notes Github
- Notes Knitr
- Notes Pandoc
- Notes Latex
- Notes R et RStudio

2 Notes Github

git push origin master:

- git push: on pousse le dépôt git
- origin: dans le dépôt d’origine
- master: branche master

Si on travaille toujours sur le dépôt master de la branche origin, un simple push suffit.

3 Notes **Knitr**

Pour inclure des options de **Knitr** dans un document RStudio:

```
# ```{r setup, include=FALSE}
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE) # si one ne met pas library(knitr)
set_alias(w = "fig.width", h = "fig.height")
```

ou

```
# ```{r Declarations, echo=FALSE, include=FALSE}
library(knitr)
# set global chunk options
opts_chunk$set(echo = FALSE, cache=TRUE, warning=FALSE, tidy=FALSE, fig.width=8, fig.height=6)
```

4 Notes Pandoc

4.1 Transformer un fichier md en pdf:

```
FILE<-"EquilibreAB" system(paste("pandoc -o", FILE, ".pdf", FILE, ".md", sep=""))
```

5 Notes Latex

source: Arnaud Gazagnes, Latex pour le prof. de Maths

5.1 Ecriture d'un nombre et virgule

5.1.0.1 La commande `\np` (pp 58) Package *numprint*

`\Sexpr{\np{3,14}}` permet d'écrire la valeur sans qu'apparaisse un blanc entre 3 et 14.

5.1.0.2 La commande `\DecimalMathComma` (pp 58) Mettre cette expression dans le préambule. Ne fonctionne qu'avec l'option *français* du package *babel*.

5.1.0.3 Symbole % Dans un commentaire comme dans xtable utiliser un double échappement:

`\\%`

6 R - RStudio

- Tools/project options/Sweave weave Rnw file using *choisir knitr*
- symbole plus ou moins:

`$_pm \Sexpr{x}$` (ne pas oublier les parenthèses)

6.1 Utilisation du nom de l'ordinateur pour définir un chemin d'accès:

```
if(as.character(Sys.info()["nodename"]) == "MacBook-Air-de-JCB.local")  
  file.reg <- "~/Documents/FEDORU/Codes_regroupement_ORUMIP/Regroupements ORUMiP Thésaurus SFMU.csv" el  
  file.reg <- "~/Documents/Resural/FEDORU/Codes_regroupement_ORUMIP/Regroupement_ORUMIP/Regroupements OR  
reg <- read.csv(file.reg, skip = 1)
```

6.2 Référencer le travail

`citation('lubridate')`

To cite lubridate in publications use:

Garrett Grolemund, Hadley Wickham (2011). Dates and Times Made Easy with lubridate. Journal of Statistical Software, 40(3), 1-25. URL <http://www.jstatsoft.org/v40/i03/>.

A BibTeX entry for LaTeX users is

```
@Article{, title = {Dates and Times Made Easy with {lubridate}}, author = {Garrett Grolemund and Hadley Wickham}, journal = {Journal of Statistical Software}, year = {2011}, volume = {40}, number = {3}, pages = {1-25}, url = {http://www.jstatsoft.org/v40/i03/}, }
```

`citation()`

To cite R in publications use:

R Core Team (2014). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <http://www.R-project.org/>.

A BibTeX entry for LaTeX users is

```
@Manual{, title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing}, author = {{R Core Team}}, organization = {R Foundation for Statistical Computing}, address = {Vienna, Austria}, year = {2014}, url = {http://www.R-project.org/}, }
```

We have invested a lot of time and effort in creating R, please cite it when using it for data analysis. See also ‘`citation(“pkgname”)`’ for citing R packages.

6.3 Librairies

6.3.0.4 gdata gdata est utile pour la méthode `drop.levels()` qui supprime les levels inutiles: (ref: http://rwiki.sciviews.org/doku.php?id=tips:data-manip:drop_unused_levels)

6.3.0.5 RCurl Permet de lire des données via HTTP. Avant de l’installer il faut installer la librairie *libcurl4-openssl-dev*:

`sudo apt-get install libcurl4-openssl-dev`

ref: <http://www.omegahat.org/RCurl/FAQ.html>

6.3.0.6 Chunks

- pour supprimer les messages inutiles `{r message=FALSE}`
- pour supprimer les warnings: `{r warning=FALSE}`
- pour obtenir l’équivalent de Sepr: in the source code I have calculated $2 + 2 = 4$. Ref: Getting Started with R Markdown, knitr, and Rstudio, <http://jeromyanglim.blogspot.com.au/2012/05/getting-started-with-r-markdown-knitr.html>

6.3.0.7 A NE FAIRE QU’UNE FOIS AU DEBUT DE LA SESSION:

- `rm(list=ls(all=TRUE))` pour vider complètement la mémoire
- `loadhistory(file = “.Rhistory”)`
- `timestamp()`
- A FAIRE SI ON CHANGE DE WORKING DIRECTORY
- sauvegarde: `savehistory(file = “.Rhistory”)`

6.3.0.8 Légendes graphes:

- Pour que les légendes de l'axe des Y soient perpendiculaires a ce dernier, rajouter $las = 1$
- Pour que les légendes de l'axe des X soient perpendiculaires a ce dernier, rajouter $las = 2$
- Pour que les légendes soient perpendiculaires aux 2 axes, rajouter $las = 3$
- Par défaut $las = 0$
- pour ne pas encadrer les légendes: $bty = "n"$ ($bty = box\ type$)

6.3.0.9 L'utilisation de la méthode *SweaveInput*

- provoque un erreur si le fichier à inclure comporte des caractères accués (même enregistrés en UTF8)
- lui préférer $<> = @$

Création d'un tableau avec *cbind* et une matrice (et *xtable* pour pdf): voir exhaustivité des données

6.3.1 Tables

6.3.1.1 Tables trop larges Les tables trop larges pour tenir sur une largeur de page, on la scinde en deux (pas trouvé d'autre solution). Exemple dans *sau_rpu.Rnw*.

6.3.1.2 Transformer une *table* en *dataframe*: `as.data.frame.matrix(ma_table)`

6.3.1.3 Modifier l'entête de colonne d'un tableau Losqu'un tableau n'a qu'une seule colonne, R l'intitule *c* (count) par défaut. Pour changer l'intitulé ajouter $dnn = \%$:
`tcna<-round(prop.table(table(c, dnn="%"))*100,3)`

6.3.1.4 Renommer les lignes et/ou les colonnes

- `rownames(a) <- c("un", "deux")`
- `colnames(a) <- c("un", "deux")`

6.3.1.5 *tapply* et *xtable* Affichage avec formatage des chiffres:

```
t<-tapply(as.Date(d1$ENTREE),d1$FINESS,length)
t2 <- data.frame(as.character(row.names(t)), as.numeric(t))
names(t2) <- c("Etablissement", "RPU")
print(xtable(t2, caption=c("Passages par service d'urgence","Nombre de passages par service d'urgence"))
```

Formatage simple:

```
print(xtable(x),format.args = list(big.mark = " ", decimal.mark = ","))
```

On divise la colonne AGE en 3 groupes puis on calcule l'effectif de chaque groupe avec `tapply`. Pour obtenir un affichage latex avec `xtable`, il faut transformer le vecteur en dataframe. On obtient un affichage en colonne. Pour obtenir l'affichage en ligne, utiliser la transposée `t(t)`.

```
tranche_age<-cut(d1$AGE,breaks = c(-1, 15, 75, max(d1$AGE,na.rm=T)),labels=c("15 ans et moins","16 à
74 ans","75 ans et plus"))
t <- tapply(d1$presence,tranche_age,mean,na.rm=TRUE)
t
xtable(as.data.frame(t))
xtable(as.data.frame(t(t)), caption=c("Durée de passage (mn) en fonction de l'age","Durée de passage et
age"), label="tab:age_dp")
```

Note that `latex.environments = ""` avoids the default option of tables being centered, which in this example would lead to the caption not being directly under the table. Most importantly, `table.placement = NULL` is required to ensure that the default table placement options [ht] being inserted after `\begin{marginable}`. This is necessary because the `marginable` environment does not allow placement options like [ht].

```
> library(xtable)
> x <- matrix(rnorm(6), ncol = 2)
> x.small <- xtable(x, label = 'tabsmall', caption = 'A margin table')
> print(x.small, floating.environment = 'marginable', latex.environments = "", table.placement = NULL)
```

- Pour supprimer le commentaire (date, n° de version) rajouter `xtable(t, comment = FALSE)`
- Pour afficher un tableau en html `print.xtable(xtable(t, comment = FALSE), type = "html")`
- Pour afficher un tableau en latex `print.xtable(xtable(t, comment = FALSE, caption = "un titre"), type = "latex")`

6.3.1.6 `xprop.table(x)` [mes_fonctions.R] Affiche un vecteur de FACTOR sur deux lignes: n et %

```
xprop.table(table(tranche_age))
a 15 ans et moins 16 à 74 ans 75 ans et plus
n 74739.00 215694.00 49895.00
% 21.96 63.38 14.66
```

6.3.1.7 sélectionner des variables avec TRUE et FALSE

- `v<-c("ajax","troie","voiture")`
- `x<-nchar(v)<6`
- `x [1] TRUE TRUE FALSE`
- `v [1] "ajax" "troie" "voiture"`
- `v[x][1] "ajax" "troie"`
- `v[!x][1] "voiture"`

6.3.1.8 Version:

```
sessionInfo()
toLatex(sessionInfo())
```

Voir aussi les aides suivantes: - `person` - `citation` - `bibentry` - `citEntry` - `toBibtex(object, ...)` - `toLatex(object, ...)`

6.3.1.9 Copyright

```
mtext("© RESURAL 2013",cex=0.6,side=4,line=-1,adj=0.1)
```

6.3.1.10 Informations de session `sessionInfo()` to `Latex(sessionInfo(), locale = FALSE)`

6.3.1.11 xtable Crée des tables en latex:

`<>=`

Attention pour results mettre *asis* (et non pas *tex* qui correspond à *sweave*)

```
xtable(c, caption = c("intitulé long", "intitulé court"), label = "tab1", align="|l|r|l|r|", digits = c(0,0,2,0,0),
table.placement = "ht",caption.placement = "top")
```

table [6.3.1.17](#), page [7](#).

xtable génère une erreur si l'intitulé d'une colonne est . Dans ce cas il faut transformer les en "NA" et refaire le tableau (voir *sortie.rnw* par exemple).

Pour supprimer les commentaires commençant par %: `print(xtable, comment = FALSE)` [stackoverflow](#)

6.3.1.12 Pour présenter en latex un tableau type *summary*: `stargazer(as.data.frame(a2[1:length(a)]),summary=TRUE, digits=2,median=TRUE,iqr=TRUE)`

```
stargazer(as.data.frame(data$total),summary=TRUE,digit.separator=" ",digits=2, median=TRUE,
iqr=TRUE, title ="Totalité des passages: résumé des principales caractéristiques")
```

6.3.1.13 Séparateur de milliers:

`\np{x}` génère une erreur si `x` est en notation scientifique

6.3.1.14 Se débarrasser des NA Procéder en 2 temps: - créer un vecteur de *logical* avec *!is.na* - extraire les valeurs qui ne sont pas de NA à l'aide du vecteur précédent exemple:

```
vector<-c(1,NA,2)
vector
select<-!is.na(vector)
vector[select]
mean(vector)
mean(vector[select])
```

6.3.1.15 couleur The argument `col` will set the colours, you could use this in conjunction with an `ifelse` statement `col<- plot(x,y,xlab="PC1",ylab="PC2", col = ifelse(x < 0,'red','green'), pch = 19)`

6.3.1.16 Dates Transformer une date *R* en date *française*:

```
date<-"2013-02-05"
```

```
\Sexpr{format(date,format="%d %B %Y")}
```

6.3.1.17 tab1 Nécessite le package **epicalc** - `a<-tab1(factor(d1$MODE_ENTREE),sort.group = "decreasing", main="Origine des patients (en %)",ylab="Pourcentage",bar.values = "percent")`

- est un objet composé d'un graphique et d'un tableau
- l'intitulé est accessible par `a$first.line<-"Origine des patients"`
- le tableau est accessible via `aoutput.table.Permetd'utiliserxtable(aoutput.table)`.
- valeurs individuelles: `a$output.table[1,1]`

- noms des lignes: `row.names(a$output.table)`
- nom des colonnes: `colnames(a$output.table)`
- franciser le nom des colonnes: `colnames(a$output.table)<-c("Fréquence","Pourcentage","Pourcentage cumul.")`
- `sort.group = "decreasing"`, affiche les colonnes par ordre décroissant.

Pour imprimer avec `xtable`, utiliser `tab1$output.table` :

```
a <- tab1(heure.AVC, missing=FALSE,main="Heures d'admission des AVC", ylab="Fréquence")
colnames(a$output.table)<-c("Fréquence","Pourcentage","Pourcentage cumul.")
print(xtable(a$output.table, caption=c(paste0("Horaires de passages des AVC en ", anc, "."),"Horaire d
```

6.3.1.18 Supprimer la notation scientifique Par défaut R transforme tout nombre supérieur à 10^5 en notation scientifique. Voir `?option` puis `scipen` pour explication (et <http://yihui.name/knitr/demo/output/>). ex: `options(scipen = 6, digits = 2)` Accepté par knitr et Sweave. A mettre en début de programme.

6.3.1.19 Mettre un espace comme séparateur de milliers A mettre en début de document. Source: <http://stackoverflow.com/questions/18965637/set-global-thousand-separator-on-knitr> `knit_hooks$set(inline = function(x) { prettyNum(x, big.mark=" ") })`

6.3.1.20 tapply et xtable

```
t <- round(tapply(d1$presence,d1$GRAVITE,mean,na.rm=TRUE),2)
p <- round(prop.table(t)*100,2)
r <- rbind(t,p)
rownames(r) <- c("mn","%")
xtable(r, caption=c("Titre long","Titre court"), label = "duree_gravite")
ou
x <- xtable(r, caption=c("Durée de présence et gravité","Durée de présence et gravité"), label = "duree",
print.xtable {x} permet d'utiliser d'autres arguments notamment longtable.
```

6.3.1.21 afficher un tableau en Latex

```
\begin{figure}[ht!]
\centering
<<duree_gravite2,echo=FALSE,fig.width=8>>=
boxplot(d1$presence ~ d1$GRAVITE,,outline=F,main="Durée de présence selon la gravité",ylab="durée de p
@
\caption{Durée de passage en fonction de l'âge}
\label{toucan}
\end{figure}
```

La figure~?? (pp.??) montre une photographie de toucan. Le tilde (~) dans l'exemple ci-dessus est un symbole spécial en Latex. Il représente un espace insécable. Il est utile ici parce qu'il garde « figure » et le numéro quel qu'il soit auquel \ref se rapporte comme un tout, et ne les coupera pas sur une ligne ou une page lors de la production du document.

6.3.1.22 tracer une ligne joignant les sommets des barres du barplot NOTE TECHNIQUE: tracer une ligne joignant les sommets des barres du barplot. On utilise `lines` avec les valeurs suivantes: - `x` = abscisse des colonnes. Elles sont contenues dans l'objet `barplot`. On peut les recueillir explicitement par la fonction `str` (`str(x)`). - `y` = ordonnées des barres, récupérées avec la fonction `table` qui agglomère les données par mois Voir aussi: <http://www.ats.ucla.edu/stat/r/faq/barplotplus.htm>

6.3.1.23 Renommer des levels prédéfini

Notamment pour franciser certains tableau:

```
RPU.jour.semaine <- wday(d1$ENTREE,label=T)
levels(RPU.jour.semaine) <- week.short
```

On réordonne les jours pour que la semaines commence le lundi. Source: <http://www.r-bloggers.com/reorder>

```
RPU.jour.semaine <- factor(RPU.jour.semaine, levels(RPU.jour.semaine)[c(2:7,1)])
```

```
table(RPU.jour.semaine)
```

wday retourne le nom du jour en anglais. *week.short* contient la même liste en français. Par défaut le premier jour de la semaine est le dimanche = 1. En réordonnant les niveaux on le place en dernier.

6.3.1.24 notes sur les spatialPolygons

```
str(poly) Formal class 'SpatialPolygons' [package "sp"] with 4 slots ..@ polygons :List of 1 .. ..$
:Formal class 'Polygons' [package "sp"] with 5 slots .. ..@ Polygons :List of 1 .. .. ..$
:Formal class 'Polygon' [package "sp"] with 5 slots .. .. ..@ labpt : num [1:2] 1 10 .. ..
.. .. ..@ area : num 1 .. .. ..@ hole : logi FALSE .. .. ..@ ringDir: int 1 .. ..
.. .. ..@ coords : num [1:5, 1:2] 0.5 0.5 1.5 1.5 0.5 9.5 10.5 10.5 9.5 9.5 .. .. .. attr(
"dimnames")=List of 2 .. .. ..$ : chr [1:5] "s1" "s1" "s1" "s1" .. .. ..
.. ..$ : chr [1:2] "x" "y" .. .. ..@ plotOrder: int 1 .. .. ..@ labpt : num [1:2] 1 10 .. .. ..@
ID : chr "g1" .. .. ..@ area : num 1 ..@ plotOrder : int 1 ..@ bbox : num [1:2, 1:2] 0.5 9.5
1.5 10.5 .. .. attr(,"dimnames")=List of 2 .. ..$ : chr [1:2] "r1" "r2" .. ..$ : chr [1:2] "min"
"max" ..@ proj4string:Formal class 'CRS' [package "sp"] with 1 slots .. ..@ projargs: chr NA
```

I'll explain, stepping through the structure breadth first, and backwards:

@proj4string is the coordinate reference system slot @bbox is the bounding box slot @plotOrder is the order to plot the polygons @polygons is the list of Polygons objects.

@polygons [[1]] is the first (and in this case, only) feature. It is an object of class 'Polygons' (non-spatial, since there's no @proj4string in this part of the structure).

@polygons [[1]]@Polygons is the 'Polygons' slot of class 'Polygons', and is a list of rings that make up the feature.

@polygons [[1]]@Polygons[[1]] is an object of class 'Polygon'.

@polygons [[1]]@Polygons[[1]]@coords is the coordinates of the Polygon:

```
poly@polygons[[1]]@Polygons [[1]]@coords x y s1 0.5 9.5 s1 0.5 10.5 s1 1.5 10.5 s1 1.5 9.5 s1 0.5 9.5
```

7 Outils de présentation

Sont également utilisables pour le site internet de Resural: - Interactive presentation with slidify and googleVis: comment faire un diaporama en R en incorporant des graphiques interactifs présentés via googlevis et les incorporer dans son site http://feedproxy.google.com/~r/RBloggers/~3/4w4oN8fMOa4/?utm_source=feedburner&utm_medium=email

8 Analyse de la variance (one-way)

Comparaisons de plusieurs moyennes. Le principe est de comparer une variable *qualitative* par une variable *quantitatives* possédant *plusieurs* niveaux. Par exemple on veut comparer l'age moyen des patients consultants aux urgences (*variable qualitative*) selon le territoire de santé (*variable quantitative à 4 niveaux*).

```
tapply(d1$AGE,d1$secteur,mean, na.rm=TRUE)
tapply(d1$AGE,d1$secteur,sd, na.rm=TRUE)
tapply(d1$AGE,d1$secteur,median, na.rm=TRUE)
boxplot(d1$AGE ~ d1$secteur, ylab="Age", xlab="Territoire de santé", main="Age des consultants selon l
age <- d1$AGE
territoire <- d1$secteur
mod <- aov(age ~ territoire)
mod
summary(mod)
plotmeans(age ~ territoire, ylab="Age moyen", p=0.9999999, xlab="Territoire de santé", main = "Age moy
TukeyHSD(mod)
par(las=2)
par(mar=c(5,8,4,2))
plot(TukeyHSD(mod))

tuk <- glht(mod, linfct=mcp(territoire="Tukey"))
par(las=1)
plot(cld(tuk, levels=0.05), col="lightgray")
```

Impression de qualité:

L'intervalle de confiance a été augmenté à $p=0.9999999$ pour qu'il soit visible. A $p = 0.95$ on ne les voit pas car inférieurs à 1 et des messages d'avertissement sont générés. La méthode **plotCI** fait la même chose (voir notamment le premier exemple de cette méthode). “ Explications: - les 3 premières lignes explorent le pb: on calcule la moyenne, l'écart-type et le boxplot pour chaque secteur (territoire de santé) - les 3 lignes suivantes constituent l'Anova proprement dite: `anova <- aov(var.quantitative ~ var.qualitative)` - la ligne `_plotmeans()` trace un graphique avec les moyennes des groupes et l'écart-type. La taille des groupes étant très importante, les SD sont très petits. - TukeyHSD calcule les différences par groupe pris 2 à 2 et dessine le graphe associé.

ref: R in action pp 225-230

9 Boxplot

extrait de Uffler2014. Dessine une boxplot et rajoute les moyennes sous forme de points et de textes:

```
means <- tapply(motivation, CSP, mean, na.rm=TRUE)
means
boxplot(motivation ~ CSP, xlab="CSP", ylab="Score de motivation", main="Motivation selon la CSP", col="red",
points(1:length(means), means, pch = 23, cex = 0.75, bg = "red")
text(1:length(means) , means + 10, labels = formatC(means, format = "f", digits = 1), pos = 1, cex = 0.9
```

9.1 Pour supprimer la notation scientifique:

```
options(scipen = 6, digits = 2)
```

9.2 Pour imposer un séparateur de milliers:

```
knit_hooks$set(inline = function(x) { prettyNum(x, big.mark=" ") })
```

9.3 Barchart

Bar charts with percentage labels but counts on the y axis

```
library(ggplot2) library(scales) perbar=function(xx){ q=ggplot(data=data.frame(xx),aes(x=xx))+  
geom_bar(aes(y = (..count..)),fill="orange")+ geom_text(aes(y = (..count..),label = ifelse((..count..)==0,"",scales::percent((..count../sum(..count..))),stat="bin",colour="darkgreen")) q } perbar(mtcars$cyl)perbar(mtcars$wt)+coord_flip()
```

9.4 Histogramme de qualité

```
heure.AVC <- hour(AVC$ENTREE)  
hist(heure.AVC, breaks=24, xlab="Heure de la journée", main="Répartition des AVC dans la journée", ylab="Nombre d'AVC")
```

9.5 Tracer 2 histogrammes en miroir

[source](#)

```
df = data.frame(x = rnorm(100), x2 = rnorm(100, mean=2))  
h1 = hist(df$x, plot=FALSE)  
h2 = hist(df$x2, plot=FALSE)  
h2$counts = - h2$counts  
hmax = max(h1$counts)  
hmin = min(h2$counts)  
X = c(h1$breaks, h2$breaks)  
xmax = max(X)  
xmin = min(X)  
plot(h1, ylim=c(hmin, hmax), col="green", xlim=c(xmin, xmax))  
lines(h2, col="blue")
```

Refusal of Care in the Prehospital Setting

9.6 Packages installés

source: <http://www.ats.ucla.edu/stat/r/faq/packages.htm>

ou <http://stackoverflow.com/questions/2169118/installing-all-cran-packages-that-are-not-already-installed>

Liste de tous les packages installés sur la machine:

```
a <- installed.packages()  
a[1:5, 1]
```

Uniquement la liste des noms

```
a <- .packages(all.available = TRUE)  
save(a, file = "my_RPackages.R")  
rm(a)  
load("my_RPackages.R")
```

Pour installer des packages:

```
install.packages(a)
```

Tous les packages disponibles:

```
a <- available.packages()
```

9.7 ##### Franciser et réorganiser la semaine

La se

```
library("gdata")
w<-wday(AVC$ENTREE,label=TRUE)
levels(w) <- week.short
w <- reorder(w,new.order = french.short.week)
wt <- table(w, dnn = "Nombre d'AVC selon le jour de la semaine")
pwt <- round( prop.table(table(w, dnn = "Pourcentage d'AVC selon le jour de la semaine"))*100,2)
a <- rbind(wt, pwt)
rownames(a) <- c("fréquence", "p.cent")
xtable(a, caption = c("Distribution des AVC en fonction du jour de la semaine. La fréquence quotidienne
```

10 # radial.plot

```
radial.plot(1-a,rp.type="p",radial.pos=NULL,labels= names(a),line.col=fadeBlue,poly.col=fadeBlue,radial
```

Le paramètre **mar** permet de faire de la place pour le titre et les labels.

11 Dataframe

11.1 Réordonner les colonnes

Il suffit de recréer le DF en modifiant l'ordre des colonnes

```
df[,c(1,2,3,4)]
```

```
df2[,c(1,3,2,4)]
```

```
pour sauvegarder: write.csv(df2, file="somedf.csv")
```

[source](#)

11.2 Renommer une colonne

- `colnames(dataframe)[n°colonne] <- "name"`
- ex: `colnames(dx)[1] <- "date"`

12 Remarques sur “format”

```
a <- 123456.789
a
format(a)
# nombre de chiffres significatifs
format(a, digits = 20)
# nombre MINIMUM de chiffres après la virgule
format(a, nsmall = 3)
format(a, nsmall = 3, big.mark = ' ')
format(a, nsmall = 3, big.mark = ' ', decimal.mark = ",")
```

13 graphe avec 2 axes y pour les passages et le taux d’hospitalisation.

```
# premier graphique
plot(d.xts$passages, minor.ticks = FALSE, main = "")
# permet de dessiner un second graphique avec ses propres paramètres
par(new = T)
# second graphique
plot(d.xts$taux, axes = F, ylim = c(0, 100), col = "blue", main="")
axis(4, ylim = c(0, 100), col = "blue" ) # utilise l'axe de droite. Prévoir plus de marge
```

13.1 Ajouter une légende à un graphique

```
legend("topleft", legend = c("Passages","Taux d'hospitalisation"), col = c("black", "blue"), lty = 1, bty = "n")
```

13.2 Transformer Latin 1 (windows) en UTF8 (linux)

La plupart des fichiers disponibles via Open Data ont été préparés avec windows et sont de fait en codage Latin1.

```
# correction des caractères accentués (nom descommunes), les données provenant de windows...
# si les données sont de type factor, il faut d'abord les transcoder en character
b <- as.character(cp67@data$LIB)
Encoding(b) <- "latin1"
cp67@data$LIB <- b
```

13.3 %in% et !%in%

L’expression:

```
df1$id %in% idNums1
```

produit un vecteur logique. Pour le négativer il faut négativer la totalité du vecteur:

```
!(df1$id %in% idNums1)
```

[source](#)

14 Boxplot

Augmenter/diminuer la taille des labels d'un boxplot: utiliser préalablement `par(cex.lab = 1.5)` ou `par(cex.axis = 1.5)`

15 Graphisme

15.1 desiner hors limites

```
par(xpd=TRUE)
```

ref: <http://stackoverflow.com/questions/3932038/plot-a-legend-outside-of-the-plotting-area-in-base-graphics>

15.2 Reordering groups in Likert plots with R

<http://stackoverflow.com/questions/14415674/reordering-groups-in-likert-plots-with-r>

16 Divers

Error in `readRDS(file)` : unknown input format voir <http://stackoverflow.com/questions/6473831/readrdsfile-in-r>