RPU Quotidiens

JcB 10/01/2014

Contents

T	Fichier RPU quotdien		1
	1.1	Descriptif	2
	1.2	Commentaires:	4
2	En	pratique	4
	2.1	si un seul fichier	4
	2.2	Si un seul fichier de rattrapage	5
	2.3	Si on a une collection de fichiers:	5
	2.4	exhaustivité des données	8
3	Résumé activité		8
4	Tra	cé de la courbe des RPU avec PLOT.XTS	9
5	Tra	cé de la courbe des RPU avec PLOT.ZOO	9
6	3 Activités quotidienne		9
7	Focus mains		10
8	Noi	mbre de DP par jour	10
	8.1	Tableau de codeurs	11

1 Fichier RPU quotdien

Depuis février 2014, Alsace e-sante transmet quotidiennement un fichier contenant les RPU des 7 derniers jours (j-7 à j-1). Les données correspondant à J-7 sont considérées comme consolidées. Elles peuvent être extraites et stockées. Les données sont transmises de manière habituelle, c'est à dire un fichier .sql qu'il faut transcoder en R pour le nettoyer avant stockage.

Au mois de mai 2014 la clinique des 3 frontières (C3F) a changé de N°FINESS. (voir le paragraphe C3F)

1.0.0.1 Méthode rapide: voir En Pratique

1.1 Descriptif

- 1. Le fichier des données est récupéré sur le serveur de test des HUS. Il st déposé dans le dossier de stockage (/home/jcb/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dataQ) et dézippé.
- 2. le nom du fichier est construit de la manière suivante:
- date.jour <- "2014-02-21"
- file <- paste0("rpu_", date.jour, "_dump.sql")
- date.jour est du type AAAA-MM-JJ
- 2. le fichier est ensuite transféré dans la base de données archives dans la table **RPU___** via R
- il est important que le répertoire de travail temporaire soit positionné dans le dossier dataQ

```
wd <- getwd()
setwd("~/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dataQ")
system(paste0("mysql -u root -pmarion archives < ", file))
setwd(wd)</pre>
```

3. Lecture des données dans R

```
library("RMySQL")
con<-dbConnect(MySQL(),group = "archives")
rs<-dbSendQuery(con,paste("SELECT * FROM RPU__ ",sep=""))
dx<-fetch(rs,n=-1,encoding = "UTF-8")
max(dx$ENTREE)
min(dx$ENTREE)</pre>
```

- 4. nettoyage des données
- suppression de la colonne 16: dx<-dx[,-16]
- transcodage des FINESS (vérification nombre hôpitaux)
- transformation en facteurs
- création d'une colonne AGE (alertes age < 0 et age > 120)
- 5. sauvegarde des données
- jour à sauvegarder: jour <- as.Date(min(dx\$ENTREE))
- dday < -dx[as.Date(dx\$ENTREE) == jour,]
- fichier du jour: write.table(dday, paste0(date.jour,".csv"), sep=',', quote=TRUE, na="NA", row.names=FALSE,col.names=TRUE)
- fichier général: write.table(dday, "RPU2014.csv", sep=',', quote=TRUE, na="NA", append = TRUE, row.names=FALSE,col.names=TRUE)
- 6. fonctions helpers

 $source("quot_utils.R") \ ou \ source("Preparation/RPU \ Quotidiens/quot_utils.R") \ en \ mode \ console.$

• rpu_jour: fonction principale. En entrée on donne la date ISO souhaitée et en sortie retourne un dataframe avec les données correspondantes. Le WD doit pointer sur le dossier contenant le fichier .sql correspondant. Ce fichier doit être dézippé.

- finess2hop: transforme le code FINESS en nom court d'hopital
- parse_rpu:

a[a=="680000494"]<-"Ros"

séquence:

- date.jour <- "2014_02"
 dx <- parse_rpu(date.jour)
 dxFINESS < -as.factor(finess2hop(dxFINESS))
 summary(dx\$FINESS) fait un décompte des RPU par établissement sur la période => permet de vérifier si anomalies quantitatives. Suppose de disposer d'un historique moyenne, écart-type par type de jour.
 dx <- rpu2factor(dx)
- #' Méthode générale #' Préalable: disposer d'une base de donnée MySql avec une table appelée "archives". Cette base doit êt #'@ data date.jour nom du fichier. Pour une utilisation courante il s'agit de la date du jour au format parse_rpu <- function(date.jour){</pre> library("RMySQL") file <- paste0("rpu_", date.jour, "_dump.sql") wd <- getwd() setwd("~/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dataQ") system(pasteO("mysql -u root -pmarion archives < ", file))</pre> con<-dbConnect(MySQL(),group = "archives")</pre> rs<-dbSendQuery(con,paste("SELECT * FROM RPU__ ",sep="")) dx<-fetch(rs,n=-1,encoding = "UTF-8")</pre> dx < -dx[,-16]dx\$FINESS <- as.factor(finess2hop(dx\$FINESS))</pre> dx\$AGE<-floor(as.numeric(as.Date(dx\$ENTREE)-as.Date(dx\$NAISSANCE))/365) dx\$EXTRACT <- as.Date(dx\$EXTRACT)</pre> setwd(wd) } #' Transformation du code Finess et nom court d'hôpital finess2hop <- function(a){</pre> # a<-dx\$FINESS a[a=="670000397"]<-"Sel" a[a=="680000684"]<-"Col" a[a=="670016237"]<-"0di" a[a=="670780204"]<-"0di" # Finess juridique a[a=="670000272"]<-"Wis" a[a=="680000700"]<-"Geb" a[a=="670780055"]<-"Hus" a[a=="670000025"]<-"Hus" # NHC a[a=="670783273"]<-"Hus" # HTP a[a=="680000197"]<-"3Fr" a[a=="680000627"]<-"Mul" a[a=="670000157"]<-"Hag" a[a=="680000320"]<-"Dia" a[a=="680000395"]<-"Alk" a[a=="670000165"]<-"Sav"

```
a[a=="670780162"]<-"Dts"
a[a=="670780212"]<-"Ane"
a[a=="680000601"]<-"Tan"
a[a=="670009109"]<-"Ccm" # CCOM Ilkirch 2015-04-23
a[a=="680000627"]<-"Her" # Hasenrain 2015-04-23
return(a)
}
```

1.1.0.2 controles quotidiens

- nlevels(dxFINESS) si différent de 14 => problème
- nb moyen et ecart-type de RPU par établissement et par jour

```
date1 <- "2014-03-01"
date2 <- "2014-03-05"
p <- seq(as.Date(date1), as.Date(date2), 1)
for(i in 1:length(p)){
    x <- parse_rpu(p[i])
    table(x$FINESS, as.Date(x$ENTREE))
}</pre>
```

1.2 Commentaires:

```
r <- table(as.Date(a$ENTREE), a$FINESS)
r <- r[,-13] # supprime la colonne 13 qui est totalement vide ?
r</pre>
```

- altkirch: toujours des trous inexpliqués: 1/1, 5/1, 11 et 12/1, 16/1, 18/1, 2/3
- mulhouse: 15/1, 7/2, 5-6-7/3 zéro rpu
- ste odile: 16 au 31/1 pas de rpu
- sélestat: 22 et 23/2 pas de RPU
- diaconat strasbourg: 1-2-3-4/3 puis plus rien
- roosvelt: depuis le 5/2 OK

2 En pratique

- dézipper le fichier du jour dans /home/jcb/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dataQ
- charger le fichier quot_utils.R pour disposer des routines
- répéter l'étape rj autant de fois qu'il y a de fichiers à analyser
- assembler les fichiers avec assemble()

source("Preparation/RPU Quotidiens/quot_utils.R")

2.1 si un seul fichier

NB: le fichier doit se trouver dans la dossier dataQ.

```
rj <- rpu_jour("2014-11-18")
dj <- assemble(comment = TRUE)

# Exhaustivité des RPU du jour:
table(as.Date(rj$ENTREE), rj$FINESS)</pre>
```

2.2 Si un seul fichier de rattrapage

NB: le fichier doit se trouver dans la dossier dataQ.

```
wd <- getwd()
rj <- parse_rpu("2015-0607")
rpu.par.jour(rj)
# les RPU sont bruts sauf le FINESS qui est transcodé. Pour les rendre compatibles, il faut appeler rpu
rj <- rpu2factor(rj)
setwd(wd)</pre>
```

2.3 Si on a une collection de fichiers:

2.3.0.3 NB: SUPPRIMER LE FICHIER /home/jcb/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dar Il faut également, à mois échu, créer un dossier pour le mois dans le dossier archivesCSV et y ranger les fichiers .csv du mois échu (sinon ils sont repris dans les calcule).

```
source("Preparation/RPU Quotidiens/quot_utils.R")
file.to.delete <- "/home/jcb/Documents/Resural/Stat Resural/Archives_Sagec/dataQ/archivesCsv/rpu2014.da
file.remove(file.to.delete)
date1 <- "2015-08-07"
date2 <- "2015-08-16"
mc <- substr(date1, 6, 7)
ac <- substr(date1, 1,4)</pre>
p <- seq(as.Date(date1), as.Date(date2), 1)</pre>
for(i in 1:length(p)){
  dx <- rpu_jour(p[i])</pre>
dx <- assemble(comment = TRUE)</pre>
min(as.Date(dx$ENTREE))
max(as.Date(dx$ENTREE))
2.3.0.4 Sélectionner une période particulière (ie. mai 2014) num.mc <- 1 # numéro du mois
courant mois.c <- paste("d", )
d08 \leftarrow dx[as.Date(dx$ENTREE) >= "2015-08-01" & as.Date(dx$ENTREE) < "2015-09-01",]
min(as.Date(d08$ENTREE))
max(as.Date(d08$ENTREE))
d08 <- normalise(d08)
save(d08, file="rpu2015d08_provisoire.Rda")
```

```
rm(dx)
# si le mois est complet:
# save(d06, file="rpu2015d06.Rda")
# rm(rpu2015d06_provisoire.Rda)
# uniquement le premier mois
# d15 <- d01
# save(d15, file="rpu2015d0112_provisoire.Rda")
# save(d15, file="rpu2015d0112.Rda")
load("rpu2015d01.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d02.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d03.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d04.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d05.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d06.Rda") # mois précédent
load("rpu2015d07.Rda") # mois précédent
dx <- rbind(d01, d02, d03, d04, d05, d06, d07, d08)
min(as.Date(dx$ENTREE))
max(as.Date(dx$ENTREE))
d15 \leftarrow dx
save(d15, file="rpu2015d0112_provisoire.Rda")
# Table des RPU par jour et par FINESS pour le mois en cours
# n <- tapply(as.Date(dsi$ENTREE), list(as.Date(dsi$ENTREE), dsi$FINESS), length)
rpu.par.jour(d08)
Total RPU par mois et par FINESS
t <- tapply(as.Date(d15$ENTREE), list(d15$FINESS, months(as.Date(d15$ENTREE))), length)
t <- t[, c("janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet")]
write.csv2(t, file = "rpu_par_mois.xls")
2.3.0.5 Nombre
                   \mathbf{d}\mathbf{e}
                       attendus pour
                                           l'année: { rpu_extrapoles} n <- nrow(d15) td <-
max(as.Date(d15$ENTREE)) - min(as.Date(d15$ENTREE)) n * 365 / as.numeric(td)
2.3.0.6 Nb actuel de RPU
t <- tapply(as.Date(dx$ENTREE), dx$FINESS, length)
# nb prévisionnel
td <- max(as.Date(dx$ENTREE)) - min(as.Date(dx$ENTREE))</pre>
round(t * 365 / as.numeric(td), 0)
2.3.1 bilan des RPU à la date du 31/7/2015
# matrice des RPU depuis le début année
```

```
rpu.jour <- rpu.par.jour(d15)
# sauvegarde de la matrice
write.csv(rpu.jour, file = "rpu.jour_31-07-2015.csv")
# fonction qui compte le nombre de rpu = 0 dans le vecteur x
rpu.manquant <- function(x){length(which(x == 0))}</pre>
# applique la fonction à la matrice rpu.jour
apply(rpu.jour, 2, rpu.manquant)
3Fr Alk Ane Col Dia Dts Geb Hag Hus Mul Odi Ros Sav Sel Wis HTP NHC
 0 0 46 1 0 0 0 0 61 4 1 0 0 13 0 151 151
moins de 20 rpu/jour
rpu.manquant <- function(x){length(which(x < 20))}</pre>
3Fr Alk Ane Col Dia Dts Geb Hag Hus Mul Odi Ros Sav Sel Wis HTP NHC
 0 0 46 1 0 7 0 0 61 5 5 80 0 26 2 151 151
# graphe
load("~/Documents/Stat Resural/RPU_2014/rpu2015d0112_provisoire.Rda")
library(xts)
rpu <- read.csv("rpu.jour_31-07-2015.csv")</pre>
xts <- xts(rpu, order.by = as.Date(rpu$date), frequency = TRUE)</pre>
a <- as.integer(xts$Sel)</pre>
s <- summary(a)
sd \leftarrow sd(a)
plot(xts\$Sel, ylim = c(0, s["Max."]), las = 2, cex.axis = 0.6, main = "Nombre de RPU par jour en 2015",
# Two new arguments here are the major.ticks and minor.ticks settings.
# The major.ticks argument represents the periods in which we wish to chop up the horizontal axis; it i
abline(h = s["Mean"], col = "red")
abline(h = s["Mean"]-sd, col = "red", lty = 2)
abline(h = s["Mean"]-sd*2, col = "red", lty = 2)
# Moyenne et sd corrigés: on recalcule les paramètres en ne tenant pas compte des jours aberrants (plus
# On retire de a les jours où le nb de RPU est plus petit que le nombre moyen de RPU - 2 sd:
b <- a[a > s["Mean"]-sd*2]
# on recalcule les paramètres de centralité et de dispersion:
s.b <- summary(b)</pre>
sd.b \leftarrow sd(b)
# on dessine les nouvelles limites:
abline(h = summary(b)["Mean"] - sd(b), col = "blue", lty = 2)
abline(h = summary(b)["Mean"] - sd(b) * 2, col = "blue", lty = 2)
abline(h = summary(b)["Mean"] - sd(b) * 3, col = "blue", lty = 2)
```

2.3.2 Recherche de doublons: CODE_POSTAL, COMMUNE, ENTREE, FINESS, NAIS-SANCE, SEXE

```
"`{ doublons} a <- duplicated(d15[, c(2,3,6,8,13,16)]) sum(a) which(a) # quelle ligne d15[which(a), c(2,3,6,8,13,16)]
```

2.3.2.1 Eventuellement sauvegarder au format .Rda

```
#dx <- normalise(dx)
#dx$FINESS <- factor(dx$FINESS) # supprime les facteurs vides
#dx <- dx[dx$ENTREE >= "2014-04-01" & dx$ENTREE < "2014-05-01",]
#save(dx, file="rpu2014d04_provisoire.Rda")

et assembler le tout (d1 = fichier .Rda des mois précédents)

#a <- rbind(d1,dx)
#save(a, file="rpu2014d0103_provisoire.Rda")</pre>
```

Pour fabriquer les courbes interactives d'activité, voir le projet dygraph.

2.4 exhaustivité des données

On forme une table en croisant FINESS et ENTREE:

```
dx$FINESS <- factor(dx$FINESS) # supprime les facteurs vide
rpu <- table(as.Date(dx$ENTREE), dx$FINESS) # tous les RPU de l'année par FINESS
write.csv(rpu, file="exaustivite_rpu.csv") # enregistre la table au format .csv mais à la différence de</pre>
```

2.4.0.2 Préparation des fichiers pour Dygraph -> voir Préparation des fichiers pour Dygraph.Rmd -> explorer cart.js qui fait des diagrammes interactifs en étoile.

3 Résumé activité

On crée un tableau Finess x Jour de l'année permettant de voir rapidement où sont les "trous". A partir du tableau **rpu** on crée un dataframe **a** comportant deux colonnes: la date du jour et le nombre de RPU correspondants pour l'ensemble des SU d'Alsace. Ce dataframe peut être utilisé pour **Dygraph**.

On peut aussi l'utiliser pour tracer le graphe correspondant.

A partir de la table **rpu** crée précédamment, pn ajout une colonne avec la somme de la ligne, ce qui correspond au nombre de RPU créés quotidiennement. Puis on transforme le tableau rpu en dataframe appelé **a** où ne sont conservée que deux colonnes, la date du jour et le nombre de RPU. Le dataframe a est transformé en objet xts appelé \mathbf{x} , ce qui permet de l'afficher sous forme de graphe d'une série temporelle.

```
"'{ activite} s <- rowSums(rpu) b <- rownames(rpu) a <- as.data.frame(cbind(b,s)) m <- rowMeans(rpu) colnames(a) <- c("Date", "RPU") a Date < -as.Date(aDate) a RPU < -as.numeric(as.character(aRPU)) # transforme les facteurs en nombre
```

```
library("xts") library("lubridate")
plot(aDate, aRPU, type="l", ylab="nombre de RPU", xlab=paste0("Année", year(Sys.Date())),
main="Activité des SU d'Alsace en nombre de RPU")
```

4 Tracé de la courbe des RPU avec PLOT.XTS

```
x <-as.xts(aRPU, aDate) plot(x, major.ticks= "weeks", las = 2, minor.ticks = FALSE, major.format = "%d %b", cex.axis = 0.8, main = "RPU 2015", ylab = "Nombre de RPU par jour", col = "brown") # {"years", "months", "weeks", "days", "hours", "minutes", "seconds"} lines(rollmean(x, 7), col="red", lwd = 3)
```

5 Tracé de la courbe des RPU avec PLOT.ZOO

Voir Activités_2013-2014.Rmd

6 Activités quotidienne

Objet: mesure de l'activité au jour le jour avant consolidation. En pratique revient à analyser le fichier du jour. Ce dernier contient les RPU de la veille et ceux des 7 derniers jours.

- 1. récupérer le fichier source, le décompacter.
- 2. appeler la fonction parse rpu avec la date du jour, qui le transforme en dataframe "'{}}

```
 \label{lem:decomposition} $$\min(as.Date(dENTREE)) $$a. puis la méthode __analyse_rpu__. $$ Normalement on doit obtenir __16 valeurs__: analyse_rpu_jour(d) 4. on peut obtenir une matrice établissement/nb rpu par date avec la formule suivante: $t <- tapply(as.Date(dENTREE), list(dFINESS as.Date(d$ENTREE)), length) t(t) $$
```

3Fr Alk Col Dia Dts Geb Hag Hus Mul Odi Ros Sav Sel Wis

2015-01-01 48 51 190 59 29 52 129 306 220 15 9 83 85 28 2015-01-02 45 52 210 102 27 43 115 292 200 10 25 94 81 30 2015-01-03 31 42 203 85 30 64 125 323 NA NA 12 106 103 42 2015-01-04 43 39 175 79 21 48 102 291 186 2 12 81 76 31 2015-01-05 45 50 183 74 29 34 155 277 196 72 2 99 71 34 2015-01-06 37 37 153 82 31 48 131 283 176 61 12 84 76 22 2015-01-07 42 41 NA 66 35 39 125 296 156 64 8 69 84 39 "'

On peut fabriquer un fichier provisoire constitué par la fusion des jours consolidés (d01) et des 7 dernier jours (d). Il faut supprimer dans le fichier d le premier jour qui correspond au dernier jour consolidé.

```
d <- d[as.Date(d$ENTREE) > max(as.Date(d15$ENTREE)),]
d <- rpu2factor(d) # transforme les chiffres en facteurs cohérent avec d01
d15.p <- rbind(d15, d)
max(as.Date(d15.p$ENTREE))
# sauvegarde
save(d15.p, file = "d15_p.Rda")
et l'afficher sous forme de série temporelle appelée xts.a avec 2 colonnes (date du jour + nb de RPU).
library(xts)
a <-tapply(as.Date(d15.p$ENTREE), as.Date(d15.p$ENTREE), length)
xts.a <- xts(a, order.by = unique(as.Date(d15.p$ENTREE)))</pre>
svg("activite SU alsace 2015.svg")
plot(xts.a, major.ticks= "weeks", minor.ticks = FALSE, major.format = "%d %b", cex.axis = 0.8, las = 2,
mean2014 <- 1141.734
sd2014 <- 154.7858
abline(h = mean2014, col = "red") # nb moyende RPU en 2014
abline(h = mean2014 + sd2014, col = "red", lty = 2) # 1 écrt-type
abline(h = mean2014 + sd2014 * 2, col = "red", lty = 2) # 2 écart-type
legend("topleft", legend = c("moyenne 2014", "écart-type 2014", "moyenne lissée"), col = c("red", "red",
lines(rollmean(xts.a, 7), col="blue", lwd = 3) # moyenne lissée
copyright()
dev.off()
svg("activite SU alsace 2015.svg") plot() dev.off()
```

7 Focus mains

```
En 2014:
mains <- d14[d14$FINESS %in% c("Dts", "Ros"),]
nrow(mains)/nrow(d14)
nrow(mains)*100/nrow(d14)

ros <- d14[d14$FINESS == "Ros",]
nrow(ros)

dts <- d14[d14$FINESS == "Dts",]
nrow(dts)
min(as.Date(dts$ENTREE))
max(as.Date(dts$ENTREE))
c <- tapply(as.Date(dts$ENTREE), as.Date(dts$ENTREE), length)
cbind(c)</pre>
```

8 Nombre de DP par jour

Exemple avec 2015 (étude SI 2015). TODO: RETIRER LES DP OU 'ORIENTATION' NE PERMET PAS DE CODER LE DP (SCAM,PSA,FUGUE, ETC.)

```
# dataframe date, DP, FINESS
dp <- d15[, c("ENTREE", "DP", "FINESS")]</pre>
# on se limite au 3 premiers mois de l(année)
dp <- dp[as.Date(dp$ENTREE) < as.Date("2015-04-01"),]</pre>
# nombre de RPU
n <- nrow(dp)
# diagnostic non codés par jour: renvoie un array de n listes. n est égal au nombre de jours couverts p
dp.non.code <- tapply(dp$DP, as.Date(dp$ENTREE), is.na)</pre>
# en nombre: on calcule la somme de chaque liste, puis on déliste. On obtient pour chaque jour, le nomb
n.dp.non.code <- unlist(lapply(dp.non.code, sum))</pre>
# en pourcentages
p.dp.non.code <- unlist(lapply(dp.non.code, mean))</pre>
# nombre total de non codé
n.dp.non.code <- sum(n.dp.non.code)</pre>
Pour chaque établisement
# nombre de RPU sur la période par établissement:
n.rpu <- tapply(as.Date(dp$ENTREE), dp$FINESS, length)
# % de DP non codés par établissement:
# on forme une matrice de n lignes et c colonnes. Chaque ligne correspond à un jour de la période, chaq
x <- function(x){mean(is.na(x))}</pre>
b <- tapply(dp$DP, list(as.Date(dp$ENTREE), dp$FINESS), x)</pre>
# on transforme la matrice des % de DP non codés en dataframe
c <- data.frame(unlist(b))</pre>
plot(b[,"Wis"], type = "l")
mean(b[,"Wis"], type = "1")
plot(b[,"Mul"], type = "1")
mean(b[,"Mul"], na.rm = TRUE)
8.1
      Tableau de codeurs
p.codage <- 1 - apply(b, 2, mean, na.rm = TRUE)</pre>
plot(p.codage, pch = 16, col= ifelse(p.codage > 0.8, "blue", "green"), ylim = c(0,1.1), ylab = "% de DP c
text(1:15, p.codage + 0.05, names(p.codage))
abline(h = 0.8, lty = 2, col = "red")
# pour être considéré comme acceptable, un rectangle doit se situer sous la ligne pointillé rouge. De p
boxplot(b, las = 2, outline = FALSE, ylab = "% de DP non codés", main = "Complétude du diagnostic prin
abline(h = 0.2, lty = 2, col = "red")
# idem mais on calcule le nombre de DP non codé:
x <- function(x){sum(is.na(x))}</pre>
b2 <- tapply(dp$DP, list(as.Date(dp$ENTREE), dp$FINESS), x)
c2 <- data.frame(unlist(b2))</pre>
boxplot(b2, las = 2, outline = FALSE, ylab = "nombre de DP non codés", main = "Complétude du diagnosti
```

```
# somme des DP non codés par établissement
n.non.code <- apply(c2, 2, sum, na.rm = TRUE)

# % non codage par établissement
n.non.code/n.rpu

# % exhaustivité
round(1 - n.non.code/n.rpu, 2)

# graphe
a <- sort(round(1 - n.non.code/n.rpu, 2))
plot(a, ylim = c(0, 1.1))
text(1:15, a + 0.1, names(a), cex = 0.8)</pre>
```

Nombre de RPU CCMU1 aux horaires de PDS (qs posée par Ste Anne: - nécessite lubridate - on forme un dataframe à 2 colonnes: ENTREE et CCMU = 1 - on ajoute une colonne JOUR pour le type de jour (dimanche = 1) - on ajoute une colonne HEURE (heure entière) - on fabrique un vecteur pour découper en tranches horaires - on calcule le nb de RPU dans chaque classe

```
library(lubridate)
ane <- ane2104[ane2104$GRAVITE == 1 & !is.na(ane2104$GRAVITE), c("GRAVITE","ENTREE")]
ane$JOUR <- wday(as.Date(ane$ENTREE))
ane$HEURE <- hour(ane$ENTREE)
h <- c(0, 8, 20, 23)
t <- cut(ane$HEURE, h, right = FALSE)
table(t)
# uniquement en semaine
t <- cut(ane$HEURE[ane$JOUR %in% 2:6], h, right = FALSE)
table(t)
# le samedi de 12 à 20h
t <- ane[ane$JOUR == 7 & ane$HEURE %in% 12:19,]
nrow(t)
# le dimanche de 8h à 20h
t <- ane[ane$JOUR == 7 & ane$HEURE %in% 12:19,]
nrow(t)</pre>
```

Seuil d'alerte lorsque le nombre de RPU transmis est anormalement bas. On calcule la moyenne er l'écart-type du nb de RPU par jour et par établissement au cours des 3 premiers mois de 2015. Le seuil est fixé à m - 1.96 * sd:

```
n <- tapply(as.Date(dsi$ENTREE), list(as.Date(dsi$ENTREE), dsi$FINESS), length)
m <- apply(n, 2, mean, na.rm = TRUE)
s <- apply(n, 2, sd, na.rm = TRUE)
seuil <- m - 1.96 * s</pre>
```