Activité des SAMU : panorama 2014 de la région ALSACE

RESURAL (JcB) 28/01/2015

Contents

1	Analyse SAMU												
2	Bilan régional												
3	Records												
	3.1 maximaux	4											
	3.2 minimaux	5											
4	SAMU 67	8											
	4.1 bilan de l'année 2 014	11											
5	SAMU 68	14											
	5.1 Les 2 SAMU ensembles	17											
1	Analyse SAMU												
	ibrary(knitr) ibrary("xts")												
##	# Loading required package: zoo # # Attaching package: 'zoo'												
	† The following objects are masked from 'package:base':												
## ##													
	ibrary("zoo") ibrary("lubridate")												
op kn	<pre>supprimer la notation scientifique et ajouter un séparateur de milliers ptions(scipen = 6, digits = 2) nit_hooks\$set(inline = function(x) { prettyNum(x, big.mark=" ")</pre>												

```
load("samu_archive.Rda")
names(d)
## [1] "date"
                      "service"
                                     "affaires"
                                                                  "secondaires"
                                                   "primaires"
## [6] "néonat"
                      "TIIH"
                                     "ASSU"
                                                   "VSAV"
                                                                  "conseils"
## [11] "Medecins"
min(d$date)
## [1] "2006-01-01"
max(d$date)
## [1] "2015-07-04"
pop67 <- 1095905
pop68 <- 749782
pop.als.2010.municipale<-1095905 + 749782
# on met à NA les enregistrements où le nombre d'affaires < 10
# année courante et nb de jours
an_c <- 2014
d \leftarrow d[year(d\$date) < an_c+1,]
j1 <- as.Date(paste0(an_c,"-01-01"))</pre>
j2 <- as.Date(paste0(an_c,"-12-31"))</pre>
n \leftarrow as.numeric(j2-j1) + 1
## [1] 365
names(d)
## [1] "date"
                      "service"
                                     "affaires"
                                                   "primaires"
                                                                  "secondaires"
## [6] "néonat"
                      "TIIH"
                                    "ASSU"
                                                   "VSAV"
                                                                  "conseils"
## [11] "Medecins"
str(d)
                    6301 obs. of 11 variables:
## 'data.frame':
## $ date : Date, format: "2006-12-31" "2006-12-30" ...
## $ service
                : Factor w/ 2 levels "SAMU 67", "SAMU 68": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ affaires : num 1450 1202 753 744 851 ...
## $ primaires : num 34 36 20 37 41 36 28 40 48 48 ...
## $ secondaires: num 5 8 12 8 10 2 6 3 7 11 ...
```

```
## $ néonat
               : num 0000000000...
               : num 0000000000...
## $ TIIH
## $ ASSU
               : num 124 110 80 75 123 108 115 96 100 101 ...
               : num 18 6 13 13 12 11 12 12 18 15 ...
## $ VSAV
   $ conseils
              : num 150 92 50 84 64 145 185 145 117 47 ...
## $ Medecins : num 329 209 76 62 61 371 337 354 151 51 ...
summary(d)
##
        date
                         service
                                       affaires
                                                   primaires
## Min.
         :2006-01-01 SAMU 67:3284
                                    Min. : 0
                                                  Min. : 0
## 1st Qu.:2008-03-08 SAMU 68:3017
                                    1st Qu.: 399
                                                  1st Qu.:19
## Median :2010-05-04
                                    Median: 583
                                                  Median:28
## Mean
        :2010-06-13
                                    Mean : 613
                                                  Mean
## 3rd Qu.:2012-11-07
                                    3rd Qu.: 741
                                                  3rd Qu.:37
## Max.
         :2014-12-31
                                    Max.
                                         :2194
                                                  Max.
                                                        :89
##
   secondaires
                                 TIIH
                                            ASSU
                                                         VSAV
                   néonat
## Min. : 0 Min. :0.0 Min. :0 Min. : 0 Min. : 0
## 1st Qu.: 4 1st Qu.:0.0 1st Qu.:0
                                      1st Qu.: 27
                                                   1st Qu.: 20
## Median: 6 Median: 0.0 Median: 0
                                      Median: 83 Median: 36
## Mean : 7 Mean :0.7
                            Mean :0
                                      Mean : 71 Mean : 44
## 3rd Qu.: 9 3rd Qu.:1.0
                            3rd Qu.:0
                                       3rd Qu.:102
                                                    3rd Qu.: 69
## Max. :34
                            Max. :7 Max. :160 Max. :126
               Max. :8.0
                   Medecins
##
      conseils
## Min. : 0 Min. : 0
## 1st Qu.: 60
               1st Qu.: 41
## Median :105
               Median: 55
## Mean
         :118
               Mean : 87
## 3rd Qu.:145
                3rd Qu.:115
## Max. :599
                Max.
                      :593
# nombre d'année dans la base:
table(year(d$date))
## 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014
## 714 726 729 735 726 646 559 731 735
# nombre d'affaires par an:
taf <- tapply(d$affaires, year(d$date), sum)</pre>
# nombre moyen d'affaires
maf <- tapply(d$affaires, year(d$date), mean)</pre>
# écart-type nombre d'affaires
saf <- tapply(d$affaires, year(d$date), sd)</pre>
# primaires
tpr <- tapply(d$primaires, year(d$date), sum)</pre>
# secondaires
tse <- tapply(d$secondaires, year(d$date), sum)
# SMUR
```

```
tsm <- tpr+tse
# ASSU
tas <- tapply(d$ASSU, year(d$date), sum)
# VSAV
tvs <- tapply(d$VSAV, year(d$date), sum)
# Conseils
tco <- tapply(d$conseils, year(d$date), sum)
# visites
tme <- tapply(d$Medecins, year(d$date), sum)

t <- rbind(taf,tco,tsm,tas,tvs,tme)
rownames(t) <- c("Affaires","Conseils","SMUR","ASSU","VSAV","Médecins")
t</pre>
```

```
2006
                   2007
                          2008
                                2009
                                       2010
                                              2011
                                                    2012
                                                           2013
                                                                  2014
##
## Affaires 394904 431340 432576 446044 429529 412890 414947 417157 480303
## Conseils 86124 79961 81572 94640 84969 77585 58646 87921 91412
                         25766 26545 25015
## SMUR
            25547
                  25625
                                             23214
                                                   22724 24494 24784
## ASSU
            57243 63190
                         61788 40807 46350 44360
                                                   42366 42167 46031
## VSAV
            22779
                  23379
                         29168 33984 33238
                                             29169
                                                   25213 40281 41475
                        69448 74293 65509 59062 48704 53820 54723
## Médecins 55588 67981
```

2 Bilan régional

```
## [1] "Année 2014"
```

##	affaires	primaires	secondaires	néonat	TIIH	ASSU						
##	480303	19714	5070	537	0	46031						
##	VSAV	conseils	Medecins									
##	41475	91412	54723									
## [1] "Par jour:"												
##	affaires	primaires	secondaires	néonat	TIIH	ASSU						
##	1315.9	54.0	13.9	1.5	0.0	126.1						
##	VSAV	conseils	Medecins									
##	113.6	250.4	149.9									

3 Records

3.1 maximaux

```
## date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 2176 2009-12-26 SAMU 67 2194 54 5 0 0 137
## VSAV conseils Medecins
## 2176 34 200 581
```

```
d[d$primaires==max(d$primaires, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
            date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 2442 2009-04-04 SAMU 67
                          1168 89
                                              5 0 0 131
      VSAV conseils Medecins
              105
## 2442 19
                     194
d[d$secondaires==max(d$secondaires, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
            date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 1715 2008-04-02 SAMU 67
                        740 36
                                        34 1 0 103
      VSAV conseils Medecins
## 1715 14
           39
d[d$ASSU==max(d$ASSU, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
            date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 1807 2008-01-01 SAMU 67
                                 46
                          1667
                                               5 1 0 160
      VSAV conseils Medecins
           215
## 1807 26
                       308
d[d$VSAV==max(d$VSAV, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
            date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 5963 2014-06-12 SAMU 68 558 25 5 0 0
      VSAV conseils Medecins
## 5963 126
           133
d[d$conseils==max(d$conseils, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
           date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
##
                          888
## 363 2006-12-26 SAMU 68
                              16 7 1 0 73
    VSAV conseils Medecins
## 363 38 599 403
d[d$Medecins==max(d$Medecins, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
            date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
                                         5 1
## 1447 2008-12-26 SAMU 67
                          1911 51
      VSAV conseils Medecins
## 1447 38
             246
3.2 minimaux
d[d$affaires==min(d$affaires, na.rm=T) & !is.na(d$date),]
```

```
date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 483 2006-08-29 SAMU 68
                               0
                                    0
                                                    0
                                                           0
                                                                    0
## 524 2006-07-19 SAMU 68
                               0
                                        0
                                                    0
## 1368 2007-03-15 SAMU 68
                               0
                                        0
                                                    0
                                                           0
                                                               0
                                                                  0
       VSAV conseils Medecins
## 483
          0
                  0
                  0
## 524
          0
                           0
## 1368
          0
                  0
                           0
```

d[d\$primaires==min(d\$primaires, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]

```
##
             date service affaires primaires secondaires néonat TIIH ASSU
## 483 2006-08-29 SAMU 68
                               0
                                        0
                                                     0
                                                            0
                                                                     0
## 524 2006-07-19 SAMU 68
                                         0
                                                                 0
                                                                     0
                                0
                                                     0
                                                            0
## 1368 2007-03-15 SAMU 68
                                0
                                         0
                                                     0
                                                            0
                                                                 0
                                                                     0
       VSAV conseils Medecins
                  0
## 483
          0
## 524
          0
                   0
                           0
## 1368
          0
                   0
                           0
```

d[d\$secondaires==min(d\$secondaires, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]

##		date	service		affaires primaires		secondaires	néonat	TIIH	ASSU
##	77	2006-10-17			608	38	0	0	7	86
##	377	2006-12-12	SAMU 68		307	19	0	0	0	63
##	380	2006-12-09	SAMU	68	430	17	0	0	0	72
##	387	2006-12-02	SAMU	68	438	27	0	0	0	67
##	483	2006-08-29	SAMU	68	0	0	0	0	0	0
##	524	2006-07-19	SAMU	68	0	0	0	0	0	0
##	578	2006-05-27	SAMU	68	492	33	0	0	0	93
##	591	2006-05-14	SAMU	68	485	26	0	0	0	58
##	607	2006-04-27	${\tt SAMU}$	68	303	16	0	0	0	68
##	654	2006-03-05	${\tt SAMU}$	68	621	34	0	0	0	87
##	795	2007-10-13	${\tt SAMU}$	67	840	37	0	1	0	101
##	1123	2007-11-18	SAMU 68		480	17	0	0	0	76
##	1262	2007-07-02	SAMU 68		336	26	0	0	0	77
##	1335	2007-04-20	SAMU	68	306	17	0	0	0	53
##	1368	2007-03-15	SAMU	68	0	0	0	0	0	0
##	1460	2008-12-13	SAMU	67	848	27	0	1	0	115
##	1874	2008-10-25	SAMU	68	429	27	0	0	0	76
##	1946	2008-08-14	SAMU	68	333	18	0	0	0	62
##	1952	2008-08-08	SAMU	68	292	11	0	0	0	54
##	1990	2008-06-30	SAMU	68	372	29	0	0	0	70
##	2086	2008-03-25	SAMU	68	366	19	0	0	0	60
##	2288	2009-09-05	SAMU	67	713	40	0	0	0	101
##	2607	2009-10-25	SAMU	68	490	20	0	0	0	0
##	2863	2009-02-15	SAMU	68	646	18	0	0	0	0
##		2009-02-06			357	15	0	0	0	0
##	3135	2010-05-16	SAMU	67	1277	32	0	0	0	94
##	3593	2010-02-08	SAMU	68	358	16	0	0	0	16
##		2011-11-26			833	30	0	0	0	83
##		2011-10-02			1297	30	0	0	0	111
##	3975	2011-01-22	SAMU	67	972	28	0	0	0	100

##	4058	2011-	-08-11	SAMU	68		333	17	()	0	0	17
##	4287	2012-	-12-22	SAMU	67		1339	59	()	0	0	109
			-01-31				733	41	()	0	0	106
			-08-09				437	15	()	0	0	15
			-06-16				574	46	()	0	0	90
			-04-14				750	23)	0	0	23
			-10-27				459	22)	0	0	76
			-10-28				432	17)	0	0	17
			-05-18				952	36)	0	0	98
			-04-05				809	36)	0	0	107
## ##	3704		-03-29 conse			ina	981	34	,)	1	0	121
	77	11	Conse.	47	euec.	51							
	377	52		102		39							
	380	53		190		126							
	387	58		187		145							
	483	0		0		0							
	524	0		0		0							
##	578	66	3	308	:	123							
##	591	57	3	398	:	127							
##	607	41	1	135		38							
##	654	59	4	122	:	153							
##	795	17		100	:	129							
##	1123	33	2	208	:	165							
	1262	63	-	102		45							
	1335	48		87		44							
	1368	0		0		0							
	1460	19		106		194							
	1874	66		170		109							
	1946 1952	62 45		133 120		36 34							
	1990	86		132		48							
	2086	59		124		41							
	2288	18	-	97		141							
	2607	83	-	199		172							
	2863	94		246		228							
	2872	72	1	131		38							
##	3135	29	-	177	2	214							
##	3593	64	1	145		51							
	3667	21	-	131	:	140							
	3722	27	1	175		257							
	3975	23		121	:	170							
	4058	65		111		38							
	4287	34	-	129	2	235							
	4613	20		59		50							
	4787	102		106		34							
	4882	44		141		179							
	5157	109	-	190		109							
	5388 5418	15 72		92 133		199 27							
	5714	18		133 120		27 168							
	5757	34	-	75		126							
	5764	31		120		132							
15	0107	91	-		•	-02							

```
# d[d\$ASSU=min(d\$ASSU, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]
# d[d\$VSAV=min(d\$VSAV, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]
# d[d\$conseils=min(d\$conseils, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]
# d[d\$Medecins=min(d\$Medecins, na.rm=T) & !is.na(d\$date),]
```

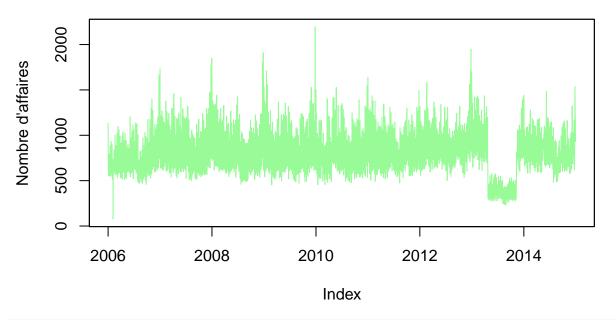
4 SAMU 67

```
s67 <- d[d$service == "SAMU 67",]
# supprime les lignes dupliquées:
s67 <- s67[!duplicated(s67$date),]
# nombre d'affaires
n_67_affaires <- sum(s67$affaires)

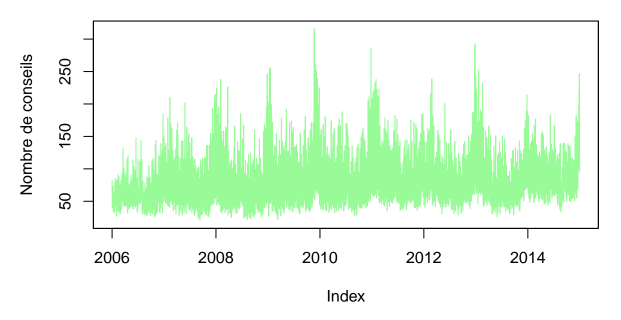
s_s67 <- summary(s67)

xts_s67 <- as.xts(s67, order.by = s67$date)
a <- zoo(s67$affaires, s67$date)
plot(a, col="palegreen", main="Activité du SAMU 67", ylab="Nombre d'affaires")</pre>
```

Activité du SAMU 67



```
b <- zoo(s67$conseils, s67$date)
plot(b, col="palegreen", main="Activité du SAMU 67", ylab="Nombre de conseils")</pre>
```



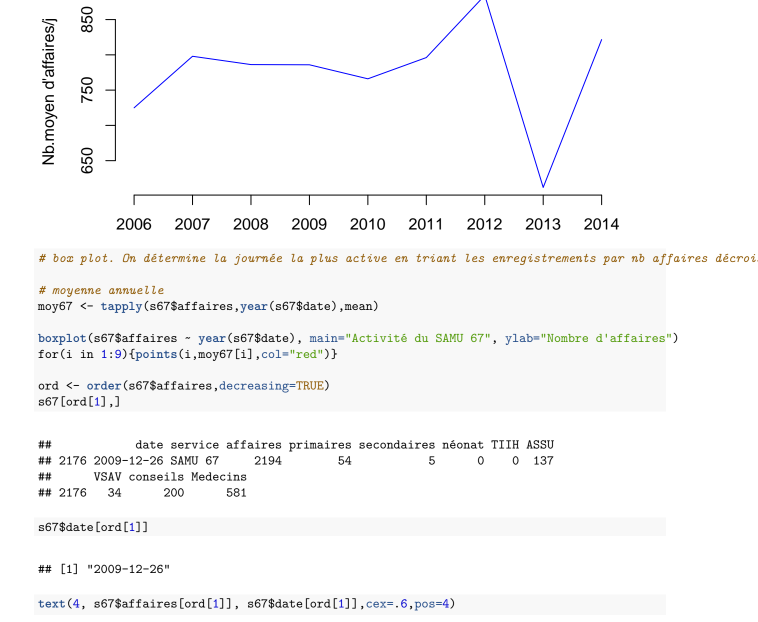
```
a <- tapply(s67$affaires,year(s67$date),sum)</pre>
# activité en nombre d'affaires
##
     2006
             2007
                    2008
                            2009
                                   2010
                                           2011
                                                  2012
                                                          2013
                                                                 2014
## 258065 291264 287750 286857 279600 290592 323647 223414 299899
# moyenne des dossiers:
a <- tapply(s67$affaires, year(s67$date), mean)
b <- tapply(s67$affaires, year(s67$date), sd)</pre>
c <- rbind(a,b)</pre>
rownames(c) <- c("moy", "e-type")</pre>
##
          2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014
## moy
           725
                798
                      786
                           786
                                766
                                      796
                                           884
                                                 612
                                                      822
                                      207
                                 220
                                                 321 180
## e-type 195 237
                      236
                           240
                                           207
```

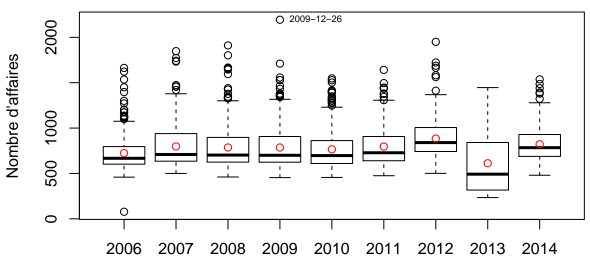
axis(1,1:9,labels = c(2006:2014))

axis(2)

plot(a, type="l", ylab="Nb.moyen d'affaires/j",xlab="",main="SAMU 67 - Evolution du nombre des affaires

SAMU 67 - Evolution du nombre des affaires





chiffres résumés sur la période 2006 - 2 014:

• nombre d'affaires: 2 541 088

• moyenne des affaires/j: Mean: 775

• médiane des affaires/j: Median : 721

• nombre maximal d'affaires/j: Max. :2194

• nombre minimal d'affaires/j: Min. : 78

4.1 bilan de l'année 2 014

688

En 2013, une erreur informatique a entraîné une erreur dans le report de l'activité du SAMU67 du 24 avril 2013 au 1er novembre 2013, soit un peu plus de 6 mois:

- ac67 correspond à l'ensemble de l'année 2013
- ac67c correspond aux mois 1-4 et 11-12 de 2013

784

822

```
ac67 <- s67[year(s67$date) == an_c,]
# nombre de jours renseignés
x <- as.numeric(max(ac67$date, na.rm=T) - min(ac67$date, na.rm=T))
round(x * 100 / n, 2)</pre>
```

[1] 100

480

##

```
#nb affaires:
n_ac67_af <- sum(ac67$affaires, na.rm=T)
sac67_af <- summary(ac67$affaires)
sac67_af

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.</pre>
```

1540

929

```
# nb primaires
n_ac67_pr <- sum(ac67$primaires)</pre>
sac67_pr <- summary(ac67$primaires)</pre>
sac67_pr
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
        17
                         36
                                 36
                31
                                          41
# nb secondaires
n_ac67_tr <- sum(ac67$secondaires)</pre>
sac67_tr <- summary(ac67$secondaires)</pre>
sac67_tr
      Min. 1st Qu. Median
##
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
       0.0 5.0 7.0
                               7.7 10.0
                                                18.0
# nb de SMUR (primaires + secondaires)
p <- ac67$primaires</pre>
t <- ac67$secondaires
s \leftarrow p + t
n_smur67 <- sum(s, na.rm=T)</pre>
n_smur67
## [1] 15877
s_smur67 <- summary(s)</pre>
# nb de mise en oeuvre d'ASSU
n_ac67_as \leftarrow sum(ac67$ASSU)
sac67_as <- summary(ac67$ASSU)</pre>
sac67_as
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
               93
                      101
                                101
                                        108
                                                 138
# nb de mise en oeuvre de VSAV à la demande du SAMU
n_ac67_vs <- sum(ac67$VSAV)</pre>
sac67_vs <- summary(ac67$VSAV)</pre>
sac67_vs
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
      11 25 29
                                 30
                                                  50
# nombre de conseils médicaux
n_ac67_cs <- sum(ac67$conseils)</pre>
sac67_cs <- summary(ac67$conseils)</pre>
sac67_cs
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
        34
               63 75
                                 87
                                         107
                                                 247
##
```

```
# nombre de Médecins déclenchés par le SAMU
n_ac67_md <- sum(ac67$Medecins)</pre>
sac67 md <- summary(ac67$Medecins)</pre>
sac67 md
##
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
##
                                93
                                               386
                45
# comparaison avec l'année précédante:
ap67 < s67[year(s67$date) == an_c-1,]
sap67 <- summary(ap67)</pre>
sap67
                                                        primaires
##
                            service
                                          affaires
         date
##
           :2013-01-01
                         SAMU 67:365
                                              : 234
                                                      Min.
                                                              :16
   Min.
                                       Min.
   1st Qu.:2013-04-02
                         SAMU 68: 0
                                       1st Qu.: 317
                                                      1st Qu.:31
  Median :2013-07-02
                                       Median: 492
##
                                                      Median:36
##
   Mean :2013-07-02
                                       Mean
                                              : 612
                                                      Mean
                                                              :37
   3rd Qu.:2013-10-01
##
                                       3rd Qu.: 841
                                                      3rd Qu.:41
## Max.
           :2013-12-31
                                       Max.
                                              :1446
                                                      Max.
                                                              :60
##
    secondaires
                                      TIIH
                                                  ASSU
                                                                 VSAV
                       néonat
## Min. : 0.0
                  Min.
                          :0.0
                                 Min.
                                        :0
                                                    : 57
                                                                   :12
                                             Min.
                                                           Min.
##
   1st Qu.: 5.0
                   1st Qu.:0.0
                                 1st Qu.:0
                                             1st Qu.: 81
                                                           1st Qu.:24
##
  Median: 8.0
                  Median :1.0
                                 Median :0
                                             Median: 91
                                                           Median:28
   Mean : 7.6
##
                   Mean :1.4
                                 Mean
                                        :0
                                             Mean: 93
                                                           Mean :29
##
   3rd Qu.:10.0
                   3rd Qu.:2.0
                                 3rd Qu.:0
                                             3rd Qu.:103
                                                           3rd Qu.:33
##
   Max.
         :19.0
                   Max. :8.0
                                 Max. :0
                                             Max. :153
                                                           Max.
                                                                  :67
      conseils
                     Medecins
##
##
  Min.
          : 26
                  Min.
                        : 21
   1st Qu.: 51
                  1st Qu.: 42
##
  Median: 67
                  Median: 53
## Mean : 78
                  Mean: 91
   3rd Qu.: 94
                  3rd Qu.:122
##
                        :356
## Max. :252
                  Max.
# analyse en ne trenant compte que des mois pleins (mois 1-4 et 11-12)
ac67c \leftarrow ac67[ac67$date \leftarrow "2013-04-24" \mid ac67$date \rightarrow "2013-11-01",]
summary(ac67c)
##
         date
                            service
                                          affaires
                                                        primaires
                         SAMU 67:365
##
   Min.
           :2014-01-01
                                       Min.
                                             : 480
                                                      Min.
                                                            :17
   1st Qu.:2014-04-02
                         SAMU 68: 0
                                       1st Qu.: 688
                                                      1st Qu.:31
   Median :2014-07-02
                                       Median: 784
                                                      Median:36
##
           :2014-07-02
                                             : 822
                                                              :36
  Mean
                                       Mean
                                                      Mean
##
   3rd Qu.:2014-10-01
                                       3rd Qu.: 929
                                                      3rd Qu.:41
           :2014-12-31
                                       Max.
                                              :1537
##
  Max.
                                                      Max.
                                                              :60
##
    secondaires
                                      TIIH
                                                  ASSU
                                                                 VSAV
                       néonat
          : 0.0
                                             Min. : 74
                                                                  :11
## Min.
                  Min.
                          :0.0
                                 Min.
                                        :0
                                                           Min.
##
  1st Qu.: 5.0
                   1st Qu.:0.0
                                 1st Qu.:0
                                             1st Qu.: 93
                                                           1st Qu.:25
## Median : 7.0
                  Median :1.0
                                 Median :0
                                             Median:101
                                                           Median:29
## Mean : 7.7
                   Mean :1.4
                                 Mean :0
                                             Mean :101
                                                           Mean :30
```

3rd Qu.:108

3rd Qu.:34

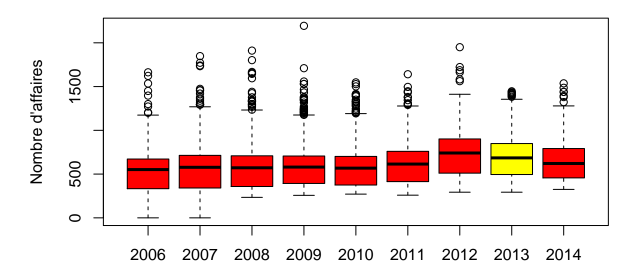
3rd Qu.:0

3rd Qu.:10.0

3rd Qu.:2.0

```
##
    Max.
            :18.0
                     Max.
                             :6.0
                                                 Max.
                                                         :138
                                                                 Max.
                                                                         :50
##
       conseils
                       Medecins
##
    Min.
            : 34
                   Min.
                           : 22
    1st Qu.: 63
                   1st Qu.: 45
##
##
    Median: 75
                   Median: 55
                           : 93
##
    Mean
            : 87
                   Mean
    3rd Qu.:107
                   3rd Qu.:129
##
##
    Max.
            :247
                   Max.
                            :386
```

```
x <- d[d$date < "2013-04-24" | d$date > "2013-11-01", c("date", "affaires")]
boxplot(x$affaires ~ year(x$date), main="Activité du SAMU 67", ylab="Nombre d'affaires", sub="2013 = MO
```



2013 = MOIS 1-4 et 11-12

chiffres résumés sur l'année 2 014 pour la SAMU 67: - nombre d'affaires: 299 899 - moyenne des affaires/j: 822 - médiane des affaires/j: 784 - nombre maximal d'affaires/j: 1540 - nombre minimal d'affaires/j: 480

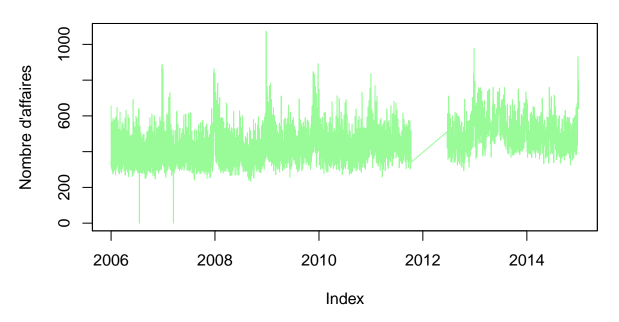
- nombre d'intervention SMUR: 15 877
- nombre moyen d'interventions SMUR: 44

5 SAMU 68

```
s68 <- d[d$service == "SAMU 68",]
# supprime les lignes dupliquées:
s68 <- s68[!duplicated(s68$date),]

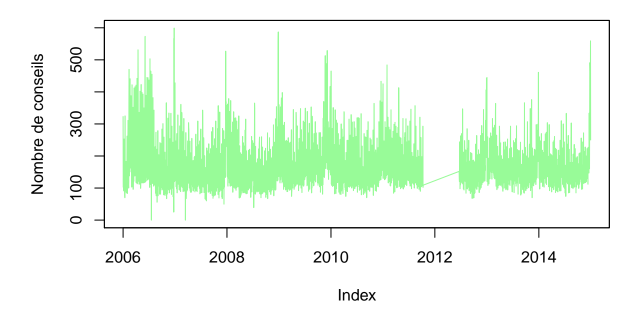
# nombre de jours renseignés
x <- max(s68$date) - min(s68$date)
round(x * 100 / n, 2)</pre>
```

```
xts_s68 <- as.xts(s68, order.by = s68$date)
a <- zoo(s68$affaires, s68$date)
plot(a, col="palegreen", main="Activité du SAMU 68", ylab="Nombre d'affaires")</pre>
```



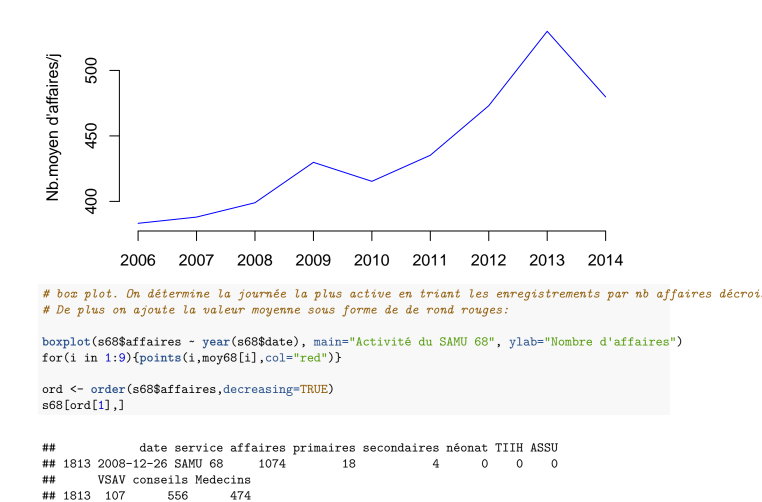
b <- zoo(s68\$conseils, s68\$date)
plot(b, col="palegreen", main="Activité du SAMU 68", ylab="Nombre de conseils")</pre>

Activité du SAMU 68



```
a <- tapply(s68$affaires,year(s68$date),sum)</pre>
# activité en nombre d'affaires
##
     2006
            2007
                   2008
                          2009
                                  2010
                                         2011
                                                2012
                                                       2013
                                                               2014
## 136443 140076 144826 154304 149929 122298 91300 192868 172720
# myenne annuelle
moy68 <- tapply(s68$affaires, year(s68$date), mean)</pre>
moy68
## 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014
## 383
        388
             399 430 415 435
                                  473 530 480
plot(moy68, type="1", ylab="Nb.moyen d'affaires/j",xlab="",main="SAMU 68 - Evolution du nombre des affa
axis(1,1:9,labels = c(2006:2014))
axis(2)
```

SAMU 68 – Evolution du nombre des affaires

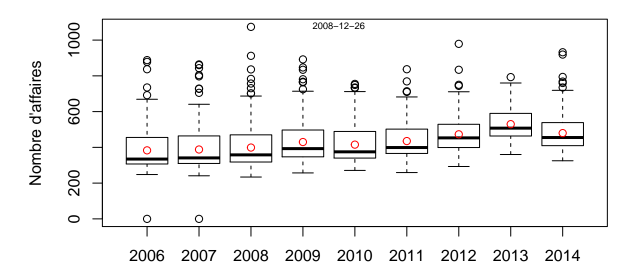


s68\$date[ord[1]]

```
## [1] "2008-12-26"
```

```
text(4, s68$affaires[ord[1]], s68$date[ord[1]],cex=.6,pos=4)
```

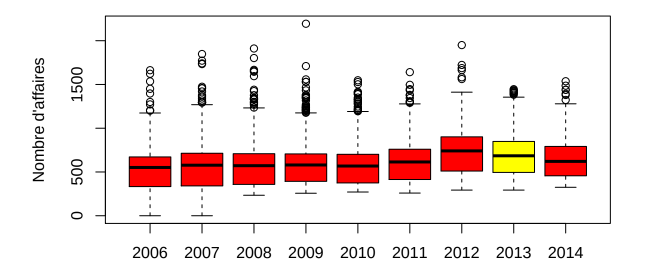
Activité du SAMU 68



5.1 Les 2 SAMU ensembles

- at permet de décaler les boxplot pour qu'ils ne soient pas superposés
- boxwex permet de diminuer la largeur d'un boxplot
- add pour mettre les 2 graphiques sur le même dessin
- outline = FALSE, ne dessine pas les observations extrèmes

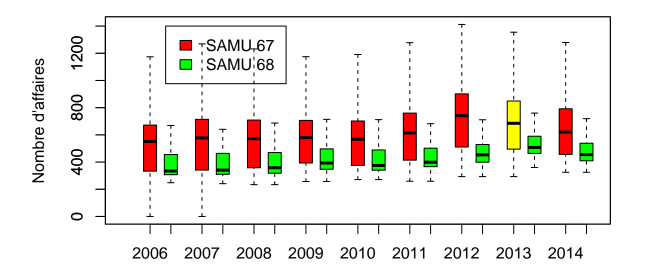
```
x <- d[d$date < "2013-04-24" | d$date > "2013-11-01", c("date", "affaires")]
n <- unique(year(x$date)) # nombre d'années
boxplot(x$affaires ~ year(x$date), main="Activité du SAMU 67", ylab="Nombre d'affaires", sub="2013 = MO</pre>
```



2013 = MOIS 1-4 et 11-12

```
boxplot(x$affaires ~ year(x$date), main="Activité des SAMU d'Alsace", ylab="Nombre d'affaires", sub="MO
# décommenter la ligne suivante:
boxplot(s68$affaires ~ year(s68$date), col="green", add=TRUE, at = 1:9+0.1, boxwex=0.25, names=c("","",
legend(1, 1400, c("SAMU 67 ", "SAMU 68"), fill = c("red", "green"))
```

Activité des SAMU d'Alsace



MOIS 1-4 et 11-12

Activité des SMUR Alsaciens

