Analyse des données RPU 2013 de la région Alsace

RESURAL

29 juin 2013

Table des matières

Ι	Le Réseau des urgences en Alsace	5
1	Historique	6
2	Organisation géographique 2.1 Les secteurs sanitaires	7
3	Les acteurs 3.1 Exhaustivité des données	9 10
4	RESURAL	12
5	L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)	13
6	Le Résumé du passage aux urgences	14
II	Activité des services d'urgence d'Alsace	15
7	Activité régionale totale	16
8	Modalité d'admission	21
9	Durée de passage	22
10	Codage diagnostic	23

11 Modalités de sortie	24
12 Modalités d'orientation	25
13 Courbes d'activité régionale	26
III Activité des SAMU d'Alsace	27
14 Test un	28
15 test deux	29
IV Annexes	32
A RPU	33
B Bibliographie	34
C Index	36

Liste des tableaux

2.1	Population d'Alsace (janvier 2010)	7
2.2	Service d'accueil des urgences d'Alsace	8

Table des figures

7.1	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	17
7.2	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	18
7.3	HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences	19
7.4	CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs	
	aux urgences	20

Première partie Le Réseau des urgences en Alsace

Chapitre 1
Historique

Organisation géographique

- 2.1 Les secteurs sanitaires
- 2.2 Les zones de proximité

2.3 Démographie

Les calculs sont effectués à partir du fichier xxx de l'INSEE qui recense l'ensemble de la population par commune et par tranches de un an. La version utilisée est celle du 1er janvier 2010 (tab.2.1).

2.4 Les services d'accueil des urgences (SAU)

Tranche d'age	Abréviation	Effectif	Pourcentage
Moins de 1 an	pop0	21903.14	1.19
De 1 à 75 ans	pop1_75	1690073.00	92.00
Plus de 75 ans	pop75	125110.90	6.81
Total	pop_tot	1837087.00	100.00

Table 2.1 – Population d'Alsace (janvier 2010)

	Finess utilisé	Finess géographique	Finess Juridique	Structure
1	670780055		670780055	HUS
2	670780543	670000272	670780543	CH Wissembourg
3	670000397	670000397	670780691	CH Selestat
4	670780337	670000157	670780337	CH Haguenau
5		670000165	670780345	CH Saverne
6	670016237	670016237	670016211	Clinique ste Odile
7		670780212	670014604	Clinique Ste Anne
8	680000973	680000684	680000973	CH Colmar
9	680000197	680000197	680000049	Clinique des trois frontières
10	680000486	680000544	680000395	CH Altkirch
11	680000700	680000700	680001005	CH Guebwiller
12	680000627	680000627	680000486	CH Mulhouse FG
13		680000601	680000437	CH Thann
14		680000320	680000643	Diaconat-Fonderie (St Sauveur)

Table 2.2 – Service d'accueil des urgences d'Alsace

Les acteurs

penser au secteur libéral

Les données proviennent des RPU produits par les hôpitaux d'Alsace ayant l'autorisation de faire fonctionner un service d'urgence (SU). La liste des structures hospitalières ayant fournit des informations alimentant le présent rapport est fournie par la table ??, page ??.

```
## Warning: number of rows of result is not a multiple of vector
length (arg 3)
## % latex table generated in R 2.15.1 by xtable 1.7-1 package
## % Sat Jun 29 17:35:49 2013
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \begin{tabular}{||1|r|r|1|r|}
##
     \hline
##
   & n & \% & Hôpitaux & Date d'inclusion \\
     \hline
## 3Fr & 5212 & 4.92 & CH Wissembourg & 01/01/2013 \\
##
    Alk & 891 & 0.84 & CH Sélestat & 01/04/2013 \\
    Col & 21841 & 20.61 & Clinique Ste Odile & 01/01/2013 \\
##
    Dia & 9605 & 9.06 & Hôpitaux Universitaires de Strasbourg & 01/01/2013 \\
##
##
    Geb & 4807 & 4.54 & CH Haguenau & 01/01/2013 \\
##
    Hag & 11627 & 10.97 & Clinique des 3 frontières & 01/01/2013 \\
##
    Hus & 13095 & 12.36 & CH Altkirch & 01/01/2013 \\
##
    Mul & 16790 & 15.84 & CH Colmar & 07/01/2013 \\
```

```
## Odi & 8415 & 7.94 & CH Guebwiller & 01/01/2013 \\
## Sel & 9685 & 9.14 & CH Wissembourg & 01/01/2013 \\
## Wis & 4011 & 3.78 & CH Sélestat & 01/01/2013 \\
## \hline
## \end{tabular}
## \caption{Structures hospitalières participantes en 2012}
## \label{tab1}
## \end{table}
```

3.1 Exhaustivité des données

Les informations de nature administrative (code postal, commune d'origine, sexe, date de naissance,...) sont correctement renseignées avec une exhaustivité de 100%.

Les données à caractère plus médical comme le motif de consultation ou le diagnostic principal ont une exhaustivité moins bonne, de l'ordre de 70%.

```
## % latex table generated in R 2.15.1 by xtable 1.7-1 package
## % Sat Jun 29 17:35:50 2013
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \begin{tabular}{|1|r|}
##
     \hline
    & \% \\
##
     \hline
## id & 0.00 \\
##
     CODE\ POSTAL & 0.00 \\
##
     COMMUNE & 0.00 \\
##
     ENTREE & 0.00 \\
##
     EXTRACT & 0.00 \\
     FINESS & 0.00 \\
##
     NAISSANCE & 0.00 \\
##
##
     SEXE & 0.00 \\
     AGE & 0.00 \\
##
##
     SORTIE & 9.02 \\
##
     MODE\ ENTREE & 11.62 \\
```

```
##
     GRAVITE & 13.01 \\
##
     MODE\ SORTIE & 14.86 \\
##
     TRANSPORT & 19.41 \\
     TRANSPORT\_PEC & 24.19 \\
##
     DP & 30.91 \\
##
     PROVENANCE & 32.81 \\
##
##
     MOTIF & 34.87 \\
##
     DESTINATION & 77.84 \\
##
     ORIENTATION & 78.88 \\
##
      \hline
## \end{tabular}
## \caption{Données manquantes en 2012}
## \label{tab2}
## \end{table}
```

Les informations sont résumées dans la table ??, page ??.

Chapitre 4 RESURAL

L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)

Les partenaires

Agence Régionale de Santé

Alsace e-santé

CIRE-INVS

Collège de médecine d'urgence (CMUNE)

Le Résumé du passage aux urgences

Deuxième partie Activité des services d'urgence d'Alsace

Activité régionale totale

Nombre total de passages

Nombre total de passages par SU

En valeur absolue

En pourcentage

Taux de recours aux urgences

Activité par mois

Activité par jour de la semaine

Activité horaire

L'activité horaire des services d'urgence en Alsace est totalement superposable à celui de l'ensamble des SU (figure 7.1 page 17). L'activité diminue fortement en nuit profonde à partir de une heure du matin pour redémarrer vers 9 heures et s'intensifier progressivement en matinée. Après un premier pic en fin de matinée, la croissance reprend pour culminer vers 19 heures, puis décroître lentement jusqu'en fin de soirée.

Ce phénomène cyclique se répète tous les jours selon un profil immuable. La projection de ces données sur un graphique en radar représentant les 24 tranches horaires (figure 7.2 page 18) montre qu'il existe trois pics d'égale

Alsace - Horaire de fréquentation du SU

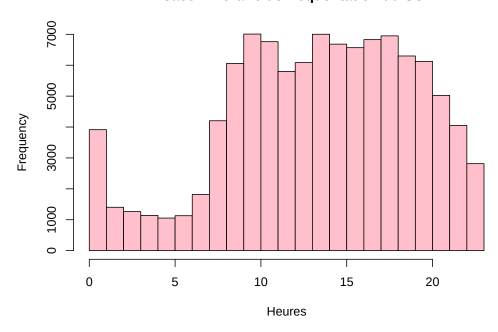


FIGURE 7.1 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

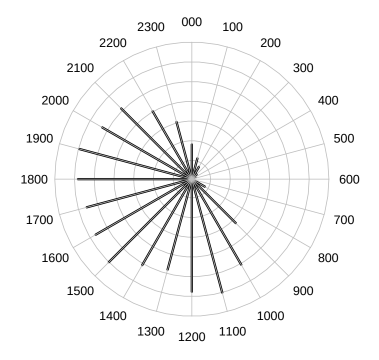
amplitude à 11, 15 et 19 heures. Ce point mérite d'être analysé car s'il se confirme, cela pourrait indiquer que le pointage de 11 heures permet d'avoir une prévision sur l'intensité de la fréquentation avant la garde du soir. On peut en rapprocher le fait que la médiane des passages se situe vers 14h, c'est à dire qu'au ointage de 15 heures on peut évaluer la quantité totale de patients qui vont se présenter dans les heures qui viennent.

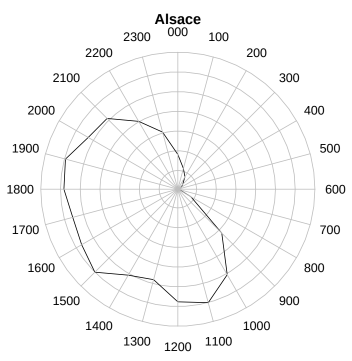
```
[1] "Résumé des horaires de passage:"

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

0.0 10.0 14.0 13.8 18.0 23.0
```

Passages par tranches d'âge





18 Figure 7.2 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

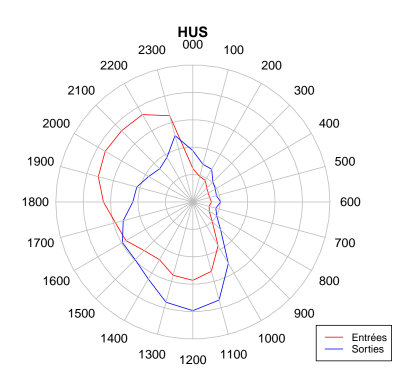


FIGURE 7.3 – HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences

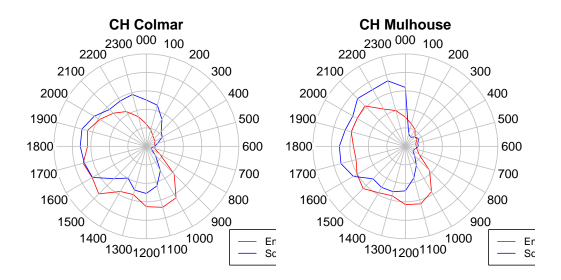


FIGURE 7.4 – CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux urgences

Chapitre 8 Modalité d'admission

Origine des patients

Mode de transport

Origine géographique

Durée de passage

Selon l'heure

Selon l'âge

Selon le jour de la semaine

Selon la structure

Pourcentage de passages en moins de 4 heures par établissement

Selon l'orientation

Selon la gravité

Chapitre 10
Codage diagnostic

Chapitre 11 Modalités de sortie

Chapitre 12 Modalités d'orientation

Courbes d'activité régionale

Variation du nombre total de passages journaliers

Variation du pourcentage journalier de retour à domicile

Troisième partie Activité des SAMU d'Alsace

Test un

- test2.Rnw exemple de graphiques avec label

```
n \leftarrow dim(d1)
print(n)
## [1] 105979
                   20
names(d1)
    [1] "id"
##
                          "CODE_POSTAL"
                                          "COMMUNE"
                                                           "DESTINATION"
##
    [5] "DP"
                          "ENTREE"
                                           "EXTRACT"
                                                            "FINESS"
   [9] "GRAVITE"
                          "MODE_ENTREE"
                                          "MODE_SORTIE"
                                                           "MOTIF"
                          "ORIENTATION"
## [13] "NAISSANCE"
                                          "PROVENANCE"
                                                           "SEXE"
                          "TRANSPORT"
## [17] "SORTIE"
                                           "TRANSPORT PEC" "AGE"
```

test deux

```
str(d1)
## 'data.frame': 105979 obs. of 20 variables:
                   : chr "2c9d83843bf5e01d013bf5e985d20225" "2c9d83843bf5e01d013b
## $ CODE_POSTAL : Factor w/ 1277 levels "00000", "00159",..: 706 706 706 706 706
                   : Factor w/ 2691 levels "00", "01257 DRESDEN ALLEMAGNE", ...: 2184
## $ COMMUNE
   $ DESTINATION : Factor w/ 7 levels "NA", "MCO", "SSR", ...: NA NA NA NA NA NA 2 N
## $ DP
                   : chr "R104" "J038" "S617" "M485" ...
##
   $ ENTREE
                   : chr "2013-01-01 00:04:00" "2013-01-01 00:16:00" "2013-01-01
                   : chr "2013-01-01 05:37:00" "2013-01-01 05:37:00" "2013-01-01
##
  $ EXTRACT
                   : Factor w/ 11 levels "3Fr", "Alk", "Col", ...: 10 10 10 10 10 10
## $ FINESS
                   : Factor w/ 7 levels "1", "2", "3", "4", ...: 2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 ...
   $ GRAVITE
##
   $ MODE_ENTREE : Factor w/ 4 levels "NA", "Mutation", ...: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
  $ MODE_SORTIE : Factor w/ 5 levels "NA", "Mutation", ...: 4 4 4 4 4 2 4 2 4 ...
##
                   : chr "GASTROO4" "DIVERS23" "TRAUMATO10" "TRAUMATO02" ...
   $ MOTIF
##
   $ NAISSANCE
                   : chr "1960-04-08 00:00:00" "1986-03-05 00:00:00" "1971-12-22
  $ ORIENTATION : Factor w/ 13 levels "CHIR", "FUGUE", ... NA NA NA NA NA NA S NA
## $ PROVENANCE
                   : Factor w/ 7 levels "NA", "MCO", "SSR", ...: 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
                   : Factor w/ 3 levels "F", "I", "M": 3 3 3 1 3 3 1 1 1 1 ...
## $ SEXE
                   : chr "2013-01-01 02:38:00" "2013-01-01 00:38:00" "2013-01-01
##
   $ SORTIE
## $ TRANSPORT : Factor w/ 6 levels "AMBU", "FO", "HELI", ...: 4 4 4 1 4 4 6 6 4 4
## $ TRANSPORT PEC: Factor w/ 3 levels "AUCUN", "MED", ...: 1 1 1 3 1 1 2 2 1 1 ...
                   : num 52 26 41 85 39 9 79 50 46 18 ...
```

```
summary(d1)
##
                          CODE POSTAL
                                                  COMMUNE
                                                                 DESTINATION
         id
                                 : 7771
##
    Length: 105979
                         68000
                                          MULHOUSE
                                                       :12389
                                                                MCO
                                                                        :23062
##
    Class : character
                         68200
                                 : 6557
                                          STRASBOURG: 11504
                                                                PSY
                                                                           399
    Mode :character
                                 : 5866
##
                         68100
                                          COLMAR
                                                       : 7768
                                                                SSR
                                                                             17
##
                                 : 5129
                                                       : 2267
                                                                              8
                         67100
                                          HAGUENAU
                                                                HMS
##
                         67000
                                : 3757
                                          SELESTAT
                                                       : 2000
                                                                SLD
                                                                              4
##
                         67600
                                : 3005
                                          SAINT LOUIS: 1817
                                                                 (Other):
                                                                              0
##
                         (Other):73894
                                           (Other)
                                                       :68234
                                                                NA's
                                                                        :82489
##
         DP
                            ENTREE
                                                EXTRACT
                                                                       FINESS
##
    Length: 105979
                         Length: 105979
                                              Length: 105979
                                                                   Col
                                                                           :21841
##
    Class :character
                         Class : character
                                              Class : character
                                                                   Mul
                                                                           :16790
##
    Mode :character
                         Mode :character
                                              Mode : character
                                                                   Hus
                                                                          :13095
##
                                                                   Hag
                                                                           :11627
##
                                                                   Sel
                                                                           : 9685
##
                                                                   Dia
                                                                           : 9605
##
                                                                   (Other):23336
##
       GRAVITE
                         MODE ENTREE
                                             MODE SORTIE
                                                                MOTIF
##
    2
            :64451
                     NA
                                     0
                                         NA
                                                         0
                                                             Length: 105979
##
    3
            :12856
                     Mutation: 1282
                                         Mutation:21950
                                                             Class : character
    1
            :12797
                      Transfert: 1128
                                         Transfert: 1523
                                                             Mode : character
##
##
            : 1320
                      Domicile:91250
                                         Domicile:66755
##
    Ρ
               480
                               :12319
                                                   :
                      NA's
                                         Décès
                                                         0
    (Other):
##
               284
                                         NA's
                                                   :15751
    NA's
            :13791
##
##
     NAISSANCE
                          ORIENTATION
                                             PROVENANCE
                                                            SEXE
##
    Length: 105979
                         UHCD
                                 :11496
                                          PEA
                                                  :59352
                                                            F:50853
##
    Class : character
                         MED
                                 : 5662
                                          PE<sub>0</sub>
                                                  : 9254
##
    Mode
          :character
                         CHIR
                                 : 2342
                                          MCO
                                                  : 2574
                                                            M:55125
##
                                    954
                         PSA
                                          SSR
                                                       11
##
                                    445
                                                       11
                         SI
                                          PSY
##
                         (Other): 1481
                                           (Other):
                                                        9
##
                         NA's
                                 :83599
                                          NA's
                                                  :34768
##
       SORTIE
                         TRANSPORT
                                        TRANSPORT PEC
                                                               AGE
##
    Length: 105979
                         AMBU :16290
                                        AUCUN
                                                :75794
                                                          Min.
##
    Class :character
                         FO
                              : 508
                                        MED
                                                : 2120
                                                          1st Qu.: 18
##
    Mode :character
                         HELI: 37
                                        PARAMED: 2430
                                                          Median: 39
```

##	PERSO:58281	NA's	:25635	Mean	: 41
##	SMUR : 1027			3rd Qu	.: 63
##	VSAB : 9263			Max.	:112
##	NA's :20573			NA's	:5

test biblio [1]

Quatrième partie Annexes

Annexe A
RPU

Annexe B Bibliographie

Bibliographie

[1] Naomi B. Robbins and Richard M. Heiberger. Plotting likert and other rating scales. *JSM Proceedings*, Section on Survey Research Methods. Alexandria, VA: American Statistical Association: 1058–1066, 2011. https://www.amstat.org/membersonly/proceedings/2011/papers/300784_64164.pdf.

Annexe C
Index

Index

```
Eclipse
solaire, 31
Orbite
périgée, 31
test, 31
```