# Analyse des données RPU 2013 de la région Alsace

 $RESURAL^{1}$ 

14 juillet 2013

# Table des matières

l	Le Reseau des urgences en Alsace	5
1	Historique	6
2	Organisation géographique  2.1 Les secteurs sanitaires	7 7 8 8
3	Les acteurs 3.1 Exhaustivité des données	<b>9</b> 10
4	RESURAL	11
5	L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)	<b>12</b>
6	Le Résumé du passage aux urgences	13
II	G	15
	Activité régionale totale  Madalité d'admission	16
8 9	Modalité d'admission  Durée de passage	<ul><li>23</li><li>24</li></ul>
	Codage diagnostic	24 25
	Modalités de sortie	<b>26</b>
12	Modalités d'orientation	<b>27</b>
13	Courbes d'activité régionale	<b>28</b>
II	I Activité par service d'urgence	<b>29</b>
14	SAU des Hôpitaux universitaires	<b>30</b>

14.1 Activité globale	30
IV Activité des SAMU d'Alsace	31
15 Test un	32
16 test deux	33
V Annexes	35
A Méthodologie	36
B Glossaire	38
C RPU	40
D Bibliographie	41
E Index	43

# Liste des tableaux

2.1	Population d'Alsace (janvier 2010)	8
2.2	Service d'accueil des urgences d'Alsace	8
7.1	titre court	18
7.2	Horaires de passage	18
7.3	String	19

# Table des figures

	7.1	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	19
	7.2	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	20
	7.3	HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences	21
	7.4	CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux	
		urgences	22
##	Erro	or: there is no package called 'stargazer'	

# Première partie Le Réseau des urgences en Alsace

# Historique

utilisation de la directive

nombre, par exemple : Un grand nombre 300000 et avec séparation des milliers  $300\ 000$ 

La même chose avec

np : Un grand nombre 300000 et avec séparation des milliers 300 000

# Organisation géographique

L'Alsace est la plus petite région de France (n°42) avec la Corse. Elle est formée de deux départements, le bas-Rhin (67) et le haut-Rhin (68), sont les chef-lieu sont respectivement Strasbourg et Colmar.

### 2.1 Les secteurs sanitaires

L'alsace est divisée en quatre secteurs sanitaires

- 1. secteur 1 : Haguenau, Wissembourg et Saverne
- 2. secteur 2 : Strasbourg
- 3. secteur 3 : Sélestat et Colmar
- 4. secteur 4 : Mulhouse

### 2.2 Les zones de proximité

Il existe neuf territoires de proximité:

- 1. territoire 1 : Wissembourg
- 2. territoire 2 : Haguenau
- 3. territoire 3 : Saverne
- 4. territoire 4 : Strasbourg
- 5. territoire 5 : Molsheim-Schirmeck
- 6. territoire 6 : Sélestat-Obernai
- 7. territoire 7 : Colmar
- 8. territoire 8 : Guebwiller
- 9. territoire 9 : Thann
- 10. territoire 10 : Mulhouse
- 11. territoire 11 : Altkirch
- 12. territoire 12 : Saint-Louis

Tranche d'age	Abréviation	Effectif	Pourcentage
Moins de 1 an	pop0	21 903,14	1.19
De 1 à 75 ans	pop1_75	1 690 073,00	92.00
Plus de 75 ans	pop75	125 110,90	6.81
Total	pop_tot	1 837 087,00	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

### 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)

### 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 2.15.2 by xtable 1.7-1 package
## % Sun Jul 14 22:44:12 2013
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \begin{tabular}{||1|r|r|1|r|}
##
   & n & \% & Hôpitaux & Date d'inclusion \\
## 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 2.15.2 by xtable 1.7-1 package
## % Sun Jul 14 22:44:13 2013
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \begin{tabular}{|l|r|}
     \hline
   & \% \\
##
     \hline
##
## id & 0.00 \\
     CODE\ POSTAL & 0.00 \\
##
     COMMUNE & O.OO \\
     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

### RPU

Les Résumés de Passage aux Urgences (RPU) ont été transmis par le Centre Hospitalier de Sélestat à partir de 2008. La table rpu du serveur de test comporte

```
Error in nrow(d2): objet 'd2' introuvable lignes et
```

Error in ncol(d2) : objet 'd2' introuvable colonnes. La période érudiée couvre toute l'année 2009 s'étend (du

```
Error in eval(expr, envir, enclos) : objet 'd2' introuvable au
```

Error in eval(expr, envir, enclos) : objet 'd2' introuvable), ce qui correspond à toutes les entrées de cette année. Les RPU sont saisis selon la version 5 du cahier des charges transmis par l'INVS (version du 31 janvier 2007). Chaque passage aux urgences donne lieu à la création d'un RPU qui collecte les informations suivantes :

- 1. l'établissement de santé, siège du SAU (FINESS géographique)
- 2. code postal de résidence
- 3. commune de résidence
- 4. date de naissance
- 5. sexe
- 6. date et heure d'entrée
- 7. mode d'entrée
- 8. provenance du patient
- 9. mode de transport
- 10. mode de prise en charge
- 11. le motif de recours aux urgences
- 12. la gravité

- 13. le diagnostic principal
- 14. le(s) diagnostic(s) associé(s)
- 15. les actes médicaux
- 16. le mode de sortie
- 17. l'orientation du patient
- 18. date et heure de sortie

### Le logiciel R<sup>1</sup>

R est un langage de programmation et un environnement mathématique utilisés pour le traitement de données et l'analyse statistique. C'est un projet GNU fondé sur le langage S et sur l'environnement développé dans les laboratoires Bell par John Chambers et ses collègues. R est un logiciel libre distribué selon les termes de la licence GNU GPL et est disponible sous GNU/Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Mac OS X et Windows. R s'interface directement avec la pluspart des bases de données courantes : BO (Oracle), MySQL, PostgreeSql, etc. Il s'interface aussi avec un certain nombre de système d'information géographique (SIG) et sait lire nativement le format Shapefile utilisé par l'IGN. Le logiciel R est interfacé avec le traitement de texte Latex par l'intermédiaire de la bibliothèque Sweave. Cette association permet de mélanger du texte et des formules mathématiques produisant les résultats et graphiques de ce document. En cas de modification des données, il suffit de recompiler le fichier source pour mettre à jour le document final.

<sup>1.</sup> http://www.r-project.org/

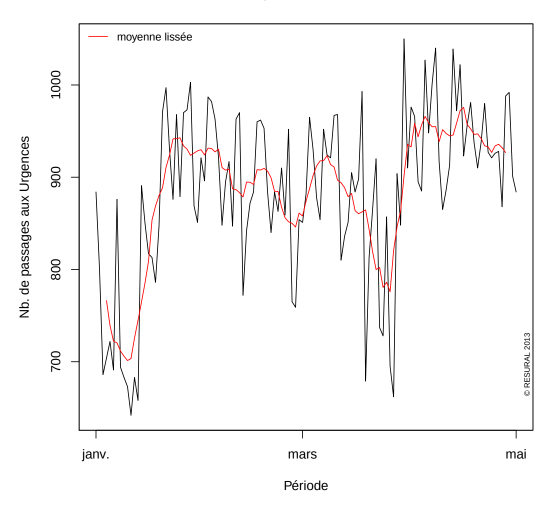
# Deuxième partie Activité des services d'urgence d'Alsace

# Activité régionale totale

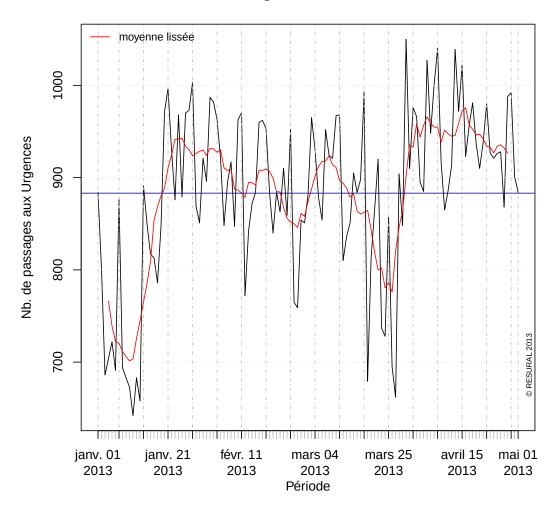
### Nombre total de passages

L'ensemble des SU ont déclaré  $105\,979$  passages en 2013, soit une moyenne de 883 passages par jour (extrèmes 642 et  $1\,050$ )

### Passages en SU en 2013



### Passages en SU en 2013



#### ## [1] 441062

Le taux de recours aux urgences (TRU) est défini comme le nombre total de passages aux urgences, rapporté à la population de la région (INSEE 1er janvier 2010). En Lorraine, ce taux est estimé à 23,45% en 2010 ([2, 3]). En supposant que la population alsacienne se comprte comme la population lorraine, le nombre de passages aux urgences devrait s'établir à  $4.4106 \times 10^5$ .

Le TRU 2013 estimé en Alsace est de 5.63%.

#### TODO

- TRU par territoire de santé

### 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 19). 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 20) montre qu'il existe trois pics d'égale 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
```

	Min.	Q1	Médiane	Moyenne	Q3	Max.
1	0.00	10.00	14.00	13.80	18.00	23.00

Table 7.1 – titre long

	moyenne	écart-type	médiane	min	max	n
1	13.82	5.54	14.00	0.00	23.00	105979.00

Table 7.2 – Horaires de passages au service des urgences en Alsace

### Passages par tranches d'âge

	Person1	Person2	Person3	Person4
Age	-0.98	1.42	-0.96	-0.54
Weight	-0.99	-1.22	0.53	0.96

Table 7.3 - String

### Alsace – Horaire de fréquentation du SU

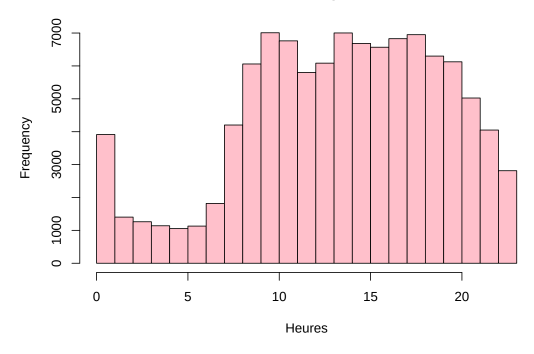
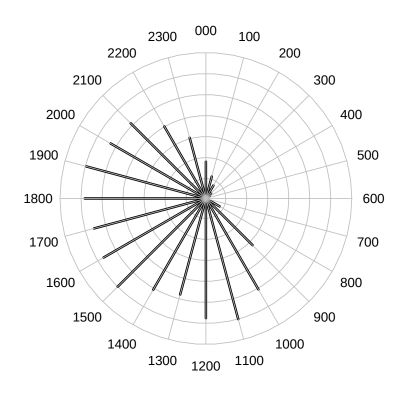


FIGURE 7.1 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013



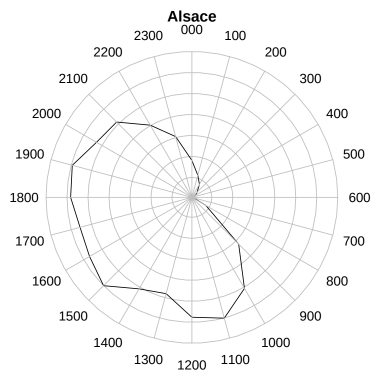


FIGURE 7.2 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

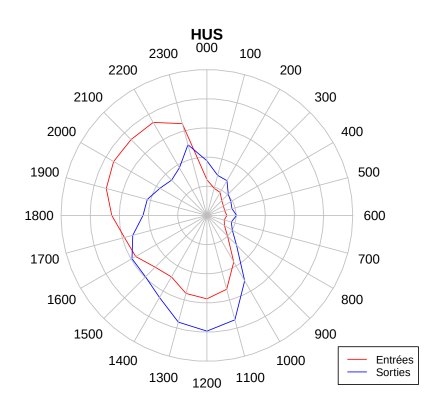


FIGURE 7.3 – HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences

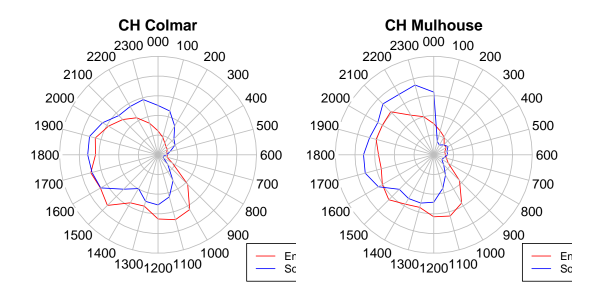


FIGURE 7.4 – CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux urgences

# 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

### Modalités de sortie

Le RPU connaît trois mode de sortie des urgences :

- 1. le décès
- 2. le retour à domicile (ou ce qui en tient lieu)
- 3. l'hospitalisation

Cependant la réalité est plus complexe

La destination de concerne que les patients qui ont été hospitalisés.

- NA : Pas d'informations
- MCO: Hospitalisation conventionnelle
- SSR : Soins de suite et de réadaptation
- SLD : Soins de longue durée
- PSY : Psychiatrie
- HAD : Hospitalisation à domicile
- HMS : Hébergement médico-social

```
## Error: replacement has 0 rows, data has 105979
## character(0)
## <0 x 0 matrix>
```

# 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 par service d'urgence

# SAU des Hôpitaux universitaires

Les Hôpitaux universitaires de Strasbourg ont une offre étendue en matière d'urgences et seuleument certaines activités génèrent des RPU. On compte :

- 1. SU adulte du NHC
- 2. SU adulte de HTP
- 3. SU pédiatrique de HTP
- 4. SU SOS mains (CCOM)
- 5. SU Gynéco-obstétrique à HTP

Auxquels il faut rajouter les services assurant un accueil des urgences 24h/24h et qui ne transitent pas par les SU. Ce sont les correspondants privilégiés du SAMU 67 et des transporteurs sanitaires (ASSU, VSAV, SMUR) :

- 1. Réanimations médicales de HTP et NHC
- 2. Réanimations chirurgicales de HTP et NHC
- 3. Réanimation pédiatrique polyvalente de HTP
- 4. Unité neuro-vasculaire (HTP)
- 5. SI cardio-vasculaire (NHC)

### 14.1 Activité globale

Entre le 2013-01-01 00 :11 :00 et le 2013-04-30 23 :56 :00, 13095 RPU ont été transmis, alors que 41561 dossiers ont été déclarés au serveur régional.  $1,\ 1,\ 1,\ 1,\ 1$ 

# Quatrième 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"
                                                           "FINESS"
                                          "EXTRACT"
                                          "MODE_SORTIE"
   [9] "GRAVITE"
                         "MODE_ENTREE"
                                                           "MOTIF"
                                          "PROVENANCE"
                                                           "SEXE"
## [13] "NAISSANCE"
                         "ORIENTATION"
## [17] "SORTIE"
                         "TRANSPORT"
                                          "TRANSPORT_PEC" "AGE"
```

### test deux

```
str(d1)
## 'data.frame': 105979 obs. of 20 variables:
                   : chr "2c9d83843bf5e01d013bf5e985d20225" "2c9d83843bf5e01d013
   $ CODE POSTAL : Factor w/ 1277 levels "00000", "00159", ...: 706 706 706 70
##
   $ COMMUNE
                   : Factor w/ 2691 levels "00", "01257 DRESDEN ALLEMAGNE", ...: 218
                   : Factor w/ 7 levels "NA", "MCO", "SSR", ...: NA NA NA NA NA NA 2
##
   $ DESTINATION
                   : chr "R104" "J038" "S617" "M485" ...
##
                          "2013-01-01 00:04:00" "2013-01-01 00:16:00" "2013-01-01
##
   $ ENTREE
                   : chr
                   : 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
##
   $ GRAVITE
                   : Factor w/ 7 levels "1", "2", "3", "4", ...: 2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 .
   $ MODE ENTREE
                  : Factor w/ 4 levels "NA", "Mutation", ..: 4 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 .
##
   $ MOTIF
                          "GASTROO4" "DIVERS23" "TRAUMATO10" "TRAUMATO02" ...
                   : chr "1960-04-08 00:00:00" "1986-03-05 00:00:00" "1971-12-22
##
   $ NAISSANCE
   $ ORIENTATION : Factor w/ 13 levels "CHIR", "FUGUE",..: NA NA NA NA NA NA S N
                   : Factor w/ 7 levels "NA", "MCO", "SSR", ... 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
   $ PROVENANCE
##
   $ SEXE
                   : Factor w/ 3 levels "F", "I", "M": 3 3 3 1 3 3 1 1 1 1 ...
                   : chr "2013-01-01 02:38:00" "2013-01-01 00:38:00" "2013-01-01
##
   $ SORTIE
                   : Factor w/ 6 levels "AMBU", "FO", "HELI", ...: 4 4 4 1 4 4 6 6 4
##
   $ TRANSPORT
   $ TRANSPORT PEC: Factor w/ 3 levels "AUCUN", "MED", ...: 1 1 1 3 1 1 2 2 1 1 ...
   $ AGE
                   : num 52 26 41 85 39 9 79 50 46 18 ...
summary(d1)
##
         id
                        CODE_POSTAL
                                               COMMUNE
                                                             DESTINATION
   Length: 105979
                       68000 : 7771
                                       MULHOUSE
                                                   :12389
                                                            MCO
                                                                    :23062
   Class : character
                       68200
                                       STRASBOURG :11504
                                                            PSY
                                                                      399
                              : 6557
##
   Mode : character
                              : 5866
                                       COLMAR
                                                   : 7768
                                                            SSR
                                                                       17
                       68100
##
                       67100
                              : 5129
                                                   : 2267
                                                            HMS
                                                                        8
                                       HAGUENAU
                                                   : 2000
                                                            SLD
##
                       67000
                              : 3757
                                       SELESTAT
                                                                        4
##
                       67600
                              : 3005
                                       SAINT LOUIS: 1817
                                                            (Other):
                                                                        0
```

```
##
                         (Other):73894
                                          (Other) :68234
                                                               NA's
                                                                       :82489
##
         DP
                            ENTREE
                                               EXTRACT
                                                                      FINESS
    Length: 105979
                                             Length: 105979
                                                                 Col
##
                        Length: 105979
                                                                         :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
##
                        MODE ENTREE
                                                               MOTIF
##
       GRAVITE
                                            MODE SORTIE
##
    2
                                                            Length: 105979
            :64451
                     NA
                               :
                                        NA
                                                  :
    3
            :12856
                     Mutation: 1282
                                         Mutation:21950
                                                            Class : character
##
##
    1
            :12797
                     Transfert: 1128
                                         Transfert: 1523
                                                            Mode :character
    4
            : 1320
                     Domicile :91250
                                         Domicile:66755
##
##
    Ρ
              480
                     NA's
                               :12319
                                         Décès
                                                  :
    (Other):
               284
                                         NA's
                                                  :15751
##
    NA's
           :13791
##
     NAISSANCE
                                            PROVENANCE
##
                         ORIENTATION
                                                           SEXE
##
    Length: 105979
                        UHCD
                                :11496
                                          PEA
                                                 :59352
                                                           F:50853
##
    Class : character
                        MED
                                : 5662
                                          PE0
                                                 : 9254
                                                           I:
                                                                 1
    Mode : character
                        CHIR
                                : 2342
                                         MCO
                                                 : 2574
                                                           M:55125
##
##
                        PSA
                                   954
                                          SSR
                                                     11
##
                                   445
                                          PSY
                                                      11
                        SI
##
                        (Other): 1481
                                          (Other):
                                                      9
                                                 :34768
##
                        NA's
                                :83599
                                          NA's
##
       SORTIE
                        TRANSPORT
                                       TRANSPORT PEC
                                                              AGE
                        AMBU :16290
    Length: 105979
                                       AUCUN
                                              :75794
                                                         Min.
    Class : character
                            : 508
                                               : 2120
##
                        FO
                                       MED
                                                         1st Qu.: 18
    Mode : character
                                                         Median: 39
##
                        HELI :
                                  37
                                       PARAMED: 2430
##
                        PERSO:58281
                                               :25635
                                                         Mean: 41
                                       NA's
                                                         3rd Qu.: 63
##
                        SMUR : 1027
##
                        VSAB : 9263
                                                         Max.
                                                                :112
##
                        NA's :20573
                                                         NA's
                                                              :5
```

test biblio [4]

# Cinquième partie Annexes

### Annexe A

# Méthodologie

### Taux de passage aux urgences

 $\frac{\text{Nombre de passages déclarés par les SU}}{\text{Population globale d'Alsace}}$ 

### Taux de recours aux urgences

Nombre de passages d' Alsace
Population globale d'Alsace

Le Nombre de passages d'Alsace est la somme des passages dans les SU alsacien ET des passages de résidents alsacien dans des SU limitrophes.

### Taux d'intervention régional

Nombre de patients pris en charge par les SMUR d'Alsace quelque soit le code postal du lieu d'in Population globale d'Alsace

### Taux de recours régional

Nombre de patients pris en charge par un SMUR dont l'intervention a lieu sur le territoire région Population globale d'Alsace

### Rapport de masculinité ou sex-ratio

 $\frac{\text{Nombre d'Hommes}}{\text{Nombre de Femmes}} \times 100$ 

Une valeur supérieure à 1 indique qu'il y a plus d'hommes que de femmes.

### Définition de la semaine

La semaine est définie comme la péride complémentaire du week-end. La semaine s'étend du lundi 08 : 00 heures au vendredi 19 : 59.

### Définition du Week-end

L'offre de soins comme la fréquentation des SU n'est pas identique en coiurs de semaine et en fin de semaine. C'est pourquoi est introduite la notion temporelle de week-end. Le week-end est défini comme la période allant du vendredi soir 20h au lundi matin 07h59.

### Moyenne mobile

Une moyenne mobile permet de lisser une série de valeurs, permettant de gommer des fluctuations temporelles. La moyenne mobile d'odre 7 est très utilisée pour analyser les données temporelles. Elle permet notamment d'atténuer les pics de fréquentation des SU le week-end.

$$\frac{\text{somme des passages 7 jours consécutifs}}{7}$$

Les moyennes mobiles sont généralement présentées sous forme "glissante", c'est à dire sous la forme d'une succession de groupe de sept éléments, décalés d'une journée.

### Pondération annuelle et mensuelle

Le nombre de jour dans un mois est variable d'un mois à l'autre. Il en va de même pour le nombre de jours d'une année, où du nombre de répétitions d'un jour donné de la semaine.

### Annexe B

### Glossaire

### AIT

Accident (Vasculaire) Ischemique Transitoire

### ANTARES

Adaptation Nationale des Trasmissions Aux Risques Et Secours

#### $\mathbf{AR}$

Ambulance de Réanimation (voir UMH)

#### ARS

Agence Régionale de Santé

#### **AVC**

#### Unité urbaine

La notion d'unité urbaine repose sur la continuité du bâti et le nombre d'habitants. On appelle unité urbaine une commune ou un ensemble de communes présentant une zone de bâti continu (pas de coupure de plus de 200 mètres entre deux constructions) qui compte au moins 2 000 habitants. Si l'unité urbaine se situe sur une seule commune, elle est dénommée ville isolée. Si l'unité urbaine s'étend sur plusieurs communes, et si chacune de ces communes concentre plus de la moitié de sa population dans la zone de bâti continu, elle est dénommée agglomération multicommunale. Sont considérées comme rurales les communes qui ne rentrent pas dans la constitution d'une unité urbaine : les communes sans zone de bâti continu de 2000 habitants, et celles dont moins de la moitié de la population municipale est dans une zone de bâti continu (INSEE [1]).

cellule régionale d'appui et de pilotage sanitaire (CRAPS) service zonal de défense et de sécurité (SZDS) plateforme de veille et d'urgence sanitaire (PVUS) cellule zonale d'appui (CZA). Structure de crise de l'ARS de zone, elle est constituée autour du SZDS qui assure une fonction de coordination en collaboration

étroite avec la/les CRAPS activée(s) en ARS. Directeur général de la santé (DGS) ou le Haut fonctionnaire de défense et de sécurité (HFDS) Centre de crise sanitaire (CCS Centre opérationnel zonal renforcé (COZ-R) de l'état-major interministériel de zone de défense et de sécurité (EMIZDS). Système d'information sanitaire des alertes et crises (SISAC) de la DGS.

# Annexe C

# $\mathbf{RPU}$

# Annexe D Bibliographie

# Bibliographie

- [1] INSEE. Unité urbaine. 2013.
- [2] ORULOR. Activité des structures d'urgence en Lorraine. Rapport d'activité 2011. URULOR, 2011.
- [3] ORUMIP. L'activité des structures d'urgence en Midi-Pyrénée. Rapport annuel 2011. URUMIP, 2011.
- [4] 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 E

# Index

# Index

```
Accident Vasculaire Cérébral, 38
AIT, 38
ANTARES, 38
AR, 38
ARS, 38
Eclipse
solaire, 34
Orbite
périgée, 34
taux de recours aux urgences, 17
test, 34
TRU, 17
Unité urbaine, 38
```