## Analyse des données RPU 2013 de la région Alsace

 $RESURAL^{1}$ 

7 août 2013

## Table des matières

| Ι  | Le Réseau des urgences en Alsace   | 5                          |
|----|--|----------------------------|
| 1  | Historique   | 6                          |
| 2  | Organisation géographique  2.1 Les secteurs sanitaires  2.2 Les zones de proximité  2.3 Démographie  2.3.1 Généralités  2.3.2 Classes d'age  2.4 Les services d'accueil des urgences (SAU) | 77<br>77<br>88<br>88<br>88 |
| 3  | Les acteurs         3.1 Exhaustivité quantitative  | 10<br>10<br>11             |
| 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   | <b>16</b>                  |
| 7  | Activité régionale totale  | 17                         |
| 8  | Modalité d'admission   | <b>2</b> 4                 |
| 9  | Durée de passage   | <b>2</b> 5                 |
| 10 | Codage diagnostic  | <b>2</b> 6                 |
| 11 | Modalités de sortie  | 27                         |
| 12 | Modalités d'orientation  | 29                         |
| 13 | Courbes d'activité régionale   | 30                         |

| III Activité par service d'urgence                       | <b>31</b>       |
|--|-----------------|
| 14 SAU des Hôpitaux universitaires 14.1 Activité globale | <b>32</b><br>32 |
| IV Activité des SAMU d'Alsace                            | 33              |
| 15 Test un   | 34              |
| 16 test deux   | <b>35</b>       |
| V Annexes  | <b>37</b>       |
| A Méthodologie   | 38              |
| B Glossaire  | 40              |
| C RPU  | 43              |
| D A propos de ce document                                | 44              |
| E Bibliographie  | 45              |
| F Index  | 47              |

## Liste des tableaux

| 2.1  | Population d'Alsace (janvier 2010)             |
|------|--|
| 2.2  | Service d'accueil des urgences d'Alsace        |
| 3.1  | Structures hospitalières participantes en 2013 |
| 3.2  | Données manquantes en 2013                     |
| 7.1  | titre court                                    |
| 7.2  | Horaires de passage                            |
| 7.3  | String   |
| 11.1 | Mode de sortie des urgences                    |

## Table des figures

| 7.1 | Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013                  | 20 |
|-----|---|----|
| 7.2 | Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013                  | 21 |
| 7.3 | HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences          | 22 |
| 7.4 | CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux |    |
|     | urgences  | 23 |

## 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)

#### 2.3 Démographie

#### 2.3.1 Généralités

En France, les populations légales sont calculées par l'INSEE sur la base de définitions réglementaires à partir de recensement de la population. Ce document utilise la *Population municipale* ?? qui est la nouvelle dénomination de la population sans double comptes. Le chiffre est donc inférieur de celui de la *Population totale* qui est égale à la somme de la population municipale et de la population comptée à part d'une commune.

#### 2.3.2 Classes d'age

Les RPU divisent l'age des patients en trois catégories :

- 1. Les moins de un an
- 2. de 1 an à 75 ans
- 3. les plus de 75 ans

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)

|    | 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

#### 3.1 Exhaustivité quantitative

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 3.1, page 10.

Tous ces hôpitaux fournissent des données depuis le premier janvier 2013 sauf le CH Saverne qui a commencé en Juillet 2013.

Deux structures ne fournissent pas encore de RPU. Il s'agit de la clinique Sainte-Anne à Strasbourg (Groupe hospitalier Saint-Vincent) et du Centre Hospitalier de Thann.

Certaines données peuvent être recoupées avec celles du serveur régional mis en place en 2006 par l'ARS :

Voir SAU2013

|     | n     | %     | Hôpitaux                              | Date d'inclusion |
|-----|-------|-------|---------------------------------------|------------------|
| 3Fr | 9382  | 4.86  | Clinique des 3 frontières             | 01/01/2013       |
| Alk | 3784  | 1.96  | CH Altkirch                           | 01/04/2013       |
| Col | 38722 | 20.05 | CH Colmar                             | 01/01/2013       |
| Dia | 17150 | 8.88  | Diaconat Fonderie                     | 01/01/2013       |
| Geb | 8852  | 4.58  | CH Guebwiller                         | 01/01/2013       |
| Hag | 20531 | 10.63 | CH Haguenau                           | 01/01/2013       |
| Hus | 22438 | 11.62 | Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | 01/01/2013       |
| Mul | 31533 | 16.33 | CH Mulhouse                           | 07/01/2013       |
| Odi | 15193 | 7.87  | Clinique Ste Odile                    | 01/01/2013       |
| Sel | 17496 | 9.06  | CH Sélestat                           | 01/01/2013       |
| Wis | 7431  | 3.85  | CH Wissembourg                        | 01/01/2013       |
| Sav | 590   | 0.31  | CH Saverne                            | 23/07/2013       |

Table 3.1 – Structures hospitalières participantes en 2013

#### 3.2 Exhaustivité des qualitative

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%.

|               | %     |
|---------------|-------|
| 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        | 9.27  |
| MODE_ENTREE   | 10.98 |
| GRAVITE       | 13.35 |
| MODE_SORTIE   | 15.02 |
| TRANSPORT     | 20.07 |
| TRANSPORT_PEC | 24.48 |
| DP            | 31.16 |
| PROVENANCE    | 33.15 |
| MOTIF         | 35.30 |
| DESTINATION   | 78.82 |
| ORIENTATION   | 79.95 |

Table 3.2 – Données manquantes en 2013

Les informations sont résumées dans la table 3.2, page 11.

# 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/

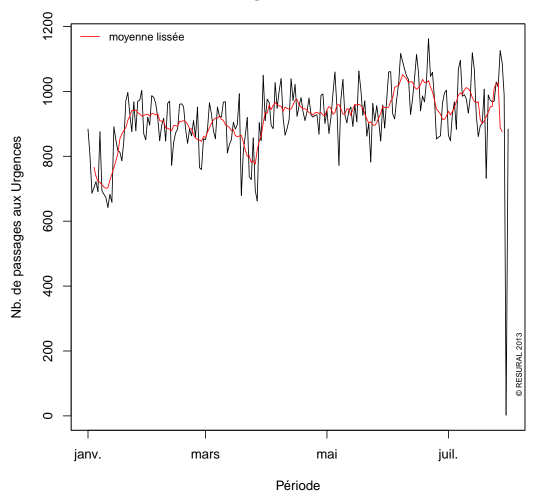
# Deuxième partie Activité des services d'urgence d'Alsace

## Activité régionale totale

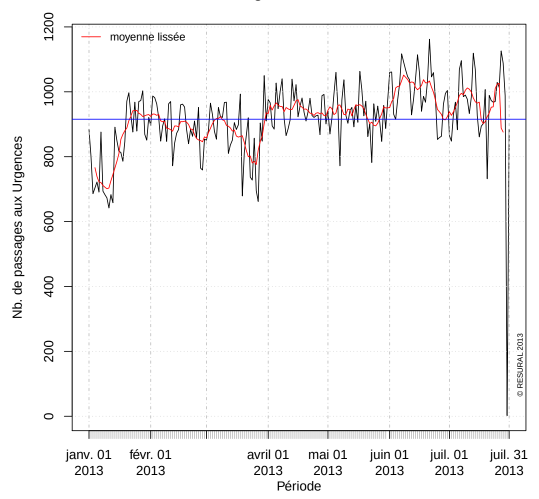
#### Nombre total de passages

L'ensemble des SU ont déclaré 193 102 passages en 2013, soit une moyenne de 916 passages par jour (extrèmes 2 et 1 160)

#### 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 ([5, 6]). 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 à partir des RPU transmis est de 10.27%.

#### 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 20). 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 21) 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 13.9 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

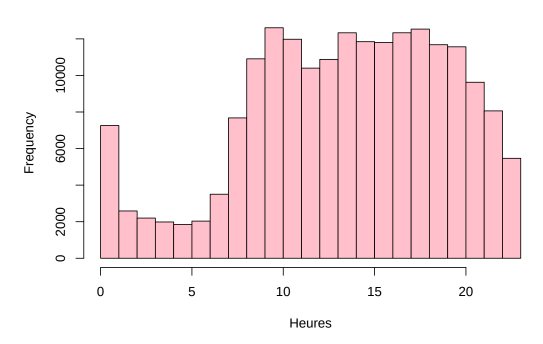
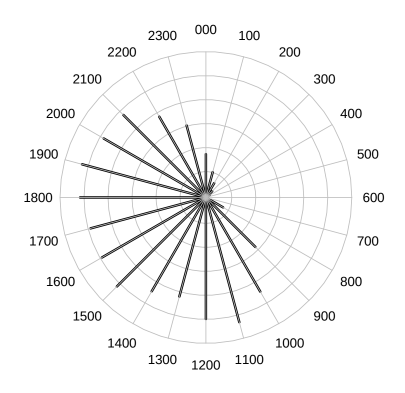


FIGURE 7.1 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013



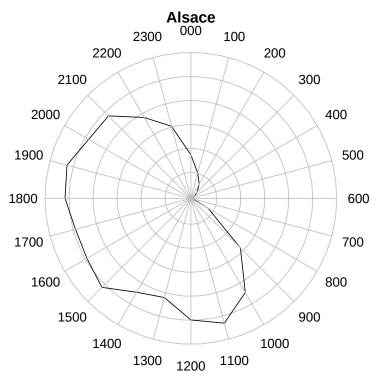


FIGURE 7.2 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

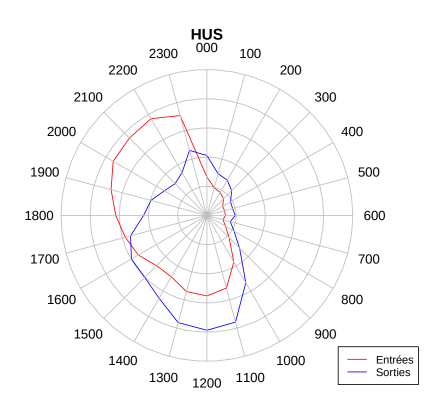


FIGURE 7.3 – HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences

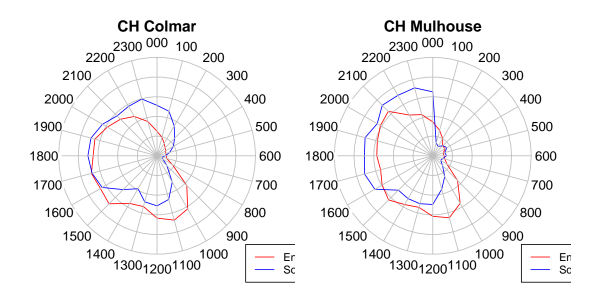


FIGURE 7.4 – CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux urgences

## 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 (mutation ou transfert)

```
s <- summary(d1$MODE_SORTIE)
na <- s[6]
t <- table(d1$MODE_SORTIE)
r <- round(prop.table(t) * 100, 2)
c <- cbind(t, r)
colnames(c) <- c("n", "%")
xtable(c, caption = "Mode de sortie des urgences", label = "tab.sortie", align =
    digits = c(0, 0, 2), table.placement = "ht", caption.placement = "top")</pre>
```

|           | n      | %     |
|-----------|--------|-------|
| NA        | 0      | 0.00  |
| Mutation  | 38183  | 23.27 |
| Transfert | 2762   | 1.68  |
| Domicile  | 123148 | 75.05 |
| Décès     | 2      | 0.00  |

Table 11.1 – Mode de sortie des urgences

Le mode de sortie est affiné par la rubrique DESTINATION avec la ventilation suivante :

- 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

On notera que le retour à domicile proprement dit ne figure pas parmi les items et cette modalité est implicite. On peut supposer que les NA's correspondent à cette modalité. Cependant une ambiguité demeure car les non réponses sont aussi représentées par ce symbole.

| <pre>summary(d1\$DESTINATION)</pre> |     |       |       |       |      |     |     |     |        |  |
|-------------------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|--------|--|
| ##                                  | NA  |       |       | SSR   | SLD  | PSY | HAD | HMS |        |  |
| ##                                  | 0   | 4012  | 27    | 33    | 8    | 703 | 1   | 18  | 152212 |  |
| table(d1\$DESTINATION)              |     |       |       |       |      |     |     |     |        |  |
| ##                                  |     |       |       |       |      |     |     |     |        |  |
| ##                                  | NA  | MCO   | SSR   | SLD   | PSY  | HAD | HMS |     |        |  |
| ##                                  | 0 4 | 40127 | 33    | 8     | 703  | 1   | 18  |     |        |  |
| table(d1\$DESTINATION, d1\$GRAVITE) |     |       |       |       |      |     |     |     |        |  |
| ##                                  |     |       |       |       |      |     |     |     |        |  |
| ##                                  |     | 1     | 2     | 3     | 4    | 5   | D   | Р   |        |  |
| ##                                  | NA  | 0     | 0     | 0     | 0    | 0   | 0   | 0   |        |  |
| ##                                  | MCO | 1552  | 15713 | 15628 | 1653 | 404 | 6   | 93  |        |  |
| ##                                  | SSR | 0     | 15    | 16    | 2    | 0   | 0   | 0   |        |  |
| ##                                  | SLD | 0     | 4     | 2     | 2    | 0   | 0   | 0   |        |  |
| ##                                  | PSY | 31    | 161   | 107   | 10   | 5   | 0   | 369 |        |  |
| ##                                  | HAD | 0     | 1     | 0     | 0    | 0   | 0   | 0   |        |  |
| ##                                  | HMS | 3     | 12    | 2     | 0    | 0   | 0   | 0   |        |  |

## 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 2013-07-30 23 :55 :00, 22 438 RPU ont été transmis, alors que 41 561 dossiers ont été déclarés au serveur régional. 1, 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] 193102
                   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': 193102 obs. of 20 variables:
                   : chr "2c9d83843bf5e01d013bf5e985d20225" "2c9d83843bf5e01d013
   $ CODE POSTAL : Factor w/ 2116 levels "00000", "00159",...: 706 706 706 70
##
   $ COMMUNE
                   : Factor w/ 4344 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
  $ FINESS
                   : Factor w/ 12 levels "3Fr", "Alk", "Col", ...: 10 10 10 10 10 10
##
   $ GRAVITE
                   : Factor w/ 7 levels "1", "2", "3", "4", ...: 2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 .
   $ MODE ENTREE : Factor w/ 5 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 4 2 4 2 4 .
##
   $ MOTIF
                   : chr "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
   $ TRANSPORT
                   : Factor w/ 6 levels "AMBU", "FO", "HELI", ...: 4 4 4 1 4 4 6 6 4
##
   $ 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)
##
                        CODE_POSTAL
         id
                                              COMMUNE
                                                             DESTINATION
  Length: 193102
                       68000 : 13531
                                        MULHOUSE : 22610
                                                            MCO
                                                                    : 40127
   Class : character
                                        STRASBOURG: 20105
                                                            PSY
                                                                       703
                       68200
                             : 11867
##
   Mode :character
                             : 10798
                                        COLMAR
                                                  : 13527
                                                            SSR
                                                                        33
                       68100
##
                       67100
                             : 9169
                                                     4028
                                                            HMS
                                                                        18
                                        HAGUENAU :
                       67000
                             : 6454
                                                     3654
                                                            SLD
##
                                        SELESTAT :
                                                                         8
                             : 5430
                                                                          1
##
                       67600
                                        (Other) :129174
                                                            (Other):
```

```
##
                        (Other):135853
                                         NA's : 4
                                                               NA's :152212
##
         DΡ
                           ENTREE
                                              EXTRACT
                                                                    FINESS
##
    Length: 193102
                        Length: 193102
                                            Length: 193102
                                                                Col
                                                                       :38722
    Class : character
                        Class :character
                                            Class :character
                                                                Mul
                                                                       :31533
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Mode :character
                                                                Hus
                                                                       :22438
##
                                                                Hag
                                                                       :20531
##
                                                                Sel
                                                                       :17496
##
                                                                Dia
                                                                       :17150
                                                                (Other):45232
##
       GRAVITE
                           MODE ENTREE
                                               MODE SORTIE
##
    2
                                      0
##
           :118082
                     NA
                                 :
                                            NA
                                                    :
                                    2167
                                            Mutation: 38183
##
    1
           : 23288
                      Mutation
##
    3
           : 22494
                     Transfert
                                    1665
                                            Transfert: 2762
    4
              2084
                                 :167773
                                            Domicile :123148
##
                     Domicile
##
   Ρ
               843
                     Transfe rt:
                                     294
                                            Décès
                                                     :
               524
                      NA's
                                 : 21203
                                            NA's
                                                     : 29007
##
    (Other):
    NA's
##
           : 25787
       MOTIF
##
                         NAISSANCE
                                             ORIENTATION
                                                               PROVENANCE
##
   Length: 193102
                        Length: 193102
                                            UHCD
                                                   : 19300
                                                              PEA
                                                                     :107747
##
    Class : character
                        Class : character
                                            MED
                                                      9790
                                                              PE0
                                                                     : 16859
    Mode :character
                        Mode :character
                                                      4285
                                                              MCO
                                                                        4427
##
                                            CHIR
##
                                            PSA
                                                      1825
                                                              PSY
                                                                          22
                                            REO
                                                              SSR
                                                                          20
##
                                                       793
##
                                            (Other):
                                                      2728
                                                              (Other):
                                                                          13
                                                              NA's
##
                                            NA's
                                                   :154381
                                                                     : 64014
##
    SEXE
                  SORTIE
                                   TRANSPORT
                                                   TRANSPORT PEC
    F: 91478
               Length: 193102
                                   AMBU : 26860
                                                   AUCUN : 137702
               Class : character
##
    I:
           3
                                   FO
                                       :
                                             845
                                                   MED
                                                             3943
    M:101621
               Mode :character
##
                                   HELI :
                                             113
                                                   PARAMED:
                                                             4186
##
                                   PERSO: 108184
                                                           : 47271
                                                   NA's
##
                                   SMUR : 1653
##
                                   VSAB : 16682
##
                                   NA's : 38765
##
         AGE
   Min. : 0.0
##
    1st Qu.: 18.0
   Median: 38.0
##
   Mean : 40.4
    3rd Qu.: 61.0
##
##
   Max.
           :112.0
##
   NA's :6
```

test biblio [8]

# 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

#### AR.

Ambulance de Réanimation (voir UMH)

#### ARS

Agence Régionale de Santé

#### **AVC**

#### **Population**

#### Population comptée à part

Le concept de population comptée à part est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population. La population comptée à part comprend certaines personnes dont la résidence habituelle (au sens du décret) est dans une autre commune mais qui ont conservé une résidence sur le territoire de la commune : 1. Les mineurs dont la résidence familiale est dans une autre commune mais qui résident, du fait de leurs études, dans la commune. 2. Les personnes ayant une résidence familiale sur le territoire de la commune et résidant dans une communauté d'une autre commune, dès lors que la communauté relève de l'une des catégories suivantes : - services de moyen ou de long séjour des établissements publics ou privés de santé, établissements sociaux de moyen ou de long séjour, maisons de retraite, foyers et résidences sociales; - communautés religieuses; - casernes ou établissements militaires. 3. Les personnes majeures âgées de moins de 25 ans ayant leur résidence familiale sur le territoire

de la commune et qui résident dans une autre commune pour leurs études. 4. Les personnes sans domicile fixe rattachées à la commune au sens de la loi du 3 janvier 1969 et non recensées dans la commune. [1]

#### Population totale

r Le concept de \*population totale\* est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population.

La population totale d'une commune est égale à la somme de la population municipale et de la population comptée à part de la commune. La population totale d'un ensemble de communes est égale à la somme des populations totales des communes qui le composent. La population totale est une population légale à laquelle de très nombreux textes législatifs ou réglementaires font référence. A la différence de la population municipale, elle n'a pas d'utilisation statistique car elle comprend des doubles comptes dès lors que l'on s'intéresse à un ensemble de plusieurs communes [3].

#### Population municipale

Le concept de \*population municipale\* est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population. La population municipale comprend les personnes ayant leur résidence habituelle (au sens du décret) sur le territoire de la commune, dans un logement ou une communauté, les personnes détenues dans les établissements pénitentiaires de la commune, les personnes sans-abri recensées sur le territoire de la commune et les personnes résidant habituellement dans une habitation mobile recensée sur le territoire de la commune. La population municipale d'un ensemble de communes est égale à la somme des populations municipales des communes qui le composent. Le concept de population municipale correspond désormais à la notion de population utilisée usuellement en statistique. En effet, elle ne comporte pas de doubles comptes : chaque personne vivant en France est comptée une fois et une seule. En 1999, c'était le concept de population sans doubles comptes qui correspondait à la notion de population statistique [2].

#### 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 [4]).

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

# A propos de ce document

Ce document a été totalement rédigé à l'aide du logiciel R [7] en respectant les recommandations de la *Reproducible Research*. Le but de la recherche reproductible consiste à lier les données expérimentales et leur analyse par des instructions spécifiques de sorte que les résultats peuvent être reproduits, mieux compris et vérifiés.

# Annexe E Bibliographie

# Bibliographie

- [1] INSEE. Population comptée à part. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/popul-comptee-a-part-rrp.htm.
- [2] INSEE. Population municipale. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/population-municipale-rrp.htm.
- [3] INSEE. Population totale. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/population-totale-rrp.htm.
- [4] INSEE. Unité urbaine. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/unite-urbaine.htm.
- [5] ORULOR. Activité des structures d'urgence en Lorraine. Rapport d'activité 2011. URULOR, 2011.
- [6] ORUMIP. L'activité des structures d'urgence en Midi-Pyrénée. Rapport annuel 2011. ORUMIP, 2011.
- [7] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2013. http://www.R-project.org/.
- [8] 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 F

# Index

# Index

```
Accident Vasculaire Cérébral, 40
AIT, 40
ANTARES, 40
AR, 40
\mathrm{ARS},\, \textcolor{red}{40}
Eclipse
    solaire, 36
Orbite
    périgée, 36
Population, 40
Population
    comptée à part, 40
    municipale, 8, 41
    totale, 41
taux de recours aux urgences, 18
test, 36
TRU, 18
Unité urbaine, 41
```