# Analyse des données RPU 2013 de la région Alsace

 $RESURAL^{1}$ 

 $1^{\rm er}$  septembre 2013

# Table des matières

Ι	Le Réseau des urgences en Alsace	6
1	Historique	7
2	Organisation géographique  2.1 Les secteurs sanitaires  2.2 Les territoires de proximité  2.3 Démographie  2.3.1 Généralités  2.3.2 Classes d'age  2.4 Les services d'accueil des urgences (SAU)	8 8 9 10 10 11 11
3	Les acteurs3.1 Exhaustivité quantitative	14 14 15
4	RESURAL	16
5	L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)	17
6	Le Résumé du passage aux urgences	18
II	Activité des services d'urgence d'Alsace	20
7	Activité régionale totale	21
8	Modalité d'admission	34
9	Durée de passage 9.0.1 CH Sélestat	<b>38</b> 43
10	Codage diagnostique         10.1 Cim10	44 44 47
11	Modalités de sortie  11.0.1 Mode de sortie	60 60 61 62

11.0.4 Incohérences	62
12 Modalités d'orientation	<b>65</b>
13 Courbes d'activité régionale	66
III Activité par service d'urgence	<b>67</b>
14 SAU des Hôpitaux universitaires 14.1 Activité globale	<b>68</b> 68
IV Activité des SAMU d'Alsace	<b>69</b>
15 Test un	<b>7</b> 0
16 test deux	<b>7</b> 1
V Annexes	<b>7</b> 3
A Méthodologie	<b>7</b> 4
B Glossaire	<b>7</b> 6
C RPU	<b>7</b> 9
D A propos de ce document	80
E Bibliographie	81
F Index	83

# Liste des tableaux

$\frac{2.1}{2.2}$	Population d'Alsace (janvier 2010)	11 11
3.1 3.2	Structures hospitalières participantes en 2013	14 15
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Activité par semaine	32 32 32 32 33
8.1 8.2	Origine des patients	35 36
11.1	Mode de sortie des urgences. <na> est le nombre de non réponses à cet item</na>	60
11.2	Destination des patients non rentrés à domicile après leur passage aux urgences	62
11.3	Devenir des patients à la sortie des urgences. DOM représentent ceux qui sont repartis vers leur domicile ou ce qui en tient lieu (sous l'hypothèse que toutes les non réponses correspondent à un retour à domicile).	62

# Table des figures

2.1	L'Alsace compte 12 territoires de proximité	10
2.2	Les personnes de 75 ans et plus en Alsace en fonction du territoire	
	de proximté	12
2.3	L'Alsace compte 15 services d'urgence labellisés	13
7.1	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	29
	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013	30
7.3	HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences	31
7.4	CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux	
	urgences	33
11.1	Modes de sortie	60

# Première partie Le Réseau des urgences en Alsace

# Historique

Le Réseau des Urgences en Alsace a été créé en août 2008 sous forme d'une association de droit local dans la foulée de la circulaire de 2007.

# 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), dont les chef-lieu sont respectivement Strasbourg et Colmar.La préfecture régionale siège à Strasbourg comme l'agence régionale de l'hospitalisation (ARS).

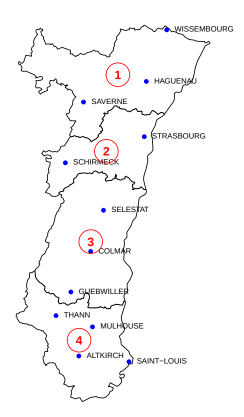
La région est divisée en quatre secteurs sanitaires er douze tritoires de proximité.

#### 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. C'est un territoire qui est à cheval sur les deux départements d'Alsace.
- 4. secteur 4 : Mulhouse

#### Secteur sanitaires d'Alsace



# 2.2 Les territoires de proximité

Il existe douze 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

#### Zone de proximité en Alsace

Figure 2.1 – L'Alsace compte 12 territoires de proximité

# 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.

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

### 2.3.2 Classes d'age

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

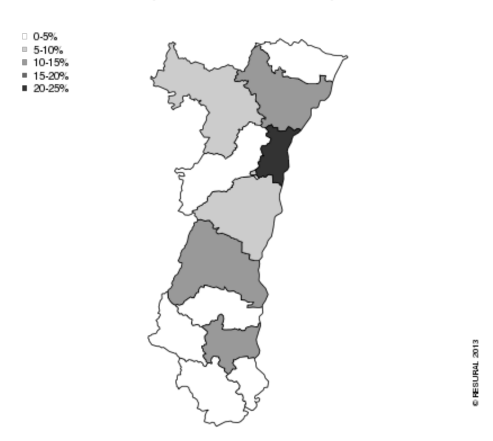
- 1. Les moins de un an
- 2. de 1 an à 75 ans
- 3. les plus de 75 ans

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)

L'Alsace compte actuellement 14 services d'urgence (SU) officiellement labellisés. On prend également en compte la clinique Saint-Luc de Schirmeck qui fait fonctionner une policlinique recevant plus de 8 000 passages par an.

## Répartition des 75 ans et plus



Chiffres INSEE 2010

FIGURE 2.2 – Les personnes de 75 ans et plus en Alsace en fonction du territoire de proximté

#### Service d'urgences d'Alsace

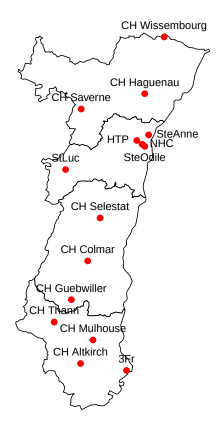


FIGURE 2.3 – L'Alsace compte 15 services d'urgence labellisés.

# 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 14.

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 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 15.

# 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

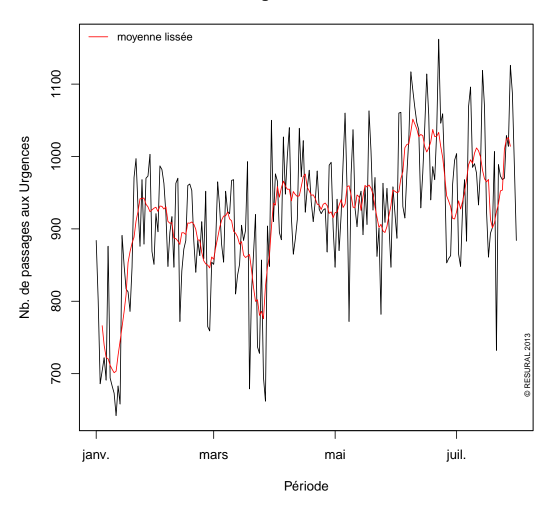
Nombre total de passages

TODO

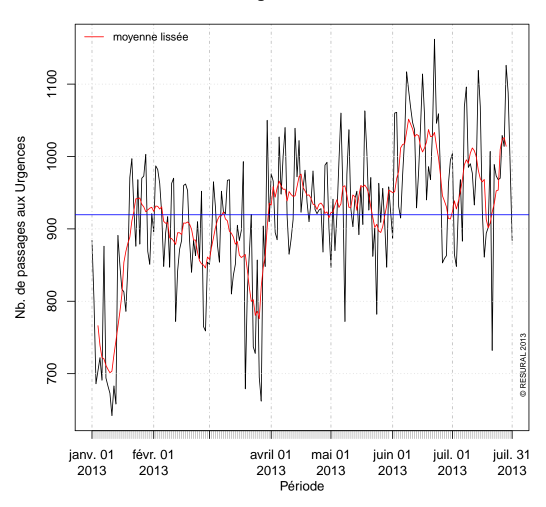
- TRU par territoire de santé

L'ensemble des SU ont déclaré 193 102 passages au 31 juillet 2013, soit une moyenne de 920 passages par jour (extrèmes 642 et 1 160)

# Passages en SU en 2013



#### Passages en SU en 2013



#### En valeur absolue

```
<- tapply(as.Date(d1$ENTREE), d1$FINESS, length)</pre>
t
##
     3Fr
            Alk
                                                                 Sel
                                                                              Sav
                  Col
                         Dia
                               Geb
                                             Hus
                                                   Mul
                                                          Odi
                                                                       Wis
                                      Hag
          3784 38722 17150 8852 20531 22438 31533 15193 17496
                                                                      7431
                                                                              590
    9382
```

#### En pourcentage

```
round(prop.table(t) * 100, 2)
##
     3Fr
           Alk
                  Col
                        Dia
                               Geb
                                     Hag
                                           Hus
                                                  Mul
                                                        Odi
                                                               Sel
                                                                     Wis
                                                                           Sav
                            4.58 10.63 11.62 16.33
                                                                          0.31
    4.86
          1.96 20.05
                      8.88
                                                      7.87
                                                              9.06
                                                                    3.85
```

#### Taux de recours aux urgences

```
tru2011_lorraine <- 0.2345
tru_estime <- pop.als.2010.totale * tru2011_lorraine
# tru2013_alsace<-round(length(e)*100/pop.als.2010.totale,2)
tru2013_alsace <- round(nrow(d1) * 100/pop.als.2010.totale, 2)

print(tru_estime)
## [1] 441062</pre>
```

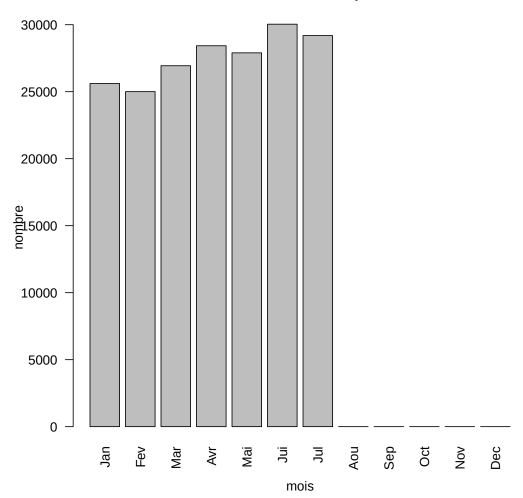
Le taux de recours aux urgences (TRU) est défini comme le nombre total de passages aux urgences, rapporté à la population de la région (INSEE 1er janvier 2010). En Lorraine, ce taux est estimé à 23,45% en 2010 ([6, 7]). En supposant que la population alsacienne se comprte comme la population lorraine, 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%.

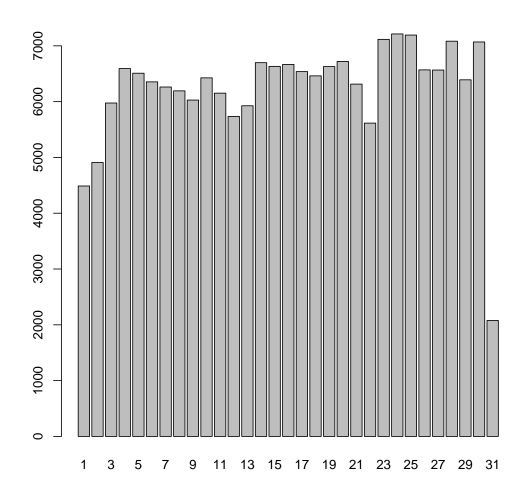
#### Activité par mois

```
m <- month(d1$ENTREE, label = TRUE)</pre>
table(m)
## m
                                                       Sep
     Jan
           Feb
                 Mar
                        Apr
                                                             Oct
                                                                   Nov
                              May
                                    Jun
                                           Jul
                                                                          Dec
## 25609 25004 26937 28428 27899 30038 29187
barplot(table(m), ylab = "nombre", xlab = "mois", main = "2013 - Nombre de RPU par months
    names.arg = c("Jan", "Fev", "Mar", "Avr", "Mai", "Jui", "Jul", "Aou", "Sep",
        "Oct", "Nov", "Dec"), las = 2)
```

2013 - Nombre de RPU par mois



## Activité par semaine

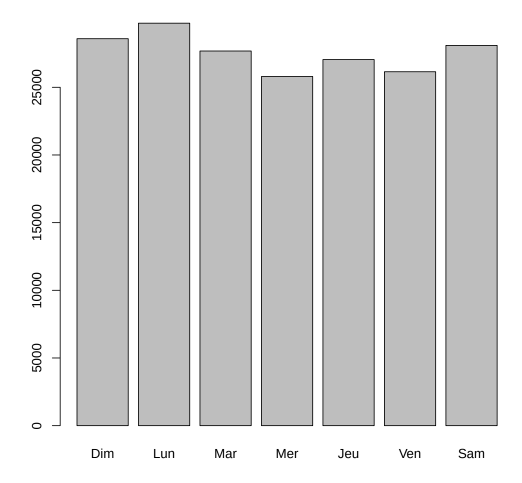


# Activité par jour de la semaine

```
m <- wday(d1$ENTREE, label = T)
table(m)

## m
## Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat
## 28591 29737 27681 25799 27050 26150 28094

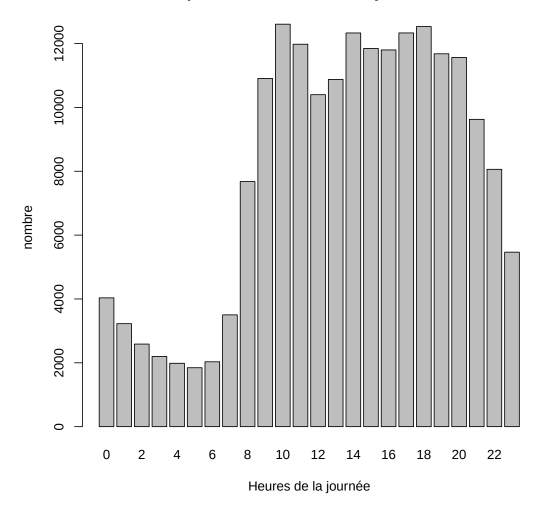
barplot(table(m), names.arg = c("Dim", "Lun", "Mar", "Mer", "Jeu", "Ven", "Sam"))</pre>
```



# Activité horaire

```
h <- hour(d1$ENTREE)
t <- table(h)
barplot(table(h), xlab = "Heures de la journée", ylab = "nombre", main = "Répartie")</pre>
```

#### Répartition des RPU sur le nycthémère



L'activité horaire des services d'urgence en Alsace est totalement superposable à celui de l'ensamble des SU (figure 7.1 page 29). 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 30) 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.
```

#### Alsace - Horaire de fréquentation du SU

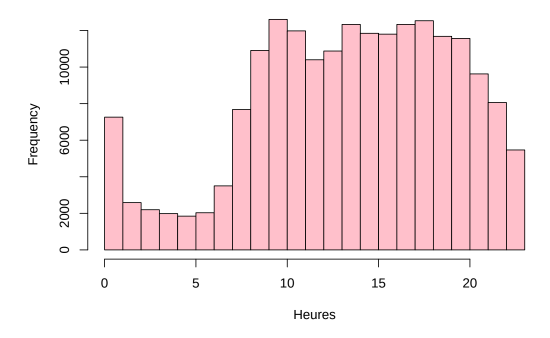
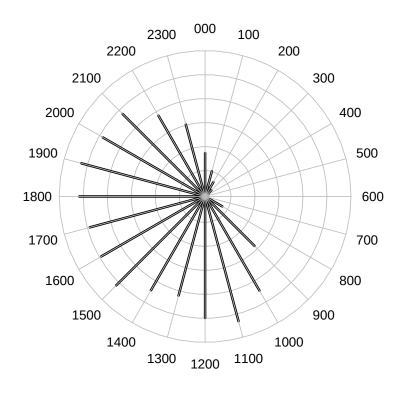


Figure 7.1 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

0.0 10.0 14.0 13.9 18.0 23.0

Passages par tranches d'âge



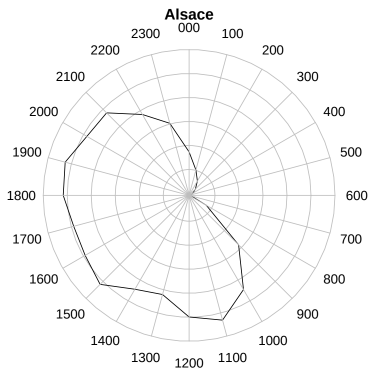


FIGURE 7.2 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

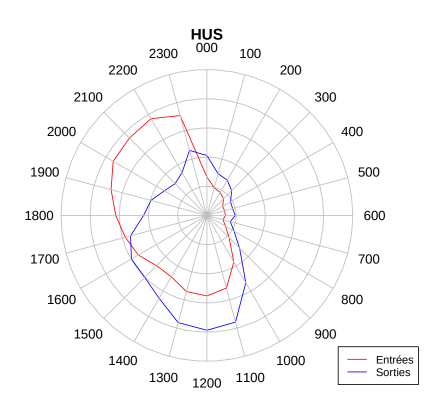


FIGURE 7.3 – HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences

	m
1	4488
2	4909
3	5975
4	6593
5	6509
6	6354
7	6262
8	6193
9	6028
10	6426
11	6152
12	5735
13	5926
14	6698
15	6632
16	6667
17	6538
18	6462
19	6628
20	6720
21	6314
22	5615
23	7116
24	7213
25	7193
26	6569
27	6566
28	7083
29	6391
30	7069
31	2078

Table 7.1 – Activité des SU par semaine en 2013

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4488	4909	5975	6593	6509	6354	6262	6193	6028	6426	6152	5735	5926	6698	66

Table 7.2 – Activité des SU par semaine en 2013

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

Table 7.3 – titre long

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

Table 7.4 – Horaires de passages au service des urgences en Alsace

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

Table 7.5 – String

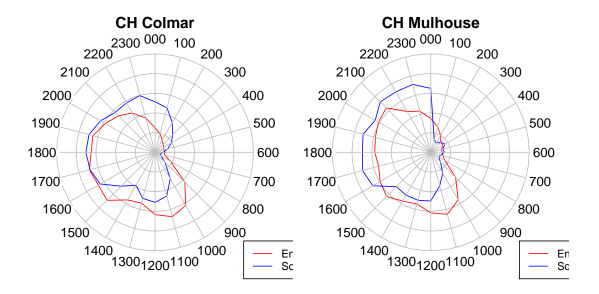


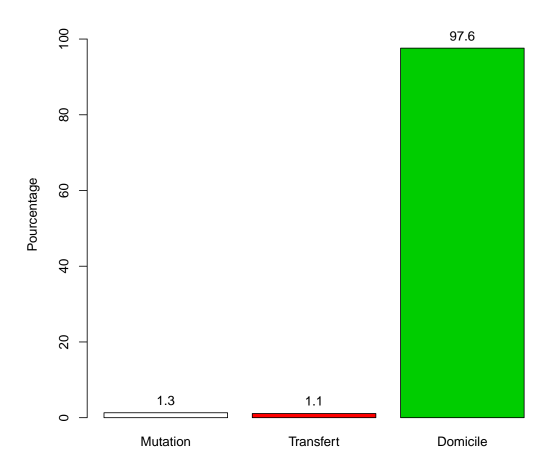
FIGURE 7.4 – CH Colmar et Mulhouse : répartition des arrivées et départs aux urgences

# Modalité d'admission

Origine des patients

L'immense majorité des patients provient du domicile ou son équivalent. Une très faible part des passages aux urgences sont le fait de transferts d'autres établissements ou de mutations en provenance d'autres services du même établissement.

#### Origine des patients (en %)



	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
Mutation	2167.00	1.10	1.30
Transfert	1959.00	1.00	1.10
Domicile	167773.00	86.90	97.60
NA's	21203.00	11.00	0.00
Total	193102.00	100.00	100.00

Table 8.1 – Origine des patients. Les deux colonnes de droite mesurent l'origine (en pourcentage) selon que l'on prenne en compte ou non les valeurs manquantes.

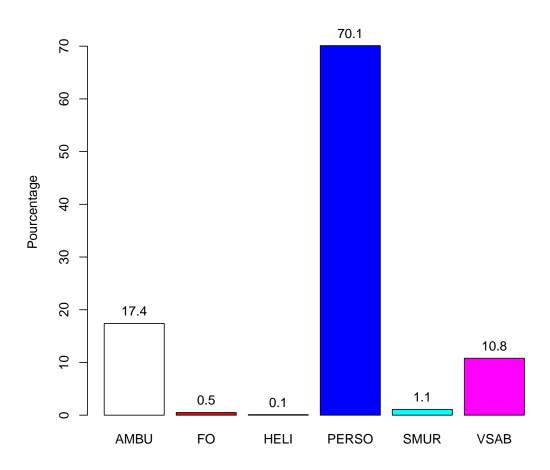
Dans 11 % des cas, l'origine du patient n'est pas précisée.

# Mode de transport

La grande majorité des patients arrivent aux urgences par leurs propres moyens (PERSO). Lorsqu'ils font appel à un tiers, il s'agit le plus souvent d'une ambulance

privée (AMBU), puis du SDIS (AMBU). Les transports par un vecteur médicalisé (SMUR) ou héliporté (HELI) sont rares. Enfin l'utilisation des forces de l'ordre (FO) comme moyen de transport reste marginale.

#### Mode de transport vers l'hôpital (en %)



	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
AMBU	26860.00	13.90	17.40
FO	845.00	0.40	0.50
HELI	113.00	0.10	0.10
PERSO	108184.00	56.00	70.10
SMUR	1653.00	0.90	1.10
VSAB	16682.00	8.60	10.80
NA's	38765.00	20.10	0.00
Total	193102.00	100.00	100.00

Table 8.2 – Moyens de transport utilisés pour se rendre à l'hôpital. Les deux colonnes de droite mesurent la fréquence du moyen utilise (en pourcentage) selon que l'on prenne en compte ou non les valeurs manquantes.

Dans 20.1 % des cas, le moyen de transport utilisé par le patient pour rejoindre l'hôpial n'est pas précisé.

#### Origine géographique

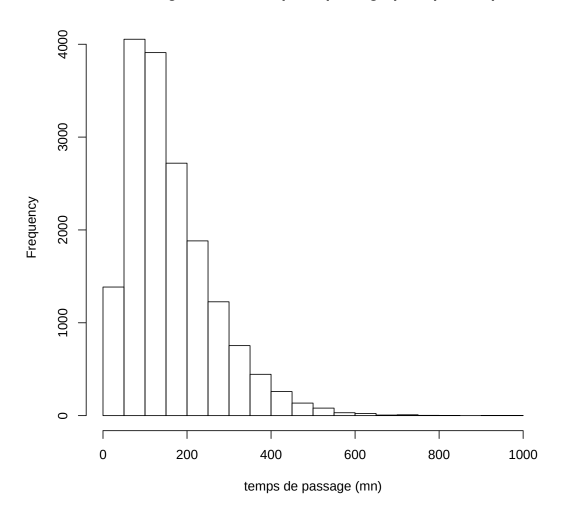
Les patients consultant aux urgences sont majoritairement issus de la région Alsace. Mais l'origine est très diverse, aussi bien en provenance des autres départements français qu'hors de France :

## Durée de passage

La durée de passage est le temps compris entre la date d'entrée et celle de sortie. Il s'agit d'une durée de transit total. Les données transmises par les RPU ne permettent pas de calculer les temps d'attenre.

```
## Warning: All formats failed to parse. No formats found.
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
## 1 86 138 162 216 974 570
```

#### Histogramme du temps de passage (tous patients)



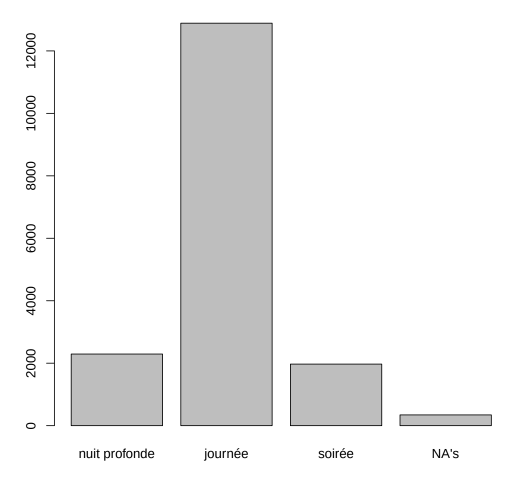
#### Selon l'heure

Une période de 24 heures est habituellement divisée de la manière suivante :

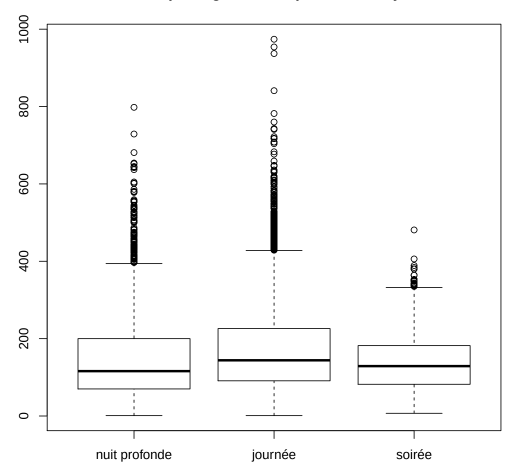
- 1. journée de 8 heures à 20 heures
- 2. soirée de 20 heures à minuit
- 3. nuit profonde de 0 heures à 8 heures

## nuit pro	fonde j	ournée	soirée	NA's
##	2293	12888	1971	344

#### Passages selon la période de la journée



#### Durée de passage selon la période de la journée

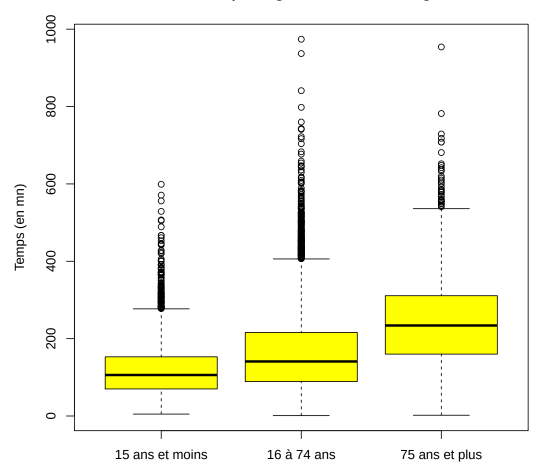


## Selon l'âge

Le temps de passage augmente avec l'age.

## 1	.5 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus	NA's
##	4210	10744	2249	293
## 1	.5 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus	
##	120.4	163.7	244.1	

#### Durée de passage en fonction de l'age



#### Selon le jour de la semaine

```
Tues
                        Wed Thurs
## 142.7 175.3 168.7 160.7 166.2 159.2 164.3
## periode
                     Sun
                          Mon Tues
                                     Wed Thurs
                                                 Fri
                                                      Sat
     nuit profonde
                     402
                          355
                                347
                                     264
                                            280
                                                 316
                                                      329
##
     journée
                    2007 2018 1837 1681
                                           1729 1680 1936
##
     soirée
                                     259
                                            268
                                                 330
##
                     270
                          251
                              300
                                                      293
```

## Pourcentage de passages en moins de 4 heures par établissement

80.23% des patients quittent les urgences en moins de quatre heures.

#### Selon l'orientation

```
## CHIR FUGUE HDT HO MED OBST PSA REA REO SC SCAM SI
## 187.9 114.5 NA NA 226.7 164.1 177.3 195.3 NA 280.0 158.3 190.5
## UHCD
## 199.0
## DOM MCO SLD
## 147.6 215.6 208.5
```

### Selon la gravité

```
## 1 2 3 4 5 D P
## 106.3 152.2 221.5 214.9 220.2 42.5 151.2
```

#### Selon la structure

#### 9.0.1 CH Sélestat

##	Min. 1s	t Qu.	Median	Mean 3r	d Qu.	Max.	NA's
##	1	86	138	162	216	974	570

## Codage diagnostique

Les motifs de recours aux urgences sont exprimés en fonction de la classification CIM10 [5]. <sup>1</sup>. http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2008/fr Le fichier comporte 132 923 diagnostics principaux différents. répartis en 3993 classes de diagnostics. La comparaison entre le nombre de RPU reçus et le nombre de diagnostics renseignés permet d'établir l'exhaustivité des CIM10 à 68.84%

#### 10.1 Cim10

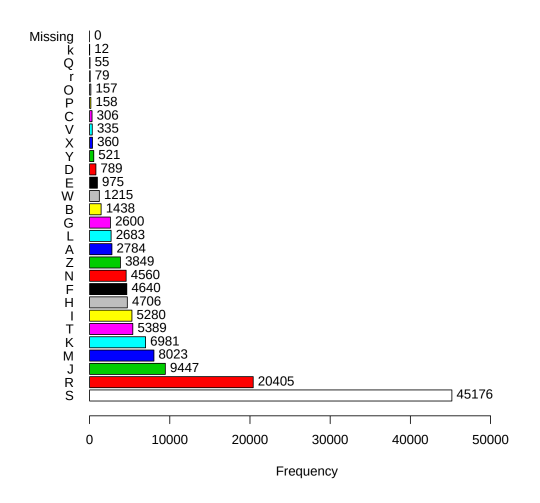
Ventilation des diagnostics principaux en fonction des 22 chapitres de la CIM10. Le tableau qui suit indique pour chaque chapitre, le nombre total de cas rapportés, le pourcentage par rapport à l'ensemble, et le pourcentage de cas déduction faite de la traumatologie. En effet celleci représente environ la moitié des cas et il parait intéressant de séparer les pathologies traumatiques des non traumatiques.

Chapitre	Bloc	Titre	Ν	% total	% non trauma
		Certaines maladies			
I	A00–B99	infectieuses et para-	6185	4.65	10.26
		sitaires			
II	C00-D48	Tumeurs	595	0.45	0.99
		Maladies du sang			
		et des organes hé-			
III	D50–D89	matopoïétiques et	262	0.2	0.43
		certains troubles du			
		système immunitaire			
		Maladies endocrini-			
IV	E00-E90	ennes, nutritionnelles	1456	1.1	2.41
		et métaboliques			
V	F00-F99	Troubles mentaux et	6619	4.98	10.98
•	100 100	du comportement	0010	1.00	10.00
VI	G00–G99	Maladies du système	3827	2.88	6.35
'-		nerveux	3021	2.00	

<sup>1.</sup> Classification Internationale des Maladies, 10ème révision (La CIM10 comporte environ 36000 maladies).

VII	H00–H59	Maladies de l'oeil et de ses annexes	4017	3.02	6.66
VIII	H60–H95	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mas- toïde	2851	2.14	4.73
IX	I00–I99	Maladies de l'appareil circulatoire	7842	5.9	13
X	J00–J99	Maladies de l'appareil respiratoire	14634	11.01	24.27
XI	K00-K93	Maladies de l'appareil digestif	10234	7.7	16.97
XII	L00-L99	Maladies de la peau et du tissu cellulaire souscutané	3828	2.88	6.35
XIII	M00-M99	Maladies du système ostéoarticulaire, des muscles et du tissu conjonctif	11589	8.72	19.22
XIV	N00-N99	Maladies de l'appareil génitourinaire	6538	4.92	10.84
XV	O00-O99	Grossesse, accouchement et puerpéralité	229	0.17	0.38
XVI	P00-P96	Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	243	0.18	0.4
XVIII	R00-R99	Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	29772	22.4	49.37
XIX	S00-T98	Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres con- séquences de causes externes	72614	54.63	
XX	V01-Y98	Causes externes de morbidité et de mor- talité	3194	2.4	5.3
XXI	Z00-Z99	Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	5603	4.22	4.22
XXII	U00-U99	Codes d'utilisation particulière	0	0	0

#### Classes dignostiques de la CIM10



##	а	:				
##			Frequency	Percent	Cum.	percent
##	S		45176	34.0		34.0
##	R		20405	15.4		49.3
##	J		9447	7.1		56.4
##	M		8023	6.0		62.5
##	K		6981	5.3		67.7
##	Τ		5389	4.1		71.8
##	Ι		5280	4.0		75.8
##	Н		4706	3.5		79.3
##	F		4640	3.5		82.8
##	$\mathbb{N}$		4560	3.4		86.2
##	Z		3849	2.9		89.1
##	Α		2784	2.1		91.2
##	L		2683	2.0		93.2
##	G		2600	2.0		95.2
##	В		1438	1.1		96.3

##	W	1215	0.9	97.2
##	E	975	0.7	97.9
##	: D	789	0.6	98.5
##	Y	521	0.4	98.9
##	X	360	0.3	99.2
##	V	335	0.3	99.4
##	: C	306	0.2	99.7
##	: P	158	0.1	99.8
##	: 0	157	0.1	99.9
##	r	79	0.1	99.9
##	: Q	55	0.0	100.0
##	k	12	0.0	100.0
##	Total	132923	100.0	100.0

#### 10.2 Etude des AVC

Les AVC sont définis par la nomenclature I60 à I64, G45 Accidents ischémiques cérébraux transitoires (sauf G45.4 amnésie transitoire) et syndromes apparentés et G46 Syndromes vasculaires cérébraux au cours de maladies cérébrovasculaires

La prévention et la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux Annexes juin  $2009\,$ 

Annexe: Liste exhaustive des codes CIM10 d'AVC

Code	libellé
G450	Syndrome vertébrobasilaire
G451	Syndrome carotidien (hémisphérique)
G452	Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéra
G453	Amaurose fugace
G454	Amnésie globale transitoire : NON RETENU
G458	Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
G459	Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision
I600	Hémorragie sousarachnoïdienne de labifurcation et du siphon carotidien
I601	Hémorragie sousarachnoïdienne de l'artère cérébrale moyenne
I602	Hémorragie sousarachnoïdienne de l'artère communicante antérieure
I603	Hémorragie sousarachnoïdienne del'artère communicante postérieure
I604	Hémorragie sousarachnoïdienne de l'artère basilaire
I605	Hémorragie sousarachnoïdienne de l'artère vertébrale
I606	Hémorragie sousarachnoïdienne d'autres artères intracrâniennes
I607	Hémorragie sousarachnoïdienne d'une artère intracrânienne, sans précision
I608	Autres hémorragies sousarachnoïdiennes
I609	Hémorragie sousarachnoïdienne, sans précision
I610	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, souscorticale
I611	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, corticale
I612	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, non précisée
I613	Hémorragie intracérébrale du tronc cérébral
I614	Hémorragie intracérébrale cérébelleuse

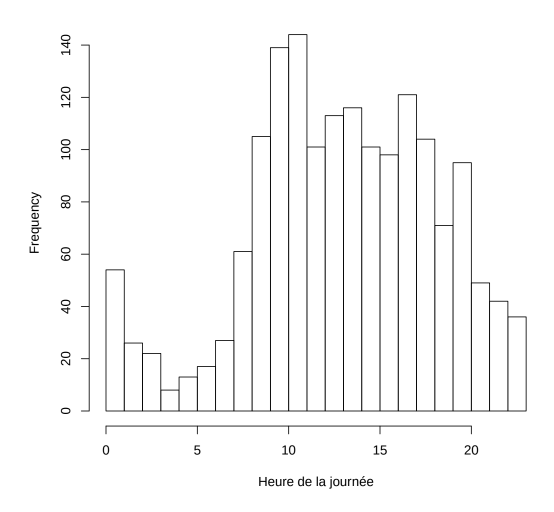
```
I615
       Hémorragie intracérébrale intraventriculaire
I616
       Hémorragie intracérébrale, localisations multiples
I618
       Autres hémorragies intracérébrales
I619
       Hémorragie intracérébrale, sans précision
I620
       Hémorragie sousdurale (aiguë) (non traumatique)
I621
       Hémorragie extradurale non traumatique
I629
       Hémorragie intracrânienne (non traumatique), sans précision
I630
       Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères précérébrales
I631
       Infarctus cérébral dû à une embolie des artères précérébrales
I632
       Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères précérébrales, de mécanisme non p
I633
       Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères cérébrales
I634
       Infarctus cérébral dû à une embolie des artères cérébrales
       Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères cérébrales, demécanisme non préc
I635
I636
       Infarctus cérébral dû à une thrombose veineuse cérébrale, non pyogène
I638
       Autres infarctus cérébraux
I639
       Infarctus cérébral, sans précision
I64
       Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus
G460
       Syndrome de l'artère cérébrale moyenne (I66.0) (1)
G461
       Syndrome de l'artère cérébrale antérieure (I66.1) (1)
G462
       Syndrome de l'artère cérébrale postérieure (I66.2) (1)
G463
       Syndromes vasculaires du tronc cérébral (I60I67) (1)
G464
       Syndrome cérébelleux vasculaire (I60I67) (1)
G465
       Syndrome lacunaire moteur pur (I60I67) (1)
G466
       Syndrome lacunaire sensitif pur (I60I67) (1)
G467
       Autres syndromes lacunaires (I60I67) (1)
G468
       Autres syndromes vasculaires cérébraux au cours de maladies cérébrovasculaires (I60I67) (1)
```

#### Horaire des AVC

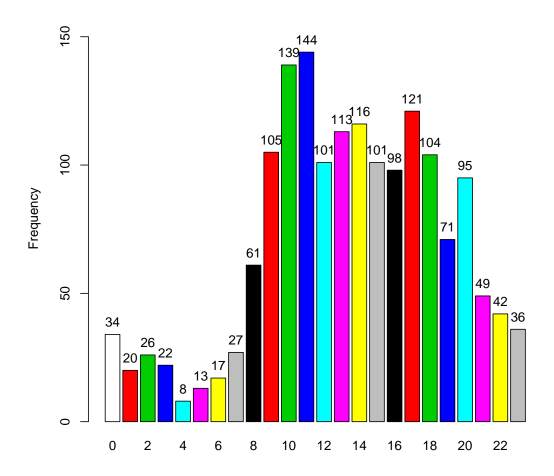
Horaire des AVC, à comparer avec :

- les crises d'épilepsiela pression athmosphérique

#### Répartition des AVC dans la journée



#### Heures d'admission des AVC



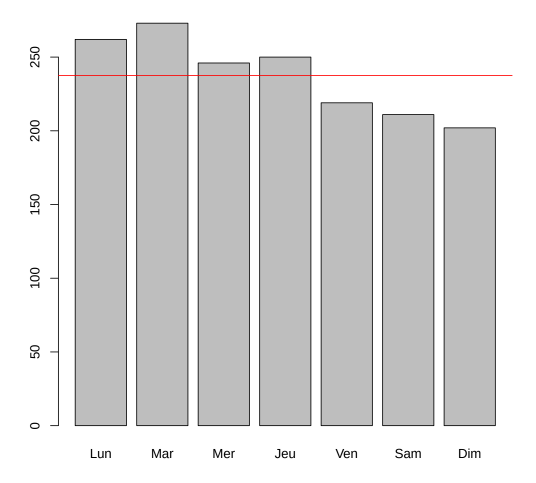
##	h	:				
##			Frequency	Percent	Cum.	percent
##	0		34	2.0		2.0
##	1		20	1.2		3.2
##	2		26	1.6		4.8
##	3		22	1.3		6.1
##	4		8	0.5		6.6
##	5		13	0.8		7.4
##	6		17	1.0		8.4
##	7		27	1.6		10.0
##	8		61	3.7		13.7
##	9		105	6.3		20.0
##	10	)	139	8.4		28.4
##	11	L	144	8.7		37.0
##	12	2	101	6.1		43.1
##	13	3	113	6.8		49.9
##	14	1	116	7.0		56.9

##	15	101	6.1	63.0
##	16	98	5.9	68.9
##	17	121	7.3	76.1
##	18	104	6.3	82.4
##	19	71	4.3	86.7
##	20	95	5.7	92.4
##	21	49	2.9	95.3
##	22	42	2.5	97.8
##	23	36	2.2	100.0
##	Total	1663	100.0	100.0

#### Selon le jour de la semaine

```
## w
## Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam
## 202 262 273 246 250 219 211
## w
## Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam
## 12.15 15.75 16.42 14.79 15.03 13.17 12.69
```

#### AVC selon le jour de la semaine



Proportion théorique = 14.28% par jour de la semaine.

#### AVC et age

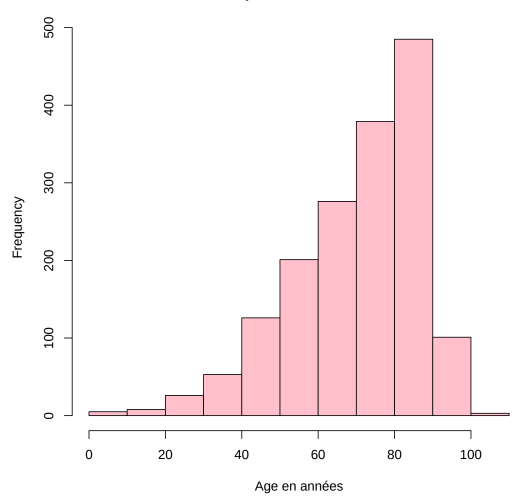
```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 1.0 60.0 74.0 70.7 83.0 102.0
```

Le rapport de 2009 donne age moyen = 70.5 et age médian = 75 ans.

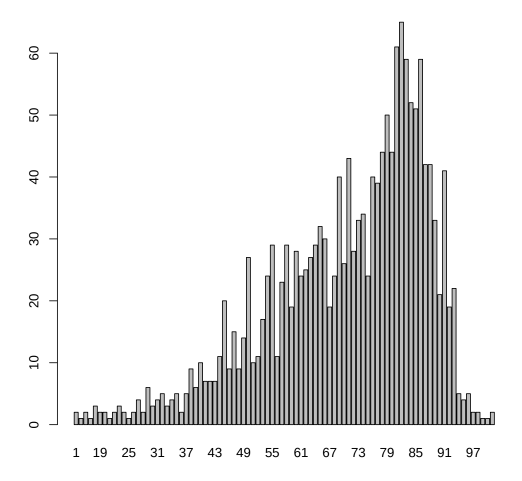
#### AVC et sexe

```
## F I M
## 874 0 789
```

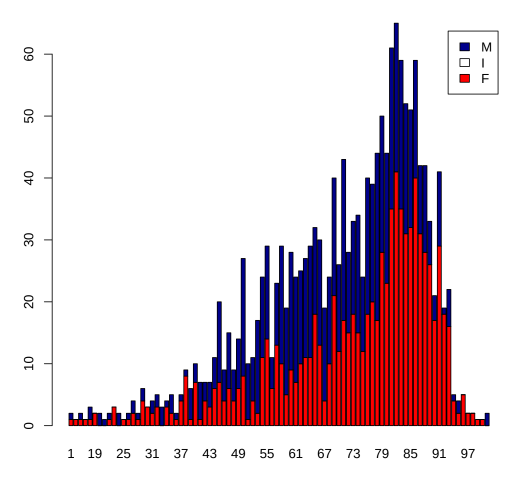
#### Répartition des AVC



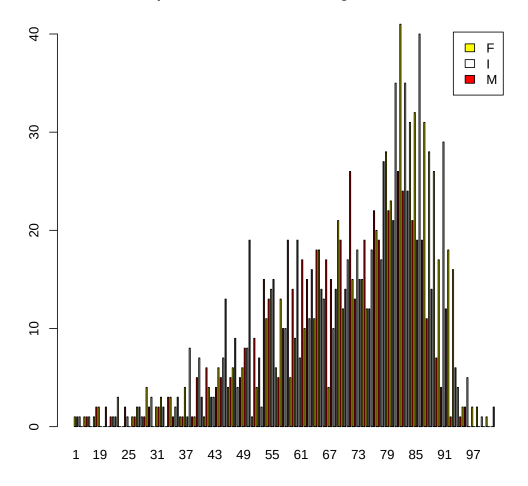
AVC - Répartition des ages



#### Répartion des AVC selon l'age et le sexe



#### Répartion des AVC selon l'age et le sexe



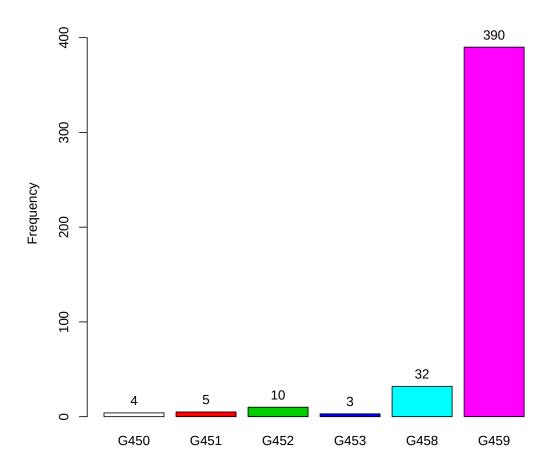
#### Accidents ischiémiques transitoires (AIT)

Recommandations pour la sélection des données PMSI MCO concernant l'AVC (Juin 2009)

Code	libellé
G450	Syndrome vertébro-basilaire
G451	Syndrome carotidien (hémisphérique)
G452	Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux
G453	Amaurose fugace
G458	Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
G459	Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision

Le thésaurus SFMU (2013) [10] recommande d'utiliser G45.9 (ou G459) pour tout diagnostic d'AIT.

#### Distribution of ait



```
## ait :
           Frequency Percent Cum. percent
##
## G450
                    4
                          0.9
                                        0.9
## G451
                    5
                          1.1
                                        2.0
## G452
                   10
                          2.3
                                        4.3
## G453
                   3
                          0.7
                                        5.0
                   32
                          7.2
                                       12.2
## G458
## G459
                  390
                         87.8
                                      100.0
                  444
                        100.0
                                      100.0
## Total
```

#### Pneumonies

```
## [1] "Pneumonies et AGE"

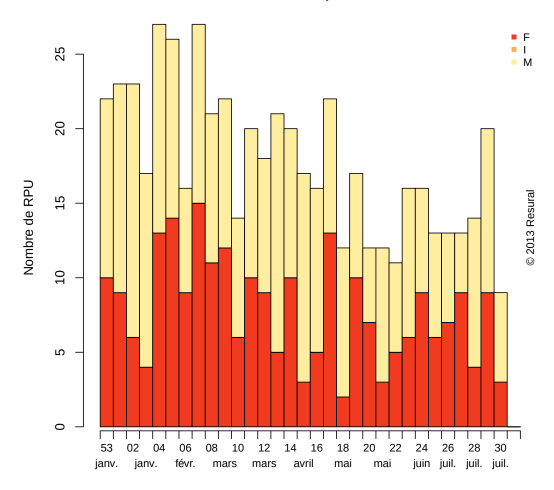
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

## 0.0 62.0 77.0 70.6 85.0 98.0
```

Les pneumopaties bactériennes sans précision sont cotées J15.9 Dans la CIM10. 550 diagnostics de ce type ont été portés au SAU en 2013.

Les pneumonies bactériennes concernent les adultes agés des deux sexes. L'age moyen est de 70.6 ans et la moitié de ces patients ont 77 ans et plus.

#### Infections respiratoires



En fonction de la gravité (CCMU) :

```
## 1 2 3 4 5 D P NA's
## 15 236 250 41 3 0 0 5
```

En fonction de la destination :

```
## integer(0)
```

En fonction de l'orientation :

##	CHIR	FUGUE	HDT	НО	MED	OBST	PSA	REA	REO	SC	SCAM	SI
##	10	0	0	0	177	0	0	3	0	4	0	2
##	UHCD	NA's										
##	168	186										

Deux patients porteurs de problèmes respiratoires sont orienté en chirurgie : erreur ou manque de place en médecine ?

## Modalités de sortie

#### 11.0.1 Mode 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)

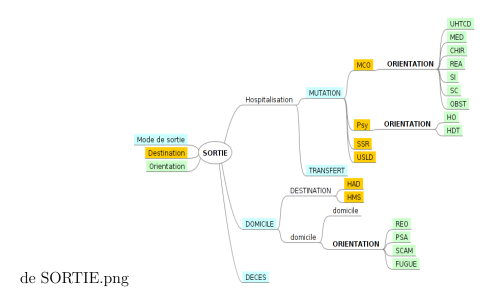


FIGURE 11.1 – Modes de sortie

	n	%
Décès	2	0.00
Domicile	123148	63.77
Mutation	38183	19.77
<na></na>	29007	15.02
Transfert	2762	1.43

Table 11.1 – Mode de sortie des urgences. <NA> est le nombre de non réponses à cet item

#### 11.0.2 Orientation

Le mode de sortie est affiné par la rubrique ORIENTATION 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.

```
# drop.levels permet d'éliminer le level 0 qui est nul
a <- drop.levels(d1$ORIENTATION)
summary(a)
##
      CHIR
            FUGUE
                       HDT
                                HO
                                       MED
                                               OBST
                                                        PSA
                                                                REA
                                                                        REO
                                                                                  SC
##
     4285
                        76
                                19
                                      9790
                                                 60
                                                       1825
                                                                573
                                                                        793
                                                                                785
               147
##
      SCAM
                SI
                      UHCD
                              NA's
##
       280
               788
                     19300 154381
table(a, useNA = "always")
## a
##
      CHIR
            FUGUE
                       HDT
                                               OBST
                                                        PSA
                                                                REA
                                                                                 SC
                                HO
                                       MED
                                                                        REO
##
      4285
               147
                        76
                                19
                                      9790
                                                 60
                                                       1825
                                                                573
                                                                        793
                                                                                785
##
     SCAM
                SI
                      UHCD
                              <NA>
       280
               788
##
                     19300 154381
table (d1$DESTINATION, d1$GRAVITE)
##
##
               1
                      2
                             3
                                    4
                                           5
                                                  D
                                                         Ρ
##
     NA
               0
                      0
                             0
                                    0
                                           0
                                                  0
                                                         0
                                 1653
                                         404
                                                  6
##
     MCO
           1552 15713 15628
                                                        93
               0
                     15
                                           0
                                                         0
##
     SSR
                            16
                                    2
                                                  0
               0
                      4
                             2
                                    2
                                           0
                                                  0
                                                         0
##
     SLD
                    161
                           107
                                           5
                                                  0
                                                       369
##
     PSY
              31
                                   10
##
     HAD
               0
                      1
                             0
                                    0
                                           0
                                                  0
                                                         0
##
     HMS
               3
                     12
                             2
                                           0
                                                  0
                                                         0
```

#### 11.0.3 Destination

	%
HAD	0.00
HMS	0.04
MCO	98.13
PSY	1.72
SLD	0.02
SSR	0.08

Table 11.2 – Destination des patients non rentrés à domicile après leur passage aux urgences

	%
DOM	78.83
HAD	0.00
HMS	0.01
MCO	20.78
PSY	0.36
SLD	0.00
SSR	0.02

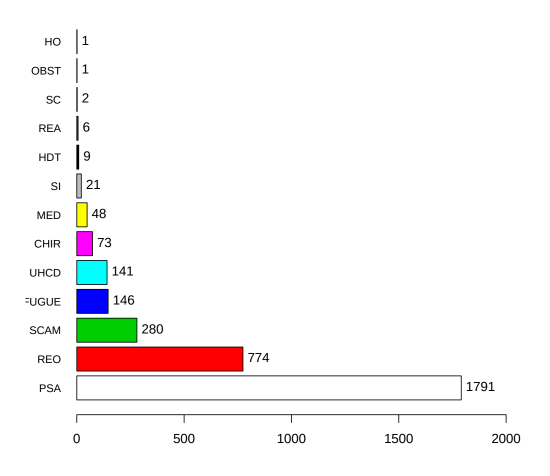
TABLE 11.3 – Devenir des patients à la sortie des urgences. DOM représentent ceux qui sont repartis vers leur domicile ou ce qui en tient lieu (sous l'hypothèse que toutes les non réponses correspondent à un retour à domicile).

#### 11.0.4 Incohérences

 $\ref{eq:constraint}$  On isole le groupe "mode de sortie = domicile) et on relève les résultats de l'item "orientation" :

```
a <- d1[d1$MODE SORTIE == "Domicile", ]
summary(as.factor(a$ORIENTATION))
##
     CHIR
           FUGUE
                     HDT
                              HO
                                     MED
                                           OBST
                                                    PSA
                                                            REA
                                                                   REO
                                                                            SC
##
       73
              146
                        9
                               1
                                      48
                                               1
                                                   1791
                                                              6
                                                                   774
                                                                             2
##
     SCAM
               SI
                    UHCD
                            NA's
      280
               21
##
                     141 148862
t <- table(as.factor(a$ORIENTATION))
round(prop.table(t) * 100, 2)
##
                                            PSA
                                                                     SCAM
##
    CHIR FUGUE
                  HDT
                          HO
                               MED
                                     OBST
                                                   REA
                                                         REO
                                                                 SC
                                                                              SI
                                                                     8.50
##
    2.22
                 0.27 0.03
                              1.46
                                     0.03 54.39
                                                  0.18 23.50
                                                               0.06
                                                                            0.64
##
    UHCD
   4.28
##
```

#### Orientation des patients non hospitalisés



##	as.factor(a\$ORIENTATION) :			
##		Frequency	%(NA+)	%(NA-)
##	NA's	148862	97.8	0.0
##	PSA	1791	1.2	54.4
##	REO	774	0.5	23.5
##	SCAM	280	0.2	8.5
##	FUGUE	146	0.1	4.4
##	UHCD	141	0.1	4.3
##	CHIR	73	0.0	2.2
##	MED	48	0.0	1.5
##	SI	21	0.0	0.6
##	HDT	9	0.0	0.3
##	REA	6	0.0	0.2
##	SC	2	0.0	0.1

##	НО	1	0.0	0.0
##	OBST	1	0.0	0.0
##	Total	152155	100.0	100.0

Certaines orientations sont incompatibles avec une non hospitalisation :

- HO
- Obstétrique
- Soins continus, soins intensifs et réanimation
- UHCD, médecine et chirurgie

## 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 70 001 dossiers ont été déclarés au serveur régional.  $1,\ 1,\ 1,\ 1$ 

# 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"
                                          "EXTRACT"
                                                           "FINESS"
                                          "MODE_SORTIE"
   [9] "GRAVITE"
                         "MODE_ENTREE"
                                                           "MOTIF"
                                          "PROVENANCE"
## [13] "NAISSANCE"
                         "ORIENTATION"
                                                           "SEXE"
## [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 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
   $ PROVENANCE
                   : 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
                   : 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)
                        CODE_POSTAL
##
        id
                                              COMMUNE
                                                             DESTINATION
  Length: 193102
                       68000 : 13531
                                       MULHOUSE : 22610
                                                            MCO
                                                                   : 40127
   Class : character
                       68200
                                        STRASBOURG: 20105
                                                            PSY
                                                                       703
                             : 11867
##
   Mode :character
                             : 10798
                                        COLMAR
                                                 : 13527
                                                            SSR
                                                                        33
                       68100
##
                       67100
                             : 9169
                                        HAGUENAU: 4028
                                                            HMS
                                                                        18
                       67000 : 6454
                                        SELESTAT : 3654
                                                            SLD
##
                                                                         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
                                                             :38722
                                                      Col
   Class : character
                    Class :character
                                     Class : character
                                                      Mul
                                                             :31533
   Mode :character
##
                    Mode :character
                                     Mode :character
                                                      Hus
                                                             :22438
##
                                                      Hag
                                                             :20531
##
                                                      Sel
                                                             :17496
                                                      Dia
##
                                                             :17150
##
                                                       (Other):45232
                      MODE ENTREE
                                     MODE SORTIE
      GRAVITE
##
##
   2
         :118082
                            : 0
                                     NA : O
                  NA
         : 23288
                           : 2167
                                     Mutation: 38183
##
   1
                  Mutation
                                     Transfert: 2762
##
         : 22494
                  Transfert: 1959
          : 2084
                  Domicile :167773
                                     Domicile :123148
##
   4
                  Transfe rt: 0
##
         : 843
                                     Décès :
            524
                  NA's
                                     NA's
   (Other):
                           : 21203
                                            : 29007
##
   NA's : 25787
##
     MOTIF
                    NAISSANCE
                                      ORIENTATION
                                                     PROVENANCE
##
##
  Length: 193102
                    Length: 193102
                                     UHCD
                                          : 19300
                                                     PEA
                                                           :107747
   MED
                                            : 9790
                                                     PE0
                                                           : 16859
   Mode :character
                    Mode :character
                                     CHIR
                                           : 4285
                                                    MCO
                                                           : 4427
##
##
                                     PSA
                                           : 1825
                                                    PSY
                                                                22
##
                                     R.E.O
                                            : 793
                                                     SSR
                                                               20
##
                                     (Other): 2728
                                                     (Other):
                                                               13
                                                     NA's
##
                                     NA's
                                           :154381
                                           TRANSPORT_PEC
##
   SEXE
               SORTIE
                              TRANSPORT
                              AMBU : 26860 AUCUN :137702
   F: 91478 Length:193102
   I: 3 Class:character
                              FO: 845
                                           MED
                                                : 3943
##
   M:101621 Mode :character
                              HELI: 113
                                           PARAMED: 4186
##
##
                              PERSO:108184 NA's
                                                  : 47271
                              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 [9]

# Cinquième partie Annexes

# Annexe A

# Méthodologie

## Taux de passage aux urgences

Nombre de passages déclarés par les SU
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'interver 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 régional 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**

## **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 [8] 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] OMS. Classification internationale des maladies. dixième révision (cim10). 2008. http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2008/fr.
- [6] ORULOR. Activité des structures d'urgence en Lorraine. Rapport d'activité 2011. URULOR, 2011.
- [7] ORUMIP. L'activité des structures d'urgence en Midi-Pyrénée. Rapport annuel 2011. ORUMIP, 2011.
- [8] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2013. http://www.R-project.org/.
- [9] 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.
- [10] SFMU. Thésaurus des diagnostics et actes des structures d'urgence 2013. 2013. http://www.sfmu.org/documents/File/referentielsSFMU/ThesaurusSFMU2013.xlsx.

# Annexe F

# Index

# Index

Accident Vasculaire Cérébral, 76 AIT, 56, 76 thésaurus, 56	Secteurs sanitaires, 8 Services d'urgence en Alsace, 11
Alsace démographie, 10 secteurs sanitaires, 8 services d'urgence, 11 territoires de proximité, 9 ANTARES, 76 AR, 76 ARS, 8, 76 AVC, 47 age, 51, 52 heure, 48 sexe, 52	taux de recours aux urgences, 24 Territoires de proximité, 9 test, 72 TRU, 24 Unité urbaine, 77
destination, 62	
Eclipse solaire, 72 exhaustivité CIM10, 44  Mode d'entrée, 34 mode de sortie, 60	
Mode de transport, 35 motis de recours, 44	
Orbite périgée, 72 orientation, 61	
pneumonies, 57 Population, 76 Population comptée à part, 76 municipale, 10, 77 totale, 77	
RESURAL historique, 7	