# Analyse des données RPU 2013 de la région Alsace

 $RESURAL^1$ 

17 décembre 2013

- R version 3.0.2 (2013-09-25), x86\_64-pc-linux-gnu
- Locale: LC\_CTYPE=fr\_FR.UTF-8, LC\_NUMERIC=C, LC\_TIME=fr\_FR.UTF-8, LC\_COLLATE=fr\_FR.UTF-8, LC\_MONETARY=fr\_FR.UTF-8, LC\_MESSAGES=fr\_FR.UTF-8, LC\_PAPER=fr\_FR.UTF-8, LC\_NAME=C, LC\_ADDRESS=C, LC\_TELEPHONE=C, LC\_MEASUREMENT=fr\_FR.UTF-8, LC\_IDENTIFICATION=C
- Base packages: base, datasets, graphics, grDevices, methods, stats, utils
- Other packages: knitr 1.5
- Loaded via a namespace (and not attached): evaluate 0.5.1, formatR 0.10, stringr 0.6.2, tools 3.0.2

© RESURAL 2013. This content is available under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported United States license. License details are available at the Creative Commons website: http://www.creativecommons.org

For license and attribution guidance, see http://www.openintro.org/perm/stat2nd\_v2.txt

# Table des matières

Ι	Le Réseau des urgences en Alsace	8
1	Historique	9
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)	10 10 11 12 12 13 13
3	Les acteurs3.1 Exhaustivité quantitative3.2 Exhaustivité qualitative3.3 Diagramme de complétude	19 19 20 20
4	RESURAL	22
5	L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)	<b>2</b> 3
6	Le Résumé du passage aux urgences	24
II	Activité des services d'urgence d'Alsace	<b>27</b>
7	Activité régionale totale 7.1 Nombre total de passages	28 28 36 42
8	Motif de consultation	45
9	Modalité d'admission	49
10	Durée de passage  10.0.2 Cas général	<b>53</b> 53 54 54

10.0.5 CH Sélestat	64
11 Codage diagnostique	<b>65</b>
11.1 Cim10	65
11.2 Etude des AVC	68
11.3 Accidents ischiémiques transitoires (AIT)	77
11.4 Pneumonies	78
11.5 Syndrome grippal	80
11.6 Asthme	80
11.7 Bronchiolite	83
11.8 Intoxication au CO	86
11.9 Malaises	87
11.10Marqueurs de canicule	90
11.11Gastro-entérites	93
12 Modalités de sortie	101
12.1 Mode de sortie	101
12.2 Mode de sortie selon la structure	101
12.3 Orientation	102
12.4 Destination	103
12.5 Incohérences	103
13 Modalités d'orientation	107
14 Courbes d'activité régionale	108
14.1 Variation du nombre total de passages journaliers	108
14.2 Variation du pourcentage journalier de retour à domicile	110
III Activité par service d'urgence	115
15 SU Wissembourg	116
16 SU Haguenau	118
17 SU Saverne	<b>120</b>
18 SU Sainte Odile	122
19 SU des Hôpitaux universitaires	123
19.1 Activité globale	123
20 SU Sainte Anne	<b>124</b>
20.0.1 Taux moyen de passages	124
20.0.2 Taux d'hospitalisation	127
20.0.3 Total des passages	128
20.0.4 Passages de 1 à 75 ans	130
20.0.5 Passages des plus de 75 ans	132

21 Polyclinique Saint-Luc	135
22 SU Sélestat	136
23 SU Colmar	138
24 SU Guebwiller	140
25 SU Thann	142
26 SU Altkirch	143
27 SU Emile Muller	145
28 SU Diaconnat-Fonderie	147
29 SU Saint Louis	149
IV Activité des SAMU d'Alsace	151
V Annexes	152
A Méthodologie	153
B Glossaire	155
C RPU	158
D A propos de ce document	159
E Bibliographie	160
F Index	163

# Liste des tableaux

2.1 2.2	Populations légales 2010	13 13
2.3	Structures d'urgence	16
2.4	Service d'accueil des urgences d'Alsace	18
3.1	Structures hospitalières participantes en 2013	19
3.2	Données manquantes en 2013	20
7.1	Nombre de passages par service d'urgence	31
7.2	Activité par semaine	43
7.3	Activité par semaine	44
7.4	horaires de passage	44
7.5	Répartition des RPU par tranches d'age	44
8.1	motif de consultation	45
9.1	Origine des patients	50
9.2	Moyens de transport	51
11.4	Répartition des diagnostics d'asthme	82
11.5	Fréquence des crises d'asthme	99
	Asthme et age	100
11.7	Asthme et CCMU	100
12.1	Mode de sortie des urgences	102
12.2	Mode de sortie selon l'établissement	102
12.3	Destination des patients non rentrés à domicile après leur passage	
	aux urgences	103
12.4	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)	104
	resour a domining.	104
	Passages totaux	109
	Retour à domicile	111
14.3	Hospitalisations	112

# Table des figures

2.1	L'Alsace compte 12 territoires de proximité
2.2	Répartition des 75 ans et plus
2.3	Services d'urgenced'Alsace
7.1	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013
7.2	Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013
7.3	HUS: répartition des arrivées et départs aux urgences
7.4	Secteurs 3 et 4 : répartition des arrivées et départs aux urgences . 40
7.5	Secteurs 1 et 2 : répartition des arrivées et départs aux urgences . 4
10.1	Durée de passage (log 10)
10.2	Durée de passage aux urgences
	Durée moyenne de passage aux urgences en 2013
12.1	Modes de sortie

# 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).

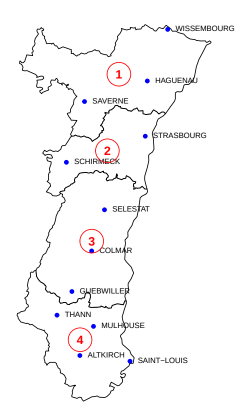
La région est divisée en quatre secteurs sanitaires er douze tritoires de proximité.

#### 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

#### 12. territoire 12 : Saint-Louis

#### 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. Les populations légales millésimées 2010 entrent en vigueur le 1er janvier 2013.

#### Le concept de population municipale

Ce document utilise la *Population municipale* ?? qui est la nouvelle dénomination de la population sans double comptes et qui correspond à la notion de

Région	Population
France métropolitaine et DOM	64 612 939
Dont France métropolitaine	62 765 235
Alsace	1 845 687
Bas-Rhin	1 095 905
Haut-Rhin	749 782

TABLE 2.1 – Populations légales 2010 des régions de France métropolitaine, Population municipale (Source : Recensement de la population 2010 - Limites territoriales au 1er janvier 2012)

Tranche d'age	Abréviation	Effectif	Pourcentage
Moins de 1 an	pop0	21 655	1.17
De 1 à 75 ans	pop1_75	1 677 958	90.91
Plus de 75 ans	pop75	146 074	7.91
Total	pop_tot	1 845 687	100.00

Table 2.2 – Classe d'age en Alsace (janvier 2010)

population utilisée usuellement en statistique. 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. Les chiffres de l'INSEE sont les suivants <sup>1</sup> :

#### 2.3.2 Classes d'age

Depuis la mise en place des serveurs régionaux, on a pris l'habitude de diviser la population en trois catégories selon l'age :

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

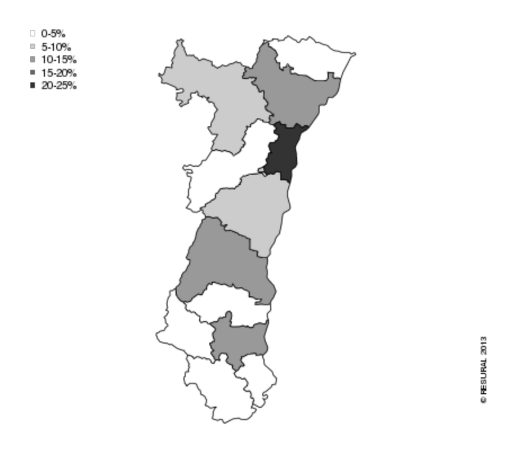
Les calculs sont effectués à partir du fichier BTT\_TD\_POP1B\_2010 de l'INSEE qui recense l'ensemble de la population par commune et par tranches de un an. La version utilisée est celle du 1er janvier 2010 (tab.2.2). Le secteur de proximité de Strasbourg qui est aussi le plus peuplé, compte le plus grand nombre de personnes de 75 ans et plus (figure 2.2 page 14)

#### 2.4 Les services d'accueil des urgences (SAU)

L'autorisation de pratiquer la médecine d'urgence est délivrée par l'ARS en cohérence avec le schéma régional de l'organisation des soins (SROS) dont les

<sup>1.</sup> http ://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/recensement/populations-legales/france-regions.asp?annee=2010

#### 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 (en pourcentage du nombre total de 75 ans et plus).

dispositions pour la période 2012-2016 ont été précisées par l'arrêté du 30 janvier 2012 [2] et du 23 mai 2013 [1].

Rélementairement, le CSP reconnait deux types de structures pouvant être autorisées à prendre en charge directement des patients pouvant relever d'une situation d'urgence

- 1. les structures d'urgence (SU). Le CSP reconnait quatre types d'autorisations qui peuvent être dissociées :
  - SAMU
  - SMUR
  - SU
  - SU pédiatrique
- 2. les plateaux techniques spécialisés d'accès direct (PTSAD : article R 6123-32-6 CSP) qui sont de quatres types en Alsace :

- Urgences main
- Urgences cardiologiques
- Urgences neuro vasculaires
- Poly-traumatisés

On peut trouver des PTSAD avec une autorisation SU mais qui ne concerne que la spécialité du plateau technique, des PTSAD non labellisé SU, des SU non labellisés pédiatriques mais ayant une activité pédiatrique exclusive.

A la date du 23 mai 2013, l'Alsace compte 18 établissements ou structures autorisés pour l'activité de soins de médecine d'urgence (article R6123-1 du CSP) dont deux ayant une activité de PTDAD exclusive [1], 1 établissement labellisé SU pédiatrique.

En pratique, à la question qui prend en charge 24h sur 24 des problèmes aigus de santé et/ou de permanence des soins, on se ramène a une listede 14 établissements pratiquant la médecine d'urgence au sens où on l'entend communément. Trois établissements ont une activité multisite. Au final cela représente 18 sites Les trois villes les plus importantes de la région concentrent la totalité des PTSAD.

Celle-ci se pratique au sein de ce qu'il est communément appelé services d'urgence (SU). Le SROS 2 avait introduit une distinction entre les services accueillant les urgences en fonction de leurs capacités et plateau technique. On distinguait alors les UPATOU, les POSU et les SAU. Cette nomenclature qui reposait sur une réalité avait été bien assimilée par les professionnels de santé et beaucoup continuent de l'utiliser, même si elle n'a plus cours officiellement.

La clinique du Diaconat de Strasbourg, bien que disposant de cette autorisation, ne prend en charge que les urgences mains pour le quelles elle dispose d'une labellisation FESUM  $^2$ 

On prend également en compte la clinique Saint-Luc de Schirmeck qui fait fonctionner une policlinique recevant plus de 8 000 passages par an. Officiellement, cet établissement de santé ne dispose pas de cette autorisation bien qu'elle en effectue la mission et est le seul établissement de proximité de la zone Molsheim-Schirmeck.

Les HUS sont le seul établissement d'Alsace a posséder un SU pédiatrique labellisé. Les HUS ont également un service labellisé urgences main (FESUM) situé au CCOM d'Illkirch mais ce dernier n'est pas inclu dans les implantations de services d'urgence.

Sont officiellement labellisés 18 sites (en y incluant SOS main Diaconnat mais pas la clinique St Luc). Ces données sont résumées dans le tableau 2.3 page 16

<sup>2.</sup> Federation Européenne des Services d'Urgence de la Main

SAMU						oui									oui				
SMUR   SAMU	oui	oui	oui		oui <sup>3</sup>	oui					oui	oui			oui	oui <sup>5</sup>			
SU Ped					oui								oui		oui				
$\overline{\Omega}$	oui	oui	oui	oui	oui		oui	oui	oui 4		oui	oui		oui	oui	oui	oui	oui	oui
FINESS G																			
Site	þi	þi	þi	NHC	$\mathrm{HTP}$	PL	þi	þi	þi	ji	þi	HC	Parc	ji	EM	St Louis	þi	ji	þi
FINESS J																			
Etablissement	CH Wissembourg	CH Haguenau	CH Saverne		HUS		Ste Anne	Ste Odile	Diaconnat	St Luc	CH Sélestat	CH Colmon	OII COIIIIAI	CH Guebwiller	CH Milbonso	OII IMMIIIONSE	Diaconnat-F	CH Thann	CH Altkirch
ZProximité	Wissembourg	Haguenau	Saverne			Ctrochomes	Suraspourg			Schirmeck	Sélestat	Colmon	Comman	Guebwiller		Mulhouse		Thann	Altkirch
Territoire		<del></del>					2					c	า				4		

Table 2.3 – Services d'urgence d'Alsace

#### Service d'urgences d'Alsace

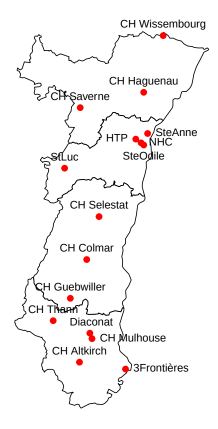


FIGURE 2.3 – L'Alsace compte 14 services d'urgence labellisés sur 15 sites.

	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 2.4 – Service d'accueil des urgences d'Alsace

### Les acteurs

#### 3.1 Exhaustivité quantitative

On dédinit l'exhaustivité quantitative comme le nombre de RPU transmis par rapport au nombre de passages réels. 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 19.

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  $2006~\mathrm{par}$  l'ARS :

Voir SAU2013

	n	%	Hôpitaux	Date d'inclusion
3Fr	14431	4.78	Clinique des 3 frontières	01/01/2013
Alk	6457	2.14	CH Altkirch	01/04/2013
Col	59503	19.72	CH Colmar	01/01/2013
Dia	26976	8.94	Diaconat Fonderie	01/01/2013
Geb	13900	4.61	CH Guebwiller	01/01/2013
Hag	31834	10.55	CH Haguenau	01/01/2013
Hus	33907	11.24	Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	01/01/2013
Mul	50982	16.89	CH Mulhouse	07/01/2013
Odi	23747	7.87	Clinique Ste Odile	01/01/2013
Sel	18502	6.13	CH Sélestat	01/01/2013
Wis	11613	3.85	CH Wissembourg	01/01/2013
Sav	9915	3.29	CH Saverne	23/07/2013

Table 3.1 – Structures hospitalières participantes en 2013

#### 3.2 Exhaustivité qualitative

L'exhaustivité qualitative correspond à la fois à la complétude des items et à la cohérence de réponses.

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
secteur	0.00
SORTIE	9.15
MODE_ENTREE	10.01
GRAVITE	14.50
MODE_SORTIE	14.53
TRANSPORT	23.43
TRANSPORT_PEC	26.05
DP	34.17
PROVENANCE	35.81
MOTIF	36.72
DESTINATION	78.81
ORIENTATION	80.04

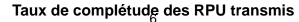
Table 3.2 – Données manquantes en 2013

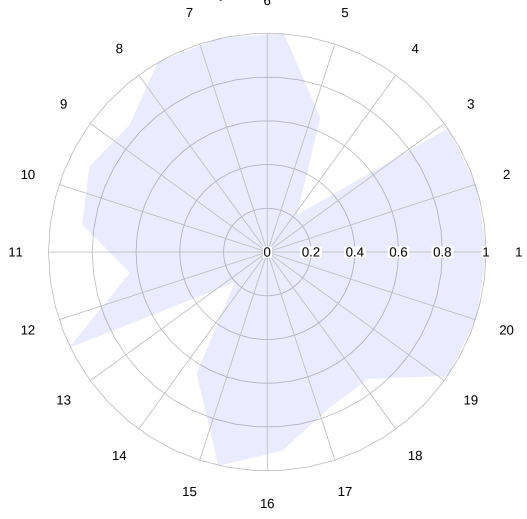
Les informations sont résumées dans la table 3.2, page 20.

#### 3.3 Diagramme de complétude

On peut représenter sous forme d'un diagramme en radar (ou toile d'araignée) l'exhaustivité qualitative des données. Chaque item du RPU est représenté par le rayon d'une roue, gradué de 0 à 100%. Sur chaque rayon, les points obtenus sont reliés entre eux pour dessiner un polygone qui figue la physionomie de l'ensemble des données.

##	id	CODE_POSTAL	COMMUNE	DESTINATION	DP
##	0.00	0.00	0.00	78.81	34.17
##	ENTREE	EXTRACT	FINESS	GRAVITE	MODE_ENTREE
##	0.00	0.00	0.00	14.50	10.01
##	MODE_SORTIE	MOTIF	NAISSANCE	ORIENTATION	PROVENANCE
##	14.53	36.72	0.00	80.04	35.81
##	SEXE	SORTIE	TRANSPORT	TRANSPORT_PEC	AGE
##	0.00	9.15	23.43	26.05	0.00
##	secteur				
##	0.00				
##	Warning: 'x' i	s NULL so the	result will be	e NULL	
##	Warning: 'x' i	s NULL so the	result will be	e NULL	





Le renseignement des items varie entre 20% et 100%. Cependant ces données sont à interpréter avec prudence. Ainsi l'item 4 qui correspond au mode de sortie ne distingue pas les non réponses des vrais retours à domicile (se reporter à la discussion page 25)

## **RESURAL**

Le réseau des urgences en Alsace (RESURAL) est une association à but non lucratif, de droit local Alsace-Moselle, dont les statuts sont déposés au tribunal de Strasbourg. Le réseau a été fondé en août 2008. En son membre de droit les services d'urgence intra et extra-hospitaliers, adultes et pédiatriques, possédant une autorisation d'exercer cette spécialité, délivrée par l'agence régionale de santé (ARS).

Elle est domiciliée aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Elle est dirigée par un conseil d'administration et représentée par son preésident, le Docteur Bruno Goulesque.

Son fonctionnement est assuré par une équipe de coordination, composée d'un médecin coordinateur à mi-temps et d'une assistante à mi-temps. Cette équipe est opérationnelle depuis le 1er février 2013.

# L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL)

L'observatoire des urgences en Alsace (ORUDAL) est une structure informelle animée par le réseau des urgences en Alsace.

Il est composé des organismes suivants :

- 1. RESURAL
- 2. ARS Alsace
- 3. CIRE-InVS
- 4. Alsace e-santé
- 5. CMUNE

#### Les partenaires

Agence Régionale de Santé

Alsace e-santé

**CIRE-INVS** 

Collège de médecine d'urgence (CMUNE)

#### **FEDORU**

La fédération des observatoires des urgences et structures apparentés a été crée en octobre 2013 à l'initiative de quelques organisme régionaux dont Résural sur une proposition de l'ORUPACA

# Le Résumé du passage aux urgences

La création du résumé des passages aux urgences (RPU) remonte à 2002 [5]. Sur la base d'un projet pilote mené par l'ORUMIP, la DHOS, à l'initiative de son directeur Edouard Couty, lance sur la base du volontariat, la collecte des RPU.

#### **RPU**

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

#### L'identifiant (ID)

Ils'agit d'un code unique caractérisant le RPU. Il ne fait pas partie de la définition de l'INVS.Il a été rajouté par SAGEC à l'origine du serveur régional pour retrouver l'enregistrement en cas de problème et faciliter laliaison avec d'autres rubriques comme les diagnostiques associés.

#### L'établissement de santé

Il est identifié par son numéro FINESS. Le schéma de l'INVS ne précise pas quel FINESS utiliser et on trouve des FINESS juridiques et géographiques. Nous recommandons d'utiliser le FINESS géographique qi permet d'identifier la structure d'origine quand il s'agit d'établissements multisites.

#### Le code postal de résidence

Lorsque le lieu de résidence se situe hors des limites du territoire national, il faut indiquer par convention 99999. Si le code postal précis est inconnu : le numéro du département suivi de 999 Pour les malades résidant hors de France : 99 suivi du code INSEE du pays <sup>1</sup> Si le département ou le pays de résidence est inconnu : 99999

#### le motif de recours aux urgences

Il faut utiliser l'un des motifs de recours préconisé par le ministère de la santé [4] et codifiés par la SFMU. La dernière version est la version de juin 2013 du thésaurus de la SFMU accessible sur le site internet de cette dernière. Il comporte une liste d'environ 150 recours avec leur équivalence CIM10.

#### Le mode de sortie

Les patients quittent les urgences soit parcequ'ils ne nécessitent pas d'hospitalisation (c'est un retour à domicile), soit parcequ'ils sont hospitalisé dans la structure hospitalière (c'est une mutation) ou dans un autre établissement (on parle alors de transfert). Enfin il peut s'agir d'un décès dans le service d'urgence.

- « 6 » Mutation : le malade est hospitalisé vers une autre unité médicale de la même entité juridique  $^2$
- « 7 » Transfert : le malade est hospitalisé dans une autre entité juridique
- « 8 » Domicile : le malade retourne au domicile ou son substitut, tel une structure d'hébergement médico-social.
- « 9 » Décès : le malade décède aux urgences

Cette rubrique est détaillée par les items destination et orientation

<sup>1.</sup> http://www.insee.fr/fr/methodes/nomenclatures/cog/pays.asp

<sup>2.</sup> Dans les établissements privés visés aux alinéas de te de l'article L162-22-6 du code de la sécurité sociale (CSS), si le patient provient d'un autre établissement de la même entité juridique, le mode desortie à utiliser est le 7

#### Destination

En cas de sortie par mutation ou transfert, il peut s'agir :

- « 1 » Hospitalisation dans une unité de soins de courte durée (MCO)
- « 2 » Hospitalisation dans une unité de soins de suite ou de réadaptation (SSR)
- « 3 » Hospitalisation dans une unité de soins de longue durée (SLD)
- « 4 » Hospitalisation dans une unité de psychiatrie (PSY)

En cas de sortie au domicile

- « 6 » Retour au domicile dans le cadre d'une hospitalisation à domicile (HAD)
- « 7 » Retour vers une structure d'hébergement médico-social (HMS)

On notera que dans cette formulation, le retour à domicile "normal" est implicite et celà génère une ambiguité car si la rubrique est laissée libre, on ne saitpas s'il s'agit d'une non réponse ou d'un retour simple à domicile.

#### Orientation

L'orientation précise le devenir ou les circonstances associées. Cette rubrique est complémentaire du *mode de sortie*. Malheureusement, elle souffre de la même-limitation :le retour à domicile simple est implicite.

- 1. En cas de sortie par mutation ou transfert
  - « HDT » hospitalisation sur la demande d'un tiers
  - « HO » hospitalisation d'office
  - « SC » hospitalisation dans une unité de Surveillance Continue
  - « SI » hospitalisation dans une unité de Soins Intensifs
  - « REA » hospitalisation dans une unité de Réanimation
  - « UHCD » hospitalisation dans une unité d'hospitalisation de courte durée
  - « MED » hospitalisation dans une unité de Médecine hors SC, SI, REA
  - « CHIR» hospitalisation dans une unité de Chirurgie hors SC, SI, REA
  - « OBST» hospitalisation dans une unité d'Obstétrique hors SC, SI, REA
- 2. En cas de sortie au domicile
  - « FUGUE » sortie du service à l'insu du personnel soignant
  - « SCAM » sortie contre avis médical
  - « PSA » partie sans attendre prise en charge
  - « REO » réorientation directe sans soins (ex vers consultation spécialisée ou lorsque le service d'accueil administratif est fermée)

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

# Activité régionale totale

#### 7.1 Nombre total de passages

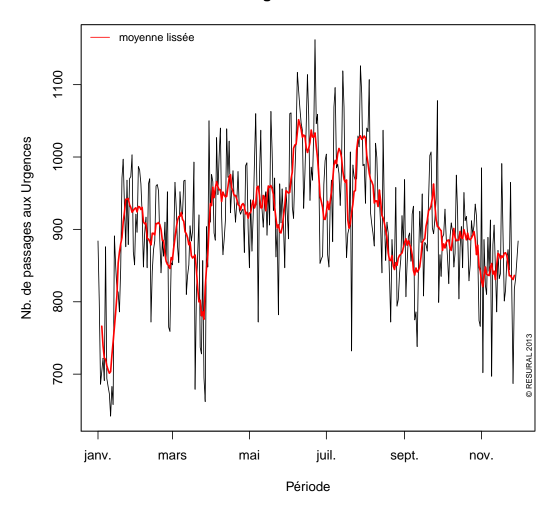
L'ensemble des SU ont déclaré 301 767 passages au 30 novembre 2013, soit une moyenne de 906 passages par jour (extrèmes 642 et 1 160)

Passages par secteur sanitaire:

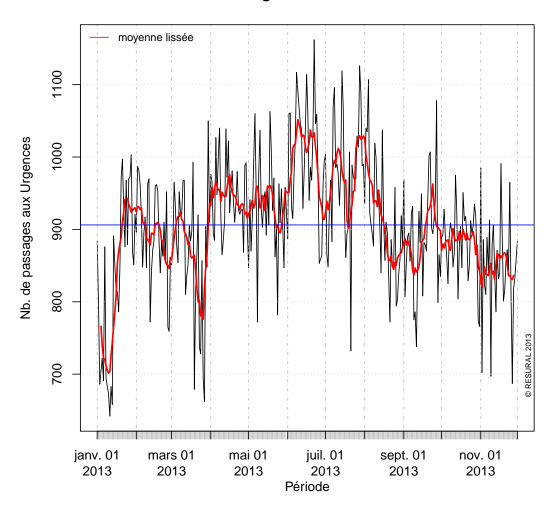
Territoire	RPU déclarés
1	53 362
2	57 654
3	91 905
4	98 846

Les données du secteur 2 sont très sous-estimées car il manque celles de la Clinique Sainte-Anne, des urgences pédiatriques de Hautepierre ainsi q'une part importante des RPU des urgences adulte des HUS.

#### Passages en SU en 2013



#### Passages en SU en 2013

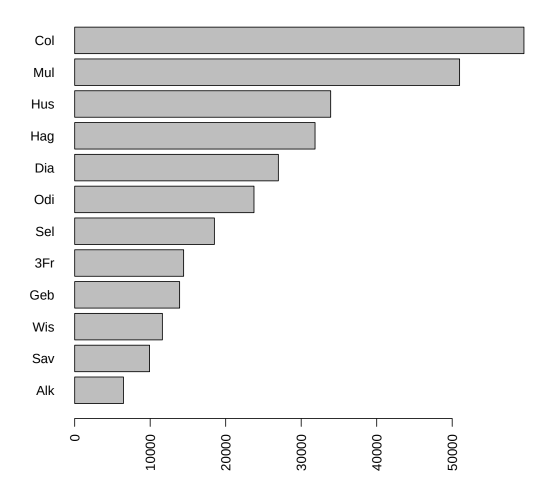


	Hôpital	RPU
1	3Fr	14431
2	Alk	6457
3	Col	59503
4	Dia	26976
5	$\operatorname{Geb}$	13900
6	Hag	31834
7	Hus	33907
8	Mul	50982
9	Odi	23747
10	Sel	18502
11	Wis	11613
_12	Sav	9915

Table 7.1 – Passages par service d'urgence

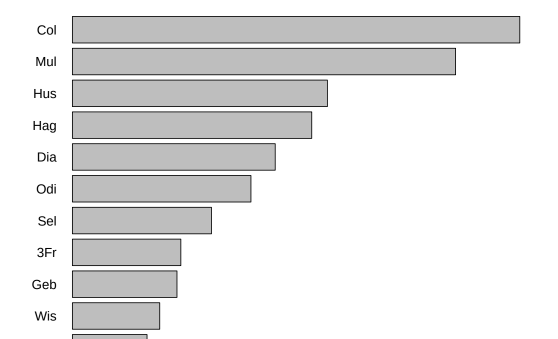
#### En valeur absolue

SU 2013: nombre de passages



Document de travail - non validé

#### En pourcentage



10

pourcentage du total

15

20

SU 2013: nombre de passages (en %)

#### Taux de recours aux urgences

2

#### ## [1] 441062

Sav

Alk

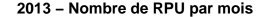
0

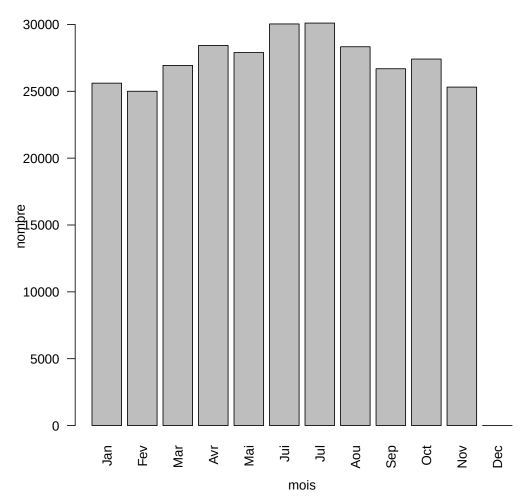
Le taux de recours aux urgences (TRU) est défini comme le nombre total de passages aux urgences, rapporté à la population de la région (INSEE 1er janvier 2010). En Lorraine, ce taux est estimé à 23,45% en 2010 ([11, 12]). En supposant que la population alsacienne se comprte comme la population lorraine, 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 16.04%.

#### Activité par mois

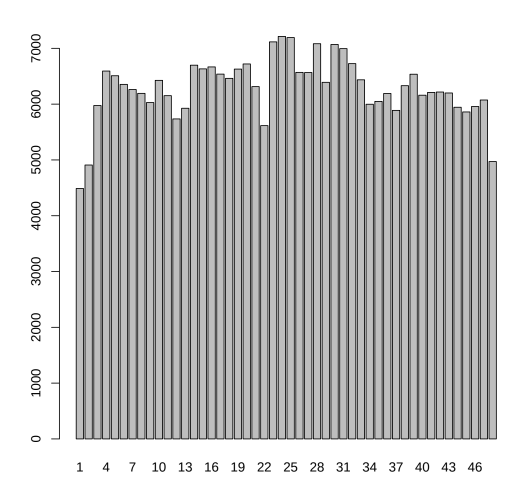
```
m <- month(d1$ENTREE, label = TRUE)</pre>
table(m)
## m
##
    Jan
                     Apr May Jun Jul Aug
          Feb
                Mar
                                                    Sep Oct
                                                                Nov
                                                                      Dec
## 25609 25004 26937 28428 27899 30038 30103 28333 26688 27413 25315
                                                                        0
barplot(table(m), ylab = "nombre", xlab = "mois", main = "2013 - Nombre de RPU pa
   names.arg = c("Jan", "Fev", "Mar", "Avr", "Mai", "Jui", "Jul", "Aou", "Sep",
       "Oct", "Nov", "Dec"), las = 2)
```





Document de travail - non validé

#### Activité par semaine



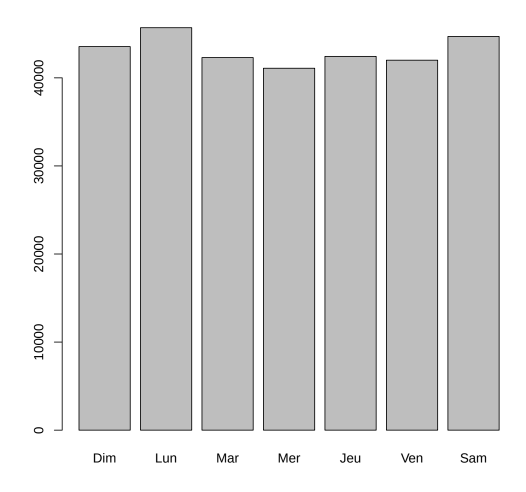
#### Activité par jour de la semaine

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

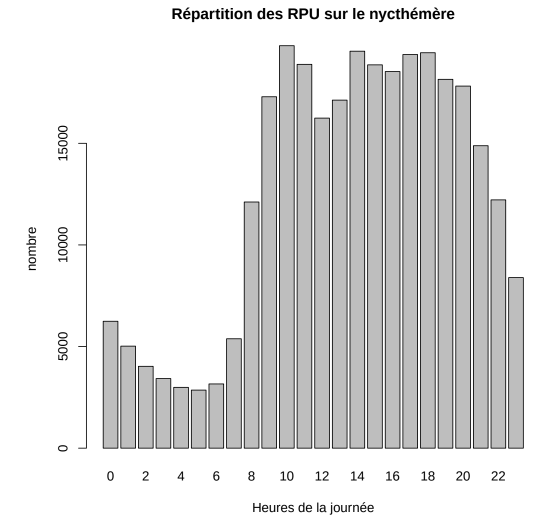
## m

## Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat
## 43549 45693 42301 41089 42434 42004 44697

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



#### Activité horaire



#### 7.2 Passages aux urgences

L'activité horaire des services d'urgence en Alsace est totalement superposable à celui de l'ensemble des SU (figure 7.1 page 37). 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 38) 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

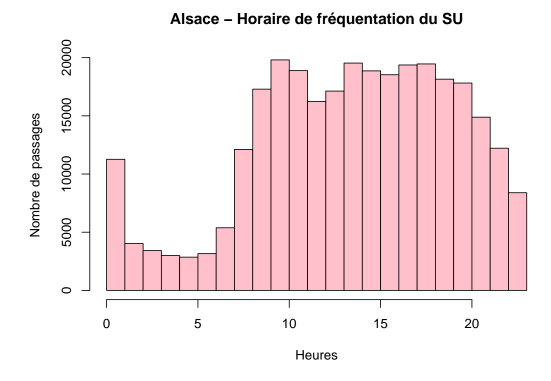
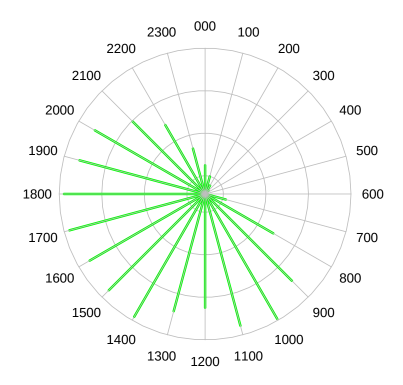


FIGURE 7.1 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

qui viennent.

Résumé des horaires de passage aux urgences : les données figurent dans le tableau 7.4 page 44.



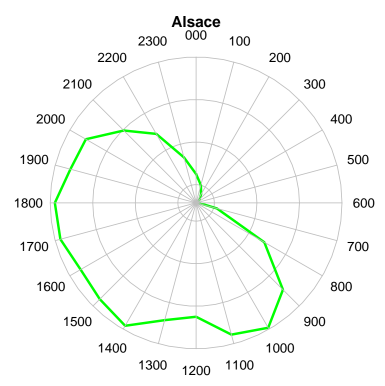


Figure 7.2 – Horaires d'arrivée aux urgences en Alsace 2013

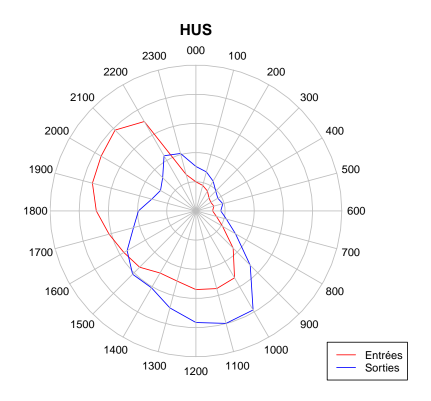


FIGURE 7.3 – HUS : répartition des arrivées et départs aux urgences

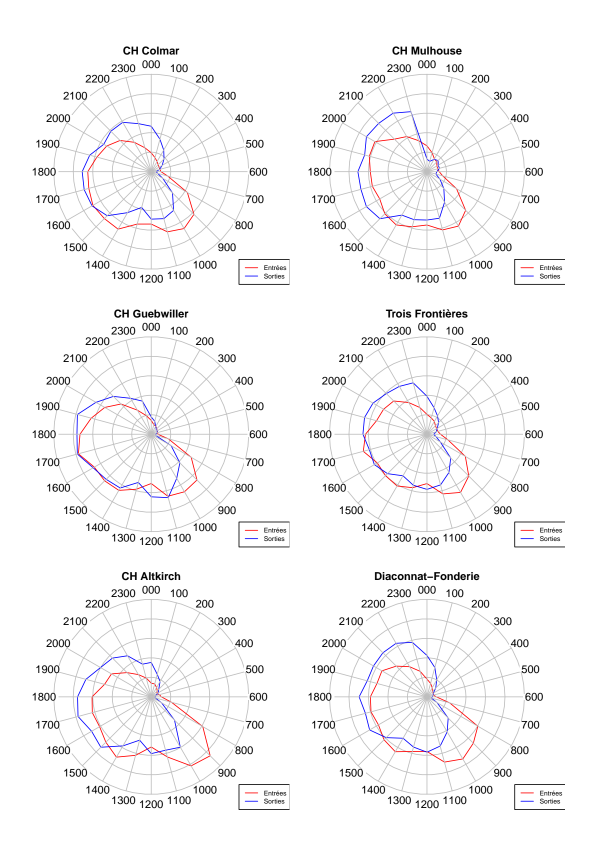


FIGURE 7.4 – Secteurs 3 et 4 : répartition des arrivées et départs aux urgences

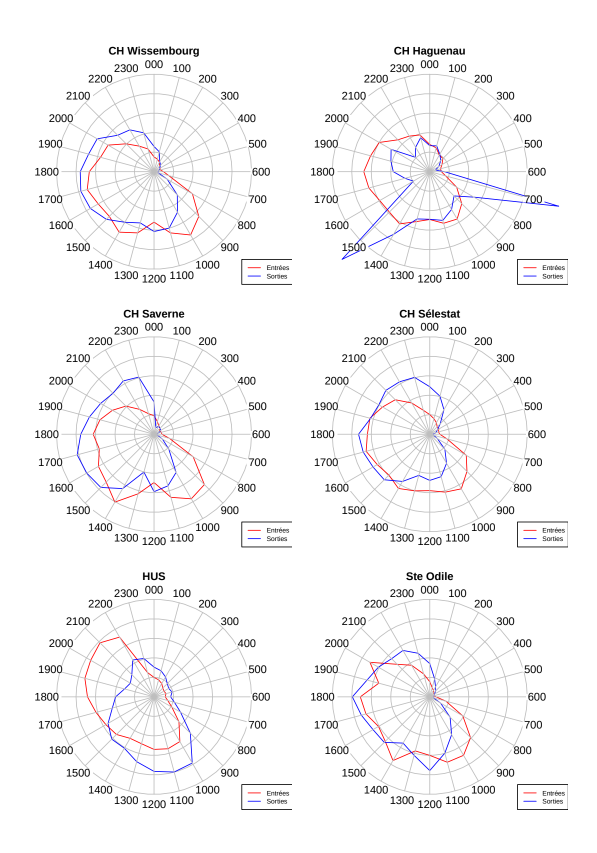
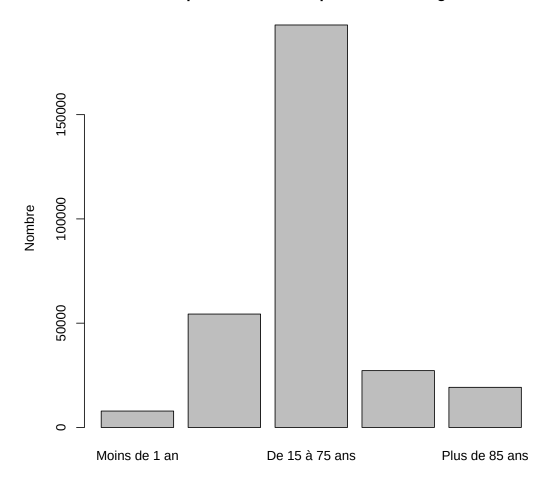


FIGURE 7.5 – Secteurs 1 et 2 : répartition des arrivées et départs aux urgences

## 7.2.1 Passages par tranches d'âge

### Répartition des RPU par tranches d'age



	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		
$\frac{24}{25}$	7193		
26	6569		
$\frac{20}{27}$	6566		
28	7083		
29	6391		
30	7069		
31			
	6995		
32	6726		
33	6436		
34	5998		
35	6049		
36	6191		
37	5888		
	6331		
39	6536		
40	6160		
41	6210		
42	6217		
	6200		
44	5944		
45	5860		
46	5957		
47	6074		
t de <sup>48</sup> tr	4971 -	non	V

Document de travail - non validé

Table 7.2 – 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 7.3 – Activité des SU par semaine en 2013

n	Min	Q25	Moyenne	E-type	Médiane	Q75	Max
301767.00	0.00	10.00	13.90	5.60	14.00	18.00	23.00

Table 7.4 – Résumé des horaires de passage aux urgences

	a
Moins de 1 an	7865
De 1 à 15 ans	54374
De 15 à 75 ans	192994
$\mathrm{de}\ 75\ \grave{\mathrm{a}}\ 85\ \mathrm{ans}$	27253
Plus de 85 ans	19241

Table 7.5 – Répartition des RPU par tranches d'age

# Chapitre 8

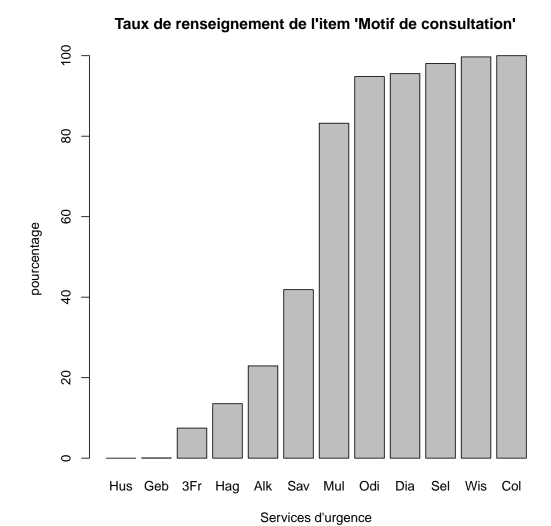
## Motif de consultation

Le motif de consultation est l'un des items les plus mal renseigné. Cela est du en partie à l'absence de règles formelles concernant la saisie de cet élément. Une recommandation du ministère de la santé (juin 2013 [3, 4]) demande que le thésaurus 2013 de la SFMU [14] soit utilisé.

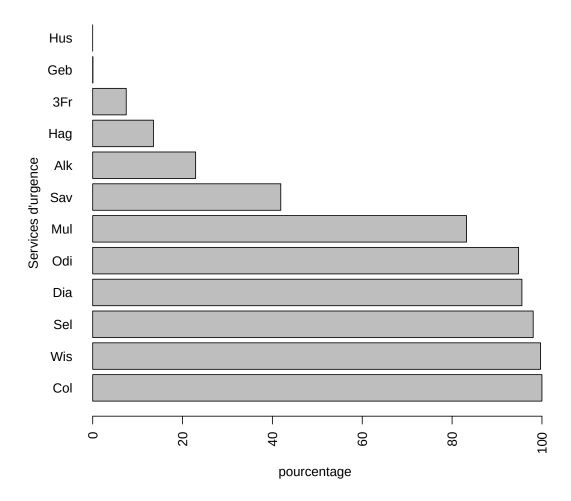
Le thésaurus est présenté sous la formed'un fichier Excel. L'onglet recours liste environ 150 motifs de recours aux urgences avec leur correspondance CIM10, répartis en 17 groupes. Aucune méthode n'est parfaite mais cette page constitue une bonne base d'harmonisation des données.

	X3Fr	Alk	Col	Dia	Geb	Hag	Hus	Mul	Odi	Sel	Wis	Sav
1	7.47	22.92	100.00	95.54	0.04	13.53	0.00	83.22	94.81	98.05	99.70	41.87

Table 8.1 – Taux de réponse à l'item motif de consultation selon le services d'urgence



## Taux de renseignement de l'item 'Motif de consultation'



Le motif de consultation nest pas renseigné dans 54.76~% des cas (table 8.1). Seuls six établissements ont un taux d'exhaustivité supérieur à 80% pour cette rubrique.

Cependant seuls quelques établissements saisissent cette information sous forme normalisée qui permet de l'exploiter. Dans les autres cas il s'agit de codes propre à l'établissement ou de texte libre inexploitable.

Données non renseignées :

- Guebwiller
- HUS
- Ste Anne
- Tann

Données renseignées mais inexploitables :

- Colmar
- Sélestat
- Haguenau

Données renseignées, exploitables mais à mettre en conformité avec le thésaurus :

— Mulhouse

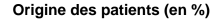
- Wissembourg
- Altkirch (exhaustivité)
- Saverne
- Ste Odile
- Diaconnat Fonderie
- Trois Frontières

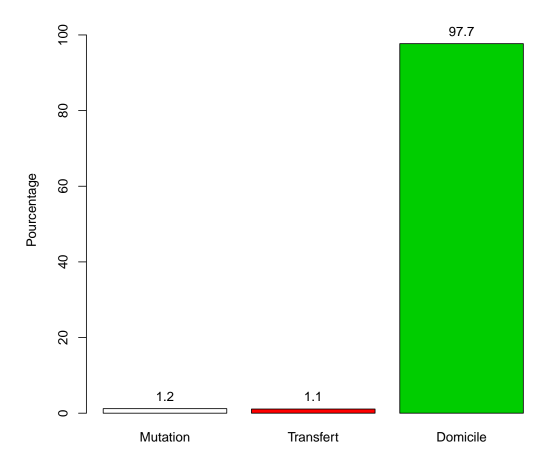
# Chapitre 9

## 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.





	Frequency	%(NA+)	%(NA-)
Mutation	3277.00	1.10	1.20
Transfert	2908.00	1.00	1.10
Domicile	265384.00	87.90	97.70
NA's	30198.00	10.00	0.00
Total	301767.00	100.00	100.00

Table 9.1 – 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.

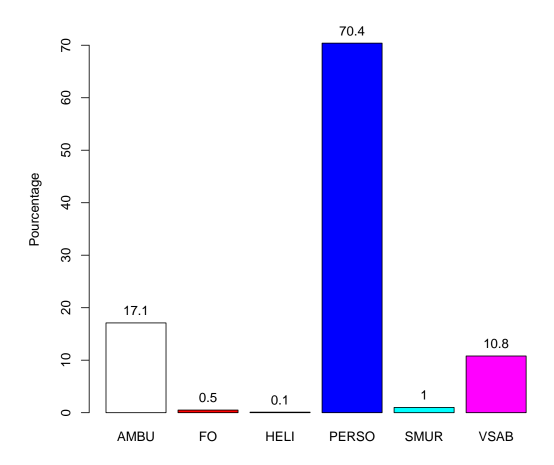
Dans 10 % des cas, l'origine du patient n'est pas précisée.

## 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	39501.00	13.10	17.10
FO	1269.00	0.40	0.50
HELI	186.00	0.10	0.10
PERSO	162761.00	53.90	70.40
SMUR	2378.00	0.80	1.00
VSAB	24962.00	8.30	10.80
NA's	70710.00	23.40	0.00
Total	301767.00	100.00	100.00

TABLE 9.2 – 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 23.4 % 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 :

## Chapitre 10

# 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'attente.

#### 10.0.2 Cas général

La dispersion des durées de passage est très importante, variant de -247 à 9 870 minutes. Les valeurs négatives sont considérées comme des valeurs manquantes. Finalement  $2.7627 \times 10^4$  ne sont pas renseignées (exhaustivité de -8.16 % des RPU). La durée de passage moyenne est de 163 minutes (ecart-type 197.97 minutes) Une transformation logarithmique des données permet de mieux représenter l'histogramme des durées de passage.

la transformation log produit une courbe normale où lamajorité des consultants ont une durée de présence comprise entre 10 et 1000 minutes (environ 17 heures). On nettoie les données en supprimant les enregistrements où presence = NA, puis on forme 3 sous-groupes :

- a moins de 10 mn
- b de 10 à 1000 mn
- c plus de 1000 mn

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 10 65 119 164 211 1000
```

Les durées de présences inférieures à 10 minutes proviennent à plus de 90% des HUS (Erreur logicielle signalée au CRIH) :

```
# Origine despatients restants moins de 10 mn: ils proviennent
# majoritairement des HUS:
a <- d2[d2$presence < 10, "FINESS"]
rbind(table(a), round(prop.table(table(a)) * 100, 2))
##
           3Fr
                                                                 Odi
                                                                       Sel
                 Alk
                        Col Dia
                                  Geb
                                         Hag
                                                   Hus
                                                          Mul
   [1,] 164.00 62.00 257.0 213 99.00 140.00 19576.00 408.00 95.00 27.00
## [2,]
          0.77
                0.29
                        1.2
                              1
                                 0.46
                                        0.66
                                                 91.78
                                                         1.91
```

#### Durée de présence au SU en 2013

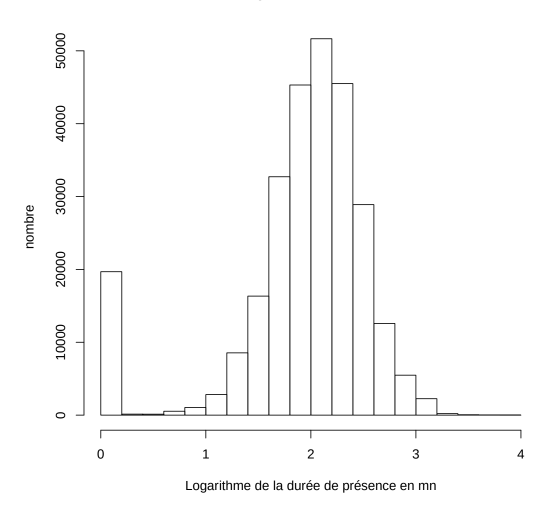


FIGURE 10.1 – Durée de passage (log 10)

```
## Wis Sav

## [1,] 142.00 147.00

## [2,] 0.67 0.69

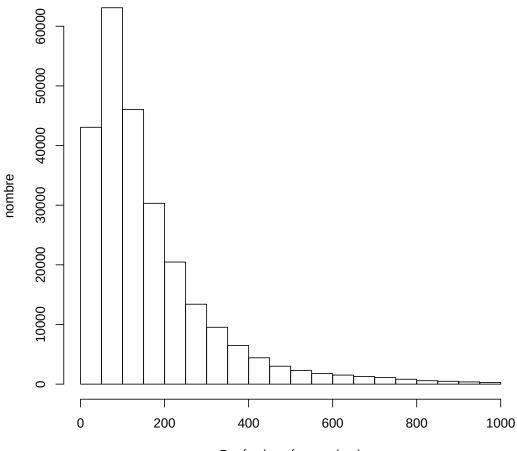
# Plus de 90% proviennent des HUS
```

Finalement, on conserve le groupe b qui regroupe la majorité (91.29%) des patients. On trouve dans ce groupe une durée de présence de 164 minutes (écart-type 148.331 minutes, médiane 119).

### 10.0.3 Moyenne des durées de passages par jour

### 10.0.4 Cas particulier de Selestat

#### **Durée de présence au SU (2013) n = 250273**



Durée de présence (mn)
Sont exclus les patients présents moins de 10 mn ou plus de 1000 mn

FIGURE 10.2 – Durée de passage aux urgences

```
## Warning: All formats failed to parse. No formats found.
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
## 1 86 137 162 216 974 627
```

### Durée moyenne de passage - 2013

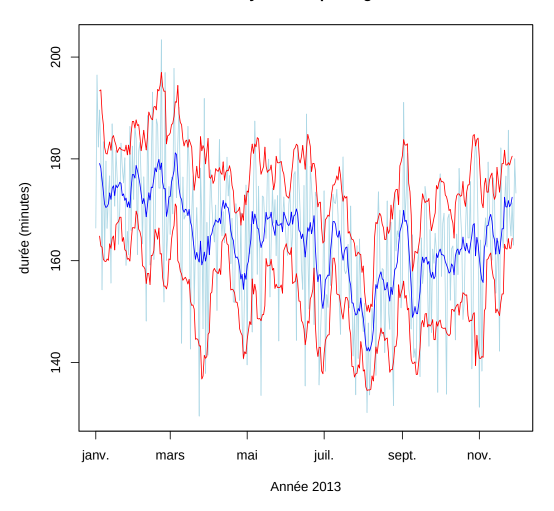
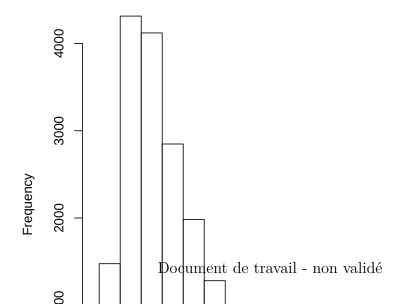


FIGURE 10.3 – Durée moyenne de passage aux urgences en 2013

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



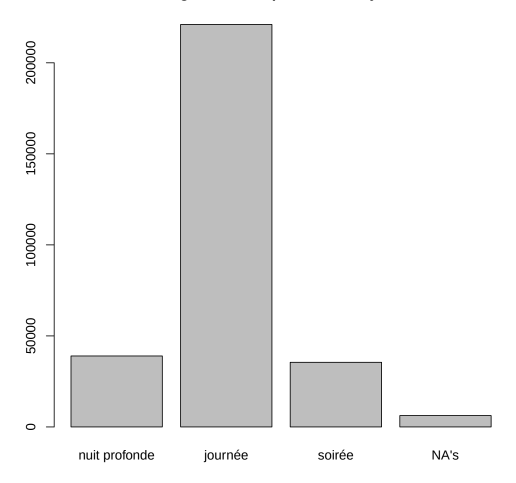
## Selon l'heure

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

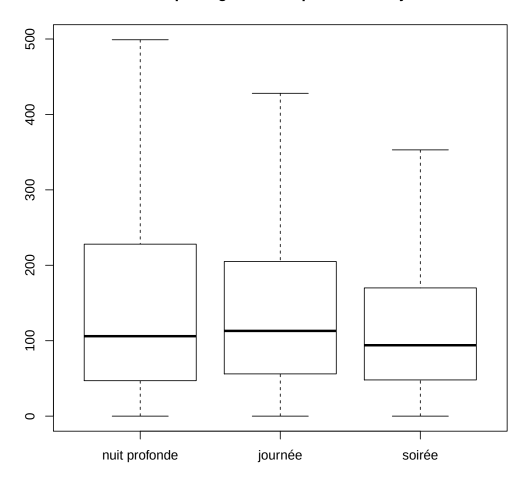
## nuit	t profonde	journée	soirée	NA's	
##	38975	221056	35492	6244	

#### Passages selon la période de la journée



## nui	t profonde	journée	soirée
##	173.2	161.1	163.1

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

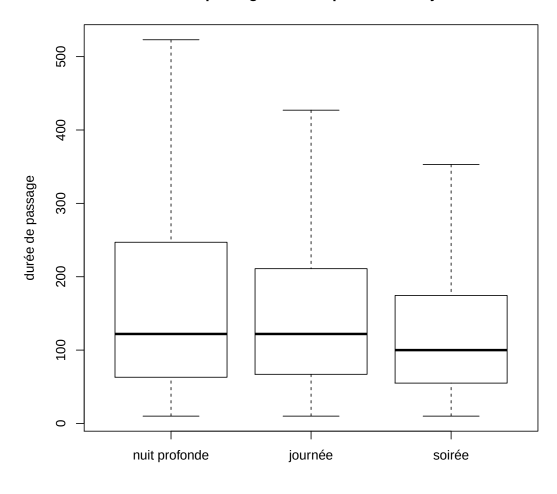


## nuit profonde
## 183.2

journée 160.9

soirée 159.8

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



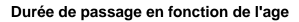
Groupe 10 à 1000 mn

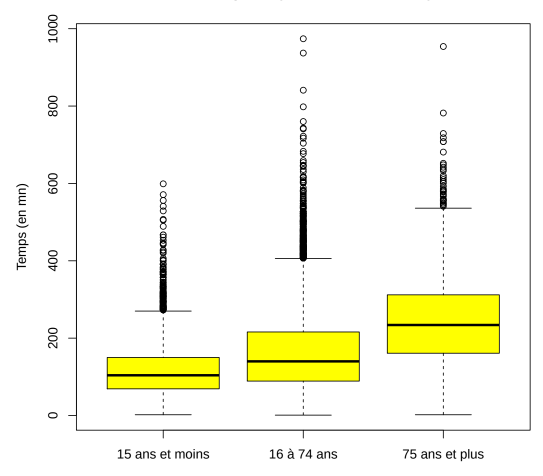
## Selon l'âge

Le temps de passage augmente avec l'age.

## 15 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus
## 4711	11200	2392
## 4/11	11399	2392
## 15 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus
## 110 F	162.0	044.0
## 118.5	163.0	244.8

Document de travail - non validé

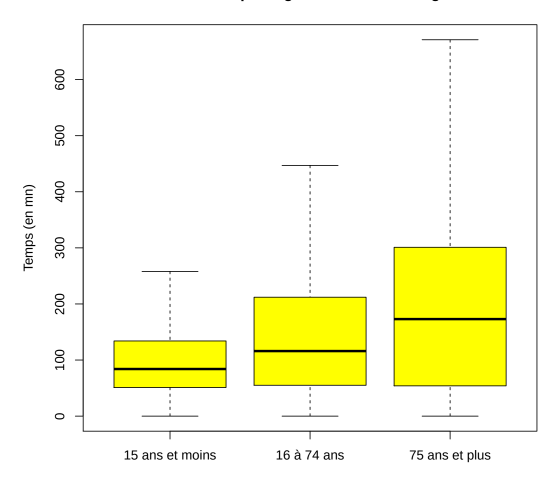




## 1	5 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus	NA's
##	65621	191925	44211	10
## 1	5 ans et moins	16 à 74 ans	75 ans et plus	
##	113.3	169.1	220.3	

Document de travail - non validé

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



## Selon le jour de la semaine

```
tapply(sel$p, wday(e, label = TRUE), mean, na.rm = TRUE)

## Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat
## 142.9 174.8 167.4 159.9 165.3 158.5 165.3

# selon le jour et la période
t <- table(periode, wday(e, label = TRUE))

## Error: all arguments must have the same length
t

## [1] 274140</pre>
```

```
# tout le groupe
tapply(d1$presence, wday(e, label = TRUE), mean, na.rm = TRUE)

## Error: arguments must have same length

boxplot(d1$presence ~ wday(e, label = TRUE), outline = F, ylab = "durée de présence moment main = "Durée de présence moyenne selon le jour de la semaine")

## Error: variable lengths differ (found for 'wday(e, label = TRUE)')
```

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

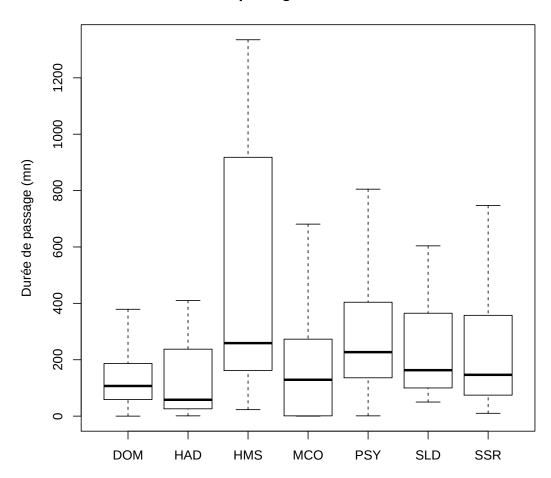
A Sélestat, 80.33% des patients quittent les urgences en moins de quatre heures.

Pour l'ensemble des patients d'Alsace, 80.41% quittent les urgences en moins de quatre heures.

#### Selon l'orientation

```
##
   CHIR FUGUE
                 HDT
                        HO
                             MED
                                 OBST
                                       PSA REA
                                                     REO
                                                             SC SCAM
                                                                         SI
## 186.9 114.5
                  NA
                        NA 226.4 164.1 177.3 196.9 NA 280.0 158.3 193.2
  UHCD
##
## 197.8
    DOM
          MCO
                 SLD
## 147.3 215.1 208.5
##
    CHIR FUGUE
                    HDT
                            HO
                                  MED
                                        OBST
                                                PSA
                                                        REA
                                                               REO
                                                                       SC
## 244.30 230.51 224.23 244.68 266.30 234.69 172.79 209.31
                                                            86.14 166.03
##
    SCAM
              SI
                   UHCD
## 269.20 254.31
                  89.58
                 HMS
                             PSY
                                   SLD
                                         SSR
    DOM
          HAD
                       MCO
## 156.8 131.8 506.6 182.5 323.6 238.1 325.4
```

#### Durée de passage selon la destination

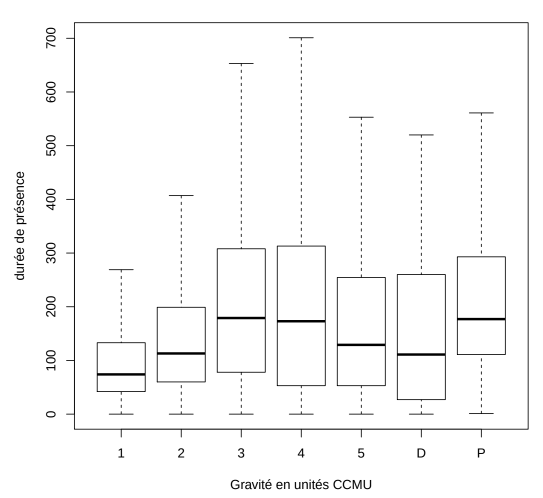


## Selon la gravité

```
## 1 2 3 4 5 D P
## 106.1 152.1 220.4 213.8 220.0 42.5 151.1
## 1 2 3 4 5 D P
## 120.5 159.8 229.0 219.3 176.1 196.8 223.7
```

Document de travail - non validé

### Durée de présence selon la gravité



## Selon la structure

### 10.0.5 CH Sélestat

##	Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
##	1	86	137	162	216	974	627

# Chapitre 11

# Codage diagnostique

Les motifs de recours aux urgences sont exprimés en fonction de la classification CIM10 [10]. ¹. http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2008/fr Le fichier comporte 198 659 diagnostics principaux différents. répartis en 4609 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 65.83%

#### 11.1 Cim10

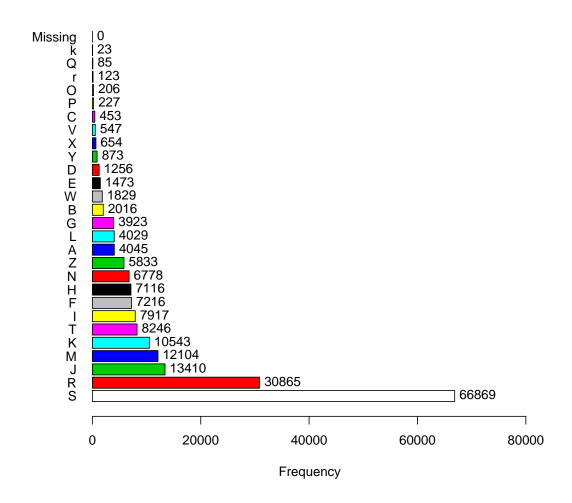
Ventilation des diagnostics principaux en fonction des 22 chapitres de la CIM10. Le tableau qui suit indique pour chaque chapitre, le nombre total de cas rapportés, le pourcentage par rapport à l'ensemble, et le pourcentage de cas déduction faite de la traumatologie. En effet celleci représente environ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

Chapitre	Bloc	Titre	N	% total	% non trauma
		Certaines maladies in-			
I	A00–B99	fectieuses et parasi-	9384	4.72	11.05
		taires			
II	C00-D48	Tumeurs	938	0.47	1.11
		Maladies du sang et			
		des organes hémato-			
III	D50–D89	poïétiques et certains	437	0.22	0.51
		troubles du système			
		immunitaire			
		Maladies endocri-			
IV	E00-E90	niennes, nutrition-	2237	1.13	2.64
		nelles et métaboliques			
V	F00-F99	Troubles mentaux et	10773	5.42	12.69
•	100 100	du comportement	10110	0.12	12.00
VI	G00-G99	Maladies du système	5972	3.01	7.04
		nerveux	3312	3.01	

<sup>1.</sup> Classification Internationale des Maladies,  $10 {\rm \grave{e}me}$  révision (La CIM10 comporte environ 36000 maladies).

VII	H00-H59	Maladies de l'oeil et de ses annexes	6287	3.16	7.41
VIII	H60–H95	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mas- toïde	4437	2.23	5.23
IX	I00–I99	Maladies de l'appareil circulatoire	12171	6.13	14.34
X	J00–J99	Maladies de l'appareil respiratoire	21341	10.74	25.14
XI	K00-K93	Maladies de l'appareil digestif	16016	8.06	18.87
XII	L00-L99	Maladies de la peau et du tissu cellulaire souscutané	6060	3.05	7.14
XIII	M00-M99	Maladies du système ostéoarticulaire, des muscles et du tissu conjonctif	18320	9.22	21.58
XIV	N00-N99	Maladies de l'appareil génitourinaire	10269	5.17	12.1
XV	O00-O99	Grossesse, accouchement et puerpéralité	331	0.17	0.39
XVI	P00-P96	Certaines affections dont l'origine se si- tue dans la période périnatale	353	0.18	0.42
XVIII	R00-R99	Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	46771	23.54	55.1
XIX	S00-T98	Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	113774	57.27	
XX	V01-Y98	Causes externes de morbidité et de morta- lité	5535	2.79	6.52
XXI	Z00-Z99	Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	8832	4.45	4.45
XXII	U00-U99	Codes d'utilisation particulière	0	0	0

### Classes dignostiques de la CIM10



##	a	:				
##			Frequency	Percent	Cum.	percent
##	S		66869	33.7		33.7
##	R		30865	15.5		49.2
##	J		13410	6.8		55.9
##	M		12104	6.1		62.0
##	K		10543	5.3		67.3
##	Τ		8246	4.2		71.5
##	I		7917	4.0		75.5
##	F		7216	3.6		79.1
##	Η		7116	3.6		82.7
##	N		6778	3.4		86.1
##	Z		5833	2.9		89.0
##	Α		4045	2.0		91.1
##	L		4029	2.0		93.1
##	G		3923	2.0		95.1
##	В		2016	1.0		96.1

##	W	1829	0.9	97.0
##	E	1473	0.7	97.8
##	D	1256	0.6	98.4
##	Y	873	0.4	98.8
##	X	654	0.3	99.2
##	V	547	0.3	99.4
##	C	453	0.2	99.7
##	P	227	0.1	99.8
##	0	206	0.1	99.9
##	r	123	0.1	99.9
##	Q	85	0.0	100.0
##	k	23	0.0	100.0
##	Tota	1 198659	100.0	100.0

### 11.2 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	
G451 Syndrome carotidien (hémisphérique) G452 Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatére G453 Amaurose fugace G454 Amnésie globale transitoire : NON RETENU	
G452 Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéra G453 Amaurose fugace G454 Amnésie globale transitoire : NON RETENU	
G453 Amaurose fugace G454 Amnésie globale transitoire : NON RETENU	
G454 Amnésie globale transitoire : NON RETENU	aux
C(450) Antino and Justicial (minute) and (mi	
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	

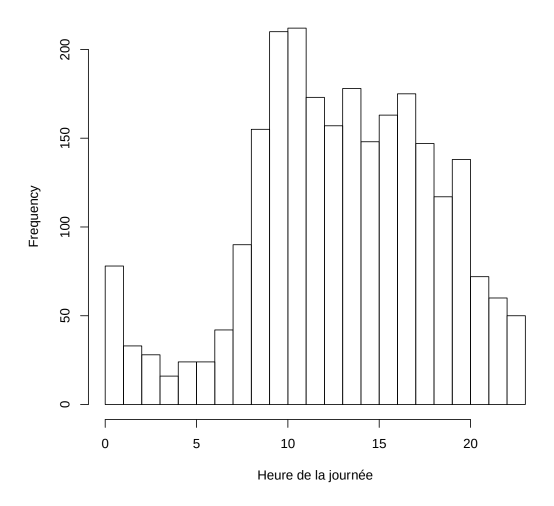
```
I615
       Hémorragie intracérébrale intraventriculaire
I616
       Hémorragie intracérébrale, localisations multiples
I618
       Autres hémorragies intracérébrales
I619
       Hémorragie intracérébrale, sans précision
I620
       Hémorragie sousdurale (aiguë) (non traumatique)
I621
       Hémorragie 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
I633
       Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères cérébrales
I634
       Infarctus cérébral dû à une embolie des artères cérébrales
I635
       Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères cérébrales, demécanisme nor
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)
```

#### Horaire des AVC

Horaire des AVC, à comparer avec :

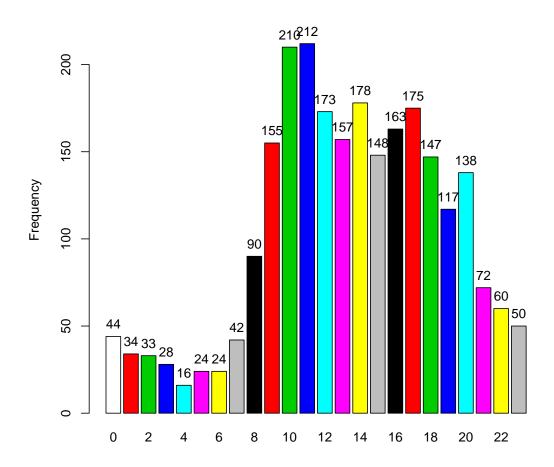
- les crises d'épilepsie
- la pression athmosphérique

### Répartition des AVC dans la journée



Document de travail - non validé

### Heures d'admission des AVC



## Frequency Percent Cum. percent ## 0	#:	# 1	ı	:				
## 1 34 1.4 3.1 ## 2 33 1.3 4.5 ## 3 28 1.1 5.6 ## 4 16 0.6 6.2 ## 5 24 1.0 7.2 ## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	#			Frequency	Percent	Cum.	percent
## 2 33 1.3 4.5 ## 3 28 1.1 5.6 ## 4 16 0.6 6.2 ## 5 24 1.0 7.2 ## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# (	)		44	1.8		1.8
## 3 28 1.1 5.6 ## 4 16 0.6 6.2 ## 5 24 1.0 7.2 ## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 1	1		34	1.4		3.1
## 4 16 0.6 6.2 ## 5 24 1.0 7.2 ## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 2	2		33	1.3		4.5
## 5 24 1.0 7.2 ## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 3	3		28	1.1		5.6
## 6 24 1.0 8.2 ## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 4	1		16	0.6		6.2
## 7 42 1.7 9.8 ## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 5	5		24	1.0		7.2
## 8 90 3.6 13.5 ## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 6	3		24	1.0		8.2
## 9 155 6.2 19.7 ## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 7	7		42	1.7		9.8
## 10 210 8.4 28.1 ## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 8	3		90	3.6		13.5
## 11 212 8.5 36.6 ## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 9	9		155	6.2		19.7
## 12 173 6.9 43.6 ## 13 157 6.3 49.9	#:	# 1	10		210	8.4		28.1
<b>##</b> 13 157 6.3 49.9	#:	# 1	11		212	8.5		36.6
	#:	# 1	12		173	6.9		43.6
<b>##</b> 14 178 7.1 57.0	#:	# 1	13		157	6.3		49.9
	#:	# 1	14		178	7.1		57.0

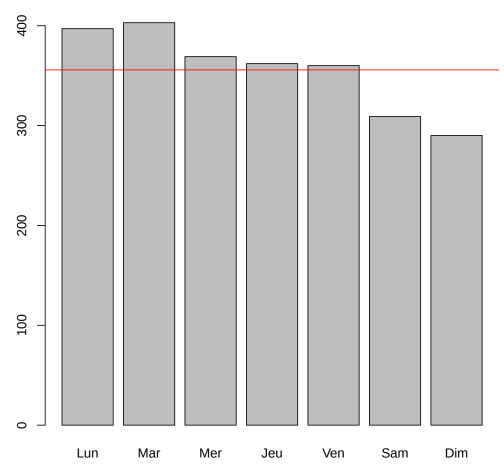
Document de travail - non validé

## 15
## 17
## 18 147 5.9 82.4 ## 19 117 4.7 87.1 ## 20 138 5.5 92.7 ## 21 72 2.9 95.6 ## 22 60 2.4 98.0 ## 23 50 2.0 100.0
## 19
## 20 138 5.5 92.7 ## 21 72 2.9 95.6 ## 22 60 2.4 98.0 ## 23 50 2.0 100.0
## 21 72 2.9 95.6 ## 22 60 2.4 98.0 ## 23 50 2.0 100.0
## 22 60 2.4 98.0 ## 23 50 2.0 100.0
<b>##</b> 23 50 2.0 100.0
## Total 2490 100.0 100.0

### Selon le jour de la semaine

```
## W
## Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam
## 290 397 403 369 362 360 309
## W
## Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam
## 11.65 15.94 16.18 14.82 14.54 14.46 12.41
```





Proportion théorique = 14.28% par jour de la semaine.

## AVC et age

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 1.0 61.0 75.0 71.1 83.0 112.0
```

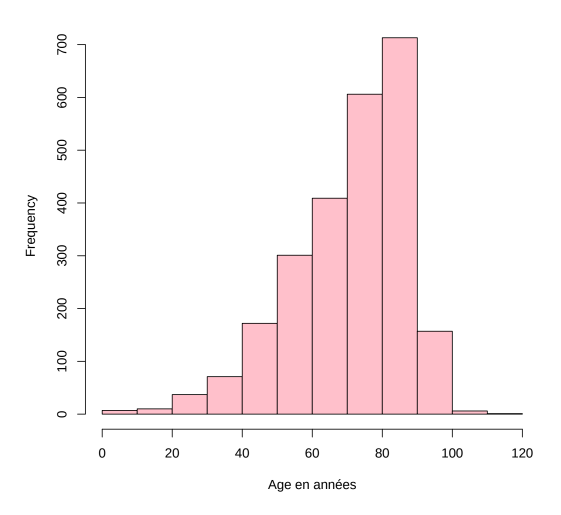
Le rapport de 2009 donne age moyen = 70.5 et age médian = 75 ans.

#### AVC et sexe

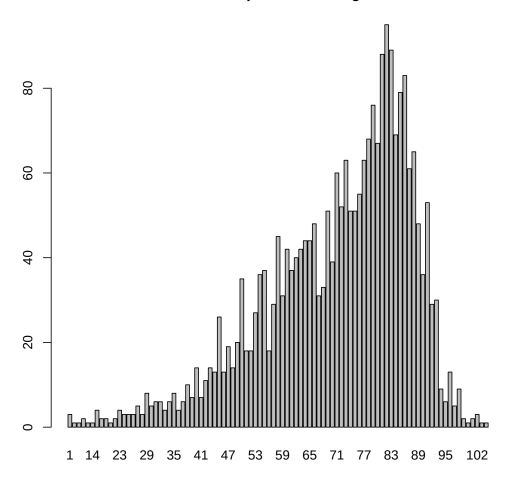
```
## F I M
## 1299 0 1191
```

Document de travail - non validé

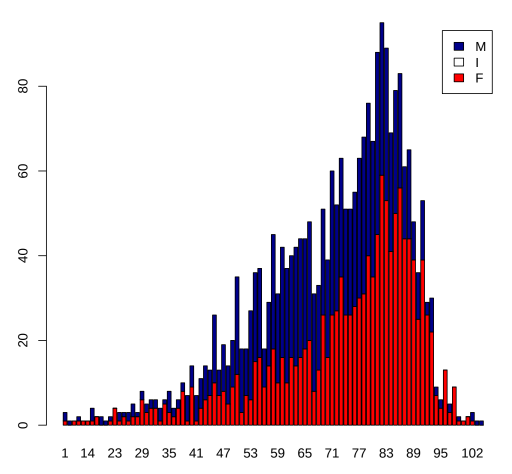
## Répartition des AVC

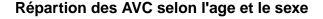


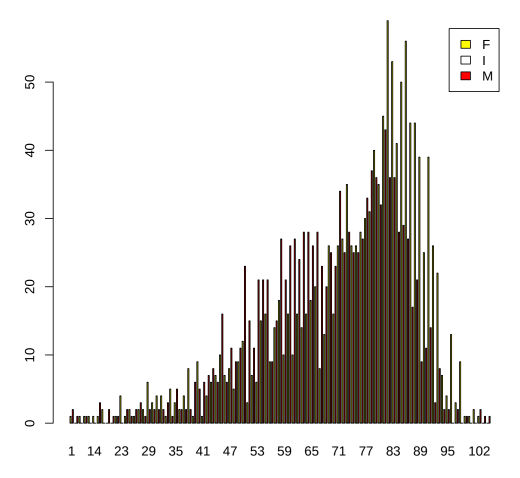
AVC - Répartition des ages



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







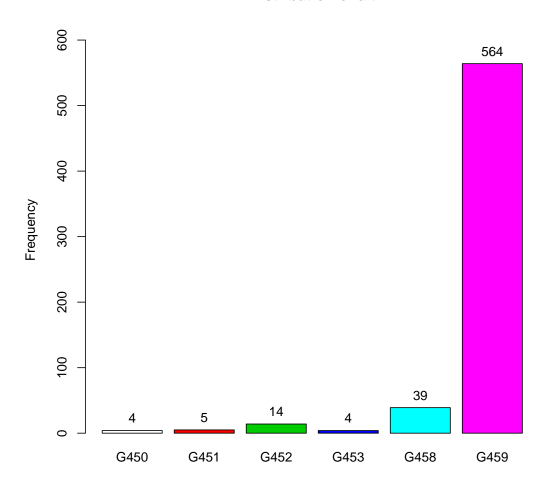
## 11.3 Accidents ischiémiques transitoires (AIT)

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 bilatéra
G453	Amaurose fugace
G458	Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
G459	Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision

Le thésaurus SFMU (2013) [14] recommande d'utiliser G45.9 (ou G459) pour tout diagnostic d'AIT.





```
## ait :
           Frequency Percent Cum. percent
##
## G450
                    4
                           0.6
                                         0.6
## G451
                    5
                           0.8
                                         1.4
## G452
                   14
                           2.2
                                         3.7
## G453
                    4
                           0.6
                                         4.3
## G458
                   39
                           6.2
                                        10.5
## G459
                  564
                          89.5
                                       100.0
                  630
     Total
                         100.0
                                       100.0
```

## 11.4 Pneumonies

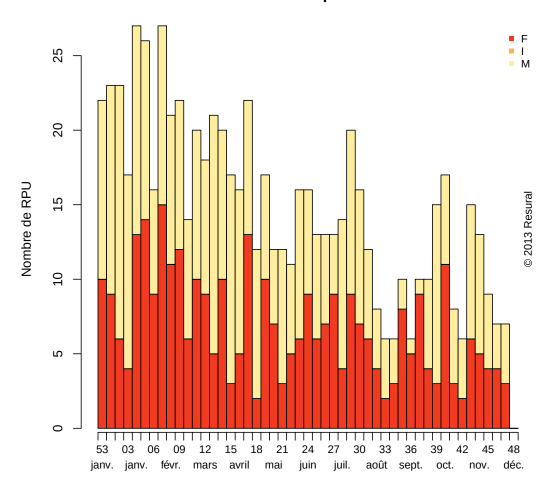
```
## [1] "Pneumonies et AGE"
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0 62 77 71 85 98
```

Document de travail - non validé

Les pneumopaties bactériennes sans précision sont cotées J15.9 Dans la CIM10. 722 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 71 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
## 15 319 321 51 6 0 0 10
```

En fonction de la destination :

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

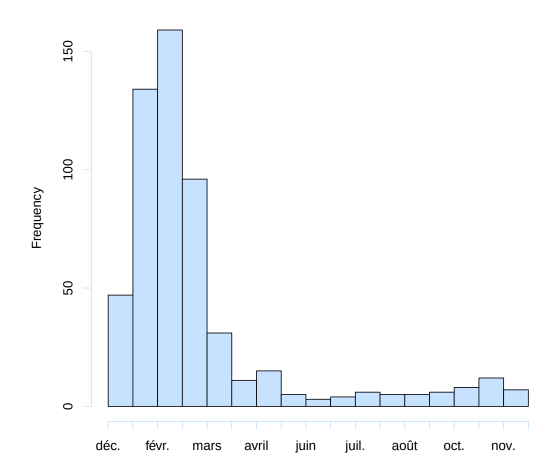
En fonction de l'orientation :

##	CHIR	FUGUE	HDT	НО	MED	OBST	PSA	REA	REO	SC	SCAM	SI
##	10	0	0	0	220	0	0	9	0	5	0	2
##	UHCD	NA's										
##	227	249										

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

## 11.5 Syndrome grippal





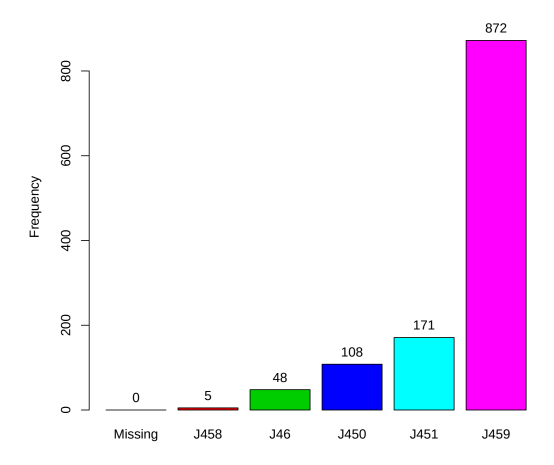
## 11.6 Asthme

Classification selon la CIM10:

- J45.0 Asthme à prédominance allergique
- J45.1 Asthme non allergique
- J45.8 Asthme associé
- J45.9 Asthme, sans précision
- J46 Etat de mal asthmatique

	V1
J450	108
J451	171
J458	5
J459	872
J46	48

#### Distribution des diagnostics d'asthme

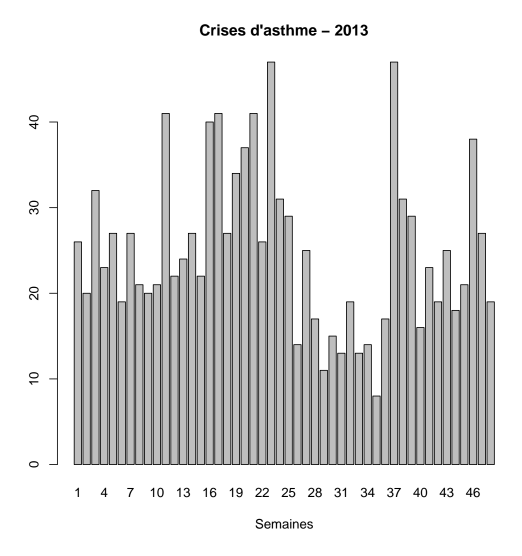


On note 1 204 cas d'asthme en 2013.

Document de travail - non validé

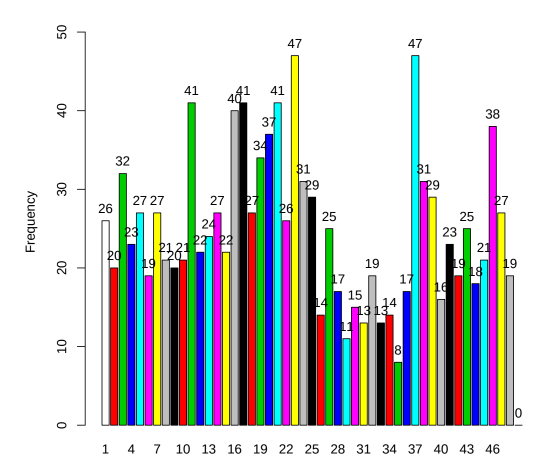
	Fréquence	Pourcentage	Pourcentage Cumul.
J458	5.00	0.40	0.40
J46	48.00	4.00	4.40
J450	108.00	9.00	13.40
J451	171.00	14.20	27.60
J459	872.00	72.40	100.00
Total	1204.00	100.00	100.00

Table 11.4 – Répartition des diagnostics d'asthme chez les patients ayant consulté un SU, en région Alsace en 2013



Document de travail - non validé

#### Fréquence des crises d'asthme



La population des patients consultant pour une crise d'astme est jeune (voir table 11.6 page 100).

Les crises sont de gravité moyenne avec une prédominance de CCMU 2 et 3 (voir table 11.7 page 100). Cependant le taux d'hospitalisation est important : 38.72 %. 79 patients ont été orientés vers un service "chaud" (Réanimation, sins intensifs ou continus) soit 19.41 % des patients hospitalisés pour asthme.

Le bulletin épidémiologique (Le point épidémiologique du 24 octobre 2013 - Surveillance épidémiologique de la Cire Lorraine-Alsace) clôt la surveillance de l'asthme. Pour l'association SOS Médecins de Strasbourg, l'activité liée à l'asthme a été particulièrement marqué de mi-avril (semaine 16) à fin mai(semaine 22) puis en semaine 40. Concernant l'association de Mulhouse, seule une forte augmentation en semaine 39 a été observée depuis début avril.

#### 11.7 Bronchiolite

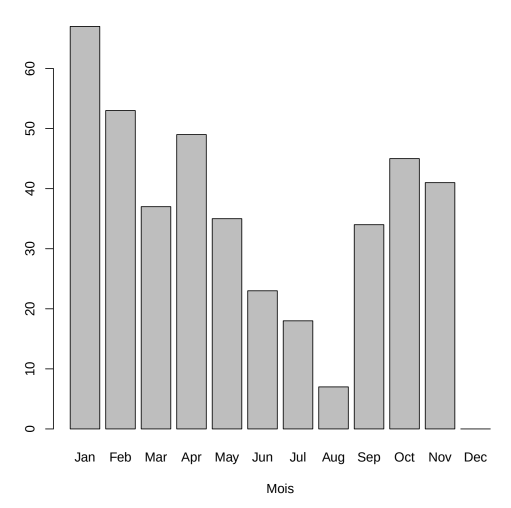
CIM10 : Bronchiolite aiguë

#### Inclus: avec bronchospasme

- J21.0 Bronchiolite aiguë due au virus respiratoire syncytial [VRS]
- J21.8 Bronchiolite aiguë due à d'autres micro-organismes précisés
- J21.9 Bronchiolite aiguë, sans précision

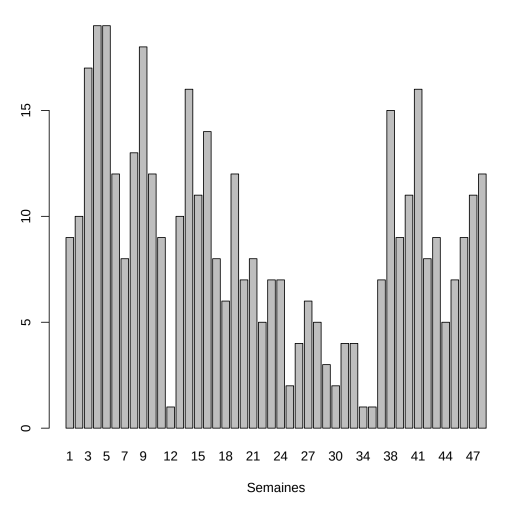
```
bron <- dpr[substr(dpr$DP, 1, 3) == "J21", ]
m <- month(bron$ENTREE, label = T)
barplot(table(m), main = "Bronchiolites - 2013", xlab = "Mois")</pre>
```

#### **Bronchiolites - 2013**



```
s <- week(bron$ENTREE)
barplot(table(s), main = "Bronchiolites - 2013", xlab = "Semaines")</pre>
```





summary(bron) ## DP CODE POSTAL ENTREE FINESS ## Length: 409 68200 : 81 Length:409 Mul :334 ## Class : character : 59 Class : character Sel : 24 68100 : 21 : 20 ## Mode :character 68270 Mode :character Col ## 68300 : 12 Wis : 14 ## 67160 3Fr : 10 : 10 ## 68130 : 10 Geb 2 ## (Other):216 (Other): 5 AGE ## GRAVITE ORIENTATION MODE SORTIE SEXE ## 2 :220 SC : 91 NA Min. : 0.00 F:175 0 3 :132 : 88 ## MED Mutation: 185 1st Qu.: 0.00 I: 0 1 : 46 REA Transfert: M:234 ## 4 Median: 0.00 5 4 UHCD 3 Domicile :190 : 1.15 ## Mean ## 5 3 SCAM 1 Décès 0 3rd Qu.: 0.00 (Other): 0 (Other): NA's : 34 Max. :93.00

Document de travail - non validé

```
## NA's : 3 NA's :222

## TRANSPORT

## AMBU : 9

## FO : 0

## HELI : 0

## PERSO:358

## SMUR : 0

## VSAB : 3

## NA's : 39
```

Surreprésentation de Mul taux hospitalisation : 50%

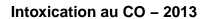
#### 11.8 Intoxication au CO

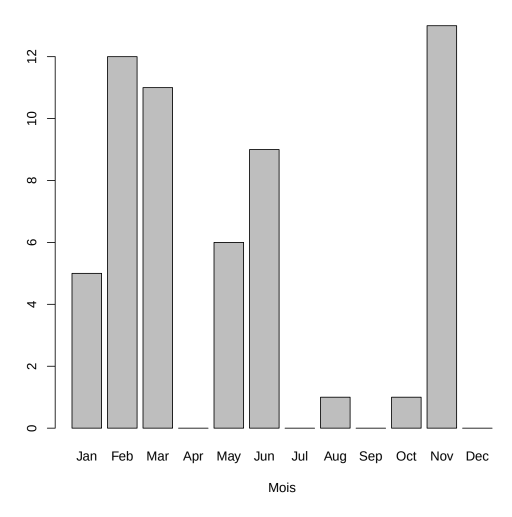
```
CIM10 = T58
```

```
co <- dpr[substr(dpr$DP, 1, 3) == "T58", ]
m <- month(co$ENTREE, label = T)
table(m)

## m
## Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
## 5 12 11 0 6 9 0 1 0 1 13 0

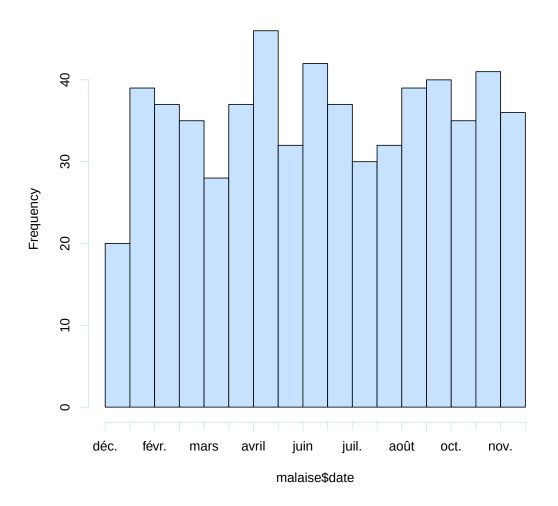
barplot(table(m), main = "Intoxication au CO - 2013", xlab = "Mois")</pre>
```





## 11.9 Malaises

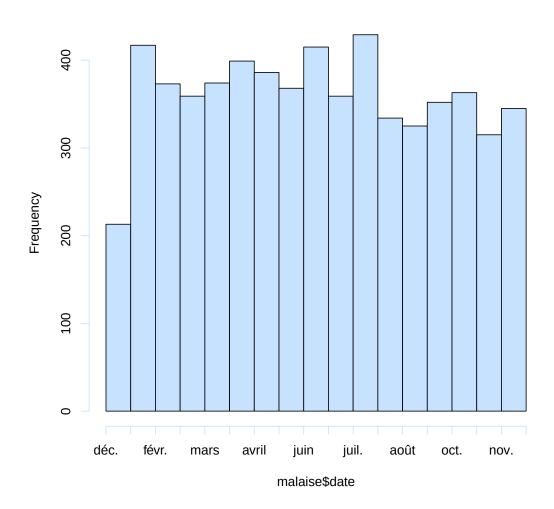
## Histogram of malaise\$date

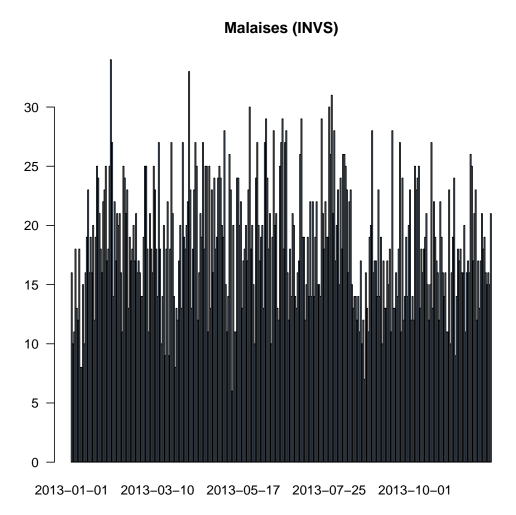


 ${\it malaise}$  selon INVS (canicule) :

Document de travail - non validé

# Malaises (INVS)



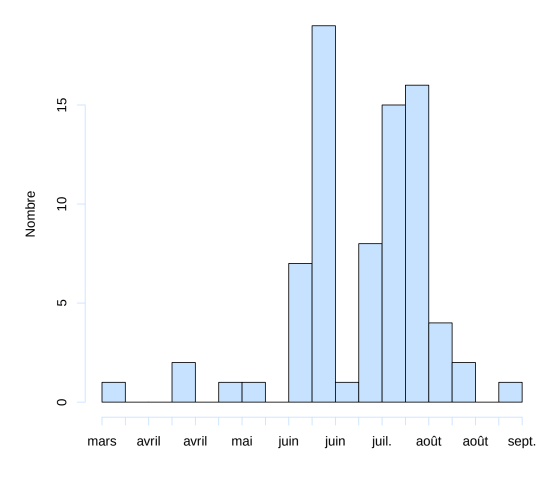


## 11.10 Marqueurs de canicule

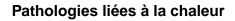
Données hospitalières : nombre quotidien de passages dans des services d'urgence hospitaliers pour un diagnostic de malaise (codes Cim10 R42, R53 et R55), d'hyperthermie et autres effets directs de la chaleur (codes Cim10 T67 et X30), de déshydratation (code Cim10 E86) et d'hyponatrémie (code Cim10 E871)

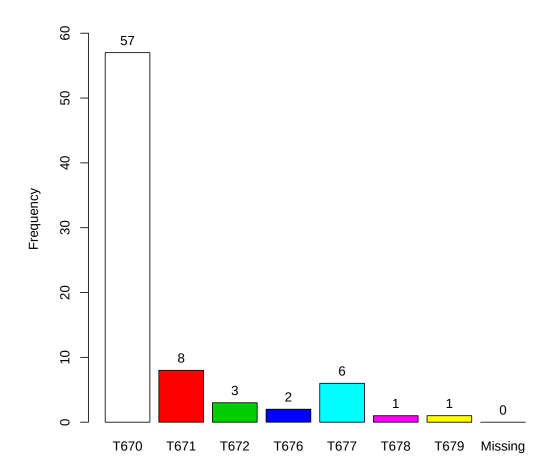
- X30 Exposition à une chaleur naturelle excessive - E86 Déplétion du volume du plasma ou du liquide extracellulaire, Déshydratation sauf choc hypovolémique

## Pathologies liées à la chaleur



Code CIM10 T67.0 à T67.9

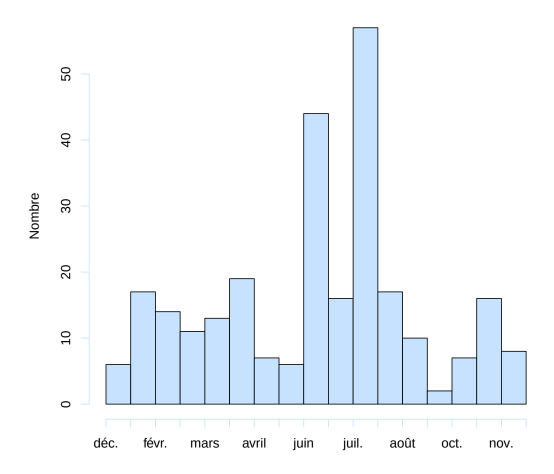




```
## canicule$DP :
##
            Frequency Percent Cum. percent
                    57
## T670
                          73.1
                                         73.1
## T671
                     8
                          10.3
                                         83.3
                                         87.2
                     3
                           3.8
## T672
                     2
## T676
                           2.6
                                         89.7
                     6
## T677
                           7.7
                                         97.4
## T678
                     1
                           1.3
                                         98.7
  T679
                     1
                           1.3
                                        100.0
##
     Total
                    78
                         100.0
                                        100.0
```

Document de travail - non validé





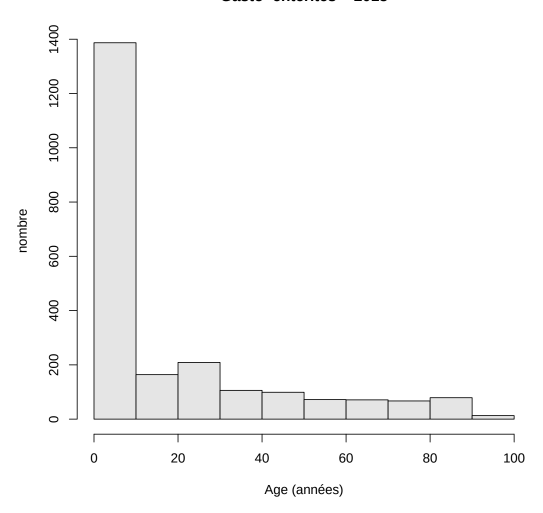
#### 11.11 Gastro-entérites

CIM10 A09 : Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse Inclus : Catarrhe intestinale (Colite, Entérite, Gastro-entérite, SAI hémorragique, septique), Diarrhée (SAI, dysentérique, épidémique), Maladie diarrhéique infectieuse SAI. Sont excluse : diarrhée non infectieuse (K52.9), néonatale (P78.3), maladies dues à des bactéries, des protozoaires, des virus et d'autres agents infectieux précisés (A00-A08)

```
ge <- dpr[substr(dpr$DP, 1, 3) == "A09", ]
summary(ge)
##
         DP
                          CODE POSTAL
                                             ENTREE
                                                                   FINESS
##
    Length: 2267
                         68200
                                 : 269
                                          Length: 2267
                                                               Mul
                                                                       :1175
##
    Class : character
                         68100
                                 : 266
                                          Class : character
                                                               Col
                                                                       : 331
##
    Mode : character
                         68300
                                 : 145
                                          Mode : character
                                                               3Fr
                                                                       : 209
##
                         68000
                                 : 131
                                                               Wis
                                                                       : 147
```

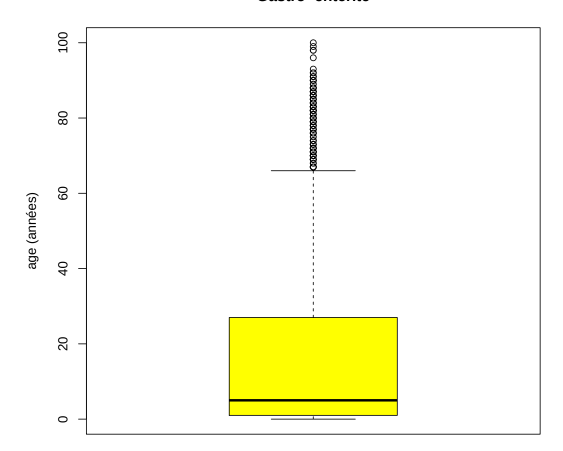
```
##
                     68500 : 68
                                                     Geb : 125
##
                      67160 : 61
                                                      Sel
                                                            : 89
                                                      (Other): 191
##
                      (Other):1327
                  ORIENTATION
##
      GRAVITE
                                  MODE_SORTIE
                                                     AGE
                                                             SEXE
##
   2
          :1547
                 MED
                        : 216
                                NA : O
                                                Min. : 0
                                                             F:1126
                                               1st Qu.:
   1
          : 471
                       : 124
##
                 UHCD
                                Mutation: 390
                                                         1
                                                             I:
##
          : 216
                  SC
                           28
                                Transfert: 3
                                              Median :
                                                             M:1141
   3
                                                         5
             14
                 CHIR
                           4
                               Domicile :1652
                                              Mean
##
   4
                                                     : 18
##
   5
         :
             0
                 HO
                               Décès : 0
                                                3rd Qu.: 27
                           1
            0
                 (Other): 4
                                NA's : 222
                                              Max. :100
##
   (Other):
##
   NA's
         : 19
                 NA's
                       :1890
##
   TRANSPORT
##
   AMBU : 214
##
   FO : 0
##
   HELI: 0
   PERSO: 1771
##
##
   SMUR: 10
##
   VSAB: 57
   NA's : 215
##
table(ge$FINESS, ge$DP)
##
         A09 A090 A099
##
##
    3Fr
           0
               43
                  166
##
    Alk
           0
               7
                   11
         272
               42
                   17
##
    Col
##
         0
              0
                  0
    Dia
##
    Geb
           0
               25 100
##
           0
               38 17
    Hag
##
               44
                   30
    Hus
          0
##
    Mul 1175
              0
                   0
##
    Odi
          0
              12
                   32
##
    Sel
           0
               39
                   50
##
               71
                   76
    Wis
           0
                    0
##
           0
               0
    Sav
hist(ge$AGE, main = "Gasto-entérites - 2013", xlab = "Age (années)", ylab = "nombre",
   col = "gray90")
```

#### Gasto-entérites - 2013



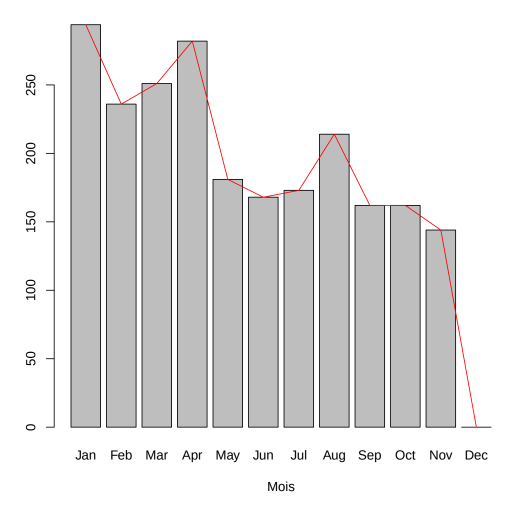
boxplot(ge\$AGE, col = "yellow", main = "Gastro-entérite", ylab = "age (années)")

#### Gastro-entérite



```
m <- month(ge$ENTREE, label = T)
x <- barplot(table(m), main = "Gestro-entérites - 2013", xlab = "Mois")
lines(x = x, y = table(m), col = "red")</pre>
```





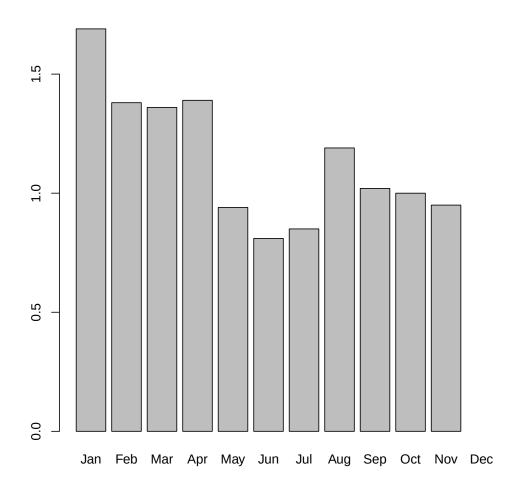
NOTE TECHNIQUE : tracer une ligne joignant les sommets des barres du barplot. On utilise lines avec les valeurs suivantes : - x = abcisse des colonnes. Elles sont contenues dans l'objet barplot. On peut les recueillir eplicitement par la fonction \*str\* (str(x)). - y = ordonnées des barres, récupérées avec la fonction \*table\* qui agglomère les données par mois Voir aussi : http://www.ats.ucla.edu/stat/r/faq/barplotplus.ht calculs à la manière de l'INVS nombre de diagnostics de GE / nb total de diagnostics par semaine :

```
mge <- month(ge$ENTREE, label = T)</pre>
mtot <- month(dpr$ENTREE, label = T)</pre>
summary(mtot)
##
     Jan
           Feb
                  Mar
                        Apr
                               May
                                     Jun
                                            Jul
                                                  Aug
                                                         Sep
                                                                            Dec
## 17364 17156 18396 20302 19207 20772 20387 17993 15842 16146 15094
summary(mge)
## Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
## 294 236 251 282 181 168 173 214 162 162 144 0
```

```
a <- round(summary(mge) * 100/summary(mtot), 2)
a

## Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
## 1.69 1.38 1.36 1.39 0.94 0.81 0.85 1.19 1.02 1.00 0.95 NaN

barplot(a)
```



dpt : tous les cas de traumato (S00 à T98) dpnp :tous les cas de médecine

```
dpt <- dpr[substr(dpr$DP, 1, 3) >= "S00" & substr(dpr$DP, 1, 3) < "T99", ]
dpnt <- dpr[substr(dpr$DP, 1, 3) < "S00" | substr(dpr$DP, 1, 3) > "T98", ]
mnt <- month(dpnt$ENTREE, label = T)
a <- round(summary(mge) * 100/summary(mnt), 2)
a

## Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
## 2.65 2.07 2.17 2.20 1.59 1.38 1.40 1.92 1.66 1.59 1.48 NaN</pre>
```

	Fréquence	Pourcentage P	ourcentage cumul.
<u>1</u>	26.00	2.20	2.20
2	20.00	1.70	3.80
$\frac{2}{3}$	32.00	2.70	6.50
4	23.00	1.90	8.40
5	25.00 $27.00$	$\frac{1.90}{2.20}$	
5 6			10.60
	19.00	1.60	12.20
7	27.00	2.20	14.50
8	21.00	1.70	16.20
9	20.00	1.70	17.90
10	21.00	1.70	19.60
11	41.00	3.40	23.00
12	22.00	1.80	24.80
13	24.00	2.00	26.80
14	27.00	2.20	29.10
15	22.00	1.80	30.90
16	40.00	3.30	34.20
17	41.00	3.40	37.60
18	27.00	2.20	39.90
19	34.00	2.80	42.70
20	37.00	3.10	45.80
21	41.00	3.40	49.20
22	26.00	2.20	51.30
23	47.00	3.90	55.20
24	31.00	2.60	57.80
25	29.00	2.40	60.20
26	14.00	1.20	61.40
27	25.00	2.10	63.50
28	17.00	1.40	64.90
29	11.00	0.90	65.80
30	15.00	1.20	67.00
31	13.00	1.10	68.10
32	19.00	1.60	69.70
33	13.00	1.10	70.80
34	14.00	1.20	71.90
35	8.00	0.70	72.60
36	17.00	1.40	74.00
30 37	47.00	3.90	77.90
38	31.00	$\frac{3.90}{2.60}$	80.50
39	29.00	2.40	82.90
40	16.00	1.30	84.20
41	23.00	1.90	86.10
42	19.00	1.60	87.70
43	25.00	2.10	89.80
44	18.00	1.50	91.30
45	21.00	1.70	93.00
46	38.00	3.20	96.20
47	27.00	2.20	98.40
48	Ddeumer		n validé 100.00
Total	1204.00	100.00	100.00

	moyenne	écart-type	médiane	$\min$	max	n
1	23.40	24.06	14.00	0.00	97.00	1204.00

Table 11.6 – Age de la population consultant pour crise d'asthme

	1	2	3	4	5	D	Р	NA's
1	135	749	282	20	4	0	0	14

Table 11.7 – Gravité de la crise d'asthme en fonction de la CCMU

# Chapitre 12

# Modalités de sortie

#### 12.1 Mode de sortie

Le RPU connaît trois mode de sortie des urgences :

- 1. le décès : le patient est déclaré décédé aux urgences.
- 2. le retour à domicile ou ce qui en tient lieu (y compris la voie publique)
- 3. l'hospitalisation (mutation ou transfert)
  - mutation : le patient est hospitalisé dans une autre unité médicale de la même entité juridique sauf pour les établissements privés visés aux alinéas d et e de l'article L162-22-6 du code de la sécurité sociale.
  - transfert : le patient est hospitalisé dans une autre entité juridique sauf pour les établissements privés visés aux alinéas d et e de l'article L162-22-6 du code de la sécurité sociale.

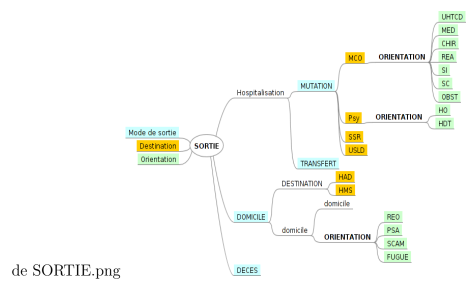


FIGURE 12.1 – Modes de sortie

#### 12.2 Mode de sortie selon la structure

Les données par établissement sont résumées dans le tableau 12.2 page 102

	n	%
Décès	2	0.00
Domicile	193831	64.23
Mutation	59601	19.75
<na></na>	43837	14.53
Transfert	4496	1.49

Table 12.1 – Mode de sortie des urgences. <NA> est le nombre de non réponses à cet item

	Décès	Domicile	Mutation	<na></na>	Transfert	Sum
3Fr	0.00	91.07	1.48	7.33	0.12	100.00
Alk	0.00	80.61	15.27	1.66	2.46	100.00
Col	0.00	73.12	23.03	1.98	1.87	100.00
Dia	0.00	82.36	9.77	7.29	0.58	100.00
Geb	0.00	48.89	1.98	47.88	1.24	99.99
Hag	0.00	56.63	23.87	14.92	4.57	99.99
Hus	0.00	2.29	54.74	42.97	0.00	100.00
Mul	0.00	61.95	14.22	23.58	0.25	100.00
Odi	0.00	93.75	0.00	1.86	4.39	100.00
Sel	0.01	79.02	20.96	0.01	0.00	100.00
Wis	0.00	75.88	22.21	0.66	1.25	100.00
Sav	0.00	69.38	19.35	10.18	1.09	100.00

TABLE 12.2 – Mode de sortie des urgences selon l'établissement (en pourcentage). <NA> est le nombre de non réponses à cet item

#### 12.3 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 O qui est nul
a <- drop.levels(d1$ORIENTATION)
summary(a)

## CHIR FUGUE HDT HO MED OBST PSA REA REO SC</pre>
```

## ## ##	6683 SCAM 465	SI	I UHCD		15427	88	2779	924	1317	1272
tal	ole(a,	useNA =	= "alway	rs")						
##	a									
##	CHIR	FUGUE	E HDT	НО	MED	OBST	PSA	REA	REO	SC
##	6683	238	3 115	25	15427	88	2779	924	1317	1272
##	SCAM	SI	I UHCD	<na></na>						
##	465	1266	29625	241543						
tal	ole(d1\$	DESTINA	ATION, d	1\$GRAVIT	Œ)					
##		1	2	3	4	5	D	Р		
##	DOM	32246	158186	10524	637	141	25	547		
##	HAD	0	4	0	0	0	0	0		
##	HMS	3	15	2	0	0	0	0		
##	MCO	2130	24639	24473	2504	644	9	114		
##	PSY	56	256	144	12	9	0	569		
##	SLD	1	9	3	2	0	0	0		
##	SSR.	1	65	29	2.	0	0	0		

## 12.4 Destination

	%
DOM	78.81
HAD	0.00
HMS	0.01
MCO	20.78
PSY	0.36
SLD	0.01
SSR	0.03

Table 12.3 – Destination des patients non rentrés à domicile après leur passage aux urgences

## 12.5 Incohérences

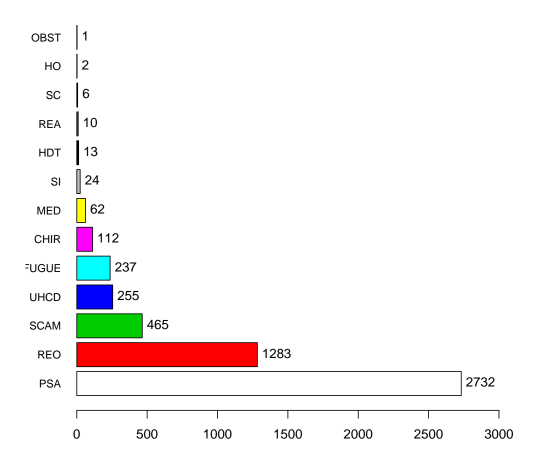
 $\ref{eq:control}$  On isole le groupe "mode de sortie = domicile) et on relève les résultats de l'item "orientation" :

	%
DOM	78.81
HAD	0.00
HMS	0.01
MCO	20.79
PSY	0.36
SLD	0.01
SSR	0.03

TABLE 12.4 – 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).

```
a <- d1[d1$MODE_SORTIE == "Domicile", ]
summary(as.factor(a$ORIENTATION))
##
     CHIR
           FUGUE
                    HDT
                             HO
                                   MED
                                         OBST
                                                  PSA
                                                         REA
                                                                REO
                                                                         SC
             237
                              2
##
      112
                     13
                                    62
                                            1
                                                 2732
                                                          10
                                                               1283
                                                                          6
     SCAM
              SI
                   UHCD
##
                           NA's
      465
              24
                    255 232466
##
t <- table(as.factor(a$ORIENTATION))
round(prop.table(t) * 100, 2)
##
##
    CHIR FUGUE
                 HDT
                         НО
                              MED
                                   OBST
                                          PSA
                                                REA
                                                       REO
                                                              SC
                                                                  SCAM
                                                                           SI
##
    2.15
         4.56
               0.25 0.04 1.19
                                   0.02 52.52 0.19 24.66 0.12 8.94 0.46
##
    UHCD
    4.90
##
tab1(as.factor(a$ORIENTATION), sort.group = "decreasing", horiz = TRUE, cex.names = 0
    xlab = "", main = "Orientation des patients non hospitalisés", missing = F)
```

#### Orientation des patients non hospitalisés



##	as.factor(a\$ORIENTATION) :			
##		Frequency	%(NA+)	%(NA-)
##	NA's	232466	97.8	0.0
##	PSA	2732	1.1	52.5
##	REO	1283	0.5	24.7
##	SCAM	465	0.2	8.9
##	UHCD	255	0.1	4.9
##	FUGUE	237	0.1	4.6
##	CHIR	112	0.0	2.2
##	MED	62	0.0	1.2
##	SI	24	0.0	0.5
##	HDT	13	0.0	0.2
##	REA	10	0.0	0.2
##	SC	6	0.0	0.1
##	НО	2	0.0	0.0
##	OBST	1	0.0	0.0
##	Total	237668	100.0	100.0

Document de travail - non validé

Certaines orientations sont incompatibles avec une non hospitalisation :

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

# Chapitre 13

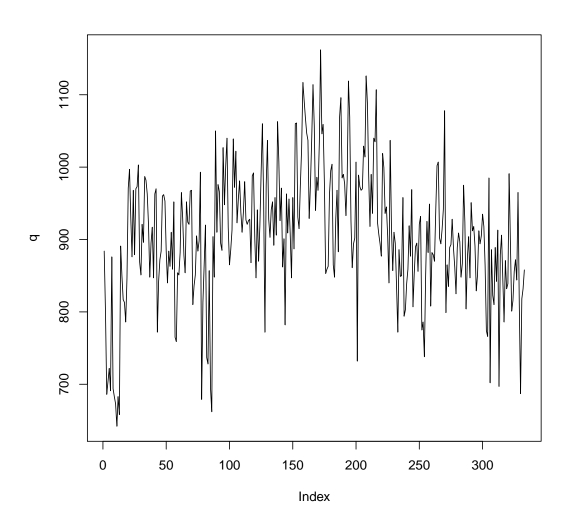
# Modalités d'orientation

Le mode d'orientation au sens du RPU est une rubrique un peu fourre-tout regrouppant des hospitalisations comme des sorties "anormales" de la filère de soins (fugues, sotie contre avis, etc.).

# Chapitre 14

# Courbes d'activité régionale

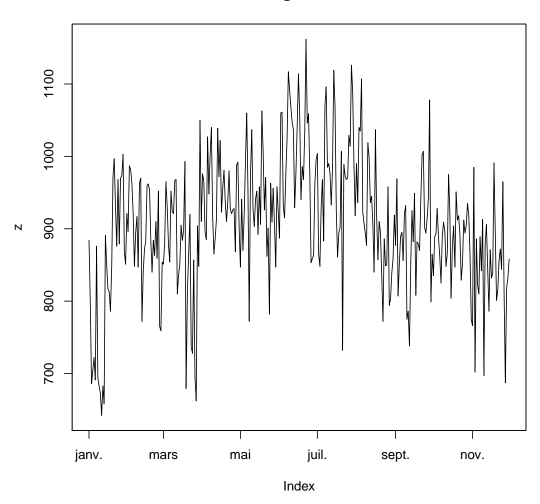
# 14.1 Variation du nombre total de passages journaliers



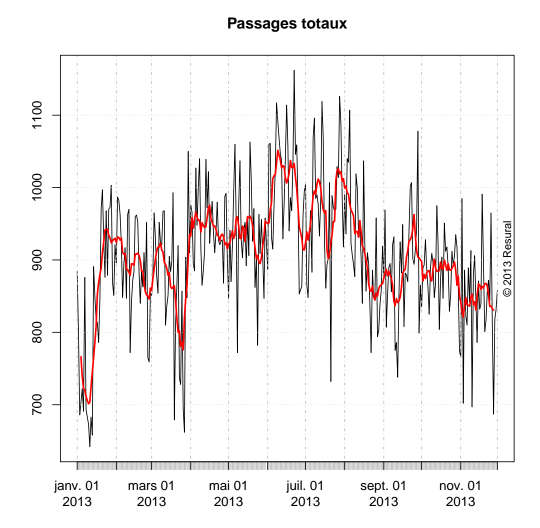
n	Min	Q25	Moyenne	E-type	Médiane	Q75	Max
333.00	642.00	854.00	906.20	91.90	906.00	968.00	1162.00

Table 14.1 – Passages totaux

#### Passages totaux



Document de travail - non validé



#### 14.2 Variation du pourcentage journalier de retour à domicile

Le nombre de retours à domicile est obtenu à partir de la rubrique MODE\_SORTIE. Il s'agit en fait des patients qui n'ont pas été hospitalisés. Sont également comptabilisé dans cette rubrique les sorties atypiques.

Les variation du retour journalier à domicile sont calculés de la manière suivante :

numérateur somme quotidienne où MODE\_SORTIE == Domicile

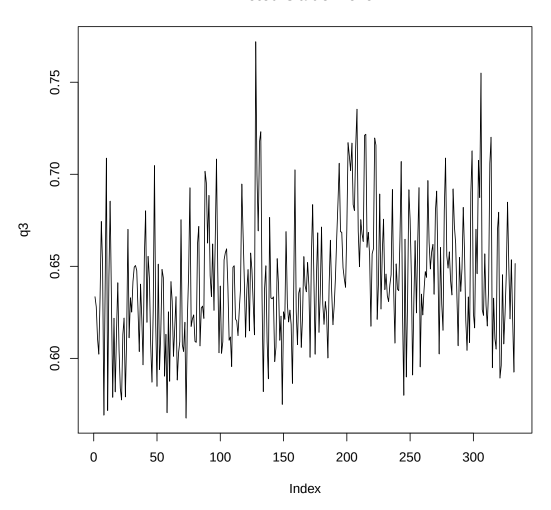
dénominateur somme quotidienne des ENTREE (correspond à q)

Document de travail - non validé

n	Min	Q25	Moyenne	E-type	Médiane	Q75	Max
333.00	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60	0.70	0.80

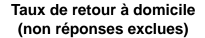
Table 14.2 – Retours à domicile - patients n'ayant été ni hospitalisés, ni transférés dans un autre établissement. Ce taux est plus faible en début d'année, lorsque les épisodes de tension sont plus fréquents.

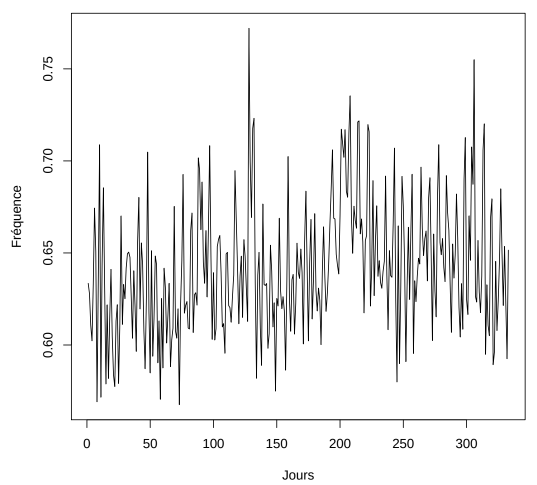
#### Retours à domicile



On refait le calcul de q en tenant compte des non réponses :

Document de travail - non validé



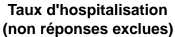


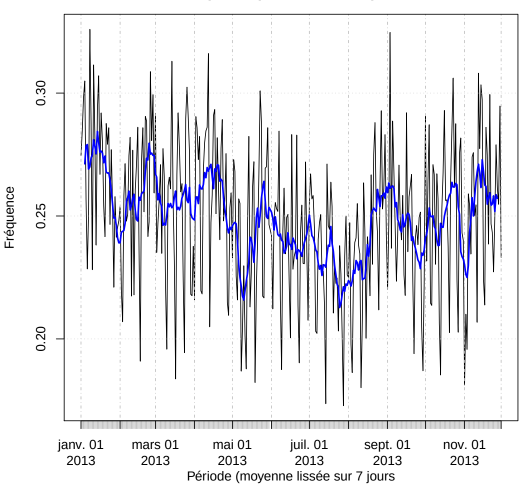
Si on considère que tout ce qui n'est pas un retour à domicile constitue une hospitalisation, on peut tracer un graphique, miroir du précédent. La ligne bleue représente la moyenne lissée sur sept jours. On notera le taux d'hospitalisation élévé du début de l'année, correspondant à une période de forte tension. Les fluctuations de ce paramètre (comme le retour à domicile) est une piste intéressante dans le cadre de la recherche d'indicateurs d'hôpital en tension, cependant les seuils d'alerte (triggers) restent à déterminer.

n	Min	Q25	Moyenne	E-type	Médiane	Q75	Max
333.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.30	0.30	0.30

Table 14.3 – Hospitalisations (ou transferts) sans les non réponses

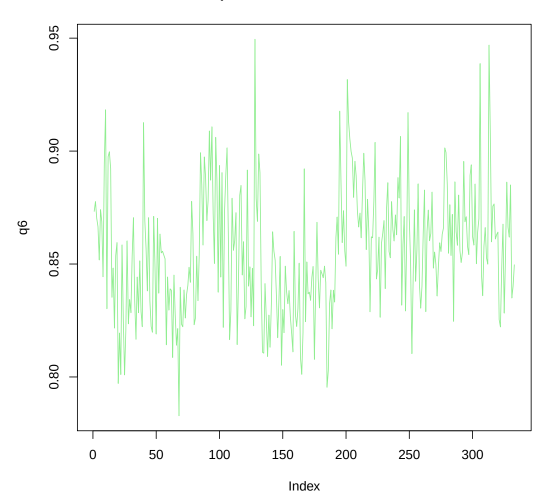
n Min Q25 Moyenne E-type Médiane Q75 Max 333 0.2 0.2 0.2 0 0.3 0.3 0.3





Le taux de réponse pour cet item est de

#### Taux réponse à l'item 'MODE SORTIE'

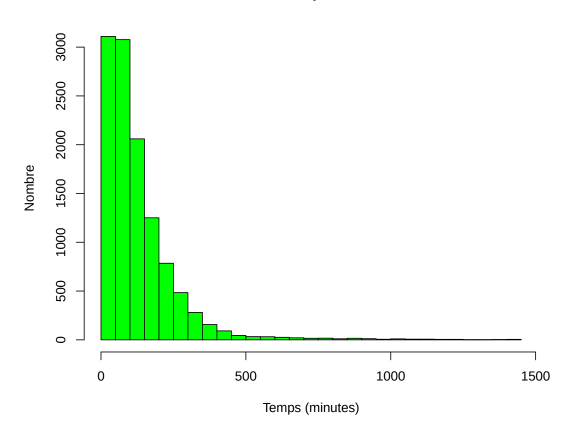


# Troisième partie Activité par service d'urgence

# SU Wissembourg

SU de Wissembourg						
RPU déclarés	11 613					
Date de début	2013-01-01 01 :11 :00					
Date de fin	2013-11-30 23 :58 :00					
Age moyen	$42.6 \text{ ans } \pm 26.95$					
RPU pédiatriques	2 954 (25.44 %)					
RPU gériatriques	1 993 (17.16 %)					
Durée de passage moyenne	134 minutes					
Durée de passage médiane	93 minutes					
Passages de moins de 4 heures	10 155 (87 %)					
Durée de passage si hospitalisation	220 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	106 minutes					
Passages en soirée	14.91 %					
Passages en nuit profonde	7.17 %					
Passages le week-end	4 015 (34.57 %)					
CCMU 1	758 (6.53 %)					
CCMU 4 & 5	162 (1.395 %)					

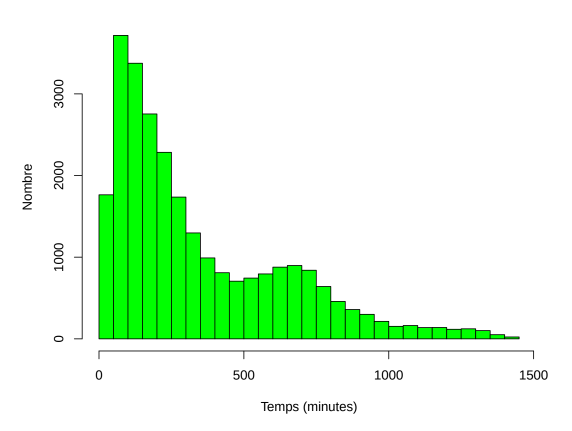
#### Durée de présence



# SU Haguenau

SU de Haguenau						
RPU déclarés	31 834					
Date de début	2013-01-01 00 :10 :00					
Date de fin	2013-11-30 23 :48 :00					
Age moyen	$48.1 \text{ ans } \pm \text{NA}$					
RPU pédiatriques	4 900 (15.39 %)					
RPU gériatriques	6 748 (21.2 %)					
Durée de passage moyenne	355 minutes					
Durée de passage médiane	238 minutes					
Passages de moins de 4 heures	18 539 (58 %)					
Durée de passage si hospitalisation	399 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	340 minutes					
Passages en soirée	18.72 %					
Passages en nuit profonde	11.87 %					
Passages le week-end	11 383 (35.76 %)					
CCMU 1	2 632 (8.27 %)					
CCMU 4 & 5	517 (1.624 %)					

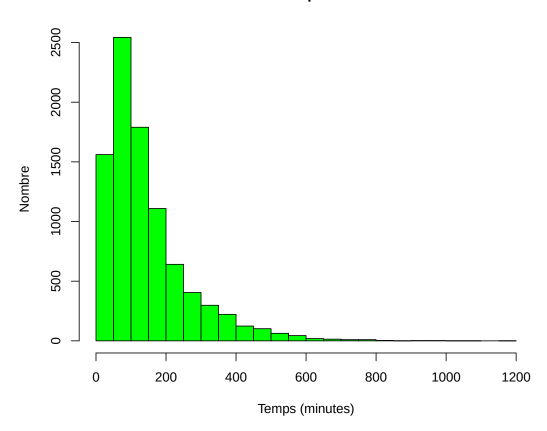
#### Durée de présence



## SU Saverne

SU de Saverne						
RPU déclarés	9 915					
Date de début	2013-07-23 00 :17 :00					
Date de fin	2013-11-30 23 :22 :00					
Age moyen	$35.9 \text{ ans } \pm 28.08$					
RPU pédiatriques	3 629 (36.6 %)					
RPU gériatriques	1 340 (13.51 %)					
Durée de passage moyenne	149 minutes					
Durée de passage médiane	110 minutes					
Passages de moins de 4 heures	8 459 (85 %)					
Durée de passage si hospitalisation	222 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	120 minutes					
Passages en soirée	14.13 %					
Passages en nuit profonde	7.05 %					
Passages le week-end	3 074 (31 %)					
CCMU 1	254 (2.56 %)					
CCMU 4 & 5	52 (0.524 %)					

#### Durée de présence



Chapitre 18
SU Sainte Odile

## SU 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)

#### 19.1 Activité globale

Entre le 2013-01-01 00 :11 :00 et le 2013-11-30 23 :57 :00, 33 907 RPU ont été transmis, alors que 91 652 dossiers ont été déclarés au serveur régional. 1, 1, 1, 1

## SU Sainte Anne

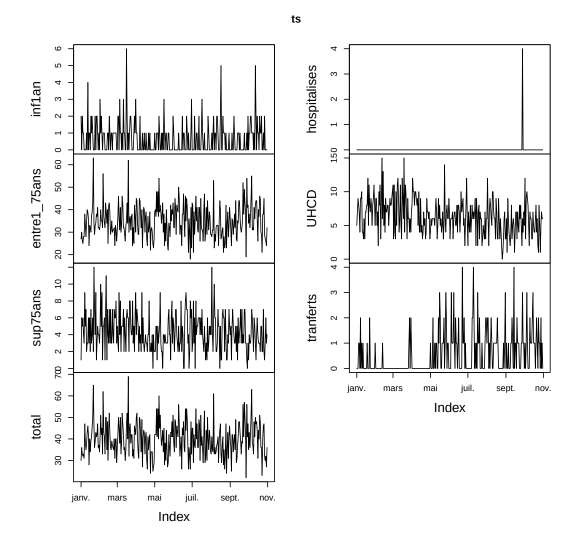
```
[1] NA
   [1] "date"
                      "finess"
                                     "service"
                                                    "inf1an"
   [5] "entre1_75ans" "sup75ans"
                                     "total"
                                                    "hospitalises"
##
   [9] "UHCD"
                      "tranferts"
                                     "hosp"
                                                    "tx_hosp"
##
##
   hospitalises
   Min.
          :0.000
## 1st Qu.:0.125
## Median :0.181
## Mean
         :0.175
## 3rd Qu.:0.218
## Max. :0.345
```

Le SU Sainte Anne a reçu en 2013 un total de 12 139 consultants, soit en moyenne 40 par jour.

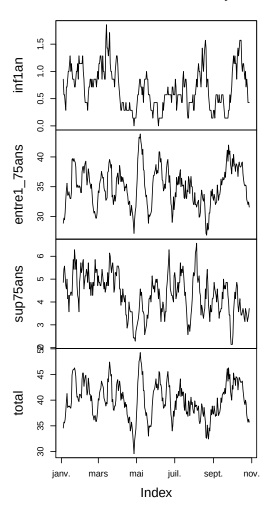
	inf1an	entre1_75ans	sup75ans	total	hospitalises	UHCD	tranferts
$\overline{\mathbf{s}}$	211.00	10611.00	1317.00	12139.00	4.00	1925.00	174.00
p	1.74	87.41	10.85	100.00	0.03	15.86	1.43

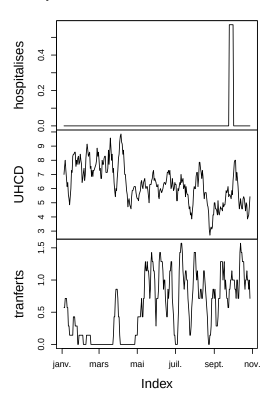
#### 20.0.1 Taux moyen de passages

##		inf1an	entre1_75ans	sup75ans	total	hospitalises	UHCD	tranferts
##	2013-01-01	2	27	1	30	0	5	0
##	2013-01-02	0	30	6	36	0	7	0
##	2013-01-03	2	26	5	33	0	9	0
##	2013-01-04	1	25	6	32	0	8	1
##	2013-01-05	1	28	4	33	0	7	1
##	2013-01-06	0	28	3	31	0	4	0



#### Moyenne lissée sur 7 jours

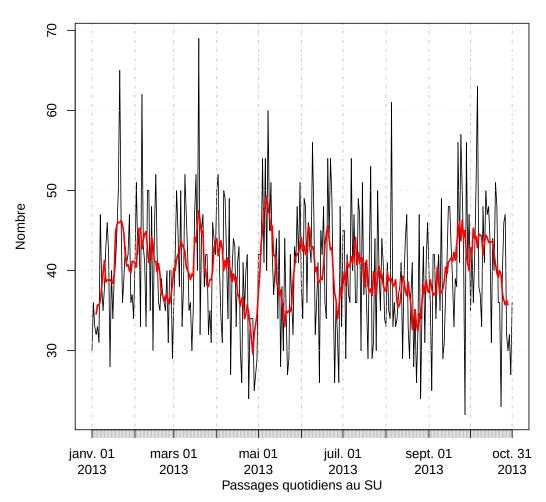




##		inf1an	entre1_75ans	sup75ans	total	hospitalises	UHCD	tranferts
##	2013-01-01	2	27	1	30	0	5	0
##	2013-01-02	0	30	6	36	0	7	0
##	2013-01-03	2	26	5	33	0	9	0
##	2013-01-04	1	25	6	32	0	8	1
##	2013-01-05	1	28	4	33	0	7	1
##	2013-01-06	0	28	3	31	0	4	0

Document de travail - non validé





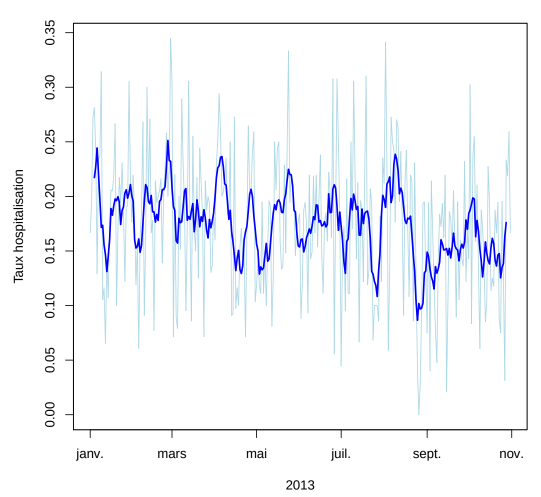
#### 20.0.2 Taux d'hospitalisation

Le taux moyen d'hospitalisation <sup>1</sup> est de NA% par jour.

## 2013-01-01 2013-01-02 2013-01-03 2013-01-04 2013-01-05 2013-01-06 ## 0.1667 0.1944 0.2727 0.2812 0.2424 0.1290

<sup>1.</sup> L'hospitalisation est la somme des mutations, transferts et UHCD.





#### 20.0.3 Total des passages

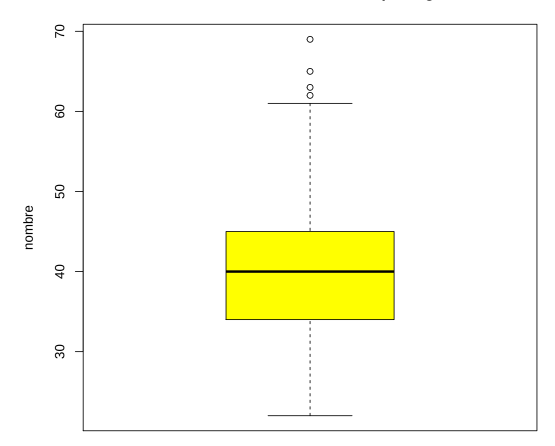
```
## [1] 12139

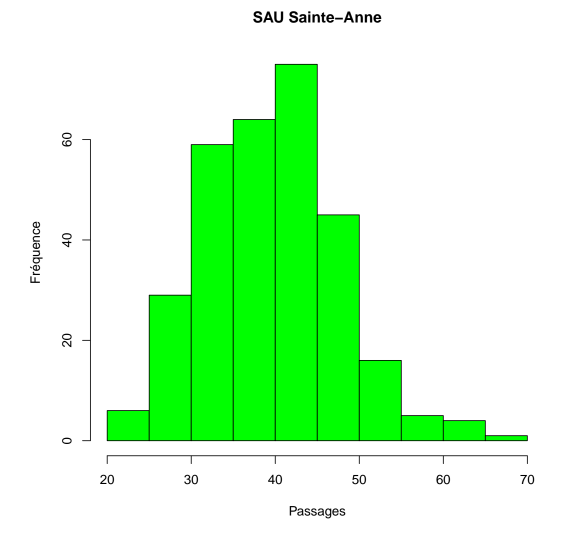
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

## 22.0 34.0 40.0 39.9 45.0 69.0

## [1] 7.961
```

SU Ste Anne 2013 – Tous les passages





#### $20.0.4 \quad \text{Passages de 1 \`a 75 ans}$

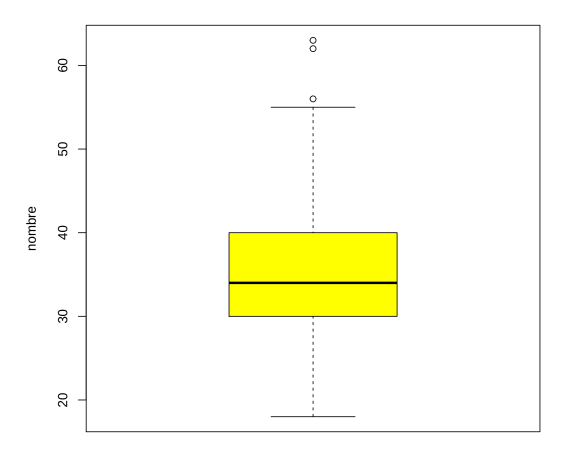
```
## [1] 10611

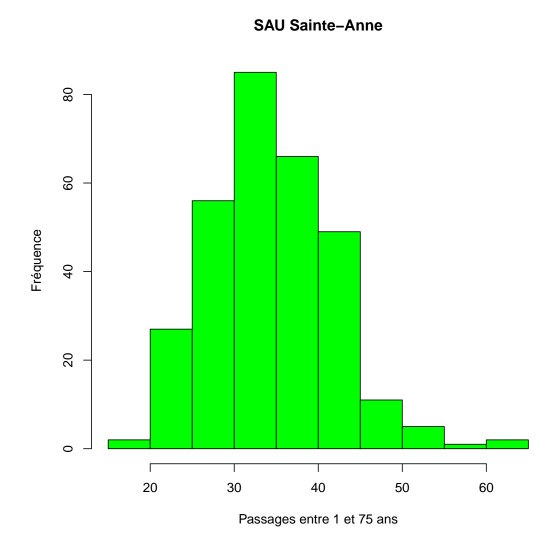
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

## 18.0 30.0 34.0 34.9 40.0 63.0

## [1] 7.41
```

SU Ste Anne 2013 - 1 à de 75ans





#### $20.0.5 \quad \text{Passages des plus de 75 ans}$

```
## [1] 1317

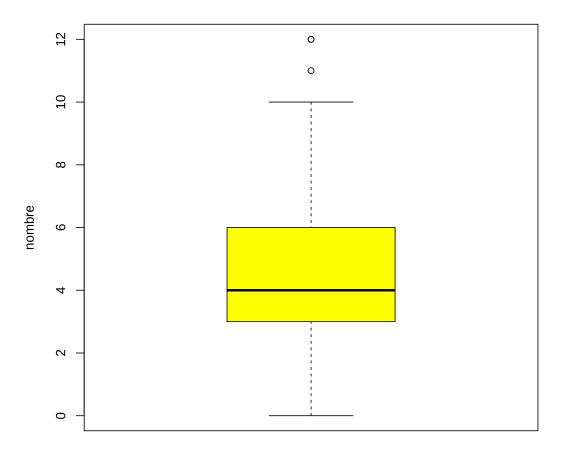
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

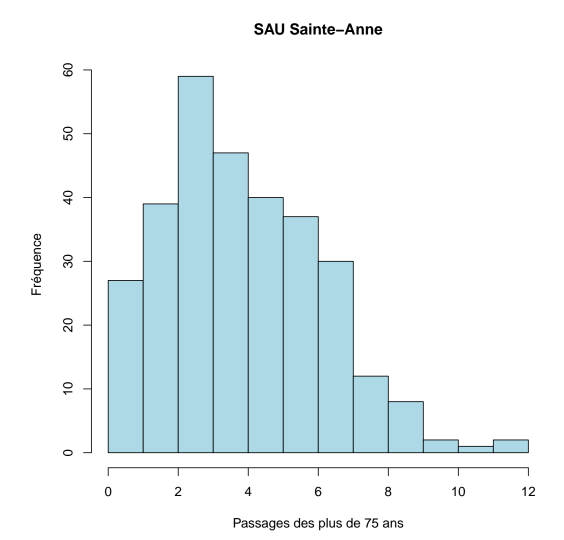
## 0.00 3.00 4.00 4.33 6.00 12.00

## [1] 2.283
```

Document de travail - non validé

SU Ste Anne 2013 - Plus de 75ans



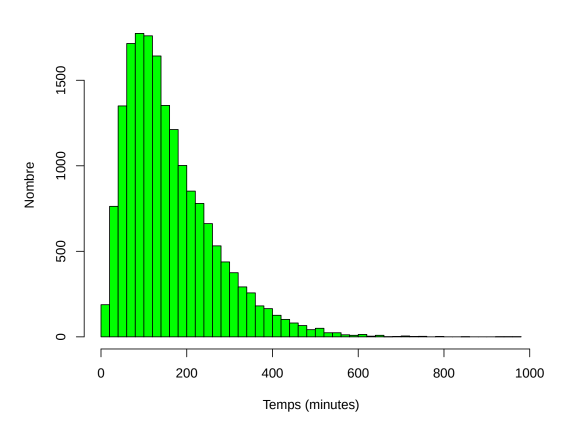


Chapitre 21
Polyclinique Saint-Luc

## SU Sélestat

Centre Hospitalier de Sélestat						
RPU déclarés	18 502					
Date de début	2013-01-01 00 :04 :00					
Date de fin	2013-08-14 01 :52 :00					
Age moyen	$37.8 \text{ ans } \pm 26.54$					
RPU pédiatriques	5 813 (31.42 %)					
RPU gériatriques	2 392 (12.93 %)					
Durée de passage moyenne	162 minutes					
Durée de passage médiane	137 minutes					
Passages de moins de 4 heures	14 986 (81 %)					
Durée de passage si hospitalisation	215 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	147 minutes					
Passages en soirée	16.84 %					
Passages en nuit profonde	8.94 %					
Passages le week-end	6 504 (35.15 %)					
CCMU 1	1 758 (9.5 %)					
CCMU 4 & 5	377 (2.038 %)					

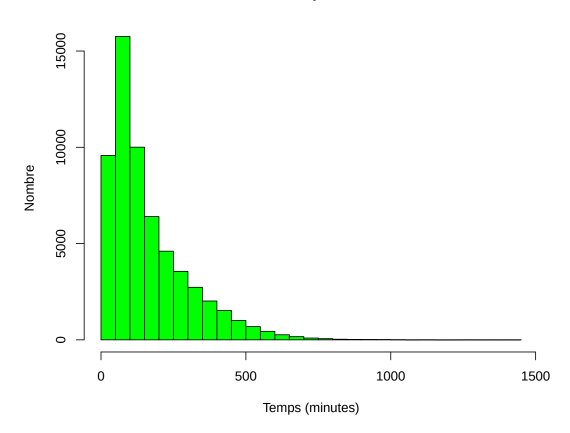
#### Durée de présence



## SU Colmar

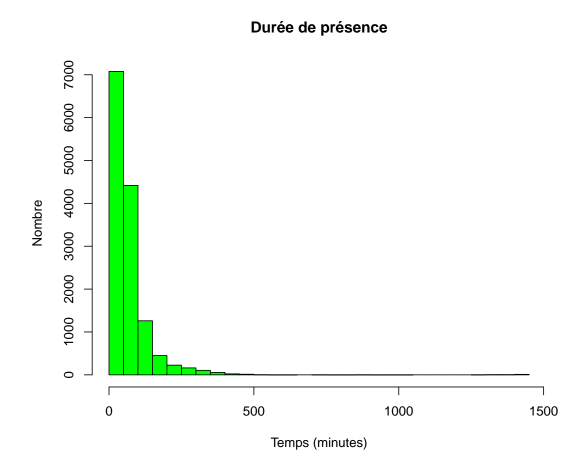
Centre Hospitalier de Colmar						
RPU déclarés	59 503					
Date de début	2013-01-01 00 :19 :00					
Date de fin	2013-11-30 23 :29 :00					
Age moyen	$35.6 \text{ ans } \pm 27.57$					
RPU pédiatriques	21 824 (36.68 %)					
RPU gériatriques	7 120 (11.97 %)					
Durée de passage moyenne	168 minutes					
Durée de passage médiane	119 minutes					
Passages de moins de 4 heures	45 839 (77 %)					
Durée de passage si hospitalisation	245 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	143 minutes					
Passages en soirée	15.81 %					
Passages en nuit profonde	8.28 %					
Passages le week-end	19 381 (32.57 %)					
CCMU 1	19 337 (32.5 %)					
CCMU 4 & 5	698 (1.173 %)					

#### Durée de présence



## SU Guebwiller

Centre Hospitalier de Guebwiller						
RPU déclarés	13 900					
Date de début	2013-01-01 01 :00 :00					
Date de fin	2013-11-30 22 :20 :00					
Age moyen	$37.2 \text{ ans } \pm 24.5$					
RPU pédiatriques	4 198 (30.2 %)					
RPU gériatriques	1 413 (10.17 %)					
Durée de passage moyenne	76.7 minutes					
Durée de passage médiane	50 minutes					
Passages de moins de 4 heures	13 393 (96 %)					
Durée de passage si hospitalisation	109 minutes					
Durée de passage si retour à domicile	76 minutes					
Passages en soirée	14.73 %					
Passages en nuit profonde	6.64 %					
Passages le week-end	4 600 (33.09 %)					
CCMU 1	791 (5.69 %)					
CCMU 4 & 5	18 (0.129 %)					

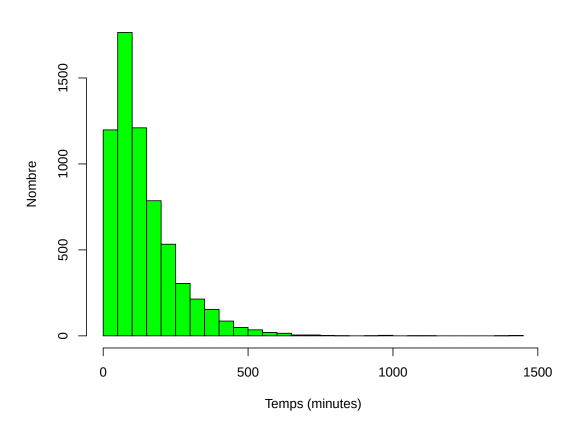


# Chapitre 25 SU Thann

## SU Altkirch

Centre Hospitalier d'Altkirch	
RPU déclarés	6 457
Date de début	2013-04-01 08 :11 :00
Date de fin	2013-11-30 17 :18 :00
Age moyen	$41 \text{ ans } \pm 25.52$
RPU pédiatriques	1 660 (25.71 %)
RPU gériatriques	874 (13.54 %)
Durée de passage moyenne	156 minutes
Durée de passage médiane	110 minutes
Passages de moins de 4 heures	5 399 (84 %)
Durée de passage si hospitalisation	233 minutes
Durée de passage si retour à domicile	139 minutes
Passages en soirée	12.85 %
Passages en nuit profonde	8.05 %
Passages le week-end	1 372 (21.25 %)
CCMU 1	239 (3.7 %)
CCMU 4 & 5	0 (0 %)



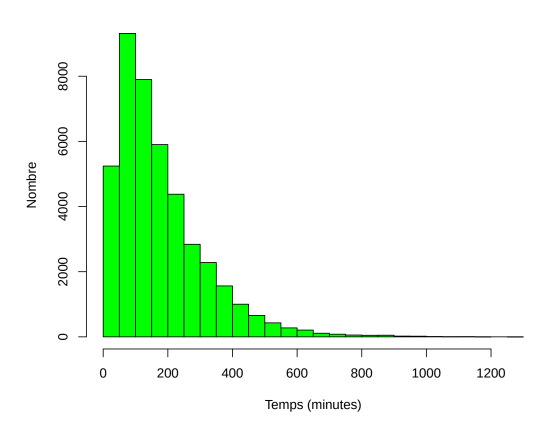


# Chapitre 27

# SU Emile Muller

Centre Hospitalier Emile Muller (Mulhouse)	
RPU déclarés	50 982
Date de début	2013-01-07 00 :04 :00
Date de fin	2013-11-30 23 :50 :00
Age moyen	$35.3 \text{ ans } \pm 27.86$
RPU pédiatriques	18 152 (35.6 %)
RPU gériatriques	6 259 (12.28 %)
Durée de passage moyenne	178 minutes
Durée de passage médiane	142 minutes
Passages de moins de 4 heures	40 465 (79 %)
Durée de passage si hospitalisation	244 minutes
Durée de passage si retour à domicile	163 minutes
Passages en soirée	18.33 %
Passages en nuit profonde	10.2 %
Passages le week-end	17 512 (34.35 %)
CCMU 1	4 626 (9.07 %)
CCMU 4 & 5	1 422 (2.789 %)

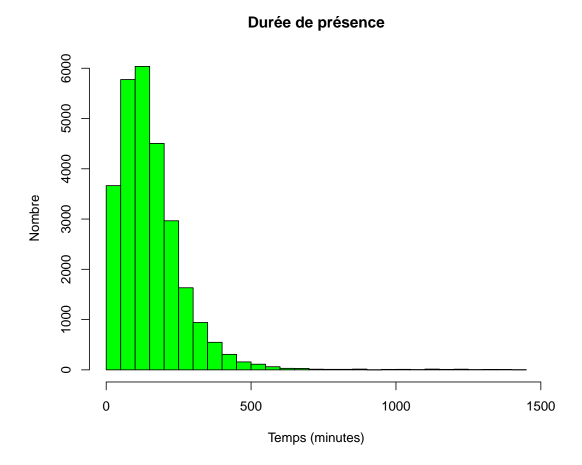




# Chapitre 28

# SU Diaconnat-Fonderie

Clinique Diaconnat-Fonderie (Mulhouse)	
RPU déclarés	26 976
Date de début	2013-01-01 00 :57 :00
Date de fin	2013-11-30 23 :59 :00
Age moyen	$41.5 \text{ ans } \pm \text{NA}$
RPU pédiatriques	5 819 (21.57 %)
RPU gériatriques	3 424 (12.69 %)
Durée de passage moyenne	160 minutes
Durée de passage médiane	134 minutes
Passages de moins de 4 heures	22 396 (83 %)
Durée de passage si hospitalisation	222 minutes
Durée de passage si retour à domicile	152 minutes
Passages en soirée	16.07 %
Passages en nuit profonde	8.15 %
Passages le week-end	8 762 (32.48 %)
CCMU 1	45 (0.17 %)
CCMU 4 & 5	17 (0.063 %)

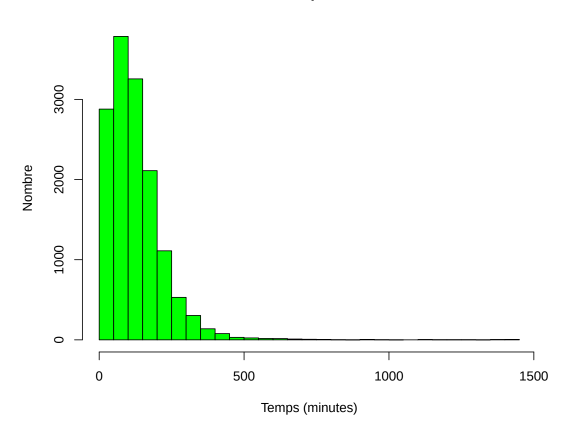


# Chapitre 29

# SU Saint Louis

Clinique des 3 frontières (Saint-Louis)	
RPU déclarés	14 431
Date de début	2013-01-01 00 :45 :00
Date de fin	2013-11-30 23 :13 :00
Age moyen	$38.7 \text{ ans } \pm \text{NA}$
RPU pédiatriques	3 563 (24.69 %)
RPU gériatriques	1 462 (10.13 %)
Durée de passage moyenne	136 minutes
Durée de passage médiane	108 minutes
Passages de moins de 4 heures	12 952 (90 %)
Durée de passage si hospitalisation	125 minutes
Durée de passage si retour à domicile	131 minutes
Passages en soirée	16.55 %
Passages en nuit profonde	10.4 %
Passages le week-end	5 087 (35.25 %)
CCMU 1	1 360 (9.42 %)
CCMU 4 & 5	11 (0.076 %)





# Quatrième partie Activité des SAMU d'Alsace

# 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.

## Passages pédiatriques

Passages ayant donné lieu à la création d'un RPU et dont l'ages est compris entre 0 et 18 ans inclus.

## Passages gériatriques

Passages ayant donné lieu à la création d'un RPU et dont l'ages est supérieur ou égal à 75 ans.

## 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. [6]

#### 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 [8].

#### 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 [7].

#### 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 [9]).

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 [13] 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.

#### 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/

# Annexe E Bibliographie

## Bibliographie

- [1] ARS Alsace. arrêté n°2013/354 du 23/05/2013 modifiant l'arrêté du 30 janvier 2012. 2013. http://www.ars.alsace.sante.fr/fileadmin/ALSACE/ars\_alsace/Projet\_regional\_de\_sante/modification/Arrete\_PRS\_2013\_354\_23052013\_annexes.pdf.
- [2] ARS Alsace. Le schéma régional d'organisation des soins (sros). 2013. http://www.ars.alsace.sante.fr/fileadmin/ALSACE/ars\_alsace/ Projet\_regional\_de\_sante/definitif/SROS\_PRS\_2012-2016.pdf.
- [3] Ministère de la santé. Arrêté du 24 juillet 2013 relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale produites par les établissements de santé publics ou privés ayant une activité de médecine d'urgence et à la transmission d'informations issues de ce traitement dans les conditions définies à l'article l. 6113-8 du code de la santé publique et dans un but de veille et de sécurité sanitaires. 2013. http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000027825549.
- [4] Ministère de la santé. Instruction n° dgos/r2/2013/261 du 27 juin 2013 relative aux plans d'actions régionaux sur les urgences. 2013. circulaire. legifrance.gouv.fr/pdf/2013/06/cir\_37177.pdf.
- [5] Couty Edouard. Information sur le lancement en 2003 du recueil de « résumés de passages aux urgences » (rpu) et appel à candidature pour participer au test du rpu en juin 2002. 2002. http://www.sfmu.org/documents/ressources/referentiels/sollicit.pdf.
- [6] INSEE. Population comptée à part. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/popul-comptee-a-part-rrp.htm.
- [7] INSEE. Population municipale. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/population-municipale-rrp.htm.
- [8] INSEE. Population totale. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/population-totale-rrp.htm.
- [9] INSEE. Unité urbaine. 2013. http://www.insee.fr/fr/methodes/default.asp?page=definitions/unite-urbaine.htm.
- [10] OMS. Classification internationale des maladies. dixième révision (cim10). 2008. http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2008/fr.
- [11] ORULOR. Activité des structures d'urgence en Lorraine. Rapport d'activité 2011. URULOR, 2011.

- [12] ORUMIP. L'activité des structures d'urgence en Midi-Pyrénée. Rapport annuel 2011. ORUMIP, 2011.
- [13] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2013. http://www.R-project.org/.
- [14] 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, 155	mode de sortie, 114
Activité régionale, 108	motif, 47
AIT, 77, 155	FEDORU, 23
thésaurus, 77	FINESS, 25
Alsace	FINESS, 25
démographie, 12	Gastroentérites, 93
secteurs sanitaires, 10	SU, 140
services d'urgence, 13	
territoires de proximité, 11	HAD, 26
Alsace e-santé, 23	HMS, 26
SU, 143	SU, 123
ANTARES, 155	
AR, 155	Intoxication au CO, 86
ARS, 10, 22, 23, 155	
Asthme, 80	malaise, 87
AVC, 68	MCO, 26
age, 72, 73	Mode d'entrée, 49
heure, 69	Mode de sortie, 101
sexe, $73$	mode de sortie, 25
Bronchiolite, 83	Mode de transport, 50
Dionemonic, 00	motif de consultation, 45
marqueurs, 90	motif de recours, 25, 65
SU, 118	moyenne mobile, 154
SU, 120	mutation, 25
SU, 116	
SU, 145	Observatoire des urgences en Alsace, 23
CIRE-INVS, 23	orientation, 26, 102, 107
SU, 149	ORUDAL, 23
CMUNE, 23	ORUPACA, 23
code postal, 25	journaliers, 108
Colmar	passages gériatriques, 154
SU, 138	passages pédiatriques, 154 passages pédiatriques, 154
,	
décès, 25	pneumonies, 78
destination, 103	Population, 155
SU, 147	Population
CII 145	comptée à part, 155
SU, 145 exhaustivité	municipale, 12, 156
	totale, 156
CIM10, 65	PSY, 26

INDEX 165

```
R (CRAN R), 159
Résumé du passage aux urgences, 24
rapport de masculinité, 153
RESURAL, 22, 23
   historique, 9
Retour à domicile, 110
retour à domicile, 25
RPU, 24
SU, 136
SU, 124
Secteurs sanitaires, 10
semaine (définition de la), 154
Services d'urgence
   en Alsace, 13
sex ratio, 153
SLD, 26
SSR, 26
Ste Odile
   SU, 122
SU Altkirch, 143
SU CH Mulhouse, 145
SU Colmar, 138
SU des HUS, 123
SU des trois frontières, 149
SU Diaconnat-Fonderie, 147
SU Emile Muller, 145
SU Guebwiller, 140
SU Hagenau, 118
SU Sélestat, 136
SU Sainte Anne, 124
SU Saverne, 120
SU St Luc, 135
SU SuSteOdile, 122
SU Wissembourg, 116
syndrome grippal, 80
Taux d'intervention régional, 153
Taux de passage aux urgences, 153
Taux de recours aux urgences, 153
taux de recours aux urgences, 32
Taux de recours régional, 153
Territoires de proximité, 11
transfert, 25
TRU, 32
Unité urbaine, 156
week-end (définition), 154
```