# Activité des structures d'urgences : panorama 2014 de la région ALSACE

## RESURAL (JcB) 28/01/2015

## Contents

1	Act	Activité des structures d'urgences : panorama 2014 de la région ALSACE						
2	LE	мот	DU PRÉSIDENT DE LA FEDORU	3				
3	Des	criptio	on de l'offre de soins	4				
	3.1	Qualit	zé des données	4				
4	Les	chiffre	es clés de l'activité des services d'urgences	6				
	4.1	Recue	il des données	6				
	4.2	PATII	ENTS	6				
		4.2.1	Sexe	6				
		4.2.2	Age	7				
		4.2.3	Taux de recours (définition FEDORU) régional aux urgences	7				
		4.2.4	Pourcentage de patients ne venant pas de la région (étranger compris)	8				
4.3 ARRIVÉE								
		4.3.1	Horaires de passage	10				
		4.3.2	Variations saisonnières	11				
		4.3.3	Moyens d'arrivée	11				
		4.3.4	Gravité (CCMU)	11				
		4.3.5	Diadnostic principal	11				
		4.3.6	Durées de passage	12				
		4.3.7	Mode de sortie	13				
5	Les	chiffre	es clés de l'activité des SAMU	13				
	5.1	Organ	isation	13				
6	Les	chiffre	es clés de l'activité pédiatrique des services d'urgences (moins de 18 ans)	13				
	6.1	PATII	ENTS	15				
		6.1.1	horaires de passages pédiatriques	15				
		610	Dunée de nagrama	1 5				

7	$\mathbf{Les}$	chiffres clés de l'activité gériatrique des services d'urgences (75 ans et plus)	<b>16</b>
	7.1	RECUEIL DES DONNÉES	16
	7.2	PATIENTS	16
	7.3	ARRIVÉE	17
		7.3.1 Horaires de passage	17
		7.3.2 Moyens de transport	17
		7.3.3 Gravité	18
		7.3.4 Diagnostic principal	18
		7.3.5 DURÉE	18
		7.3.6 MODE DE SORTIE	20
8	Les	chiffres clés de l'activité AVC des services d'urgences	<b>21</b>
	8.1	RECUEIL DES DONNÉES	21
	8.2	Répartition des AVC	21
	8.3	PATIENTS	22
	8.4	ARRIVÉE	24
	8.5	Mode d'arrivée aux urgences	26
	8.6	Diagnostic principal	26
	8.7	DURÉE	26
	8.8	MODE DE SORTIE	27
	8.9	Orientation	27
9	Ana	lyse par type d'étblissement	28
	9.1	SU de CHU	28
	9.2	SU d'ES siège de SAMU, non CHU	29
	9.3	SU avec SMUR non siège de SAMU	31
	9.4	SU non SMUR, non SAMU, non CHU	33
	9.5	Doublons ?	35
10	ANI	NEXES	36
	10.1	ANNEXE 1 : Définitions	36
	10.2	ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	36
	10.3	ANNEYE 3 · Coloul du TARRII	36

11 Information de session

36

Version mse à jour le: Sun Aug 30 13:28:03 2015

Ajout de la dernière version de Gilles

- nombre de passages pour 10.000 hab.
- nombre de SU pour 10.000 hab.
- nombre de lignes SMUR financées par une MIG
- nombre de siège de SMUR dont SMUR saisonnier dont antenne SMUR dont hélismur
- séparer privés lucratifs et ESPIC
- nombre de logicels et nombre de SU par région
- SAE 2014?
- augmentation par rapport année N-1 en tenant compte uniquement des établissements "stables"
- séparer chu et non chu, samu de chu et de non chu
- retour attendu pour le 4/9

## 1 Activité des structures d'urgences : panorama 2014 de la région ALSACE

Rapport 2014 respectant les préconisations de la FEDORU. Source: Trame commune

Le document de référence pour le rapport est: **V4 trame commune 2014 rapport inter région** (xps: /home/jcb/Documents/Resural/FEDORU/Trame\_Commune/DOC/Trame commune 2014 rapport inter région (V4).docx)

 ${f NOTE}$ : certaines informations utiles sont dans  ${f RPU}$   ${f Doc}$ .

#### 2 LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA FEDORU

La publication du panorama des urgences de la région \_\_\_ALSACE\_\_\_constitue une excellente occasion pour présenter la fédération des observatoires régionaux des urgences (FEDORU) qui compte **RESURAL** parmi ses membres actifs.

La FEDORU a été créée au mois d'octobre 2013. Ses membres sont chargés dans leur région respective du traitement des données d'urgences ; ce point commun est le trait d'origine de la FEDORU et donne son empreinte à l'objet de notre association que je cite ici :

- promouvoir les observatoires régionaux des urgences et les structures ayant une activité similaire ;
- promouvoir toutes les actions visant à améliorer la connaissance sur les soins de premier recours ;
- partager les expertises dans le domaine du recueil, de l'analyse et de l'évaluation de la qualité des données relatives à l'activité des urgences.

Les premières publications de la FEDORU (disponibles sur le site : http://www.fedoru.fr) abordent les thèmes techniques suivants :

- Recommandations pour la création d'un ORU
- Collecte et usage des RPU
- Hôpital en tension Synthèse FEDORU

Ces documents constituent le socle indispensable à la conduite de travaux inter-régionaux. Nous pourrons ainsi comparer nos résultats, harmoniser les indicateurs retenus dans nos publications respectives, travailler sur des échantillons de données plus importants(inter-région ou national), mais aussi évaluer l'impact de différentes organisations.

La recherche de consensus et d'échanges entre les différents acteurs régionaux représentés au sein de la FEDORU s'illustre parfaitement dans cette publication qui prend le parti de respecter les premières recommandations sur le traitement des RPU. Le "panorama des urgences en région . . . .", intègre le format d'analyse commun 2015 proposé de manière collégiale par nos groupes experts et validé par notre conseil d'administration. Ce socle d'analyse produit par "la structure concernée" sera rapproché des résultats des autres régions et donnera lieu à une publication commune au cours de l'année 2015. J'adresse au nom de la FEDORU toutes mes félicitations à l'ensemble de l'équipe de **RESURAL** pour la qualité de leurs travaux mais aussi et surtout à tous les professionnels des services d'urgences de l'**ALSACE** pour le fastidieux mais si précieux travail de collecte sur le terrain.

#### Dr G. VIUDES

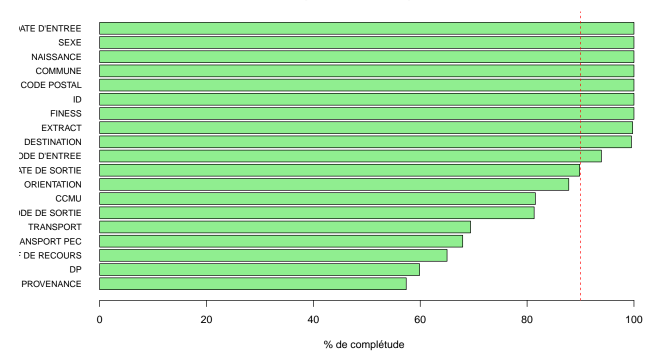
Président de la FEDORU

## 3 Description de l'offre de soins

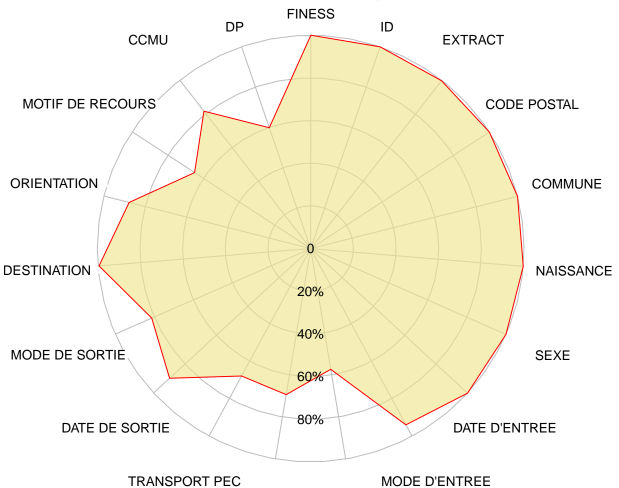
#### 3.1 Qualité des données

Réalisation d'un diagramme radar présentant l'exhaustivité des items RPU.

#### Complétude des champs RPU



## Radar de complétude régional (%)



TRANSPORT BROVENANCE

Complétude en valeur absolue et en pourcentages:

##	FINESS	ID	EXTRACT	CODE POSTAL
##	416733	416733	415731	416733
##	COMMUNE	NAISSANCE	SEXE	DATE D'ENTREE
##	416716	416733	416733	416733
##	MODE D'ENTREE	PROVENANCE	TRANSPORT	TRANSPORT PEC
##	391370	239122	289308	283189
##	DATE DE SORTIE	MODE DE SORTIE	DESTINATION	ORIENTATION
##	374349	338878	82635	72898
##	MOTIF DE RECOURS	CCMU	DP	
##	270962	339827	245974	
##	FINESS	ID	EXTRACT	CODE POSTAL
	IINLOD	10	EXIIIACI	CODE FUSIAL
##	100	100	100	100
## ##				
	100	100	100	100
##	100 COMMUNE	100 NAISSANCE	100 SEXE	100 DATE D'ENTREE
##	100 COMMUNE 100	100 NAISSANCE 100	100 SEXE 100	100 DATE D'ENTREE 100
## ## ##	100 COMMUNE 100 MODE D'ENTREE	100 NAISSANCE 100 PROVENANCE	100 SEXE 100 TRANSPORT	100 DATE D'ENTREE 100 TRANSPORT PEC
## ## ## ##	100 COMMUNE 100 MODE D'ENTREE 94	100 NAISSANCE 100 PROVENANCE 57	100 SEXE 100 TRANSPORT 69	DATE D'ENTREE 100 TRANSPORT PEC 68
## ## ## ##	100 COMMUNE 100 MODE D'ENTREE 94 DATE DE SORTIE	100 NAISSANCE 100 PROVENANCE 57 MODE DE SORTIE	100 SEXE 100 TRANSPORT 69 DESTINATION	100 DATE D'ENTREE 100 TRANSPORT PEC 68 ORIENTATION

## 4 Les chiffres clés de l'activité des services d'urgences

Le format des chiffres clés est celui défini par la FEDORU. Il est commun à toutes les régions membres de la FEDORU.

#### 4.1 Recueil des données

- Nombre de passages dans l'année: 432 170 (données SAE 2014)
- Nombre de RPU déclarés: 416 733 RPU
- Exhaustivité du recueil: 96.43 %
- Moyenne quotidienne de passages: 1 142 RPU/jour
- %(N) d'évolution par rapport à année 2013: 22 %.
- % d'évolution moyenne sur les 5 dernières années (méthode calcul : pas de données disponibles.
- Données renseignées (données à partir desquelles tout le reste de l'analyse sera effectuée) = Nombre de RPU transmis: 416 733 RPU

#### 4.2 PATIENTS

#### 4.2.1 Sexe

%(N) Femme: 47.78 % (217 617)
%(N) Homme: 52.22 % (199 110)

• Sex ratio: 1.09

• Taux de masculinité: 0.52

#### 4.2.2 Age

• age moyen: 38 ans.

• age moyen des hommes: 35.9 ans.

 $\bullet$  age moyen des femmes: 40.3 ans.

• % (N) < 1 an: 15 376 (3.69 %)

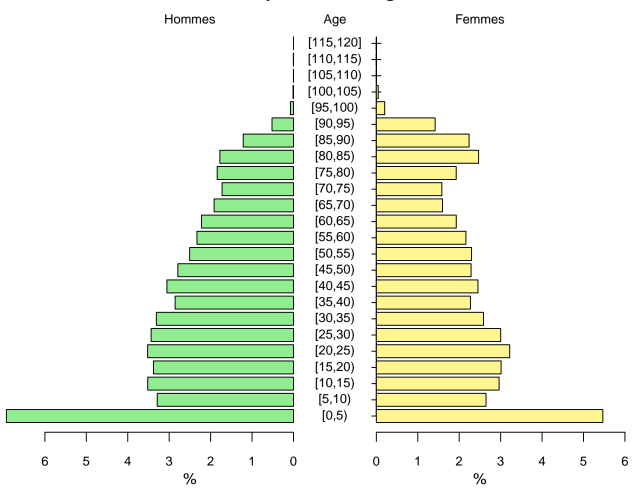
• %(N) < 15 ans: 103 413 (24.82 %)

• %(N) < 18 ans: 119 213 (**28.61** %)

•  $\%(N) >= 75 \text{ ans: } 57\ 271\ (\textbf{13.74}\ \%)$ 

• Pyramide des ages:

## Pyramide des ages



#### 4.2.3 Taux de recours (définition FEDORU) régional aux urgences.

Le taux de recours régional est calculé à partir des données de l'INSEE.

TARRU: 21.31% (ref: population alsacienne 2014)

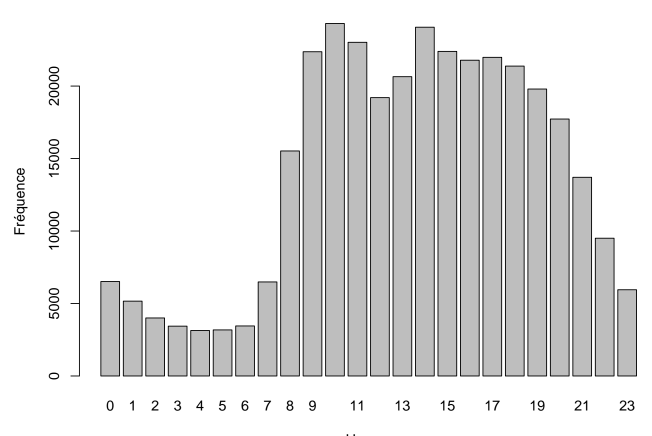
## 4.2.4 Pourcentage de patients ne venant pas de la région (étranger compris)

Part des non résidents:  $\mathbf{4.43\%} \ (\mathrm{N=format.n} (18467))$ 

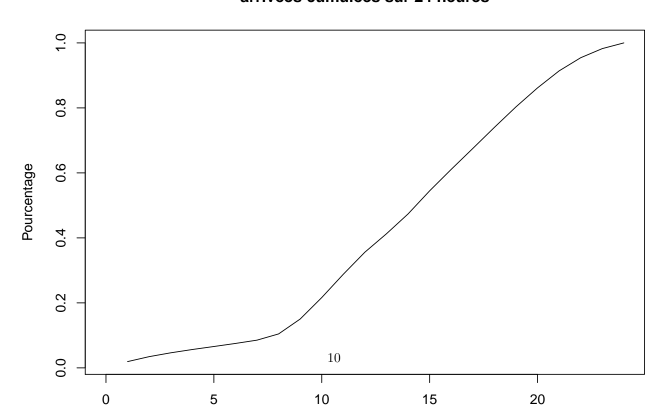
## 4.3 ARRIVÉE

## 4.3.1 Horaires de passage

## Heures d'entrée - 2014



Heures arrivées cumulées sur 24 heures



- Passages de nuit (20h 8h): **27.7** % (N = 115 418)
- Passages en nuit profonde (0h 8h): 10.38 % (N = 43 271)
- Passages en horaire de PDSA: **45.22** % N = 188 454 (Remarque: ne tient pas compte des jours fériés survenant en semaine)

#### 4.3.2 Variations saisonnières

Variation du nombre de RPU entre les mois d'été (juillet-août) et les autres mois de l'année: -5.82 %.

#### 4.3.3 Moyens d'arrivée

- %(N) d'arrivée personnel: **72.16** % (N = 208 771)
- %(N) d'arrivée SMUR: **0.93** % (N = 2 702)
- %(N) d'arrivée VSAB: 10.35 % (N = 29 954)
- %(N) d'arrivée Ambulance: **15.94** % (N = 46 112)

NB : commentaire possible pour expliquer que la somme des 4 pourcentages ci dessus ne fait pas 100~%

#### 4.3.4 Gravité (CCMU)

- nombre de CCMU renseignés: 339 827.
- %(N) CCMU 1: **15.21**% (n = 51 682)
- %(N) CCMU 1 et 2: **84.45**% (n = 286 979)
- %(N) CCMU 4 et 5: **1.28%** (n = 4 341)

#### Exhaustivité CCMU:

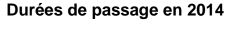
• Nombre de RPU 2014 hors orientation = FUGUE, PSA et REO ayant un élément transmis pour la CCMU: 335 889.

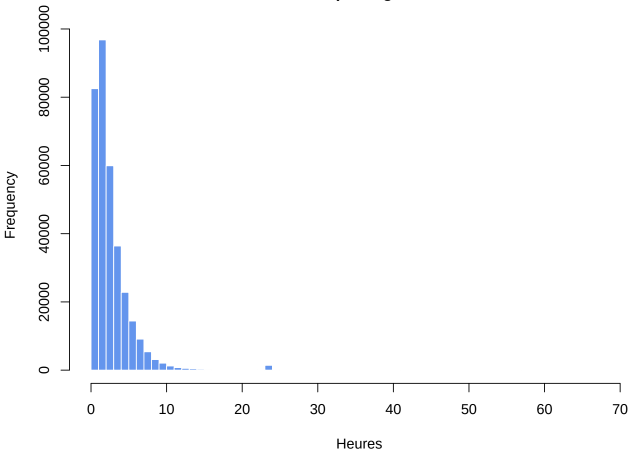
#### 4.3.5 Diadnostic principal

Remarque: les chiffres sont dans le document Codes regroupement ORUMIP => à rajouter.

- % Médico-chirurgical: 136 816
- % Traumatologique: 91 907
- % Psychiatrique: **6 185**
- % Toxicologique: 4 847
- % Autres recours: **7 441**

#### 4.3.6 Durées de passage





- Nombre de RPU dont la durée de passage est comprise entre 0h et 72h: 338 722
- durée moyenne de passage 160 mn (2h40).
- écart-type: 173.22 mn (2h53).
- médiane: **113 mn** (1h53).
- nombre de prises en charge > 4 heures: 63 101 (**18.63** %).
- nombre de prises en charge inférieures ou égales à 4 heures: 275 621 (81.37 %).
- Lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert)
  - moyenne durée de passage en cas d'hospitalisation: 238.69 mn.
  - médiane durée de passage en cas d'hospitalisation: 198 mn.
- Lors d'un retour au domicile
  - moyenne durée de passage en cas de retour à domicile: **NA mn**.
  - médiane durée de passage en cas de retour à domicile: NA mn.

(source: temps de passages.Rmd)

#### 4.3.7 Mode de sortie

- % (N) de retour à domicile: 75.5 % (N = 255 852)
- % (N) Hospitalisation: **24.5** % (N = 83 024)
- % (N) Mutation: **22.72** % (N = 76 999)
- % (N) Transfert: 1.78 % (N = 6 025)
- Nb de RPU 2014 avec mode de sortie = 6 ou 7 (hospitalisation) avec un élément transmis pour la destination: 82635
- Nb de RPU 2014 avec mode de sortie = 6 ou 7 avec un élement transmis pour l'orientation: 72898

#### 5 Les chiffres clés de l'activité des SAMU

(à partir des données SRVA "officielles")

- Nombre de dossiers de régulation médicale (DRM): 480303
- Nombre de SMUR : 25 321
  - dont primaires: format.n(19714)
- Nombre d'ambulances privées à la demande du SAMU: format.n(46031)

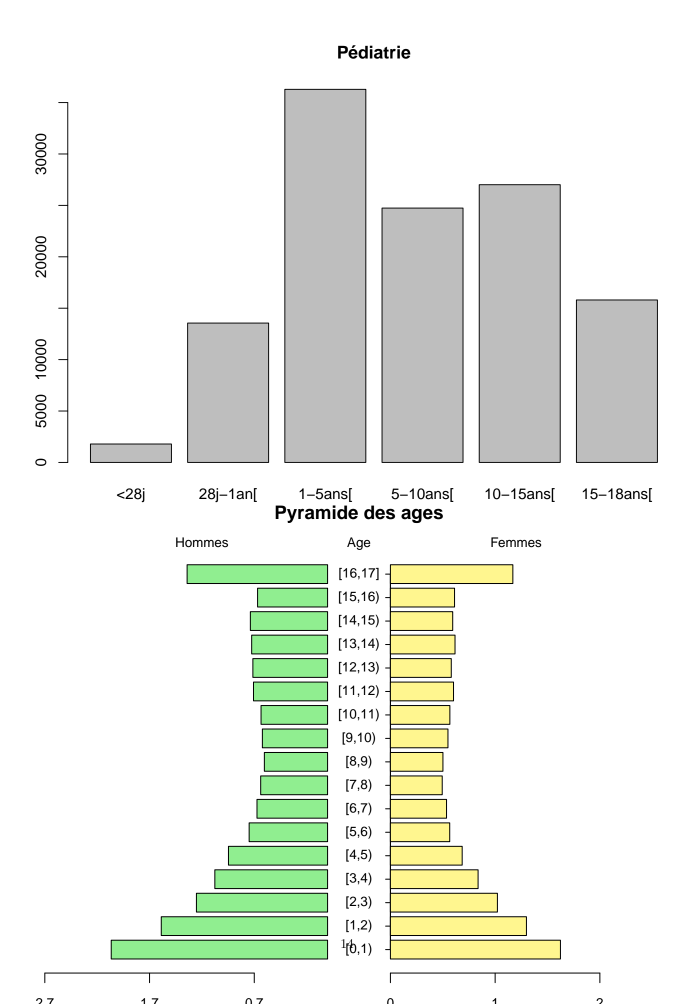
#### 5.1 Organisation

Nombre de colonnes SMUR:

SMUR	Jour	Nuit
Wissembourg	1	1
Haguenau	1	1
Saverne	1	1
Strasbourg	4	3
Sélestat	1	1
Colmar	2	2
Mulhouse	2	2

## 6 Les chiffres clés de l'activité pédiatrique des services d'urgences (moins de 18 ans)

```
## ped
## <28j 28j-1an[ 1-5ans[ 5-10ans[ 10-15ans[ 15-18ans[
## 1791 13554 36287 24738 27012 15800
```



CUEIL DES DONNÉES ———— - Nombre de passages dans l'année: 119 213 - Moyenne quotidienne de passage: 327 passages/j - Taux d'urgences pédiatriques [(Nb RPU Pédia/ Nb RPU global)x100]: 29 % - TODO: % d'évolution par rapport à l'année N-1(données SAE pour ceux qui n'ont pas d'historique RPU fiable et permettant la comparaison, préciser l'origine des données)

#### 6.1 PATIENTS

AMBU FO HELI PERSO SMUR VSAB NA's 2024 81 17 71809 706 3053 0 41523

[1] 77690

[1] 94706

1 2 3 4 5 D P NA's 24353 63361 6678 211 23 2 78 0 24507

• nombre de garçons: 65619

• nombre de filles: 53590

• Sex ratio: 1.22

- Pyramide des âges (âge par année, borne supérieure toujours exclue)
- Par sous classes d'âge:

#### 6.1.1 horaires de passages pédiatriques

- nombre de passages la nuit: 32677, 0.27 (p = 27.41, 0%)
- nombre de passages en nuit profonde: 8660, 0.07 (p = 7.26, 0 %)

#### 6.1.2 Durée de passage

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme ([0-72h]: 106660
- Durée moyenne de passage (en min): 120.76 mn
- Durée médiane de passage (en min): 86 mn
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h: 99128
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'une hospitalisation post-urgences: 9537
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 83458
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'une hospitalisation post-urgences: 8532
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 90595
- Nombre de RPU avec un mode de sortie renseigné: 96860

• Nombre de mutation interne: 11996

• Nombre de transfert externe: 556

• nombre de retours à domicile: 84307

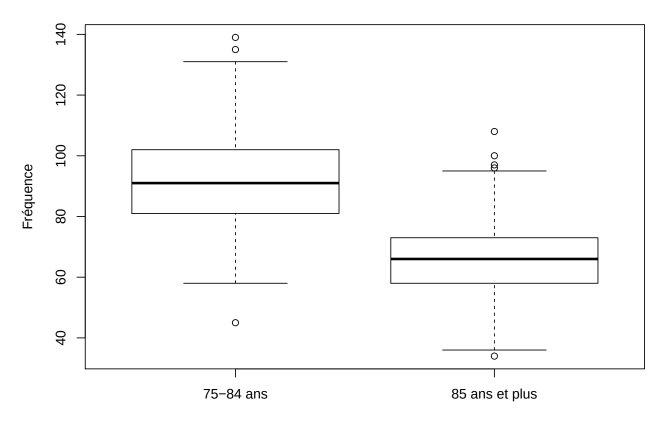
## 7 Les chiffres clés de l'activité gériatrique des services d'urgences (75 ans et plus)

#### 7.1 RECUEIL DES DONNÉES

- Nombre de passages dans l'année: 57 271
- Moyenne quotidienne de passage: 157 passages/j
- Taux d'urgences gériatriques [(Nb RPU Géria/ Nb RPU global)x100]: 13.74 %
- TODO: % d'évolution par rapport à l'année N-1(données SAE pour ceux qui n'ont pas d'historique RPU fiable et permettant la comparaison, préciser l'origine des données)

#### 7.2 PATIENTS

#### Passages gériatriques



effectif moyenne par jour médiane par jour sex ratio 75-84 ans 33399 92 91 0.82 85 ans et plus 23872 65 66 0.47

• Nombre d'hommes: 22 665

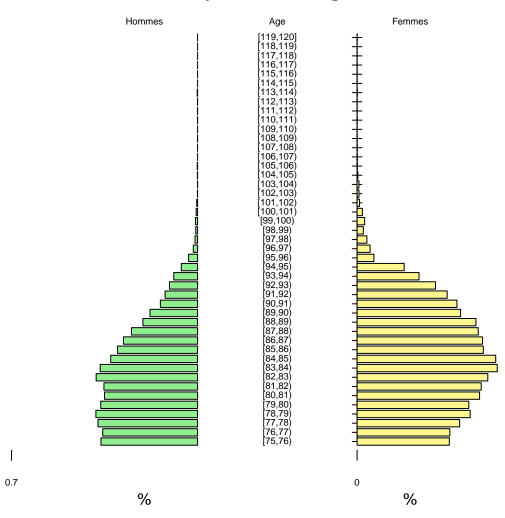
• Nombre de femmes: 34 605

• Sex ratio: 0.65

- Pyramide des âges (âge par année, borne supérieure toujours exclue)
- Par sous classes d'âge:

eff	ectif moy	enne par jour méd	iane par jour sex	ratio
75-84 ans	33399	92	91	0.82
85 ans et plus	23872	65	66	0.47

## Pyramide des ages



## 7.3 ARRIVÉE

#### 7.3.1 Horaires de passage

- Nb de RPU avec date/heure d'entrée renseignés: 57 271
- % passages la nuit: 22.38 % (N = 12 815)
- % passages en horaire de PDS: NA % (N = NA)

#### 7.3.2 Moyens de transport

- nombre de moyens de transport: 57271
- nombre de moyens de transport renseignés: 40878

• nombre de moyens personnels: NA

• nombre de SMUR: NA

• nombre de VSAV: NA

• nombre d'ambulances privées: NA

• % d'arrivées Moyen perso: 20.89 % (N = 11.962)

• % d'arrivées SMUR: 1.22 % (N = 698)

• % d'arrivées VSAV: 11.87 % (N = 6 797)

• % d'arrivées ambulance privée: 37.31 % (N = 21 370)

• % réponses manquantes:

NB : commentaire possible pour expliquer que la somme des 4 pourcentages ci dessus ne fait pas 100~%

#### 7.3.3 Gravité

- Nombre de RPU avec une CCMU renseignée: 47408
- % CCMU 1: 4.32 % (N = 2 472)
- % CCMU 4 et 5: 3.14 % (N = 1 797)

#### 7.3.4 Diagnostic principal

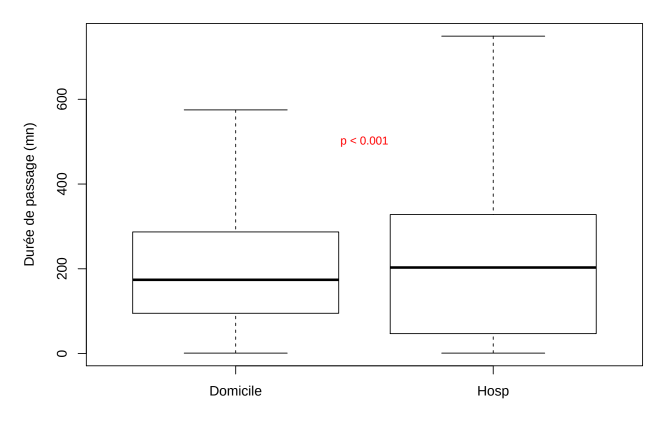
- % Médico-chirurgical: 55.35 %
  - dont :
  - % cardio vasculaire
- % neuro
- % digestif
- % respiratoire
- % Traumatologique: 37.18 %
  - % Psychiatrique: 2.5 %
  - % Toxicologique: 1.96 %
  - % Autres recours: 3.01 %

#### **7.3.5** DURÉE

```
##
             Mutation Transfert Domicile
                                                Décès
          NA
##
                   219
                             316
                                                   NA
                                                             NA
##
          NA
             Mutation Transfert Domicile
                                                Décès
##
          NA
                   200
                             248
                                        174
                                                   NA
                                                             NA
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: passages75$duree by passages75$DEVENIR
## t = -5, df = 40000, p-value = 0.000002
```

#### ## [1] 0.0000016

#### Durée de passage selon le devenir (age > 75 ans)



- Durée moyenne de passage (HORS UHCD) : 220 minutes
- Durée médiane de passage (HORS UHCD) : 190 minutes
- % de passages de moins de 4h : 61.22 %
- lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert): 223.7 minutes.
- lors d'un retour au domicile: 214.71 minutes.

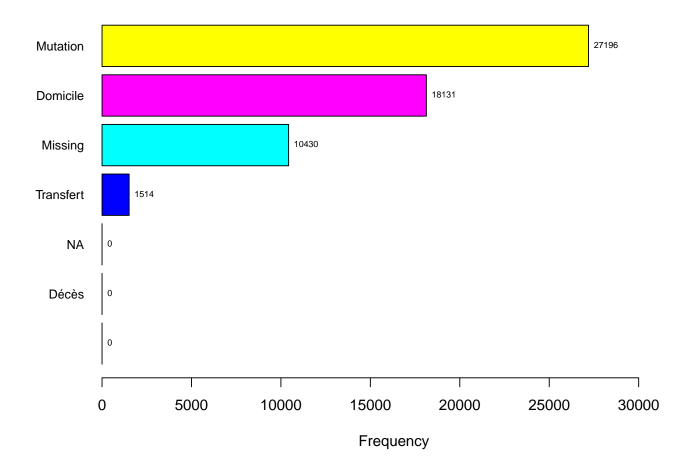
#### 7.3.5.1 Nouveau

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 37603
- Durée moyenne de passage (en min): 246.62 mn
- Durée médiane de passage (en min): 210 mn
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h: 21716

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 17307
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'une hospitalisation post-urgences: 8109
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 13607

#### 7.3.6 MODE DE SORTIE

## Mode de sortie et Age sup.ou égal à 75 ans



##	pop75\$MODI	E_SORTIE :		
##		Frequency	%(NA+)	%(NA-)
##	Mutation	27196	47.5	58.1
##	Domicile	18131	31.7	38.7
##	NA's	10430	18.2	0.0
##	Transfert	1514	2.6	3.2
##	NA	0	0.0	0.0
##	Décès	0	0.0	0.0
##		0	0.0	0.0
##	Total	57271	100.0	100.0

- % d'hospitalisation: 50.13 % (N = 28 710)
  - -% de mutation:47.49 % (N = 27 196)

- -% de transfert:2.64 % (N = 1 514)
- % de retour à domicile:31.66 % (N = 18 131)

#### 7.3.6.1 rapport régional

• Nombre de RPU avec un mode de sortie renseigné: 46 841

Nombre de mutation interne: 27 196
Nombre de transfert externe: 1 514
nombre de retours à domicile: 18 131

### 8 Les chiffres clés de l'activité AVC des services d'urgences

#### 8.1 RECUEIL DES DONNÉES

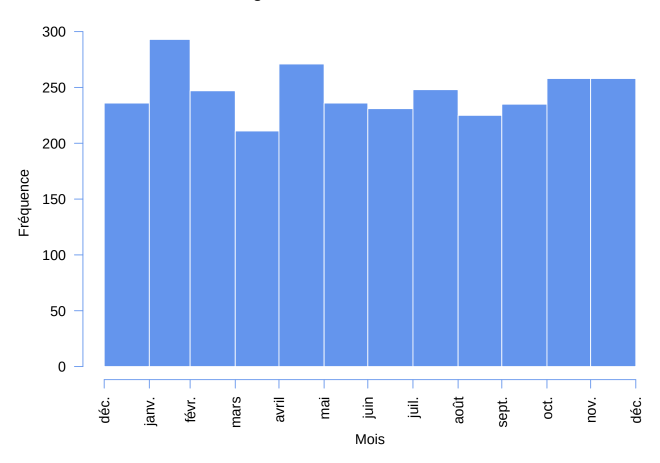
- Nombre d'AVC dans l'année (+ rappeler le pourcentage d'exhaustivité du DP par rapport au nombre de RPU): 2 949
- Moyenne quotidienne d'AVC: 8,1 AVC/j
- % d'AVC dans l'activité globale: 1.19 %

#### 8.2 Répartition des AVC

Exemple d'utilisation de la méthode hist appliquée aux objets date-time:

- x = as.Date(AVC\$ENTREE)
- breaks est obligatoire: "days", "weeks", "months", "quarters", "years", "secs", "mins", "hours". Utiliser start.on.monday = TRUE si breaks = "weeks".
- freq = TRUE (défaut FALSE) pour afficher les fréquences
- format permet de coisir l'affichage de la date sur l'axe des x voir.

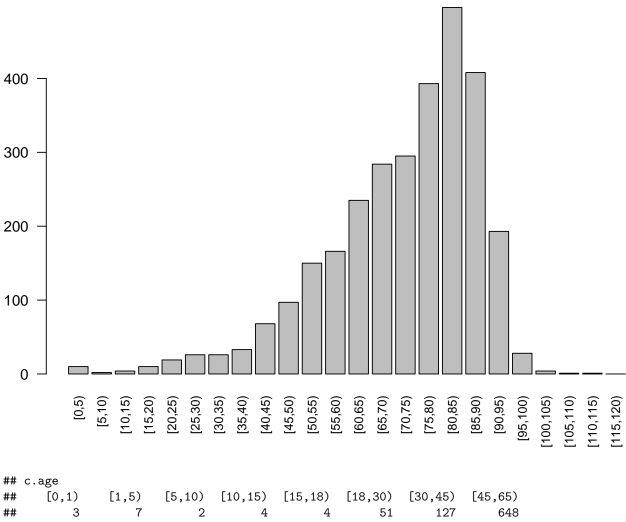
## Histogramme des AVC vu en SU en 2014



## 8.3 PATIENTS

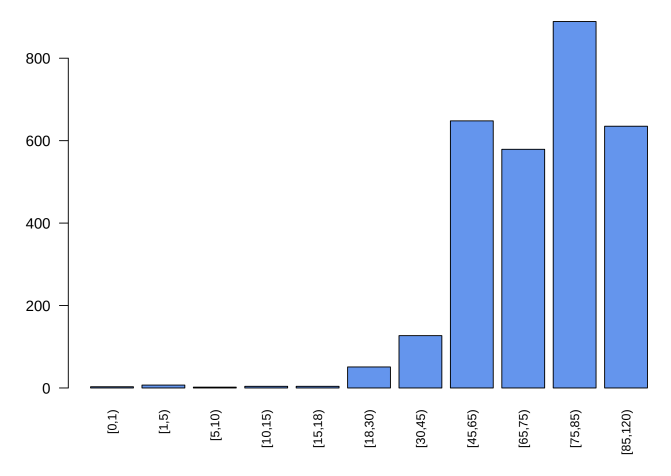
##	c.age						
##	[0,5)	[5,10)	[10,15)	[15,20)	[20,25)	[25,30)	[30,35)
##	10	2	4	10	19	26	26
##	[35,40)	[40,45)	[45,50)	[50,55)	[55,60)	[60,65)	[65,70)
##	33	68	97	150	166	235	284
##	[70,75)	[75,80)	[80,85)	[85,90)	[90,95)	[95,100)	[100,105)
##	295	393	496	408	193	28	4
##	[105,110)	[110,115)	[115,120)				
##	1	1	0				

## Histogramme des AVC (découpage INSEE)



```
##
##
    [65,75)
              [75,85) [85,120)
##
        579
                  889
                            635
```

## Histogramme des AVC (découpage FEDORU)



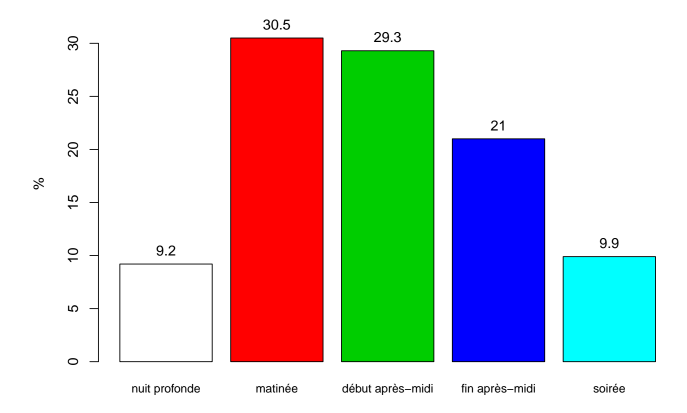
- Sex ratio: 0.95
- Age moyen: 71.44 ans
- Nombre d'AVC par sous classe d'âge (GT1):

## 8.4 ARRIVÉE

• Nombre d'AVC et % par tranche d'heure GT1 (matinée, début d'après midi, fin d'après midi, soirée, nuit profonde)

```
## nuit profonde matinée début après-midi fin après-midi soirée
## [1,] "[0,8)" "[8,12)" "[12,16)" "[16,20)" "[20,24)"
## [2,] "272" "900" "865" "619" "293"
```

#### Heure d'admission des AVC



- % AVC le matin: 30.5 %.
- % AVC en début d'après-midi: 29.3 %.
- % AVC en fin d'après-midi: 21 %.
- % AVC en soirée: 9.9 %.
- % AVC le nuit profonde: 9.2 %.
- Nombre de passages AVC urgences, déclinaison par département, établissement, année N

## 3Fr Alk Ane Col Dia Dts Geb Hag Hus Mul Odi Ros Sav Sel Wis ## 63 30 NA 741 NA NA 30 500 580 682 NA NA NA NA 238 85

• % passages en horaire de PDS

PDS	S PDS	WE NPD	S
Nombre AVC	403	656	1890
% AVC	14	22	64

PDSS = horaires de PDS en semaine, PDSWE = horaires de PDS le WE, NPDS = hora horaire de PDS.

- nombre d'AVC aux horaires de PDS en semaine: 13.67 %
- nombre d'AVC aux horaires de PDS de week-end:22.24 %

- nombre d'AVC en dehors des horaires de PDS:64.09~%
- Nombre de RPU avec diag AVC avec date et heure d'entrées renseignées: 2 949

#### 8.5 Mode d'arrivée aux urgences

```
##
                     n.na
                                                                    n.fo
                                p.na
                                          n.rens
                                                      p.rens
## 2949.00000
               554.00000
                             0.18786 2395.00000
                                                     0.81214
                                                                 1.00000
##
       n.heli
                  n.perso
                              n.smur
                                          n.vsav
                                                      n.ambu
                                                                    p.fo
                                       527.00000 1154.00000
##
     19.00000
               636.00000
                            58.00000
                                                                 0.00042
##
       p.heli
                  p.perso
                              p.smur
                                          p.vsav
                                                      p.ambu
##
      0.00793
                  0.26555
                             0.02422
                                         0.22004
                                                     0.48184
```

- Nombre de RPU avec moyens de transport précisé: 2 395
- % d'arrivées Moyen perso: 21.57%
- % d'arrivées SMUR: 1.97%
- % d'arrivées VSAV: NA%
- % d'arrivées ambulance privée: 39.13% NB : commentaire possible pour expliquer que la somme des 4 pourcentages ci dessus ne fait pas 100~%

#### 8.6 Diagnostic principal

- Nombre d'AVC ischémiques et %: 1 021 (34.62 %)
- Nombre d'AVC hémorragiques et %: 442 (14.99 %)
- Nombre d'AIT et %: 806 (27.33 %)
- Nombre de codes "symptomatiques" (hémiplégie, aphasie, amaurose, etc...) et %: 680 (23.06 %)

NB: se référer à l'annexe 4 pour les regroupements.

#### 8.7 DURÉE

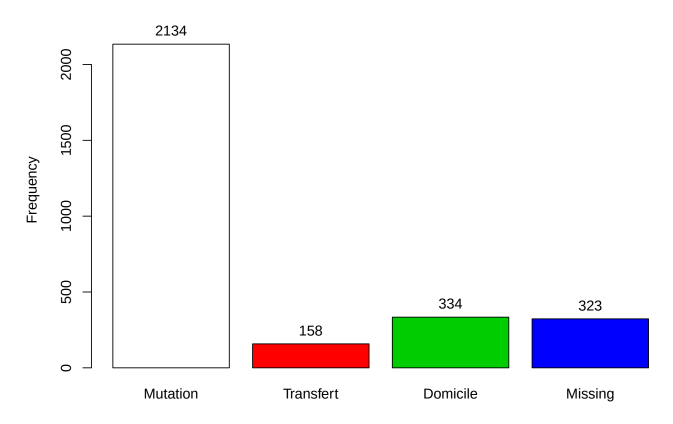
Voir ligne 333

Voir les routines de RPU\_2014/Analyse/Temps\_passage/passage.R et notamment temps de passage.

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 1 899
- Durée moyenne de passage des patients PEC pour AVC (en min): 290
- Durée médiane de passage des patients PEC pour AVC (en min): 255
- Nombre de RPU ac diag AVC dont la durée de passage est inférieure à 4h: 878
- Durée de passage (HORS UHCD) année N: moyenne 249.8 minutes, et médiane 228 minutes.
- % de passages de moins de 4h 0.92

#### 8.8 MODE DE SORTIE

#### AVC - Mode de sortie



- Nombre de RPU ac diag. AVC avec un mode de sortie renseigné: 2626
- % d'hospitalisation: 87.3 % (N = 2292)
- % de mutation: 81.3 % (N = 2134)
- % de transfert: 6 % (N = 158)
- % de retour à domicile: 12.7 % (N = 334)

#### 8.9 Orientation

• Répartition par orientation en pourcentage, année N

% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: dim., août 30, 2015 - 13:28:48

Table 4: Orientation des AVC

CHIR	FUGUE	НО	MED	REA	SC	SCAM	$\operatorname{SI}$	UHCD	NA's
75	1	1	720	68	46	9	361	919	749

## 9 Analyse par type d'étblissement

Voir routine analyse-type\_etablissement (rapport\_2014.R).

#### 9.1 SU de CHU

Un seul établissement **HUS** avec 3 SU:

- NHC
- HTP Adultes
- HTP Pédiatrie

```
## [1] 61793
```

```
p.na
                                         n.rens
                                                     p.rens
                                                               n.inf1an
                    n.na
                    0.000
                                      61793.000
## 61793.000
                               0.000
                                                      1.000
                                                              15376.000
## n.inf15ans n.inf18ans
                             n.75ans
                                        n.85ans
                                                    n.90ans
                                                               p.inflan
## 103413.000 119213.000
                           57271.000
                                      23872.000
                                                   9487.000
                                                                  0.037
## p.inf15ans p.inf18ans
                             p.75ans
                                        p.85ans
                                                    p.90ans
                                                               mean.age
##
        0.248
                   0.286
                               0.137
                                           0.057
                                                      0.023
                                                                 42.400
##
       sd.age median.age
                             min.age
                                        max.age
                                                                     q3
                                                         q1
                                        110.000
##
       29.320
                  41.000
                               0.000
                                                     16.000
                                                                 68.000
```

```
## n n.na p.na n.rens p.rens n.residents
## 61793 0 0 61793 1 59288
## n.etrangers
## 2505
```

## Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim ## 9211 8980 8527 8667 9170 8806 8432

```
##
            n
                     n.na
                                p.na
                                          n.rens
                                                      p.rens
                                                               n.inf1an
    61793.000
                    0.000
                               0.000
                                       61793.000
                                                       1.000
                                                              15376.000
## n.inf15ans n.inf18ans
                             n.75ans
                                         n.85ans
                                                               p.inflan
                                                     n.90ans
## 103413.000 119213.000
                           57271.000
                                       23872.000
                                                    9487.000
                                                                   0.037
   p.inf15ans p.inf18ans
                             p.75ans
                                         p.85ans
                                                     p.90ans
                                                               mean.age
##
        0.248
                    0.286
                                           0.057
                                                       0.023
                                                                  42.400
                               0.137
##
       sd.age median.age
                             min.age
                                         max.age
                                                          q1
                                                                      q3
##
       29.320
                   41.000
                               0.000
                                         110.000
                                                      16.000
                                                                  68.000
```

**##** [1] 22681.00 0.37

## n n.na p.na n.rens p.rens ## 61793 0 0 61793 1

```
##
                                                            p.rens
                       n.na
                                                n.rens
                                                                            n.fo
              n
                                     p.na
   61793.00000 53476.00000
                                                            0.13459
                                                                       47.00000
##
                                 0.86541
                                           8317.00000
##
        n.heli
                    n.perso
                                  n.smur
                                                n.vsav
                                                            n.ambu
                                                                            p.fo
                                                                         0.00565
##
       2.00000
                 1214.00000
                               274.00000
                                           2262.00000
                                                        4518.00000
##
        p.heli
                    p.perso
                                  p.smur
                                               p.vsav
                                                            p.ambu
       0.00024
                    0.14597
                                 0.03294
                                                            0.54322
##
                                              0.27197
                                                  p.rens
##
                                       n.rens
                                                           n.ccmu1
                                                                      n.ccmu2
           n
                   n.na
                              p.na
##
  61793.000 28298.000
                             0.458
                                   33495.000
                                                   0.542
                                                          8743.000 17870.000
##
     n.ccmu3
                n.ccmu4
                           n.ccmu5
                                      n.ccmup
                                                n.ccmud
                                                           p.ccmu1
                                                                       p.ccmu2
                503.000
                           201.000
                                                              0.261
##
    6178.000
                                           NA
                                                      NA
                                                                         0.534
##
                                                p.ccmud
     p.ccmu3
                p.ccmu4
                           p.ccmu5
                                      p.ccmup
##
       0.184
                  0.015
                             0.006
                                           NA
                                                      NA
                    n.conforme
##
                                      duree.moyenne.passage
##
                          26416
##
        duree.mediane.passage
                                 duree.moyenne.passage.dom
##
    duree.mediane.passage.dom duree.moyenne.passage.hosp
##
##
                                                         346
##
   duree.mediane.passage.hosp
                                                  n.passage4
##
                                                       17899
##
               n.hosp.passage4
                                             n.dom.passage4
##
                           1225
                                                       16674
##
                          n.dom
                                                      n.hosp
##
                           2958
                                                        3320
##
                   n.transfert
                                                  n.mutation
##
                            115
                                                        3205
##
                       n.deces
##
                              0
##
                                                                           n.dom
                       n.na
                                                n.rens
                                                            p.rens
                                     p.na
    61793.0000
                 35337.0000
                                  0.5719
                                                            0.4281
                                                                       3122.0000
##
                                           26456.0000
##
               n.transfert
                                                              p.dom
        n.hosp
                              n.mutation
                                              n.deces
                                                                          p.hosp
                                                0.0000
                                                                          0.8820
##
    23334.0000
                   115.0000
                              23219.0000
                                                             0.1180
   p.transfert
                 p.mutation
                                 p.deces
##
        0.0043
                     0.8776
                                  0.0000
```

- Nombre de passages déclarés: 61 793 en 2014.
- Nombre de RPU avec un âge renseigné: 61 793.
- Nombre de RPU avec un code postal renseigné: 61 793.
- Nombre de passages par jour de la semaine: Lundi: 9 211 Mardi: 8 980 Mercredi: 8 527 Jeudi: 8 667 Vendredi: 9 170 Samedi: 8 806 Dimanche: 8 432
- Nombre d'âges renseignés: NA moins d'un an: 15 376 moins de 15 ans: NA 75 ans et plus: 57 271

#### 9.2 SU d'ES siège de SAMU, non CHU

Un seul établissement: CH de Mulhouse avec 2 implantations:

- Emile Muller (Adultes + Pédiatrie traumatique)
- Hasenrain (Pédiatrie médicale)

#### [1] 59471

${\tt n.inf1an}$	p.rens	n.rens	p.na	n.na	n
15376.000	1.000	59471.000	0.000	0.000	59471.000
p.inf1an	n.90ans	n.85ans	n.75ans	n.inf18ans	${\tt n.inf15ans}$
0.037	9487.000	23872.000	57271.000	119213.000	103413.000
mean.age	p.90ans	p.85ans	p.75ans	p.inf18ans	p.inf15ans
34.600	0.023	0.057	0.137	0.286	0.248
q3	q1	max.age	min.age	median.age	sd.age
57.000	8.000	113.000	0.000	30.000	28.078

n n.na p.na n.rens p.rens n.residents 59471 0 0 59471 1 57952 n.etrangers 1519

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim 8868 7885 8130 7931 8270 8854 9533

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	${\tt n.inf1an}$
59471.000	0.000	0.000	59471.000	1.000	15376.000
n.inf15ans	n.inf18ans	n.75ans	n.85ans	n.90ans	p.inf1an
103413.000	119213.000	57271.000	23872.000	9487.000	0.037
p.inf15ans	p.inf18ans	p.75ans	p.85ans	p.90ans	mean.age
0.248	0.286	0.137	0.057	0.023	34.600
sd.age	median.age	min.age	max.age	q1	q3
28.078	30.000	0.000	113.000	8.000	57.000

[1] 18349.00 0.31

NPDS PDSS PDSWE 30530 12634 16307

n n.na p.na n.rens p.rens 59471 0 0 59471 1

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.fo
59471.0000	3836.0000	0.0645	55635.0000	0.9355	478.0000
n.heli	n.perso	n.smur	n.vsav	${\tt n.ambu}$	p.fo
122.0000	35973.0000	223.0000	7051.0000	11788.0000	0.0086
p.heli	p.perso	p.smur	p.vsav	p.ambu	
0.0022	0.6466	0.0040	0.1267	0.2119	
n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.ccmu1
59471.0000	14043.0000	0.2361	45428.0000	0.7639	7349.0000
n.ccmu2	n.ccmu3	n.ccmu4	n.ccmu5	n.ccmup	n.ccmud
30451.0000	6094.0000	1235.0000	299.0000	NA	NA
p.ccmu1	p.ccmu2	p.ccmu3	p.ccmu4	p.ccmu5	p.ccmup
0.1618	0.6703	0.1341	0.0272	0.0066	NA
p.ccmud					
NA					

n.conforme duree.moyenne.passage 47518 184  ${\tt duree.mediane.passage}$ duree.moyenne.passage.dom 151 duree.mediane.passage.dom duree.moyenne.passage.hosp duree.mediane.passage.hosp n.passage4 34593 n.hosp.passage4 n.dom.passage4 4159 30434 n.dom n.hosp 35746 7543 n.transfert n.mutation 135 7408 n.deces 0

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.dom
59471.0000	14257.0000	0.2397	45214.0000	0.7603	36717.0000
n.hosp	${\tt n.transfert}$	${\tt n.mutation}$	n.deces	p.dom	p.hosp
8497.0000	150.0000	8347.0000	0.0000	0.8121	0.1879
${\tt p.transfert}$	p.mutation	p.deces			
0.0033	0.1846	0.0000			

## 9.3 SU avec SMUR non siège de SAMU

SU abec SMUR sans SAMU, 5 établissements:

- CH Wissembourg
- CH haguenau
- CH Saverne
- CH Sélestat
- CH Colmar

#### [1] 177747

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.inf1an	
177747.000	0.000	0.000	177747.000	1.000	15376.000	
n.inf15ans	n.inf18ans	n.75ans	n.85ans	n.90ans	p.inf1an	
103413.000	119213.000	57271.000	23872.000	9487.000	0.037	
p.inf15ans	p.inf18ans	p.75ans	p.85ans	p.90ans	mean.age	
0.248	0.286	0.137	0.057	0.023	37.300	
sd.age	median.age	min.age	max.age	q1	q3	
27.737	33.000	0.000	120.000	13.000	59.000	
r	n n.n	a p	.na n.ı	rens p.	rens n.resi	dents
177747	7	0	0 177	7747	1 1	166676

n.etrangers 11071

Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim 27415 24007 24628 24099 24688 25896 27014

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.inf1an
177747.000	0.000	0.000	177747.000	1.000	15376.000
n.inf15ans	n.inf18ans	n.75ans	n.85ans	n.90ans	p.inf1an
103413.000	119213.000	57271.000	23872.000	9487.000	0.037
p.inf15ans	p.inf18ans	p.75ans	p.85ans	p.90ans	mean.age
0.248	0.286	0.137	0.057	0.023	37.300
sd.age	median.age	min.age	max.age	q1	q3
27.737	33.000	0.000	120.000	13.000	59.000

[1] 46677.00 0.26

NPDS PDSS PDSWE 98847 32166 46734

n n.na p.na n.rens p.rens 177747 0 0 177747 1

n.fo	p.rens	n.rens	p.na	n.na	n
760.0000	0.7681	136534.0000	0.2319	41213.0000	177747.0000
p.fo	${\tt n.ambu}$	n.vsav	n.smur	n.perso	n.heli
0.0056	21771.0000	14816.0000	1603.0000	97489.0000	95.0000
	p.ambu	p.vsav	p.smur	p.perso	p.heli
	0.1595	0.1085	0.0117	0.7140	0.0007

p.rens	n.rens	p.na	n.na	n
0.87820	156098.00000	0.12180	21649.00000	177747.00000
n.ccmu5	n.ccmu4	n.ccmu3	n.ccmu2	n.ccmu1
385.00000	1547.00000	24309.00000	101455.00000	27108.00000
p.ccmu3	p.ccmu2	p.ccmu1	n.ccmud	n.ccmup
0.15573	0.64994	0.17366	21.00000	1273.00000
	p.ccmud	p.ccmup	p.ccmu5	p.ccmu4
	0.00013	0.00816	0 00247	0 00991

n.conforme duree.moyenne.passage 158099 164

duree.mediane.passage duree.moyenne.passage.dom 120 NA

120 NA duree.mediane.passage.dom duree.moyenne.passage.hosp

NA 245

duree.mediane.passage.hosp n.passage4

206 126600 n.hosp.passage4 n.dom.passage4 18044 108555

n.dom n.hosp 125505 30709 n.transfert n.mutation 2840 27869

n.deces

n n.na p.na n.rens p.rens

177747.000000	10215.000000	0.057469	167532.000000	0.942531
n.dom	${\tt n.hosp}$	n.transfert	n.mutation	n.deces
126977.000000	40554.000000	2990.000000	37564.000000	1.000000
p.dom	p.hosp	p.transfert	p.mutation	p.deces
0.757927	0.242067	0.017847	0.224220	0.000006

## 9.4 SU non SMUR, non SAMU, non CHU

ES avec SU isolé (pas de SMUR associé): 8 établissements

- Ste Anne
- Ste Odile
- Diaconat Strasbourg
- CH de Guebwiller
- CH de Thann (pas de RPU)
- CH d'Altkirch
- $\bullet\,$  Clinique des 3 frontières
- Roosvelt
- Fonderie

#### [1] 117722

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens
117722.000000	4.000000	0.000034	117718.000000	0.999966
n.inf1an	n.inf15ans	n.inf18ans	n.75ans	n.85ans
15376.000000	103413.000000	119213.000000	57271.000000	23872.000000
n.90ans	p.inf1an	p.inf15ans	p.inf18ans	p.75ans
9487.000000	0.036897	0.248154	0.286068	0.137430
p.85ans	p.90ans	mean.age	sd.age	median.age
0.057284	0.022765	38.500000	23.926814	35.000000
min.age	max.age	q1	q3	
0.000000	108.000000	19.000000	56.000000	
n	n.na	p.na 1	n.rens p.r	ens n.residents
117722	0	0 :	117722	1 114350
n.etrangers				
3372				
Lun Mar	Mer Jeu Ve	en Sam Dim		
18645 15880 16	3232 16002 1645	56 17567 16940		
n	n.na	p.na	n.rens	p.rens
117722.000000	4.000000	-	117718.000000	0.999966
n.inf1an	n.inf15ans	n.inf18ans	n.75ans	n.85ans
15376.000000	103413.000000	119213.000000	57271.000000	23872.000000
n.90ans	p.inf1an	p.inf15ans	p.inf18ans	p.75ans
9487.000000	0.036897	0.248154	0.286068	0.137430
p.85ans	p.90ans	mean.age	sd.age	median.age
0.057284	0.022765	38.500000	23.926814	35.000000
min.age	max.age	q1	q3	
0.000000	108.000000	19.000000	56.000000	

[1] 27711.00 0.24

NPDS PDSS PDSWE 68659 19254 29809

n	n.na	p.na n.rens	s p.rens			
117722	0	0 11772	-			
	n	n.na	1		-	rens
117722.0		28900.000000			00000 0.75	4506
	n.fo	n.hel:	1			vsav
	000000	1.000000				
	a.ambu	p.fo				smur
8035.0		0.002972		0.8	34196 0.00	6778
_	0.vsav 065581	p.ambi 0.090462				
0.0	703361	0.030402	2			
	n	n.na	a b.	na n	.rens p.	rens
117722.0		12916.000000	1	16 104806.00	1	0284
n.	ccmu1	n.ccmu2				cmu5
8482.0	00000	85521.000000	10593.0000	00 147.00	00000 24.00	0000
n.	ccmup	n.ccmud	d p.ccm	u1 p.	ccmu2 p.c	cmu3
34.0	00000	5.00000	0.0809	30 0.8	15993 0.10	1072
p.	ccmu4	p.ccmu	5 p.ccm	up p.	ccmud	
0.0	01403	0.000229	0.0003	24 0.00	00048	
		n.conforme	duree.m	oyenne.passa	age	
		106689		:	120	
dur	ree.med	liane.passage	duree.moyen	ne.passage.		
		87			NA	
duree.m	nediane	e.passage.dom	duree.moyenn		=	
<b>3</b>		NA			174	
auree.me	ediane.	passage.hosp		n.passag		
	n h	135			529 ****	
	11 . 1.	osp.passage4 7050		n.dom.passag 894	_	
		n.dom		n.ho		
		86531			031	
		n.transfert		n.mutat:		
		2575			456	
		n.deces				
		1				
	n	n.na	p.na	n.rens	-	
117722.0	0000	18046.00000	0.15329	99676.00000		
	n.dom	${\tt n.hosp}$	n.transfert	n.mutation		
89036.0		10639.00000	2770.00000	7869.0000		
	o.dom	p.hosp	p.transfert	p.mutation	-	
0.8	39325	0.10674	0.02779	0.0789	5 0.00001	

Test de la routine et tableau compact

шш					
##	m magaamag	61793	59471		es.simple 117722
	n.passages		59471		117722
	n.age.ren n.inf1an	61793 15376	15376	15376	15376
	n.inf15ans	103413	103413	103413 57271	103413
	n.75ans	57271	57271		57271
	n.cp.rens	61793	59471 1519	177747	117722
	n.etrangers	2505 9211		11071 27415	3372 18645
	n.lun	8980	8868 7885	24007	15880
	n.mar	8527			16232
	n.mer		8130	24628	
	n.jeu	8667	7931	24099	16002
	n.ven	9170	8270	24688	16456
	n.sam	8806	8854	25896	17567
	n.dim	8432	9533	27014	16940
	n.nuit	22681	18349	46677	27711
	n.pds	31550	28941	78900	49063
	n.h.rens	61793	59471	177747	117722
	n.trans.rens	8317	55635	136534	88822
	n.fo	NA	NA	NA	NA
	n.heli	NA	NA	NA	NA
	n.perso	NA	NA	NA	NA
	n.smur	NA	NA	NA	NA
	n.vsav	NA	NA	NA	NA
	n.ambu	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu.rens	33495	45428	156098	104806
	n.ccmu1	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu2	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu3	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu4	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu5	NA	NA	NA	NA
	n.ccmuP	NA	NA	NA	NA
	n.ccmuD	NA	NA	NA	NA
	n.ccmu45	NA	NA	NA	NA
	n.sorties.conf	26416	47518	158099	106689
##	mean.passage	254	184	164	120
##	median.passage	141	151	120	87
	n.passage4	17899	34593	126600	96529
##	n.hosp.passage4	1225	4159	18044	7050
##	n.dom.passage4	16674	30434	108555	89478
##	n.dom	2958	35746	125505	86531
##	n.hosp	3320	7543	30709	9031
	n.transfert	115	135	2840	2575
	n.deces	0	0	1	1
	n.mode.sortie	26456	45214	167532	99676
##	n.mutation2	23219	8347	37564	7869

## 9.5 Doublons?

- Age moyen, année N
- Répartition par classe âge en pourcentage, année N
- Répartition par sexe en pourcentage, année N
- $\bullet~$  TOP 5 pourcentage par code CIM 10, année N

- Répartition we/semaine en pourcentage, année N
- Répartition par tranche heure en pourcentage, année N

#### 10 ANNEXES

- 10.1 ANNEXE 1 : Définitions
- 10.2 ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU
- 10.3 ANNEXE 3 : Calcul du TARRU

#### 11 Information de session

R version 3.2.2 (2015-08-14)

Platform: x86\_64-pc-linux-gnu (64-bit) Running under: Ubuntu 14.04.3 LTS

#### locale:

- [1] LC\_CTYPE=fr\_FR.UTF-8 LC\_NUMERIC=C
- [3] LC\_TIME=fr\_FR.UTF-8 LC\_COLLATE=fr\_FR.UTF-8
  [5] LC\_MONETARY=fr\_FR.UTF-8 LC\_MESSAGES=fr\_FR.UTF-8
- [7] LC\_PAPER=fr\_FR.UTF-8 LC\_NAME=C
- [9] LC\_ADDRESS=C LC\_TELEPHONE=C
- [11] LC\_MEASUREMENT=fr\_FR.UTF-8 LC\_IDENTIFICATION=C

#### attached base packages:

[1] stats graphics grDevices utils datasets methods base

#### other attached packages:

- [1] openintro\_1.4 xtable\_1.7-4 stargazer\_5.2 [4] epicalc\_2.15.1.0 nnet\_7.3-10 MASS\_7.3-43
- [7] survival\_2.38-3 foreign\_0.8-66 R.utils\_2.1.0
- [10] R.oo\_1.19.0 R.methodsS3\_1.7.0 xts\_0.9-7
- [16] knitr\_1.11

#### loaded via a namespace (and not attached):

- [1] Rcpp\_0.12.0 magrittr\_1.5 splines\_3.2.2 lattice\_0.20-33
- [5] highr\_0.5 stringr\_1.0.0 plyr\_1.8.3 tools\_3.2.2
- [9] grid\_3.2.2 htmltools\_0.2.6 yaml\_2.1.13 digest\_0.6.8
- [13] formatR\_1.2 memoise\_0.2.1 evaluate\_0.7.2 rmarkdown\_0.7
- [17] stringi\_0.5-5

#### To cite R in publications use:

R Core Team (2015). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.

A BibTeX entry for LaTeX users is

```
@Manual{,
    title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing},
    author = {{R Core Team}},
    organization = {R Foundation for Statistical Computing},
    address = {Vienna, Austria},
    year = {2015},
    url = {https://www.R-project.org/},
}
We have invested a lot of time and effort in creating R, please
cite it when using it for data analysis. See also
'citation("pkgname")' for citing R packages.
```