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

# RESURAL (JcB) 28/01/2015

# Contents

1	Act	ivité des structures d'urgences : panorama 2014 de la région ALSACE	2
2	$\mathbf{L}\mathbf{E}$	MOT DU PRÉSIDENT DE LA FEDORU	3
3	Des	cription de l'offre de soins	3
	3.1	Qualité des données	3
4	Les	chiffres clés de l'activité des services d'urgences	5
	4.1	Recueil des données	5
	4.2	PATIENTS	5
	4.3	ARRIVÉE	7
5	Les	chiffres clés de l'activité des SAMU	10
	5.1	Organisation	10
6	Les	chiffres clés de l'activité pédiatrique des services d'urgences (moins de 18 ans)	10
	6.1	RECUEIL DES DONNÉES	11
	6.2	PATIENTS	11
7	Les	chiffres clés de l'activité gériatrique des services d'urgences (75 ans et plus)	12
	7.1	RECUEIL DES DONNÉES	12
	7.2	PATIENTS	13
	7.3	ARRIVÉE	14
8	Les	chiffres clés de l'activité AVC des services d'urgences	17
	8.1	RECUEIL DES DONNÉES	17
	8.2	Répartition des AVC	17
	8.3	PATIENTS	18
	8.4	ARRIVÉE	20
	8.5	Mode d'arrivée aux urgences	22
	8.6	Diagnostic principal	22
	8 7	DURÉE	22

	8.8	MODE DE SORTIE	23
	8.9	Orientation	23
9	Ana	lyse par type d'étblissement	24
	9.1	SU de CHU	24
	9.2	SU d'ES siège de SAMU, non CHU	25
	9.3	SU avec SMUR non siège de SAMU	26
	9.4	SU non SMUR, non SAMU, non CHU	27
	9.5	Doublons ?	29
10	AN	NEXES	30
	10.1	ANNEXE 1 : Définitions	30
	10.2	ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	30
	10.3	ANNEXE 3 : Calcul du TARRU	30
11	Info	rmation de session	30

Version mse à jour le: Tue Aug 18 17:42:41 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

# $1 \quad Activité des structures d'urgences : panorama 2014 de la région <math display="inline">ALSACE$

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  ${f RPU\_Doc.}$ 

# 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

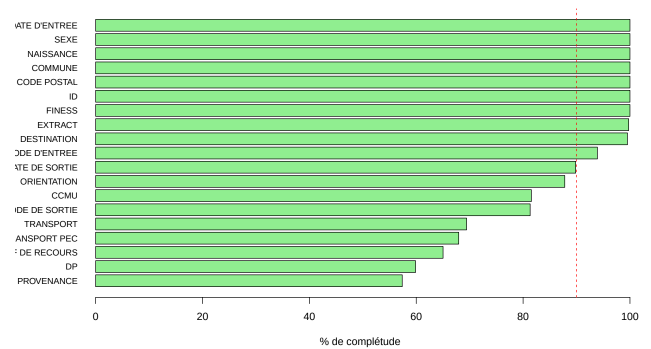
Président de la FEDORU

# 3 Description de l'offre de soins

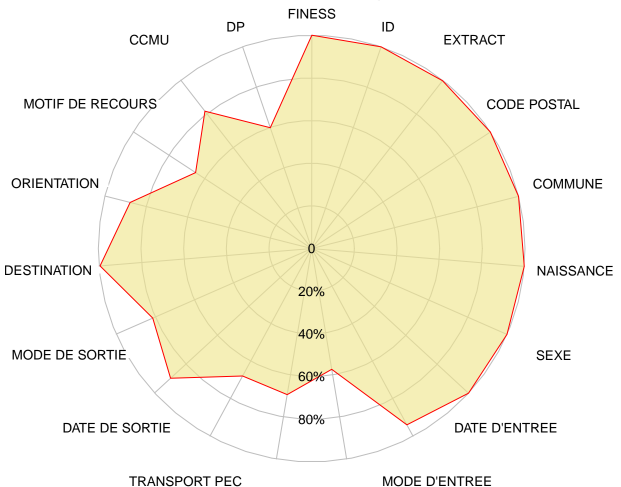
#### 3.1 Qualité des données

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

#### Complétude des champs RPU



# Radar de complétude régional (%)



TRANSPORT PROVENANCE

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 N-1: 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 % (199 110)
%(N) Homme: 52.22 % (217 617)

• Sex ratio: 1.09

• Taux de masculinité: 0.52

#### 4.2.2 Age

• age moyen: **38.03** ans.

• age moyen des hommes: 35.93 ans.

 $\bullet$  age moyen des femmes: 40.31 ans.

• % (N) < 1 an: 15 376 (3.69 %)

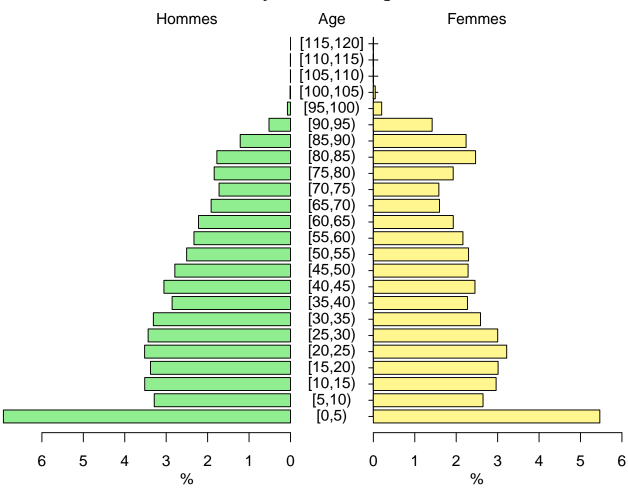
• %(N) < 15 ans: 103 413 (24.82 %)

• %(N) < 18 ans: 119 213 (28.61 %)

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

• Pyramide des ages:

# Pyramide des ages



## [1] 5.1 4.1 4.1 2.1

### 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.

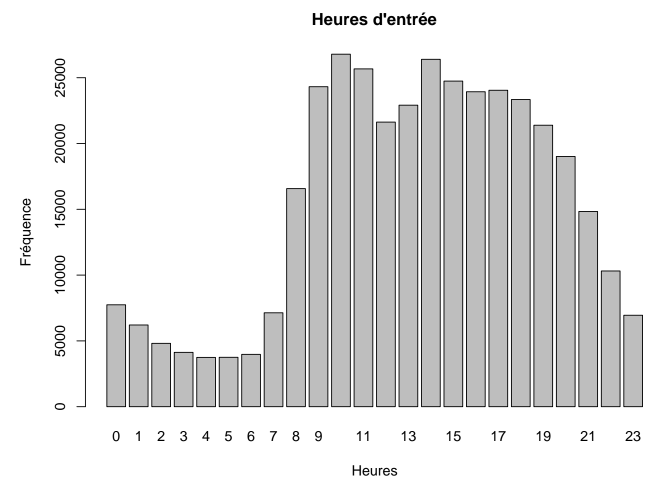
TARRU: 21.31% (ref: population alsacienne 2014)

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

Part des non résidents: 4.43% (N = 18467)

# 4.3 ARRIVÉE

#### 4.3.1 Horaires de passage



- % passages nuit (20h 8h): **24.74** % (N = 92 610)
- % passages nuit profonde: 11.09 % (N = 41 500)
- % passages en horaire de PDS: 45.22 % N = 188 454

#### 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 = 2702)

- %(N) d'arrivée VSAB: 10.35 % (N = 29 954)
- %(N) d'arrivée Ambulance: 15.94 % (N = 46 112)

 $\mathrm{NB}$ : 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: 339827
- %(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: 335889

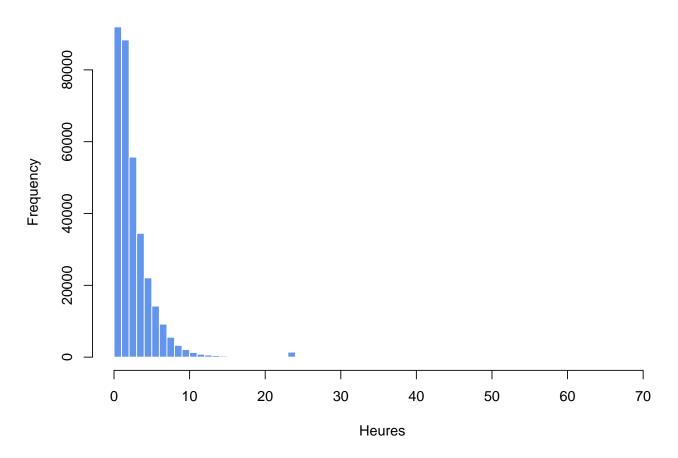
#### DIAGNOSTIC PRINCIPAL

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**

#### 4.3.5 Durées de passage

## Durées de passage en 2014



- Nb de RPU dont la durée de passage est comprise entre 0 et 72h: 333397
- durée moyenne de passage 156 mn.
- écart-type: 176.18 mn.
- médiane: **110 mn**.
- nombre de prises en charge > 4 heures: 62 888 (18.86 %).
- nombre de prises en charge inférieures ou égales à 4 heures:  $270\ 509\ (81.14\ \%)$ .
- Lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert)
  - médiane durée de passage en cas de retour à domicile: 104 minutes.
  - médiane durée de passage en cas d'hospitalisation: 148 minutes.
- Lors d'un retour au domicile
  - moyenne durée de passage en cas de retour à domicile: 145.87 minutes.
  - moyenne durée de passage en cas d'hospitalisation: **187.55 minutes**.

(source: temps de passages.Rmd)

#### 4.3.6 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	1	1
Mulhouse	1	1

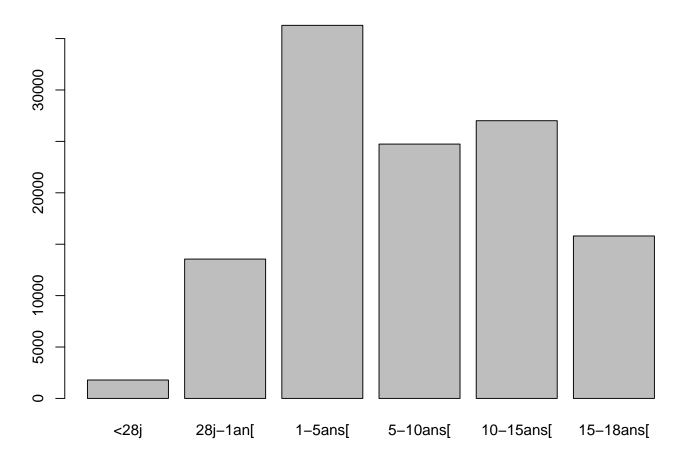
# 6 Les chiffres clés de l'activité pédiatrique des services d'urgences (moins de 18 ans)

```
## ped

## <28j 28j-1an[ 1-5ans[ 5-10ans[ 10-15ans[ 15-18ans[

## 1791 13554 36287 24738 27012 15800
```





# 6.1 RECUEIL 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)

#### 6.2 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

 $\bullet\,\,$  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:

#### 6.2.1 horaires de passages pédiatriques

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

#### 6.2.2 Durée de passage

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 95936
- Durée moyenne de passage (en min): 121.3 mn
- Durée médiane de passage (en min): 86 mn
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h: 89071
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'une hospitalisation post-urgences: 12452
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 83483
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'une hospitalisation post-urgences: 11313
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 77757
- 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

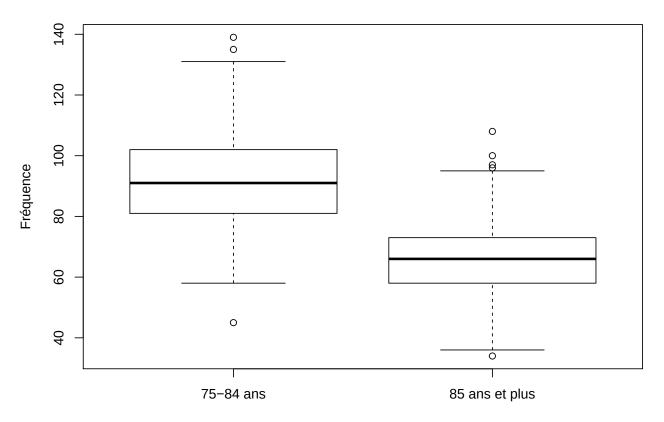
# 7 Les chiffres clés de l'activité gériatrique des services d'urgences (75 ans et plus)

#### 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

 $\bullet\,$  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

#### 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: 36.77 % (N = 21 058)

#### 7.3.2 Moyens de transport

- nombre de moyens de transport: 57271
- nombre de moyens de transport renseignés: 40878
- nombre de moyens personnels: 11962
- nombre de SMUR: 698
- nombre de VSAV: 6797
- nombre d'ambulances privées: 21370
- % 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)

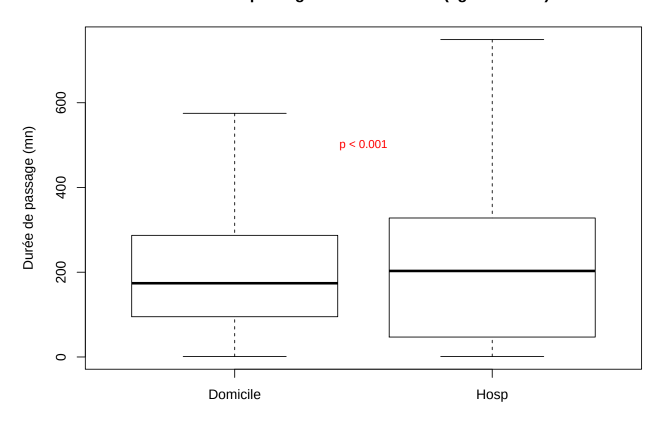
#### 7.3.4 Diagnostic principal

- % Médico-chirurgical, dont :
  - % cardio vasculaire
  - % neuro
  - % digestif
  - -~% respiratoire
- % Traumatologique
- % Psychiatrique
- % Toxicologique
- % Autres recours

#### **7.3.5** DURÉE

```
##
              Mutation Transfert
                                  Domicile
                                                Décès
          NA
##
          NA
                   219
                              316
                                        215
                                                   NA
                                                              NA
##
              Mutation Transfert
                                   Domicile
                                                Décès
          NA
##
          NA
                   200
                              248
                                        174
                                                              NA
                                                   NA
##
##
    Welch Two Sample t-test
##
## data: passages75$duree by passages75$DEVENIR
## t = -4.8, df = 41184, p-value = 0.000001585
  alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
   -12.7 -5.3
## sample estimates:
## mean in group Domicile
                              mean in group Hosp
##
                                              224
## [1] 0.0000016
```

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



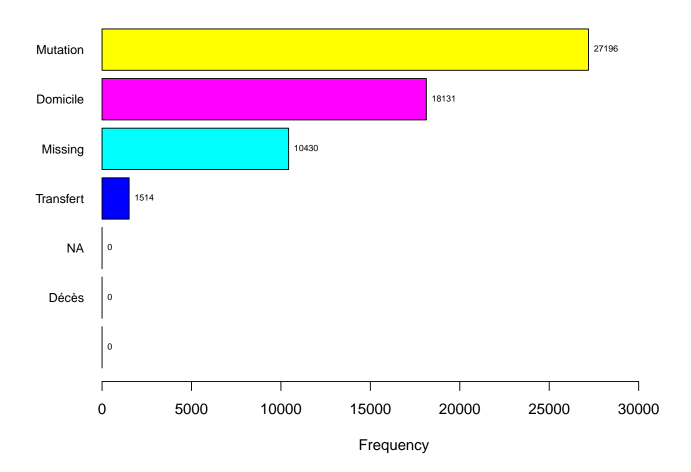
- Durée moyenne de passage (HORS UHCD) : 220 minutes
- Durée médiane de passage (HORS UHCD) : 190 minutes
- % de passages de moins de 4h : 61.22 %
- lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert): 223.7 minutes.
- lors d'un retour au domicile: 214.71 minutes.

#### 7.3.5.1 Nouveau

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 45715
- Durée moyenne de passage (en min): 220.66 mn
- Durée médiane de passage (en min): 190 mn
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h: 27982
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'une hospitalisation post-urgences: 28228
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 17487
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 11515

#### 7.3.6 MODE DE SORTIE

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



## pop75\$MODE\_SORTIE :
## Frequency %(NA+) %(NA-)

```
## Mutation
                   27196
                              47.5
                                        58.1
## Domicile
                   18131
                              31.7
                                        38.7
## NA's
                   10430
                              18.2
                                         0.0
                    1514
                               2.6
                                         3.2
## Transfert
## NA
                       0
                               0.0
                                         0.0
## Décès
                       0
                                         0.0
                               0.0
##
                       0
                               0.0
                                         0.0
##
                   57271
                             100.0
                                       100.0
     Total
```

- % d'hospitalisation: 50.13 % (N = 28710)
  - % 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

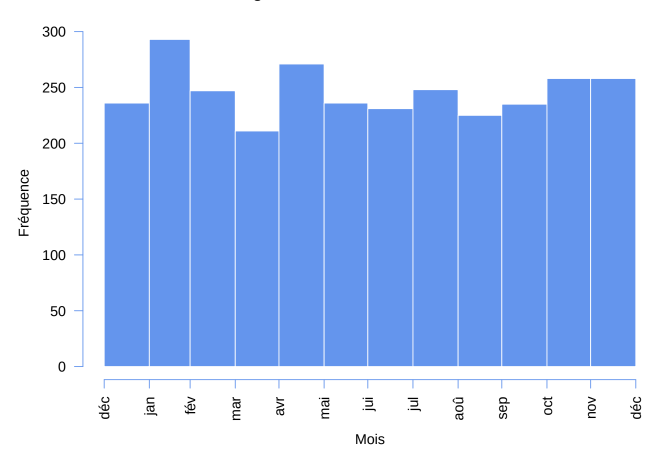
- Nombre d'AVC dans l'année (+ rappeler le pourcentage d'exhaustivité du DP par rapport au nombre de RPU): 2 949
- Moyenne quotidienne d'AVC: 8,1 AVC/j
- % d'AVC dans l'activité globale: 1.19 %

#### 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.

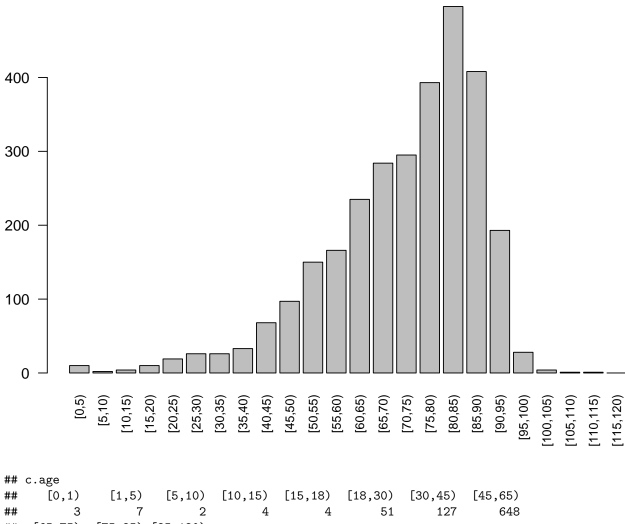
# Histogramme des AVC vu en SU en 2014



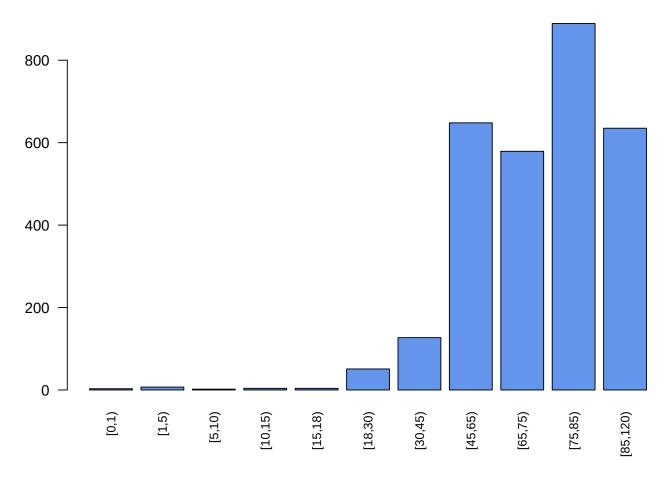
# 8.3 PATIENTS

##	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)



# Histogramme des AVC (découpage FEDORU)



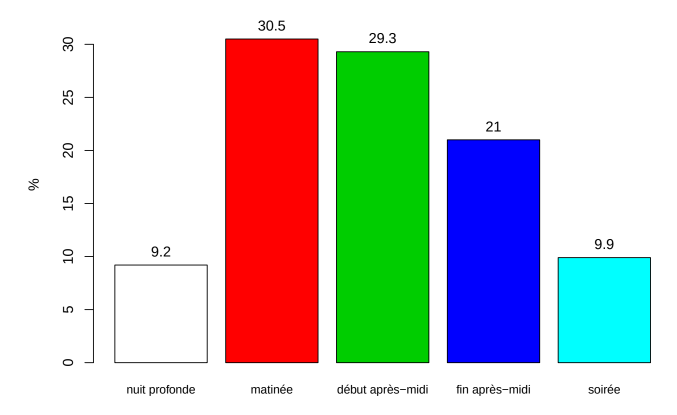
- Sex ratio: 0.95
- Age moyen: 71.44 ans
- Nombre d'AVC par sous classe d'âge (GT1):

#### 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 238 85

 $\bullet~\%$  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 = horaire de PDS.

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

- $\bullet\,$  nombre d'AVC aux horaires de PDS de week-end:22.24  $\%\,$
- nombre d'AVC en de<br/>hors 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

```
##
                       p.na n.rens
                                      p.rens
                                                   FO
                                                          HELI
                                                                 PERSO
                                                                           SMUR
               n.na
## 2949.00
            554.00
                       0.19 2395.00
                                         0.81
                                                 1.00
                                                         19.00
                                                                636.00
                                                                          58.00
##
      VSAB
               AMBU
    527.00 1154.00
##
```

- 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

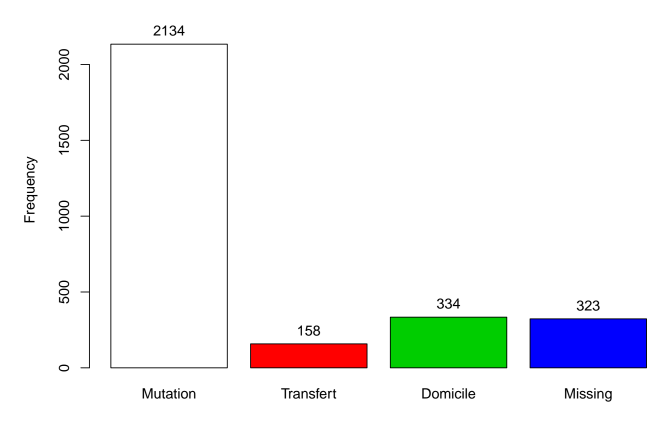
Voir ligne 333

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[: 2 564
- Durée moyenne de passage des patients PEC pour AVC (en min): 250
- Durée médiane de passage des patients PEC pour AVC (en min): 229
- Nombre de RPU ac diag AVC dont la durée de passage est inférieure à 4h: 1 352
- 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: Mar, aoû 18, 2015 17:44:33

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

# Analyse par type d'étblissement

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

#### SU de CHU 9.1

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

- NHC
- HTP Adultes
- HTP Pédiatrie

##

503.00

201.00

NA

```
## [1] 61793
                                                     p.rens
            n
                    n.na
                                p.na
                                         n.rens
                                                               n.inflan
##
        61793
                        0
                                   0
                                           61793
                                                                   2888
## n.inf15ans
                 n.75ans
        14472
                    12337
##
                                              n.rens
                                                          p.rens n.residents
                       n.na
                                   p.na
                                                                        59288
##
                          0
                                      0
                                               61793
         61793
                                                                1
## 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.inflan
##
        61793
                        0
                                   0
                                           61793
                                                                   2888
## n.inf15ans
                 n.75ans
        14472
                    12337
##
## [1] 22681.00
                     0.37
##
##
   NPDS PDSS PDSWE
## 31429 14830 15534
##
                   p.na n.rens p.rens
        n
            n.na
                       0 61793
##
    61793
               0
##
                n.na
                          p.na
                                 n.rens
                                           p.rens
                                                        FO
                                                               HELI
                                                                        PERSO
          n
## 61793.00 53476.00
                                8317.00
                                                     47.00
                          0.87
                                             0.13
                                                               2.00 1214.00
       SMUR
                VSAB
                          AMBU
##
     274.00
             2262.00
                       4518.00
##
                n.na
                                           p.rens
                                                     CCMU1
                                                               CCMU2
                                                                        CCMU3
          n
                          p.na
                                 n.rens
## 61793.00 28298.00
                          0.46 33495.00
                                             0.54 8743.00 17870.00 6178.00
      CCMU4
               CCMU5
                        CCMU P
                                 CCMU D
```

NA

##	r	n.conforme	duree.moyenne	passage	duree.mediane.p	passage
##		26292		159		1
##	r	n.passage4	n.hosp.p	passage4	n.dom.pa	assage4
##		20805		20137		668
##		n.dom		n.hosp	n.tra	ansfert
##		2959		23333		115
##	r	n.mutation		${\tt n.deces}$		
##		23218		0		
						_
##	n	n.n	na p.na	n.ı	rens p.rens	n.dom
##	61793.00	35337.0	0.57	26456	6.00 0.43	3122.00
##	n.hosp	n.transfer	t n.mutation	n.de	eces	
##	23334.00	115.0	00 23219.00	(	0.00	

## 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

n 59471 n.inf15ans 19015	n.na 0 n.75ans 7480	p.na O	n.rens 59471	p.rens	n.inf1an 4715
n 59471 n.etrangers 1519	n.na O	p.na O	n.rens 59471	p.re	ns n.residents 1 57952

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

n	n.na	p.na	n.rens	p.rens	n.inf1an
59471	0	0	59471	1	4715
n.inf15ans	n.75ans				
19015	7480				

[1] 18349.00 0.31

NPDS PDSS PDSWE 31661 11503 16307

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

p.na n.rens p.rens FO HELI n.na n 0.935 478.000 122.000 59471.000 3836.000 0.065 55635.000 **PERSO** SMUR VSAB AMBU 35973.000 223.000 7051.000 11788.000 CCMU2 CCMU3 CCMU1 n n.nap.na n.rens p.rens 59471.00 14043.00 0.24 45428.00 0.76 7349.00 30451.00 6094.00 CCMU P CCMU D CCMU4 CCMU5 1235.00 299.00 NA NA n.conforme duree.moyenne.passage duree.mediane.passage 43850 189 n.passage4 n.hosp.passage4 n.dom.passage4 31491 4238 27253 n.domn.hosp n.transfert 35953 7897 146 n.mutation n.deces 7751 p.na n.rens p.rens n.domn n.na 59471.00 14257.00 0.24 45214.00 0.76 36717.00 n.hosp n.transfert n.mutation n.deces 8497.00 150.00 8347.00 0.00

### 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 177747 n.inf15ans 48795	n.na 0 n.75ans 25444	p.na O	n.rens 177747	p.rens	n.inf1an 7110
n	n.na	p.na	n.rens	p.1	rens n.residents
177747	0	0	177747		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	0	0	177747	1	7110
n.inf15ans	n.75ans				
48795	25444				

[1] 46677.00 0.26

NPDS PDSS PDSWE 101652 29361 46734

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

p.rens FO HELI n n.na p.na n.rens 177747.00 0.23 136534.00 0.77 760.00 95.00 41213.00 **PERSO** SMUR. VSAB AMBU 97489.00 1603.00 14816.00 21771.00 p.rens CCMU1 CCMU2 n.na p.na n.rens n 177747.00 21649.00 0.12 156098.00 0.88 27108.00 101455.00 CCMU3 CCMU4 CCMU5 CCMU P CCMU D 24309.00 385.00 1273.00 21.00 1547.00

> n.conforme duree.moyenne.passage duree.mediane.passage 165658 168 n.hosp.passage4 n.dom.passage4 n.passage4 130119 23133 106985 n.transfert n.domn.hosp 125512 40145 2958 n.mutation n.deces 37187 1

n n.na p.na n.rens p.rens n.dom 126977.000 177747.000 10215.000 0.057 167532.000 0.943 n.hosp n.transfert n.mutation n.deces 40554.000 2990.000 37564.000 1.000

#### 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
- Clinique des 3 frontières
- Roosvelt
- Fonderie

[1] 117722

	n 000 4.00 1an n.inf1 000 21131.00	l5ans	0.0000 n.75a	34 117718.0 ns	.rens	
11772 n.etranger 337	S		p.na O	n.rens 117722	p.rens 1	n.residents 114350
Lun Ma 18645 1588	r Mer Jeu 0 16232 16002	ı Ven 2 16456				
	n 000 4.00 1an n.inf1 000 21131.00	l5ans	0.0000 n.75a	34 117718.0 ns	.rens	p.rens 0.999966
[1] 27711.	00 0.24					
NPDS PDS 70145 1776 n n		rens p	rens.			
117722	_	17722				
n 117722.00 PERSO 74095.00	28900.00 SMUR	0.25 VSAB		0.75		HELI 1.00
n 117722.00 CCMU3 10593.00	n.na 12916.00 CCMU4 147.00	_	n.rens 104806.00 CCMU F 34.00	0.89 CCMU D	CCMU1 8482.00	CCMU2 85521.00
	n.conforme	duree.m	oyenne.pas		mediane.pa	
	97597 n.passage4 88094	n	.hosp.pass	121 age4 8259	n.dom.pas	87 ssage4 79834
	n.dom			hosp	n.trar	nsfert
	87133 n.mutation 7710			0463 leces 1		2753
117722.0	p n.transfert	n.mu	p.na 0.15 tation 369.00	n.rens 99676.00 n.deces 1.00	p.rens 0.85	n.dom 89036.00

Test de la routine et tableau compact

##		es chii	AG G2M11	as smilr	es.simple
##	n.passages	61793	59471	177747	117722
##	n.age.ren	61793	59471	177747	117718
##	n.inf1an	2888	4715	7110	663
##	n.inf15ans	14472	19015	48795	21131
##	n.75ans	12337	7480	25444	12010
##	n.cp.rens	61793	59471	177747	117722
##	n.etrangers	2505	1519	11071	3372
##	n.lun	9211	8868	27415	18645
##	n.mar	8980	7885	24007	15880
##	n.mer	8527	8130	24628	16232
##	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	30364	27810	76095	47577
##	n.h.rens	61793	59471	177747	117722
##	n.trans.rens	8317	55635	136534	88822
##	n.fo	47	478	760	264
##	n.heli	2	122	95	1
##	n.perso	1214	35973	97489	74095
##	n.smur	274	223	1603	602
##	n.vsav	2262	7051	14816	5825
##	n.ambu	4518	11788	21771	8035
##	n.ccmu.rens	33495	45428	156098	104806
##	n.ccmu1	8743	7349	27108	8482
##	n.ccmu2	17870	30451	101455	85521
##	n.ccmu3	6178	6094	24309	10593
##	n.ccmu4	503	1235	1547	147
##	n.ccmu5	201	299	385	24
##	n.ccmuP	NA	NA	1273	34
##	n.ccmuD	NA	NA	21	5
##	n.ccmu45	704	1534	1932	171
##	n.sorties.conf	26292	43850	165658	97597
##	mean.passage	159	189	168	121
##	median.passage	1	153	124	87
##	n.passage4	20805	31491	130119	88094
##	n.hosp.passage4	20137	4238	23133	8259
##	n.dom.passage4	668	27253	106985	79834
##	n.dom	2959	35953	125512	87133
##	n.hosp	23333	7897	40145	10463
##	n.transfert	115	146	2958	2753
	n.deces n.mode.sortie	0 26456	0 45214	167522	00676
	n.mode.sortie n.mutation2	23219	45214 8347	167532 37564	99676 7869
##	n.mutat10HZ	20219	0341	37304	1009

## 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 3.1.3 (2015-03-09)
Platform: x86_64-apple-darwin13.4.0 (64-bit)
Running under: OS X 10.10.3 (Yosemite)
locale:
[1] fr_FR.UTF-8/fr_FR.UTF-8/fr_FR.UTF-8/C/fr_FR.UTF-8/fr_FR.UTF-8
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_0.8-65
                                        R.utils_2.1.0
[10] R.oo_1.19.0
                      R.methodsS3_1.7.0 xts_0.9-7
[13] zoo_1.7-12
                      plotrix_3.5-12
                                         lubridate_1.3.3
[16] knitr_1.10.5
loaded via a namespace (and not attached):
 [1] digest_0.6.8
                    evaluate_0.7.2 formatR_1.2
                                                     grid_3.1.3
 [5] highr_0.5
                    htmltools_0.2.6 lattice_0.20-33 magrittr_1.5
 [9] memoise_0.2.1
                    plyr_1.8.3
                                    Rcpp_0.12.0
                                                     rmarkdown_0.7
                    stringi_0.5-5
[13] splines_3.1.3
                                    stringr_1.0.0
                                                    tools_3.1.3
[17] yaml 2.1.13
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 http://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 = {http://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.
```