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

## RESURAL (JcB) 28/01/2015

## Contents

1	Act	ivité d	les structures d'urgences : panorama 2014 de la région ALSACE	3
2	LE	мот	DU PRÉSIDENT DE LA FEDORU	4
3	Sou	rces d	e données	4
	3.1	Source	es d'information	4
	3.2	Qualit	té des données	4
	3.3	Qualit	zé des données	4
4	Le	contex	te régional	6
	4.1	Démo	graphie régionale	6
	4.2	Décou	page de la région en territoires de santé	7
	4.3	Offre	de soins régionale	8
		4.3.1	Etablissements d'Alsace ayant une autorisation de structure d'urgence	9
	4.4	Carto	graphie de l'offre de soins d'urgence	10
5	Les	chiffre	es clés de l'activité des services d'urgences	12
	5.1	Recue	il des données	12
	5.2	Patien	ats	12
		5.2.1	Sexe	12
		5.2.2	Age	12
		5.2.3	Taux de recours (définition FEDORU) régional aux urgences	13
		5.2.4	Pour centage de Patients ne venant pas de la région (étranger compris) 	13
	5.3	ARRI	VÉE	14
		5.3.1	Horaires de passage	14
		5.3.2	Variations saisonnières	14
		5.3.3	Moyens d'arrivée	15
		5.3.4	Gravité (CCMU)	15
		5.3.5	Diagnostic principal	15
		5.3.6	Durées de passage	16
		5.3.7	Mode de sortie	16

6	Les	chiffre	es clés de l'activité des SAMU	17			
	6.1	Organ	nisation	17			
		6.1.1	Nombre de colonnes SMUR terrestres:	17			
		6.1.2	Nombre de SMUR héliportés:	17			
		6.1.3	Nombre de SMUR pédiatriques:	17			
		6.1.4	SAMU	17			
7	Les	chiffre	es clés de l'activité pédiatrique des services d'urgences (moins de 18 ans)	18			
	7.1	Recue	il des données	18			
	7.2	Patier	nts	18			
		7.2.1	Répartition par tranches d'âge	18			
		7.2.2	Pyramide des âges	19			
		7.2.3	mode de transport pédiatrique	19			
		7.2.4	Gravité des RPU pédiatriques	19			
		7.2.5	horaires de passages pédiatriques	20			
		7.2.6	Durée de passage	20			
8	Les	chiffre	es clés de l'activité gériatrique des services d'urgences (75 ans et plus)	21			
	8.1	Recue	eil des données	21			
	8.2	Patier	nts	21			
		8.2.1	Pyramides des ages	22			
	8.3	ARRI	VÉE	22			
		8.3.1	Horaires de passage	22			
		8.3.2	Moyens de transport	22			
		8.3.3	Gravité	23			
		8.3.4	Diagnostic principal	23			
		8.3.5	DURÉE	23			
		8.3.6	MODE DE SORTIE	25			
9	Les	chiffre	es clés de l'activité AVC des services d'urgences	<b>25</b>			
	9.1	Recue	il des données	25			
	9.2	Répar	tition des AVC	26			
	9.3	Patier	nts	26			
	9.4	ARRI	VÉE	28			
	9.5	Mode	d'arrivée aux urgences	29			
	9.6	Diagnostic principal					
	9.7	DURÍ	žE	29			
	9.8	MOD	E DE SORTIE	30			
	99	Orient	tation	30			

10 Ana	lyse par type d'étblissement	<b>30</b>
10.1	SU de CHU	30
	10.1.1 Durée de passages	32
10.2	SU d'ES siège de SAMU, non CHU	33
	10.2.1 Durée de passages	34
10.3	SU avec SMUR non siège de SAMU $\hdots$	35
	10.3.1 Durée de passages	36
10.4	Autres SU (SU non SMUR, non SAMU, non CHU)	36
	10.4.1 Durée de passages	38
11 AN	NEXES	38
11.1	ANNEXE 1 : Définitions	38
11.2	Définitions et méthodes	38
	11.2.1 Durée de passage	38
	11.2.2 Journée et nuit	38
	11.2.3 Semaine et week-end	39
	11.2.4 Permanence des soins (PDS)	39
	11.2.5 Sex-ratio	39
	11.2.6 Âge	39
	11.2.7 Pédiatrie	39
	11.2.8 Gériatrie	40
11.3	ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	40
11.4	ANNEXE 3 : Méthodologie	40
	11.4.1 Calcul du TARRU	40
11.5	ANNEXE 4 : Glossaire	40
12 Info	rmation de session	40
13 Tem	aps de calcul	41
Version	mse à jour le: $02/11/2015$	

## , ,

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

Chiffres clés 2014 respectant les préconisations de la FEDORU. Source: Trame commune. Ce document n'est pas validé et est à considérer comme un document de travail.

## 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

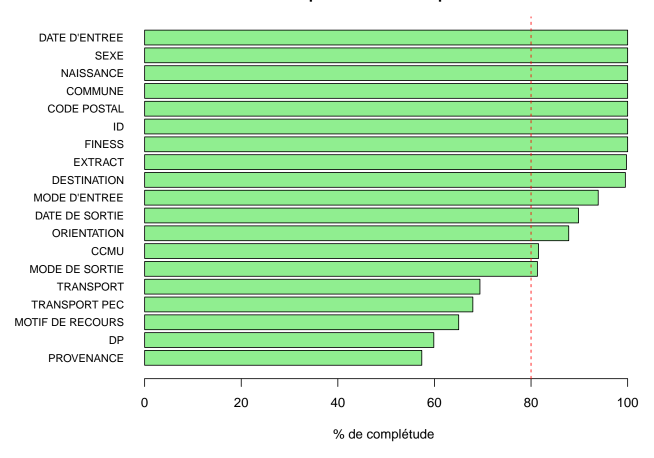
#### 3 Sources de données

- 3.1 Sources d'information
- 3.2 Qualité des données
- 3.3 Qualité des données

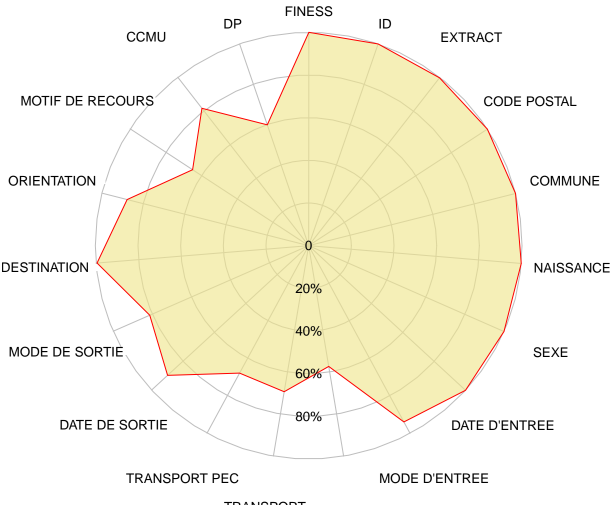
La qualité des données se mesure par deux critères: l'exhaustivité et . Une exaustivité d'au moins 80% est souhaitable por l'ensemble des items du RPU.

Mesure de l'exhaustivité des items RPU:

## Complétude des champs RPU



## Radar de complétude régional (%)



TRANSPORTPROVENANCE

Complétude en valeur absolue (voir table):

## 4 Le contexte régional

#### 4.1 Démographie régionale

Avec 8280 km², l'Alsace est la plus petite des régions de la France métropolitaine, mais elle fait partie des plus densément peuplée (225 hab./km²) derrière l'Île de Fance et le Nord.

Elle comprend deux départements, le Bas-Rhin (67) et le Haut-Rhin (68). Elle fait partie de la région du Rhin supérieur avec comme le land du Bade-Wurtemberg et le canton suisse de Bâle avec qui elle partage une frontière commune.

Au 1er janvier 2012, l'Alsace compte 1 859 869 habitants.

Sur la période 1982-2011, la population régionale a augmenté de 286 300 habitants, soit une croissance annuelle moyenne de quelque 10 000 personnes. Ce dynamisme démographique est avant tout lié à l'excédent des naissances sur les décès. En trente ans, ce solde naturel contribue à hauteur de 80 % à la hausse totale de la population.

	Fréquence	% exhaustivité
	Fréquence	
FINESS	$416\ 733,00$	100,00
ID	$416\ 733{,}00$	100,00
EXTRACT	415 731,00	99,76
CODE POSTAL	416 733,00	100,00
COMMUNE	416 716,00	100,00
NAISSANCE	$416\ 733{,}00$	100,00
SEXE	416 733,00	100,00
DATE D'ENTREE	416 733,00	100,00
MODE D'ENTREE	391 370,00	93,91
PROVENANCE	239 122,00	57,38
TRANSPORT	289 308,00	69,42
TRANSPORT PEC	283 189,00	67,95
DATE DE SORTIE	374 349,00	89,83
MODE DE SORTIE	338 878,00	81,32
DESTINATION	82 635,00	$99,\!53$
ORIENTATION	72 898,00	87,80
MOTIF DE RECOURS	270 962,00	65,02
CCMU	339 827,00	81,55
DP	245 974,00	59,87

Table 1: Exhaustivité des RPU alsaciens en 2014

#### Sources:

- INSEE Recensement).
- INSEE Régions
- INSEE Thèmes

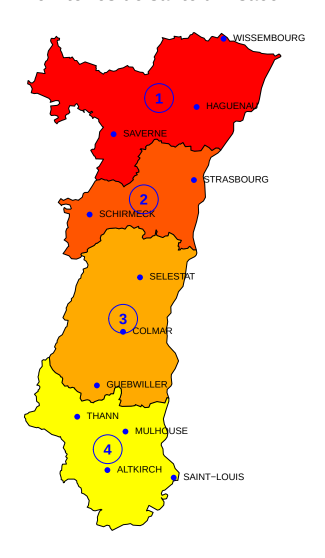
### 4.2 Découpage de la région en territoires de santé

La loi Hôpital Patients Santé et territoires (HPST) prévoit le découpage de chaque région en "territoires de santé" (article L1434-11 du code de la santé publique).

L'Alsace est découpée, du nord au sud, en 4 territoires de santé:

- Le territoire 1 (Haguenau)
- Le territoire 2 (Strasbourg)
- Le territoire 3 (Colmar)
- Le territoire 4 (Mulhouse)

## Territoires de santé d'Alsace



Population 2014:

	Territoire	Population	%
1	TERRITOIRE DE SANTE 1	358 060	19,25
2	TERRITOIRE DE SANTE 2	$638\ 816$	$34,\!35$
3	TERRITOIRE DE SANTE 3	379 681	20,41
4	TERRITOIRE DE SANTE 4	$483\ 312$	25,99

## 4.3 Offre de soins régionale

La région Alsace dispose de 31 structures d'urgence (SU) qui se répartissent en:

- 19 services d'urgence polyvalents
- 1 structure d'urgence pédiatrique
- 2 SAMU
- 7 SMUR
- 2 hélismur

#### 4.3.1 Etablissements d'Alsace ayant une autorisation de structure d'urgence

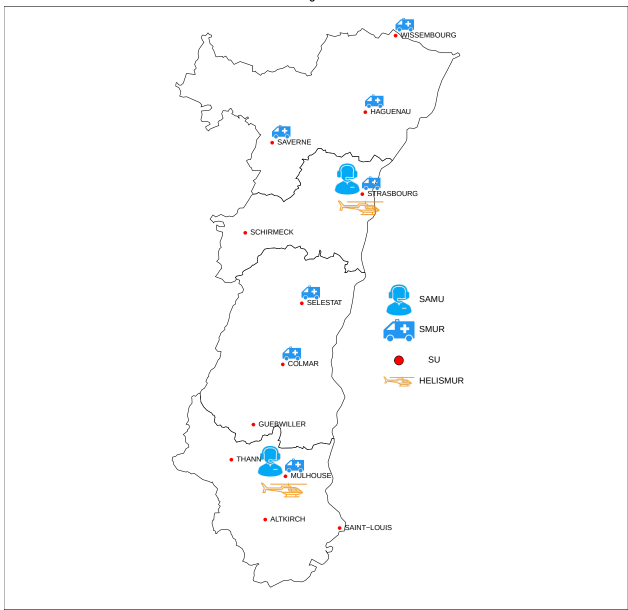
Sites gégraphiques d'accueil des urgences:

- Territoire de santé 1
  - CH de Wissembourg (SU polyvalent + SMUR)
  - CH de Haguenau (SU polyvalent + SMUR)
  - CH de Saverne (SU polyvalent + SMUR)
- Territoire de santé 2
  - CHU de Strasbourg
  - NHC (SU adulte)
  - Hôpital de Hautepierre (SU adulte + SU pédiatrique)
  - Pôle logistique (SAMU + SMUR + Hélismur)
  - Clinique Sainte Odile (SU polyvalent)
  - Clinique Sainte Anne (SU polyvalent)
  - Clinique du Diaconat (SU Mains)
- Territoire de santé 3
  - CH de Sélestat (SU polyvalent + SMUR)
  - CH de Colmar
  - Hôpital Pasteur (SU polyvalent + SMUR)
  - Hôpital du parc (SU pédiatrique)
  - CH de Guebwiller (SU polyvalent)
- Territoire de santé 4
  - CH de Thann (SU polyvalent)
  - CH d'Altkirch (SU polyvalent)
  - CH de Mulhouse
  - Hôpital Emile Muller (SU polyvalent + SAMU + SMUR + Hélismur)
  - Hôpital du Hasenrain (SU pédiatrique)
  - Clinique des 3 frontières (SU polyvalent)
  - Clinique du Diaconat-Fonderie (SU polyvalent)
  - Clinique du Diaconat-Roosvelt (SU Mains)

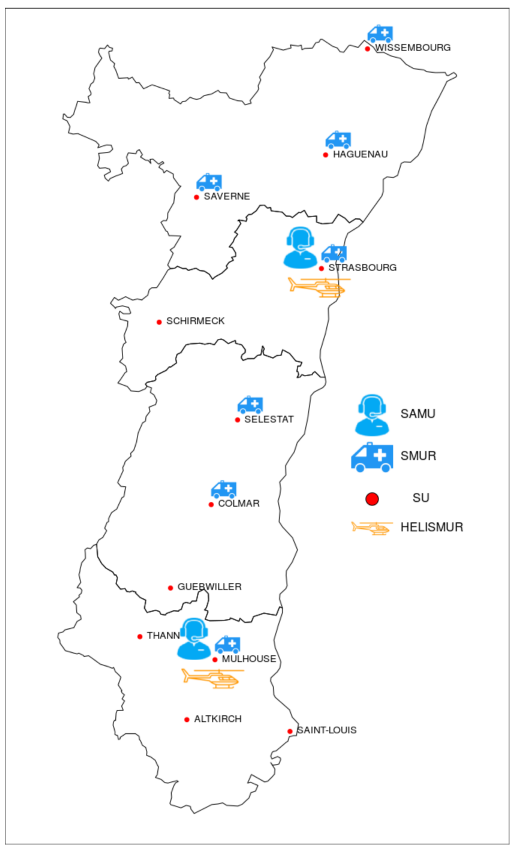
En 2014 tous ces établissements ont fourni des RPU sauf le CH THANN.

## 4.4 Cartographie de l'offre de soins d'urgence

#### Structures d'urgences en Alsace



## SAMU et SMUR en Alsace



## 5 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.

#### 5.1 Recueil des données

- Population alsacienne au 1er janvier 2014: 1 868 773 INSEE
- Nombre de passages dans l'année: 521 129 (données SAE 2014)
- Nombre de passages pour 10.000 habitants: 2 789
- Nombre de RPU déclarés: 416 733 RPU
- Nombre de RPU pour 10.000 habitants: 2 230
- Exhaustivité du recueil: 79.97 %
- 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

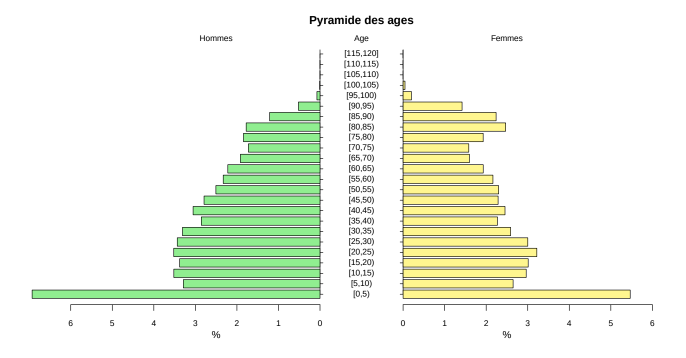
#### 5.2 Patients

#### 5.2.1 Sexe

- %(N) Femme: 47.78 % (217 617)
- %(N) Homme: 52.22 % (199 110)
- Sex ratio: 1.09
- Taux de masculinité: 0.52

#### 5.2.2 Age

- age moyen: 38 ans.
- age moyen des hommes: 35.9 ans.
- 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 %)
- $\%(N) >= 75 \text{ ans: } 57\ 271\ (13.74\ \%)$
- Pyramide des ages:



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

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

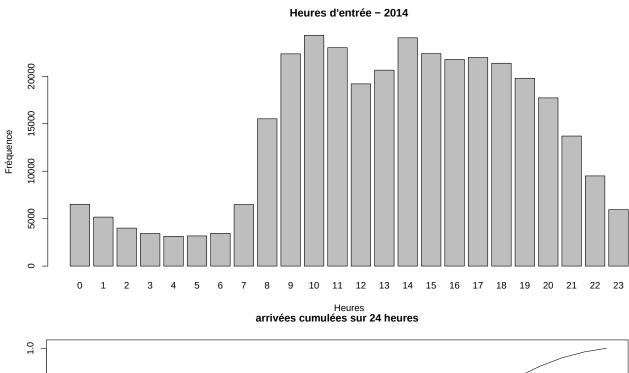
TARRU: 21.31% (ref: population alsacienne 2014)

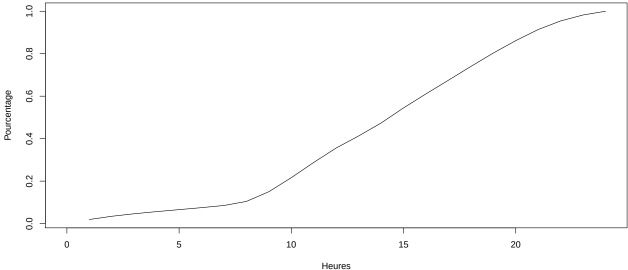
#### 5.2.4 Pourcentage de Patients ne venant pas de la région (étranger compris)

Part des non résidents: 4.43% (N = 18 467)

## 5.3 ARRIVÉE

#### 5.3.1 Horaires de passage





- 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)

#### 5.3.2 Variations saisonnières

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

#### 5.3.3 Moyens d'arrivée

- %(N) moyens de reansport renseignés: **69.42** % (N = 289 308)
- %(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 pour centages ci dessus ne fait pas 100 %

#### 5.3.4 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:

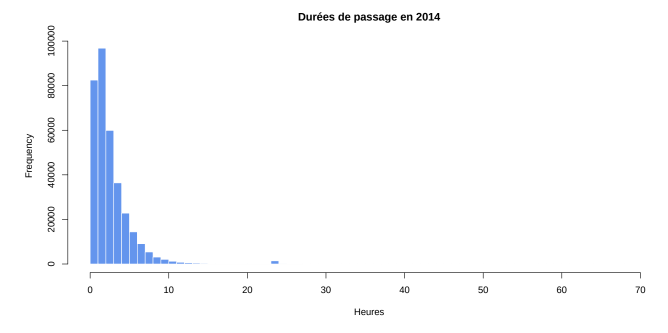
• Nombre de RPU 2014 hors orientation = FUGUE, PSA et REO ayant un élément transmis pour la CCMU: **335** 889.

#### 5.3.5 Diagnostic principal

Les diagnostics principaux sont regroupés selon la méthode préconisée par la FEDORU.

- % Médico-chirurgical: 55.35 % dont :
  - − % cardio vasculaire: 8.33 %
  - % neuro: **7.9** %
  - % digestif: **18.93** %
  - − % respiratoire: 9.38 %
- % Traumatologique: 37.18 %
- % Psychiatrique: 2.5 %
- % Toxicologique: 1.96 %
- % Autres recours: 3.01 %

#### 5.3.6 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: 145.66 mn.
  - médiane durée de passage en cas de retour à domicile: 103 mn.

(source: temps de passages.Rmd)

#### 5.3.7 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:  $82\ 635$
- Nb de RPU 2014 avec mode de sortie = 6 ou 7 avec un élement transmis pour l'orientation: 72 898

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

(à partir des données SRVA "officielles")

• Nombre de dossiers de régulation médicale (DRM): 480 303

• Nombre de SMUR : 25 321

- dont primaires: 19 714

• Nombre d'ambulances privées à la demande du SAMU: 46 031

#### 6.1 Organisation

#### 6.1.1 Nombre de colonnes SMUR terrestres:

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

#### 6.1.2 Nombre de SMUR héliportés:

SMUR	Jour	Nuit	Remarques
Strasbourg	1	1	convention avec la sécurité civile
Mulhouse	1	1	colonne mutualisée avec le SMUR terrestre

#### 6.1.3 Nombre de SMUR pédiatriques:

SMUR	Jour	Nuit
Strasbourg (HTP)	1	1

#### 6.1.4 **SAMU**

- Nombre de SAMU: 2
- Nombre de SAMU par bassin populationnel (pour 100 000): 0.11
- Nombre de dossier de régulation médicale pour 100.000 h: 25 702
- Nombre de lignes SMUR par bassin populationnel (pour 100 000): 0.7
- Nombre de SU géographiques par bassin populationnel (pour 100 000): 1.02

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

#### 7.1 Recueil des données

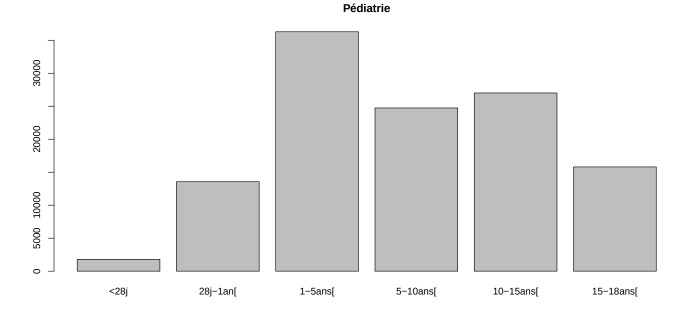
- Nombre de passages dans l'année: 119 213
- Moyenne quotidienne de passage: 327 passages/j
- Taux d'urgences pédiatriques [(Nb RPU Pédia/ Nb RPU global)x100]: 29 %
- TODO: % d'évolution par rapport à l'année N-1(données SAE pour ceux qui n'ont pas d'historique RPU fiable et permettant la comparaison,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

#### 7.2 Patients

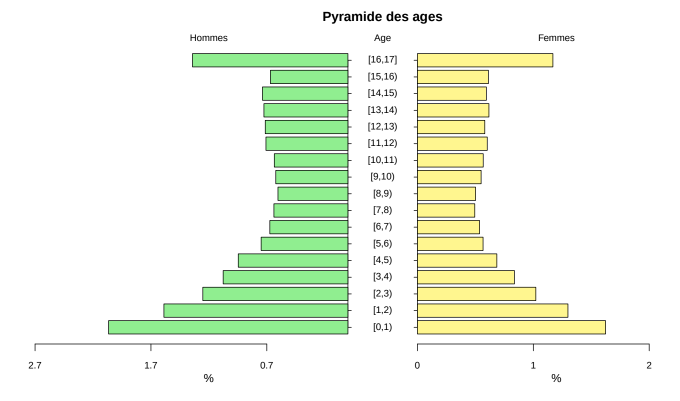
#### 7.2.1 Répartition par tranches d'âge

	$\operatorname{ped}$
<28j	1 791
28j-1an[	$13\ 554$
$1\text{-}5\mathrm{ans}[$	$36\ 287$
5-10ans[	24738
10-15ans[	$27\ 012$
15-18ans[	$15 \ 800$

Table 5: Nombre de RPU pédiatriques en 2014 par grandes classes d'âge



#### 7.2.2 Pyramide des âges



 $\bullet\,\,$  nombre de garçons: 65 619

 $\bullet\,\,$  nombre de filles: 53 590

• Sex ratio: 1.22

• Pyramide des âges (âge par année, borne supérieure toujours exclue)

• Par sous classes d'âge:

#### 7.2.3 mode de transport pédiatrique

nombre de RPU pédiatriques avec un moyen de transport renseigné: 77 690 (p = 65.17 %)

	Fréq.	%
AMBU	2 024,00	2,61
FO	81,00	0,10
$\operatorname{HELI}$	17,00	0,02
PERSO	71 809,00	$92,\!43$
SMUR	706,00	0,91
VSAB	3 053,00	3,93

Table 6: Modes de transports pédiatriques

#### 7.2.4 Gravité des RPU pédiatriques

nombre de CCMU pédiatriques renseignés: 94 706 (p = 79.44 %)

- % Médico-chirurgical: 51.59 % dont :

	Fréq.	%
1	24 353,00	25,71
2	$63\ 361{,}00$	66,90
3	6678,00	7,05
4	211,00	$0,\!22$
5	23,00	0,02
D	2,00	0,00
Ρ	78,00	0,08

Table 7: Gravité des RPU pédiatriques en 2014.

- % cardio vasculaire: 0.97 %

% neuro: 3.96 %
% digestif: 24.87 %
% respiratoire: 10.19 %
% infectieux: 5.31 %

• % Traumatologique: 44.27 %

% Psychiatrique: 0.94 %
 % Toxicologique: 0.71 %
 % Autres recours: 2.5 %

#### 7.2.5 horaires de passages pédiatriques

• nombre de passages la nuit: 32 677 (p = 27.41 %)

• nombre de passages en nuit profonde: 8 660 (p = 7.26 %)

#### 7.2.6 Durée de passage

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 106 660
- 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: 99 128
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'une hospitalisation post-urgences: 9 537
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 83 458
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'une hospitalisation post-urgences: 8 532
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 90 595
- Nombre de RPU avec un mode de sortie renseigné: 96 860

• Nombre de mutation interne: 11 996

• Nombre de transfert externe: 556

• nombre de retours à domicile: 84 307

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

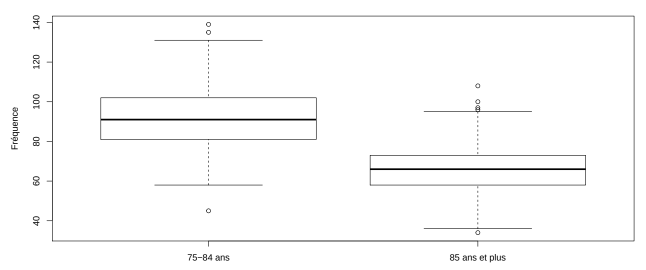
En 2014, l'Alsace recense 155 281 personnes de 75 ans ou plus.

#### 8.1 Recueil des données

- Nombre de passages dans l'année: 57 271
- Taux de recours aux SU de la population gériatrique: 36.88 %
- Moyenne quotidienne de passage: 157 passages/j
- Taux d'urgences gériatriques [(Nb RPU Géria/ Nb RPU global)x100]: 13.74 %
- % d'évolution par rapport à l'année N-1: données non fiables.

#### 8.2 Patients

#### Passages gériatriques



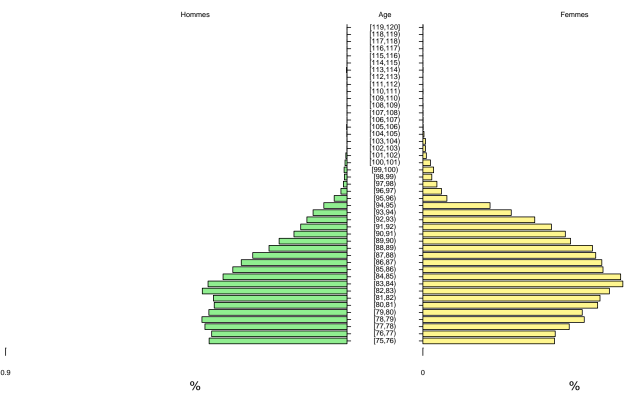
- Nombre d'hommes: 22 665
- Nombre de femmes: 34 605
- Sex ratio: 0.65
- Pyramide des âges (âge par année, borne supérieure toujours exclue)
- - 85 ans ou moins: 33 399
  - $-\,$  plus de 85 ans: 23 872

	effectif	moyenne par jour	médiane par jour	sex ratio
75-84 ans	33 399	91,50	91	0,82
85 ans et plus	$23\ 872$	$65,\!40$	66	0,47

Table 8: Caractéristiques des patients de 75 ans et plus, répartis en deux classes d'âge

#### 8.2.1 Pyramides des ages





## 8.3 ARRIVÉE

#### 8.3.1 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: 38.12 % (N = 21 830)

#### 8.3.2 Moyens de transport

- $\bullet\,$ nombre de moyens de transport: 57 271
- nombre de moyens de transport renseignés: 40 878
- nombre de moyens personnels: 11 962
- nombre de SMUR: 698
- nombre de VSAV: 6 797
- nombre d'ambulances privées: 21 370
- % d'arrivées Moyen perso:  $_{\mathbf{0.29}}$  % (N = 11 962)
- % d'arrivées SMUR: 0.17 % (N = 6 797)
- % d'arrivées VSAV:  $\mathbf{0.17}$  % (N = 6 797)

- % d'arrivées ambulance privée: 0.52 % (N = 21 370)
- % réponses manquantes: 28.62 %

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

#### 8.3.3 Gravité

- Nombre de RPU avec une CCMU renseignée: 47 408
- % CCMU 1: **4.32** % (N = 2472)
- % CCMU 4 et 5: **3.14** % (N = 1797)

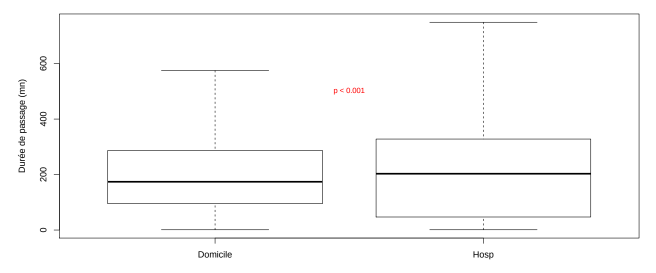
#### 8.3.4 Diagnostic principal

- % Médico-chirurgical: 71.51 %
  - dont :
    - % cardio vasculaire:
    - % neuro:
    - % digestif:
    - % respiratoire:
- % Traumatologique: 25.03 %
- % Psychiatrique: 1.23 %
- % Toxicologique: 0.57 %
- % Autres recours: 1.66 %

#### 8.3.5 **DURÉE**

```
Mutation Transfert Domicile
## Durée moyenne
                      219
                                316
                                         215
## Durée médiane
                      200
                                248
                                         174
##
  Welch Two Sample t-test
##
##
## data: passages75$duree by passages75$DEVENIR
## t = -5, df = 40000, p-value = 0.000002
## 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)



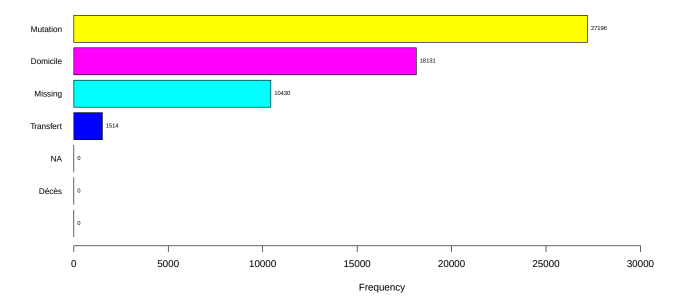
- Durée moyenne de passage (HORS UHCD) : 220 minutes
- Durée médiane de passage (HORS UHCD) : 190 minutes
- % de passages de moins de 4h : 61.22 %
- lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert): 223.7 minutes.
- lors d'un retour au domicile: 214.71 minutes.

#### 8.3.5.1 Nouveau

- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[: 37 603
- 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: 21 716
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'une hospitalisation post-urgences: 17 066
- Nombre de RPU avec une heure de sortie conforme (]0-72h[ lors d'un retour au domicile: 17 307
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'une hospitalisation post-urgences: 8 109
- Nombre de RPU dont la durée de passage est inférieure à 4h lors d'un retour au domicile: 13 607

#### 8.3.6 MODE DE SORTIE

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



##	pop/5\$MUDE_SURITE	:
##	Frequency	7

##		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)

#### 8.3.6.1 rapport régional

- $\bullet\,$  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

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

#### 9.1 Recueil des données

• Nombre d'AVC dans l'année (+ rappeler le pourcentage d'exhaustivité du DP par rapport au nombre de RPU): 2 949

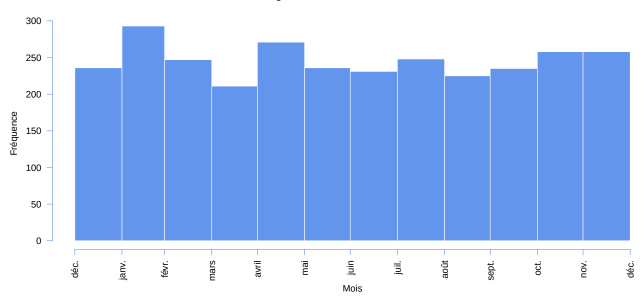
- Moyenne quotidienne d'AVC: 8,1 AVC/j
- % d'AVC dans l'activité globale: 1.19 %

#### 9.2 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.

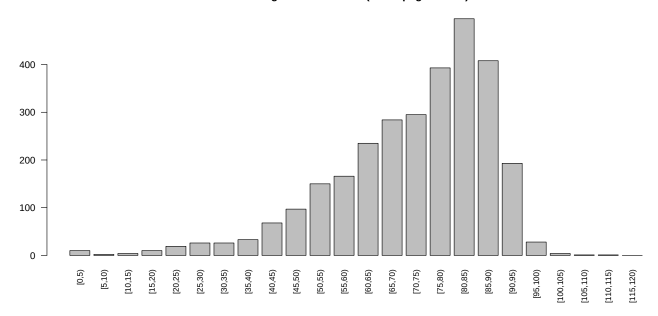




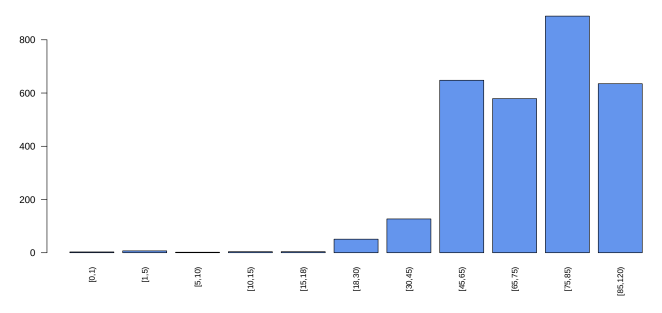
#### 9.3 Patients

##	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):
  - 85 ans ou moins: 2 404 (81.52 %)
  - plus de 85 ans: 545 (18.48 %)

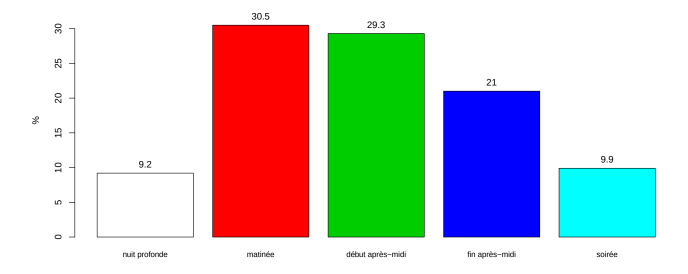
## 9.4 ARRIVÉE

• 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
Heures	[0,8)	[8,12)	[12,16)	[16,20)	(20,24)
Nombre	272	900	865	619	293
%	9.22	30.52	29.33	20.99	9.94

Table 9: Arrivées des AVC

#### 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
- % 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 %
- nombre d'AVC aux horaires de PDS de week-end:22.24 %
- nombre d'AVC en dehors des horaires de PDS:64.09 %

	Nombre d'AVC	% des diagnostics
3Fr	63.00	0.57
Alk	30.00	0.43
Ane		
Col	741.00	1.25
Dia		
Dts		
$\operatorname{Geb}$	30.00	0.19
$_{ m Hag}$	500.00	1.48
Hus	580.00	2.06
Mul	682.00	1.45
Odi		
Ros		
Sav		
$\operatorname{Sel}$	238.00	0.86
Wis	85.00	0.78

Table 10: Nombre d'AVC par établissement et pourcentage des diagnostics d'AVC parmis l'ensemble des diagnostics principaux évoqués par établissement de santé.

• Nombre de RPU avec diag AVC avec date et heure d'entrées renseignées: 2 949

#### 9.5 Mode d'arrivée aux urgences

- Nombre de RPU avec moyens de transport précisé: 2 395
- % d'arrivées Moyen perso: 21.57%
- % d'arrivées SMUR: 1.97%
- % d'arrivées VSAV: 17.87%
- % d'arrivées ambulance privée: 39.13% NB : commentaire possible pour expliquer que la somme des 4 pourcentages ci dessus ne fait pas 100~%

#### 9.6 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.

#### 9.7 DURÉE

Voir ligne 333

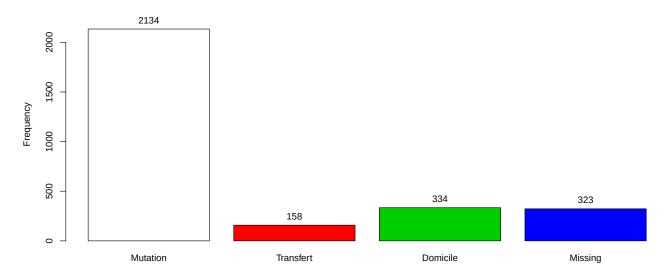
Voir les routines de RPU\_2014/Analyse/Temps\_passage/passage.R et notamment temps de passage.

- 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 4h0.92

#### 9.8 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)

#### 9.9 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: lun., nov. 02, 2015 - 17:40:45

Table 12: Orientation des AVC

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

## 10 Analyse par type d'étblissement

#### 10.1 SU de CHU

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

- NHC
- HTP Adultes
- HTP Pédiatrie

AVERTISSEMENT: Les chiffres des HUS sont très difficilement interprétables en 2014. Du fait d'une anomalie du logiciel récupérant les RPU avant de les transmettre au concentrateur régional, le nombreux RPU sont manquants ou incomplet. L'erreur a été corrigée au mois d'octobre 2014 et seul les deux derniers mois de 2014 sont fiables.

- 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:

			0.4
	Jour	$\mathbf{n}$	%
1	Lun	9 211	14.91
2	Mar	8 980	14.53
3	Mer	$8\ 527$	13.8
4	Jeu	8 667	14.03
5	Ven	$9\ 170$	14.84
6	$\operatorname{Sam}$	8 806	14.25
7	$\operatorname{Dim}$	$8\ 432$	13.65

Table 13: Nombre de RPU par jour de semaine

• Nombre d'âges renseignés: 61 793

	Tranches d'âge	n	%
Moins de 1 an	n.inf1an	2 888	9.72
Moins de 15 ans	n.inf15ans	$14\ 472$	48.73
75 ans et plus	n.75ans	$12\ 337$	41.54

Table 14: CHU Alsace 2014 - Nombre de RPU par tranches d'âge

- Nombre de passages la nuit: 22 681 (36.7 %)
- Nombre de passages en horaire de PDS:

	Jour	n	%
1	NPDS	30 243	48.94
2	PDSS	$16\ 016$	25.92
3	PDSWE	$15 \ 534$	25.14

Table 15: Passages aux urgences aux horaires de permanence des soins: Passages totaux (NPDS), passages en semaine (PDSS), passages le week-end (PDSWE)

- Nombre de RPU avec une date-heure d'entrée renseignés: 61 793 (100 %)
- Nombre de RPU avec une date-heure de sortie renseignés: 48 631 (78.7 %)
- Moyen de transport utilisé pour se rendre aux urgences:
- Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU:

	n	%
Non Renseignés	53 476,00	86,54
Renseignés	8 317,00	$13,\!46$
Moyen personnel	$1\ 214,00$	14,60
Ambulance	4518,00	$54,\!32$
VSAV	$2\ 262,00$	27,20
SMUR	274,00	3,29
Hélicoptère	2,00	0,02
Forces de l'ordre	47,00	$0,\!57$

Table 16: CHU Alsace 2014 - Moyens de transport

	n	%
Non Renseignés	28 298,00	45,79
Renseignés	$33\ 495,\!00$	$54,\!21$
CCMU1	8 743,00	26,10
CCMU2	17 870,00	$53,\!35$
CCMU3	$6\ 178,00$	18,44
CCMU4	503,00	1,50
CCMU5	201,00	0,60
CCMU PSY		
CCMU DCD		

Table 17: CHU Alsace 2014 - Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU

#### 10.1.1 Durée de passages

La durée de passage aux urgences est la différence entre l'heure de sortie et l'heure d'entrée au SU. Dans les calculs qui suivent ne sont retenus que les RPU qui disposent d'une heure d'entrée et de sortie. Une durée de passage est considérée comme **conforme** si elle est positive et inférieure à 72 heures (FEDORU).

- Nombre de durées de passage conformes: 26 416 (42.75 %)
- Durée moyenne de passage: 254 mn
- Durée médiane de passage: 141 mn
- Durée moyenne de passage en cas de retour à domicile: 827 mn
- Durée médiane de passage en cas de retour à domicile: 664 mn
- Durée moyenne de passage en cas d'hospitalisation: 346 mn
- Durée médiane de passage en cas d'hospitalisation: 312 mn

	n	%
Nombre de modes de sortie renseignés	6 278,00	23,77
Nombre de modes d'orientation renseignés	$3\ 170,00$	12,00
Passages de moins de 4 heures	17 899,00	67,76
Passages < 4h puis hospitalisation	$1\ 225,\!00$	$6,\!84$
Passages < 4h puis retour à domicile	16 674,00	93,16
Nombre total de retours à domicile	2958,00	47,12
Nombre total d'hospitalisations	3 320,00	52,88
nombre total de transferts	115,00	1,83
Nombre total de mutations	3 205,00	51,05
Nombre de déçès	0,00	0,00

Table 18: CHU Alsace 2014 - Durées de passage selon le devenir du patient

## 10.2 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)
- 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:

	Jour	n	%
1	Lun	9 211	14.91
2	Mar	8 980	14.53
3	Mer	8 527	13.8
4	Jeu	8 667	14.03
5	Ven	$9\ 170$	14.84
6	$\operatorname{Sam}$	8 806	14.25
7	$\operatorname{Dim}$	$8\ 432$	13.65

Table 19: Nombre de RPU par jour de semaine

• Nombre d'âges renseignés: 61 793

	Tranches d'âge	n	%
Moins de 1 an	n.inf1an	2 888	9.72
Moins de 15 ans	n.inf15ans	$14\ 472$	48.73
75 ans et plus	n.75ans	$12\ 337$	41.54

Table 20: ES non CHU siège de SAMU 2014 - Nombre de RPU par tranches d'âge

- Nombre de passages la nuit: 22~681~(36.7~%)
- Nombre de passages en horaire de PDS:

	Jour	n	%
1	NPDS	30 243	48.94
2	PDSS	$16\ 016$	25.92
3	PDSWE	$15 \ 534$	25.14

Table 21: Passages aux urgences aux horaires de permanence des soins: Passages totaux (NPDS), passages en semaine (PDSS), passages le week-end (PDSWE)

- Nombre de RPU avec une date-heure d'entrée renseignés: 61 793 (100 %)
- Nombre de RPU avec une date-heure de sortie renseignés: 48 631 (78.7 %)
- Moyen de transport utilisé pour se rendre aux urgences:
- Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU:

	n	%
Non Renseignés	53 476,00	86,54
Renseignés	8 317,00	$13,\!46$
Moyen personnel	$1\ 214,00$	14,60
Ambulance	4518,00	$54,\!32$
VSAV	2 262,00	27,20
SMUR	274,00	3,29
Hélicoptère	2,00	0,02
Forces de l'ordre	47,00	$0,\!57$

Table 22: ES non CHU siège de SAMU 2014 - Moyens de transport

	n	%
Non Renseignés	28 298,00	45,79
Renseignés	$33\ 495,\!00$	$54,\!21$
CCMU1	8 743,00	26,10
CCMU2	17 870,00	$53,\!35$
CCMU3	$6\ 178,\!00$	18,44
CCMU4	503,00	1,50
CCMU5	201,00	0,60
CCMU PSY		
CCMU DCD		

Table 23: ES non CHU siège de SAMU 2014 - Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU

#### 10.2.1 Durée de passages

La durée de passage aux urgences est la différence entre l'heure de sortie et l'heure d'entrée au SU. Dans les calculs qui suivent ne sont retenus que les RPU qui disposent d'une heure d'entrée et de sortie. Une durée de passage est considérée comme **conforme** si elle est positive et inférieure à 72 heures (FEDORU).

- Nombre de durées de passage conformes: 26 416 (42.75 %)
- Durée moyenne de passage: 254 mn
- Durée médiane de passage: 141 mn
- Durée moyenne de passage en cas de retour à domicile: 827 mn
- Durée médiane de passage en cas de retour à domicile: 664 mn
- Durée moyenne de passage en cas d'hospitalisation: 346 mn
- Durée médiane de passage en cas d'hospitalisation: 312 mn

	n	%
Nombre de modes de sortie renseignés	6 278,00	23,77
Nombre de modes d'orientation renseignés	$3\ 170,00$	12,00
Passages de moins de 4 heures	17 899,00	67,76
Passages < 4h puis hospitalisation	$1\ 225,\!00$	$6,\!84$
Passages < 4h puis retour à domicile	16 674,00	93,16
Nombre total de retours à domicile	2958,00	47,12
Nombre total d'hospitalisations	3 320,00	$52,\!88$
nombre total de transferts	115,00	1,83
Nombre total de mutations	3 205,00	51,05
Nombre de déçès	0,00	0,00

Table 24: ES non CHU siège de SAMU 2014 - Durées de passage selon le devenir du patient

## 10.3 SU avec SMUR non siège de SAMU

Les SU non sièges de SAMU, avec SMUR représentent cinq établissements:

- CH Wissembourg
- CH haguenau
- CH Saverne
- CH Sélestat
- CH Colmar
- Nombre de passages déclarés: 177 747 en 2014.
- Nombre de RPU avec un âge renseigné: 177 747.
- Nombre de RPU avec un code postal renseigné: 177 747.
- Nombre de passages par jour de la semaine:

	Jour	n	%
1	Lun	$27\ 415$	15.42
2	Mar	$24\ 007$	13.51
3	$\operatorname{Mer}$	$24\ 628$	13.86
4	Jeu	$24\ 099$	13.56
5	Ven	$24\ 688$	13.89
6	$\operatorname{Sam}$	25 896	14.57
7	$\operatorname{Dim}$	$27\ 014$	15.2

Table 25: Nombre de RPU par jour de semaine

• Nombre d'âges renseignés: 177 747

	Tranches d'âge	n	%
Moins de 1 an	n.inf1an	7 110	8.74
Moins de 15 ans	n.inf15ans	48795	59.98
75 ans et plus	n.75ans	$25\ 444$	31.28

Table 26: ES non sièges de SAMU, avec SMUR 2014 - Nombre de RPU par tranches d'âge

- Nombre de passages la nuit: 46 677 (26.26 %)
- Nombre de passages en horaire de PDS:

	Jour	n	%
1	NPDS	$98\ 847$	55.61
2	PDSS	$32\ 166$	18.1
3	PDSWE	46734	26.29

Table 27: Passages aux urgences aux horaires de permanence des soins: Passages totaux (NPDS), passages en semaine (PDSS), passages le week-end (PDSWE)

	n	%
Non Renseignés	41 213,00	23,19
Renseignés	$136\ 534,00$	$76,\!81$
Moyen personnel	$97\ 489,00$	71,40
Ambulance	21 771,00	15,95
VSAV	14 816,00	10,85
SMUR	1 603,00	1,17
Hélicoptère	95,00	0,07
Forces de l'ordre	760,00	$0,\!56$

Table 28: ES non sièges de SAMU, avec SMUR 2014 - Moyens de transport

- Nombre de RPU avec une date-heure d'entrée renseignés: 177 747 (100 %)
- Nombre de RPU avec une date-heure de sortie renseignés: 168 547 (94.82 %)
- Moyen de transport utilisé pour se rendre aux urgences:
- Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU:

	n	%
Non Renseignés	21 649,00	12,18
Renseignés	156 098,00	$87,\!82$
CCMU1	$27\ 108,00$	$17,\!37$
CCMU2	101 455,00	64,99
CCMU3	$24\ 309,00$	$15,\!57$
CCMU4	1547,00	0,99
CCMU5	385,00	$0,\!25$
CCMU PSY	$1\ 273,00$	0,82
CCMU DCD	21,00	0,01

Table 29: ES non sièges de SAMU, avec SMUR 2014 - Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU

#### 10.3.1 Durée de passages

La durée de passage aux urgences est la différence entre l'heure de sortie et l'heure d'entrée au SU. Dans les calculs qui suivent ne sont retenus que les RPU qui disposent d'une heure d'entrée et de sortie. Une durée de passage est considérée comme **conforme** si elle est positive et inférieure à 72 heures (FEDORU).

- Nombre de durées de passage conformes: 158 099 (88.95 %)
- Durée moyenne de passage: 164 mn
- Durée médiane de passage: 120 mn
- Durée moyenne de passage en cas de retour à domicile: 144 mn
- Durée médiane de passage en cas de retour à domicile: 107 mn
- Durée moyenne de passage en cas d'hospitalisation: 245 mn
- Durée médiane de passage en cas d'hospitalisation: 206 mn

#### 10.4 Autres SU (SU non SMUR, non SAMU, non CHU)

Etablissements de santé avec SU isolée (pas de SMUR associé), 8 établissements: clinique Ste Anne (GHSV), clinique Ste Odile (RHENA), Diaconat Strasbourg (RHENA), CH de Guebwiller, CH de Thann (pas de RPU), CH d'Altkirch, Clinique des 3 frontières (GHMSA), Diaconat-Roosvelt, Siaconat-Fonderie.

n	%
156 215,00	98,81
30 884,00	$19,\!53$
126 600,00	80,08
18 044,00	14,25
108 555,00	85,75
$125\ 505{,}00$	80,34
30 709,00	19,66
2 840,00	1,82
27 869,00	17,84
1,00	0,00
	156 215,00 30 884,00 126 600,00 18 044,00 108 555,00 125 505,00 30 709,00 2 840,00 27 869,00

Table 30: ES non sièges de SAMU, avec SMUR 2014 - Durées de passage selon le devenir du patient

- Nombre de passages déclarés: 117 722 en 2014.
- Nombre de RPU avec un âge renseigné: 117 718.
- Nombre de RPU avec un code postal renseigné: 117 722.
- Nombre de passages par jour de la semaine:

	Jour	n	%
1	Lun	18 645	15.84
2	Mar	15 880	13.49
3	$\operatorname{Mer}$	$16\ 232$	13.79
4	Jeu	16  002	13.59
5	Ven	$16\ 456$	13.98
6	$\operatorname{Sam}$	$17\ 567$	14.92
7	$\operatorname{Dim}$	16940	14.39

Table 31: Nombre de RPU par jour de semaine

• Nombre d'âges renseignés: 117 718

	Tranches d'âge	n	%
Moins de 1 an	n.inf1an	663	1.96
Moins de $15$ ans	n.inf15ans	$21\ 131$	62.51
75 ans et plus	n.75ans	$12\ 010$	35.53

Table 32: ES avec SU non SMUR2014 - Nombre de RPU par tranches d'âge

- Nombre de passages la nuit: 27 711 (23.54 %)
- Nombre de passages en horaire de PDS:
- $\bullet\,$  Nombre de RPU avec une date-heure d'entrée renseignés: 117 722 (100 %)
- Nombre de RPU avec une date-heure de sortie renseignés: 108 873 (92.48 %)
- Moyen de transport utilisé pour se rendre aux urgences:
- Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU:

	Jour	n	%
1	NPDS	$68\ 659$	58.32
2	PDSS	$19\ 254$	16.36
3	PDSWE	29 809	25.32

Table 33: Passages aux urgences aux horaires de permanence des soins: Passages totaux (NPDS), passages en semaine (PDSS), passages le week-end (PDSWE)

-	n	%
Non Renseignés	28 900,00	24,55
Renseignés	88 822,00	$75,\!45$
Moyen personnel	$74\ 095,\!00$	83,42
Ambulance	8 035,00	9,05
VSAV	5 825,00	$6,\!56$
SMUR	602,00	0,68
Hélicoptère	1,00	0,00
Forces de l'ordre	264,00	0,30

Table 34: ES avec SU non SMUR2014 - Moyens de transport

#### 10.4.1 Durée de passages

La durée de passage aux urgences est la différence entre l'heure de sortie et l'heure d'entrée au SU. Dans les calculs qui suivent ne sont retenus que les RPU qui disposent d'une heure d'entrée et de sortie. Une durée de passage est considérée comme **conforme** si elle est positive et inférieure à 72 heures (FEDORU).

- Nombre de durées de passage conformes: 106 689 (90.63 %)
- Durée moyenne de passage: 120 mn
- Durée médiane de passage: 87 mn
- Durée moyenne de passage en cas de retour à domicile: 114 mn
- Durée médiane de passage en cas de retour à domicile: 84 mn
- Durée moyenne de passage en cas d'hospitalisation: 174 mn
- Durée médiane de passage en cas d'hospitalisation: 135 mn

#### 11 ANNEXES

#### 11.1 ANNEXE 1 : Définitions

#### 11.2 Définitions et méthodes

#### 11.2.1 Durée de passage

Délais en minutes ou en heures entre la date de sortie et la date d'entrée. Les passages dont la durée n'est pas calculable, négative, nulle ou supérieure à 72 heures, ne sont pas prises en compte.

#### 11.2.2 Journée et nuit

- Journée = [08h00 19h59]
- Nuit = [20h00 07h59]
- Soirée = [20h00 23h59]
- Nuit profonde = [00h00 07h59]

	n	%
Non Renseignés	12 916,00	10,97
Renseignés	104 806,00	89,03
CCMU1	8 482,00	8,09
CCMU2	85 521,00	81,60
CCMU3	10 593,00	10,11
CCMU4	147,00	$0,\!14$
CCMU5	24,00	0,02
CCMU PSY	34,00	0,03
CCMU DCD	5,00	0,00

Table 35: ES avec SU non SMUR2014 - Gravité des RPU évaluée selon la classification CCMU

	n	%
Nombre de modes de sortie renseignés	95 563,00	89,57
Nombre de modes d'orientation renseignés	6740,00	$6,\!32$
Passages de moins de 4 heures	$96\ 529{,}00$	$90,\!48$
Passages < 4h puis hospitalisation	7 050,00	7,30
Passages < 4h puis retour à domicile	89 478,00	92,70
Nombre total de retours à domicile	86 531,00	$90,\!55$
Nombre total d'hospitalisations	9 031,00	$9,\!45$
nombre total de transferts	2575,00	2,69
Nombre total de mutations	$6\ 456,\!00$	6,76
Nombre de déçès	1,00	0,00

Table 36: ES avec SU non SMUR2014 - Durées de passage selon le devenir du patient

#### 11.2.3 Semaine et week-end

- Semaine = [Lundi 00h00 Vendredi 23h59]
- Week-end =  $[Samedi \ 00h00 Dimanche \ 23h59]$

#### 11.2.4 Permanence des soins (PDS)

- Tous les jours de la semaine en horaire de nuit
- le samedi de 12h à 19h59
- le dimanche, les jours fériés et les ponts de 08h00 à 19h59

#### 11.2.5 Sex-ratio

- Sex-ratio: c'est le nombre d'hommes divisé par le nombre de femmes
- Taux de masculinité: c'est le nombre d'hommes divisé par le nombre de personnes (hommes + femmes)

#### 11.2.6 Âge

Âge = date d'entrée - date de naissance. Les ages négatifs ou supérieurs à 120 ans ne sont pas pris en compte.

#### 11.2.7 Pédiatrie

Tous les patients dont l'âge est inférieur à 18 ans.

#### 11.2.8 Gériatrie

Tous les patients dont l'âge est égal ou supérieur à 75 ans.

#### 11.3 ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU

#### 11.4 ANNEXE 3 : Méthodologie

#### 11.4.1 Calcul du TARRU

taux de recours (de la région ou département) : nombre de passages dans les services d'urgences (de la région ou département) de patients résidant dans une zone donnée (code postal ou commune) divisé par la population estimée de cette zone sur la période donnée.

#### 11.5 ANNEXE 4: Glossaire

- AVC : Accident vasculaire cérébral
- CCMU : Classification Clinique des Maladies AUX Urgences
- CCNP : Centre de Consultations Non Programmées
- CCAM : Classification Commune des Actes médicaux
- CHR : Centre Hospitalier Régional
- CHU: Centre Hospitalier Universitaire
- ES : Etablissement de santé
- HIA: Hopital d'instruction des armées
- INSEE : Institut national de la statistique et des études économiques
- InVS : Institut national de veille sanitaire
- MIG : Mission d'intérêt général
- OSCOUR : Organisation de la Surveillance COordonnée des URgences
- PSA: Parti sans attendre
- SurSaUD : Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès
- RPU : Résumé de passage aux urgences
- SAE : Statistique annuelle des établissements de santé
- SAMU : Service d'aide mMédicale d'Urgence
- SCAM : Sortie contre avis médical
- SMUR : Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
- SRVA : Serveur Régional de Veille et d'Alerte
- SU: Structure d'urgence (anciennement Service d'Urgence)
- VSAV : Véhicule de secours aux Victimes (anciennement VSAB)

#### 12 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
                                         png_0.1-7
 [4] sp_1.2-1
                       stargazer_5.2
                                         epicalc_2.15.1.0
[7] nnet_7.3-11
                      MASS_7.3-44
                                         survival_2.38-3
[10] foreign_0.8-66
                      R.utils_2.1.0
                                         R.oo_1.19.0
[13] R.methodsS3_1.7.0 xts_0.9-7
                                         zoo_1.7-12
[16] plotrix_3.6
                      lubridate_1.3.3
                                        knitr_1.11
loaded via a namespace (and not attached):
 [1] Rcpp_0.12.1
                    magrittr_1.5
                                     splines_3.2.2
                                                     lattice_0.20-33
 [5] highr 0.5.1
                     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_1.2.1
                    memoise 0.2.1 evaluate 0.8
                                                     rmarkdown 0.8.1
[17] stringi_1.0-1
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.
      Temps de calcul
13
##
      user system elapsed
##
      80.0
              2.3
                     82.3
```