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 | 25 | | | |
| | 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 Analyse par type d'étblissement | 30 |
|--|------|
| 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 | . 35 |
| 10.3.1 Durée de passages | . 36 |
| 10.4 SU non SMUR, non SAMU, non CHU | . 36 |
| 10.4.1 Durée de passages | . 38 |
| 11 Test de la routine et tableau compact | 38 |
| 12 Doublons ? | 38 |
| 13 Comparaison à hôpitaux constants | 39 |
| 14 ANNEXES | 40 |
| 14.1 ANNEXE 1 : Définitions | . 40 |
| 14.2 Définitions et méthodes | . 40 |
| 14.2.1 Durée de passage | . 40 |
| 14.2.2 Journée et nuit | . 40 |
| 14.2.3 Semaine et week-end | . 40 |
| 14.2.4 Permanence des soins (PDS) | . 40 |
| 14.2.5 Sex-ratio | . 40 |
| 14.2.6 Âge | . 41 |
| 14.2.7 Pédiatrie | . 41 |
| 14.2.8 Gériatrie | . 41 |
| 14.3 ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | . 41 |
| 14.4 ANNEXE 3 : Calcul du TARRU | . 41 |
| 15 Information de session | 41 |
| 16 Temps de calcul | 42 |
| Version mse à jour le: $12/10/2015$ | |

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

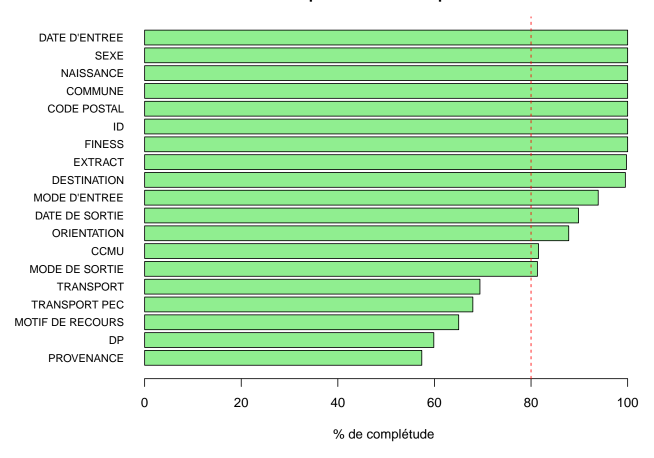
3 Sources de données

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

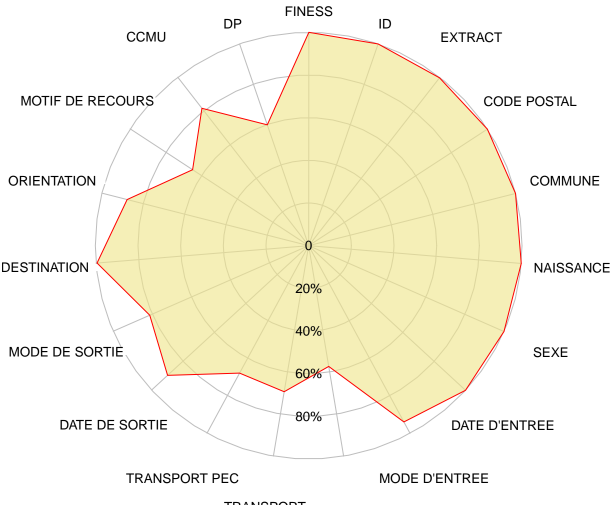
La qualité des données se mesure par deux critères: l'exhaustivité et . Une exaustivité d'au moins 80% est souhaitable por l'ensemble des items du RPU.

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

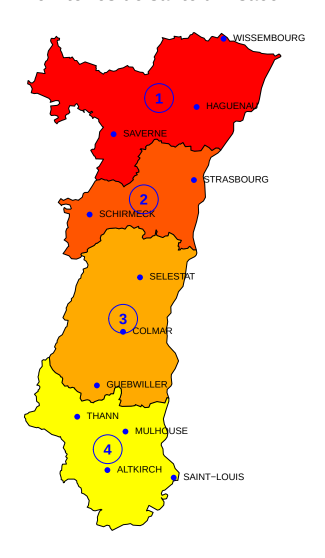
4.2 Découpage de la région en territoires de santé

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

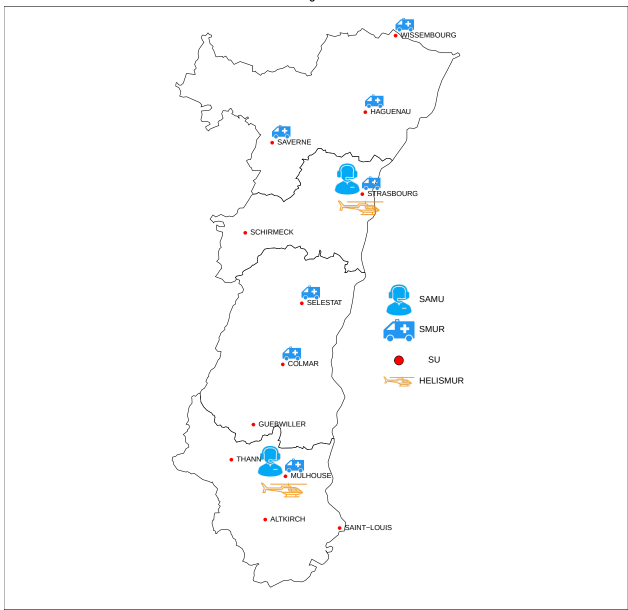
Sites gégraphiques d'accueil des urgences:

- 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)

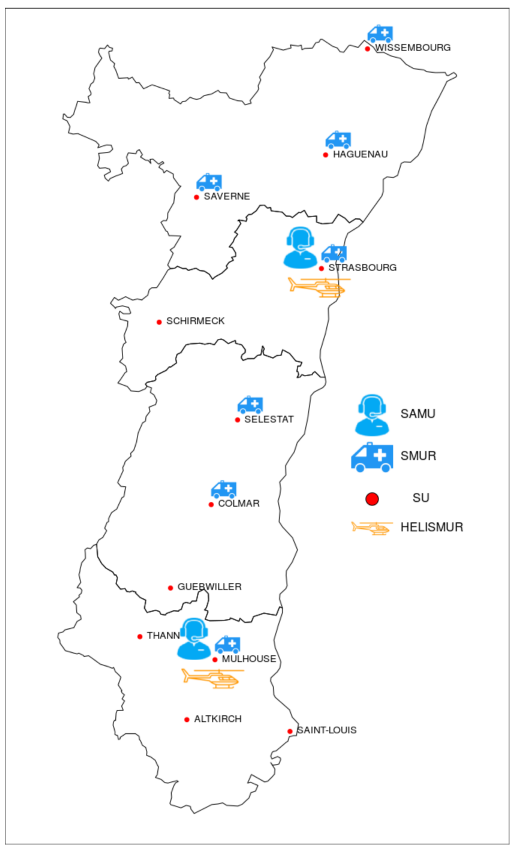
En 2014 tous ces établissements ont fourni des RPU sauf le CH THANN.

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

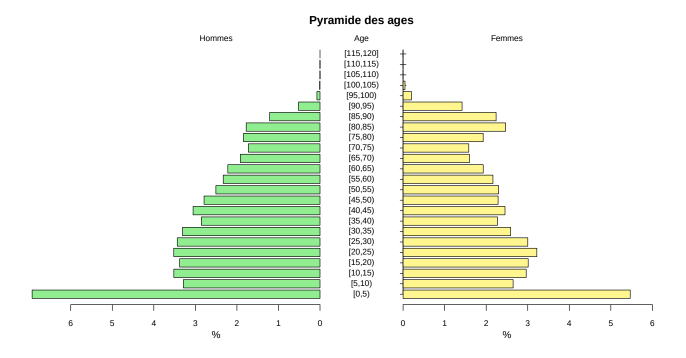
5.2 Patients

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.

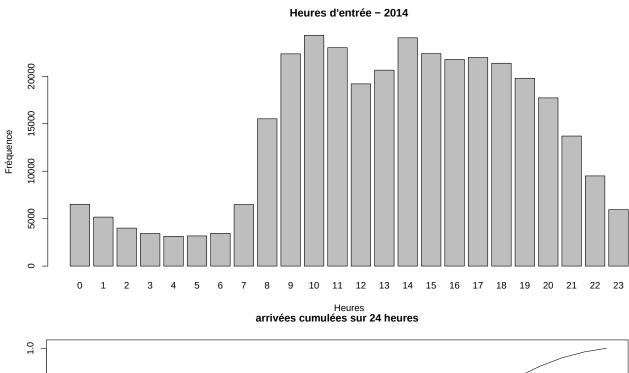
TARRU: 21.31% (ref: population alsacienne 2014)

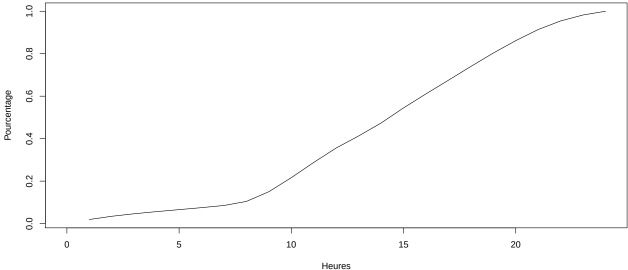
5.2.4 Pourcentage de Patients ne venant pas de la région (étranger compris)

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:

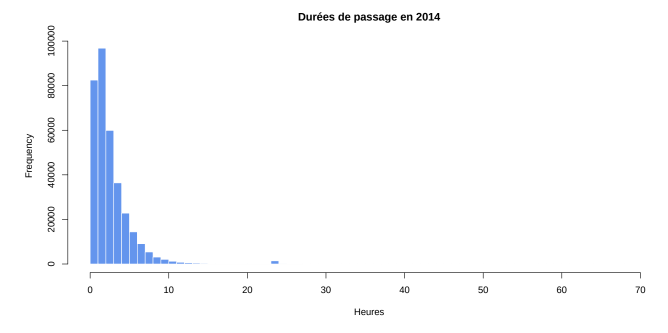
• Nombre de RPU 2014 hors orientation = FUGUE, PSA et REO ayant un élément transmis pour la CCMU: **335** 889.

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

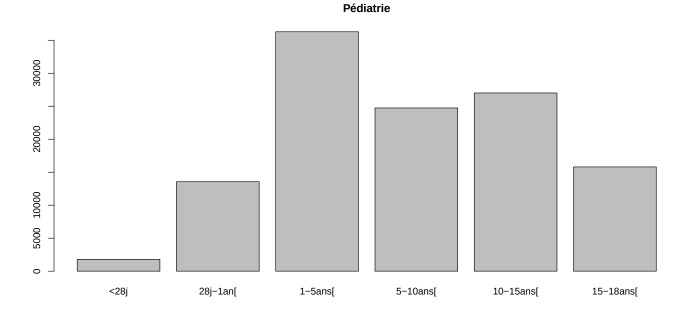
- Nombre de passages dans l'année: 119 213
- Moyenne quotidienne de passage: 327 passages/j
- Taux d'urgences pédiatriques [(Nb RPU Pédia/ Nb RPU global)x100]: 29 %
- TODO: % d'évolution par rapport à l'année N-1(données SAE pour ceux qui n'ont pas d'historique RPU fiable et permettant la comparaison,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

7.2 Patients

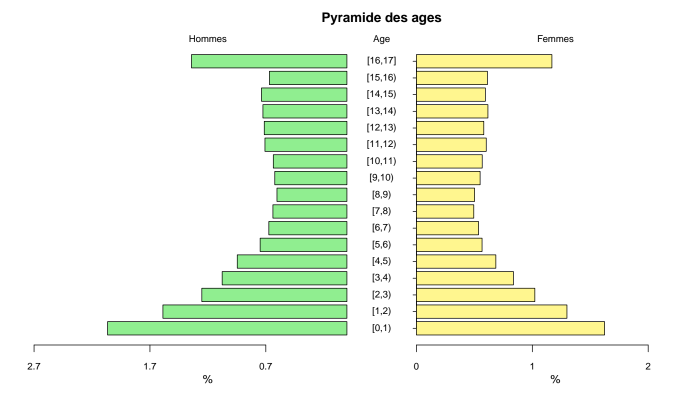
7.2.1 Répartition par tranches d'âge

| | 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

• nombre de filles: 53590

• 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 |
| 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)

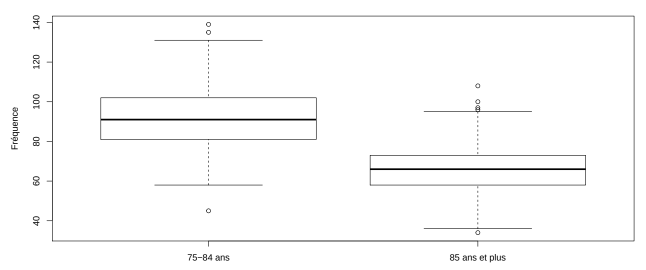
En 2014, l'Alsace recense 155 281 personnes de 75 ans ou plus.

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



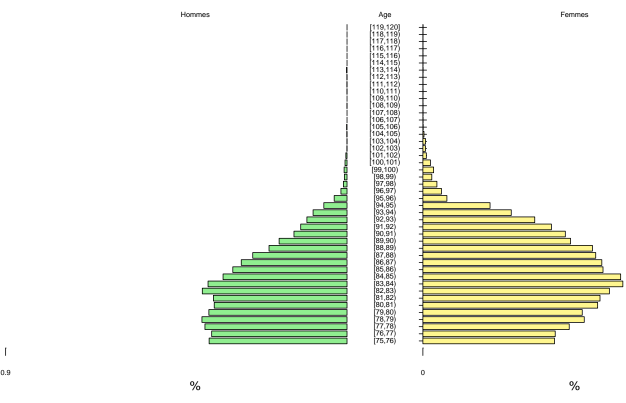
- Nombre d'hommes: 22 665
- Nombre de femmes: 34 605
- Sex ratio: 0.65
- Pyramide des âges (âge par année, borne supérieure toujours exclue)
- - 85 ans ou moins: 33 399
 - $-\,$ plus de 85 ans: 23 872

| | 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: $_{\bf 0.29}$ % (N = 11 962)
- % d'arrivées SMUR: 0.17 % (N = 6 797)
- % d'arrivées VSAV: 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)

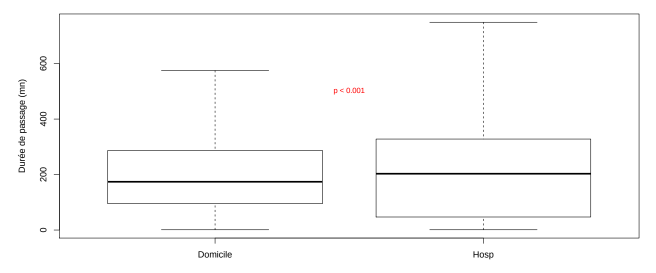
8.3.4 Diagnostic principal

- % 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)



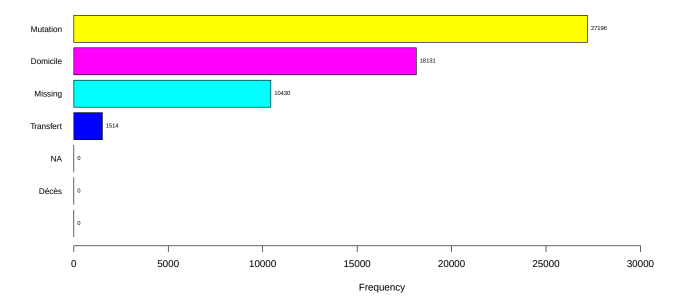
- Durée moyenne de passage (HORS UHCD) : 220 minutes
- Durée médiane de passage (HORS UHCD) : 190 minutes
- % de passages de moins de 4h : 61.22 %
- lors d'une hospitalisation post-urgences (hospitalisation = mutation + transfert): 223.7 minutes.
- lors d'un retour au domicile: 214.71 minutes.

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

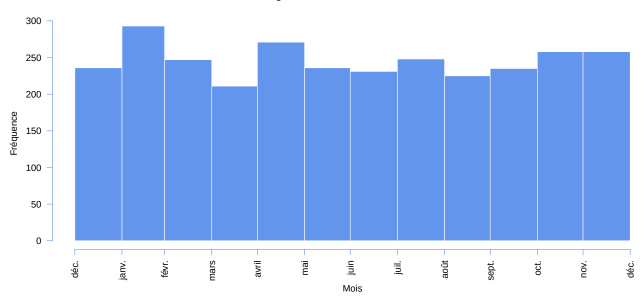
- Moyenne quotidienne d'AVC: 8,1 AVC/j
- % d'AVC dans l'activité globale: 1.19 %

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.

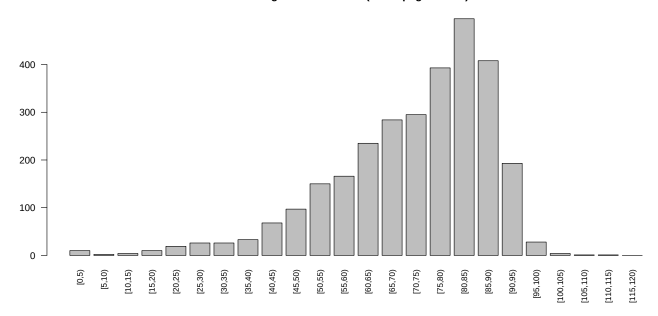




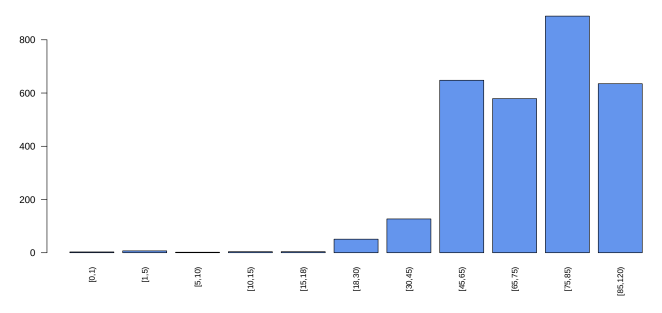
9.3 Patients

| ## | 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 %)

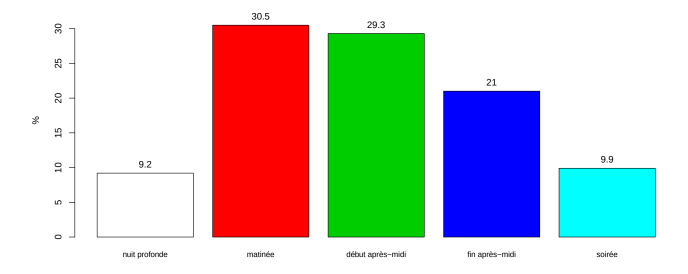
9.4 ARRIVÉE

• 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 | | |
| Geb | 30.00 | 0.19 |
| $_{ m Hag}$ | 500.00 | 1.48 |
| Hus | 580.00 | 2.06 |
| Mul | 682.00 | 1.45 |
| Odi | | |
| Ros | | |
| Sav | | |
| 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

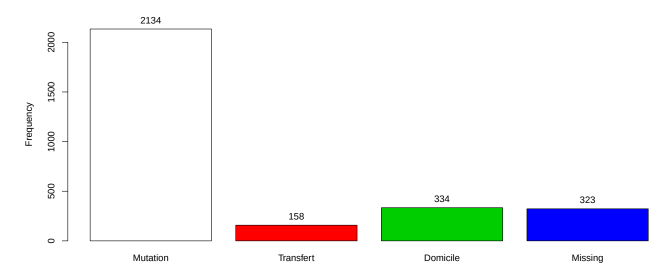
Voir les routines de RPU_2014/Analyse/Temps_passage/passage.R et notamment temps de passage.

- 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 4h 0.92

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., oct. 12, 2015 - 23:38:54

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 | Sam | 8 806 | 14.25 |
| 7 | 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 | Sam | 8 806 | 14.25 |
| 7 | 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 | Mer | 24 628 | 13.86 |
| 4 | Jeu | $24\ 099$ | 13.56 |
| 5 | Ven | $24\ 688$ | 13.89 |
| 6 | Sam | 25 896 | 14.57 |
| 7 | 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 SU non SMUR, non SAMU, non CHU

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

• Ste Anne

| | n | % |
|--|------------|-----------|
| Nombre de modes de sortie renseignés | 156 215,00 | 98,81 |
| Nombre de modes d'orientation renseignés | 30 884,00 | $19,\!53$ |
| Passages de moins de 4 heures | 126 600,00 | 80,08 |
| Passages < 4h puis hospitalisation | 18 044,00 | $14,\!25$ |
| Passages < 4h puis retour à domicile | 108 555,00 | 85,75 |
| Nombre total de retours à domicile | 125 505,00 | 80,34 |
| Nombre total d'hospitalisations | 30 709,00 | 19,66 |
| nombre total de transferts | 2 840,00 | 1,82 |
| Nombre total de mutations | 27 869,00 | 17,84 |
| Nombre de déçès | 1,00 | 0,00 |

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

- Ste Odile
- Diaconat Strasbourg
- CH de Guebwiller
- CH de Thann (pas de RPU)
- CH d'Altkirch
- Clinique des 3 frontières
- Roosvelt
- Fonderie
- 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 | Mer | $16\ 232$ | 13.79 |
| 4 | Jeu | 16 002 | 13.59 |
| 5 | Ven | $16\ 456$ | 13.98 |
| 6 | Sam | 17567 | 14.92 |
| 7 | Dim | 16 940 | 14.39 |

Table 31: Nombre de RPU par jour de semaine

- Nombre d'âges renseignés: 117 718
- Nombre de passages la nuit: 27711 (23.54%)
- Nombre de passages en horaire de PDS:
- Nombre de RPU avec une date-heure d'entrée renseignés: 117 722 (100 %)

| | 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

| | 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)

- 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:

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 Test de la routine et tableau compact

En fonction du type de structures d'urgences disponibles, on peut distingur quatre catégories d'établissements:

- Catégorie 1: Les SU de CHU (SAMU, SMUR, Urgences adultes et enfants).
- Catégorie 2: Les SU non CHU, sièges de SAMU.
- Catégorie 3: Les SU non CHU, non SAMU, sièges de SMUR.
- Catégorie 4: Les SU simples.

En pourcentages:

12 Doublons?

• Age moyen, année N

| | 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

| | 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

- Répartition par classe âge en pourcentage, année N
- Répartition par sexe en pourcentage, année N
- TOP 5 pourcentage par code CIM 10, année N
- Répartition we/semaine en pourcentage, année N
- Répartition par tranche heure en pourcentage, année N

13 Comparaison à hôpitaux constants

Introduit dans le rapoort 2014: pour évaluer le taux de progression 2013-2014, on compare uniquement les hôpitaux de 2014 qui transmettaient déjà des données en 2013:

- ## [1] 0.17
- ## [1] 115051
- ## [1] 56061

| | 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

14 ANNEXES

14.1 ANNEXE 1 : Définitions

14.2 Définitions et méthodes

14.2.1 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.

14.2.2 Journée et nuit

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

14.2.3 Semaine et week-end

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

14.2.4 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

14.2.5 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)

14.2.6 Âge

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

14.2.7 Pédiatrie

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

14.2.8 Gériatrie

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

14.3 ANNEXE 2 : Diagramme de complétude des RPU

14.4 ANNEXE 3 : Calcul du TARRU

15 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_1.2-0 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_3.5-12 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_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.
```

16 Temps de calcul

```
## user system elapsed
## 116 3 119
```

| | Catégorie 1 | Catégorie 2 | Catégorie 3 | Catégorie 4 |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| n.passages | 61793.00 | 59471.00 | 177747.00 | 117722.00 |
| n.age.ren | 61793.00 | 59471.00 | 177747.00 | 117718.00 |
| n.inf1an | 2888.00 | 4715.00 | 7110.00 | 663.00 |
| n.inf15ans | 14472.00 | 19015.00 | 48795.00 | 21131.00 |
| n.75ans | 12337.00 | 7480.00 | 25444.00 | 12010.00 |
| n.cp.rens | 61793.00 | 59471.00 | 177747.00 | 117722.00 |
| n.etrangers | 2505.00 | 1519.00 | 11071.00 | 3372.00 |
| n.lun | 9211.00 | 8868.00 | 27415.00 | 18645.00 |
| n.mar | 8980.00 | 7885.00 | 24007.00 | 15880.00 |
| n.mer | 8527.00 | 8130.00 | 24628.00 | 16232.00 |
| n.jeu | 8667.00 | 7931.00 | 24099.00 | 16002.00 |
| n.yeu n.ven | 9170.00 | 8270.00 | 24688.00 | 16456.00 |
| n.sam | 8806.00 | 8854.00 | 25896.00 | 17567.00 |
| n.dim | 8432.00 | 9533.00 | 27014.00 | 16940.00 |
| n.nuit | 22681.00 | 18349.00 | 46677.00 | 27711.00 |
| n.pds | 31550.00 | 28941.00 | 78900.00 | 49063.00 |
| n.h.rens | 61793.00 | 59471.00 | 177747.00 | 117722.00 |
| n.trans.rens | 8317.00 | 55635.00 | 136534.00 | 88822.00 |
| n.trans.rens n.fo | 47.00 | 478.00 | 760.00 | 264.00 |
| n.heli | 2.00 | 122.00 | 95.00 | 1.00 |
| | 1214.00 | 35973.00 | 97489.00 | 74095.00 |
| n.perso | 274.00 | 223.00 | 1603.00 | 602.00 |
| n.smur | 274.00 2262.00 | 7051.00 | | 5825.00 |
| n.vsav | | | 14816.00 | |
| n.ambu | 4518.00 | 11788.00 | 21771.00 | 8035.00 |
| n.ccmu.rens | 33495.00 | 45428.00 | 156098.00 | 104806.00 |
| n.ccmu1 | 8743.00 | 7349.00 | 27108.00 101455.00 | 8482.00 |
| n.ccmu2 | 17870.00 6178.00 | $30451.00 \\ 6094.00$ | | 85521.00 10593.00 |
| n.ccmu3 n.ccmu4 | 503.00 | 1235.00 | 24309.00 1547.00 | 147.00 |
| | | | | 24.00 |
| n.ccmu5 | 201.00 | 299.00 | 385.00 1273.00 | 34.00 |
| n.ccmuP | | | | |
| n.ccmuD | 704.00 | 1524.00 | 21.00 1932.00 | 5.00 |
| n.ccmu45 | 704.00 | 1534.00 | | 171.00 |
| n.sorties.conf | 26416.00 | 47518.00 | 158099.00 | 106689.00 |
| mean.passage | 254.03 | 184.40 | 163.53 | 119.78 |
| median.passage | 141.00 | 151.00 | 120.00 | 87.00 |
| n.passage4 n.hosp.passage4 | 17899.00 | 34593.00 | 126600.00 | 96529.00 7050.00 |
| 1 1 | 1225.00 | 4159.00 | 18044.00 | |
| n.dom.passage4 | 16674.00 | 30434.00 | 108555.00 | 89478.00 |
| n.dom | 2958.00 | 35746.00 | $125505.00 \\ 30709.00$ | 86531.00 |
| n.hosp | 3320.00 | 7543.00 | | 9031.00 |
| n.transfert n.deces | 115.00 | 135.00 | 2840.00 | 2575.00 |
| | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 |
| n.mode.sortie | 26456.00 | 45214.00 | 167532.00 | 99676.00 |
| n.mutation2 | 23219.00 | 8347.00 | 37564.00 | 7869.00 |

Table 37: Chiffres clés des SU d'Alsace en 2014 - Synthèse des données en fonction de la catégorie d'établissement.

| | Catégorie 1 | Catégorie 2 | Catégorie 3 | Catégorie 4 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| p.age.ren | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| p.inf1an | 4.67 | 7.93 | 4.00 | 0.56 |
| p.inf15ans | 23.42 | 31.97 | 27.45 | 17.95 |
| p.75ans | 19.97 | 12.58 | 14.31 | 10.20 |
| p.cp.rens | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| p.etrangers | | | | |
| p.lun | 921100.00 | 886800.00 | 2741500.00 | 1864500.00 |
| p.mar | 898000.00 | 788500.00 | 2400700.00 | 1588000.00 |
| p.mer | 852700.00 | 813000.00 | 2462800.00 | 1623200.00 |
| p.jeu | 866700.00 | 793100.00 | 2409900.00 | 1600200.00 |
| p.ven | 917000.00 | 827000.00 | 2468800.00 | 1645600.00 |
| p.sam | 880600.00 | 885400.00 | 2589600.00 | 1756700.00 |
| p.dim | 843200.00 | 953300.00 | 2701400.00 | 1694000.00 |
| p.nuit | 2268100.00 | 1834900.00 | 4667700.00 | 2771100.00 |
| p.pds | 3155000.00 | 2894100.00 | 7890000.00 | 4906300.00 |
| p.h.rens | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| p.trans.rens | 13.46 | 93.55 | 76.81 | 75.45 |
| p.fo | 0.57 | 0.86 | 0.56 | 0.30 |
| p.heli | 0.02 | 0.22 | 0.07 | 0.00 |
| p.perso | 14.60 | 64.66 | 71.40 | 83.42 |
| p.smur | 3.29 | 0.40 | 1.17 | 0.68 |
| p.vsav | 27.20 | 12.67 | 10.85 | 6.56 |
| p.ambu | 54.32 | 21.19 | 15.95 | 9.05 |
| p.ccmu.rens | 54.21 | 76.39 | 87.82 | 89.03 |
| p.ccmu1 | 26.10 | 16.18 | 17.37 | 8.09 |
| p.ccmu2 | 53.35 | 67.03 | 64.99 | 81.60 |
| p.ccmu3 | 18.44 | 13.41 | 15.57 | 10.11 |
| p.ccmu4 | 1.50 | 2.72 | 0.99 | 0.14 |
| p.ccmu5 | 0.60 | 0.66 | 0.25 | 0.02 |
| p.ccmuP | | | 0.82 | 0.03 |
| p.ccmuD | | | 0.01 | 0.00 |
| p.ccmu45 | 2.10 | 3.38 | 1.24 | 0.16 |
| p.sorties.conf | | | | |
| p.passage4 | 67.76 | 72.80 | 80.08 | 90.48 |
| p.hosp.passage4 | 6.84 | 12.02 | 14.25 | 7.30 |
| p.dom.passage4 | 93.16 | 87.98 | 85.75 | 92.70 |
| p.dom | 47.12 | 82.58 | 80.34 | 90.55 |
| p.hosp | 52.88 | 17.42 | 19.66 | 9.45 |
| p.transfert | 1.83 | 0.31 | 1.82 | 2.69 |
| p.deces | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| p.mode.sortie | 42.81 | 76.03 | 94.25 | 84.67 |
| p.mutation2 | 87.76 | 18.46 | 22.42 | 7.89 |

 $\hbox{ Table 38: Chiffres clés des SU d'Alsace en 2014 - Synth\`ese des donn\'ees, exprim\'ees en pour centage, en fonction de la cat\'egorie d'établissement. } \\$