Chiffres clés - CH Mulhouse

RESURAL

27 août 2015

Version mise à jour le: 20/09/2015

Année courante: 2014

1 Chiffres Clés du CH Mulhouse en 2014

Date de point: 31/12/2014

1.1 Recueil des données

Nombre de passages	n
Nombre de RPU transmis	59 471
Evolution 2013/2014	5.83~%
Moyenne quotidienne de passage	163
Nombre de passages (SAE)	76 923
Exhaustivité	77%

1.2 Patients

Caractéristiques	n	%
sex-ratio	1.17	-
age moyen	34.6 ans	-
moins de 1 ans	4715	7.93 %
moins de 15 ans	$19\ 015$	31.97~%
75 ans et plus	$7\ 480$	12.58 %
patients hors région	1 519	2.55~%

1.3 Arrivées

Passages	n	%
la nuit (20h-8h) en soirée (20h-0H) en horaire de PDS	18 349 10 660 28 941	30.85 % $17.92 %$ $48.66%$

Modes d'arrivée	n	%
moyens personnels	35 973	64.66%
SMUR	223	0.4~%
VSAV	$7\ 051$	12.67~%

Modes d'arrivée	n	%
Ambulances privées	11 788	21.19 %

Gravité	n	%
CCMU 1	7 349	16.18 %
CCMU 2	$30\ 451$	67.03%
CCMU 3	6094	13.41~%
CCMU 4 et 5	1 534	3.38~%
CCMU P	NA	NA $\%$
CCMU D	NA	NA $\%$

1.4 Diagnostic Principal

Recours	n	%
médico-chirurgical	15 892	64.22 %
traumatologique	$6\ 203$	25.07~%
psychiatrique	$1\ 241$	5.02~%
toxicologique	567	2.29~%
autres recours	842	3.4~%

1.5 Mode de sortie

Recours	-	n	%
Hospitalisation	Mutation	8347	18.46 %
	Transfert	150	0.33~%
	dont UHCD	706	10.47~%
Domicile		36717	81.21~%

1.6 Durée

1.6.1 Tous âge

Durée de passage	heures
moyenne	3h4
médiane	2h31

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation	4159	8.75 %
lors d'un retour à domicile	30434	64.05~%

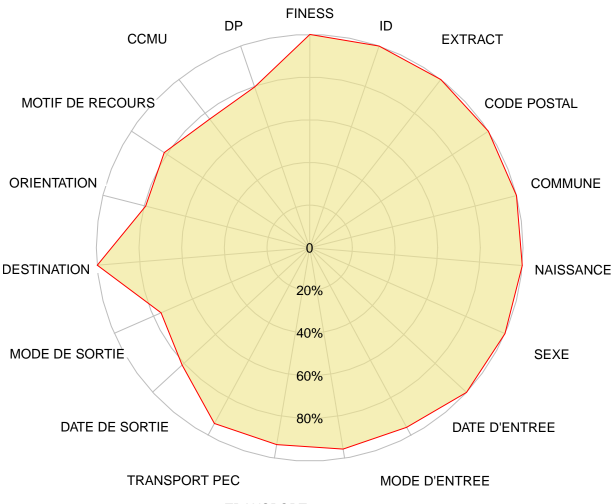
1.6.2 Pour les 75 ans ou plus

Durée de passage	heures
moyenne	4h39
médiane	4h27

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation lors d'un retour à domicile		16.25 % 25.88 %

2 Diagramme de complétude

CH Mulhouse - Radar de complétude (%)



TRANSPORTPROVENANCE

3 Courbe de production quotidienne de RPU

Représentation graphique du nombre de RPU transmis par jour, avec le seuil d'alerte en dessous duquel le nombre de RPU transmis est considéré comme anormal.

CH Mulhouse - Nombre de RPU par jour

