Chiffres clés - CH Sélestat

RESURAL

27 août 2015

Version mise à jour le: 20/09/2015

Année courante: 2014

1 Chiffres Clés du CH SELESTAT en 2014

Date de point: 31/12/2014

1.1 Recueil des données

Nombre de passages	n
Nombre de RPU transmis	28 828
Evolution 2013/2014	-3.76~%
Moyenne quotidienne de passage	79
Nombre de passages (SAE)	$30 \ 438$
Exhaustivité	95%

1.2 Patients

Caractéristiques	n	%
sex-ratio	1.1	
age moyen	37.9 ans	-
moins de 1 ans	537	1.86~%
moins de 15 ans	6 902	23.94~%
75 ans et plus	3887	13.48~%
patients hors région	938	3.25~%

1.3 Arrivées

Passages	n	%
la nuit (20h-8h) en soirée (20h-0H) en horaire de PDS	7 977 4 797 13 530	$\begin{array}{c} 27.67 \% \\ 16.64 \% \\ 46.93\% \end{array}$

Modes d'arrivée	n	%
moyens personnels	20 932	72.77%
SMUR	137	0.48~%
VSAV	3 788	13.17~%

Modes d'arrivée	n	%
Ambulances privées	3 666	12.74 %

Gravité	n	%
CCMU 1	3 039	10.8 %
CCMU 2	$19\ 428$	69.02~%
CCMU 3	5 112	18.16~%
CCMU 4 et 5	461	1.64~%
CCMU P	108	0.38~%
CCMU D	1	0 %

1.4 Diagnostic Principal

Recours	%	
médico-chirurgical	6 086	44.96 %
traumatologique	$6\ 645$	49.09~%
psychiatrique	108	0.8~%
toxicologique	183	1.35~%
autres recours	515	3.8~%

1.5 Mode de sortie

Recours	-	n	%
Hospitalisation	Mutation	5822	20.2 %
	Transfert	0	0 %
	dont UHCD	645	11.08 %
Domicile		23004	79.8~%

1.6 Durée

1.6.1 Tous âge

Durée de passage	heures
moyenne	2h27
médiane	2h2

Passages de moins de 4 heures	n	%
1	3341 9628	12.22 % 71.79 %

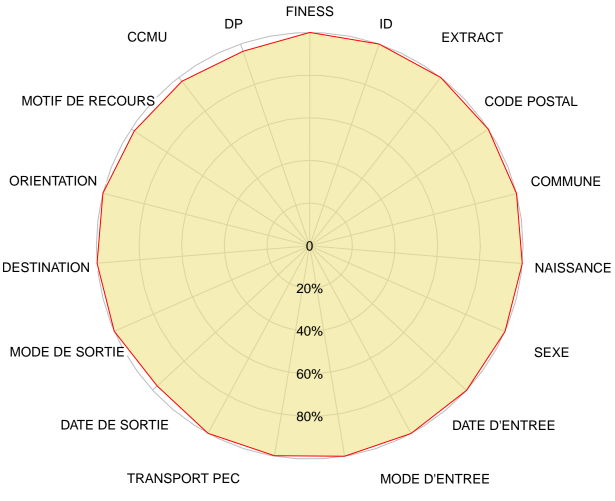
1.6.2 Pour les 75 ans ou plus

Durée de passage	heures
moyenne médiane	$\begin{array}{c} 3\mathrm{h}50 \\ 3\mathrm{h}39 \end{array}$

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation lors d'un retour à domicile		28.32 % 29.33 %

2 Diagramme de complétude

CH Sélestat - 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 Sélestat - Nombre de RPU par jour

