Chiffres clés - Diaconat-Fonderie

RESURAL

27 août 2015

Version mise à jour le: 20/09/2015

Année courante: 2014

1 Chiffres Clés Clinique Diaconnat-Fonderie en 2014

Date de point: 31/12/2014

1.1 Recueil des données

Nombre de passages	n
Nombre de RPU transmis	29 410
Evolution 2013/2014	-0.81 %
Moyenne quotidienne de passage	81
Nombre de passages (SAE)	$29\ 368$
Exhaustivité	100%

1.2 Patients

Caractéristiques	n	%
sex-ratio	1.01	-
age moyen	42.6 ans	-
moins de 1 ans	109	0.37~%
moins de 15 ans	$4\ 162$	14.15~%
75 ans et plus	$4\ 139$	14.07~%
patients hors région	520	1.77~%

1.3 Arrivées

Passages	\mathbf{n}	%
la nuit (20h-8h) en soirée (20h-0H) en horaire de PDS	7 610 4 734 12 409	25.88 % $16.1 %$ $42.19%$

Modes d'arrivée	n	%
moyens personnels	$25\ 246$	85.85%
SMUR	270	0.92~%
VSAV	858	2.92~%

Modes d'arrivée	n	%
Ambulances privées	3 033	10.31 %

Gravité	n	%
CCMU 1	106	0.37 %
CCMU 2	22791	79.42 %
CCMU 3	5 776	20.13~%
CCMU 4 et 5	23	0.08~%
CCMU P	1	0 %
CCMU D	1	0 %

1.4 Diagnostic Principal

Recours	n	%
médico-chirurgical	3 387	53.86 %
traumatologique	2557	40.66 %
psychiatrique	59	0.94~%
toxicologique	1	0.02~%
autres recours	284	4.52~%

1.5 Mode de sortie

Recours	-	n	%
Hospitalisation	Mutation	4689	16.32 %
	Transfert	917	3.19~%
	dont UHCD	1032	24.19~%
Domicile		23127	80.49~%

1.6 Durée

1.6.1 Tous âge

Durée de passage	heures
moyenne	2h49
médiane	2h30

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation lors d'un retour à domicile		11.81 % 67.98 %

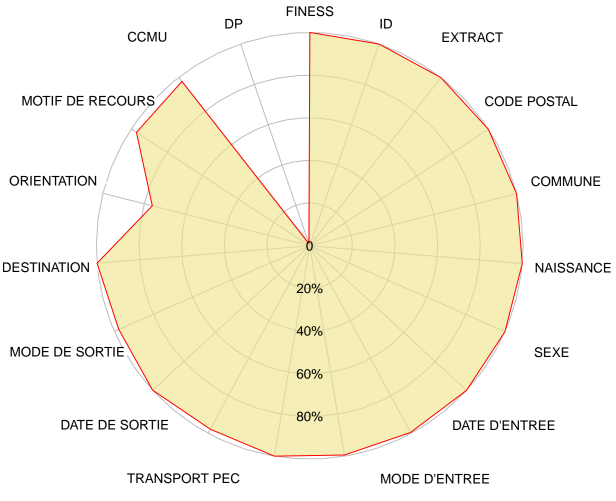
1.6.2 Pour les 75 ans ou plus

Durée de passage	heures
moyenne	3h20
médiane	2h51

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation lors d'un retour à domicile	1381 1363	36.9 % 36.41 %

2 Diagramme de complétude

Diaconnat-Fonderie - 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.

Diaconnat-Fonderie - Nombre de RPU par jour

