

# Plus de 21 millions de passages dans les services d'urgence en 2016 !

**A. Redjaline<sup>1-6</sup>, G. Faugeras<sup>2</sup>, C. Ligier<sup>2</sup>, L. Pourcel<sup>3</sup>, B. Phillipot<sup>4</sup>,  
B. Ferroud-Plattet<sup>5</sup>, M. Martinez<sup>6</sup>, G. Viudes<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>: ORU ARA, Firminy; <sup>2</sup>: ORU NA, Bordeaux; <sup>3</sup>: ORU MIP, Toulouse;

<sup>4</sup>: ORU PACA, Hyères; <sup>5</sup>: ARS Auvergne-Rhône-Alpes, Lyon;

<sup>6</sup>: Réseau d'Urgence Ligérien Ardèche Nord (REULIAN), Firminy

## INTRODUCTION

En France, d'après les données de la Statistique Annuelle des Établissements (SAE), nous comptons 717 Services d'Urgence (SU) dont 92 SU pédiatriques ayant réalisés **21 607 472 passages** en 2016. Les Résumés de Passage aux Urgences (RPU), comportant 18 items d'étude, constituent une base de données permettant de réaliser une description de l'activité des SU. En 2016, le panorama des urgences regroupe les données de 11 régions sur 13 participant à la remontée de ces informations.

## MÉTHODE

Etude rétrospective, multicentrique, observationnelle incluant les données RPU 2016 remontant des établissements de santé et analysées au sein des observatoires régionaux des urgences (ORU).

## RÉSULTATS

### RECUEIL DES DONNÉES\*

91%\*\*

<b>18 530 819</b>	Nbre de passages en 2016
50 631	Moyenne quotidienne
+3,8%	Evolution 2015/2016
32%	Taux de passages
16 783 541	Nbre de RPU transmis

### MODE DE SORTIE

90%\*\*

21%	Hospitalisation
20%	Mutation interne
1%	Transfert externe
79%	Retour au domicile

### DURÉE DE PASSAGE

93%\*\*

69%	Passages en moins de 4h
43%	Lors d'une hospitalisation
77%	Lors d'un retour au domicile

### PATIENT

1,06	Sex-ratio H/F
38,8	Age moyen (en années)
3%	Moins de 1 an
28%	Moins de 18 ans
13%	75 ans et plus

### ARRIVÉE

28%	Nuit [20h-08h]
77%**	Mode de transport
75%	Moyen personnel
1%	SMUR (y compris transport hélicoptéré)
12%	VSAV
11%	Ambulance
83%**	CCMU
18%	CCMU 1
1%	CCMU 4 et 5

### DIAGNOSTIC PRINCIPAL

77%\*\*

59%	México-chirurgical
32%	Traumatologique
3%	Psychiatrique
2%	Toxicologique
4%	Autres recours

\* Sources de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU  
\*\* Pourcentage d'exploitabilité des données

## CONCLUSION

L'analyse des données RPU, bien qu'encore non totalement exhaustive, permet d'obtenir une cartographie fiable du profil des patients se présentant aux urgences. Elle permet de suivre la progression et l'évolution de ces profils et d'adapter l'offre de soins des SU aux besoins de la population. La création de RPU enrichis permettra dans un futur proche de préciser encore mieux la typologie des patients des SU, ainsi que leur parcours dans les différentes filières de soins.