

URGENCES2023

www.urgences-lecongres.org

  SUR PLACE & EN LIGNE



07-08-09 JUIN

PALAIS DES CONGRÈS - PORTE MAILLOT

PARIS



Les poly-consommateurs des urgences différent-ils des patients ne venant qu'une seule fois dans l'année ?

L. Pourcel, E. Bonnet et H. Mourou



OCCITANIE APPUI AUX URGENCES ET
AUX SOINS NON PROGRAMMÉS



DÉCLARATION DE LIENS D'INTÉRÊTS

- > Consultant ou membre d'un conseil scientifique OUI NON
- > Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents OUI NON
- > Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations OUI NON
- > Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique OUI NON

Déclaration de liens d'intérêt avec les industries de santé en rapport avec le thème de la présentation (loi du 04/03/2002)

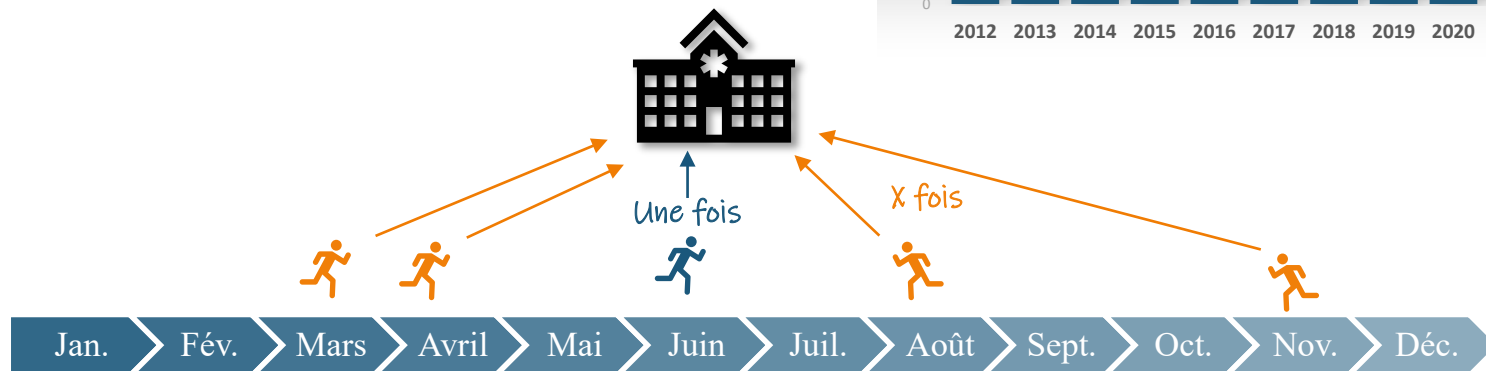
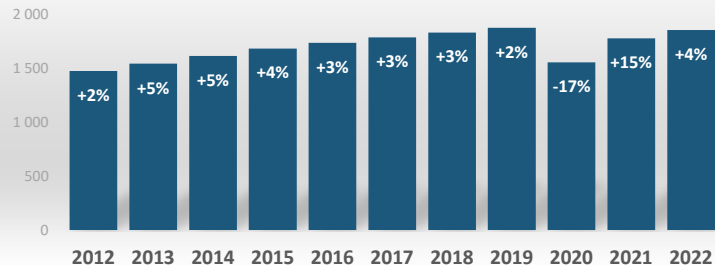


L'orateur ne souhaite pas répondre.

INTRODUCTION ET CONTEXTE

- Passages aux urgences en constante augmentation
+3% en moyenne par an (*hors COVID*)

Nombre et évolution annuelle
des passages aux urgences en Occitanie



Quel est le profil des patients poly-consommateurs des urgences ?

MÉTHODE



Sources des données

Résumés de passages aux urgences RPU
2021 en Occitanie

Identification des passages itératifs

Même sexe

Même date de naissance

Même code postal



*Méthode validée
Congrès Urgences 2022*

Validation d'une méthode d'identification des passages itératifs d'un même patient aux urgences à partir des Résumés de Passages aux Urgences



Analyse des données

Comparaison de deux profils

Consommateurs uniques

Patients avec un seul passage sur l'année



Poly-consommateurs

Patients avec 3 passages ou plus sur l'année

RÉSULTATS

1 776 177
Passages urgences



1 704 335
RPU inclus



1 305 300
Patients

80%

1 045 707 consommateurs uniques

Soit 61% des passages

14%

181 434 consommateurs doubles

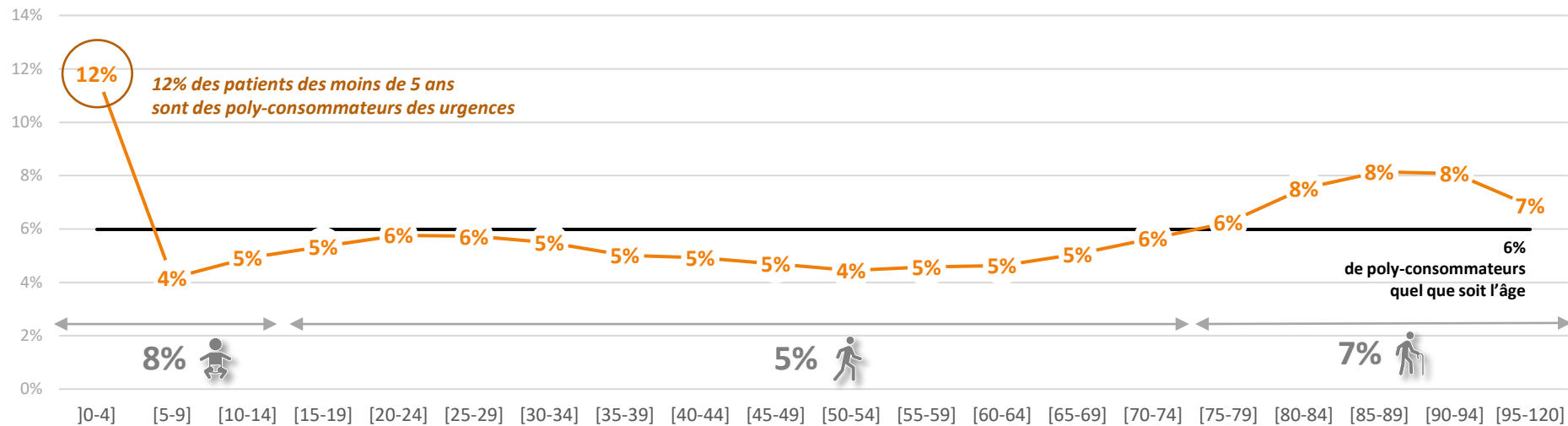
Soit 21% des passages

6%

78 159 de poly-consommateurs

Soit 17% des passages

Part des poly-consommateurs PAR âge



RÉSULTATS ET CONCLUSION



	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
* $p < 0,05$									
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

RÉSULTATS ET CONCLUSION



	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
* $p < 0,05$									
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

RÉSULTATS ET CONCLUSION



	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
* $p < 0,05$									
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

RÉSULTATS ET CONCLUSION



	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

* $p < 0,05$

RÉSULTATS ET CONCLUSION



* $p < 0,05$




	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

RÉSULTATS ET CONCLUSION



	Tout âge			Moins de 5 ans			85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
* $p < 0,05$									
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

RÉSULTATS ET CONCLUSION

	 Tout âge			 Moins de 5 ans			 85 ans et plus		
	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p	Conso unique	Poly-conso	p
Hommes	51%	52%	*	55%	56%	*	36%	42%	*
Âge médian	40 ans	36 ans	*	-	-		-	-	
Patients habitant à - de 15 min du SU	55%	73%	*	51%	76%	*	55%	65%	*
Arrivée en moyen personnel	78%	71%	*	96%	97%	*	32%	28%	*
Arrivée en ambulance	10%	16%	*	1%	1%		41%	47%	*
CCMU 1	13%	17%	*	33%	38%	*	4%	4%	
Hospitalisation à l'issue du passage	20%	24%	*	12%	12%		55%	51%	*
Urgences médico-chirurgicales	58%	68%	*	67%	82%	*	67%	72%	*

* $p < 0,05$

CONCLUSION

Poly-consommateurs : patients aux âges extrêmes et proximité géographique du SU

Travail en amont du passage pour apporter une solution autre que les urgences à ces patients ?