



LIVE

WEBINAR



Les passages aux urgences par CPTS **2024**



TRAME DU WEBINAIRE

04

01

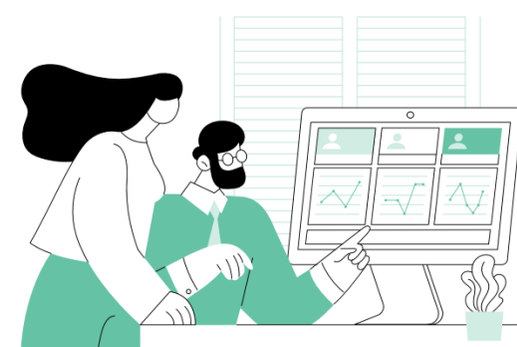


MÉTHODOLOGIE

Comment ont été construites
les cartographies ?

Laure POURCEL
ORU Occitanie
Chargée d'études statistiques

02



TRADUCTION

Analyse des données
à partir de 3 exemples

Dr Hervé MOUROU
ORU Occitanie
Médecin coordinateur

03



PISTES D'ACTION

Comment s'emparer
de ces informations ?

Arthur CONTENSSOU
Guichet CPTS
Coordinateur régional I



ÉCHANGES

Questions / Réponses

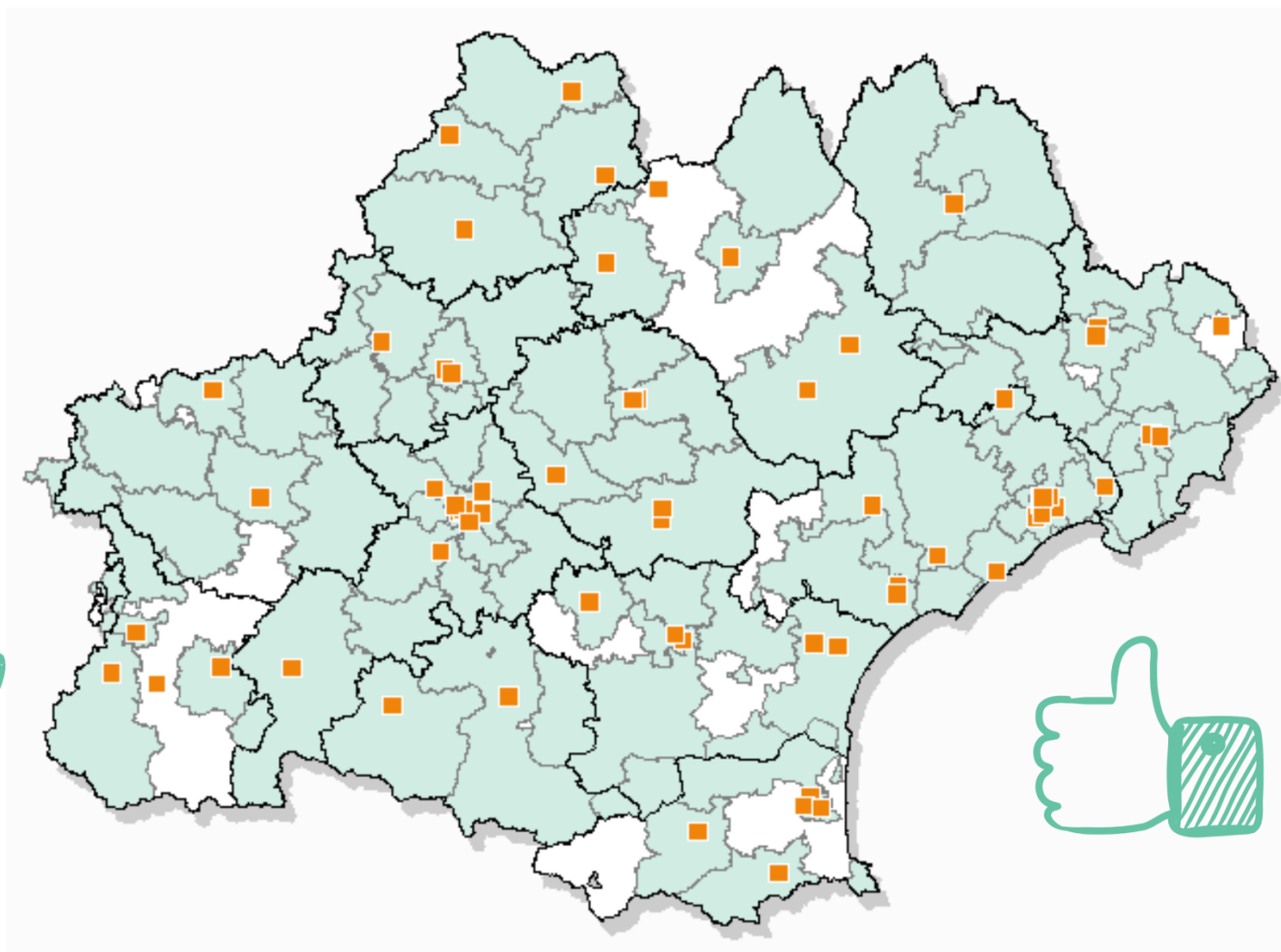
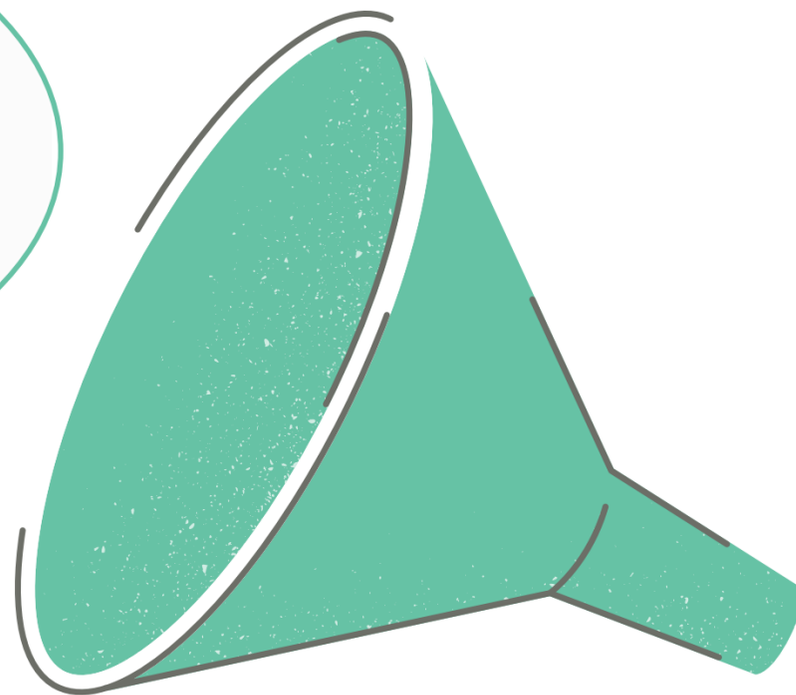
0 MÉTHODOLOGIE



Collaboration



Contours
des CPTS



Données RPU sur toutes les
structures de l'Occitanie



01 MÉTHODOLOGIE

Les Résumés de Passages aux Urgences



Recueil standardisé de **données médico - administratives**
pour chaque passage aux urgences

Toutes les structures
d'urgences de la région



41 publiques
27 privées

Transmission
obligatoire via
l'arrêté du 24
juillet 2013

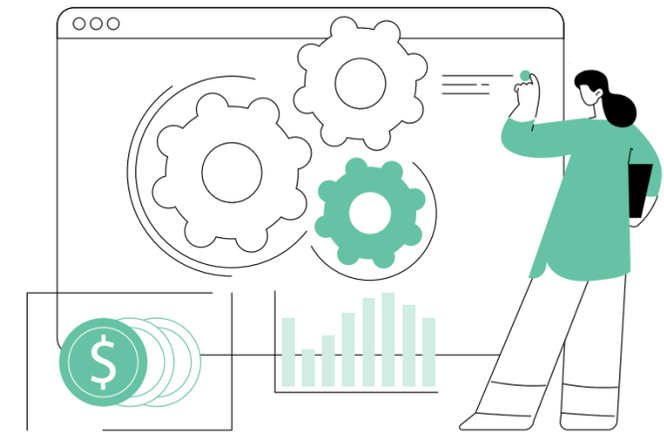


Double démarche

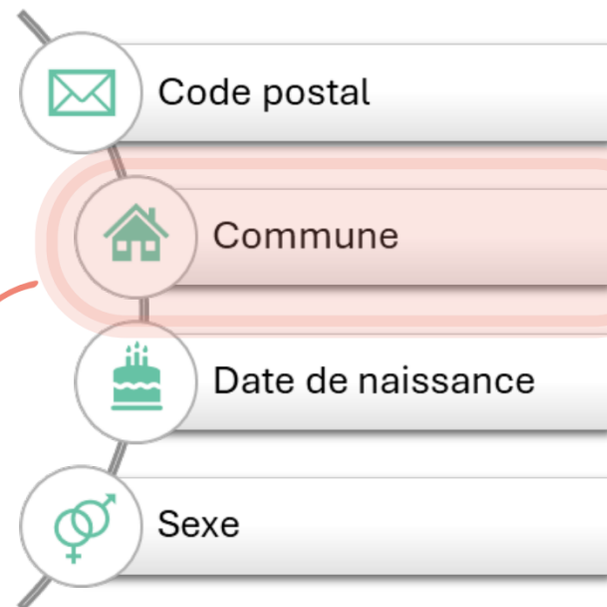
- But de veille et de sécurité sanitaire
- Observation, description de l'activité des urgences

01 MÉTHODOLOGIE

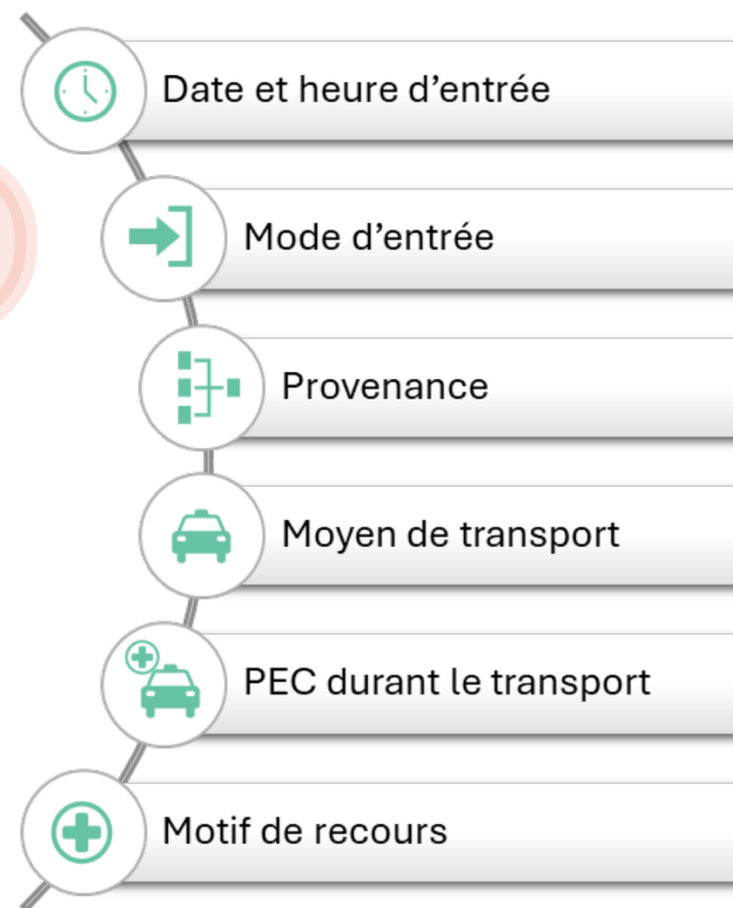
Les Résumés de Passages aux Urgences



Données démographiques



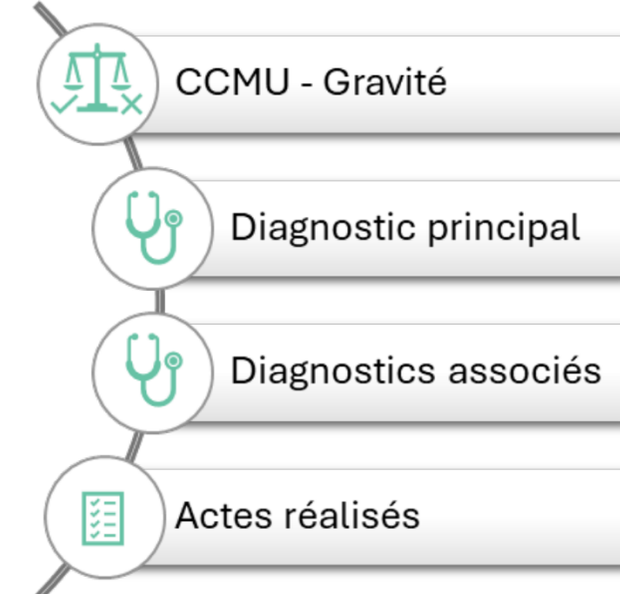
Données d'entrée



Données de sortie



Données médicales



Lien pour les contours CPTS

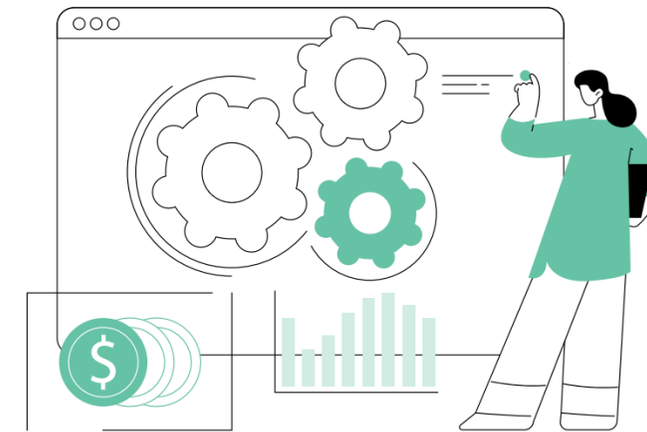


ATTENTION!

Pour les grandes métropoles de Toulouse et Montpellier, Regroupement de tous les quartiers dans une même "CPTS"

01

MÉTHODOLOGIE



ANNe
2024

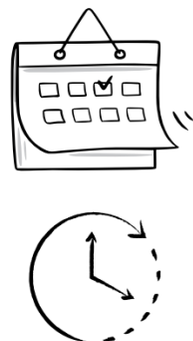
Pour chaque CPTS, nous avons identifié

le nombre de passages de patients résidant sur son territoire

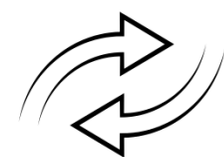
et établi un profil correspondant.



Dans quelle structures d'urgences vont-ils ?



Quelle est la part qui viennent sur les horaires d'ouverture des cabinets de médecine générale ?



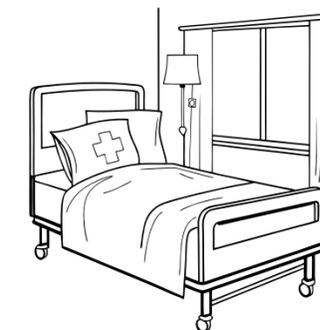
Y a-t-il beaucoup de patient qui reviennent souvent aux urgences ?



Pour quelles pathologies ?



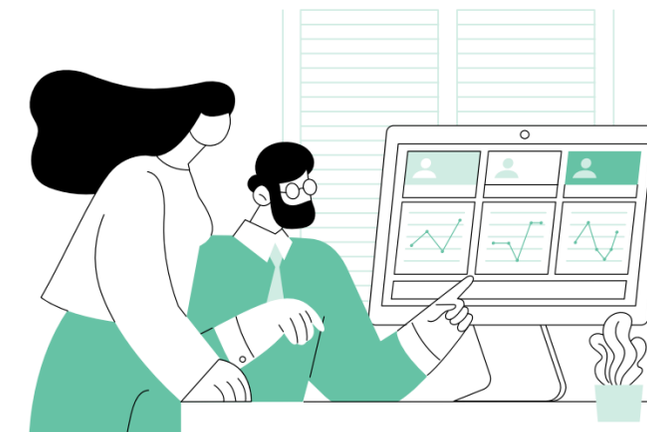
Quelle est la part de passage relevant potentiellement de la ville ?



Combien sont hospitalisés ?

02 Traduction

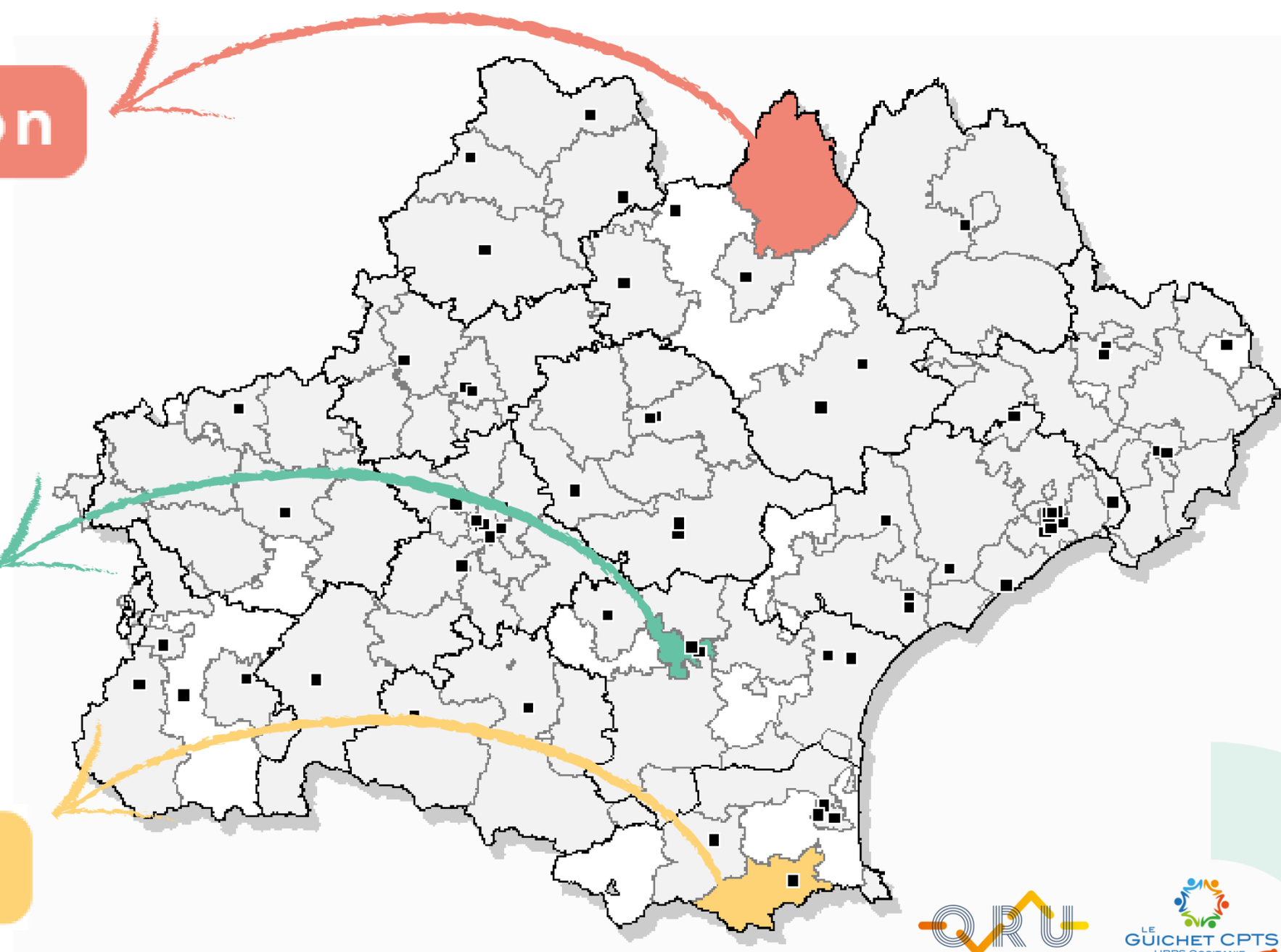
Analyse des données à partir de 3 exemples



Nord Aveyron

Bassin Carcassonnais

Vallées du Tech



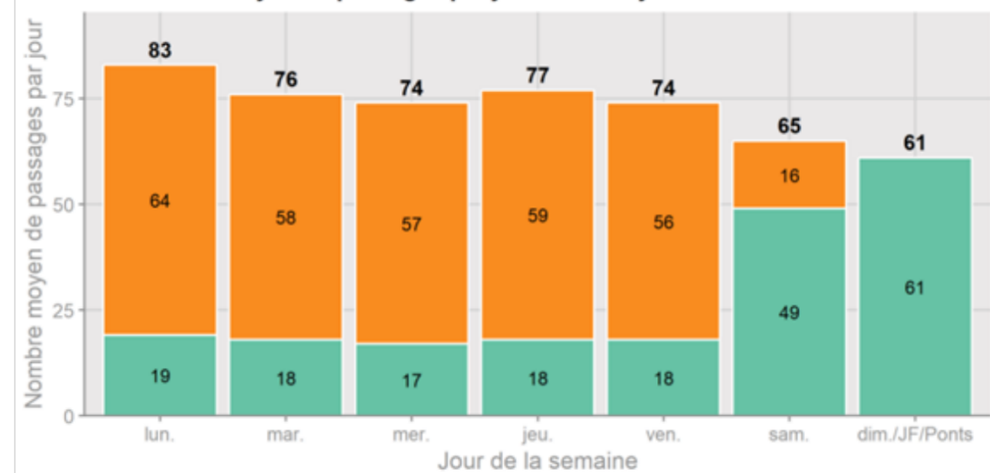
CPTS Bassin Carcassonnais

26 443 passages aux urgences en 2024

72 passages en moyenne par jour

+4,6% par rapport à 2023

Nombre moyen de passages par jour selon le jour de semaine et l'horaire



39 ans
en médiane

64%

soit 9 765 de patients venus une seule fois aux urgences

21%

soit 3 210 de patients venus deux fois aux urgences

15%

soit 2 212 usagers fréquents (trois fois ou plus)

39% passages itératifs (pas de retour à 72 heures)
6% de retour à 72 heures
9% de retour à 7 jours
17% de retour à 1 mois

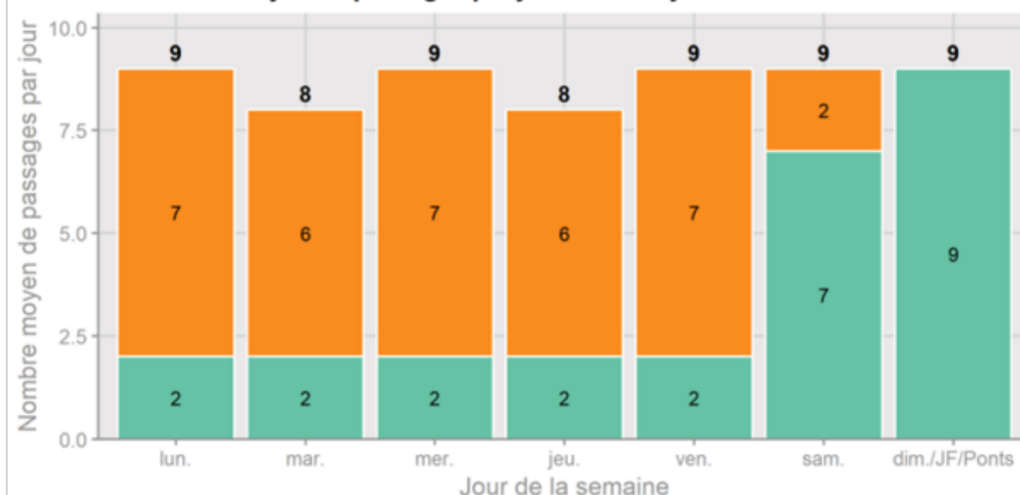
CPTS Nord Aveyron

3 259 passages aux urgences en 2024

9 passages en moyenne par jour

-6,3% par rapport à 2023

Nombre moyen de passages par jour selon le jour de semaine et l'horaire



64 ans
en médiane

80%

soit 2 052 de patients venus une seule fois aux urgences

15%

soit 380 de patients venus deux fois aux urgences

5%

soit 118 usagers fréquents (trois fois ou plus)

21% passages itératifs (pas de retour à 72 heures)
3% de retour à 72 heures
4% de retour à 7 jours
9% de retour à 1 mois

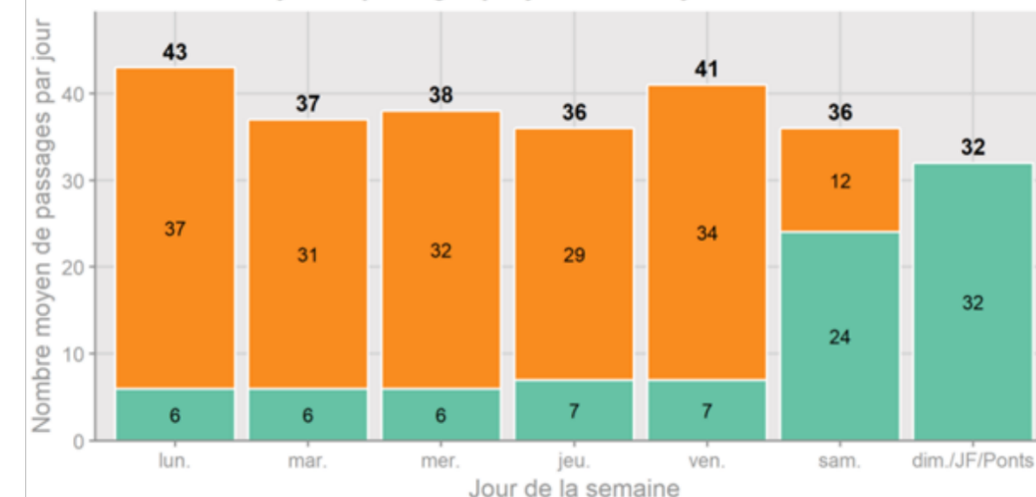
CPTS Vallée du Tech

13 670 passages aux urgences en 2024

37 passages en moyenne par jour

-5,5% par rapport à 2023

Nombre moyen de passages par jour selon le jour de semaine et l'horaire



50 ans
en médiane

69%

soit 5 943 de patients venus une seule fois aux urgences

19%

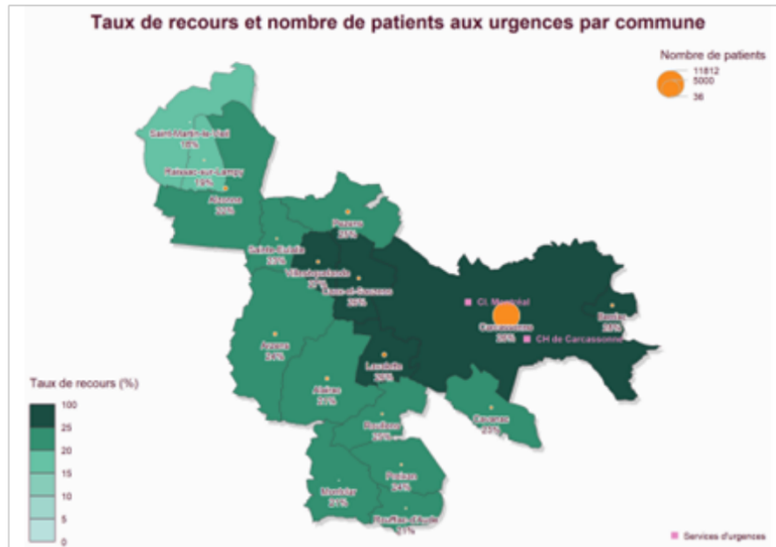
soit 1 688 de patients venus deux fois aux urgences

12%

soit 1 033 usagers fréquents (trois fois ou plus)

35% passages itératifs (pas de retour à 72 heures)
9% de retour à 72 heures
11% de retour à 7 jours
17% de retour à 1 mois

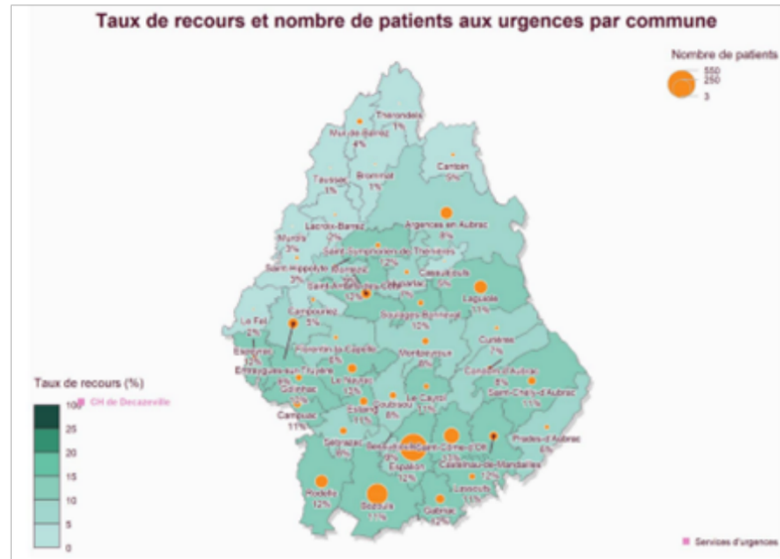
CPTS Bassin Carcassonnais



Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Moyen personnel	12 338	41	81%
Ambulance	1 518	5	10%
VSAV	1 093	4	7%
Forde de l'ordre	191	1	1%
SMUR	102	0	1%

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Retour au domicile	12 279	41	80%
Hospitalisation	3 111	10	20%

CPTS Nord Aveyron

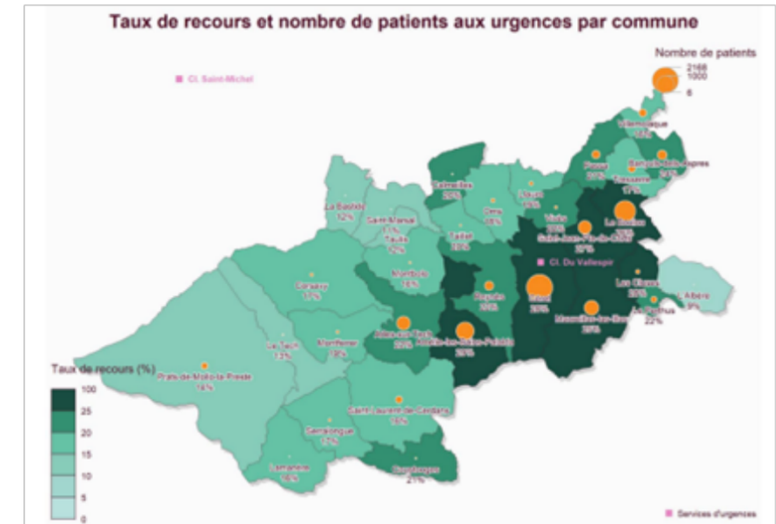


Moyen personnel	836	-	61%
Ambulance	471	-	34%
VSAV	58	-	4%
Forde de l'ordre	5	-	0%
SMUR			

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Moyen personnel	836	-	61%
Ambulance	471	-	34%
VSAV	58	-	4%
Forde de l'ordre	5	-	0%
SMUR			

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Retour au domicile	931	3	54%
Hospitalisation	795	3	46%

CPTS Vallée du Tech



Moyen personnel	7 213	24	83%
Ambulance	902	3	10%
VSAV	448	1	5%
Forde de l'ordre	81	0	1%
SMUR	37	0	0%

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Moyen personnel	7 213	24	83%
Ambulance	902	3	10%
VSAV	448	1	5%
Forde de l'ordre	81	0	1%
SMUR	37	0	0%

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Retour au domicile	6 663	22	83%
Hospitalisation	1 348	5	17%

CPTS Bassin Carcassonnais

CPTS Nord Aveyron

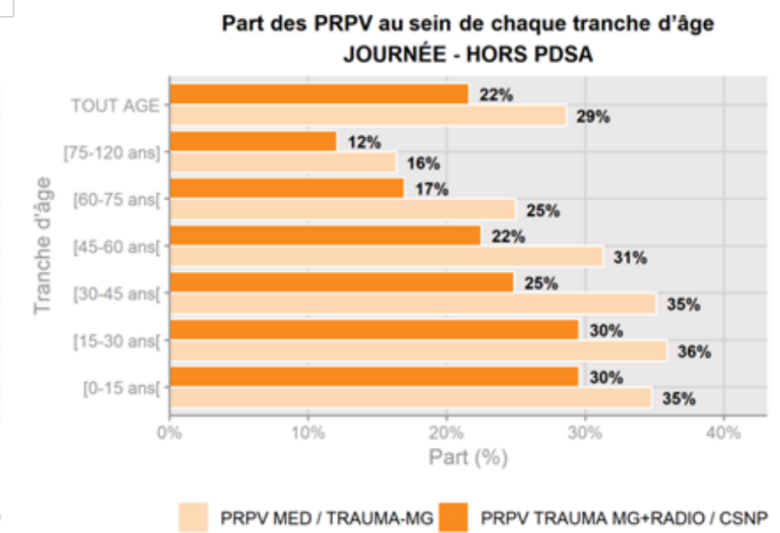
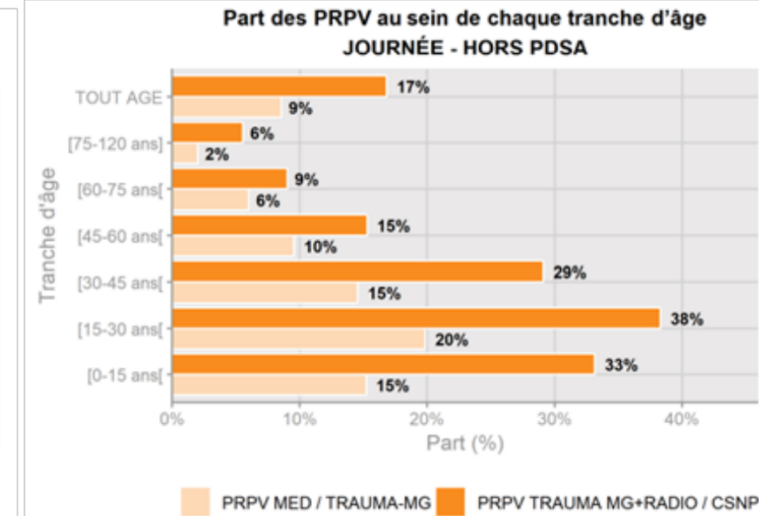
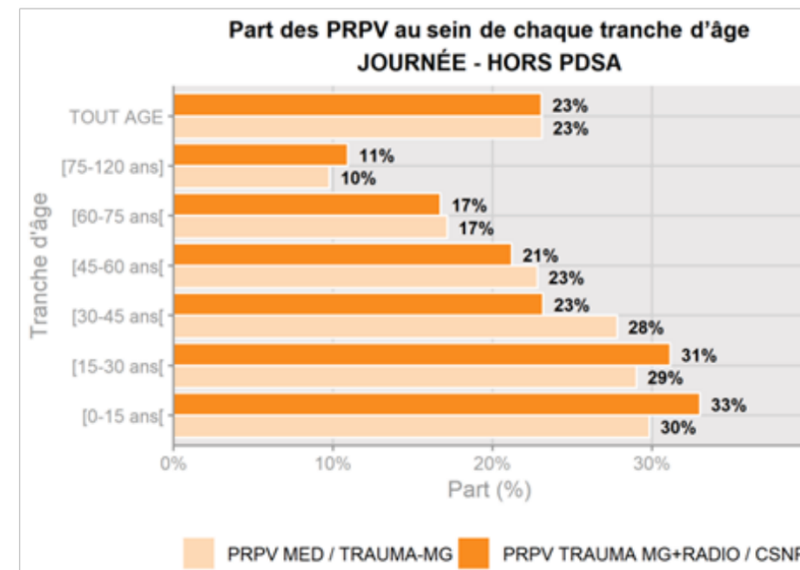
CPTS Vallée du Tech

Non PRPV
PRPV Médicaux
PRPV Traumatologique Médecin généraliste
PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio
PRPV Traumatologique CSNP

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Non PRPV	7 575	21	54%
PRPV Médicaux	3 007	8	21%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste	245	1	2%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio	1 841	5	13%
PRPV Traumatologique CSNP	1 407	4	10%

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Non PRPV	977	-	75%
PRPV Médicaux	104	-	8%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste	8	-	1%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio	89	-	7%
PRPV Traumatologique CSNP	131	-	10%

Journée - Hors PDSA			
	Nb total	Nb moyen / j	Part
Non PRPV	3 597	-	50%
PRPV Médicaux	1 983	-	27%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste	87	-	1%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio	911	-	13%
PRPV Traumatologique CSNP	653	-	9%



0 Pistes d'action



Partager la cartographie en réunion pluriprofessionnelle pour faire émerger une analyse collective



Croiser les données avec le vécu des professionnels pour enrichir le diagnostic territorial : ce que les chiffres ne disent pas.



Identifier les signaux faibles ou les anomalies locales : pics horaires, pathologies dominantes, tranches d'âge, recours fréquents...



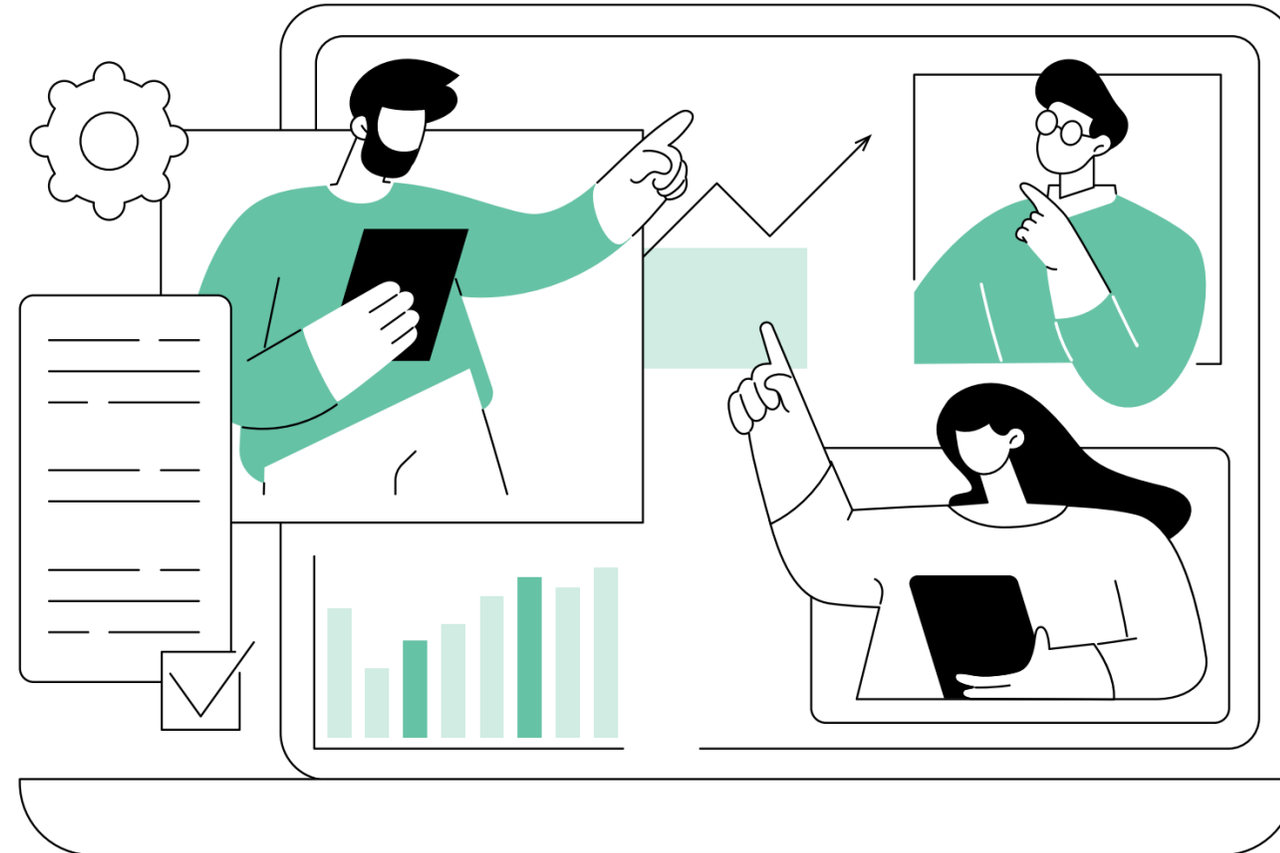
Repérer des leviers d'action concrets en lien avec les missions ACI



Formuler des priorités partagées avec vos partenaires (notamment ARS, CPAM) à partir des données : poser les bases d'un plan d'action réaliste

04 Échanges

**A vous la parole !
Questions / Réponses**



CPTS Bassin Carcassonnais

26 443 passages aux urgences en 2024

+4,6% par rapport à 2023

72 passages en moyenne par jour



TOP 3
des établissements
(publics ou privés)
fréquentés

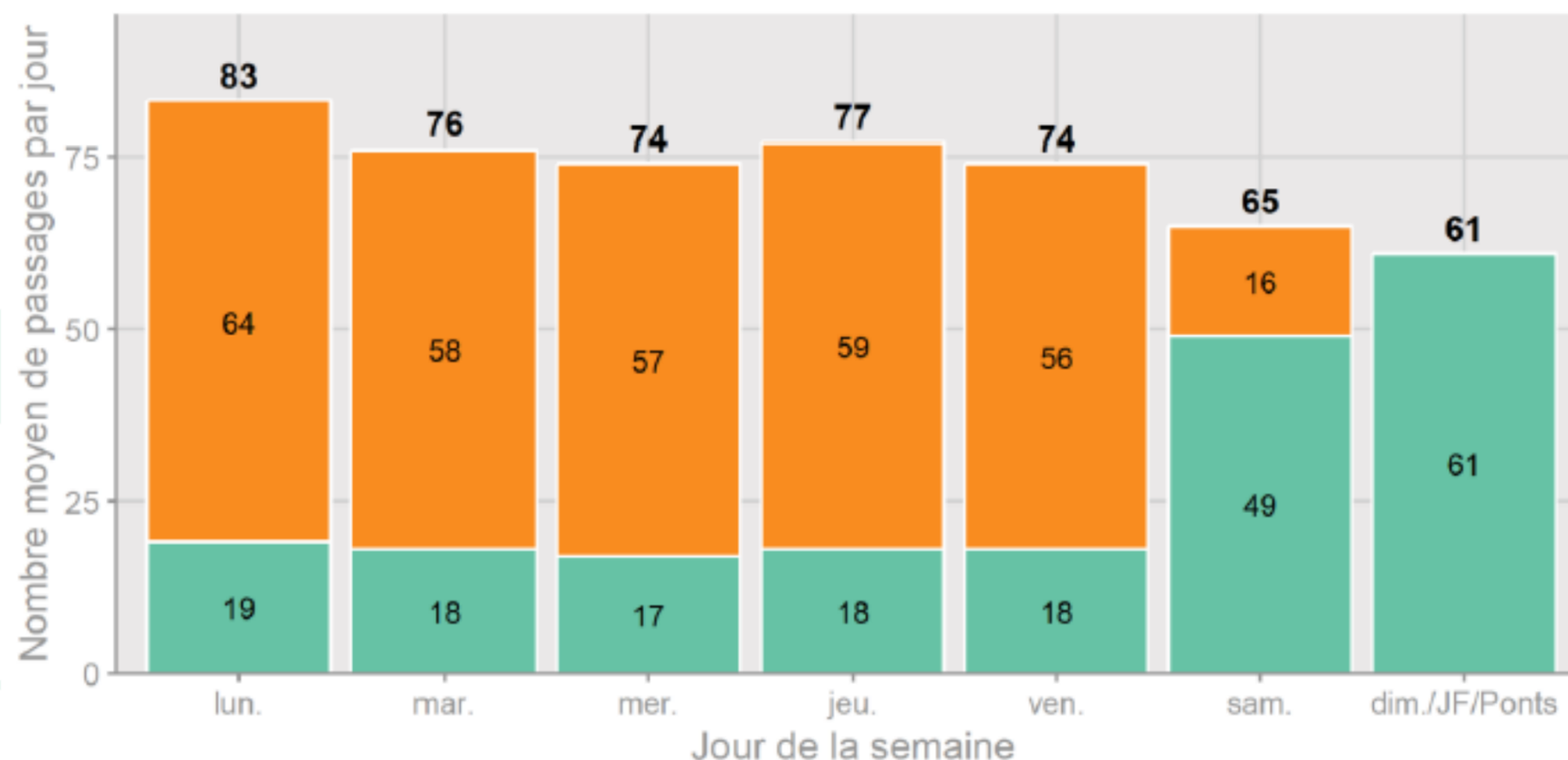
	Nb total	Nb moyen / jour	Part	Durée médiane de passage aux urgences
CH de Carcassonne	16 135	44	61%	4h25
Clinique Montréal	8 779	24	33%	1h48
CH de Castelnaudary	241	1	1%	1h50



Nombre de passages aux urgences
selon l'horaire d'arrivée

	Nb total	Nb moyen / jour	Part
Horaire PDSA	10 940	30	41%
Journée - Hors PDSA	15 503	42	59%
dont Matinée [08h-12h]	5 965	16	23%
dont Début d'après-midi [12h-16h]	4 995	14	19%
dont Fin d'après-midi [16h-20h]	4 543	12	17%

Nombre moyen de passages par jour selon le jour de semaine et l'horaire



■ Journée - Hors PDSA
 ■ Horaire PDSA

CPTS Bassin Carcassonnais

PROFIL DES PATIENTS



51%
d'hommes

39 ans
en médiane

	Nb total de passages	Nb moyen / j	Part au sein des passages	Nb total de patients	Part au sein des patients	Taux de recours
[0-15 ans[4 715	13	18%	2 730	18%	28%
[15-30 ans[5 434	15	21%	3 042	20%	30%
[30-45 ans[4 676	13	18%	2 668	18%	26%
[45-60 ans[4 225	12	16%	2 447	16%	20%
[60-75 ans[3 583	10	14%	2 144	14%	18%
[75-120 ans]	3 798	10	14%	2 156	14%	31%

PASSAGES ITERATIFS



26 443 passages



39% passages itératifs (*passages de patients déjà venus dans l'année*)

- 6%** de retour à 72 heures
- 9%** de retour à 7 jours
- 17%** de retour à 1 mois



15 187 patients



64%

soit **9 765** de patients venus une seule fois aux urgences



21%

soit **3 210** de patients venus deux fois aux urgences



15%

soit **2 212** usagers fréquents (trois fois ou plus)



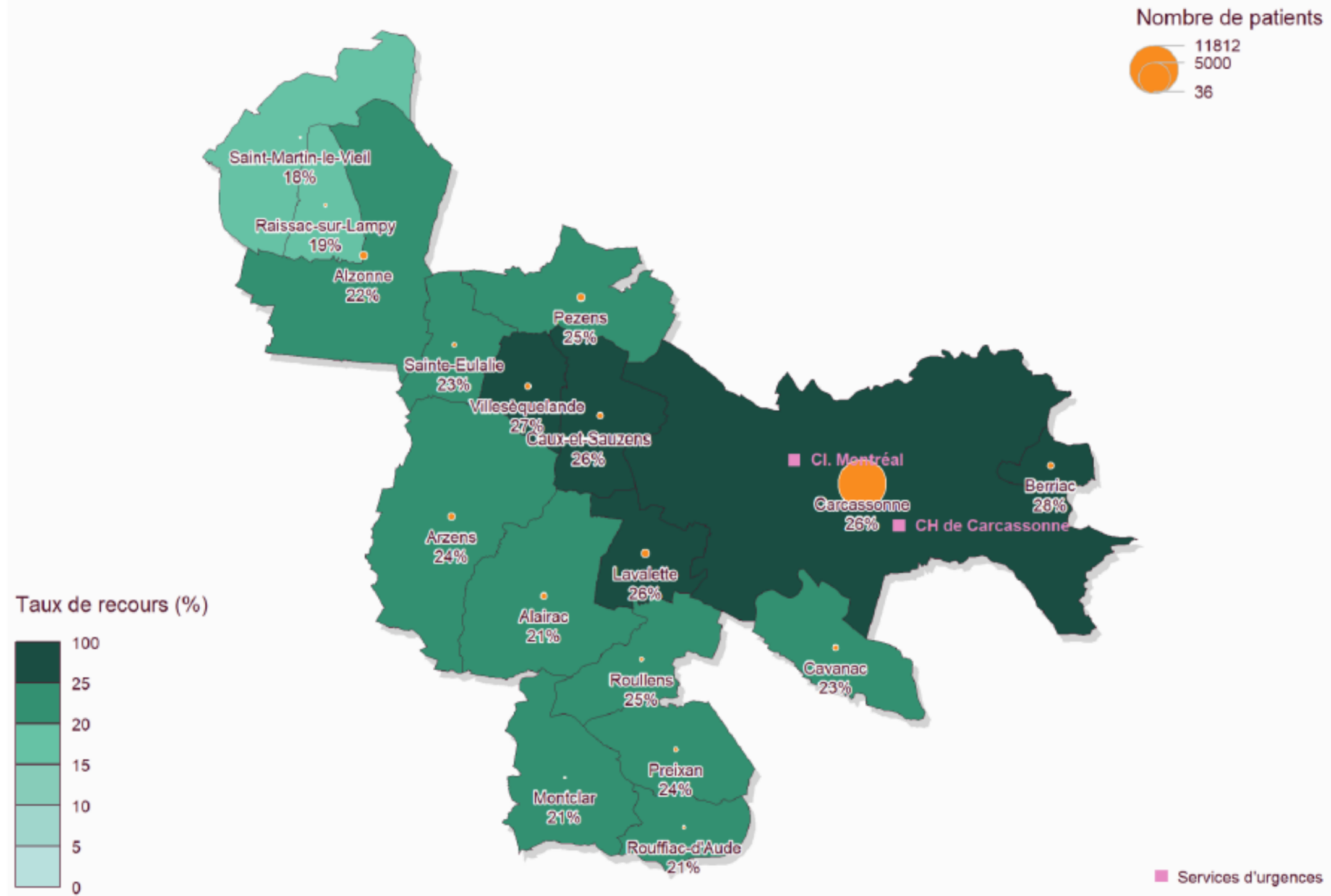
Identification des passages itératifs

Passages avec même Sexe / Date de naissance / Code postal

Méthode validée par une étude préliminaire avec les DIM

CPTS Bassin Carcassonnais

Taux de recours et nombre de patients aux urgences par commune



CPTS Bassin Carcassonnais

	TOUT HORAIRE			Journée - Hors PDSA		
	Nb total	Nb moyen / j	Part	Nb total	Nb moyen / j	Part
Moyen personnel	20 334	56	78%	12 338	41	81%
Ambulance	2 682	7	10%	1 518	5	10%
VSAV	2 316	6	9%	1 093	4	7%
Forde de l'ordre	444	1	2%	191	1	1%
SMUR	230	1	1%	102	0	1%

	TOUT HORAIRE			Journée - Hors PDSA		
	Nb total	Nb moyen / j	Part	Nb total	Nb moyen / j	Part
Médico-chirurgical	14 400	39	59%	8 465	28	58%
Traumatologique	7 419	20	30%	4 527	15	31%
Autre recours	1 833	5	7%	1 019	3	7%
Psychiatrique	617	2	3%	376	1	3%
Toxicologique	300	1	1%	112	0	1%

MOYEN DE TRANSPORT

Taux d'exploitabilité 98%



TYPE D'URGENCES

Taux d'exploitabilité 99%

Taux d'exploitabilité 99%

GRAVITÉ - CCMU

Taux d'exploitabilité 99%

MODE DE SORTIE

	TOUT HORAIRE			Journée - Hors PDSA		
	Nb total	Nb moyen / j	Part	Nb total	Nb moyen / j	Part
CCMU 1	2 391	7	10%	1 368	5	9%
CCMU 2	16 564	45	67%	9 787	33	68%
CCMU 3	5 116	14	21%	3 055	10	21%
CCMU 4-5	201	1	1%	88	0	1%

	TOUT HORAIRE			Journée - Hors PDSA		
	Nb total	Nb moyen / j	Part	Nb total	Nb moyen / j	Part
Retour au domicile	20 498	56	78%	12 279	41	80%
Hospitalisation	5 772	16	22%	3 111	10	20%

CPTS Bassin Carcassonnais



Nombre de passages aux urgences de faible gravité selon le jour et la tranche horaire d'arrivée

Légende

Journée - Hors PDSA

Horaire de PDSA

Indication de lecture

Le lundi, 13% des CCMU 1 se sont présentés aux urgences entre 08h et 12h.

Taux d'exploitabilité

99%

		CCMU 1			CCMU 2		
		Nb total	Nb moyen / j	Part au sein de la journée	Nb total	Nb moyen / j	Part au sein de la journée
Lundi	[00h-08h[46	1	13%	247	5	10%
	[08h-12h[96	2	27%	733	15	30%
	[12h-20h[170	3	47%	1216	25	49%
	[20h-00h[49	1	14%	283	6	11%
Mardi	[00h-08h[39	1	11%	236	4	9%
	[08h-12h[87	2	25%	696	13	28%
	[12h-20h[170	3	48%	1257	24	50%
	[20h-00h[55	1	16%	311	6	12%
Mercredi	[00h-08h[29	1	9%	214	4	10%
	[08h-12h[76	2	24%	592	12	26%
	[12h-20h[166	3	53%	1146	23	51%
	[20h-00h[40	1	13%	286	6	13%
Jeudi	[00h-08h[25	0	7%	245	5	10%
	[08h-12h[91	2	25%	641	13	26%
	[12h-20h[183	4	51%	1213	24	50%
	[20h-00h[59	1	16%	328	7	14%
Vendredi	[00h-08h[39	1	11%	227	5	10%
	[08h-12h[92	2	25%	634	13	28%
	[12h-20h[169	3	47%	1139	23	50%
	[20h-00h[62	1	17%	298	6	13%
Samedi	[00h-08h[41	1	14%	244	5	12%
	[08h-12h[68	1	23%	520	11	26%
	[12h-20h[131	3	45%	922	19	47%
	[20h-00h[51	1	18%	294	6	15%
Dimanche Jours fériés Ponts	[00h-08h[37	1	10%	326	5	12%
	[08h-12h[67	1	19%	661	10	25%
	[12h-20h[188	3	53%	1272	19	48%
	[20h-00h[65	1	18%	383	6	14%

CPTS Bassin Carcassonnais

Taux d'exploitabilité

99%



Répartition des passages aux urgences suivant la pathologie

	TOUT HORAIRE					Journée - Hors PDSA				
	Nb total	Nb moyen / j	Part			Nb total	Nb moyen / j	Part		
			TOUT	Age	Pédiatrie			Gériatrie	TOUT	Age
Douleurs abdominales, pathologies digestives	2 592	7	11%	12%	11%	1 430	5	10%	11%	11%
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	2 233	6	9%	3%	7%	1 486	5	10%	4%	7%
Contusions et lésions superficielles	2 229	6	9%	12%	6%	1 421	5	10%	14%	6%
Signes généraux et autres pathologies	1 733	5	7%	4%	10%	1 112	4	8%	4%	11%
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	1 731	5	7%	9%	5%	957	3	7%	9%	5%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1 383	4	6%	5%	2%	763	3	5%	5%	2%
Entorses et luxations de membre	1 353	4	6%	8%	1%	889	3	6%	10%	1%
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	1 318	4	5%	2%	8%	764	3	5%	3%	8%
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	1 235	3	5%	0%	9%	724	2	5%	0%	9%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	1 169	3	5%	5%	9%	625	2	4%	5%	9%
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	1 145	3	5%	11%	2%	588	2	4%	10%	2%
Fractures de membre	1 019	3	4%	5%	6%	660	2	5%	6%	6%
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	833	2	3%	4%	2%	531	2	4%	4%	3%
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	813	2	3%	2%	5%	468	2	3%	2%	5%
Fièvre et infectiologie générale	728	2	3%	8%	3%	382	1	3%	7%	2%
Psychiatrique	617	2	3%	1%	1%	376	1	3%	1%	1%
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	601	2	2%	1%	4%	355	1	2%	1%	4%
Toxicologique	300	1	1%	0%	0%	112	0	1%	0%	0%
Traumatismes autres et sans précision	290	1	1%	1%	1%	161	1	1%	1%	1%
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	239	1	1%	1%	1%	126	0	1%	1%	1%
Traumatismes crâniens	230	1	1%	1%	1%	94	0	1%	1%	1%
Lésions de l'oeil ou de l'orbite	152	0	1%	0%	0%	89	0	1%	0%	0%
Lésion prof des tissus ou d'organes internes	130	0	1%	0%	0%	82	0	1%	0%	0%
Entorses, luxations et fractures du rachis ou du bassin	123	0	1%	0%	1%	79	0	1%	0%	1%
Réorientations, fugues, refus de soins	119	0	0%	1%	0%	79	0	1%	1%	0%
Entorses, fractures et lésions costo-sternales	83	0	0%	0%	1%	56	0	0%		1%
Fractures OPN, dents et lésions de la mâchoire	79	0	0%	0%	0%	39	0	0%	0%	0%
Soins de contrôle, surveillances et entretien	40	0	0%	0%	0%	19	0	0%	0%	
Difficultés psychosociales, socio-économiques	32	0	0%	0%	0%	16	0	0%	0%	0%
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	17	0	0%	0%		13	0	0%	0%	
autre recours	3	0	0%			3	0	0%		

CPTS Bassin Carcassonnais

TOP15 des pathologies suivant différents critères

TOUS PASSAGES	Nb total	Nb moyen / j	Part
Contusions et lésions superficielles	2 229	6	9%
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	1 731	5	7%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1 383	4	6%
Entorses et luxations de membre	1 353	4	6%
Douleur abdominale sans précision	1 134	3	5%
Fractures de membre	1 019	3	4%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	957	3	4%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	635	2	3%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	604	2	2%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	582	2	2%
Malaises sans PC ou sans précision	407	1	2%
Diarrhée et gastro-entérite	399	1	2%
Douleur de membre, contracture, myalgie, ...	388	1	2%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	386	1	2%
Pneumopathie	372	1	2%

JOURNEE - HORS PDSA	Nb total	Nb moyen / j	Part
Contusions et lésions superficielles	1 421	5	10%
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	957	3	7%
Entorses et luxations de membre	889	3	6%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	763	3	5%
Fractures de membre	660	2	5%
Douleur abdominale sans précision	629	2	4%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	599	2	4%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	433	1	3%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	425	1	3%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	332	1	2%
Douleur de membre, contracture, myalgie, ...	256	1	2%
Malaises sans PC ou sans précision	248	1	2%
Diarrhée et gastro-entérite	217	1	1%
Abcès, phlegmons, furoncles,...	200	1	1%
Pneumopathie	200	1	1%

FAIBLE GRAVITE - CCMU 1&2	Nb total	Nb moyen / j	Part
Contusions et lésions superficielles	2 101	6	11%
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	1 607	4	9%
Entorses et luxations de membre	1 300	4	7%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1 226	3	6%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	778	2	4%
Fractures de membre	757	2	4%
Douleur abdominale sans précision	665	2	4%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	543	1	3%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	488	1	3%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	434	1	2%
Douleur de membre, contracture, myalgie, ...	345	1	2%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	344	1	2%
Malaises sans PC ou sans précision	331	1	2%
Diarrhée et gastro-entérite	324	1	2%
Traumatismes autres et sans précision	249	1	1%

RETOUR AU DOMICILE	Nb total	Nb moyen / j	Part
Contusions et lésions superficielles	2 170	6	12%
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	1 608	4	9%
Entorses et luxations de membre	1 295	4	7%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1 285	4	7%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	838	2	4%
Douleur abdominale sans précision	756	2	4%
Fractures de membre	710	2	4%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	555	2	3%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	527	1	3%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	355	1	2%
Douleur de membre, contracture, myalgie, ...	352	1	2%
Diarrhée et gastro-entérite	322	1	2%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	315	1	2%
Malaises sans PC ou sans précision	305	1	2%
Abcès, phlegmons, furoncles,...	264	1	1%

CPTS Bassin Carcassonnais



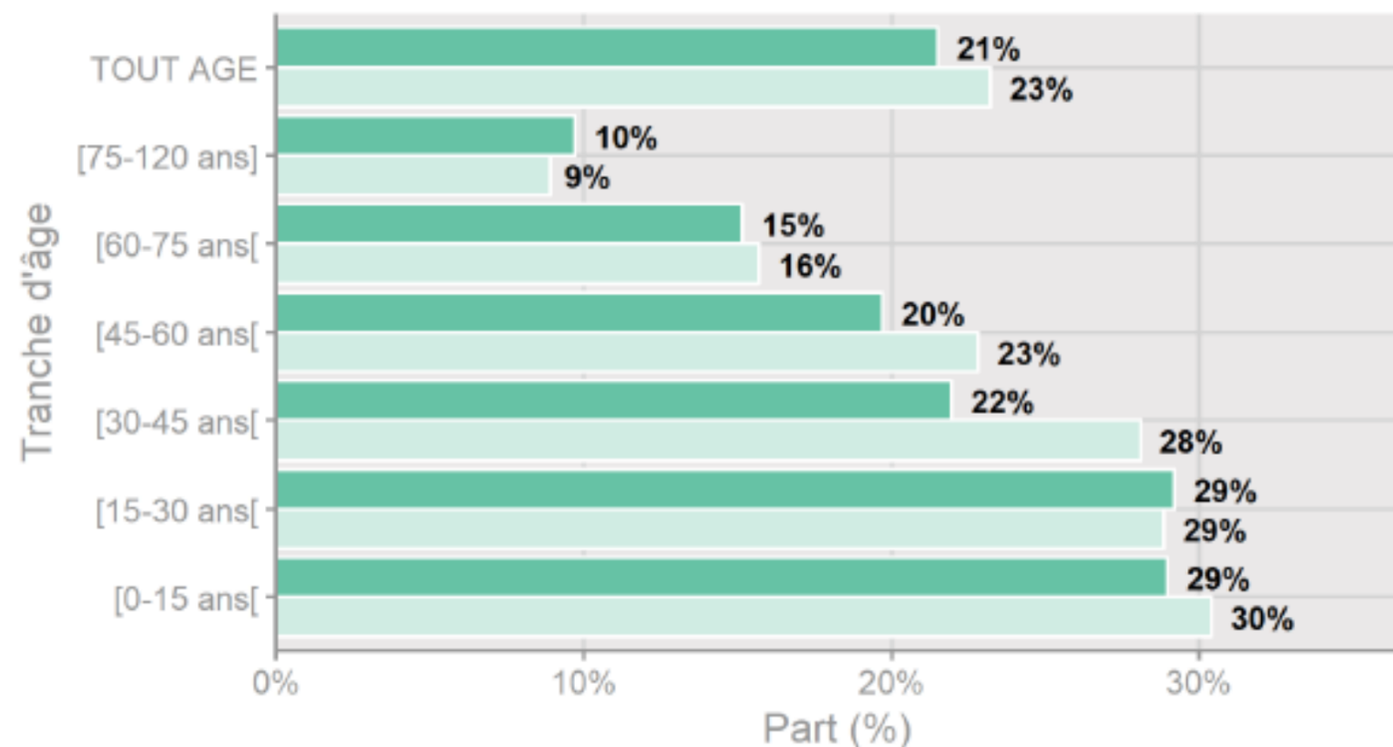
PASSAGES RELEVANT POTENTIELLEMENT DE LA VILLE - PRPV

Taux d'exploitabilité

96%

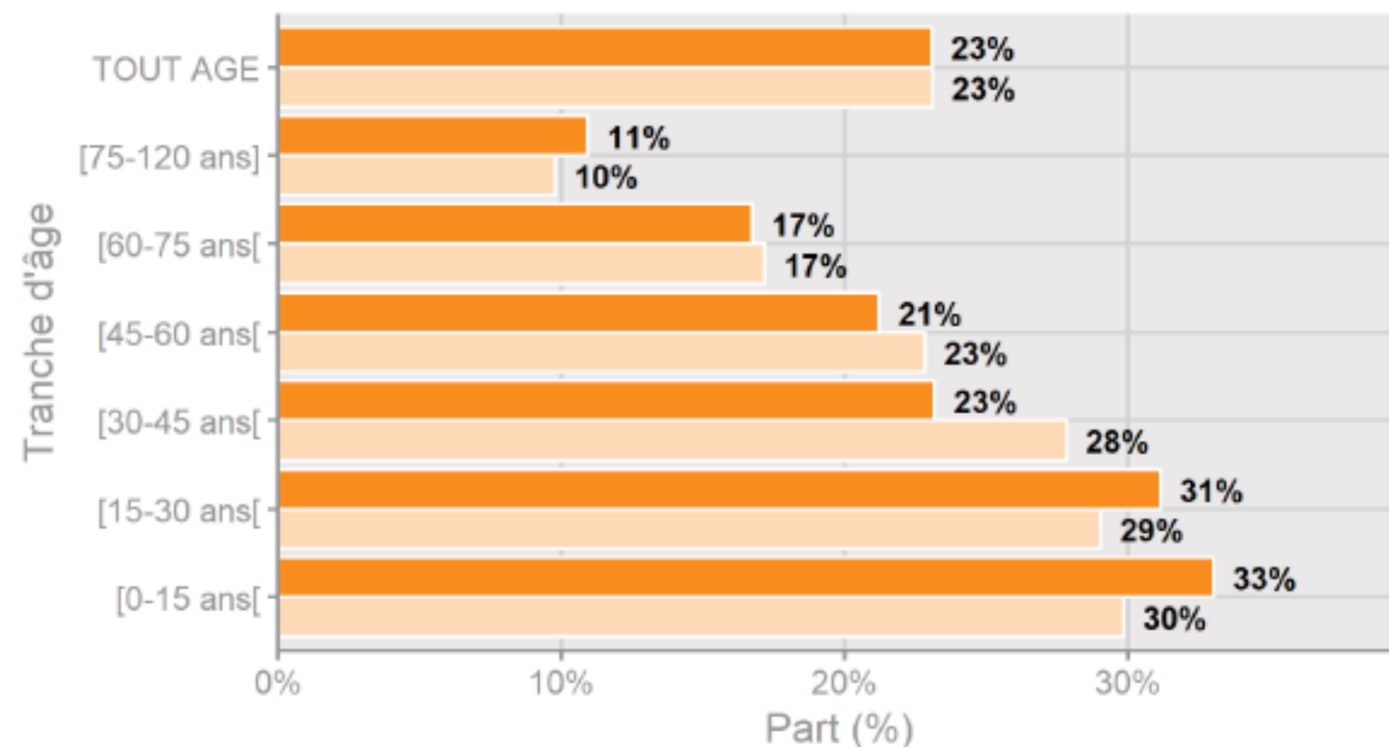
	TOUT HORAIRE			Journée - Hors PDSA		
	Nb total	Nb moyen / j	Part	Nb total	Nb moyen / j	Part
Non PRPV	13 193	36	55%	7 575	21	54%
PRPV Médicaux	5 120	14	21%	3 007	8	21%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste	418	1	2%	245	1	2%
PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio	2 763	8	12%	1 841	5	13%
PRPV Traumatologique CSNP	2 364	6	10%	1 407	4	10%

Part des PRPV au sein de chaque tranche d'âge
TOUT HORAIRE



PRPV MED / TRAUMA-MG PRPV TRAUMA MG+RADIO / CSNP

Part des PRPV au sein de chaque tranche d'âge
JOURNÉE - HORS PDSA



PRPV MED / TRAUMA-MG PRPV TRAUMA MG+RADIO / CSNP

CPTS Bassin Carcassonnais

TOP 5 des diagnostics CIM10 suivant le type de PRPV

PRPV Médicaux	Nb total	Nb moyen / j	Part
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic)	685	2	13%
Délivrance d'un certificat médical	434	1	8%
Douleur, sans précision	426	1	8%
Douleur au niveau d'un membre	154	0	3%
Toux	147	0	3%

PRPV Traumatologique Médecin généraliste + Radio	Nb total	Nb moyen / j	Part
Entorse et foulure de la cheville	707	2	26%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main	302	1	11%
Contusion du genou	282	1	10%
Contusion de l'épaule et du bras	205	1	7%
Contusion de(s) doigt(s) sans lésion de l'ongle	179	0	6%

PRPV Traumatologique Médecin généraliste	Nb total	Nb moyen / j	Part
Corps étranger dans la partie externe de l'oeil, sans précision	61	0	15%
Contusion d'un (des) orteil(s) (sans lésion de l'ongle)	60	0	14%
Contusion de parties autres et non précisées de la jambe	37	0	9%
Corps étranger dans la partie externe de l'oeil	25	0	6%
Corps étranger dans l'oreille	23	0	6%
Morsure ou piqûre non venimeuse d'insectes et autres arthropodes	23	0	6%

PRPV Traumatologique CSNP	Nb total	Nb moyen / j	Part
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle)	324	1	14%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête	201	1	9%
Contusion du thorax	176	0	7%
Plaie ouverte du cuir chevelu	88	0	4%
Plaie ouverte de la tête, partie non précisée	87	0	4%

PRPV késako ?!

Passages relevant potentiellement d'une prise en charge



par un **médecin généraliste**

le cas échéant en s'appuyant sur
des avis spécialisés et des examens
complémentaires réalisés dans
les cabinets de radiologie ou d'imagerie



par des **structures alternatives aux SU**

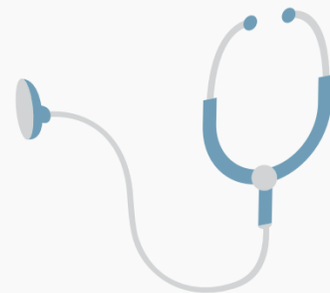
et disposant notamment d'un plateau
technique pour la prise en charge
de la petite traumatologie
(imagerie, sutures, immobilisation)

PRPV késako ?!

Sur avis d'expert,
les **PRPV** sont
définis par :

①

Un **diagnostic principal** appartenant aux 4 premiers déciles du Score Composite de Complexité Diagnostique



②

Un **mode de sortie** externe : exclusion des hospitalisations et des transferts



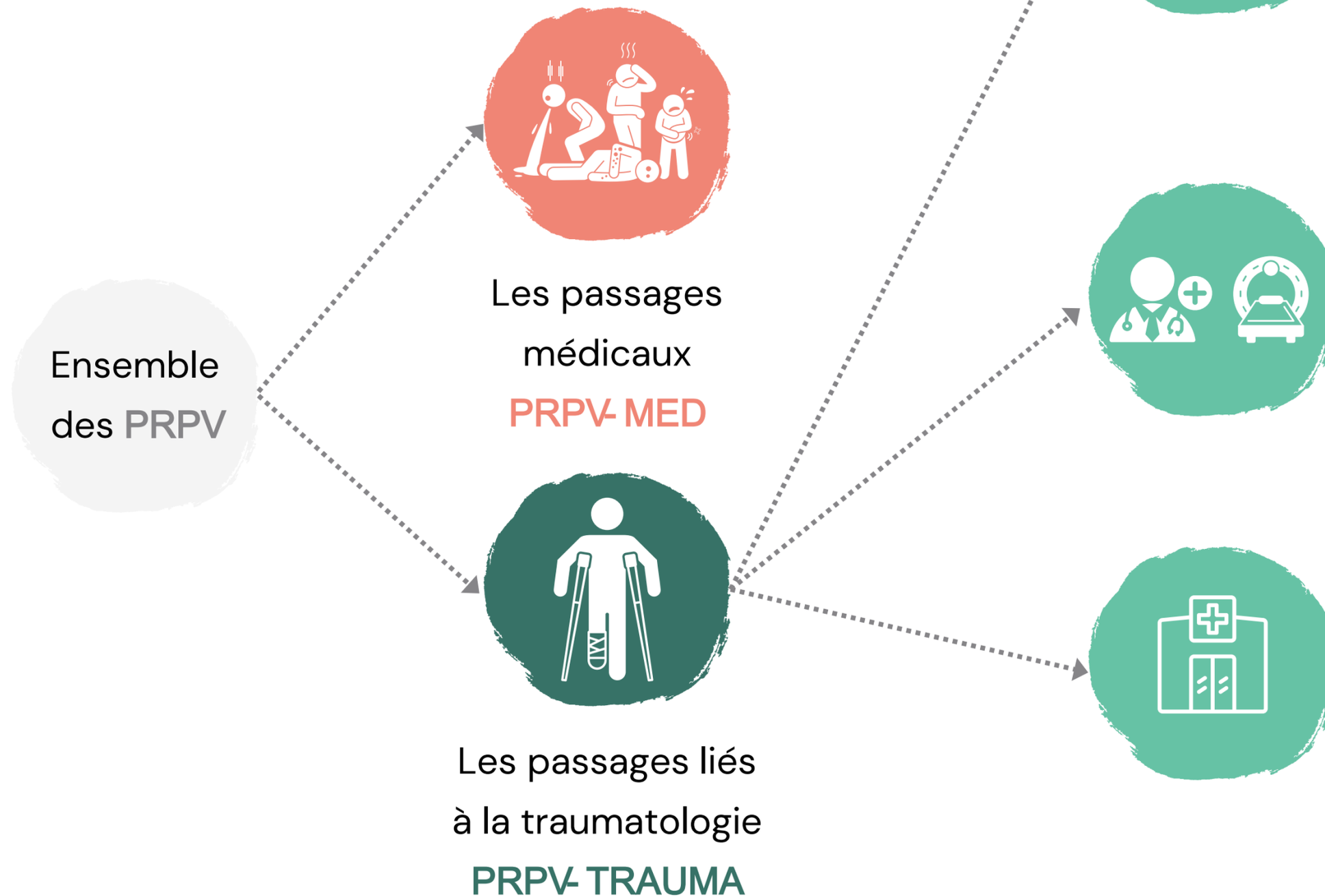
③

Un **moyen de transport** différent de SMUR



Le Score Composite de Complexité Diagnostique (SCCD) a été développé pour attribuer un niveau de complexité à chaque passage aux urgences, permettant ainsi de distinguer les cas de faible ou de haute complexité.

PRPV késak



PRPV-TRAUMA MG

Prise en charge par le médecin généraliste sans exploration complémentaire

Exemples : Contusions, corps étrangers, brûlures du premier degré

PRPV-TRAUMA MG+RADIO

Prise en charge par le médecin généraliste avec un accès possible à la radiologie dans les 48h

Exemples : Luxations, entorses

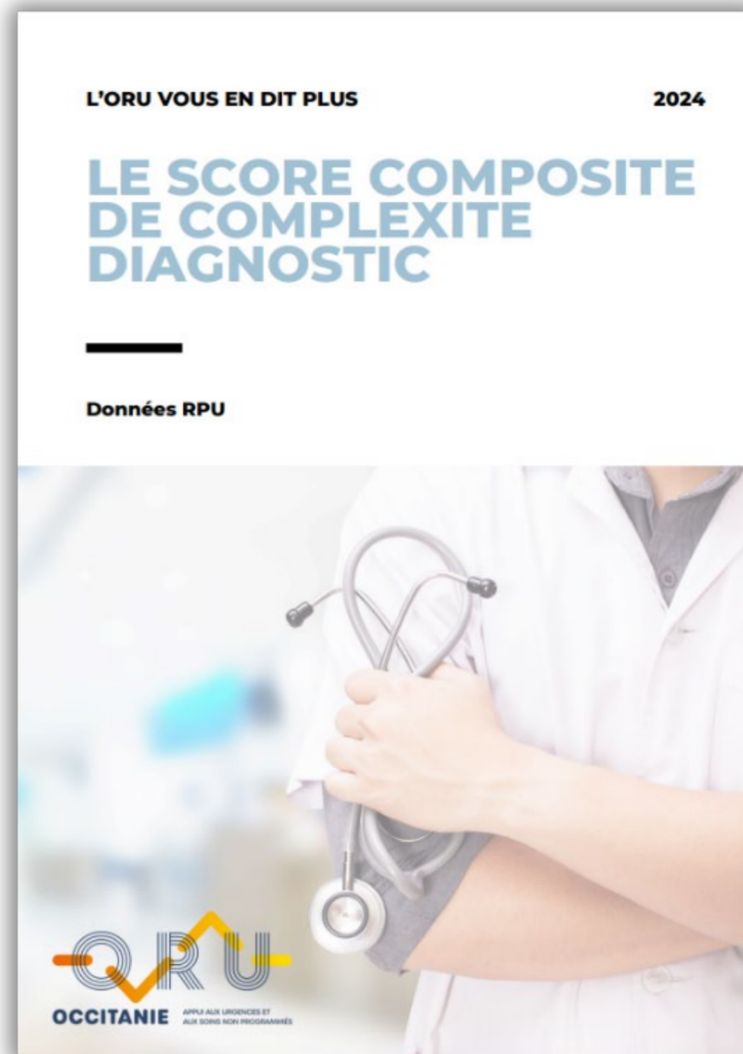
PRPV-TRAUMA CSNP

Prise en charge par une structure avec plateau technique pour la petite traumatologie de type CSNP

Exemples : Plaies, fractures, brûlures du second ou troisième degré

PRPV KÉSAKO?! pour aller plus loin...

<https://oruoccitanie.fr/loru-vous-en-dit-plus-passages-relevant-potentiellement-de-la-ville/>



<https://oruoccitanie.fr/loru-vous-en-dit-plus-le-score-composite-de-complexite-diagnostic/>

