

RPU

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

2024



Est-RESCUE

OBSERVATOIRE & RÉSEAU
DES URGENCES DU GRAND-EST

Comité de rédaction

Est-Rescue

Céline Giget

Fati Gueye

Stéven Riot

Dr. Xavier Finance

Dr. Bruno Maire

Dr. Audrey Martial

Dr. Marc Noizet

Dr. Mathieu Oberlin

Version mise à jour le 26/06/2025

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

1.	Activité régionale	7
1.01	Contexte régional	9
1.02	Chiffres clés.....	19
1.03	Détail de l'activité.....	31
1.04	Par territoire de GHT.....	49
2.	Activité par SU	57
2.01	Alsace	67
2.02	Champagne-Ardenne	105
2.03	Lorraine.....	137

AVANT-PROPOS

Est-Rescue : Réseau et Observatoire des Urgences du Grand Est

Nos missions

Est-Rescue est une association articulée autour de deux entités complémentaires visant un objectif commun : optimiser la prise en charge des patients au sein des structures d'urgence (SAMU, SMUR et structures d'urgence).

L'observatoire des urgences collecte et analyse les données d'activité et d'organisation des services en proposant des outils de pilotage et de la rétro information.

Le réseau des urgences fait le lien avec le terrain en améliorant les pratiques à travers des projets régionaux, des procédures standardisées et des rencontres thématiques en partenariat avec le Collège de Médecine d'Urgence (COMUGE).

Le statut d'association d'Est-Rescue permet flexibilité et réactivité dans les projets et garantit une analyse et une expertise indépendantes.



Nos outils pour les urgentistes

Hôpital En Tension (HET): plateforme dédiée qui permet aux services de piloter et de déclarer les situations de tensions, de connaître la situation des hôpitaux de la région en particulier au niveau de leur GHT. Elle donne également la possibilité d'un échange d'informations entre l'ARS et les établissements de santé avec son corollaire en termes de pilotage.

SMUR-tab : application de dématérialisation des fiches d'intervention SMUR et création d'une base de données régionale.

Doc-RESCUE : application de partage documentaire au sein des services d'urgence. Elle se substitue au carnet aide-mémoire papier et simplifie la mise à jour des documents.

L'équipe Est-Rescue

Notre équipe est composée de **8 personnes dont 5 médecins urgentistes expérimentés** mis à disposition par leurs établissements. Présents dans chaque territoire de la région Grand Est, leur ancrage avec la réalité de la médecine d'urgence (SAMU-SU-SMUR) nous donne une vraie légitimité auprès des acteurs régionaux et nationaux.

Le reste de l'équipe, composée de salariés avec des compétences complémentaires, assure un suivi quotidien des projets et apporte les outils nécessaires au partage de l'expertise métier.

Édito de l'équipe

Cette année, l'activité régionale (en nombre de RPU) est en hausse de 2,6% (après la baisse de 4% observée l'année dernière).

À noter que, en comparaison avec 2019, année de référence pré-COVID, nous sommes toujours en négatif de 3,8%.

Comme à l'accoutumé, cette évolution régionale masque des fluctuations importantes au niveau des établissements mais aussi des GHT (de -3,8% à +8,8%).

Certains établissements ont des évolutions surprenantes parfois en lien avec des problèmes techniques, des séparations de flux ou encore des fermetures itératives.

Les coordonnateurs médicaux

Dr. Xavier Finance

CH Verdun

Dr. Bruno Maire

CH Verdun

Dr. Audrey Martial

CH Châlons-en-Champagne

Dr. Marc Noizet

CH Mulhouse

Dr. Mathieu Oberlin

CH Sélestat

L'équipe salariée

Céline Giget

Chef de projet et coordonnatrice administrative

Fati Gueye

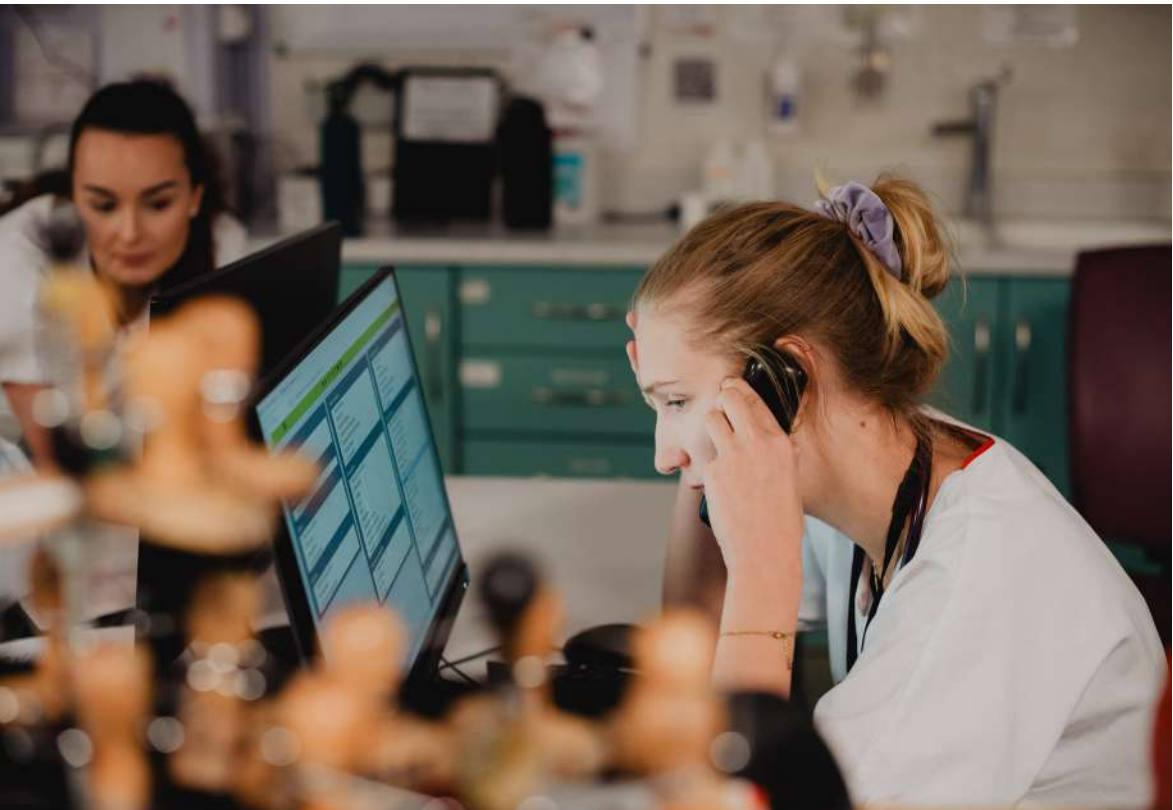
Analyste de données

Stéven Riot

Design & communication

Nos partenaires





Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

1.

ACTIVITÉ RÉGIONALE

- 1.01** Contexte régional
p.9
- 1.02** Chiffres clés
p.19
- 1.03** Détail de l'activité
p.31
- 1.04** Par territoire de GHT
p.49

1.01

Contexte régional

Contexte démographique.....	10
Couverture du territoire.....	12
Liste des SU du Grand Est.....	14
Les GHT du Grand-Est.....	16

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale, la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

CONTEXTE RÉGIONAL

Contexte démographique

La région Grand Est comporte des territoires d'une grande diversité démographique, qu'il est indispensable de prendre en compte pour bien comprendre les données présentées.

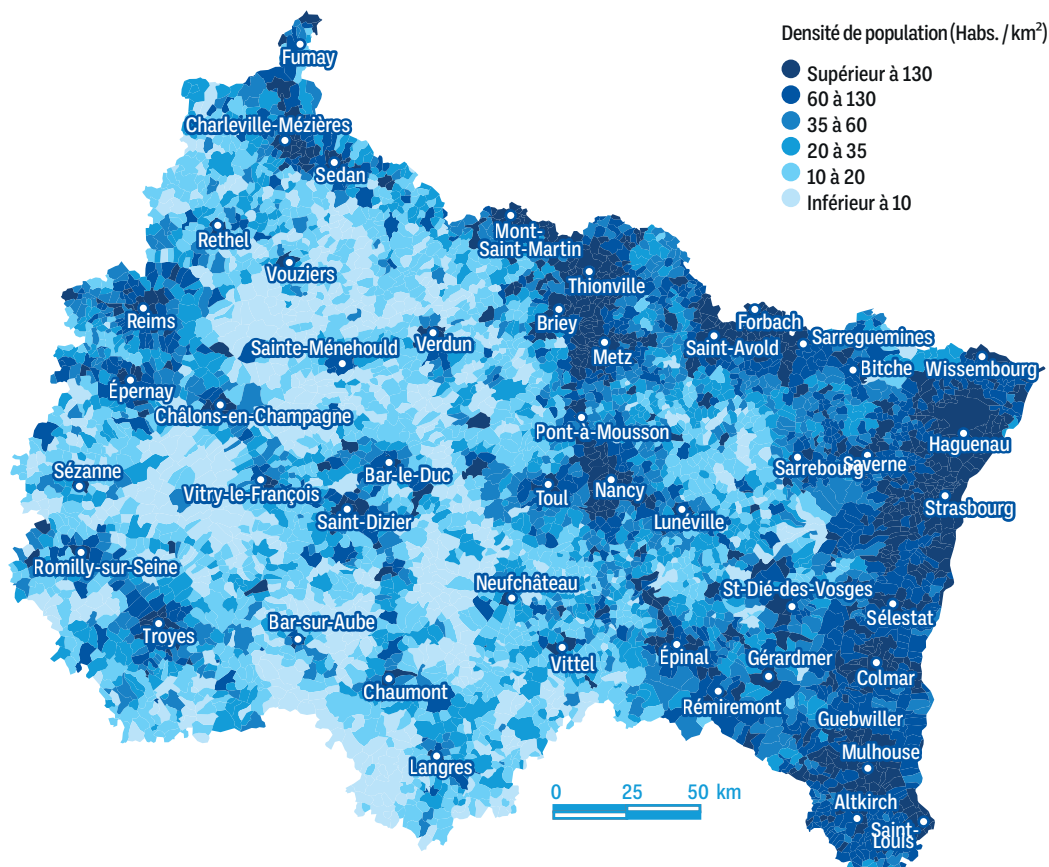
Chiffres clés

GRAND EST	ALSACE	CHAMPAGNE-ARDENNE	LORRAINE
SUPERFICIE 57 399 km²	SUPERFICIE 8 274 km² soit 14,4% du Grand Est	SUPERFICIE 25 595 km² soit 44,6% du Grand Est	SUPERFICIE 23 530 km² soit 41,0% du Grand Est
POPULATION* 5 549 724 habitants	POPULATION* 1 931 346 habitants soit 34,8% du Grand Est	POPULATION* 1 304 302 habitants soit 23,5% du Grand Est	POPULATION* 2 314 076 habitants soit 41,7% du Grand Est
ÉVOLUTION ANNUELLE 2023-24 -0,1%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2023-24 +0,2%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2023-24 -0,3%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2023-24 -0,2%
DENSITÉ DE POPULATION 96,7 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 233,4 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 51,0 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 98,3 habitants/km ²
PERSONNES ÂGÉES 10,2% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 9,5% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 10,9% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 10,3% de 75 ans et +

DÉTAIL PAR DÉPARTEMENT*

	Population	Part de la population régionale (%)	Part de la superficie régionale (%)
67 - Bas-Rhin	1 164 797	21,0%	8,3%
68 - Haut-Rhin	766 549	13,8%	6,1%
08 - Ardennes	264 556	4,8%	9,1%
10 - Aube	311 187	5,6%	10,5%
51 - Marne	560 550	10,1%	14,2%
52 - Haute-Marne	168 009	3,0%	10,8%
54 - Meurthe-et-Moselle	730 498	13,2%	9,1%
55 - Meuse	178 231	3,2%	10,8%
57 - Moselle	1 050 897	18,9%	10,9%
88 - Vosges	354 450	6,4%	10,2%

* Estimation INSEE au 1er janvier 2025

Densité de population

Source : GEOFLA® IGN, Est-Rescue, 2023

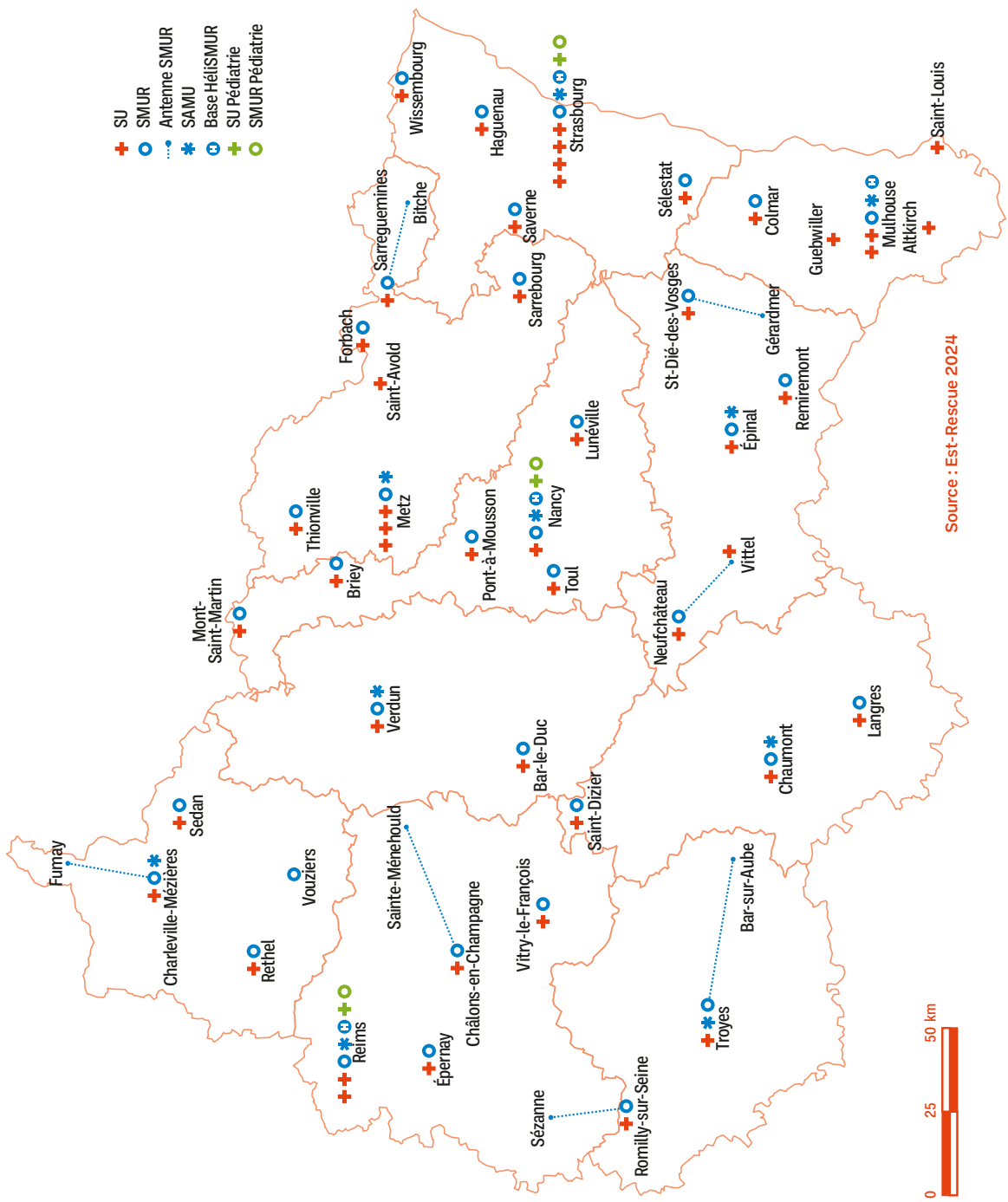
CONTEXTE RÉGIONAL

Couverture du territoire

Chiffres clés

GRAND EST	ALSACE	CHAMPAGNE -ARDENNE	LORRAINE
NOMBRE DE SAMU 10 soit 0,2 pour 100 000 habitants	NOMBRE DE SAMU 2 soit 0,1 pour 100 000 habitants	NOMBRE DE SAMU 4 soit 0,3 pour 100 000 habitants	NOMBRE DE SAMU 4 soit 0,2 pour 100 000 habitants
SMUR GÉOGRAPHIQUES 47 soit 0,8 pour 100 000 habitants	SMUR GÉOGRAPHIQUES 8 soit 0,4 pour 100 000 habitants	SMUR GÉOGRAPHIQUES 18 soit 1,4 pour 100 000 habitants	SMUR GÉOGRAPHIQUES 21 soit 0,9 pour 100 000 habitants
SMUR JURIDIQUES 36	SMUR JURIDIQUES 7	SMUR JURIDIQUES 12	SMUR JURIDIQUES 17
SU GÉOGRAPHIQUES 51 soit 0,9 pour 100 000 habitants	SU GÉOGRAPHIQUES 15 soit 0,8 pour 100 000 habitants	SU GÉOGRAPHIQUES 14 soit 1,1 pour 100 000 habitants	SU GÉOGRAPHIQUES 22 soit 0,9 pour 100 000 habitants
SU JURIDIQUES 46	SU JURIDIQUES 11	SU JURIDIQUES 14	SU JURIDIQUES 21

Carte des SU, SAMU, SMUR et HeliSMUR de la région



CONTEXTE RÉGIONAL

Liste des SU du Grand Est

	Ville	Hôpital	Type d'urgences
Bas-Rhin (67)	Haguenau	CH Haguenau	Adultes & Pédiatriques
	Saverne	CH Saverne	Adultes & Pédiatriques
	Sélestat	CH Sélestat	Adultes & Pédiatriques
	Strasbourg	CHRU Hautepierre	Adultes
		CHRU Hautepierre	Pédiatriques
		CHU Nouvel Hôpital Civil	Adultes
		Clinique Rhéna	Adultes & Pédiatriques
		Clinique Sainte-Anne	Adultes & Pédiatriques
	Wissembourg	CH Wissembourg	Adultes & Pédiatriques
Haut-Rhin (68)	Altkirch	CH Altkirch	Adultes & Pédiatriques
	Colmar	CH Colmar	Adultes & Pédiatriques
	Guebwiller	CH Guebwiller	Adultes & Pédiatriques
	Mulhouse	CH Mulhouse	Adultes & Pédiatriques
		Clinique du Diaconat Fonderie	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Louis	Hôpital de Saint-Louis	Adultes & Pédiatriques
Ardennes (08)	Charleville-Mézières	CH Charleville-Mézières	Adultes & Pédiatriques
	Rethel	CH Rethel	Adultes & Pédiatriques
	Sedan	CH Sedan	Adultes & Pédiatriques
Aube (10)	Romilly-sur-Seine	CH Romilly-sur-Seine	Adultes & Pédiatriques
	Troyes	CH Troyes	Adultes & Pédiatriques
Marne (51)	Châlons-en-Champagne	CH Châlons-en-Champagne	Adultes & Pédiatriques
	Épernay	CH Épernay	Adultes & Pédiatriques
	Reims	CHU Reims	Adultes
		CHU Reims	Pédiatriques
		Polyclinique Reims-Bezannes	Adultes & Pédiatriques
	Vitry-le-François	CH Vitry-le-François	Adultes & Pédiatriques
Haute-Marne (52)	Chaumont	CH Chaumont	Adultes & Pédiatriques
	Langres	CH Langres	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dizier	CH Saint-Dizier	Adultes & Pédiatriques

	Ville	Hôpital	Type d'urgences
Meurthe-et-Moselle (54)	Briey	CH Briey	Adultes & Pédiatriques
	Lunéville	CH Lunéville	Adultes & Pédiatriques
	Mont-Saint-Martin	CH Mont-Saint-Martin	Adultes & Pédiatriques
	Nancy	CHRU Nancy	Adultes
		CHRU Nancy	Pédiatriques
	Pont-à-Mousson	CH Pont-à-Mousson	Adultes & Pédiatriques
	Toul	CH Toul	Adultes & Pédiatriques
Meuse (55)	Bar-le-Duc	CH Bar-le-Duc	Adultes & Pédiatriques
	Verdun	CH Verdun	Adultes & Pédiatriques
Moselle (57)	Forbach	CH Forbach	Adultes & Pédiatriques
	Metz	CHR Metz	Adultes & Pédiatriques
		Hôpital Clinique Claude Bernard	Adultes & Pédiatriques
		HIA Legouest	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Avold	CH Saint-Avold	Adultes & Pédiatriques
	Sarrebourg	CH Sarrebourg	Adultes & Pédiatriques
	Sarreguemines	CH Sarreguemines	Adultes & Pédiatriques
	Thionville	CHR Thionville	Adultes & Pédiatriques
Vosges (88)	Épinal	CH Émile Durkheim	Adultes & Pédiatriques
	Neufchâteau	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques
	Remiremont	CH Remiremont	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dié-des-Vosges	CH Saint-Dié-des-Vosges	Adultes & Pédiatriques
	Vittel	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques

CONTEXTE RÉGIONAL

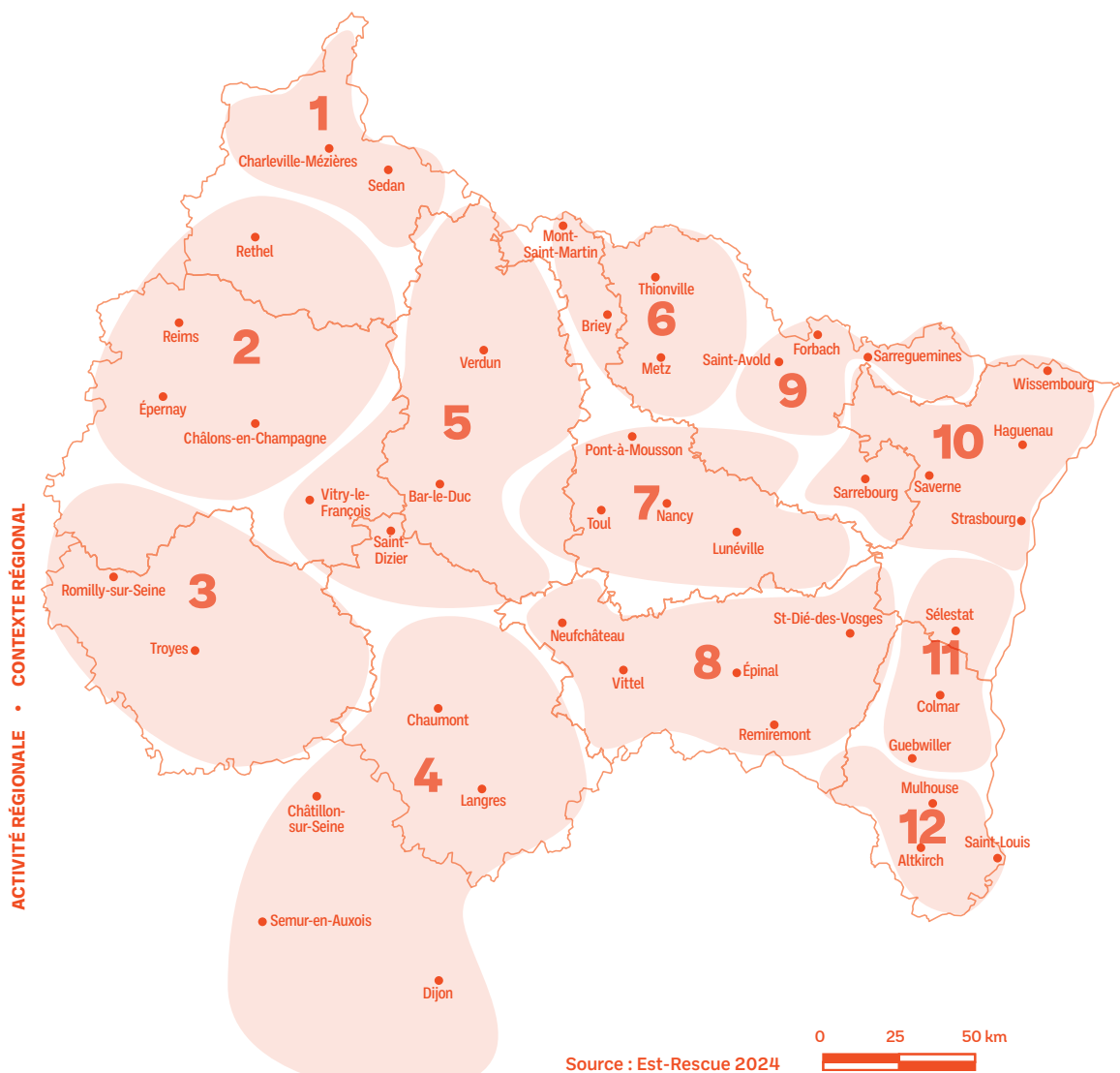
Les GHT du Grand-Est

Les territoires de GHT, mis en place suite à la loi de modernisation de notre système de santé du 26 janvier 2016, visent à offrir un meilleur accès aux soins pour tous les patients.

L'accent est mis sur la coopération entre établissements autour de projets médicaux partagés.

En région Grand Est, 12 territoires de GHT ont été définis, les services d'urgences se répartissent sur ces territoires allant de 2 entités pour les GHT-1 et 3 à 8 services pour le GHT-10.

Carte des GHT



Liste des SU par GHT

NORD ARDENNES

- 08 Charleville-Mézières
- 08 Sedan

1

CHAMPAGNE

- 51 Châlons-en-Champagne
- 51 Épernay
- 51 Reims - Adultes & Péd. (CHU)
- 51 Reims - Bezannes
- 08 Rethel

2

AUBE ET SÉZANNAIS

- 10 Romilly-sur-Seine
- 10 Troyes

3

21-52

- 52 Langres
- 21 Châtillon-sur-Seine*
- 52 Chaumont
- 21 Dijon - Adultes & Péd. (CHU)*
- 21 Semur-en-Auxois*

4

*SU hors Grand Est

MARNE – HAUTE-MARNE – MEUSE

- 55 Bar-le-Duc
- 52 Saint-Dizier
- 55 Verdun
- 51 Vitry-le-François

5

SUD LORRAINE

- 54 Lunéville
- 54 Nancy - Adultes & Péd. (CHRU)
- 54 Pont-à-Mousson
- 54 Toul

7

VOSGES

- 88 Épinal
- 88 Neufchâteau
- 88 Remiremont
- 88 Saint-Dié-des-Vosges
- 88 Vittel

8

LORRAINE NORD

- 54 Briey
- 57 Metz (CHR)
- 57 Metz - Claude Bernard
- 57 Metz - Legouest
- 54 Mont-Saint-Martin
- 57 Thionville

6

N°10

- 67 Haguenau
- 67 Sarrebourg
- 67 Saverne
- 67 Strasbourg - Hautepierre - Adultes & Pédiatrie
- 67 Stras. - Nouvel Hôpital Civil
- 67 Strasbourg - Rhéna
- 67 Strasbourg - Sainte-Anne
- 67 Wissembourg

10

CENTRE ALSACE

- 68 Colmar
- 68 Guebwiller
- 67 Sélestat

11

HAUTE ALSACE

- 68 Altkirch
- 68 Mulhouse (CH)
- 68 Mulhouse - Diaconat Fonderie
- 68 Saint-Louis

12

1.02

Chiffres clés

Chiffres clés Grand Est	20
Détail par tranche d'âge	22
Détail par territoire	24
Pédiatrie	26
Gériatrie	28

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

CHIFFRES CLÉS



Données RPU
AUTOMATISÉ

Chiffres clés Grand Est

RPU TRANSMIS
1517 867
passages

MOYENNE JOURNALIÈRE
4 147
passages/jour

ÉVOLUTION ANNUELLE
+2,6%
Vs. 2023

Patients

SEX RATIO

1,10

homme(s) pour 1 femme

ÂGE MOYEN

41,5

ans

VENANT DE L'ÉTRANGER

0,9%

des patients

Tranches d'âge des patients



Arrivées

Horaires des arrivées

JOUR

8H-20H

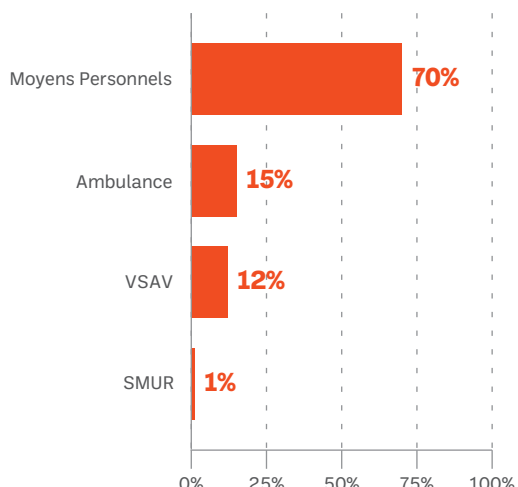
72%

NUIT

20H-8H

28%

Mode de transport



DURANT LES
HEURES DE PDS

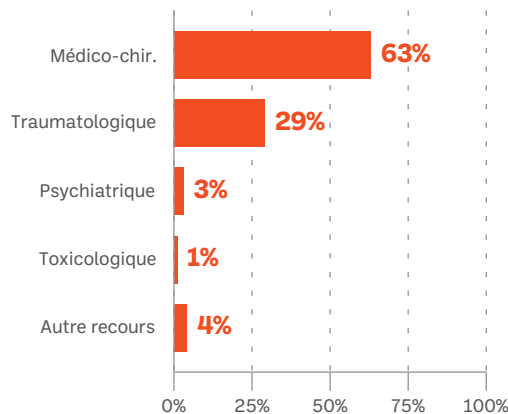
44%

LE WEEK-END

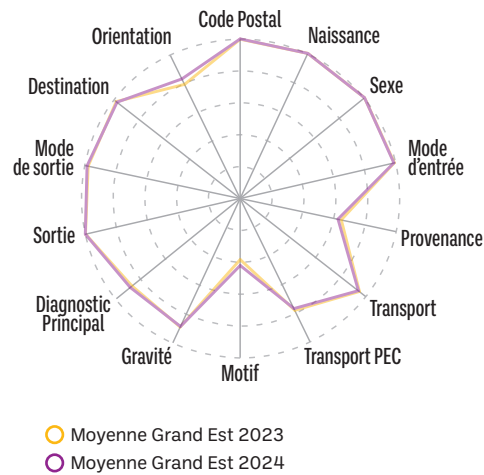
28%

Diagnostic principal

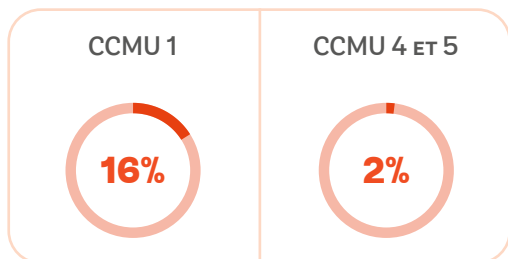
Exploitabilité : 88%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)

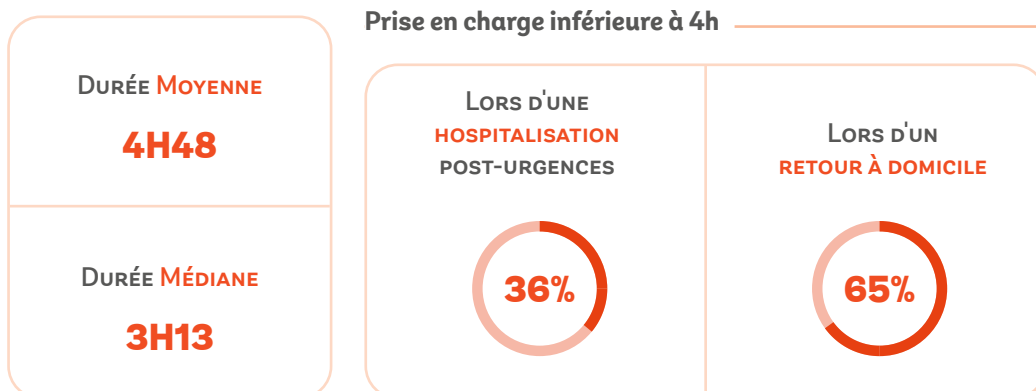


ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

87,4%
en 202387,5%
en 2024

Durée de passage

Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22%

20% Mutations

dont 34% vers l'UHCD

2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

78%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,3%

des patients

CHIFFRES CLÉS



Données RPU
AUTOMATISÉ

Détail par tranche d'âge

RECUIEL DE DONNÉES

- DE 18 ANS 18-74 ANS + DE 75 ANS TOUS ÂGES

Nombre de RPU transmis	390 497	885 595	239 211	1 517 867
Moyenne journalière RPU	1 067	2 420	654	4 147

PATIENTS

Sex-ratio	1,18	1,12	0,76	1,07
Age moyen (en années)	7,8	44,7	84,5	41,5

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h[28%	29%	23%	28%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	45%	45%	38%	44%
Week-end	28%	28%	26%	28%

Mode de transport

Moyen personnel	92%	72%	33%	70%
SMUR (y compris transport héliporté)	0,4%	1%	3%	1%
VSAV	5%	13%	22%	12%
Ambulance	2%	13%	42%	15%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	29%	13%	6%	16%
CCMU 4 et 5	0,3%	2%	4%	2%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL**- DE 18 ANS****18-74 ANS****+ DE 75 ANS****TOUS ÂGES**

Médico-chirurgical	59%	61%	74%	63%
Traumatologique	35%	28%	22%	29%
Psychiatrique	2%	4%	1%	3%
Toxicologique	1%	2%	0,3%	1%
DP exploitables	89%	87%	93%	88%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	02H53	04H46	08H02	04H48
Durée médiane de passage	02H16	03H20	05H51	03H13
Passages en moins de 4h	79%	58%	31%	59%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	66%	37%	23%	36%
Lors d'un retour au domicile	80%	62%	39%	65%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	12%	20%	48%	22%
Mutation interne	11%	17%	44%	20%
Transfert externe	1%	2%	4%	2%
Retour au domicile	88%	80%	52%	78%

Vers l'UHCD

Nombre de sorties vers l'UHCD	12 439	55 412	38 487	106 341
Part de l'UHCD dans les mutations	29%	37%	37%	36%

Détail par territoire

RECUET DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP.-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	525 818	394 039	598 010	1 517 867
Évolution RPU 2023/2024	3,5%	1,8%	2,3%	2,6%
Exploitabilité moyenne	86,7%	89,7%	87,8%	87,7%

PATIENTS

Sex-ratio	1,07	1,05	1,08	1,07
Age moyen (en années)	40,9	41,7	41,9	41,5
Moins de 1 an	3%	3%	3%	3%
Moins de 18 ans	26%	25%	26%	26%
75 ans et plus	15%	16%	16%	16%

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h]	28%	27%	28%	28%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	44%	43%	44%	44%
Week-end	28%	27%	28%	28%

Mode de transport

Moyen personnel	72%	74%	67%	70%
SMUR (y compris transport héliporté)	2%	1%	1%	1%
VSAV	11%	12%	14%	12%
Ambulance	15%	12%	17%	15%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	16%	19%	13%	16%
CCMU 4 et 5	2%	1%	2%	2%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	ALSACE	CHAMP.-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Médico-chirurgical	63%	62%	63%	63%
Traumatologique	30%	28%	28%	29%
Psychiatrique	3%	3%	4%	3%
Toxicologique	1%	1%	1%	1%
DP exploitables	81%	91%	93%	88%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	04H35	04H58	04H47	04H46
Durée médiane de passage	03H12	03H23	03H06	03H13
Passages en moins de 4h	60%	57%	60%	59%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	36%	32%	39%	36%
Lors d'un retour au domicile	66%	64%	64%	65%

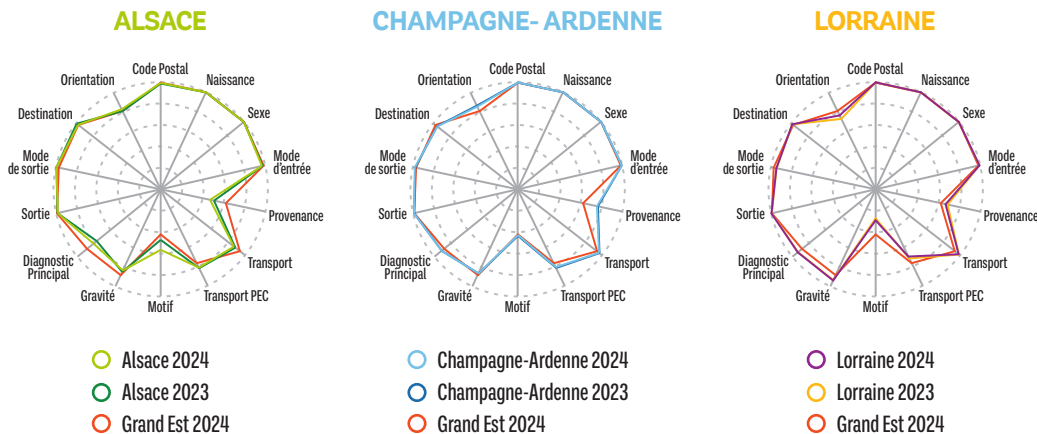
MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	23%	20%	22%	22%
Mutation interne	22%	17%	20%	20%
Transfert externe	2%	2%	2%	2%
Retour au domicile	77%	80%	78%	78%

Vers l'UHCD

Nombre de sorties vers l'UHCD	56 824	18 223	31 294	106 341
Part de l'UHCD dans les mutations	50%	27%	27%	36%

Exploitabilité par territoire



Détail par territoire - Pédiatrie

RECUET DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP.-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	139 160	96 875	154 462	390 497
Taux d'urgence pédiatrique	26%	25%	26%	26%
Évolution RPU 2023/2024	0,7%	0,6%	1,0%	0,8%

PATIENTS

Sex ratio	1,20	1,15	1,18	1,18
[0 - 1 an[13%	12%	11%	12%
[1 - 5 ans[28%	28%	28%	28%
[5 - 10 ans[22%	21%	22%	22%
[10 - 15 ans[23%	23%	23%	23%
[15 - 18 ans[14%	16%	15%	15%

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h[28%	29%	27%	28%
Nuit profonde [00h-08h[9%	9%	8%	9%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	45%	46%	44%	45%
Week-end	29%	28%	28%	28%

Mode de transport

Moyen personnel	95%	93%	91%	92%
SMUR (y compris transport héliporté)	0,2%	0,6%	0,3%	0,4%
VSAV	3%	5%	5%	5%
Ambulance	2%	1%	4%	2%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	34%	35%	21%	29%
CCMU 4 et 5	0,2%	0,2%	0,4%	0,3%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	ALSACE	CHAMP-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Médico-chirurgical	61%	58%	59%	59%
Douleurs abdominales, pathologies digestives	20%	23%	23%	22%
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	21%	27%	26%	25%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	10%	10%	9%	10%
Fièvre et infectiologie générale	14%	9%	9%	11%
Traumatologique	35%	35%	35%	35%
Psychiatrique	2%	3%	3%	2%
Toxicologique	1%	1%	1%	1%
Autre recours	2%	4%	3%	3%
DP exploitables	79%	91%	96%	89%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	03H00	03H13	02H35	02H53
Durée médiane de passage	02H27	02H22	02H00	02H16
Passages en moins de 4h	77%	76%	82%	79%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	63%	66%	68%	65%
Lors d'un retour au domicile	78%	78%	84%	80%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	11%	12%	13%	12%
Mutation interne	10%	11%	12%	11%
Transfert externe	1%	1%	1%	1%
Retour au domicile	89%	88%	87%	88%

Détail par territoire - Gériatrie

RECUET DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP.-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	77 805	63 262	98 144	239 211
Taux d'urgence gériatrique	15%	16%	16%	16%
Évolution RPU 2023/2024	7,5%	5,2%	5,3%	6,0%

PATIENTS

Sex ratio	0,78	0,75	0,74	0,76
[75 - 85 ans[56%	53%	53%	54%
[85 - 120 ans[44%	47%	47%	46%

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h[22%	22%	23%	23%
Nuit profonde [00h-08h[10%	10%	11%	11%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	38%	37%	38%	38%
Week-end	26%	26%	26%	26%

Mode de transport

Moyen personnel	32%	40%	30%	33%
SMUR (y compris transport héliporté)	5%	2%	1%	3%
VSAV	19%	19%	26%	22%
Ambulance	44%	38%	44%	42%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	5%	8%	7%	6%
CCMU 4 et 5	5%	3%	4%	4%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	ALSACE	CHAMP-ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Médico-chirurgical	73%	75%	74%	74%
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	15%	14%	12%	13%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	14%	15%	15%	15%
Douleurs abdominales, pathologies digestives	13%	13%	12%	12%
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	9%	7%	8%	8%
Traumatologique	24%	20%	21%	22%
Psychiatrique	1%	1%	1%	1%
Toxicologique	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Autre recours	2%	3%	2%	2%
DP exploitables	88%	94%	96%	93%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	07H43	07H56	08H09	07H57
Durée médiane de passage	05H46	05H47	05H52	05H49
Passages en moins de 4h	32%	30%	33%	32%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	23%	21%	25%	23%
Lors d'un retour au domicile	41%	38%	37%	39%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	53%	47%	45%	48%
Mutation interne	50%	42%	42%	44%
Transfert externe	4%	4%	3%	4%
Retour au domicile	47%	53%	55%	52%

1.03

Détail de l'activité

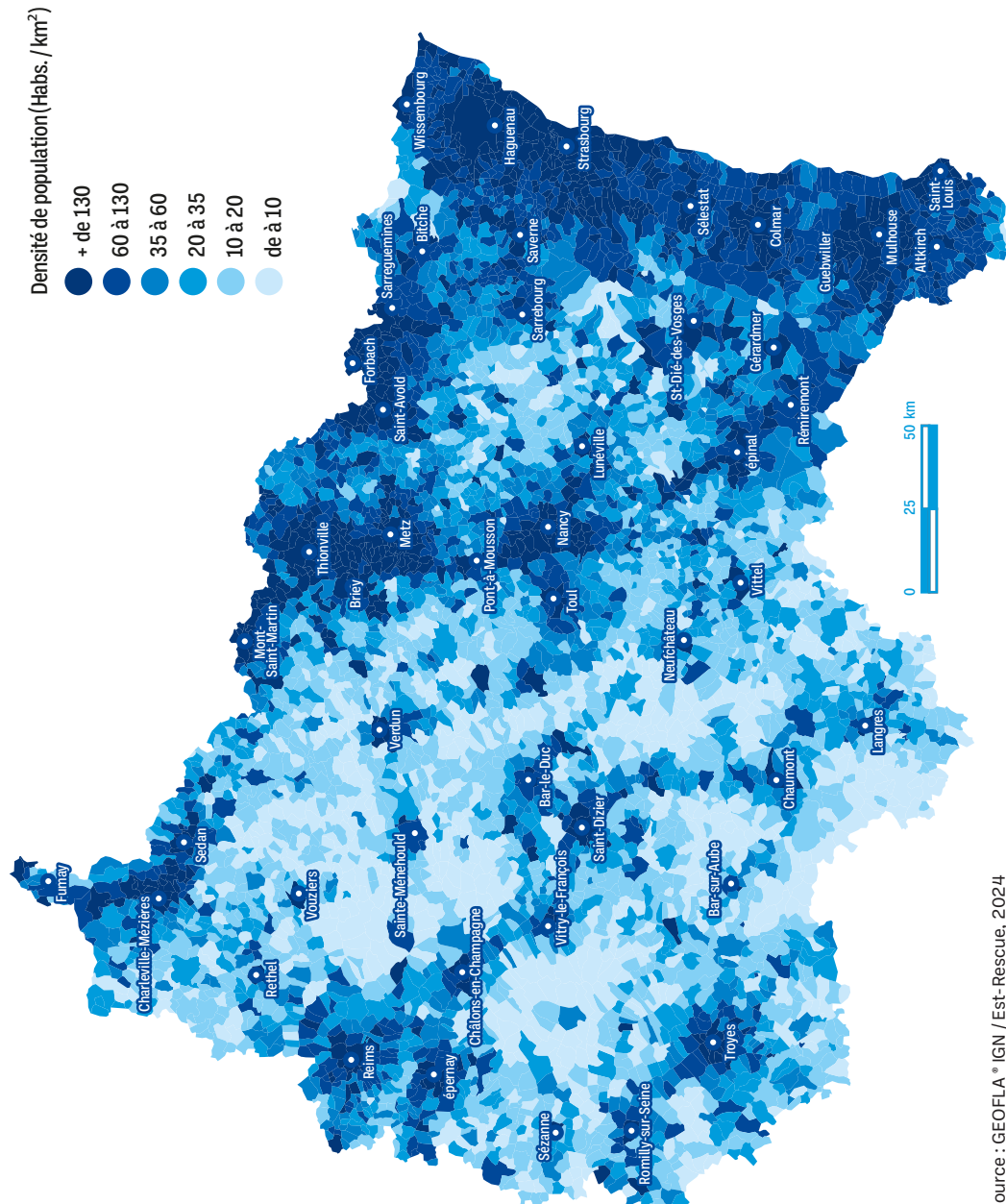
<i>Passages et densité de population.....</i>	32
<i>Flux de passages.....</i>	34
<i>Démographie des patients</i>	38
<i>Mode de transport.....</i>	40
<i>Diagnostic.....</i>	42
<i>Durée de passage.....</i>	44
<i>Mode de sortie.....</i>	46

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

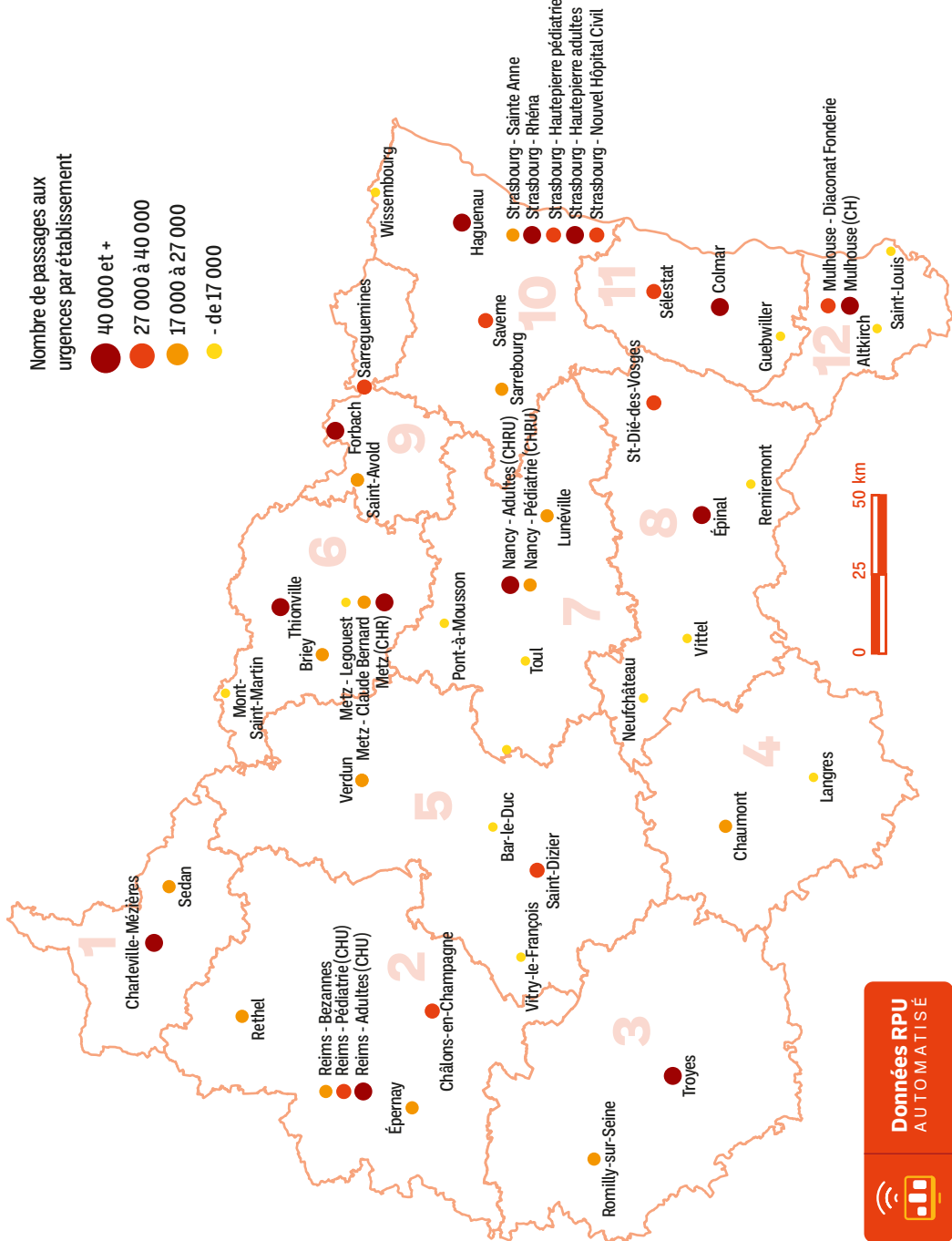
DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

Passages et densité de population

Densité de population par commune

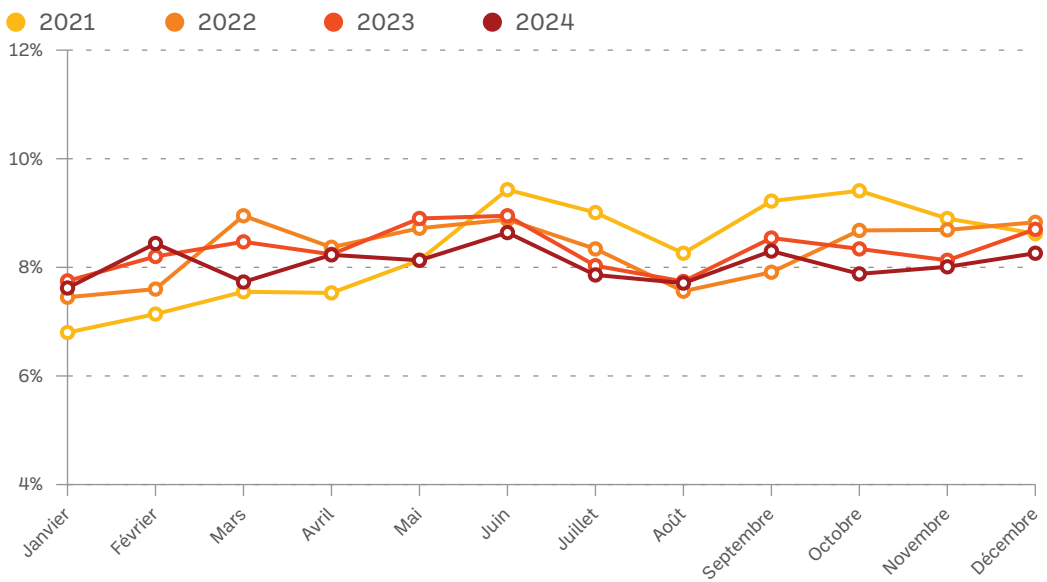


Nombre de passages par établissement

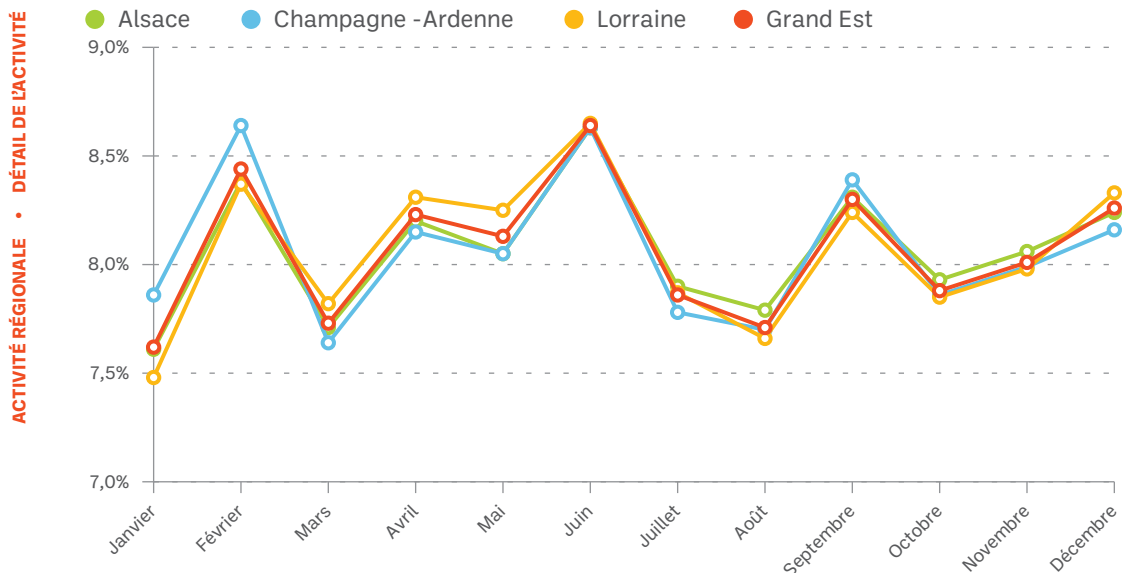


Flux de passages

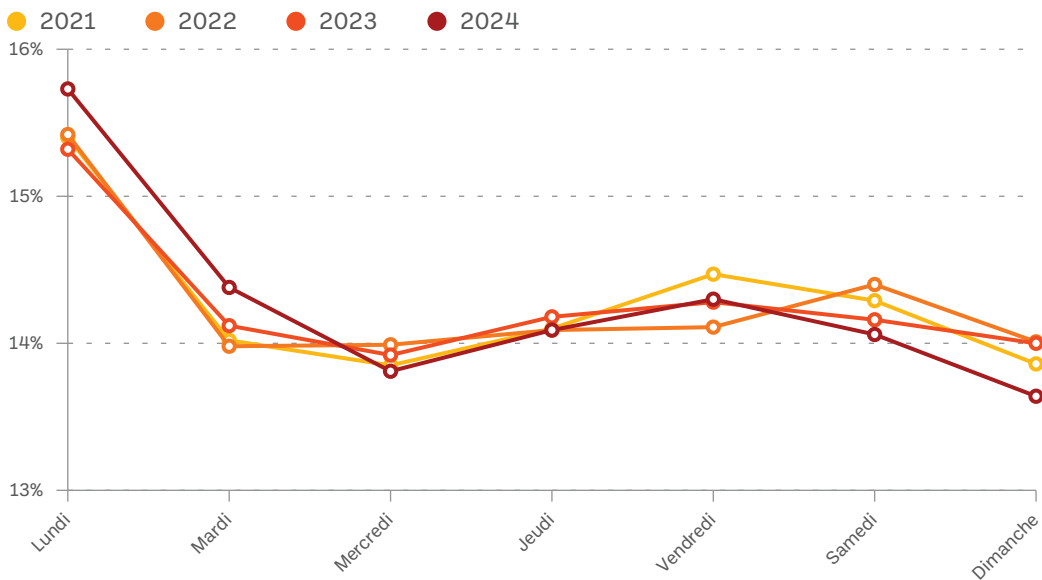
Répartition des passages* par année



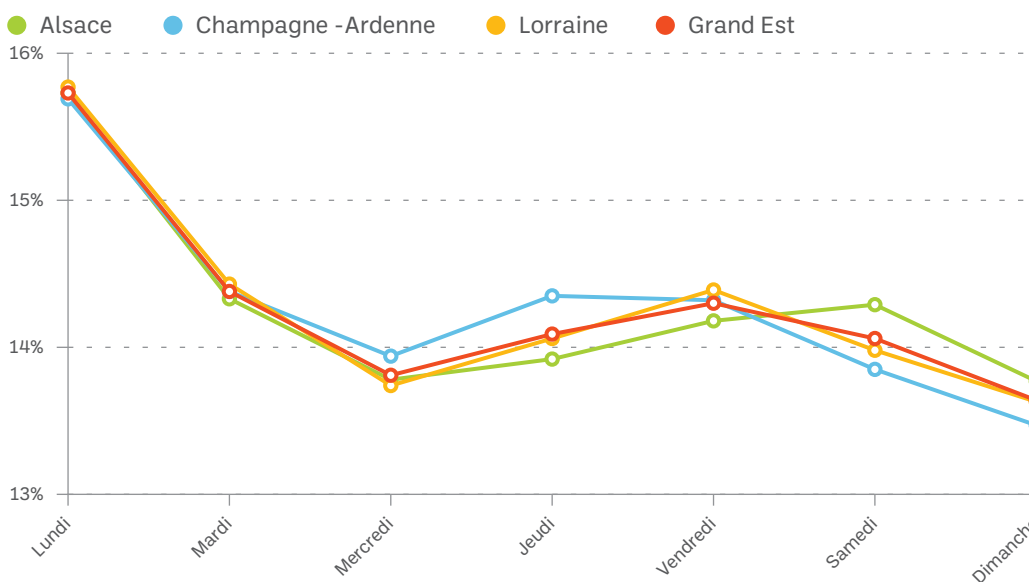
Répartition des passages* par territoire



Fréquentation journalière par année



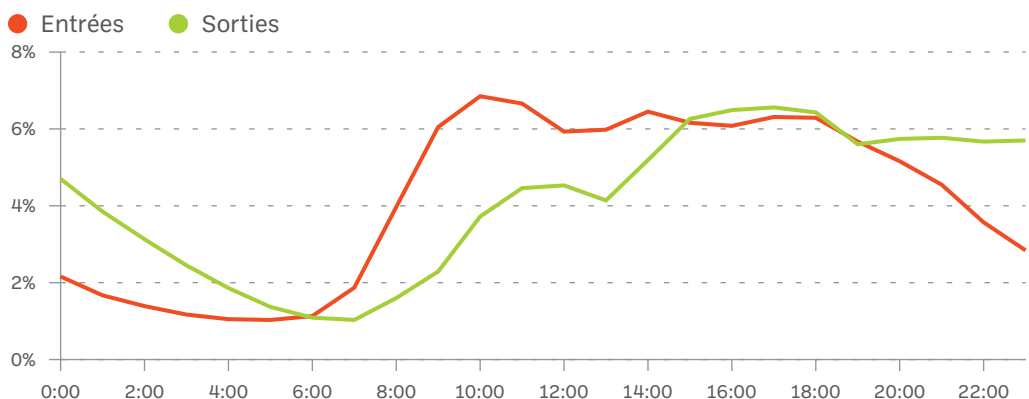
Fréquentation journalière par territoire



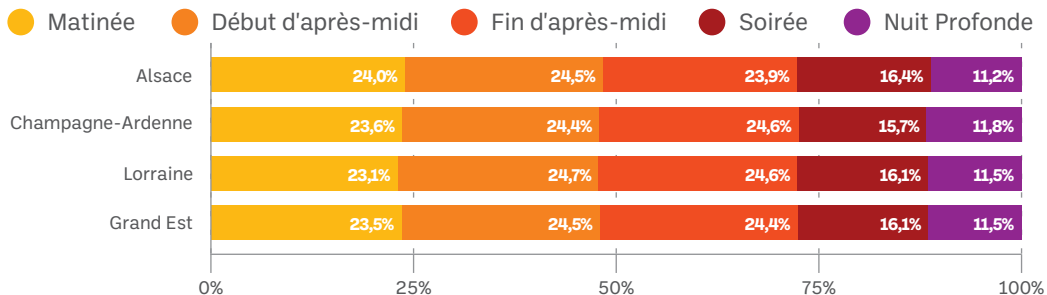
ACTIVITÉ RÉGIONALE • DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

Flux de passages (suite)

Répartition des passages par heure d'entrée et de sortie

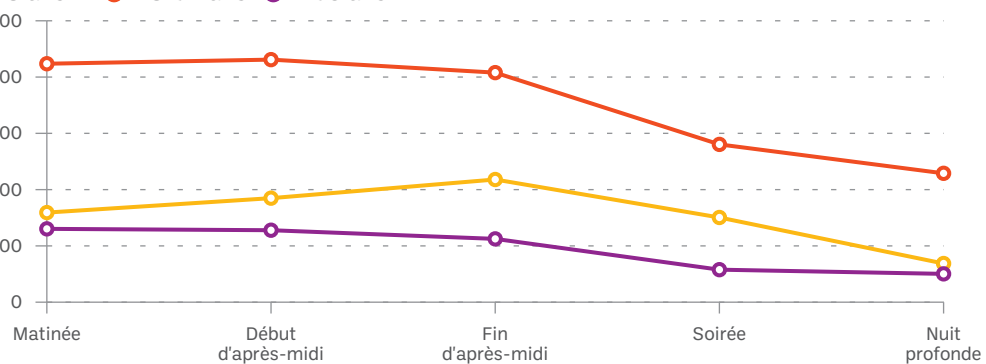


Répartition des passages par période d'entrée

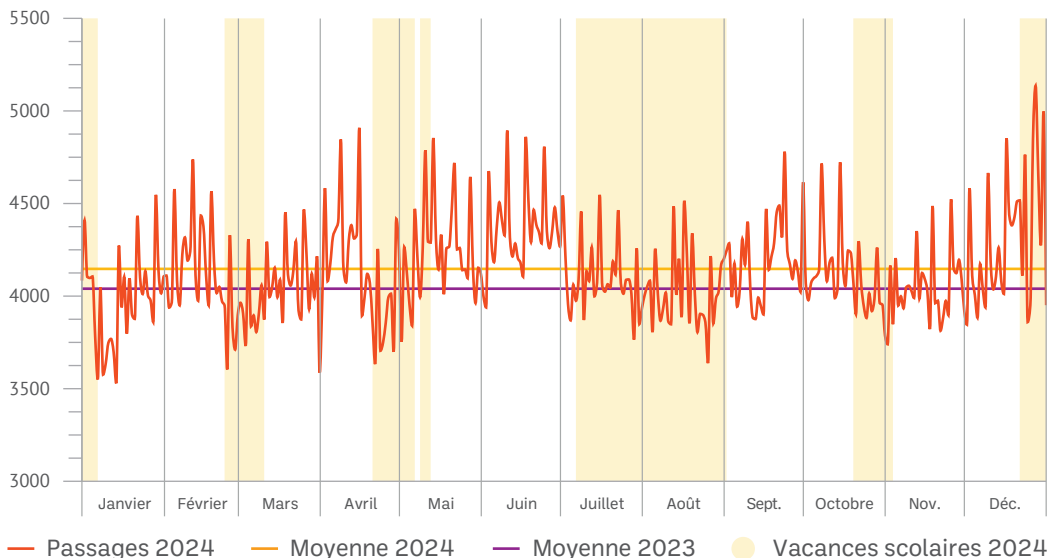


Répartition des passages par tranche horaire et par âge

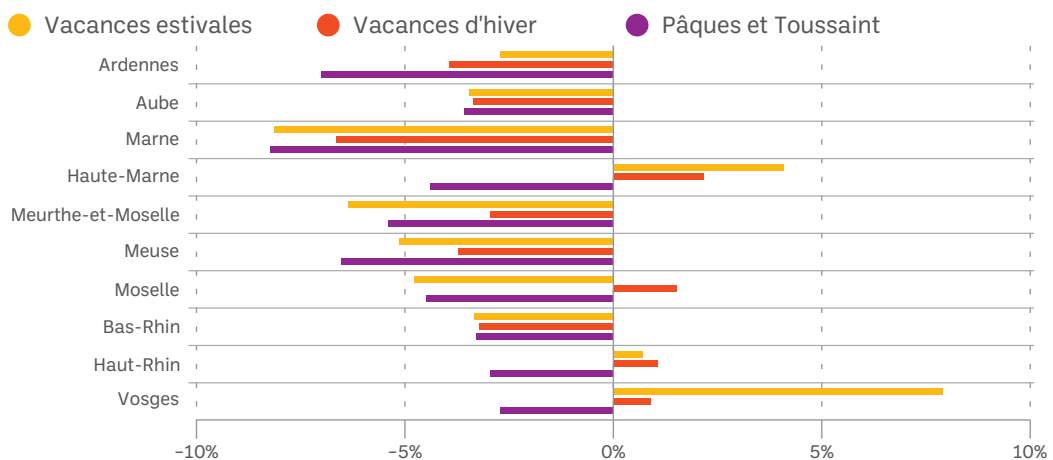
● - 18 ans ● 18-74 ans ● + 75 ans



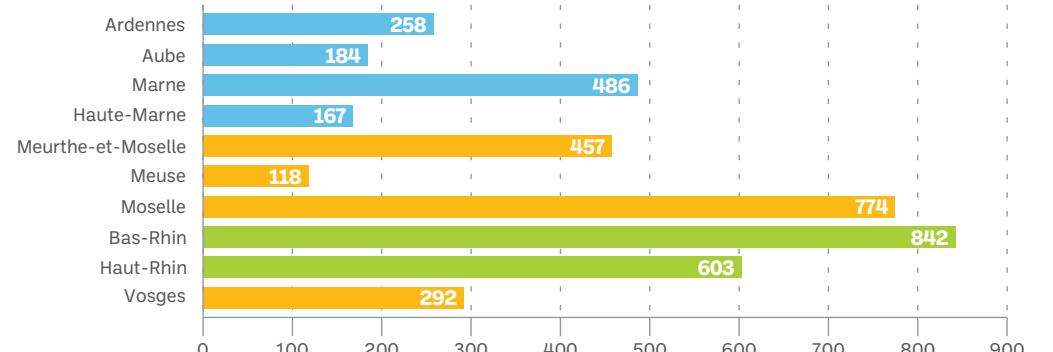
Flux annuel & vacances scolaires



Variations des passages quotidiens durant les vacances scolaires

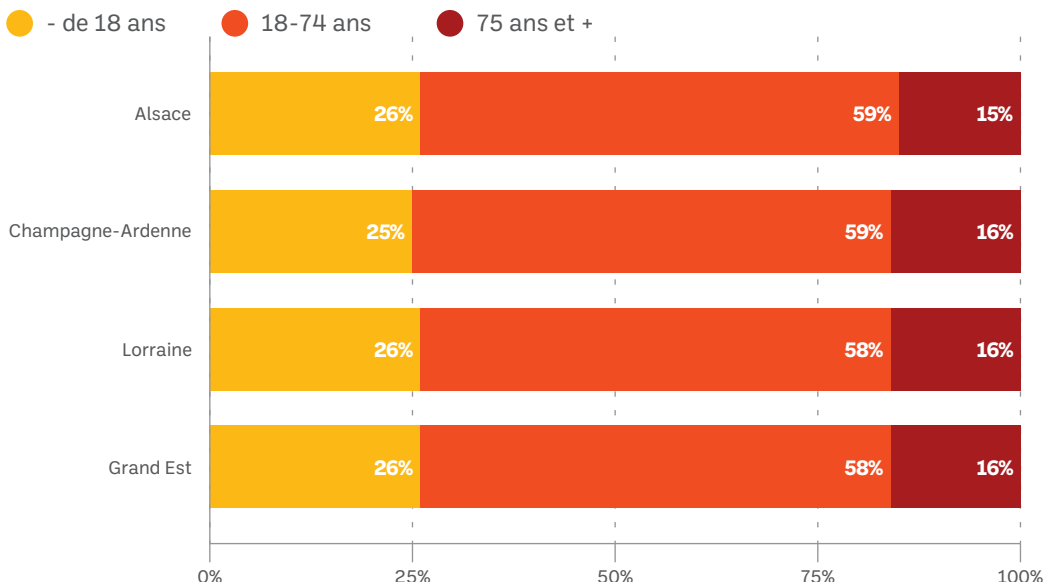


Moyenne quotidienne hors vacances scolaires

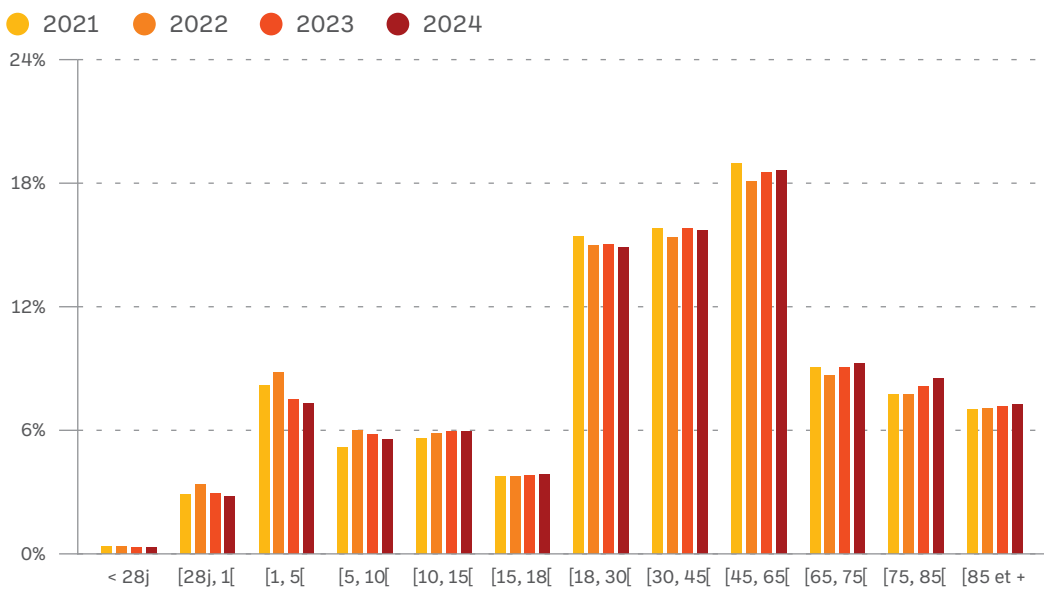


Démographie des patients

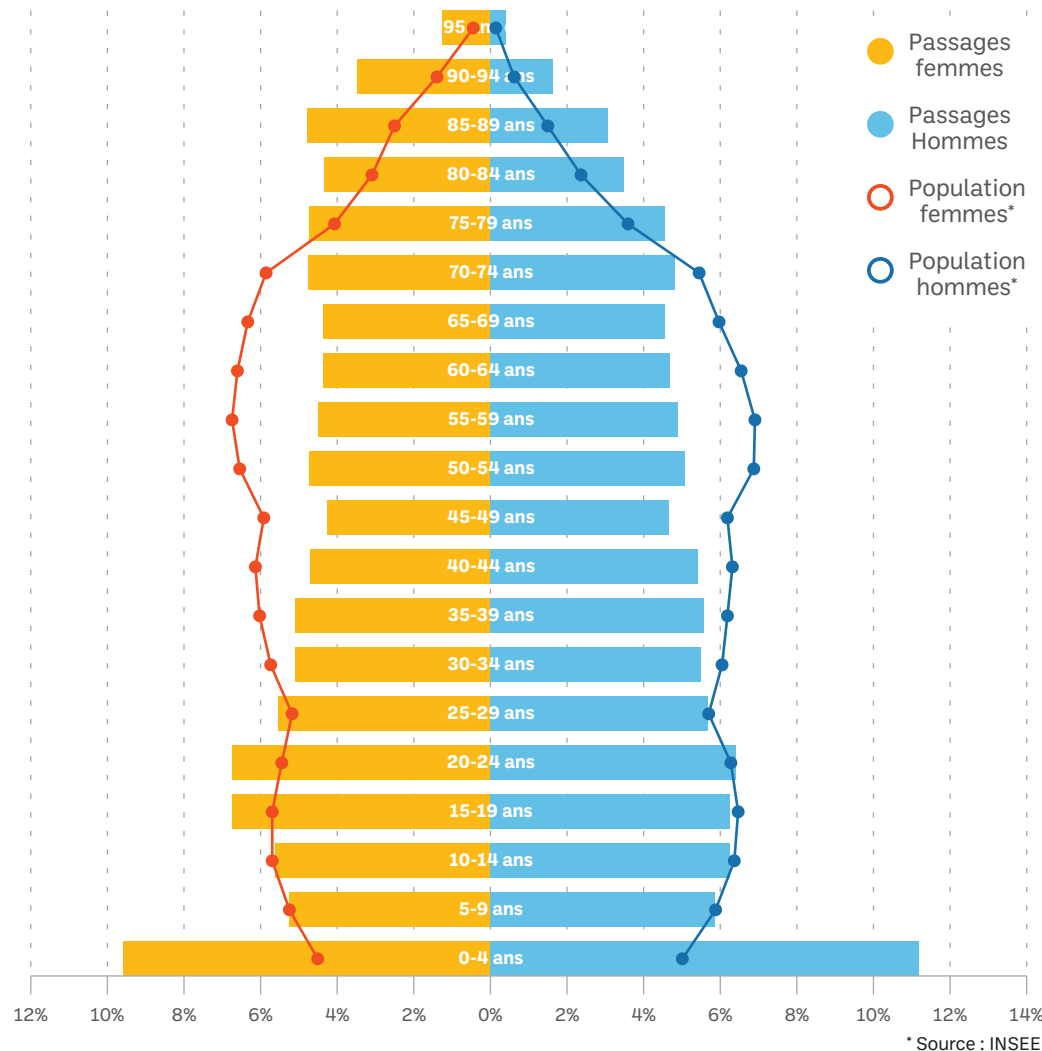
Répartition des passages par tranches d'âge et par territoire



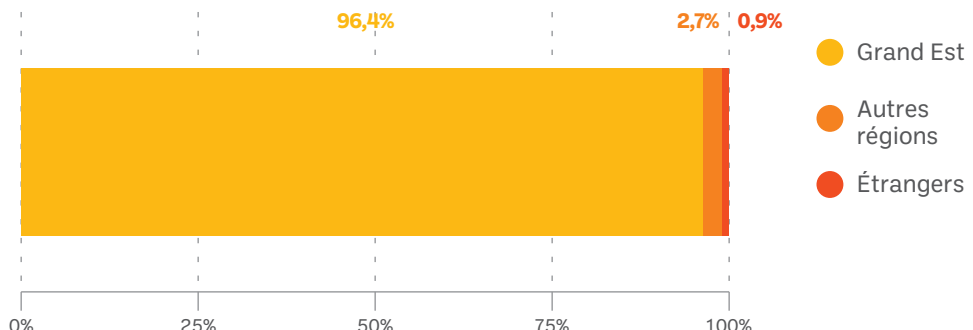
Répartition des passages par tranches d'âge et par année



Répartition des passages selon l'âge et le sexe des patients

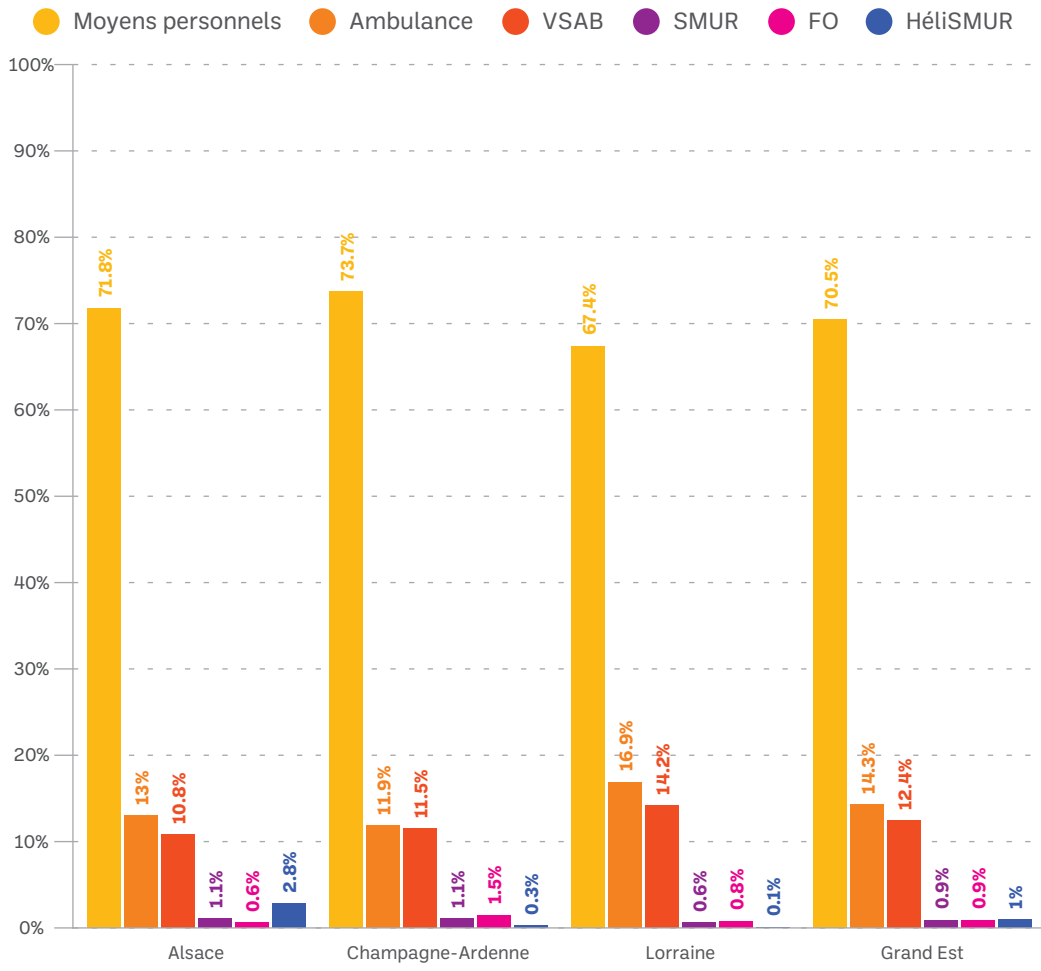


Origine des patients pris en charge dans les SU de la région

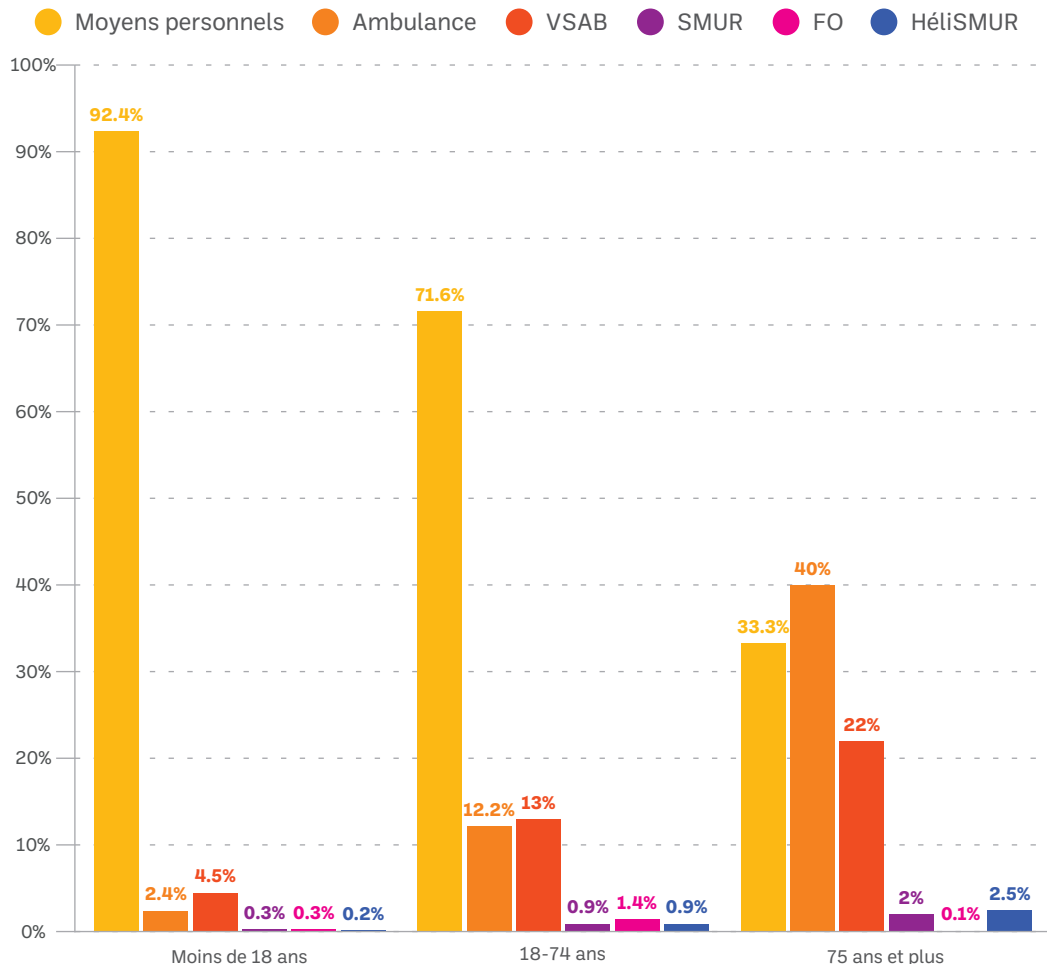


Mode de transport

Répartition des passages par mode de transport et par territoire



Répartition des modes de transport selon la classe d'âge du patient





Diagnostic

Top 10 des diagnostics les plus fréquents

Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutanéo-muqueux	Traumatologique	90 834	6,8%
Contusions et lésions superf cutanéo-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	89 867	6,7%
Fractures de membre	Traumatologique	65 661	4,9%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	62 308	4,6%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgical	54 337	4,1%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	Médico-chirurgical	35 897	2,7%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	Autre recours	32 967	2,5%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	Médico-chirurgical	31 401	2,3%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	Médico-chirurgical	30 439	2,3%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	28 047	2,1%

Top 10 des diagnostics chez les patients de moins de 18 ans

Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Contusions et lésions superf cutanéo-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	31 161	9,0%
Plaies et corps étrangers cutanéo-muqueux	Traumatologique	28 629	8,3%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	Médico-chirurgical	26 390	7,6%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	22 023	6,4%
Fractures de membre	Traumatologique	19 860	5,7%
Diarrhée et gastro-entérite	Médico-chirurgical	14 275	4,1%
Otalgie, otites et autre pathologies otologiques	Médico-chirurgical	11 575	3,3%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgical	11 211	3,2%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	10 793	3,1%
Fièvre	Médico-chirurgical	10 397	3,0%

Top 10 des diagnostics chez les patients de 18 à 74 ans

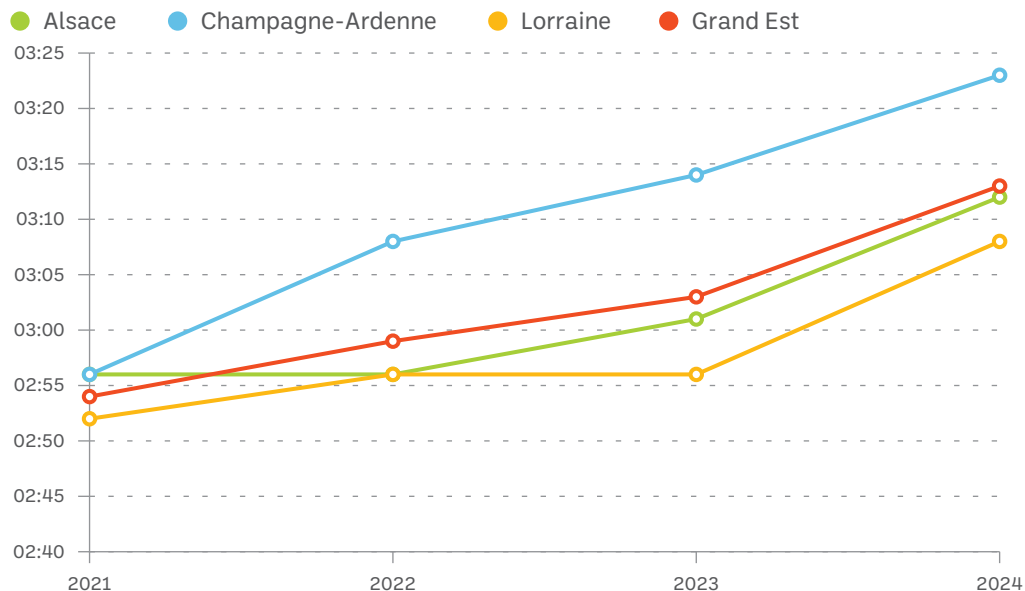
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutanéo-muqueux	Traumatologique	54 707	7,1%
Contusions et lésions superf cutanéo-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	50 859	6,6%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	38 134	4,9%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgical	37 957	4,9%
Fractures de membre	Traumatologique	32 715	4,2%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	Médico-chirurgical	25 119	3,3%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	Autre recours	24 906	3,2%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	Médico-chirurgical	19 981	2,6%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	Médico-chirurgical	19 002	2,5%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	Médico-chirurgical	18 694	2,4%

Top 10 des diagnostics chez les patients de 75 ans et plus

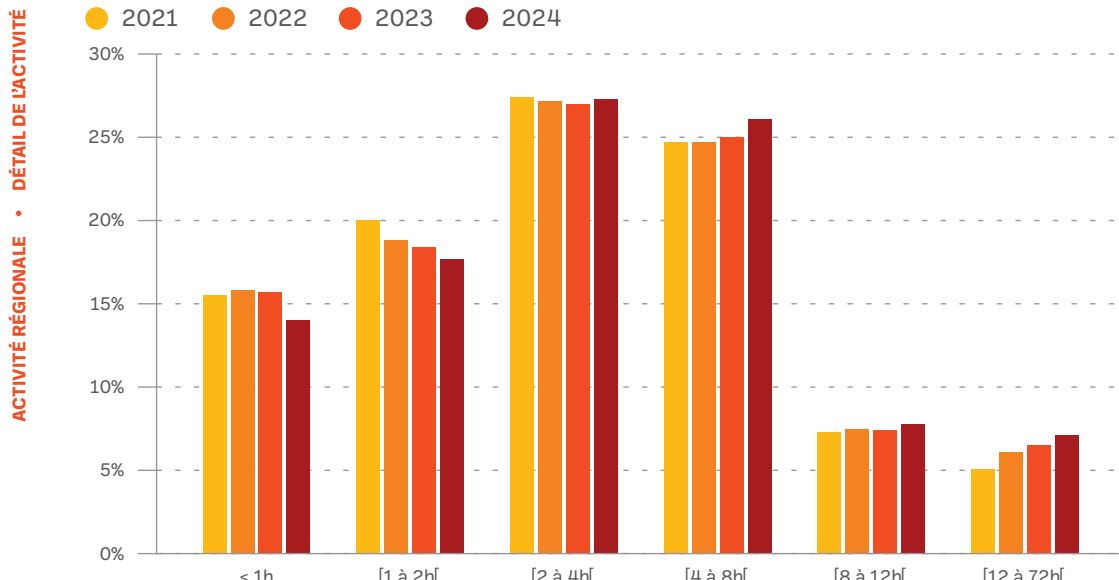
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
AEG, asthénie, syndrome de glissement, ..	Médico-chirurgical	13 679	6,2%
Fractures de membre	Traumatologique	13 384	6,0%
Pneumopathie	Médico-chirurgical	11 178	5,0%
Plaies et corps étrangers cutanéo-muqueux	Traumatologique	8 428	3,8%
Contusions et lésions superf cutanéo-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	8 075	3,6%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	7 984	3,6%
Insuffisance cardiaque	Médico-chirurgical	7 396	3,3%
Malaises sans PC ou sans précision	Médico-chirurgical	6 803	3,1%
Dyspnée et gène respiratoire	Médico-chirurgical	6 170	2,8%
AVC, AIT, hémiplégie et syndromes apparentés	Médico-chirurgical	5 775	2,6%

Durée de passage

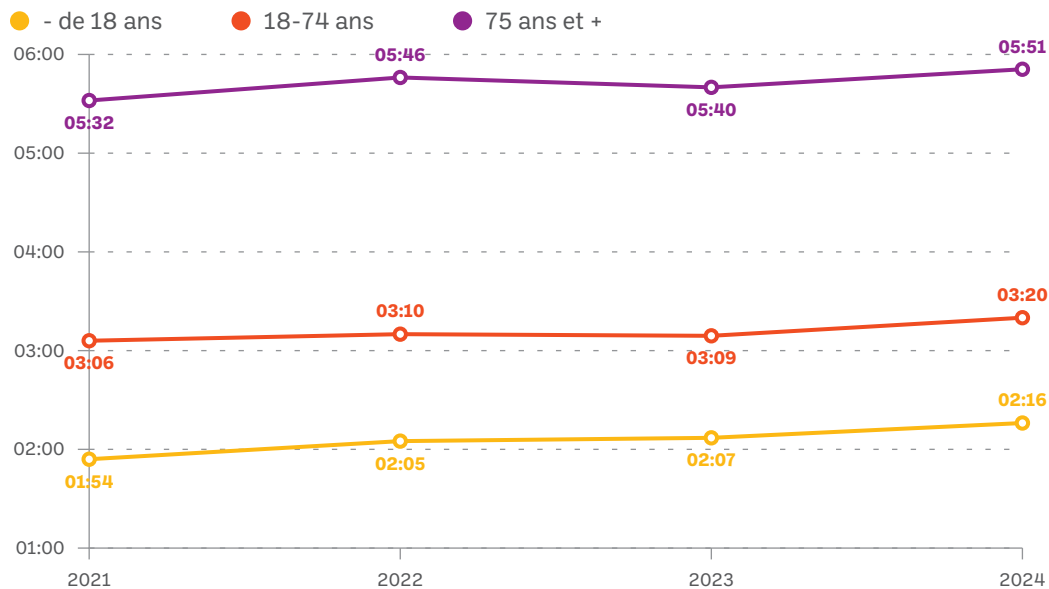
Évolution annuelle de la durée médiane de passage



Évolution de la répartition des passages par durée

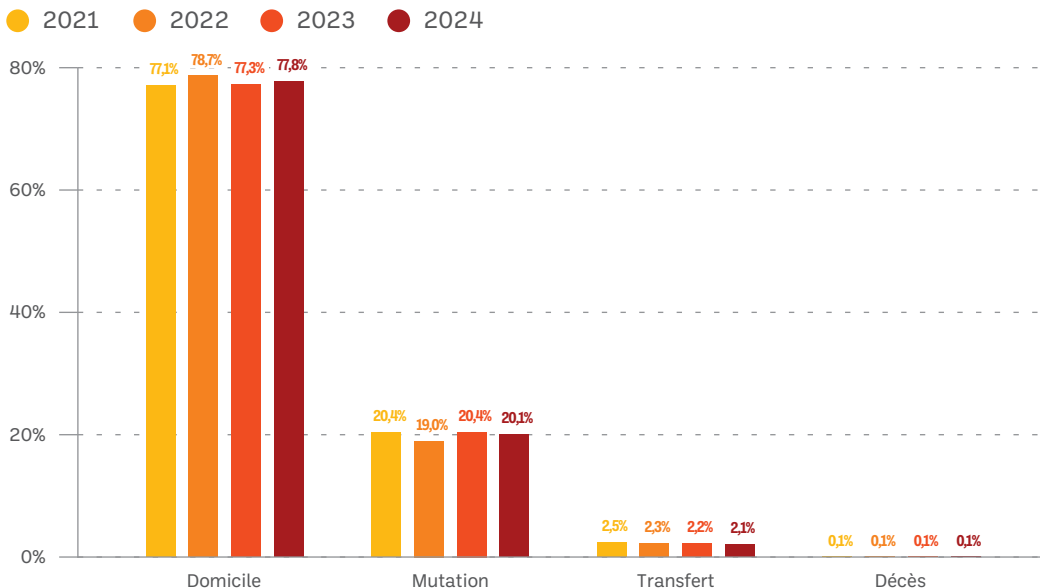


Évolution du temps médian de passage par classe d'âge

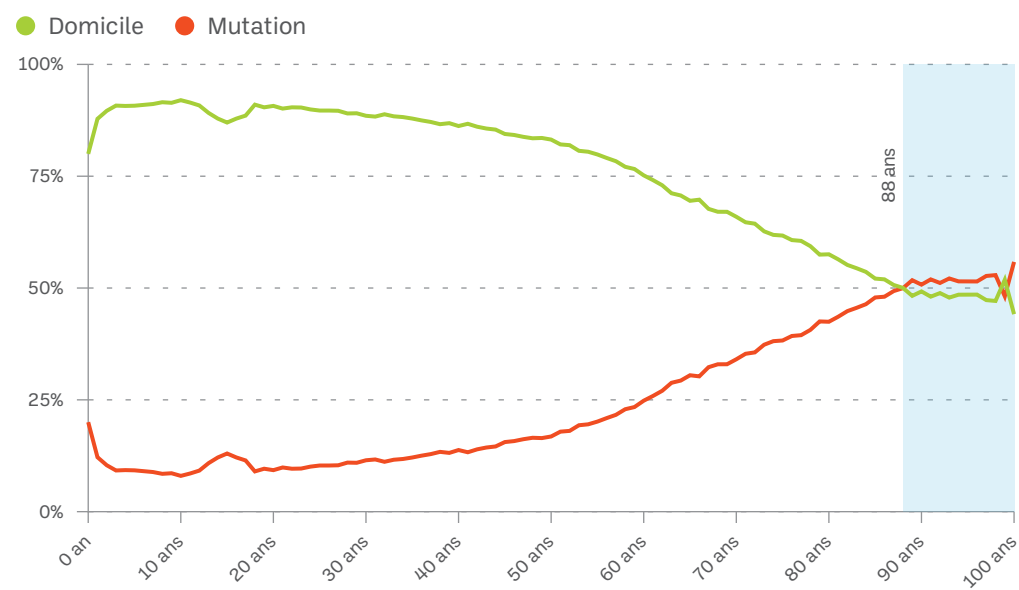


Mode de sortie

Répartition des passages par mode de sortie et par année



Répartition des sorties à domicile Vs. mutations en fonction de l'âge et visualisation de l'âge bascule



1.04

Par territoire de GHT

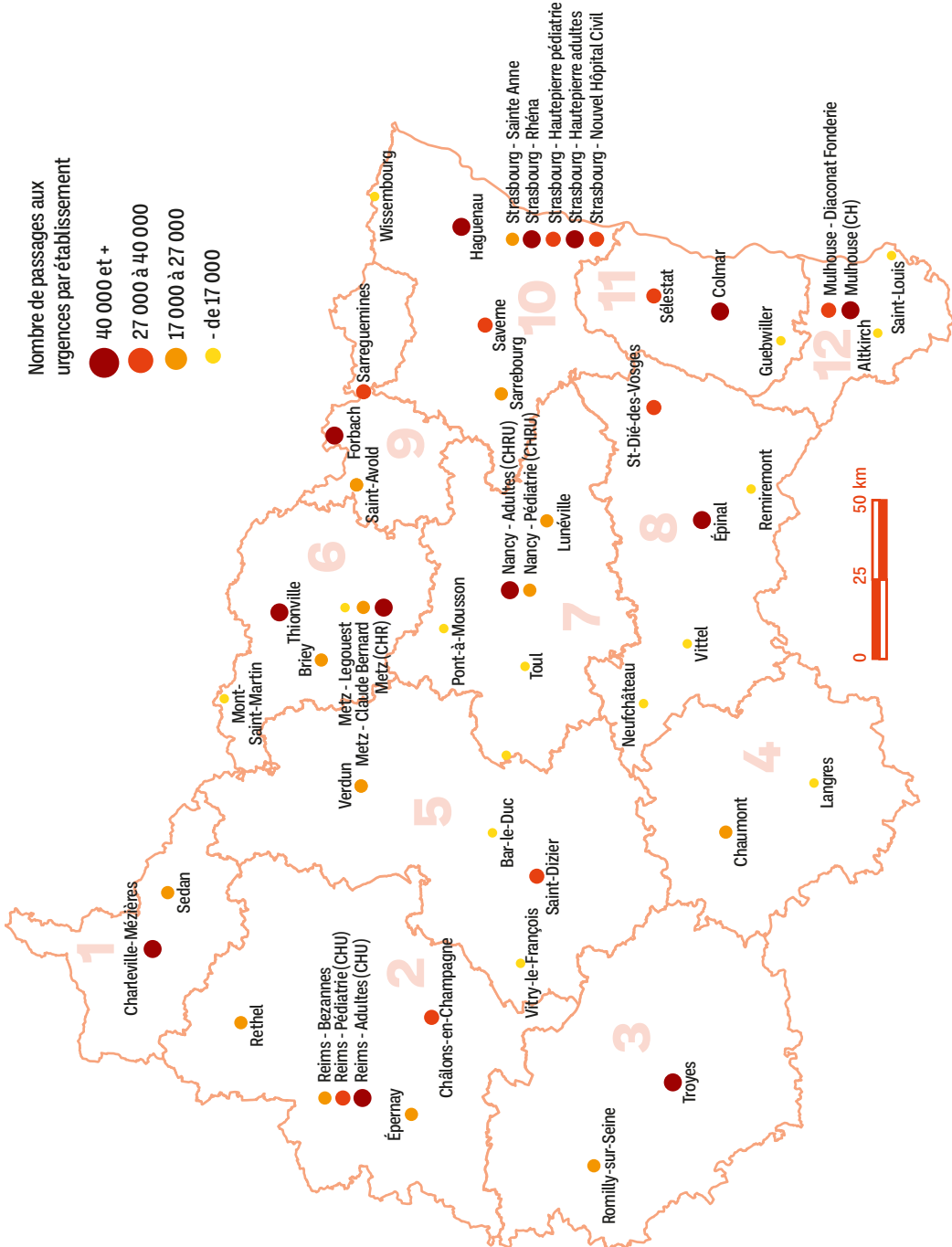
Passages & évolution 50

Détail de l'activité..... 52

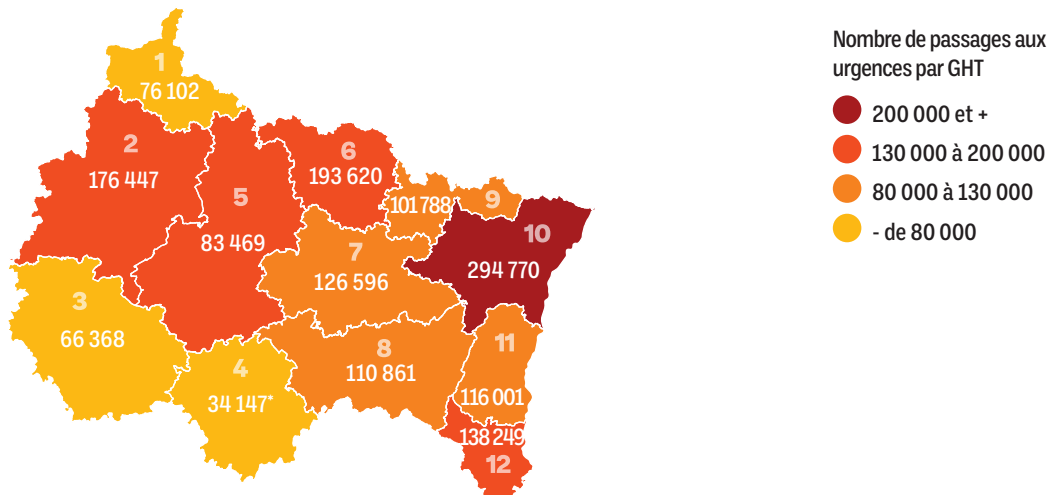
Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Passages & évolution

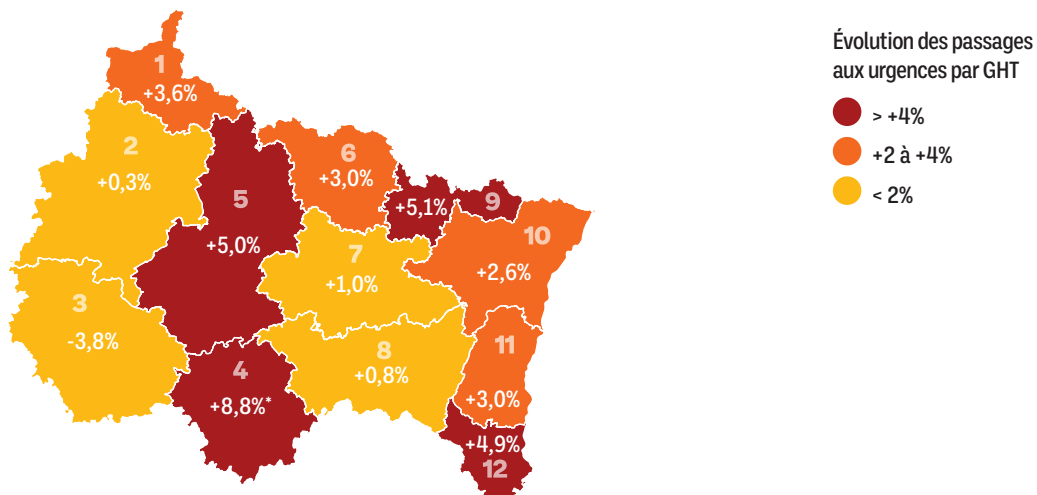
Nombre de passages par établissement



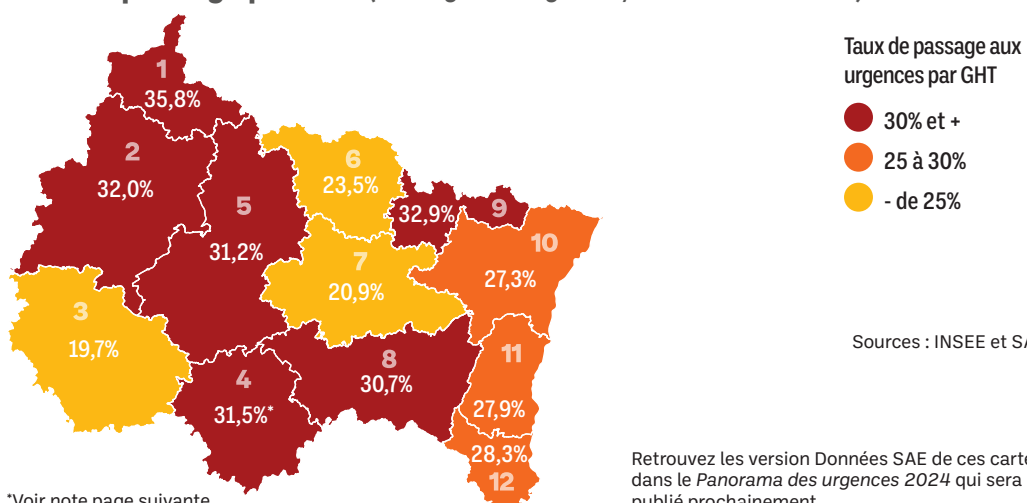
Passages par GHT



Évolution annuelle des passages par GHT



Taux de passage par GHT (Passage aux urgences/Nombre d'habitants)



*Voir note page suivante

Sources : INSEE et SAE

Retrouvez les version Données SAE de ces cartes dans le Panorama des urgences 2024 qui sera publié prochainement.

Détail de l'activité

DÉMOGRAPHIE

Source : INSEE,
RP 2021

	GRAND EST	GHT-1	GHT-2	GHT-3	GHT-4*
Nombre d'habitants	5 561 287	212 614	550 707	336 828	108 384
Part des moins de 18 ans	21%	21%	21%	22%	19%
Part des 75 ans et plus	9%	10%	9%	10%	12%

SERVICE D'URGENCES ET ACTIVITÉ

Nombre d'établissements dotés d'un SU	51	2	6	2	2
Nombre de RPU transmis	1 518 207	76 102	176 447	66 368	34 147
Nombre de passages pour 10 000 hab.	2 729	3 579	3 204	1 970	3 151
Evolution 2023/24 du nombre de RPU	2,6%	3,6%	0,3%	-3,8%	8,8%

PATIENTS

Sex ratio	1,07	1,06	1,10	0,92	1,07
Age moyen (en années)	41,5	40,9	40,3	43,1	46,3
Moins de 1 an	3%	3%	3%	4%	2%
Moins de 18 ans	26%	27%	25%	23%	19%
75 ans et plus	16%	16%	14%	18%	20%

ARRIVÉE

Activité de nuit [20h-08h]	28%	26%	27%	29%	26%
Activité en horaire de PDS	44%	42%	43%	45%	41%
Week-end	28%	27%	28%	27%	27%

MODE DE TRANSPORT

Moyens personnels	70%	72%	77%	71%	69%
SMUR (y compris transport héliporté)	1%	2%	1%	2%	1%
VSAV	12%	12%	11%	12%	13%
Ambulances	15%	13%	9%	14%	16%

*Pour le GHT 4, seules les données des établissements de la Haute-Marne (52) sont représentées ici, soit 2 des 6 SU du GHT, représentant 25,5% de l'activité.

GHT-5	GHT-6	GHT-7	GHT-8	GHT-9	GHT-10	GHT-11	GHT-12
267 646	824 542	607 038	360 673	309 481	1 079 637	415 772	487 965
20%	21%	20%	19%	19%	20%	20%	21%
11%	9%	9%	11%	10%	9%	10%	9%

4	6	5	5	3	9	3	4
83 469	193 069	126 596	110 861	101 788	294 770	116 001	138 249
3 119	2 342	2 085	3 074	3 289	2 730	2 790	2 834
5,0%	3,0%	1,0%	0,8%	5,1%	2,6%	3,0%	4,9%

1,09	1,09	1,09	1,07	1,03	1,06	1,06	1,10
44,7	40,7	40,7	44,1	41,0	40,2	43,3	40,8
2%	4%	3%	3%	3%	3%	2%	4%
21%	27%	27%	24%	28%	27%	24%	28%
18%	15%	16%	19%	15%	14%	16%	16%

26%	28%	30%	27%	27%	27%	26%	29%
42%	44%	46%	43%	43%	44%	43%	45%
27%	28%	28%	28%	27%	28%	28%	28%

76%	66%	63%	64%	75%	71%	74%	72%
1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	2%
11%	16%	16%	16%	9%	12%	10%	11%
12%	18%	20%	18%	15%	15%	15%	15%

Détail de l'activité (suite)

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	GRAND EST	GHT-1	GHT-2	GHT-3	GHT-4*
Médico-chirurgical	63%	62%	61%	67%	65%
Traumatologique	29%	29%	29%	24%	26%
Toxicologique	1%	1%	2%	2%	1%
Psychiatrique	3%	3%	3%	4%	4%

CCMU

CCMU 1	16%	26%	13%	18%	21%
CCMU 4 et 5	2%	2%	1%	1%	1%

DURÉE

Durée moyenne de passage	04:48	04:32	04:37	07:29	04:26
Durée médiane de passage	03:13	02:41	03:29	04:20	03:27
Passage en moins de 4h lors d'une hospitalisation post-urgences	36%	26%	32%	27%	42%
Passage en moins de 4h lors d'un retour à domicile	65%	75%	62%	53%	59%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgences	22%	18%	18%	24%	22%
dont mutation	20%	13%	16%	22%	20%
dont transfert	2%	5%	2%	2%	2%
Retour à domicile	78%	82%	82%	76%	78%

GHT-5	GHT-6	GHT-7	GHT-8	GHT-9	GHT-10	GHT-11	GHT-12
62%	62%	61%	62%	67%	61%	60%	68%
28%	30%	29%	28%	24%	32%	33%	24%
1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%	1%
3%	3%	5%	4%	3%	2%	3%	4%

19%	22%	7%	12%	9%	17%	11%	17%
1%	2%	2%	2%	1%	1%	2%	4%

02:27	05:16	05:01	05:15	04:49	04:49	03:56	04:29
01:41	03:23	03:29	02:57	03:24	03:06	03:09	03:24
42%	42%	39%	41%	29%	33%	33%	45,0%
70%	61%	62%	67%	64%	69%	68%	61,0%

14%	25%	24%	22%	22%	26%	21%	20,0%
14%	24%	20%	18%	21%	24%	19%	19,0%
1%	1%	4%	4%	1%	2%	2%	1,0%
86%	75%	76%	78%	78%	74%	79%	80,0%



Credit photo : Sara Robin - sararobin.com

Synthèse p.58

2.01 Alsace p.67

Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	68
Haguenau - Pédiatrie.....	70
Saverne	72
Sélestat.....	74
Strasbourg - Hautepierre Adultes	76
Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie.....	78
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil	80
Strasbourg - Rhéna	82
Strasbourg - Sainte-Anne	84
Wissembourg.....	86
Haut-Rhin (68)	
Altkirch.....	88
Colmar - Adultes	90
Colmar - Pédiatrie	92
Guebwiller	94
Mulhouse - Adultes.....	96
Mulhouse - Pédiatrie	98
Mulhouse - Diaconat Fonderie	100
Saint-Louis.....	102

2.02 Champagne-Ardenne p.105

Ardennes (08)

Charleville-Mézières - Adultes.....	106
Charleville-Mézières - Pédiatrie.....	108
Rethel	110
Sedan	112

Aube (10)

Romilly-sur-Seine.....	114
Troyes.....	116

Marne (51)

Châlons-en-Champagne.....	118
Épernay	120
Reims - Adultes	122
Reims - Pédiatrie	124
Reims - Bezannes	126
Vitry-le-François	128

Haute-Marne (52)

Chaumont	130
Langres	132
Saint-Dizier	134



ACTIVITÉ PAR SU

2.03 Lorraine
p.137

Meurthe-et-Moselle (54)

Briey	138
Lunéville	140
Mont-Saint-Martin	142
Nancy - Adultes	144
Nancy - Pédiatrie	146
Pont-à-Mousson	148
Toul	150

Meuse (55)

Bar-le-Duc	152
Verdun	154

Moselle (57)

Forbach	156
Metz - Adultes	158
Metz - Pédiatrie	160
Metz - Claude Bernard	162
Metz - HIA Legouest	164
Saint-Avold	166
Sarrebourg	168
Sarreguemines	170
Thionville - Adultes	172
Thionville - Pédiatrie	174

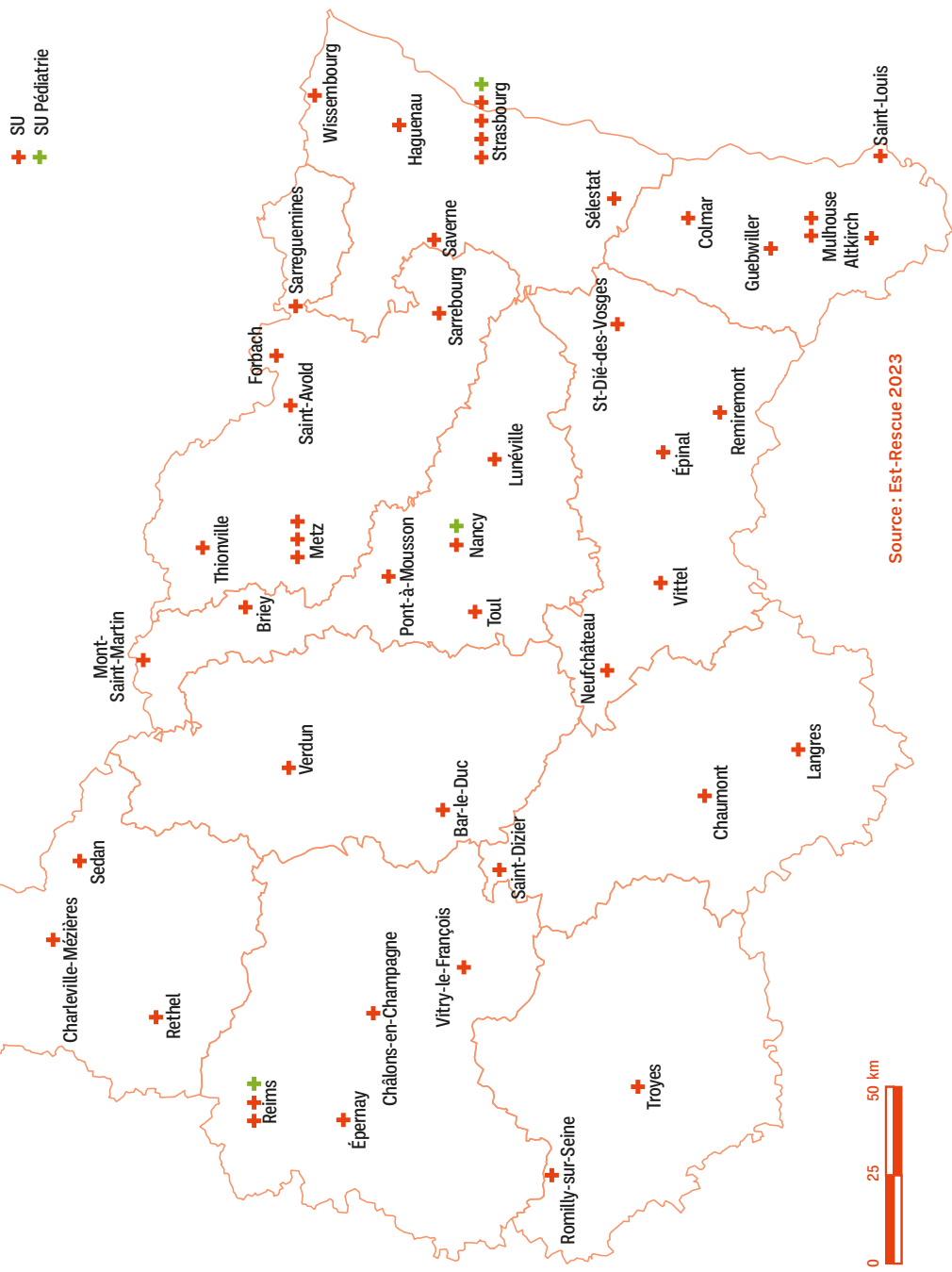
Vosges (88)

Épinal	176
Neufchâteau	178
Remiremont	180
Saint-Dié-des-Vosges	182
Vittel	184

ACTIVITÉ PAR SU

Synthèse

Carte des SU du Grand Est



Tableaux de synthèse

ALSACE

Ville	Établissement	Type d'urgences	RPU 2024	Évol. RPU 2023/24
Haguenau	CH Haguenau	Adultes et pédiatrie traumatologique	35 861	13,9%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	11 226	7,7%
Saverne	CH Saverne	Générales	29 974	0,3%
Sélestat	CH Sélestat	Générales	33 422	3,9%
Strasbourg	HUS - Hautepierre	Adultes	46 156	3,0%
		Pédiatrique	38 600	-2,2%
	HUS - Nouvel Hôpital Civil	Adultes	33 640	8,0%
	Clinique Rhéna	Générales et Main	45 201	-1,0%
	Clinique Sainte-Anne	Générales	19 517	3,8%
Wissembourg	CH Wissembourg	Générales	11 393	-3,7%
Altkirch	CH Altkirch - GHRMSA	Générales	8 336	5,0%
Colmar	Hôpitaux Civils de Colmar - Hôpital Pasteur	Adultes et pédiatrie traumatologique	50 041	1,7%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	19 029	1,8%
Guebwiller	CH Guebwiller	Générales	13 509	7,4%
Mulhouse	GHRMSA - CH Mulhouse, Hôpital Muller	Adultes et pédiatrie traumatologique	58 249	5,4%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	26 811	9,2%
	Clinique du Diaconat - Fonderie	Générales	30 962	3,5%
Saint Louis	Hôpital Saint-Louis - GHRMSA	Générales	13 891	-2,1%

67 - BAS-RHIN

68 - HAUT-RHIN

ACTIVITÉ PAR SU

Synthèse (suite)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Ville	Établissement	Type d'urgences	RPU 2024	Évol. RPU 2023/24
08 - ARDENNES	Charleville-Mézières	Adultes et pédiatrie traumatologique	46 373	3,7%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	11 077	5,4%
Rethel	GHSA - Rethel	Générales	17 056	-19,2%
Sedan	CH Sedan	Générales	18 652	2,1%
10 - AUBE	Romilly-sur-Seine	Générales	18 128	-2,5%
		Générales	48 240	-4,3%
Châlons-en-Champagne	CH Châlons-en-Champagne	Générales	33 354	3,7%
Épernay	CH Épernay	Générales	20 850	5,5%
51 - MARNE	Reims	CHU - Hôpital Maison Blanche	Adultes	53 783
		CHU - Hôpital Américain	Pédiatriques	30 040
		Polyclinique Reims-Bezannes	Générales	21 364
Vitry-le-François	CH Vitry-le-François	Générales	13 640	37,4%
52 - HAUTE-MARNE	Chaumont	Générales	19 370	8,4%
	Langres	Générales	14 777	9,4%
	Saint-Dizier	Générales	27 335	0,0%

LORRAINE

Ville	Établissement	Type d'urgences	RPU 2024	Évol. RPU 2023/24
54 - MEURTHE-ET-MOSSELLE	Briey	Générales	21 758	0,3%
	Lunéville	Générales	17 667	2,2%
	Mont-Saint-Martin	Générales	16 101	3,6%
	Nancy	Adultes	52 896	1,9%
		Pédiatriques	26 637	2,2%
Pont-à-Mousson	CH Pont-à-Mousson	Générales	13 120	5,4%
Toul	CH Toul	Générales	16 276	2,2%
55 - MEUSE	Bar-le-Duc	Générales	16 926	3,3%
	Verdun	Générales	25 568	-1,0%
	Forbach	Générales	44 825	4,1%
57 - MOSSELLE	CHR Metz-Thionville - Hôpital Mercy	Adultes et pédiatrie traumatologique	45 173	-5,9%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	23 319	4,7%
	HIA Legouest	Générales	14 971	22,5%
	Hôpital Clinique Claude Bernard	Générales	17 422	-2,3%
Saint-Avold	CH Saint-Avold	Générales	24 574	2,0%
Sarrebourg	CH Sarrebourg	Générales	23 202	-2,1%
Sarreguemines	CH Sarreguemines	Générales	32 389	9,2%
Thionville	CHR Metz-Thionville - Hôpital Bel air	Adultes et pédiatrie traumatologique	45 173	-5,9%
		Pédiatrique médico-chirurgicales	23 319	4,7%
Épinal	CH Épinal	Générales	44 026	8,8%
Neufchâteau	CH Neufchâteau - CH de l'Ouest Vosgien	Générales	18 360	1,4%
Remiremont	CH Remiremont	Générales	13 927	-30,2%
Saint-Dié-des-Vosges	CH Saint-Dié-des-Vosges	Générales	28 262	4,9%
Vittel	CH Vittel - CH de l'Ouest Vosgien	Générales	6 286	39,9%

ACTIVITÉ PAR SU**Exploitabilité RPU**

Ville	CP	Naissance	Sexe	Mode d'entrée	Provenance
67 - BAS-RHIN	Haguenau - Adultes	99,9%	100,0%	100,0%	58,1% 46,3%
	Haguenau - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	100,0% 0,0%
	Saverne	100,0%	100,0%	100,0%	100,0% 93,9%
	Sélestat	99,9%	100,0%	100,0%	99,8% 99,8%
	Strasb. - Hautepierre Adultes	99,6%	100,0%	99,8%	100,0% 0,9%
	Strasb.- Hautepierre Pédiatrie	99,8%	100,0%	100,0%	100,0% 0,3%
	Strasbourg - NHC	99,6%	100,0%	99,7%	100,0% 0,5%
	Strasbourg - Rhéna	96,7%	100,0%	100,0%	100,0% 97,8%
	Strasbourg - Sainte-Anne	99,9%	100,0%	100,0%	100,0% 0,0%
68 - HAUT-RHIN	Wissembourg	98,8%	100,0%	100,0%	100,0% 99,8%
	Altkirch	99,6%	100,0%	100,0%	99,8% 0,0%
	Colmar - Adultes	99,9%	100,0%	100,0%	99,8% 99,7%
	Colmar - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	99,8% 99,8%
	Guebwiller	99,9%	100,0%	100,0%	99,9% 99,9%
	Mulhouse - Adultes	99,0%	99,9%	100,0%	99,6% 0,0%
	Mulhouse - Pédiatrie	99,5%	100,0%	100,0%	98,8% 0,0%
	Mulhouse - Diaconat Fonderie	99,9%	100,0%	100,0%	100,0% 100,0%
	Saint-Louis	97,0%	100,0%	100,0%	99,8% 0,0%
08 - ARDENNES	Charleville-Mézières - Adultes	99,9%	100,0%	100,0%	99,7% 99,7%
	Charleville-Mézières - Pediat.	99,9%	100,0%	100,0%	98,1% 98,1%
	Rethel	100,0%	100,0%	100,0%	99,5% 99,5%
	Sedan	99,9%	100,0%	100,0%	99,9% 99,9%
10 - AUBE	Romilly-sur-Seine	100,0%	100,0%	100,0%	100,0% 12,7%
	Troyes	99,8%	100,0%	100,0%	99,9% 99,9%
51 - MARNE	Châlons-en-Champagne	99,9%	100,0%	100,0%	99,8% 99,8%
	Épernay	99,9%	100,0%	100,0%	99,1% 99,1%
	Reims - Adultes (CHU)	99,5%	100,0%	100,0%	98,3% 95,1%
	Reims - Pédiatrie (CHU)	99,9%	100,0%	100,0%	98,6% 95,6%
	Reims - Bezannes	99,6%	100,0%	100,0%	99,8% 31,7%
	Vitry-le-François	99,9%	100,0%	100,0%	100,0% 97,2%

Transport	Transport PEC	Motif	Gravité	DP	Sortie	Mode sortie	Destination	Orientation
99,7%	100,0%	0,6%	91,0%	95,6%	100,0%	100,0%	98,7%	91,2%
98,2%	98,3%	46,6%	92,6%	88,7%	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%
99,7%	0,3%	85,6%	49,5%	10,3%	97,9%	97,8%	100,0%	100,0%
99,8%	99,8%	93,7%	95,9%	95,9%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%
94,9%	94,9%	1,7%	73,0%	71,0%	98,3%	99,7%	100,0%	85,1%
0,1%	0,1%	3,3%	97,9%	69,8%	99,5%	99,8%	100,0%	86,7%
87,9%	88,0%	42,9%	71,0%	58,8%	94,6%	99,9%	100,0%	83,1%
98,4%	98,4%	88,3%	88,2%	97,5%	99,6%	98,3%	100,0%	99,6%
11,7%	11,6%	9,6%	10,2%	45,8%	85,6%	97,7%	25,9%	19,6%
99,9%	100,0%	96,8%	96,4%	96,4%	99,5%	99,6%	100,0%	99,9%
92,0%	92,0%	67,9%	94,5%	94,3%	99,9%	99,8%	99,9%	28,8%
99,8%	99,8%	86,6%	91,5%	91,2%	100,0%	100,0%	99,8%	97,7%
99,8%	99,8%	84,8%	95,9%	95,7%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%
99,9%	99,9%	97,2%	96,2%	96,3%	99,8%	99,8%	100,0%	99,1%
94,9%	94,9%	62,1%	85,3%	85,1%	99,9%	99,8%	100,0%	47,8%
97,7%	97,7%	47,7%	93,3%	92,7%	99,9%	99,8%	100,0%	37,6%
97,0%	100,0%	94,8%	95,8%	95,8%	100,0%	99,2%	99,9%	99,8%
94,3%	94,3%	63,9%	86,8%	86,5%	99,8%	99,8%	100,0%	10,1%
99,7%	99,7%	94,1%	97,0%	97,1%	99,5%	99,8%	100,0%	95,0%
98,1%	98,1%	80,8%	99,3%	99,3%	99,5%	99,5%	100,0%	99,1%
99,5%	99,5%	94,7%	98,4%	98,4%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%
99,9%	99,9%	92,8%	97,0%	97,0%	99,7%	100,0%	100,0%	95,8%
100,0%	0,2%	95,5%	95,5%	95,3%	99,8%	99,8%	100,0%	82,2%
99,6%	100,0%	0,2%	83,8%	81,9%	99,7%	100,0%	95,5%	84,9%
99,8%	99,8%	95,1%	98,7%	98,4%	99,6%	99,6%	100,0%	100,0%
99,1%	99,1%	90,9%	94,0%	94,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,2%
99,1%	99,1%	0,0%	95,7%	95,3%	99,5%	99,4%	78,6%	75,3%
98,7%	98,7%	0,0%	10,9%	90,7%	99,6%	99,9%	100,0%	100,0%
36,0%	29,3%	1,7%	86,8%	94,1%	99,7%	90,7%	50,7%	19,3%
100,0%	65,1%	28,4%	94,0%	94,3%	99,2%	99,1%	100,0%	98,2%

ACTIVITÉ PAR SU

Exploitabilité RPU (suite)

Ville	CP	Naissance	Sexe	Mode d'entrée	Provenance
55 - HAUTE-MARNE	Chaumont	100,0%	100,0%	100,0%	0,1%
	Langres	100,0%	100,0%	100,0%	0,5%
	Saint-Dizier	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
54 - MEURTHE-ET-MOSSELLE	Briey	100,0%	100,0%	100,0%	2,0%
	Lunéville	99,9%	100,0%	100,0%	99,1%
	Mont-Saint-Martin	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%
55 - MEUSE	Nancy - Adultes	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%
	Nancy - Pédiatrie	99,9%	100,0%	100,0%	99,2%
	Pont-à-Mousson	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%
57 - MOSSELLE	Toul	99,7%	100,0%	100,0%	83,7%
	Bar-le-Duc	100,0%	100,0%	100,0%	0,2%
	Verdun	99,8%	100,0%	100,0%	3,0%
57 - VOSGES	Forbach	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Metz - Adultes	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%
	Metz - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	6,0%
88 - VOSGES	Metz - Claude Bernard	99,7%	100,0%	100,0%	98,8%
	Metz - HIA Legouest	98,2%	100,0%	100,0%	99,8%
	Saint-Avold	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
88 - VOSGES	Sarrebourg	99,8%	100,0%	100,0%	99,6%
	Sarreguemines	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%
	Thionville - Adultes	100,0%	100,0%	100,0%	12,8%
88 - VOSGES	Thionville - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	6,8%
	Épinal	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%
	Neufchâteau	100,0%	100,0%	100,0%	34,5%
88 - VOSGES	Remiremont	99,6%	100,0%	100,0%	98,9%
	Saint-Dié-des-Vosges	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%
	Vittel	100,0%	100,0%	100,0%	49,7%

Transport	Transport PEC	Motif	Gravité	DP	Sortie	Mode sortie	Destination	Orientation
100,0%	81,2%	0,0%	95,0%	94,8%	99,9%	99,9%	100,0%	37,6%
100,0%	26,3%	0,0%	93,0%	92,0%	99,4%	78,5%	100,0%	49,1%
100,0%	20,7%	36,1%	81,2%	60,8%	99,9%	99,9%	100,0%	99,1%
99,7%	9,3%	0,3%	96,3%	95,8%	99,3%	90,3%	100,0%	37,4%
81,3%	100,0%	38,3%	98,1%	97,7%	100,0%	100,0%	99,6%	93,0%
100,0%	100,0%	0,0%	93,8%	93,8%	99,9%	99,5%	100,0%	50,9%
100,0%	100,0%	1,2%	92,5%	92,6%	99,9%	100,0%	99,7%	79,0%
99,2%	100,0%	1,8%	96,0%	95,9%	100,0%	100,0%	99,9%	96,7%
100,0%	89,2%	0,7%	97,6%	98,4%	100,0%	100,0%	97,5%	68,6%
99,7%	6,5%	94,8%	82,6%	80,6%	99,9%	93,1%	100,0%	83,1%
100,0%	100,0%	0,0%	98,7%	98,7%	98,4%	98,1%	100,0%	97,8%
100,0%	100,0%	0,0%	98,2%	98,2%	99,2%	26,2%	100,0%	100,0%
99,9%	100,0%	87,2%	94,5%	94,0%	99,9%	100,0%	99,5%	81,9%
100,0%	0,1%	73,1%	82,7%	81,0%	99,8%	100,0%	100,0%	89,9%
100,0%	0,1%	74,9%	94,4%	93,4%	99,9%	100,0%	100,0%	97,1%
98,8%	100,0%	0,1%	92,7%	92,7%	99,9%	99,9%	100,0%	99,0%
99,9%	100,0%	85,6%	96,0%	95,0%	99,9%	100,0%	96,1%	76,3%
100,0%	100,0%	0,0%	96,9%	96,9%	100,0%	100,0%	100,0%	94,9%
99,6%	99,9%	8,7%	96,5%	96,2%	99,9%	99,2%	97,9%	87,1%
84,0%	99,8%	0,0%	99,9%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	58,1%
100,0%	0,0%	74,3%	88,6%	87,4%	99,8%	100,0%	100,0%	84,9%
100,0%	0,0%	81,4%	96,8%	96,7%	99,9%	100,0%	100,0%	98,0%
99,5%	100,0%	2,4%	92,7%	92,6%	99,7%	100,0%	98,4%	65,5%
100,0%	2,6%	2,8%	94,6%	94,5%	100,0%	100,0%	100,0%	96,7%
98,9%	100,0%	1,9%	96,8%	96,8%	98,8%	99,2%	73,4%	73,4%
100,0%	100,0%	1,5%	97,6%	97,4%	100,0%	100,0%	94,5%	91,1%
100,0%	27,1%	4,1%	92,9%	92,9%	100,0%	100,0%	100,0%	77,6%

The map illustrates the distribution of medical facilities in Alsace, including:

- Saverne**: Located in the north-central part of the region.
- Sélestat**: Located in the eastern part of the region.
- Colmar**: Located in the western part of the region.
- Guebwiller**: Located in the southern part of the region.
- Mulhouse**: Located in the south-central part of the region.
- Altkirch**: Located in the far west of the region.
- Saint-Louis**: Located in the far east of the region.

Each location is marked with a red cross symbol indicating the presence of a hospital or medical facility.

Coordonnateur Est-Rescu

Dr. Mathieu Oberli

Urgentiste au CH de Sélestat



2.01

Alsace

Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	68
Haguenau - Pédiatrie.....	70
Saverne.....	72
Sélestat.....	74
Wissembourg	86

Haut-Rhin (68)

Strasbourg - Hautepierre Adultes.....	76	Altkirch.....	88
Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie.....	78	Colmar - Adultes	90
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil.....	80	Colmar - Pédiatrie	92
Strasbourg - Rhéna.....	82	Guebwiller.....	94
Strasbourg - Sainte-Anne.....	84	Mulhouse - Adultes.....	96
		Mulhouse - Pédiatrie.....	98
		Mulhouse - Diaconat Fonderie	100
		Saint-Louis	102

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Haguenau - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

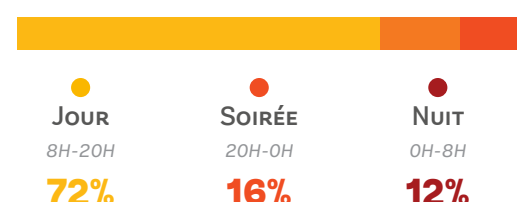


Tranches d'âge des patients

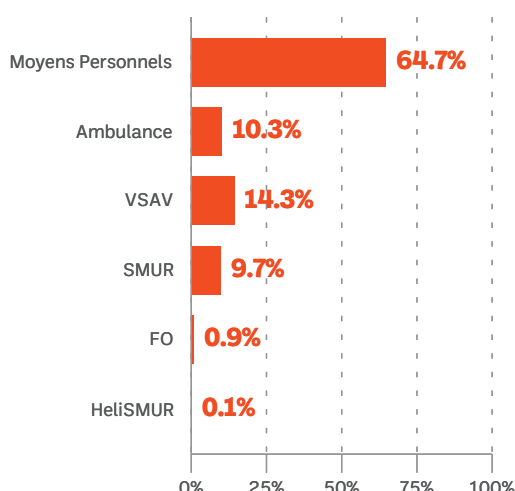


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

44%

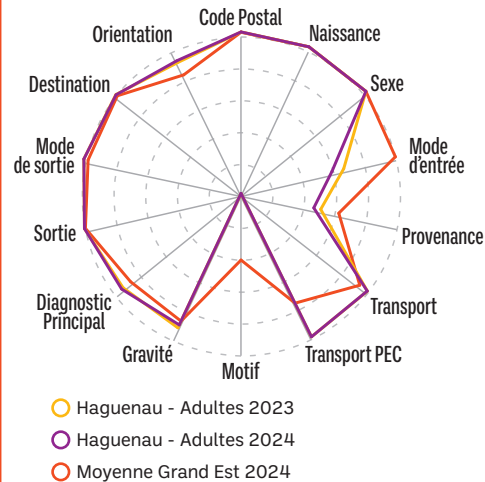
LE WEEK-END

28%

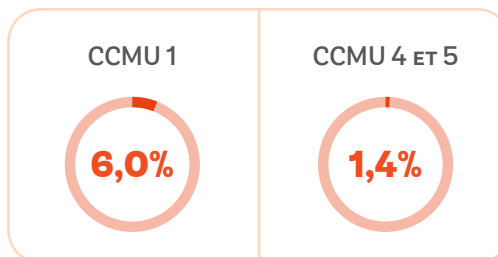
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



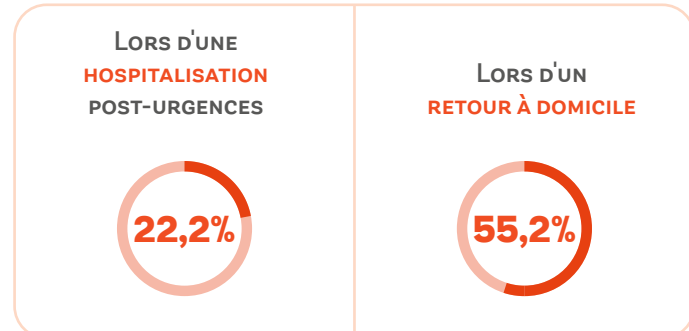
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

27,1%

25,2% Mutations
1,9% Transfert



RETOUR À DOMICILE

72,9%



PARTIS SANS ATTENDRE

3,4%
des patients

Haguenau - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

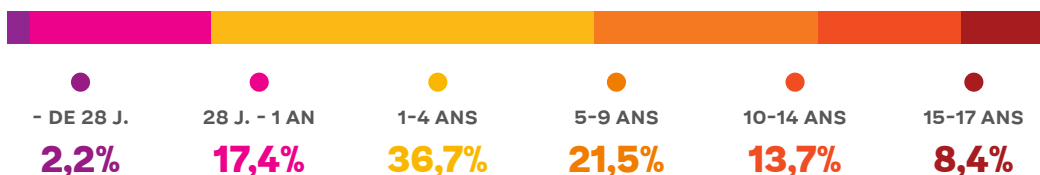
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

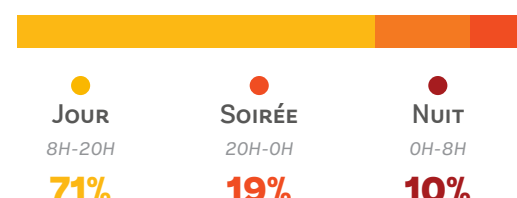


Tranches d'âge des patients

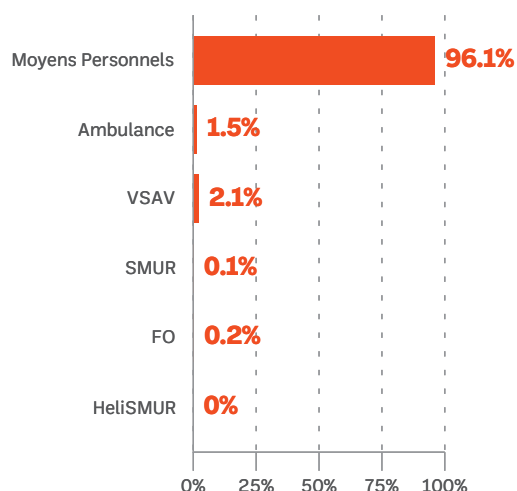


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



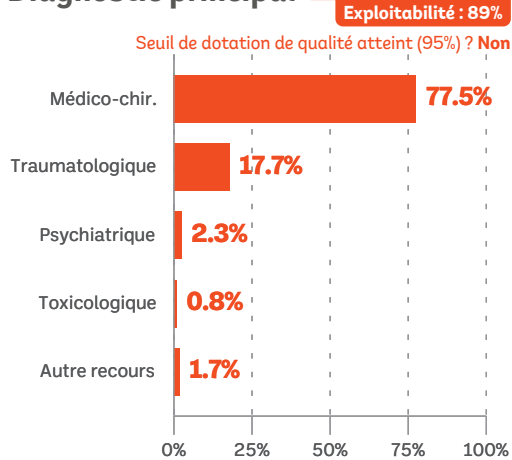
DURANT LES HEURES DE PDS

45%

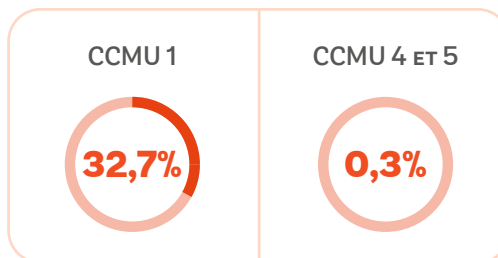
LE WEEK-END

27%

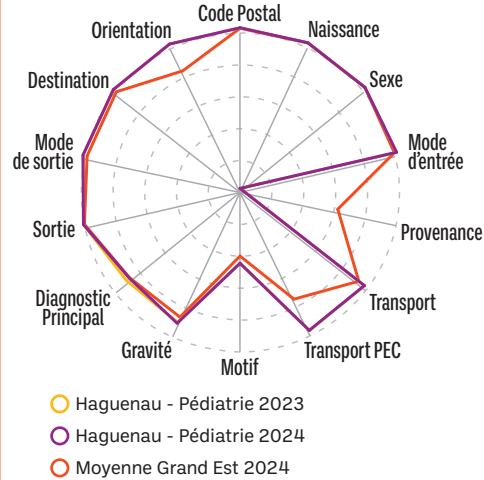
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



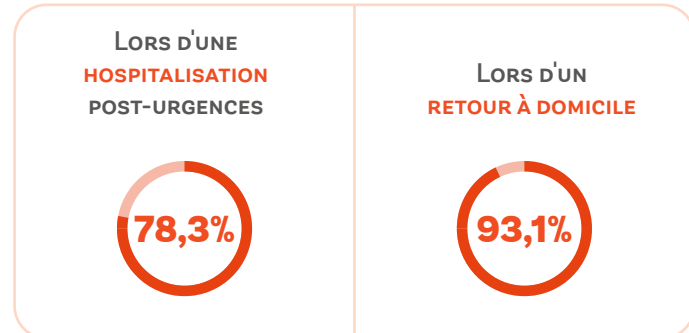
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

8,7%

8,7% Mutations
0,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

91,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%

des patients

Saverne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients

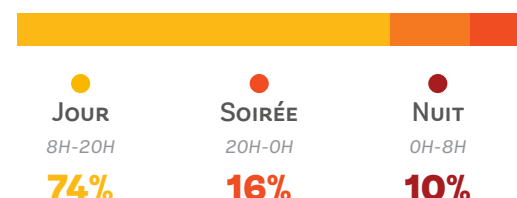


Tranches d'âge des patients

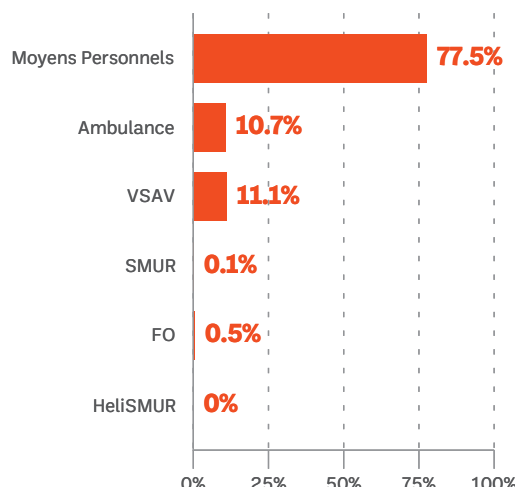


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



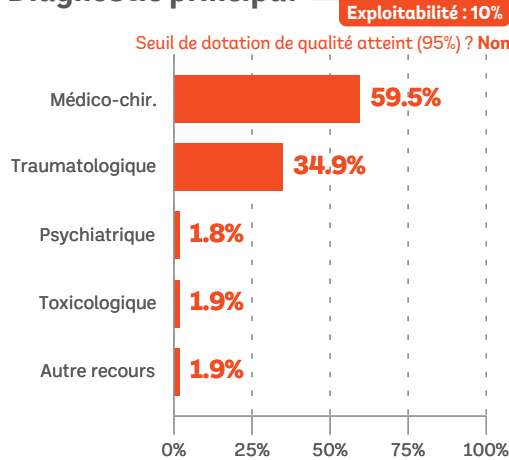
DURANT LES HEURES DE PDS

42%

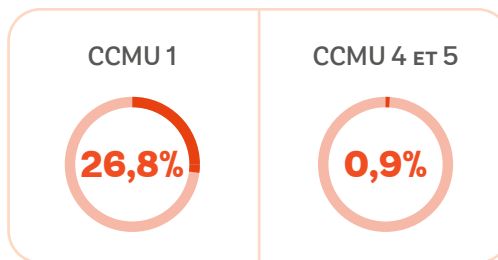
LE WEEK-END

27%

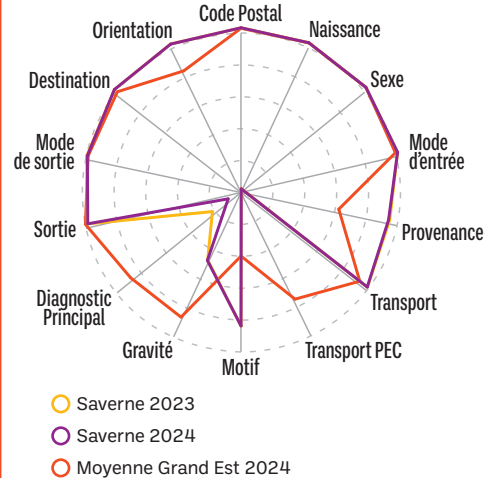
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



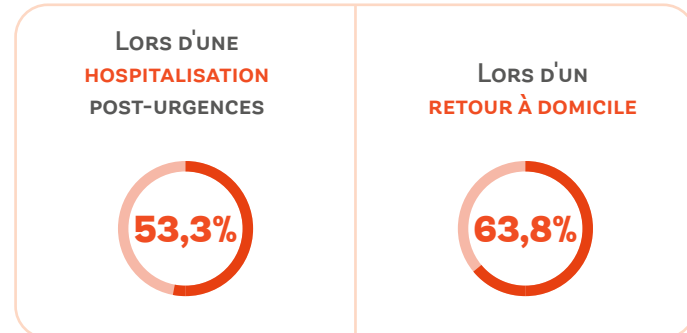
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

19,2%

19,2% Mutations
0,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

80,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Sélestat

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

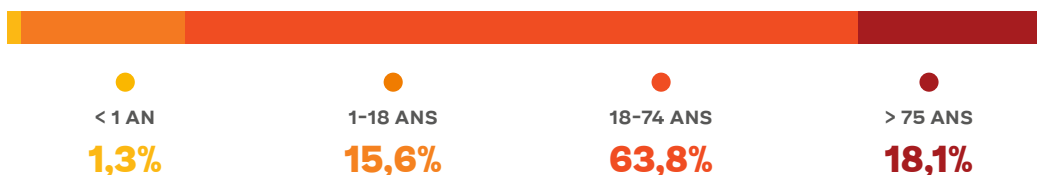
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients

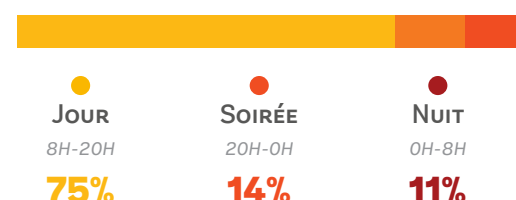


Tranches d'âge des patients

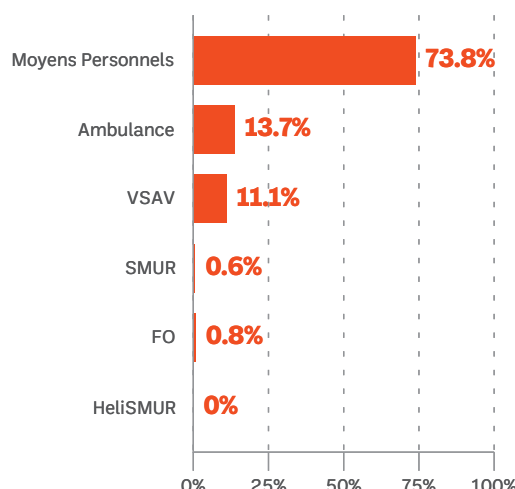


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

42%

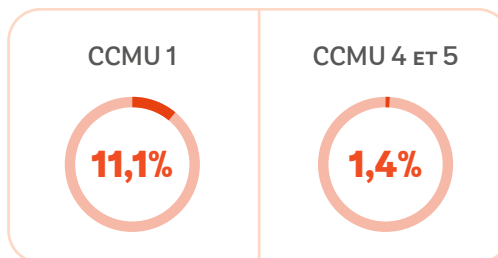
LE WEEK-END

27%

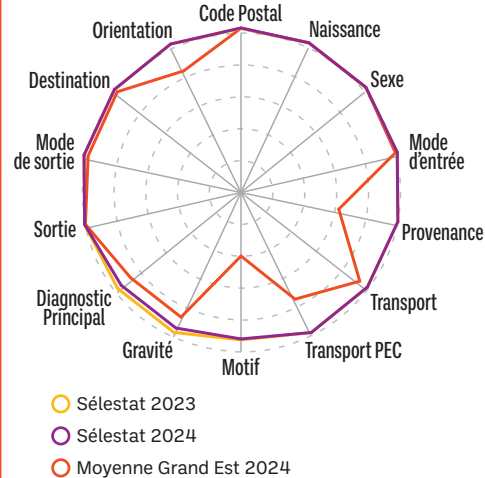
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



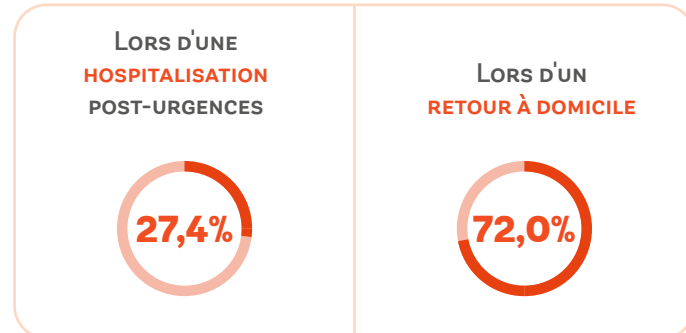
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22,2%

18,9% Mutations
3,3% Transfert



RETOUR À DOMICILE

77,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,3%
des patients

Strasbourg - Hautepierre Adultes

URGENCES ADULTES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

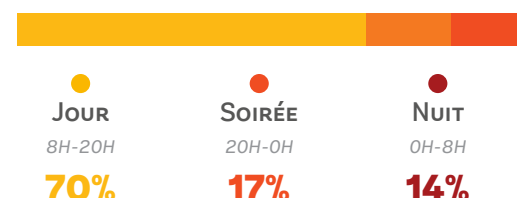


Tranches d'âge des patients

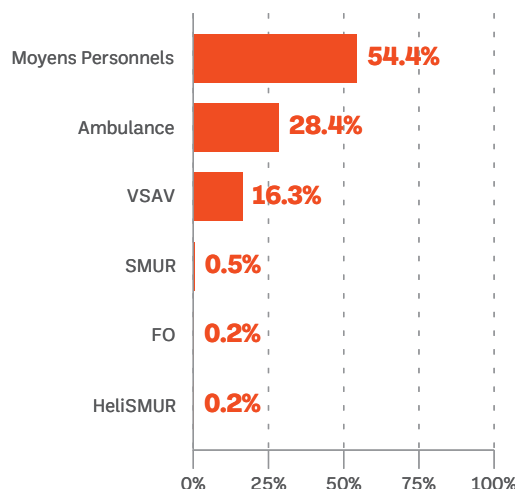


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



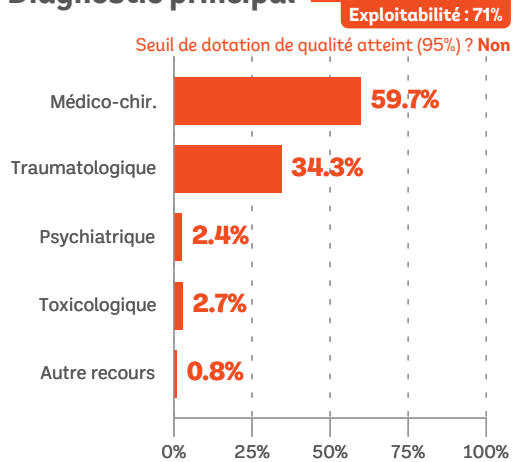
DURANT LES HEURES DE PDS

46%

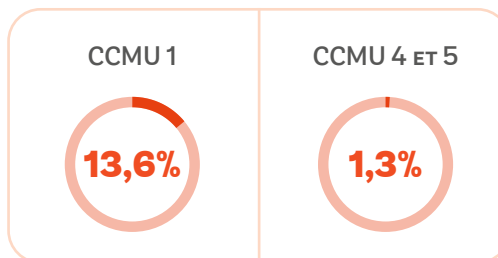
LE WEEK-END

28%

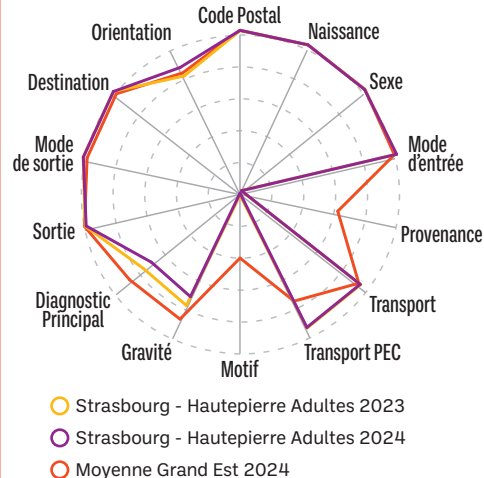
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



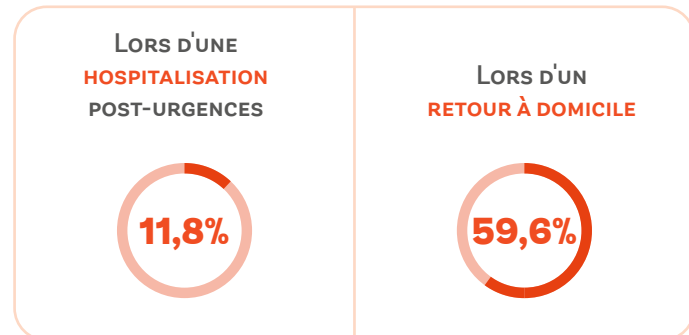
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

35,6%

32,9% Mutations
2,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

64,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

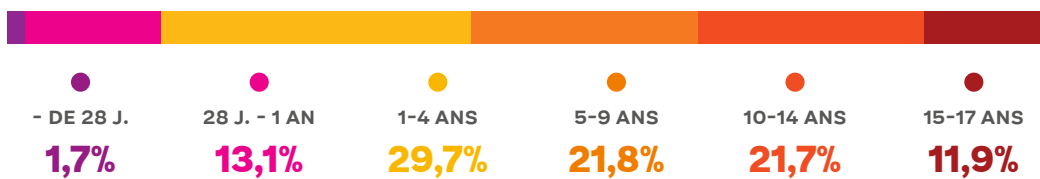
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

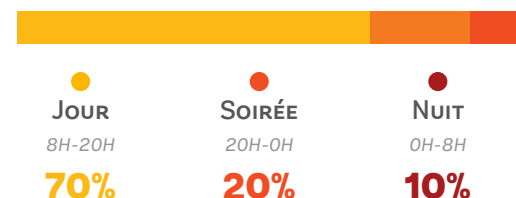


Tranches d'âge des patients

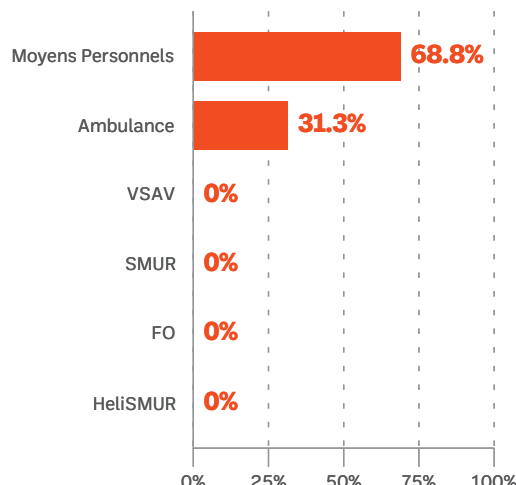


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



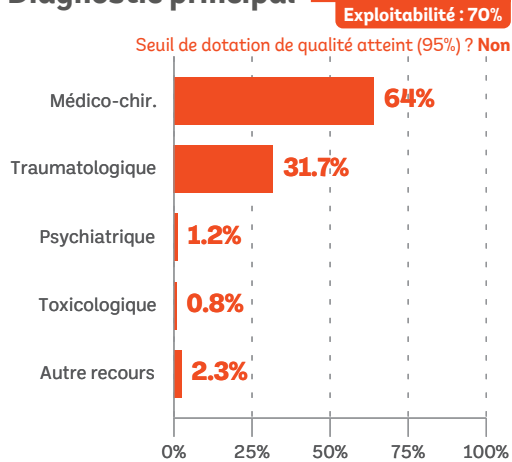
DURANT LES HEURES DE PDS

47%

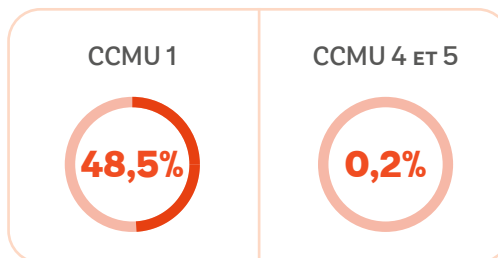
LE WEEK-END

28%

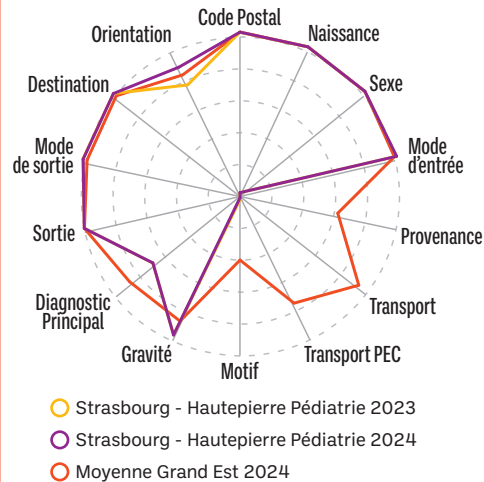
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



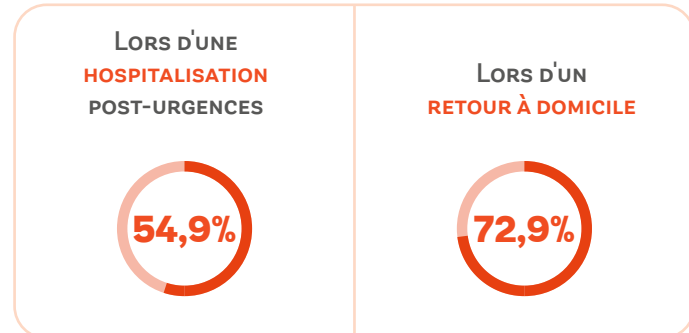
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

11,3%

11,3% Mutations
0,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

88,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil

URGENCES ADULTES

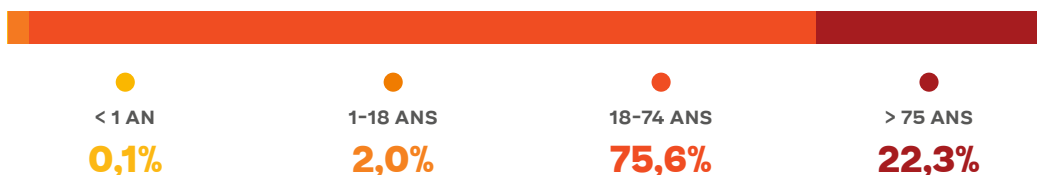
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

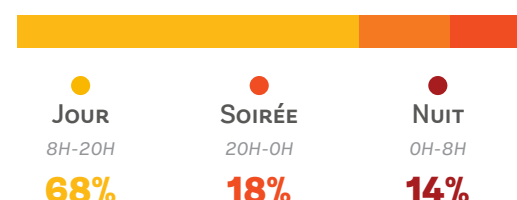


Tranches d'âge des patients

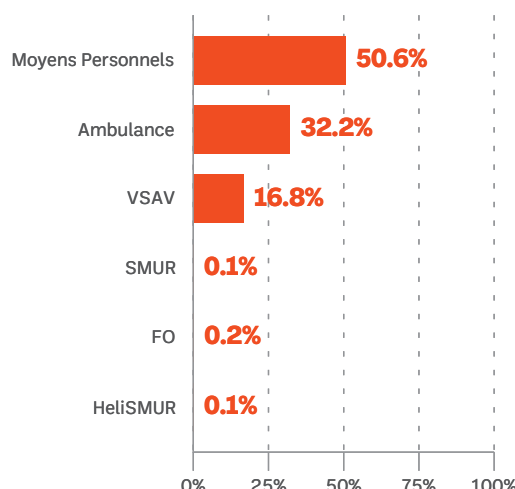


Arrivées

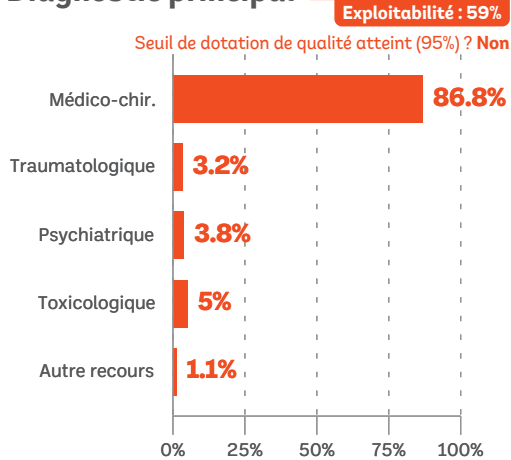
Horaires des arrivées



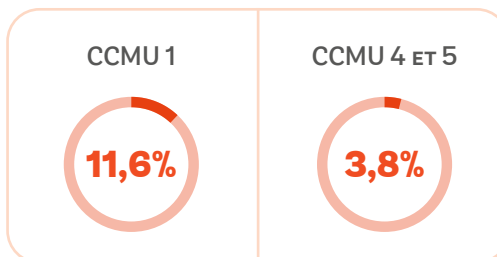
Mode de transport



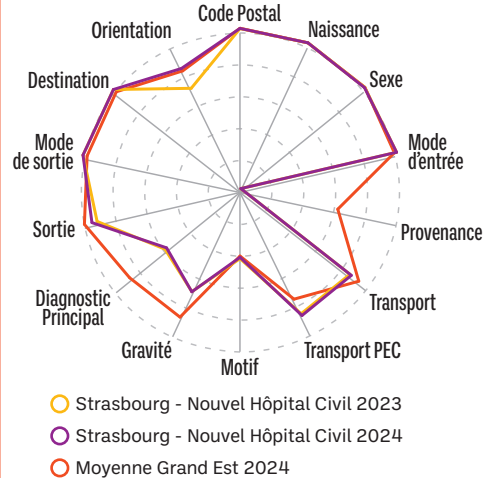
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



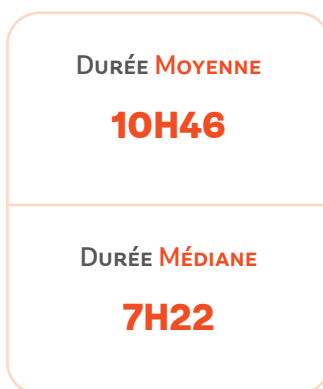
Exploitabilité



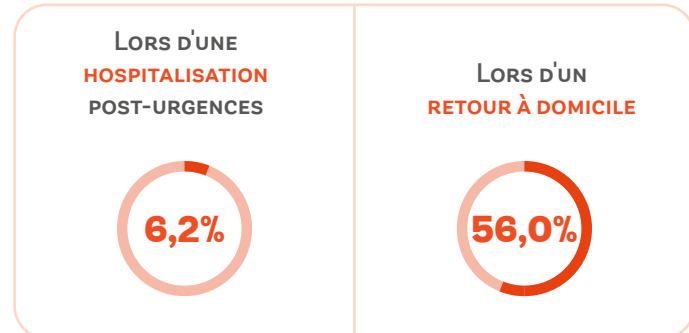
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

49,6%

44,3% Mutations
5,3% Transfert



RETOUR À DOMICILE

50,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Strasbourg - Rhéna

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

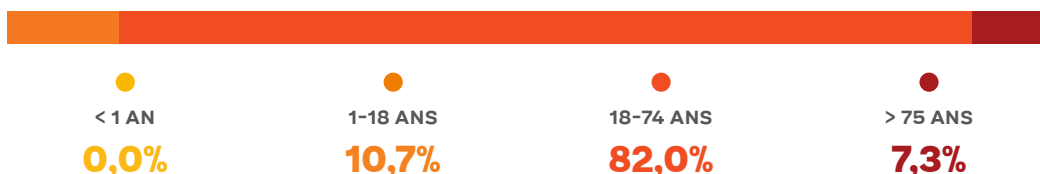
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

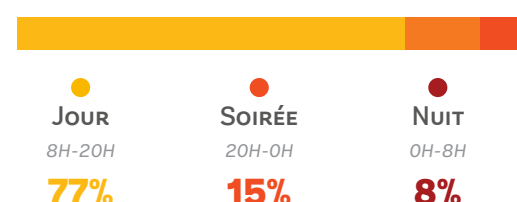


Tranches d'âge des patients

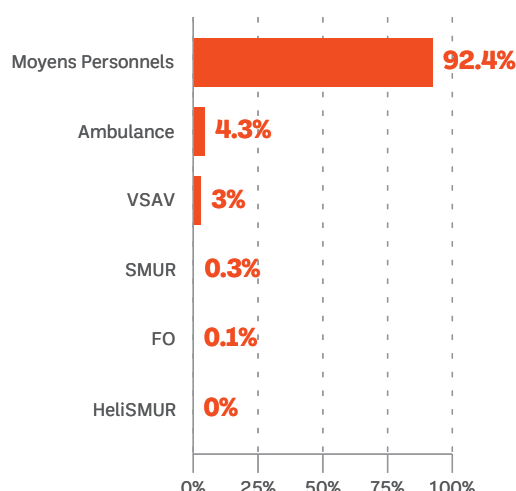


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

39%

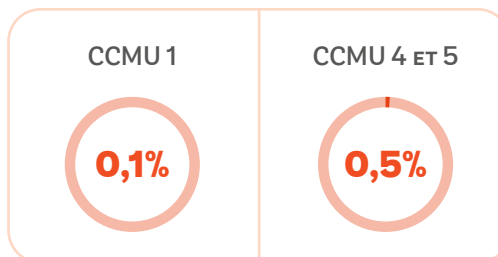
LE WEEK-END

26%

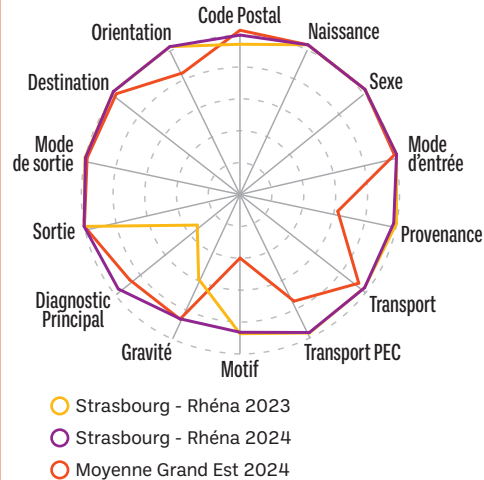
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



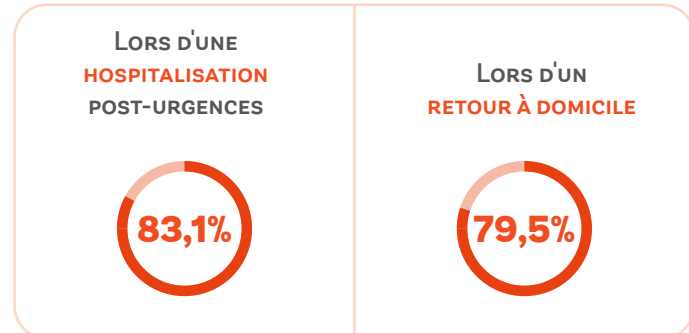
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

24,0%

23,9% Mutations
0,1% Transfert

RETOUR À DOMICILE

76,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Strasbourg - Sainte-Anne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

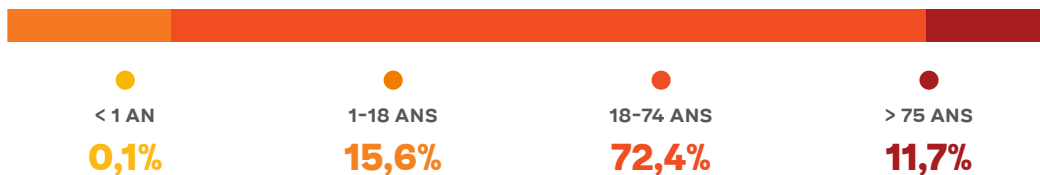
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

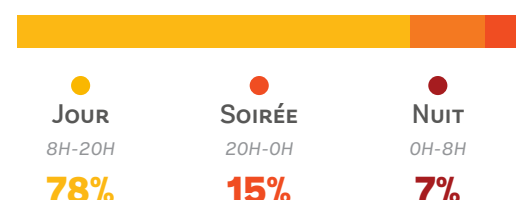


Tranches d'âge des patients

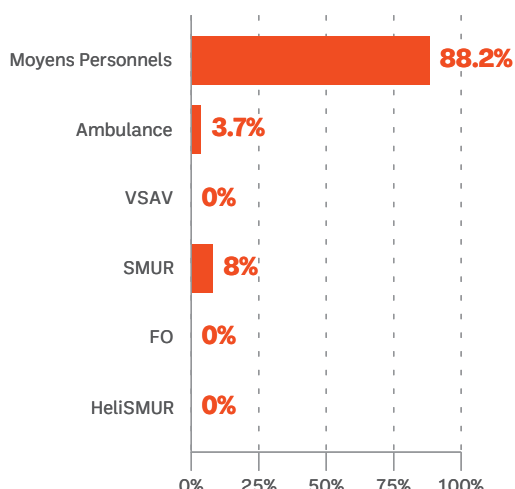


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



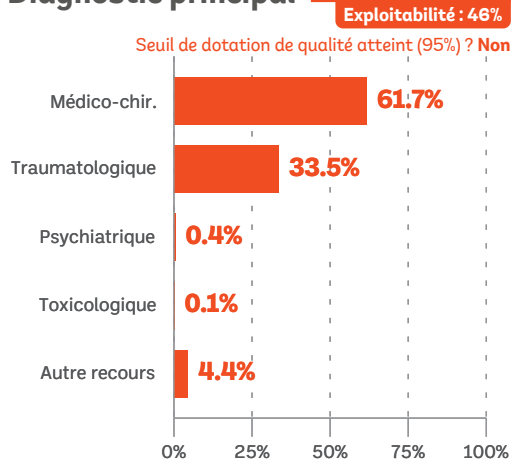
DURANT LES HEURES DE PDS

39%

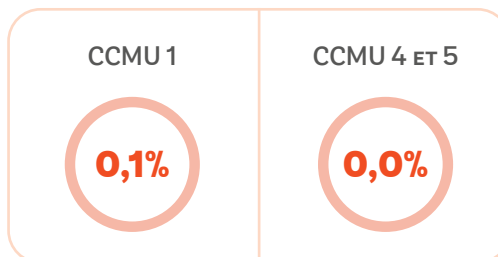
LE WEEK-END

28%

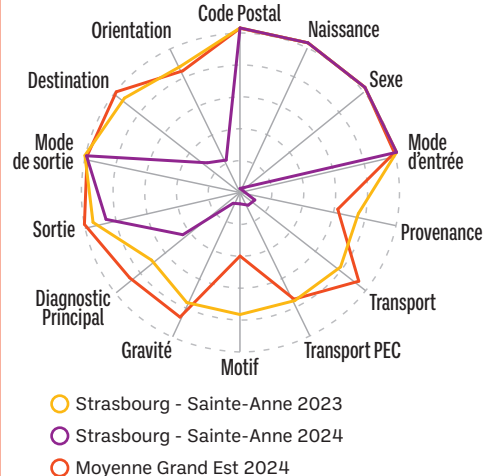
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



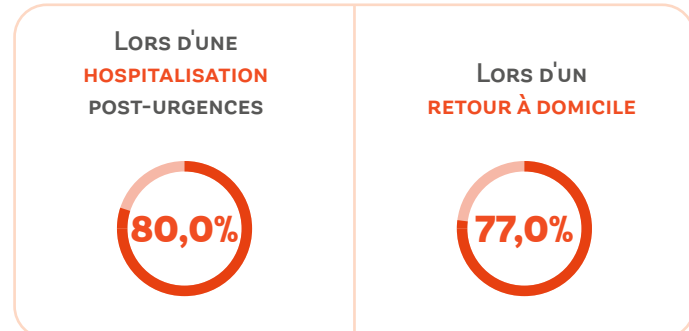
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

17,3%

16,2% Mutations
1,1% Transfert



RETOUR À DOMICILE

82,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,1%
des patients

Wissembourg

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

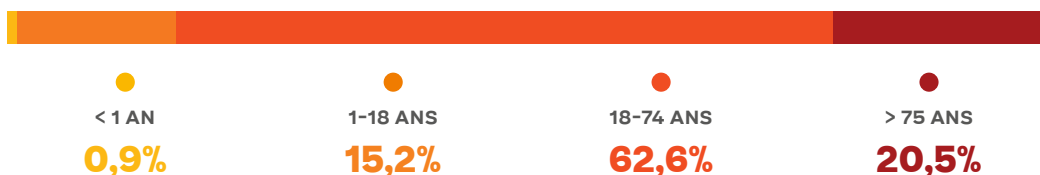
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

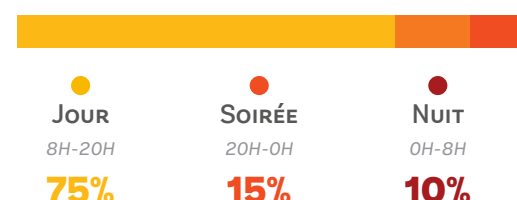


Tranches d'âge des patients

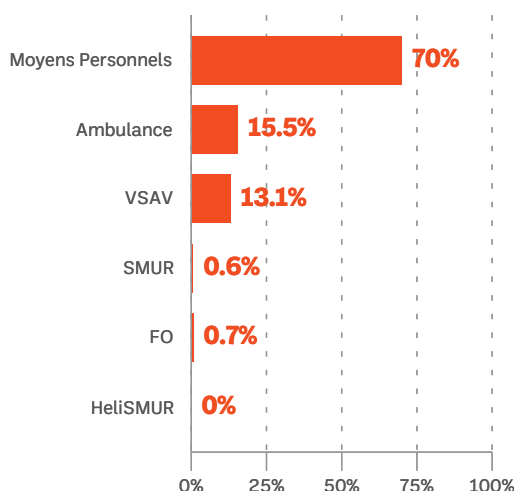


Arrivées

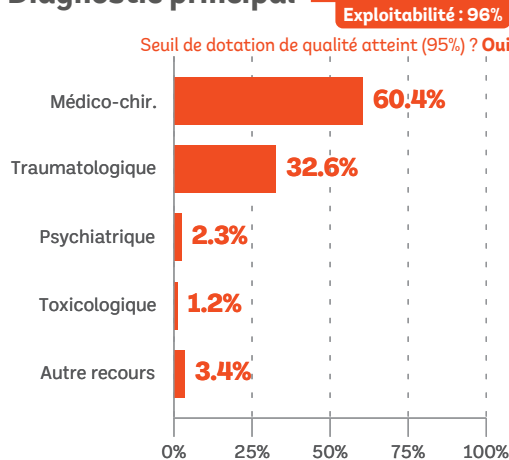
Horaires des arrivées



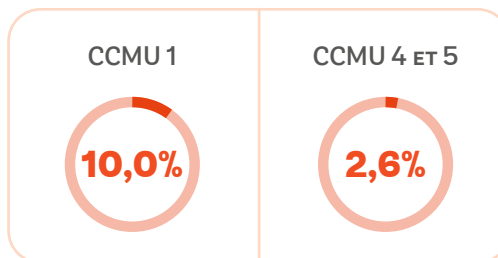
Mode de transport



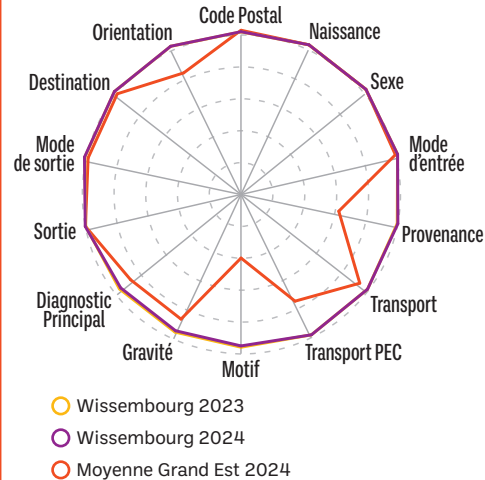
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



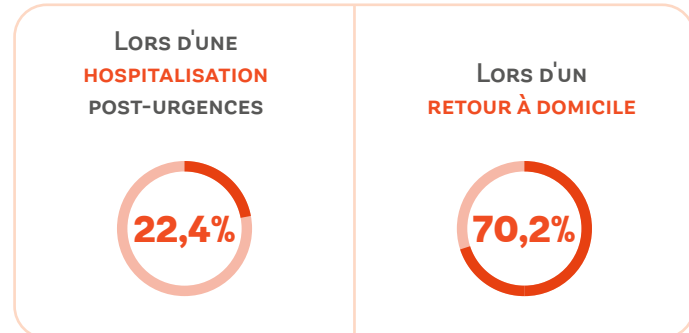
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

25,9%

22,2% Mutations
3,7% Transfert



RETOUR À DOMICILE

74,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,8%
des patients

Altkirch

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

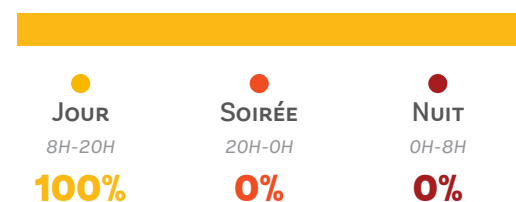


Tranches d'âge des patients

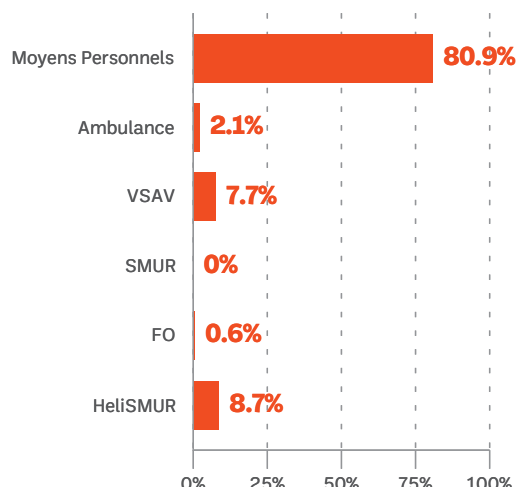


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



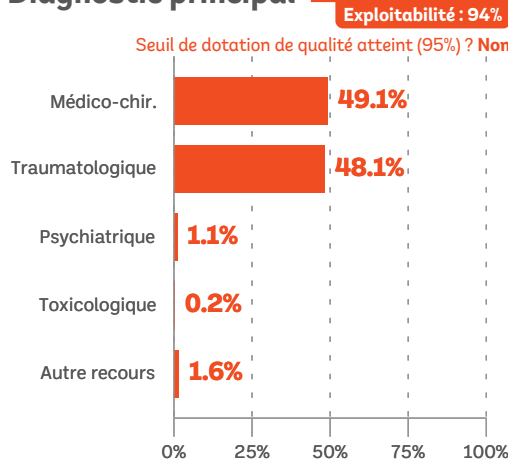
DURANT LES HEURES DE PDS

19%

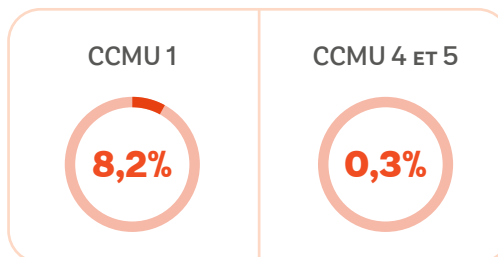
LE WEEK-END

25%

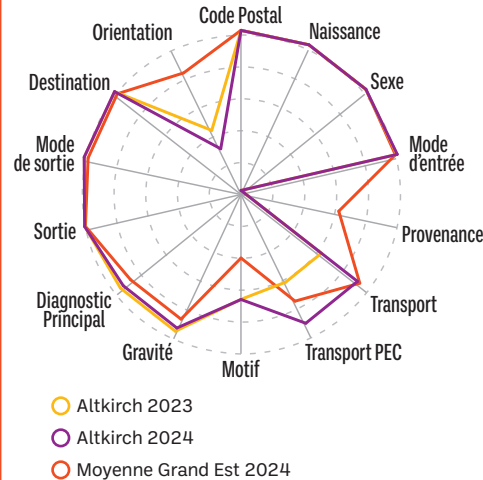
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



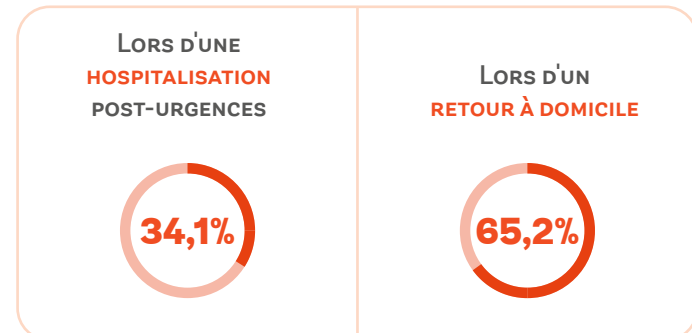
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

11,2%

11,0% Mutations
0,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

88,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,6%
des patients

Colmar - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

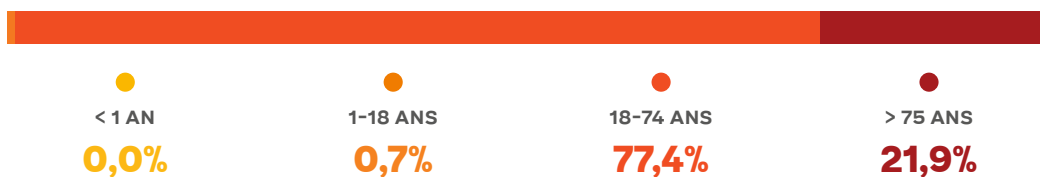
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

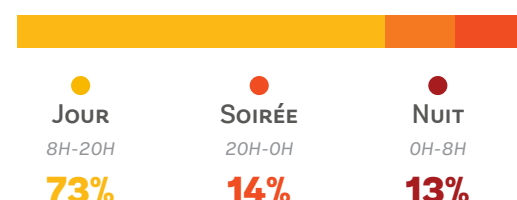


Tranches d'âge des patients

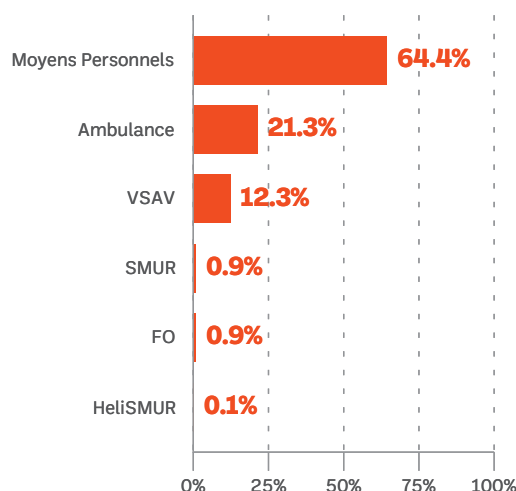


Arrivées

Horaires des arrivées



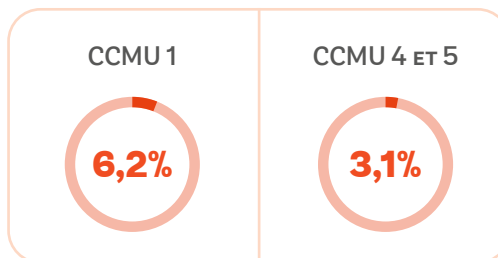
Mode de transport



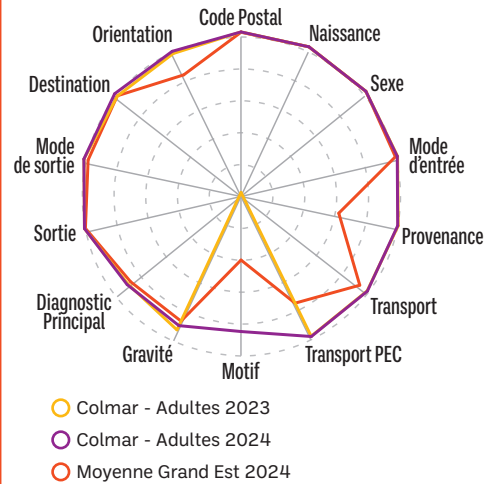
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



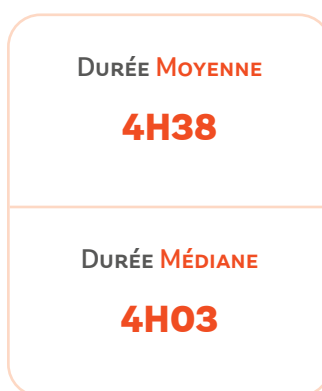
Exploitabilité



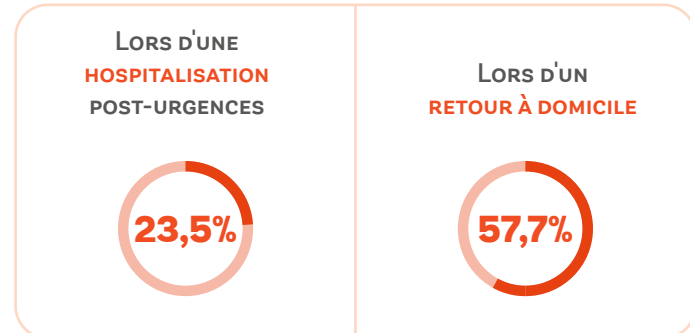
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

24,8%

23,2% Mutations
1,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

75,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,7%
des patients

Colmar - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

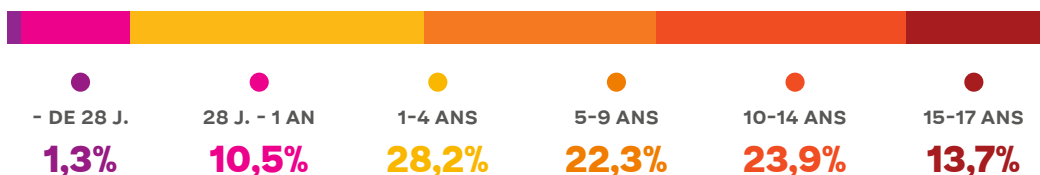
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

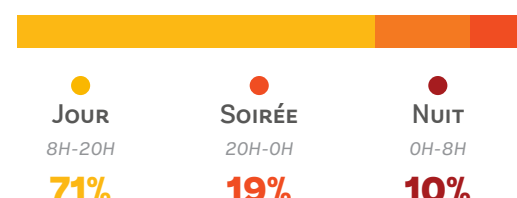


Tranches d'âge des patients

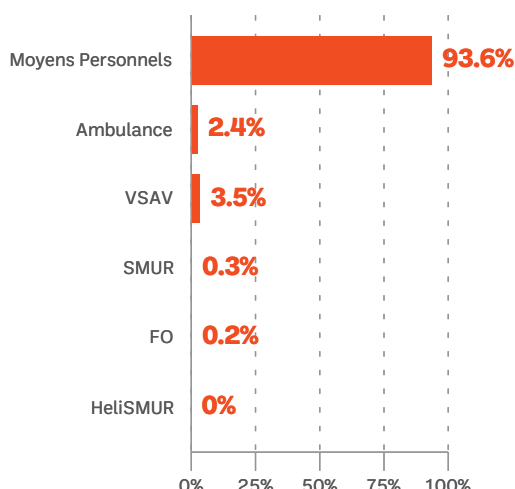


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

47%

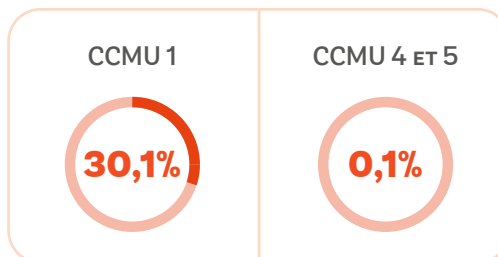
LE WEEK-END

30%

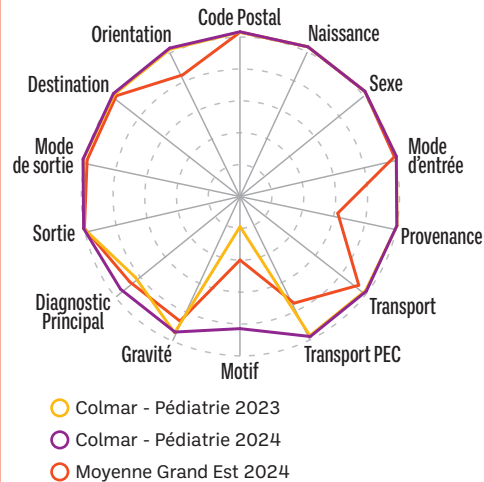
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



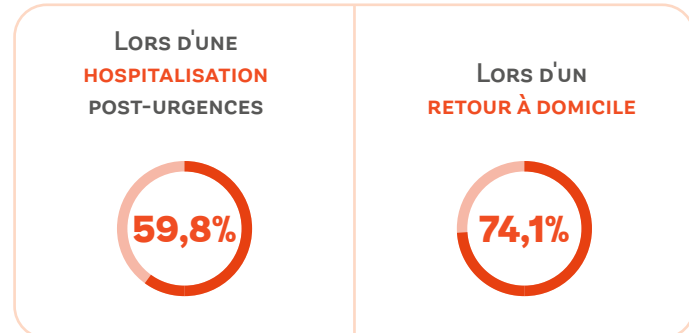
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

13,2%

12,7% Mutations
0,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

86,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,7%
des patients

Guebwiller

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

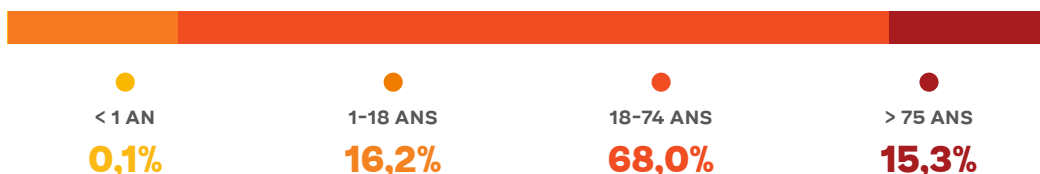
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

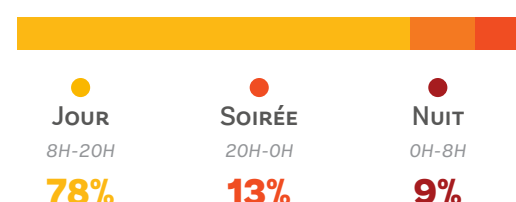


Tranches d'âge des patients

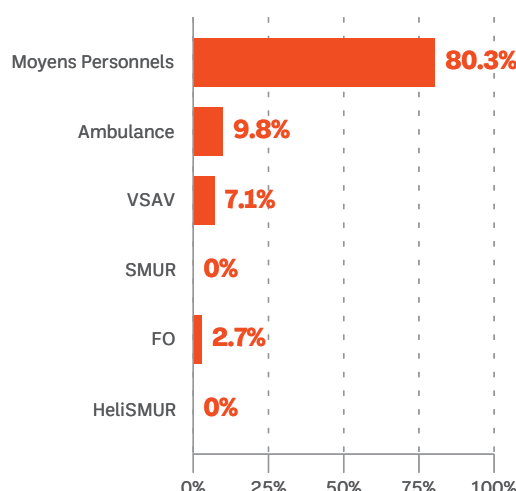


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



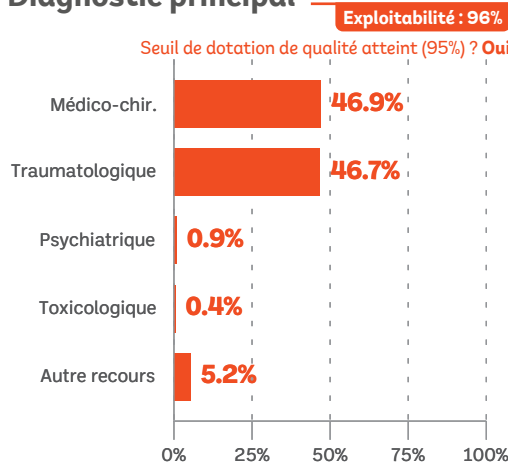
DURANT LES HEURES DE PDS

40%

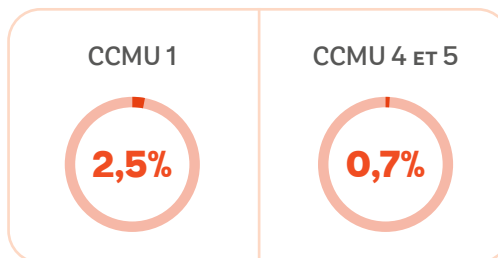
LE WEEK-END

28%

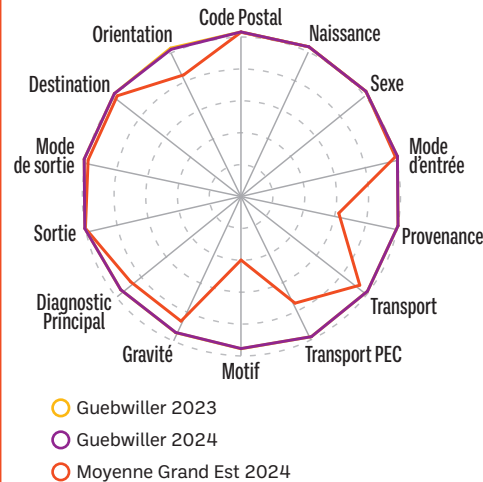
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



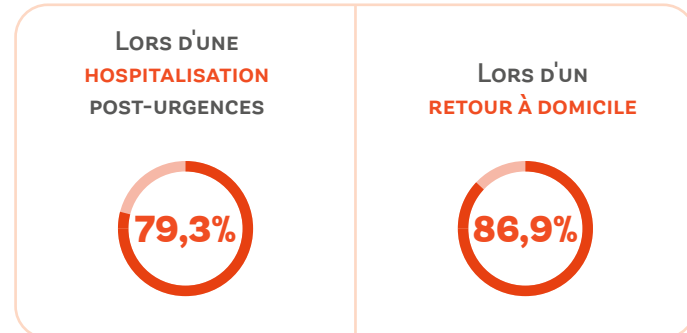
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

16,2%

12,5% Mutations
3,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

83,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,1%
des patients

Mulhouse - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

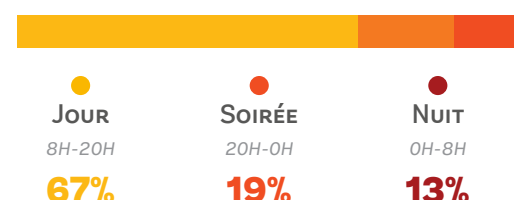


Tranches d'âge des patients

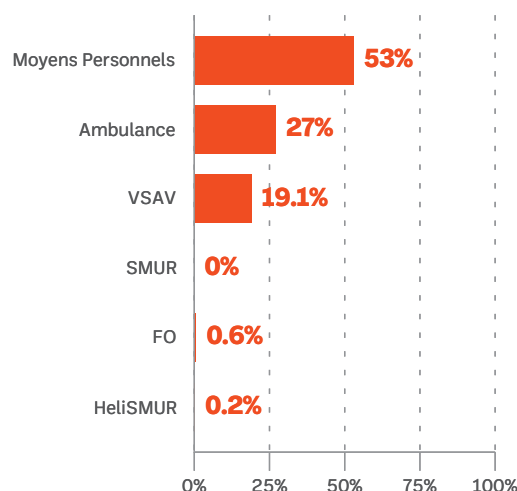


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

48%

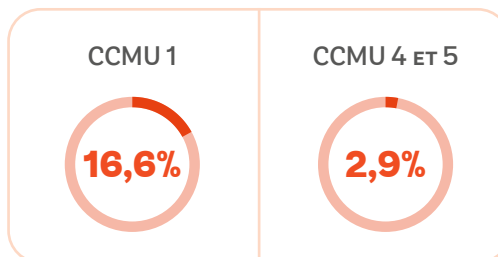
LE WEEK-END

29%

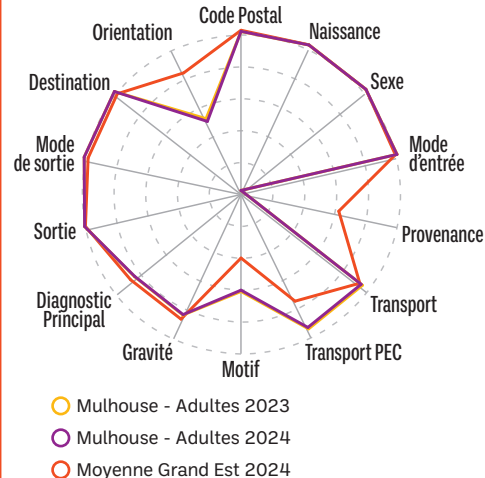
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22,1%

19,9% Mutations
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

77,9%



Mulhouse - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

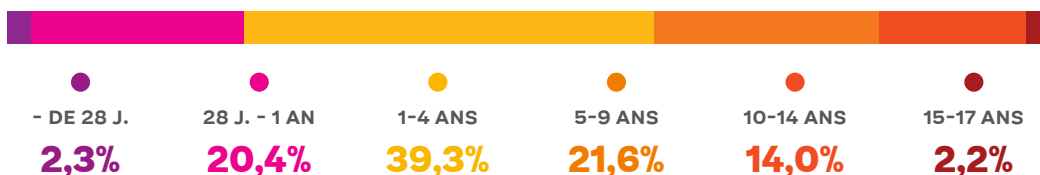
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

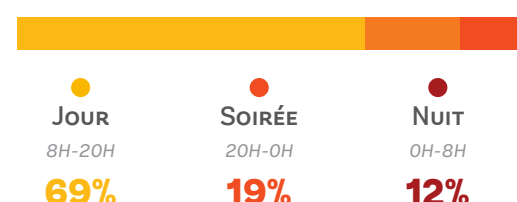


Tranches d'âge des patients

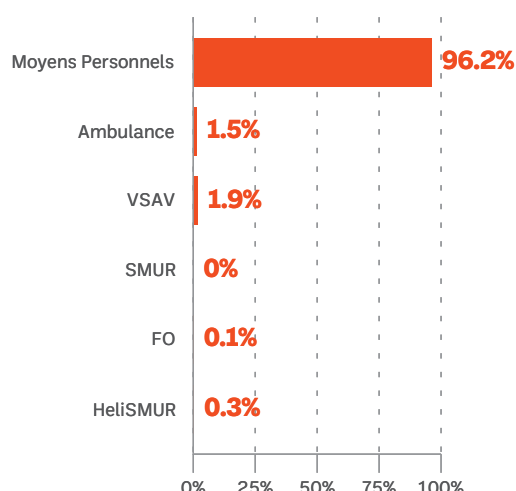


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



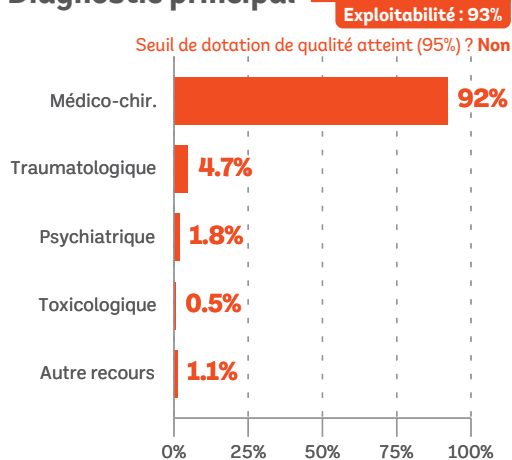
DURANT LES HEURES DE PDS

47%

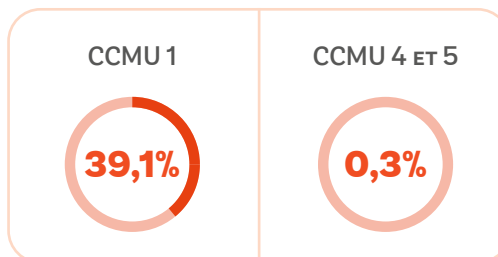
LE WEEK-END

28%

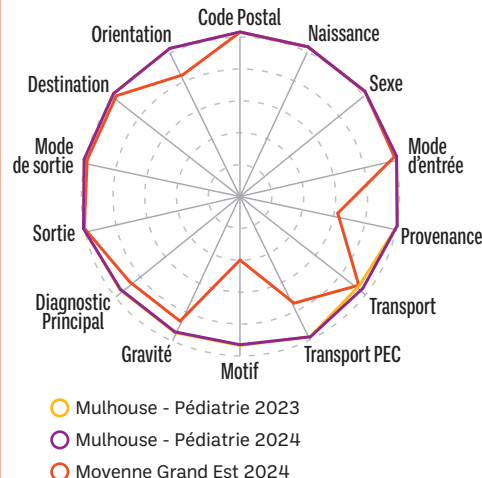
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



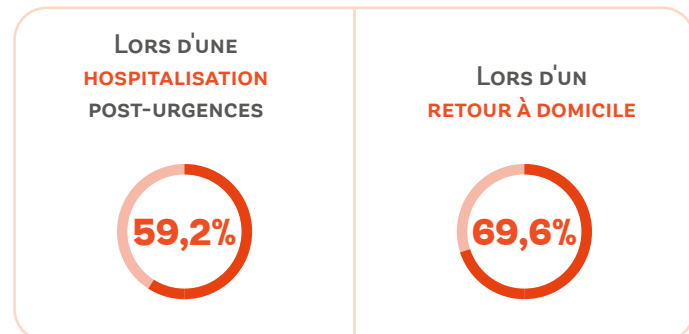
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

15,5%

15,0% Mutations
0,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

84,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,2%
des patients

Mulhouse - Diaconat Fonderie

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

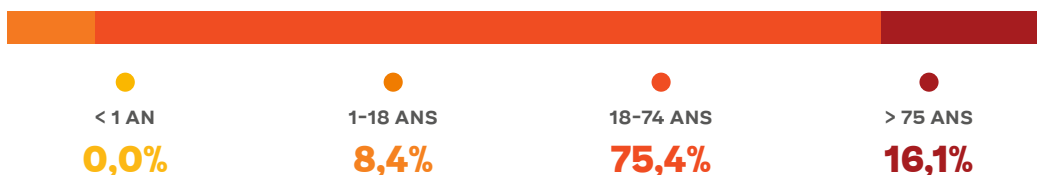
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

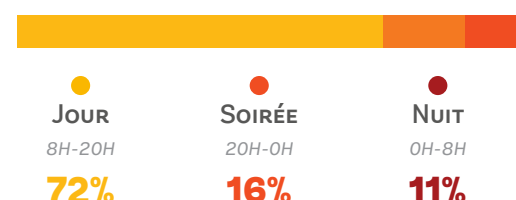


Tranches d'âge des patients

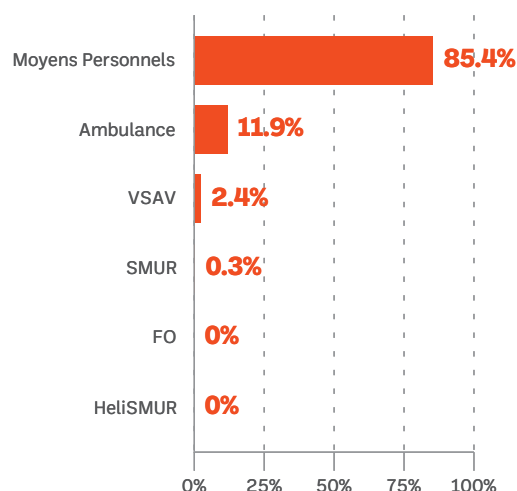


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



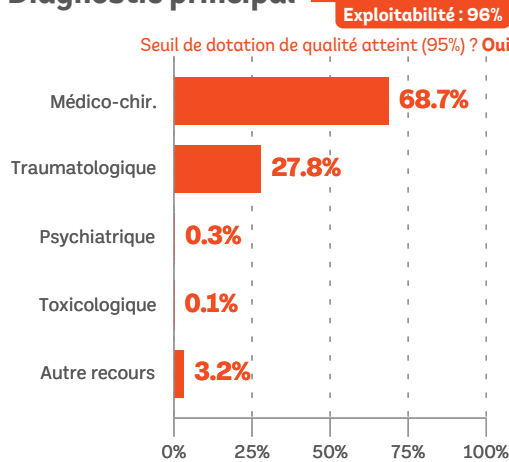
DURANT LES HEURES DE PDS

44%

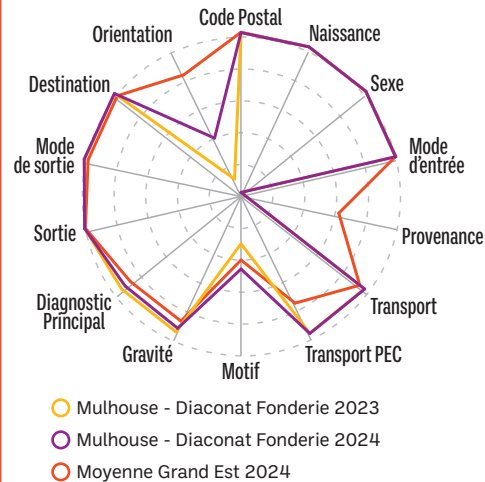
LE WEEK-END

28%

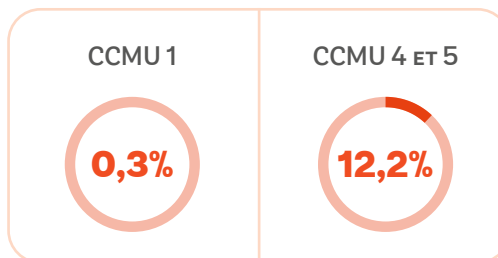
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



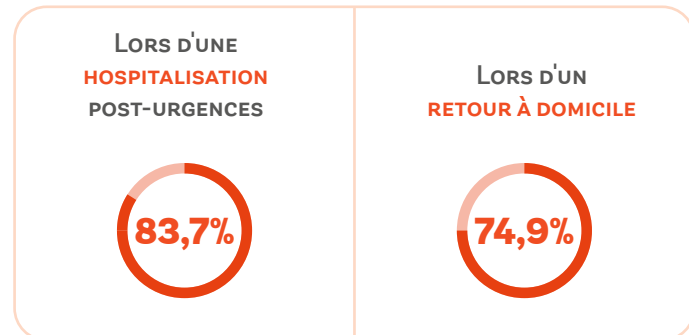
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

27,8%

27,0% Mutations
0,8% Transfert



RETOUR À DOMICILE

72,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

4,9%
des patients

Saint-Louis

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

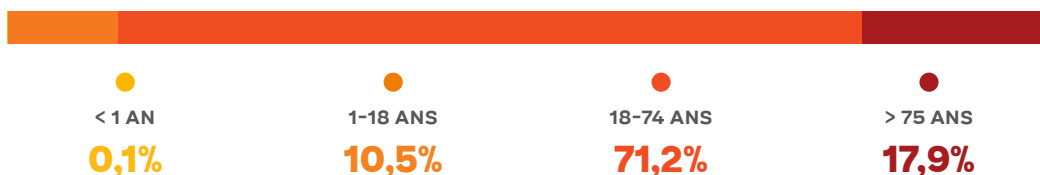
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients



Tranches d'âge des patients

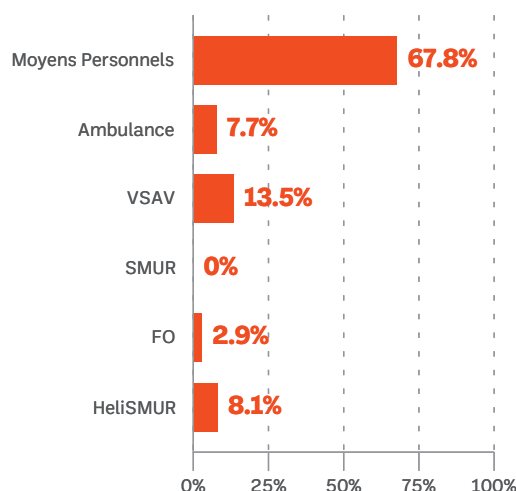


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

44%

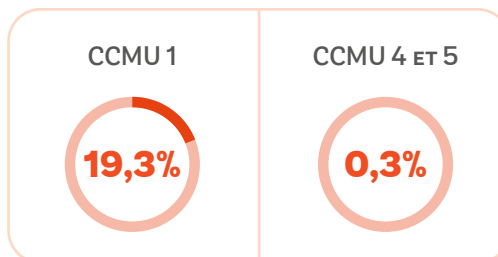
LE WEEK-END

27%

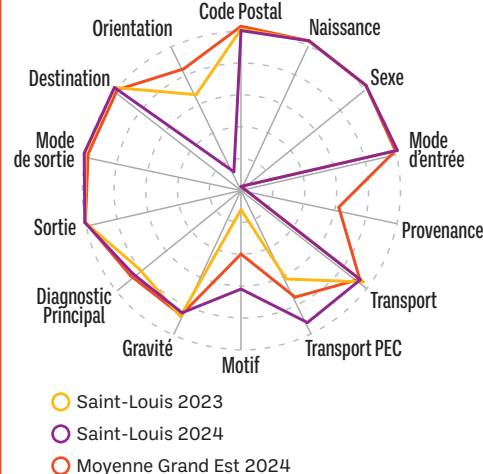
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



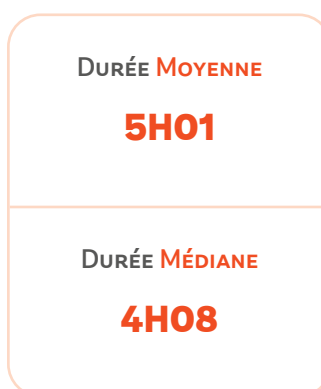
Exploitabilité



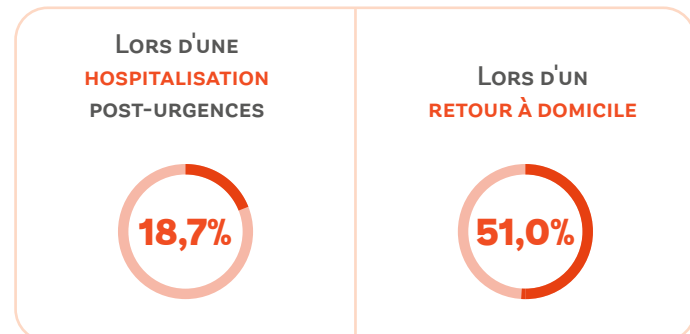
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

8,1%

7,5% Mutations
0,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

91,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

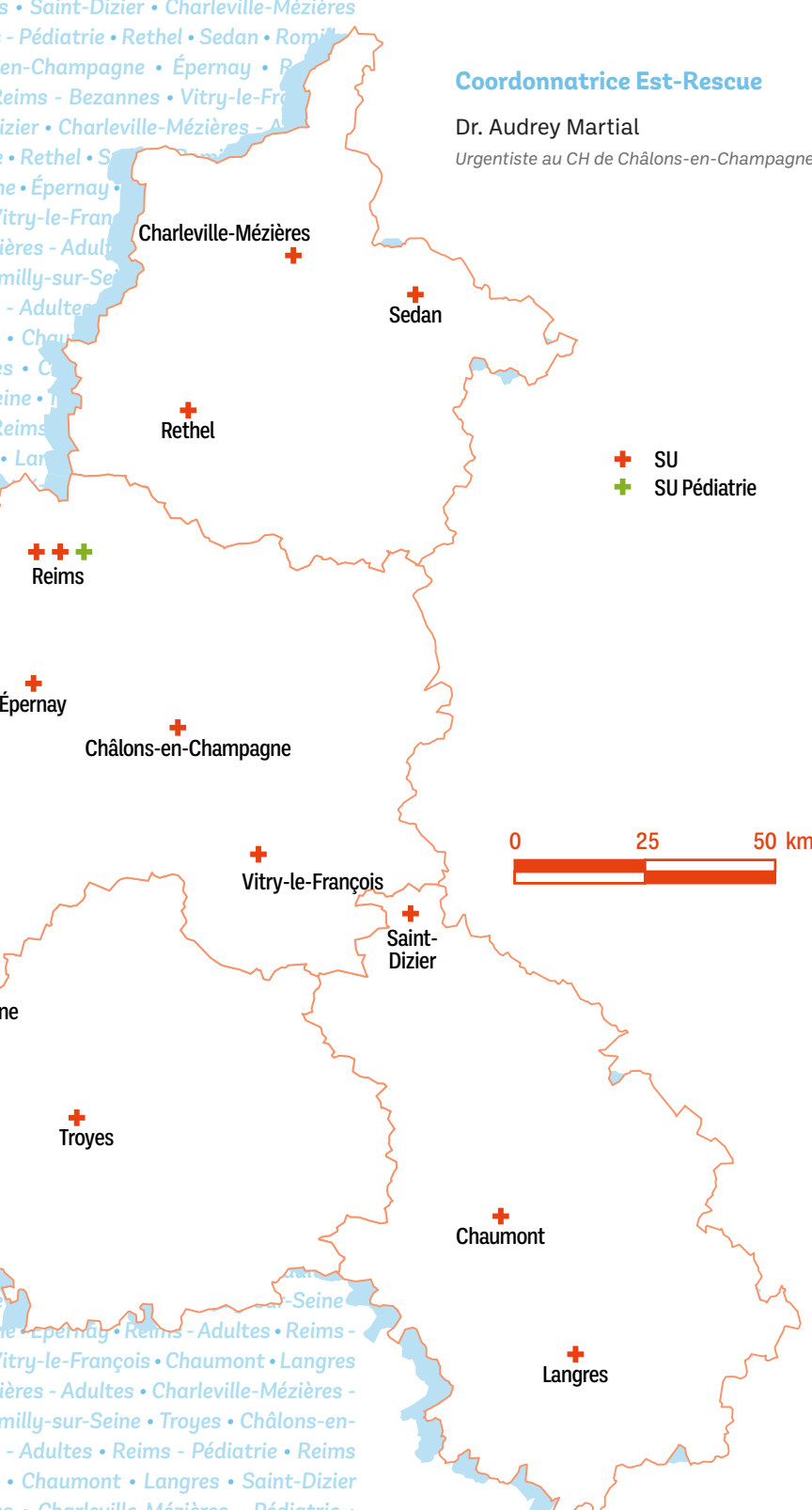
2,1%
des patients

The map illustrates the distribution of medical facilities (Adultes, Pédiatrie, Reims) across the towns of the Marne department. The towns shown include: Romilly-sur-Seine, Troyes, Châlons-en-Champagne, Épernay, Reims, Vitry-le-François, Chaumont, Langres, Saint-Dizier, Charleville-Mézières, Rethel, Sedan, and Romilly-sur-Seine. Each town is marked with a red cross (+) indicating the presence of at least one medical facility. The legend indicates that a single red cross represents 'Adultes' and a green cross represents 'Pédiatrie'. The map shows a dense concentration of facilities in the northern part of the department, particularly around Reims and Châlons-en-Champagne.

Coordonnatrice Est-Rescue

Dr. Audrey Martia

Urgentiste au CH de Châlons-en-Champagne



2.02

Champagne-Ardenne

Ardennes (08)

Charleville-Mézières - Adultes.....	106
Charleville-Mézières - Pédiatrie.....	108
Rethel.....	110
Sedan	112

Aube (10)

Romilly-sur-Seine	114
Troyes	116

Marne (51)

Châlons-en-Champagne	118
Épernay	120
Reims - Adultes	122
Reims - Pédiatrie.....	124
Reims - Bezannes.....	126
Vitry-le-François.....	128

Haute-Marne (52)

Chaumont.....	130
Langres.....	132
Saint-Dizier.....	134

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.



Charleville-Mézières - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

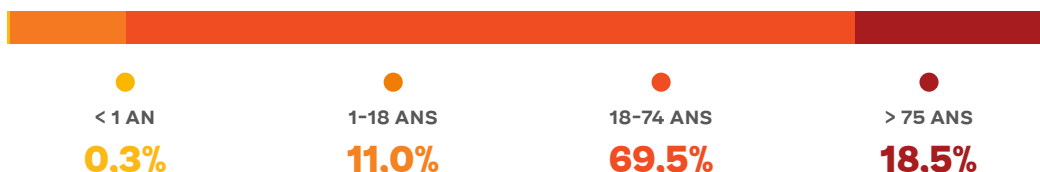
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

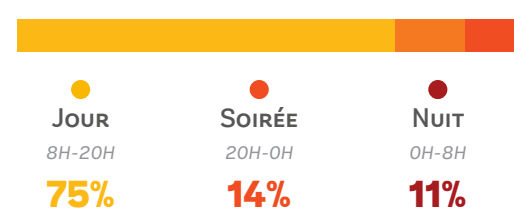


Tranches d'âge des patients

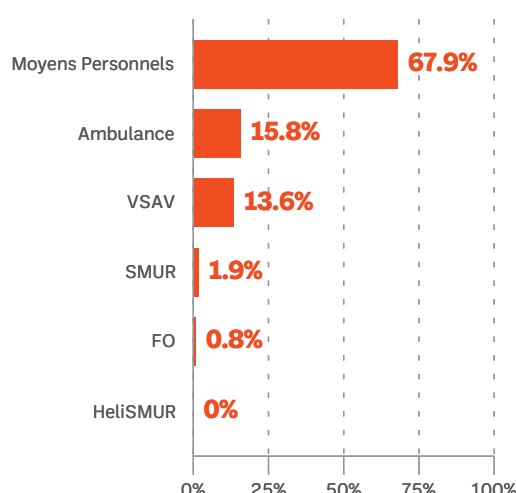


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

41%

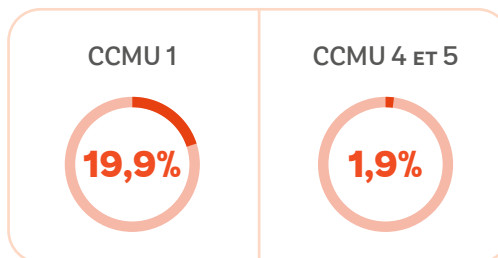
LE WEEK-END

26%

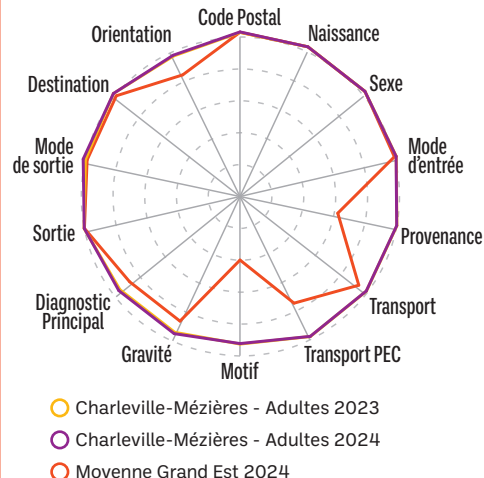
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



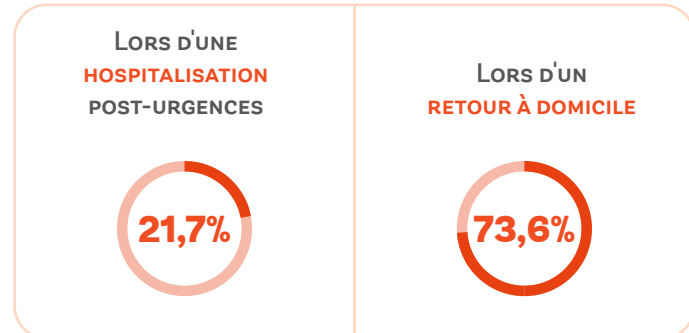
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

19,2%

14,7% Mutations
4,5% Transfert



RETOUR À DOMICILE

80,6%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,3%
des patients



Charleville-Mézières - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

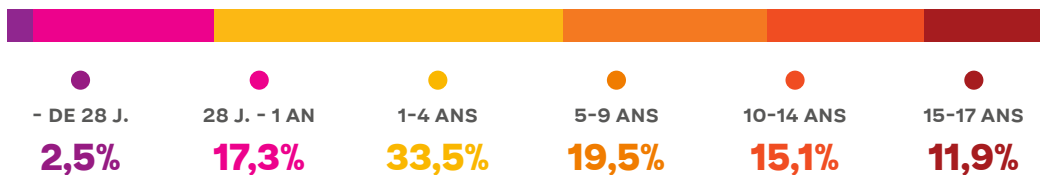
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

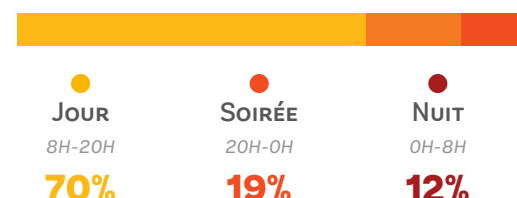


Tranches d'âge des patients

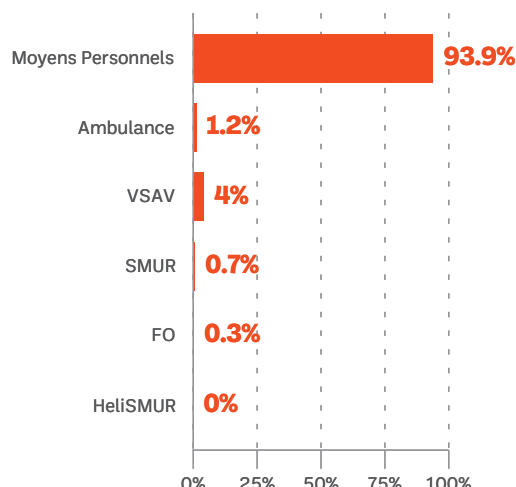


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



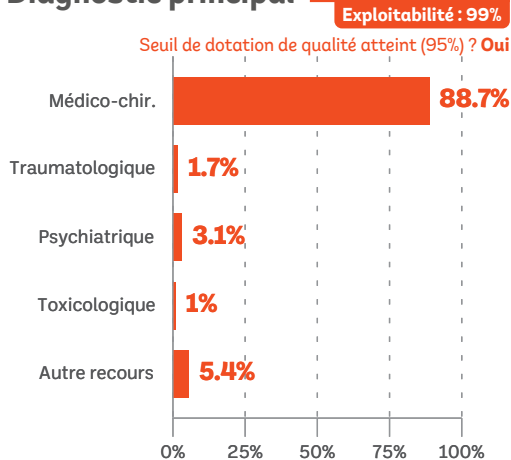
DURANT LES HEURES DE PDS

46%

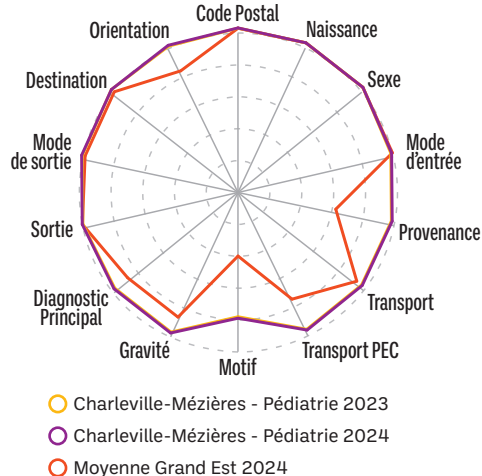
LE WEEK-END

28%

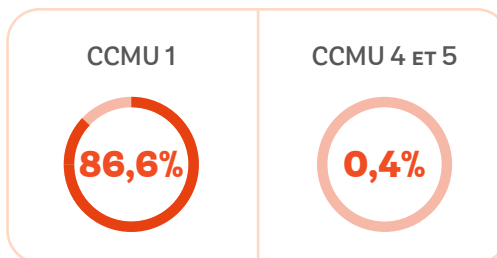
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

9,3%

8,0% Mutations
1,3% Transfert

RETOUR À DOMICILE

90,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,3%
des patients

Rethel

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

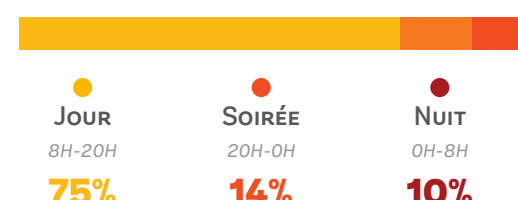


Tranches d'âge des patients

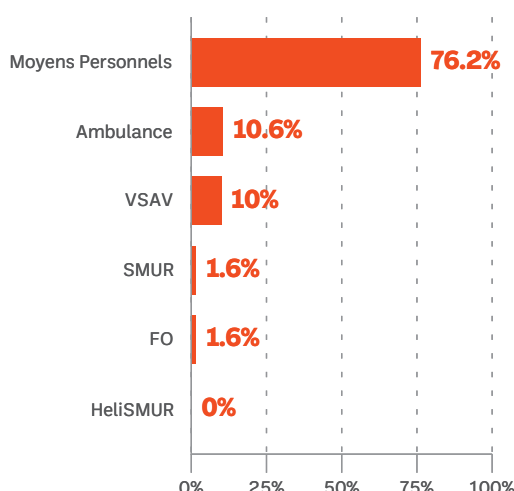


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



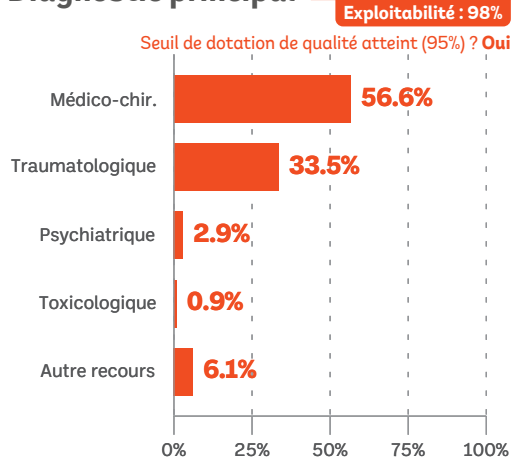
DURANT LES HEURES DE PDS

41%

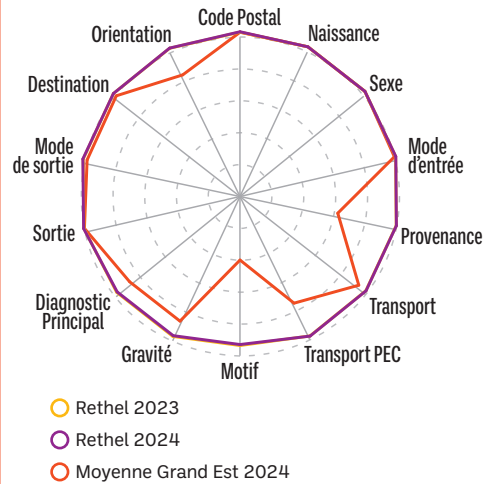
LE WEEK-END

27%

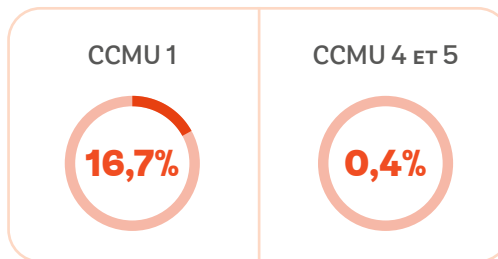
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



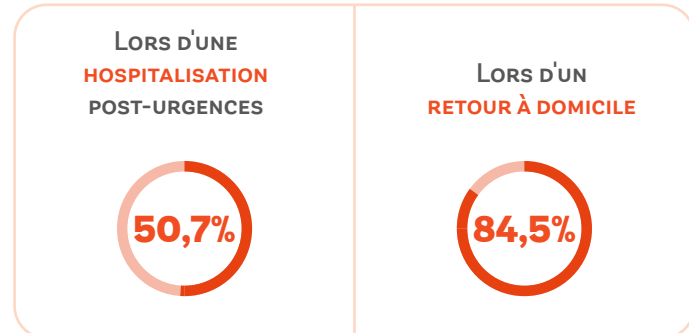
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

16,2%

14,0% Mutations
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

83,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,4%
des patients



Sedan

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

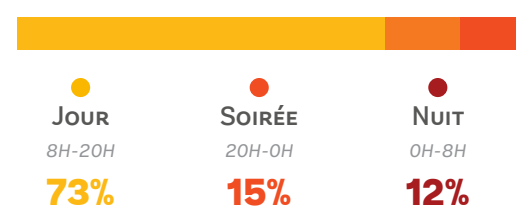


Tranches d'âge des patients

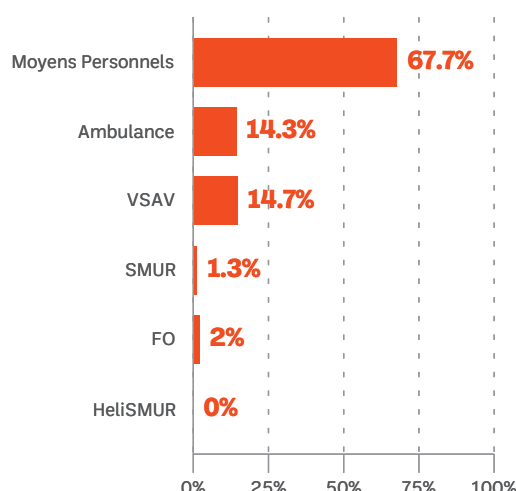


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

42%

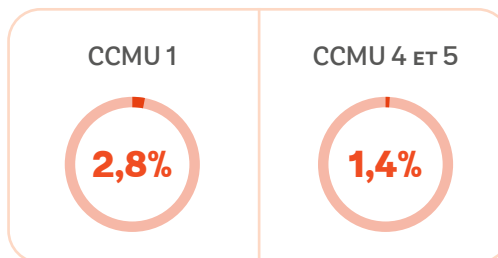
LE WEEK-END

27%

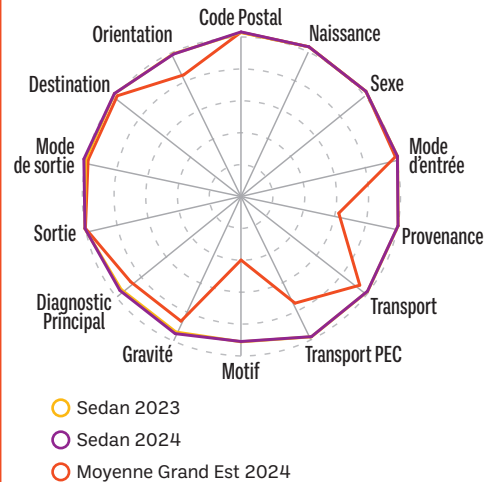
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



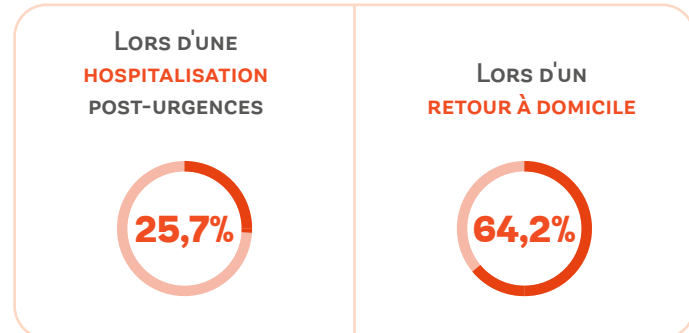
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

18,4%

10,0% Mutations
8,4% Transfert



RETOUR À DOMICILE

81,4%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,5%
des patients



Romilly-sur-Seine

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

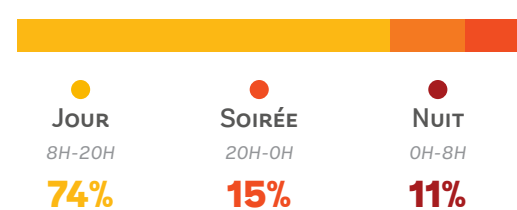


Tranches d'âge des patients

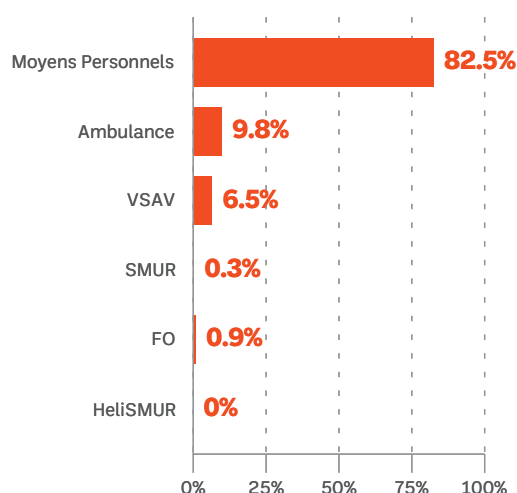


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

42%

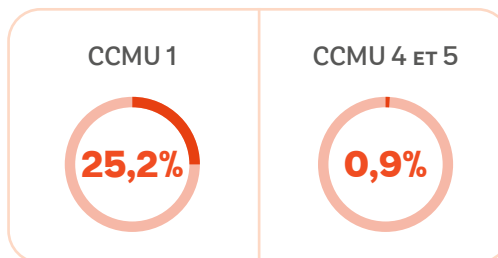
LE WEEK-END

27%

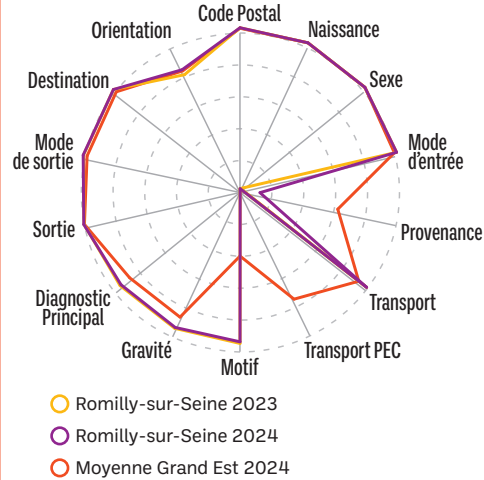
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



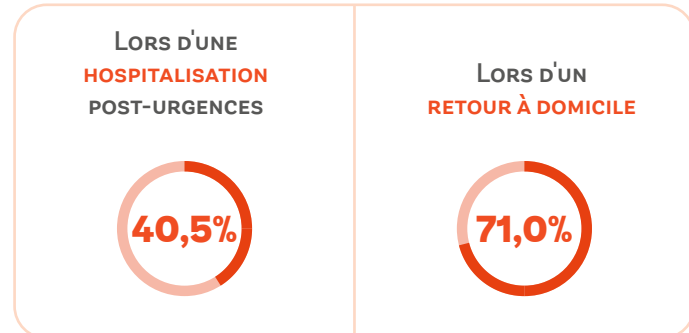
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

18,8%

16,8% Mutations
2,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

81,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients



Troyes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

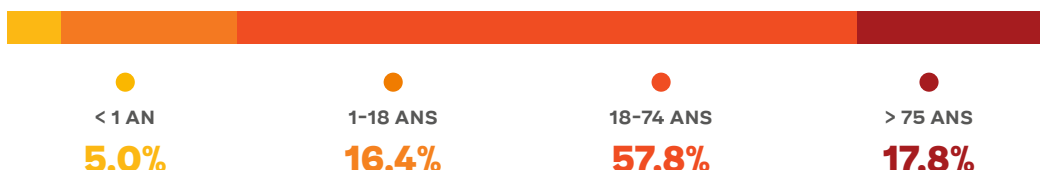
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

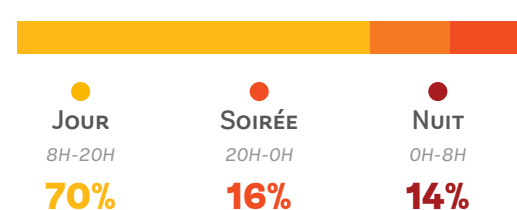


Tranches d'âge des patients

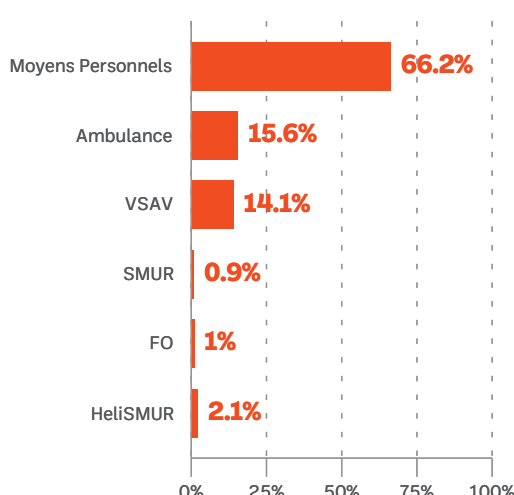


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport

DURANT LES
HEURES DE PDS**46%**

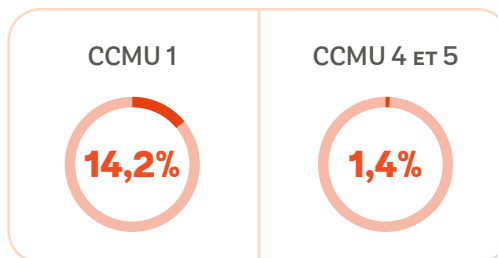
LE WEEK-END

27%

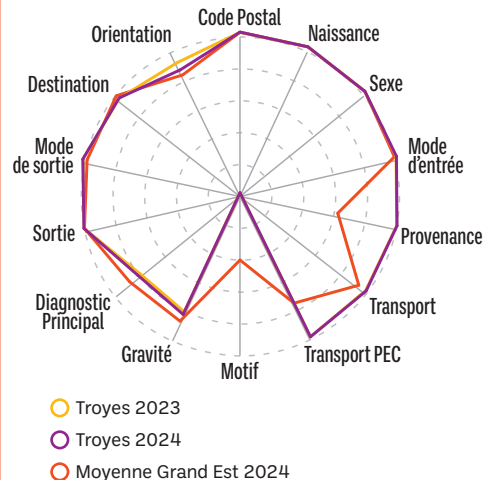
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



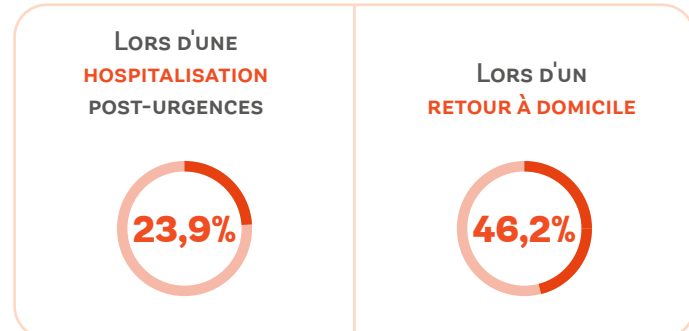
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

25,8%

23,8% Mutations
2,1% Transfert



RETOUR À DOMICILE

74,2%





Châlons-en-Champagne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

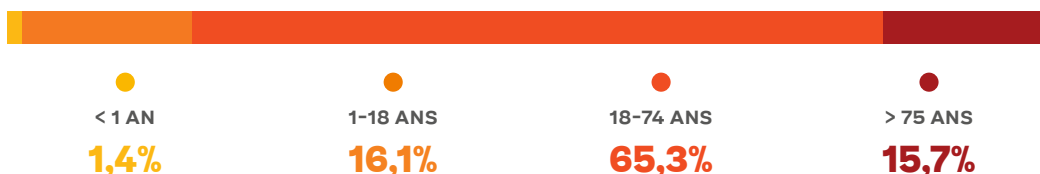
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

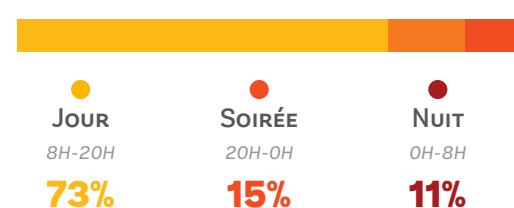


Tranches d'âge des patients

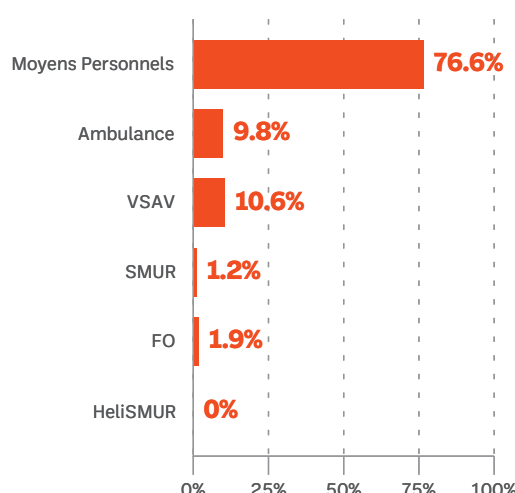


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



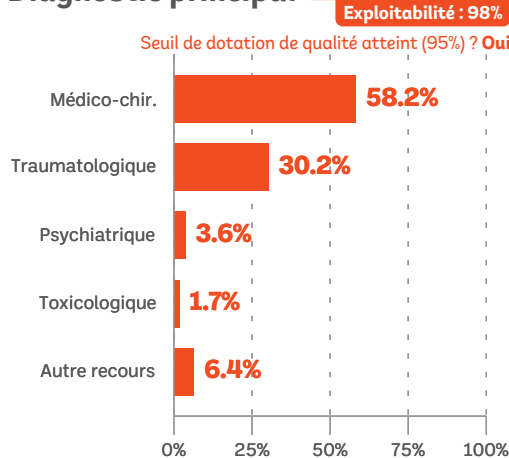
DURANT LES HEURES DE PDS

43%

LE WEEK-END

28%

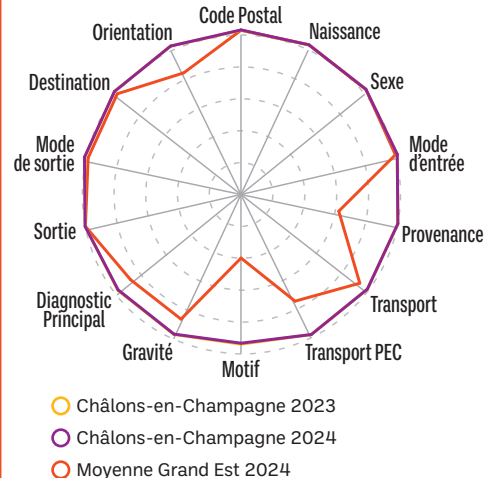
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



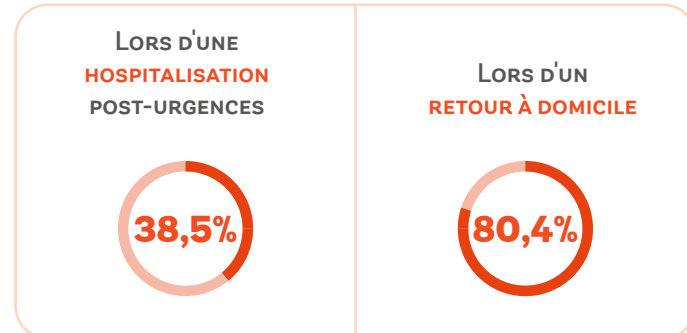
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

18,5%

16,5% Mutations
2,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

81,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,6%
des patients



Épernay

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

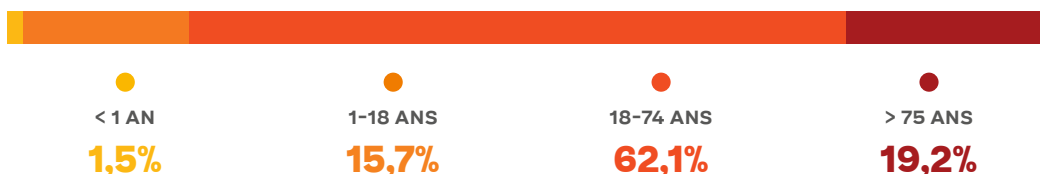
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

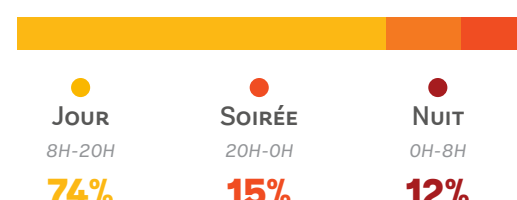


Tranches d'âge des patients

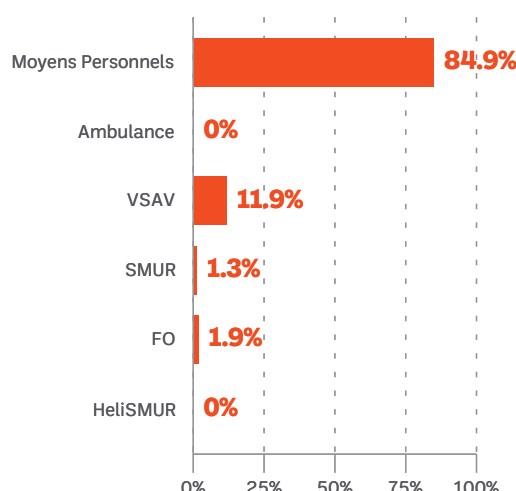


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

42%

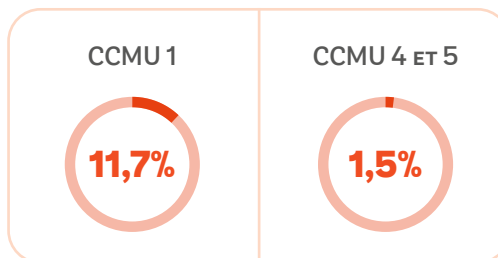
LE WEEK-END

27%

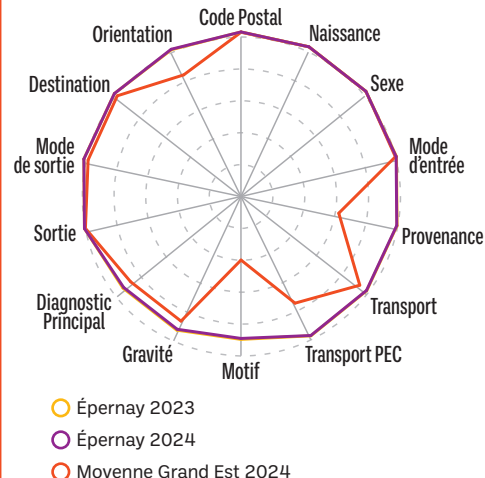
Diagnostic principal



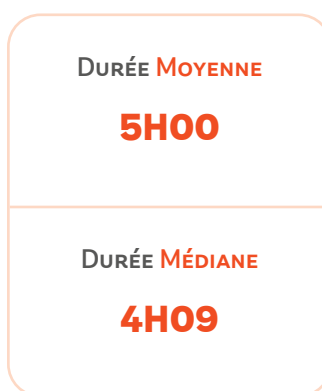
Gravité (CCMU)



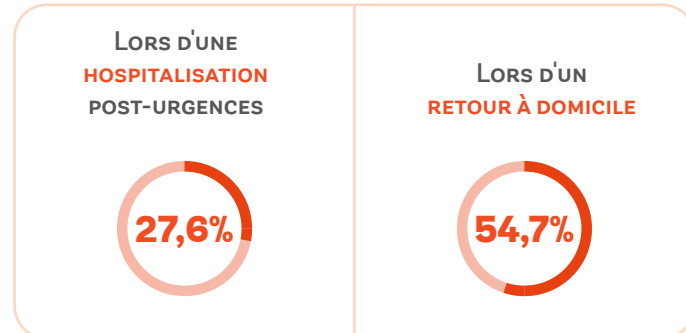
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

26,0%

22,6% Mutations
3,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

73,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

6,9%
des patients

Reims - Adultes

URGENCES ADULTES

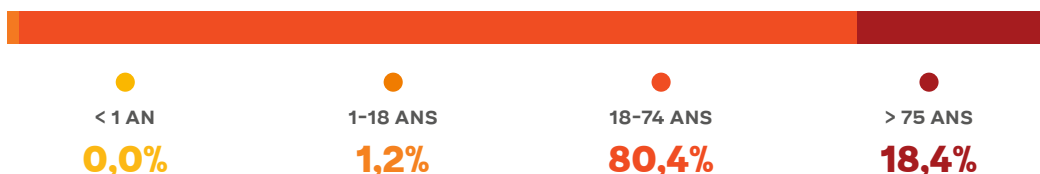
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non*



Patients

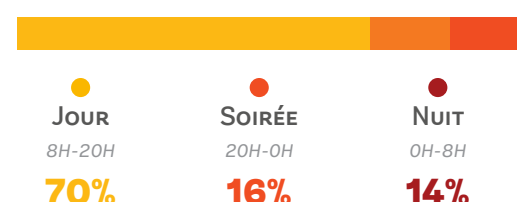


Tranches d'âge des patients

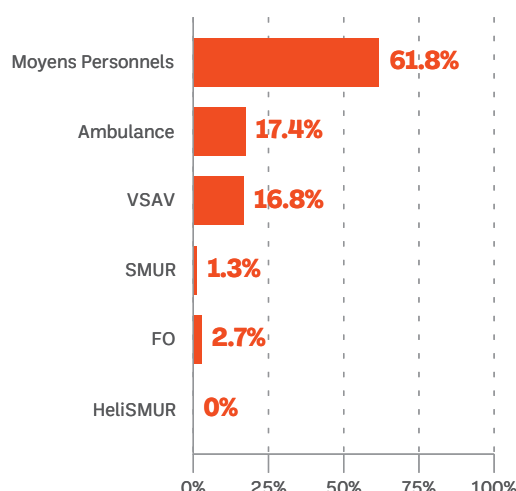


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



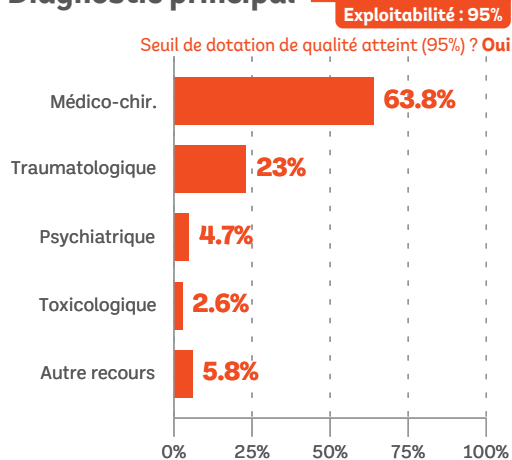
DURANT LES HEURES DE PDS

46%

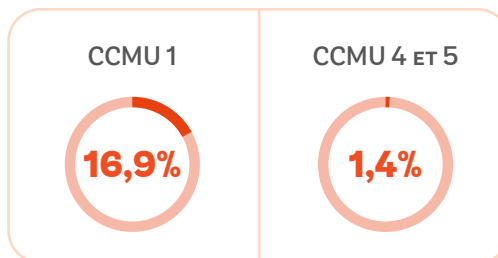
LE WEEK-END

29%

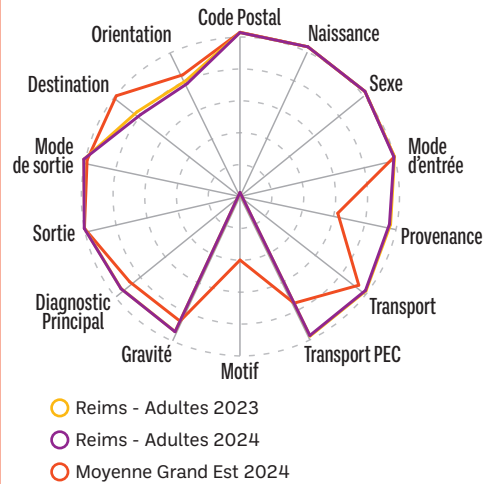
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



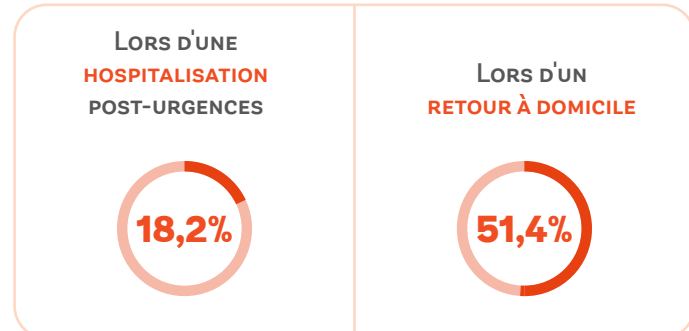
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22,7%

20,8% Mutations
1,9% Transfert

RETOUR À DOMICILE

77,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

5,1%
des patients



Reims - Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

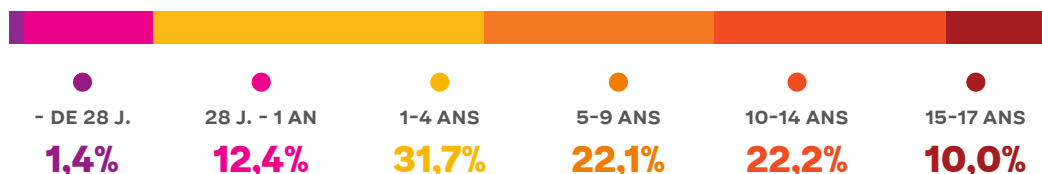
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

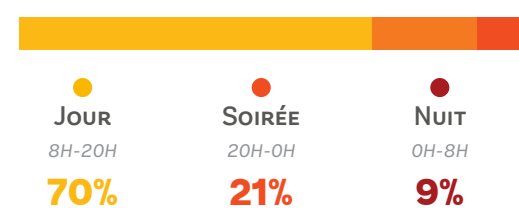


Tranches d'âge des patients

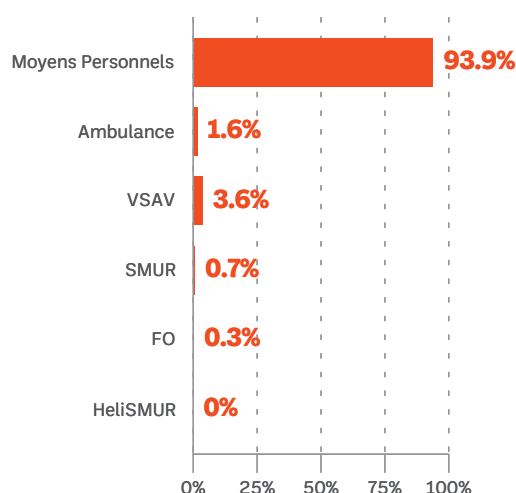


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



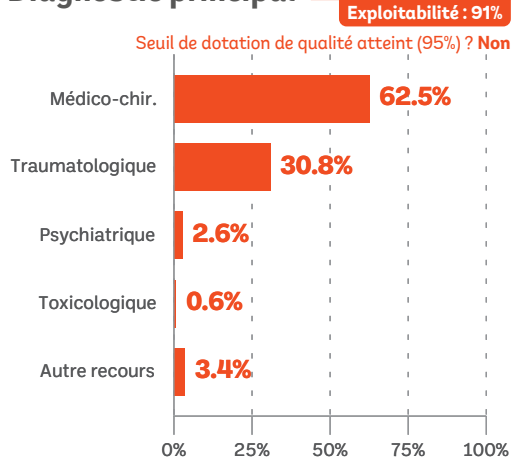
DURANT LES HEURES DE PDS

47%

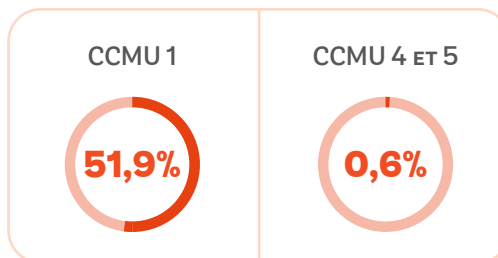
LE WEEK-END

29%

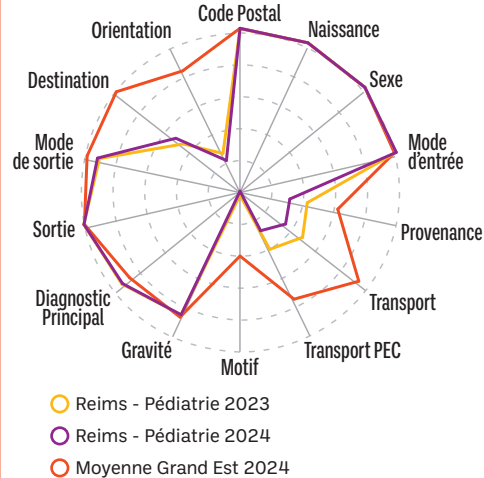
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



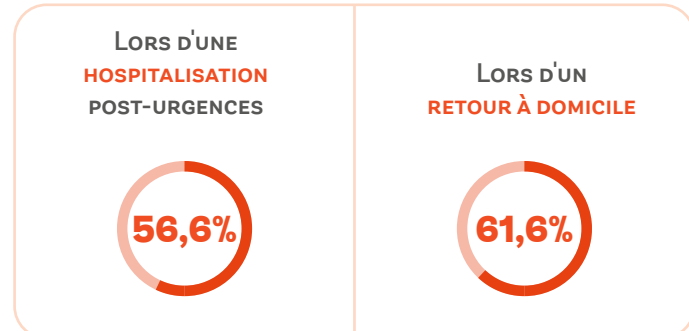
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

15,1%

15,1% Mutations
0,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

84,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,0%
des patients



Reims - Bezannes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

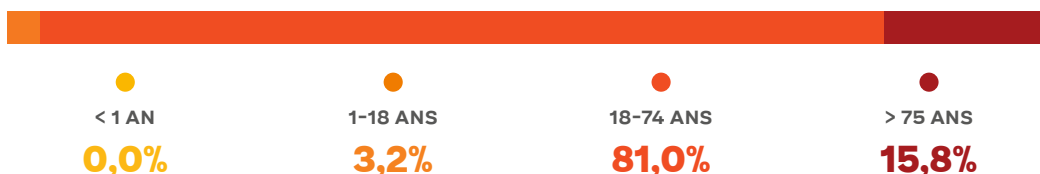
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

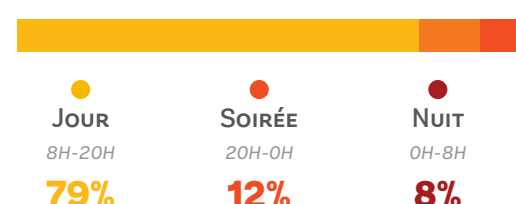


Tranches d'âge des patients

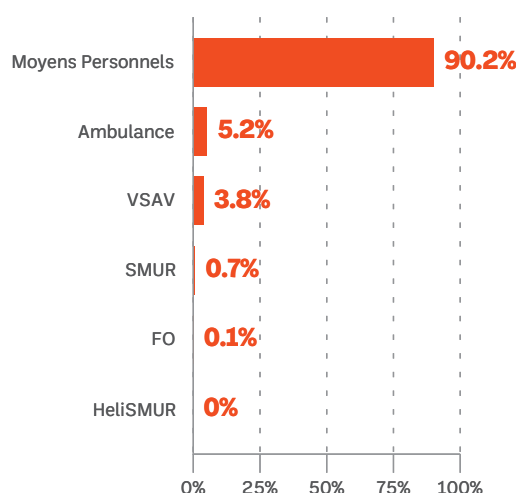


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

37%

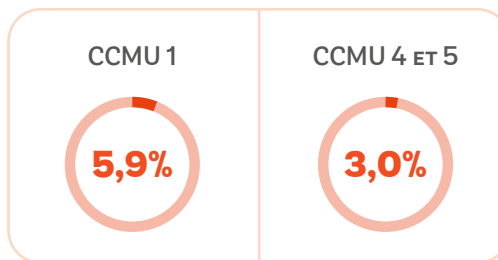
LE WEEK-END

26%

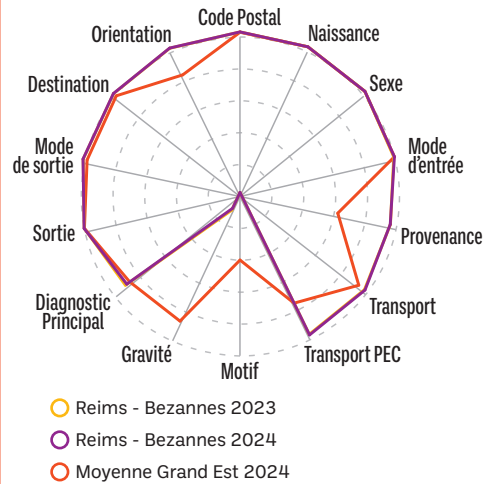
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



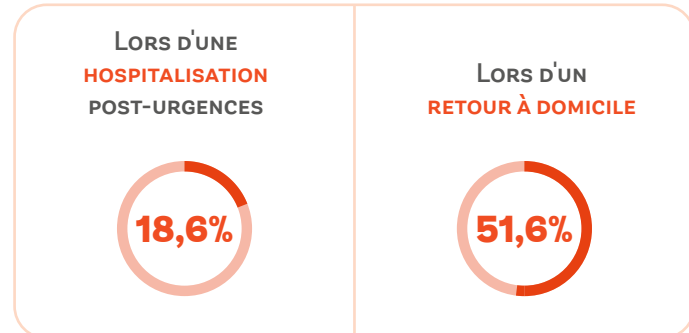
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

3,3%



0,5% Mutations

2,8% Transfert

RETOUR À DOMICILE

96,6%





Vitry-le-François

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

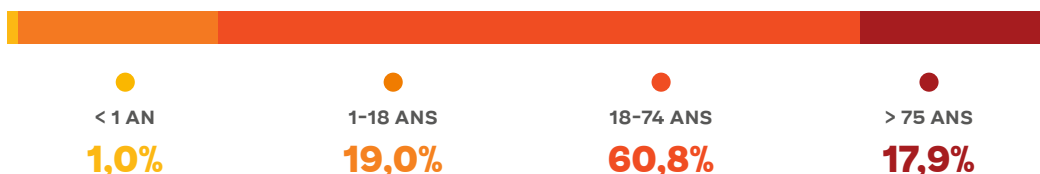
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non*



Patients

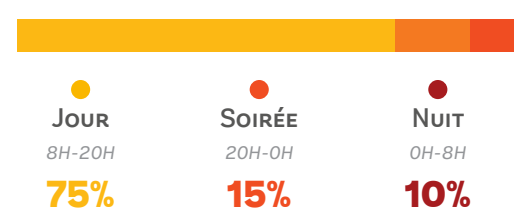


Tranches d'âge des patients

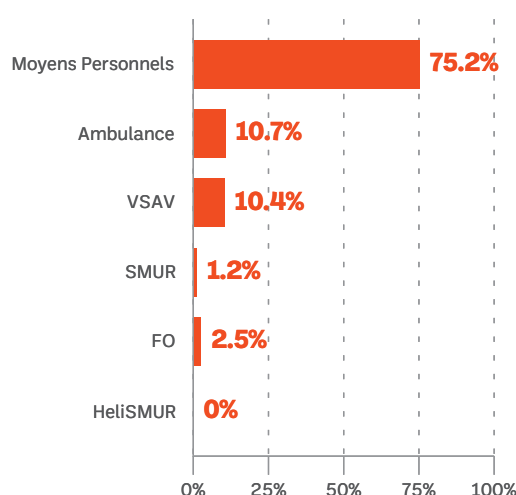


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



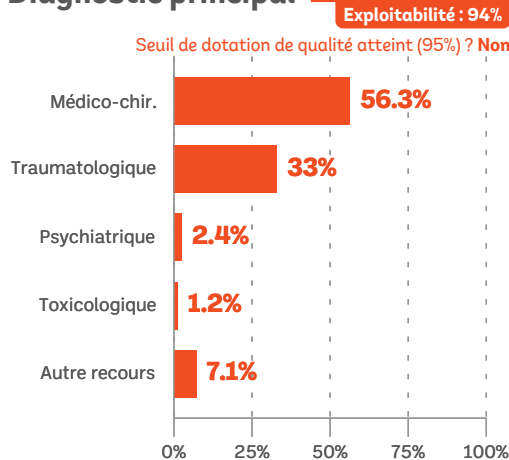
DURANT LES HEURES DE PDS

42%

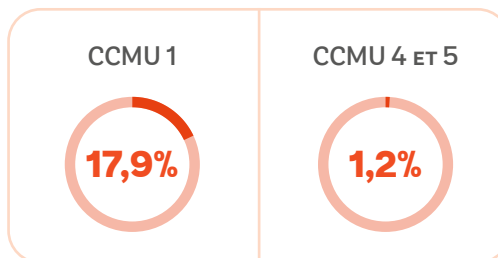
LE WEEK-END

28%

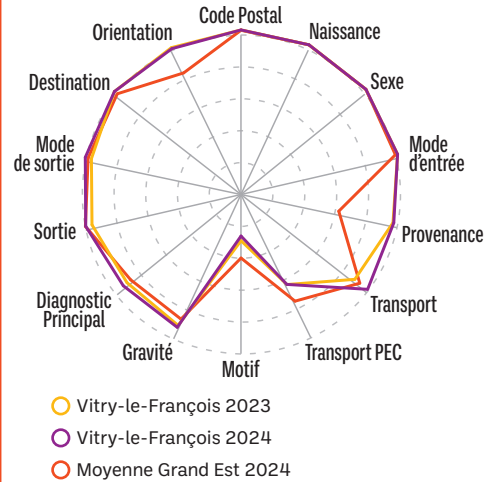
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



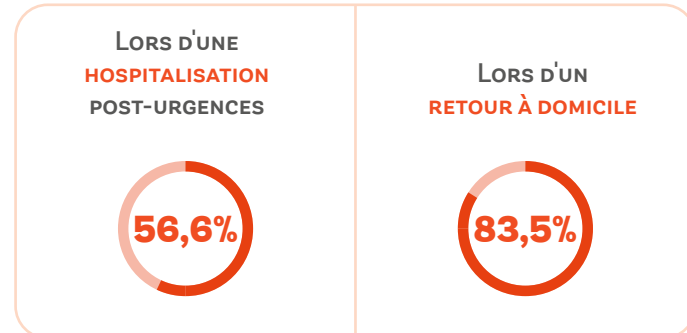
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

16,3%

14,3% Mutations
1,9% Transfert

RETOUR À DOMICILE

83,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%

des patients



Chaumont

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

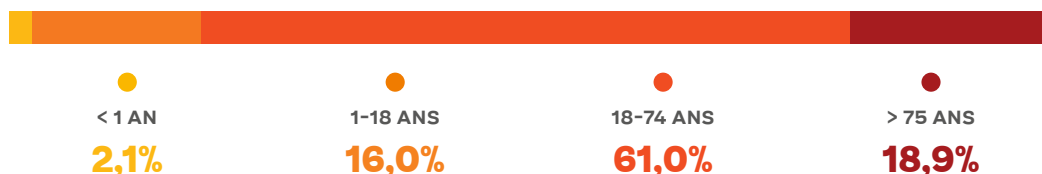
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

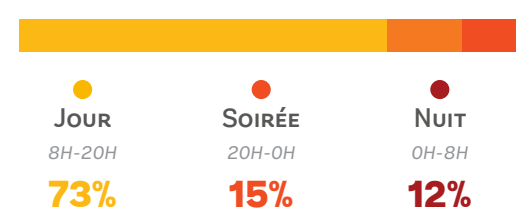


Tranches d'âge des patients

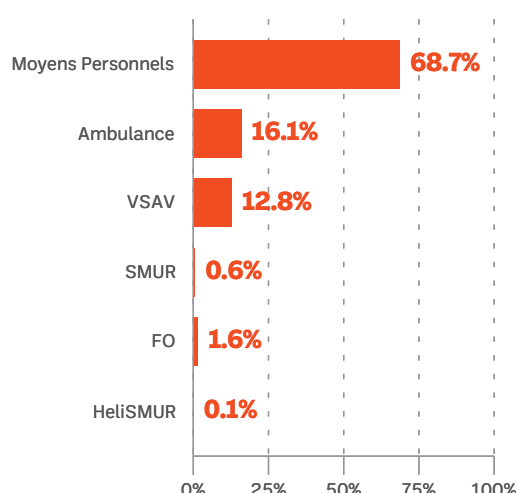


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



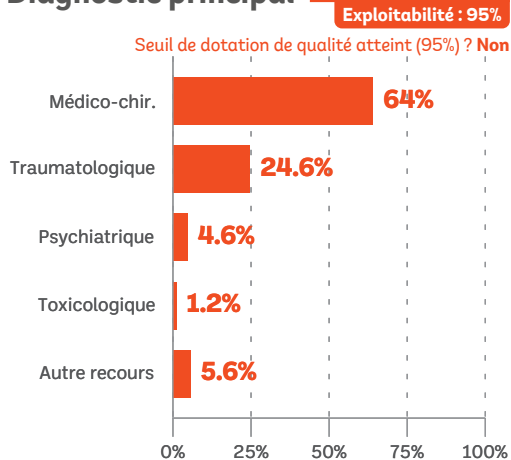
DURANT LES HEURES DE PDS

42%

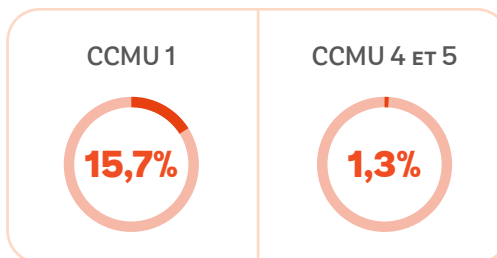
LE WEEK-END

26%

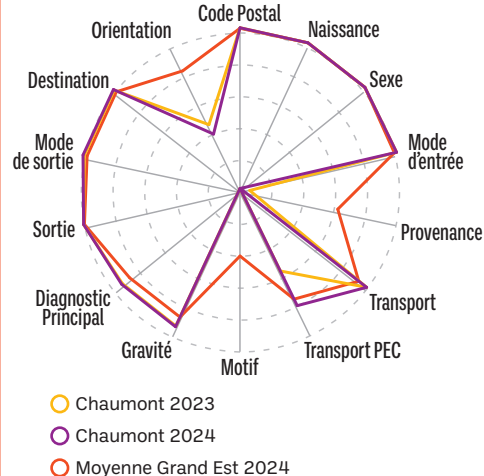
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



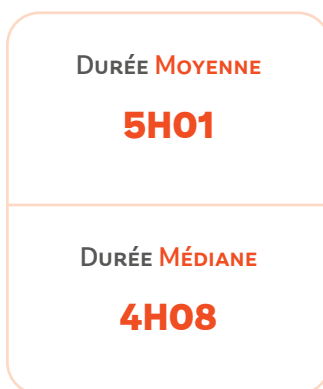
Exploitabilité



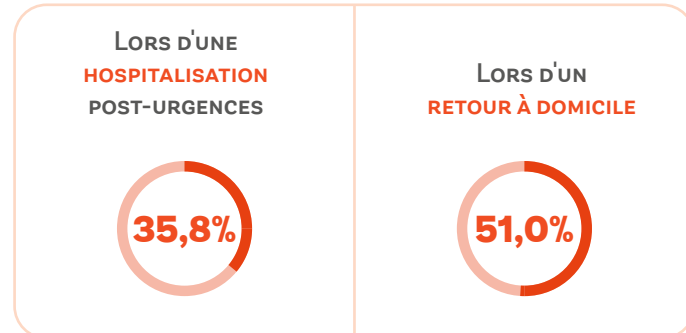
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

20,1%

18,4% Mutations

1,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

79,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,9%

des patients



Langres

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

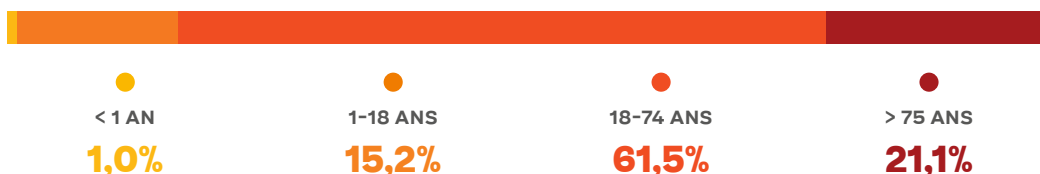
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

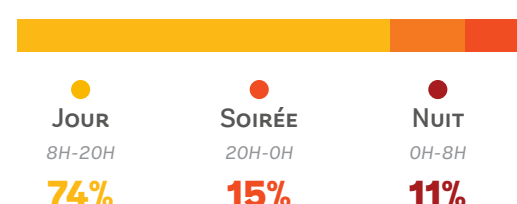


Tranches d'âge des patients

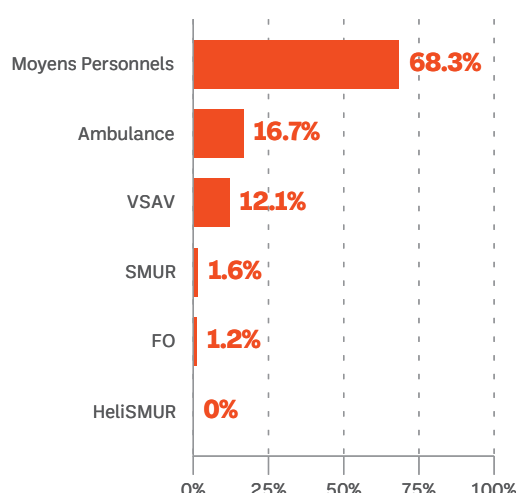


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



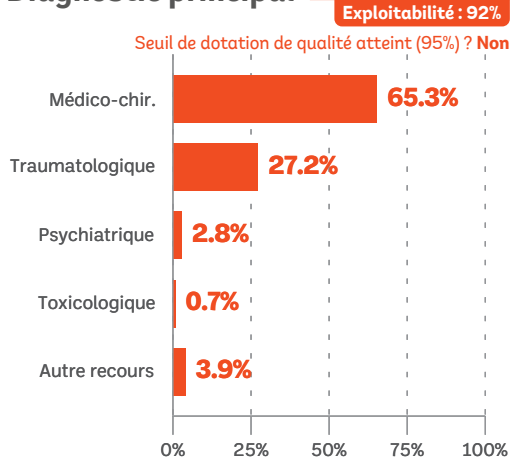
DURANT LES HEURES DE PDS

41%

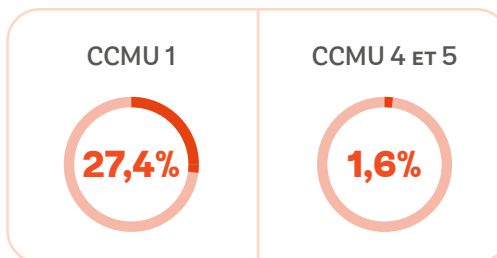
LE WEEK-END

27%

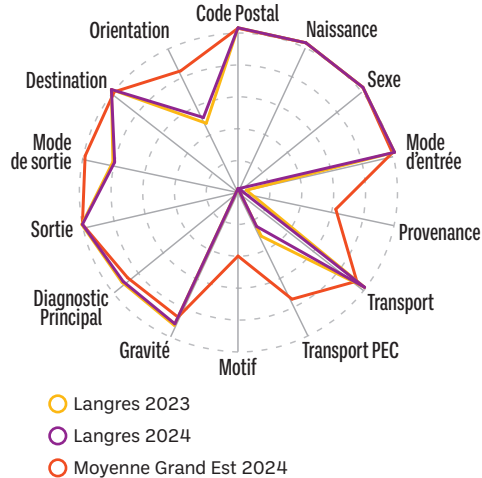
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



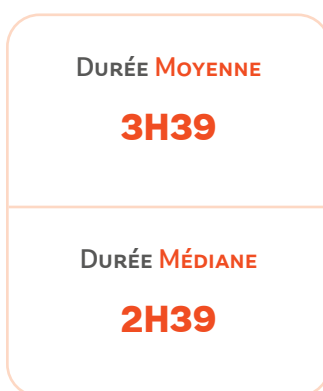
Exploitabilité



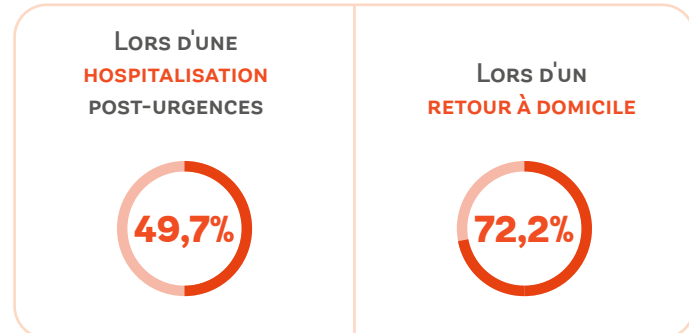
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

25,3%

22,4% Mutations
2,8% Transfert

RETOUR À DOMICILE

74,6%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,5%
des patients



Saint-Dizier

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

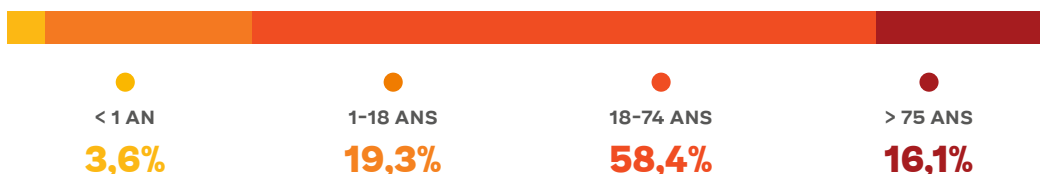
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

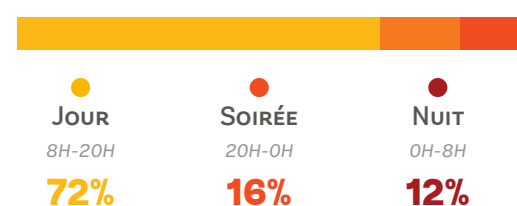


Tranches d'âge des patients

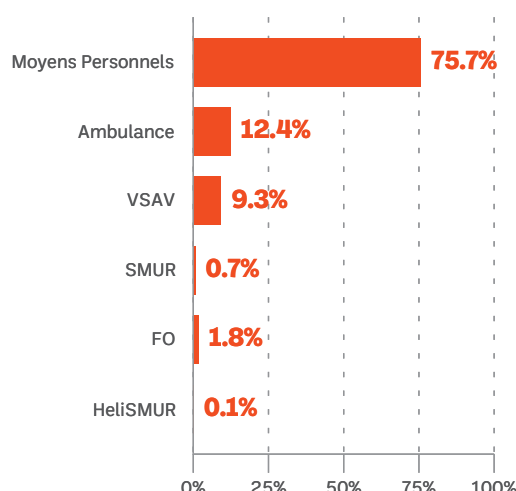


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



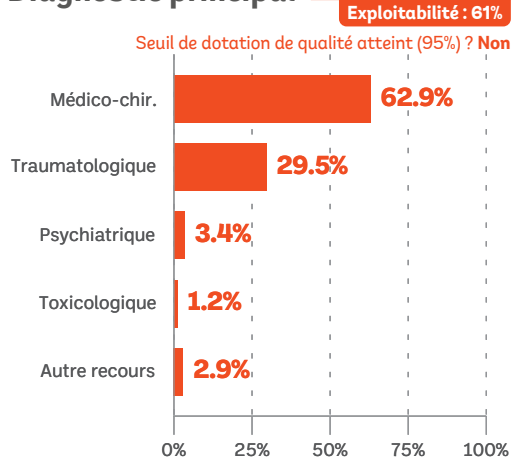
DURANT LES HEURES DE PDS

44%

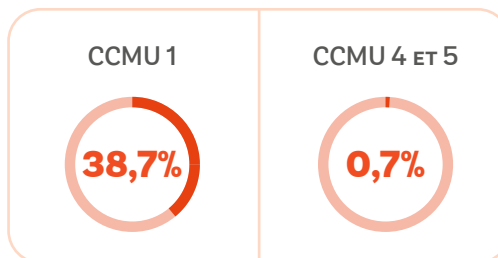
LE WEEK-END

27%

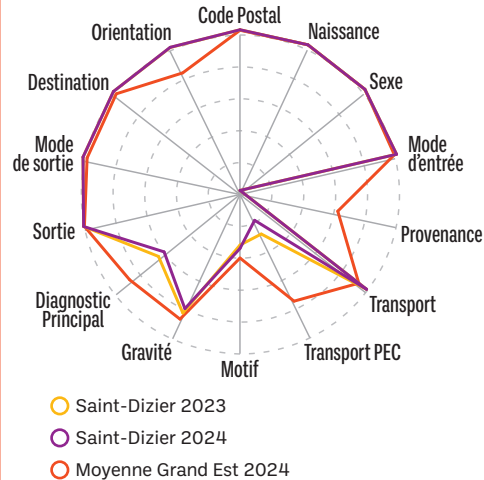
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



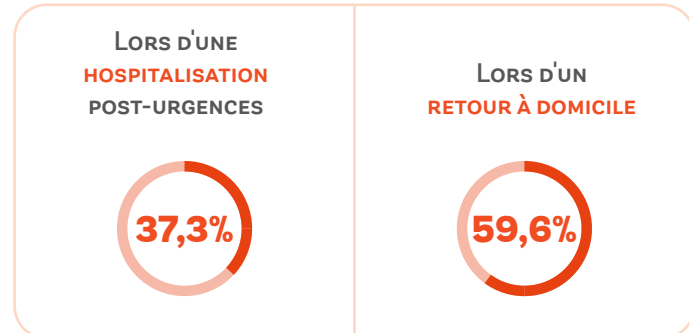
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

24,8%

24,7% Mutations
0,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

75,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

The map illustrates the geographical distribution of HIA Legouest sites in Lorraine. The region is shaded in orange, representing the area where the study was conducted. Numerous red crosses mark specific locations, each associated with a list of names and categories. The locations include:

- Metz**: Claude Bernard, Metz - HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges, Vittel, Briey, Lunéville, Mont-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie.
- Bar-le-Duc**: Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Verdun**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Briey**: Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Pont-à-Mousson**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Toul**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Neufchâteau**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Vittel**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Mont-Saint-Martin**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Thionville**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.
- Nancy**: Briey, Lunéville, Mont-Saint-Martin, Nancy - Adultes, Nancy - Pédiatrie, Pont-à-Mousson, Toul, Bar-le-Duc, Verdun, Forbach, Metz - Claude Bernard, HIA Legouest, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville, Épinal, Neufchâteau, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges.

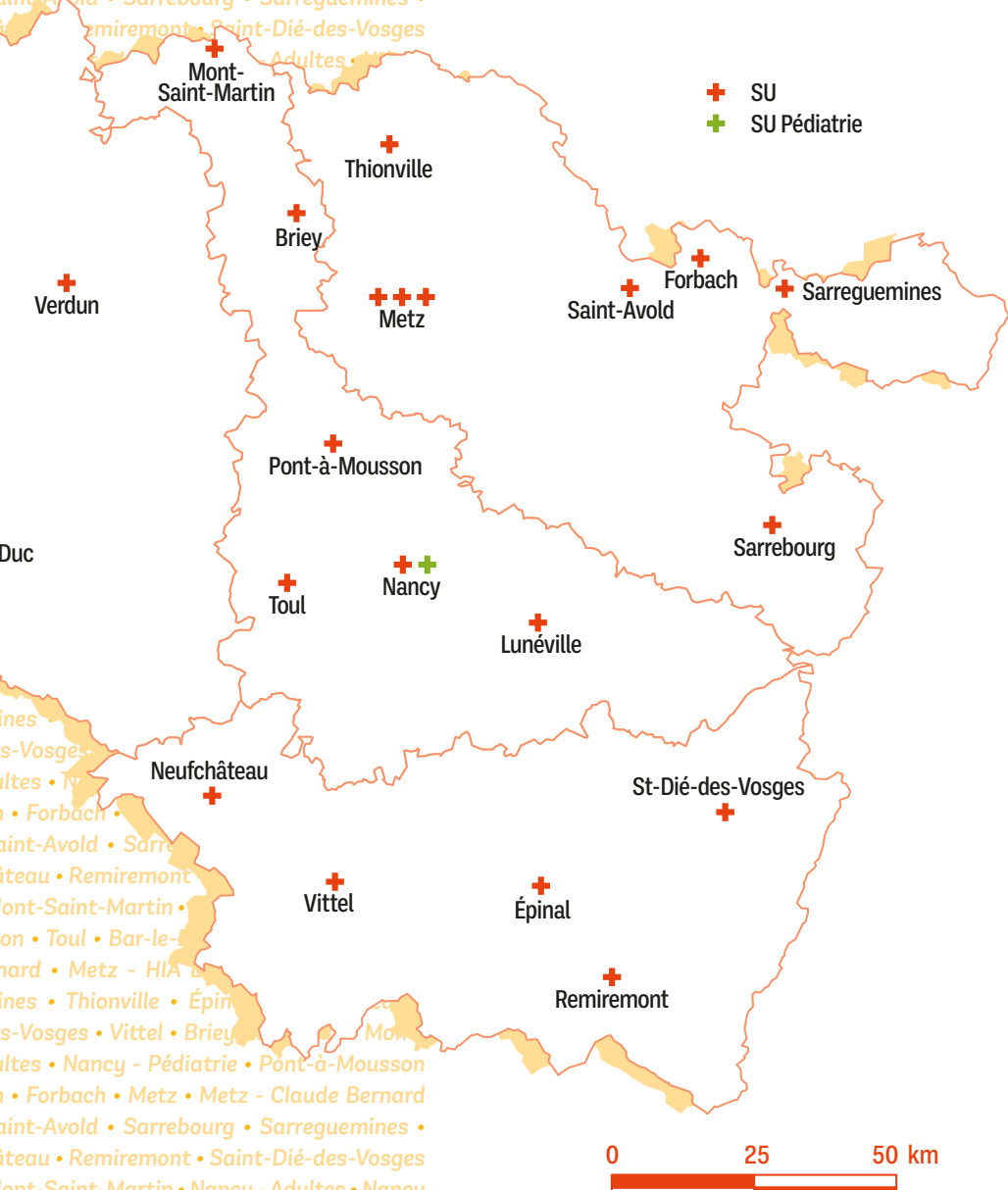
Coordonnateurs Est-Rescue

Dr. Xavier Finance

Urgentiste au CH de Verdun

Dr. Bruno Maire

Réanimateur au CH de Verdun



2.03

Lorraine

Meurthe-et-Moselle (54)

Briey	138
Lunéville	140
Mont-Saint-Martin	142
Nancy - Adultes	144
Nancy - Pédiatrie	146
Pont-à-Mousson	148
Toul	150

Meuse (55)

Bar-le-Duc	152
Verdun	154

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale, la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Moselle (57)	
Forbach	156
Metz - Adultes	158
Metz - Pédiatrie	160
Metz - Claude Bernard	162
Metz - HIA Legouest	164
Saint-Avold	166
Sarrebourg	168
Sarreguemines	170
Thionville - Adultes	172
Thionville - Pédiatrie	174

Vosges (88)

Épinal	176
Neufchâteau	178
Remiremont	180
Saint-Dié-des-Vosges	182
Vittel	184



Briefy

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

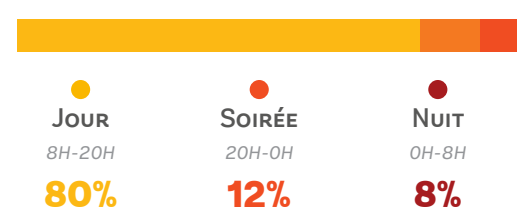


Tranches d'âge des patients

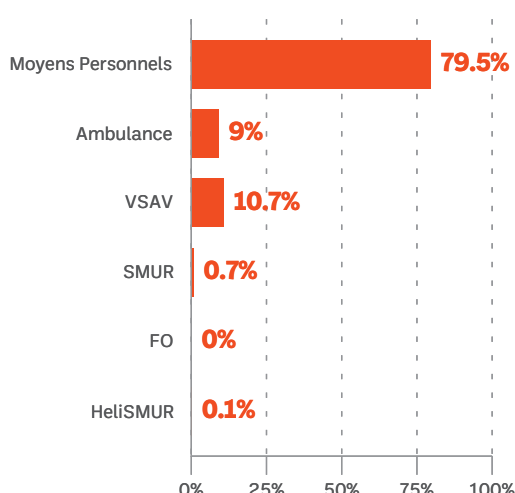


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



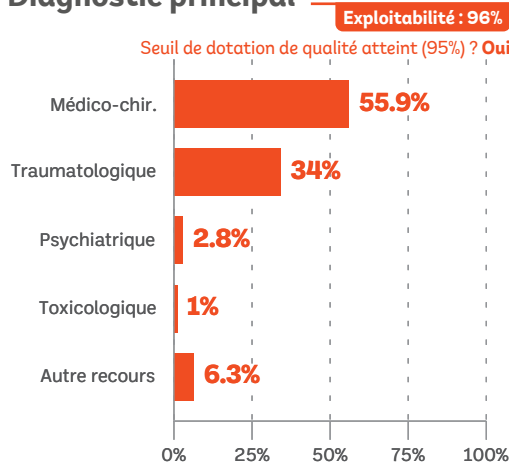
DURANT LES HEURES DE PDS

37%

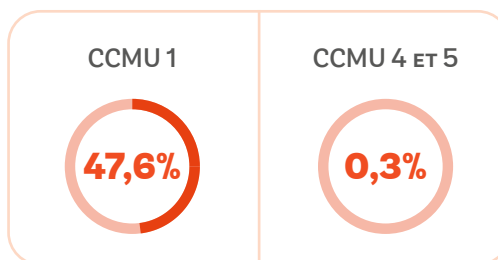
LE WEEK-END

27%

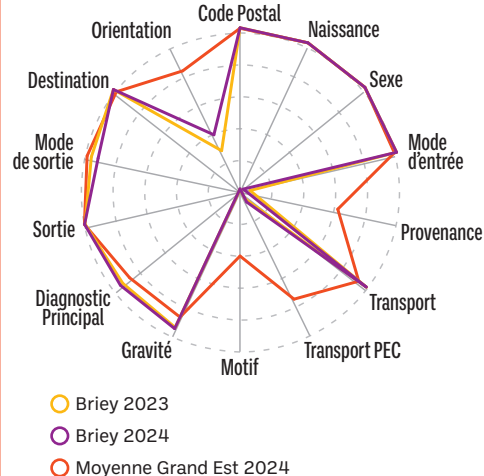
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



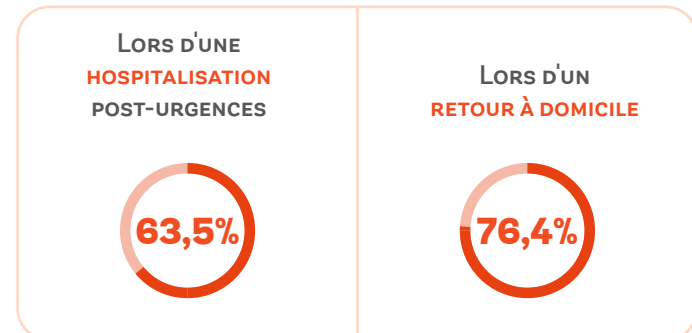
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22,3%

22,1% Mutations
0,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

77,7%



PARTIS SANS ATTENDRE

0,9%
des patients



Lunéville

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

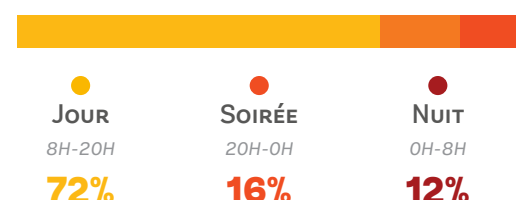


Tranches d'âge des patients

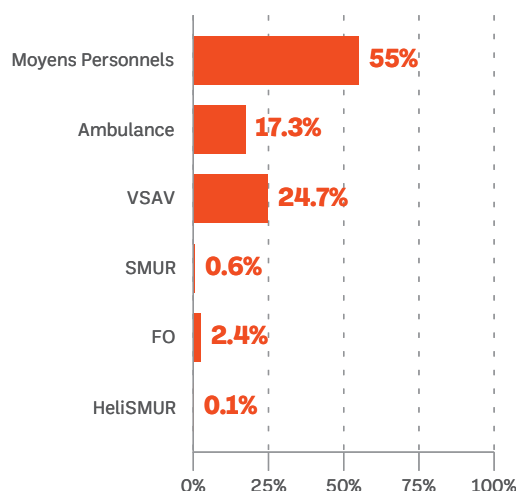


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



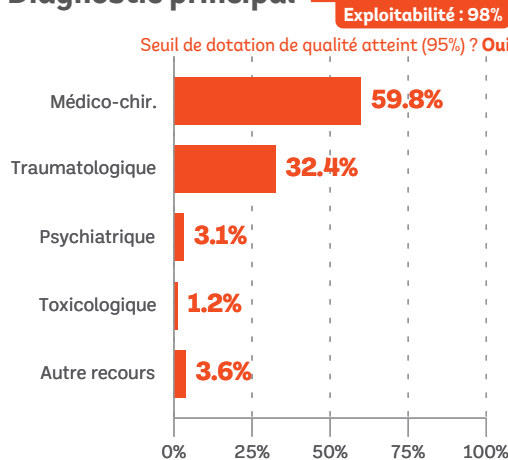
DURANT LES HEURES DE PDS

42%

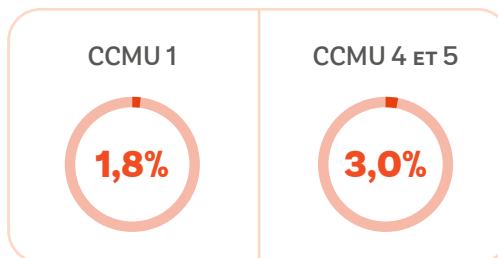
LE WEEK-END

26%

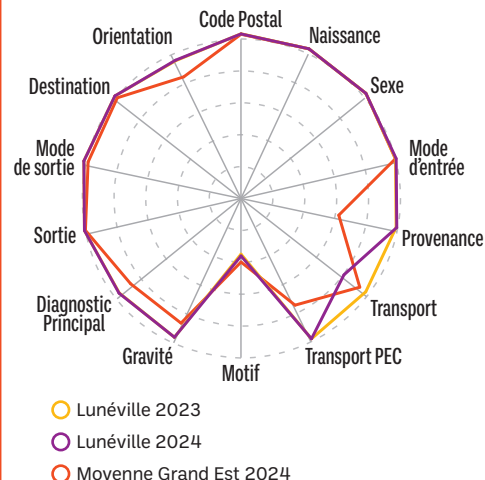
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



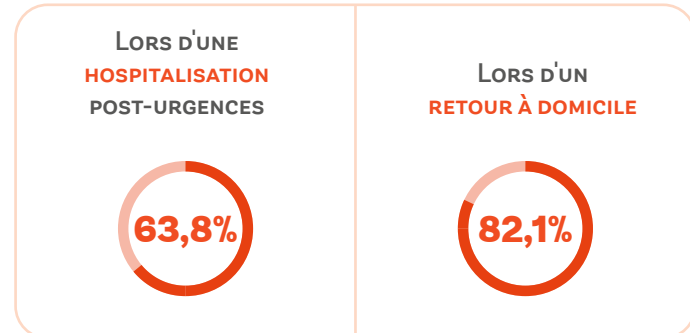
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

34,2%

31,8% Mutations
2,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

65,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,6%
des patients



Mont-Saint-Martin

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

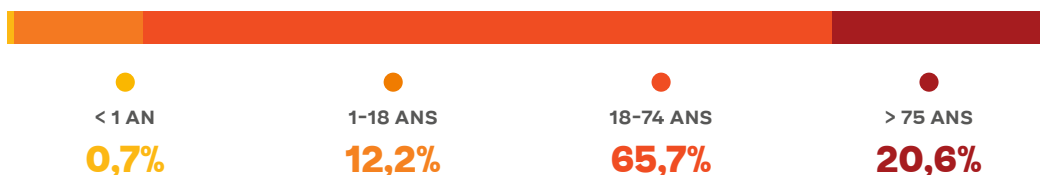
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

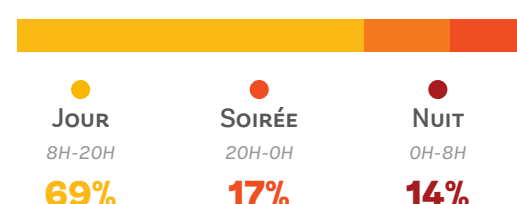


Tranches d'âge des patients

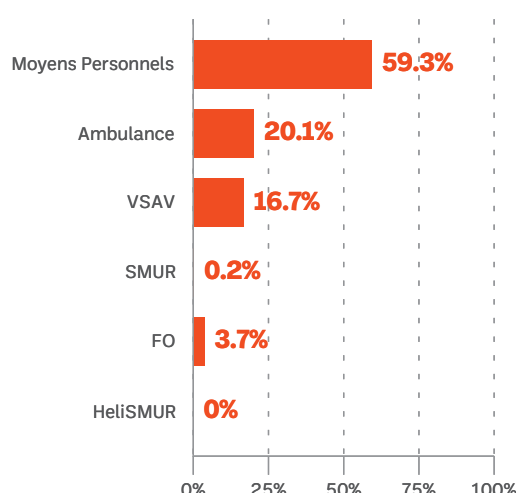


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

46%

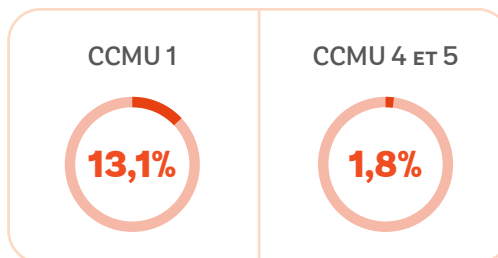
LE WEEK-END

27%

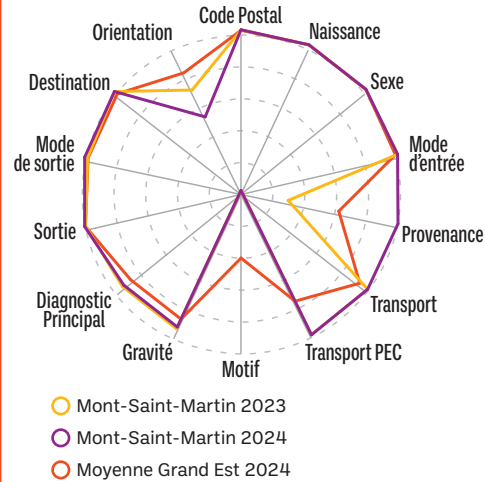
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



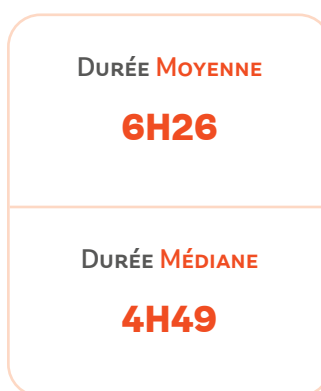
Exploitabilité



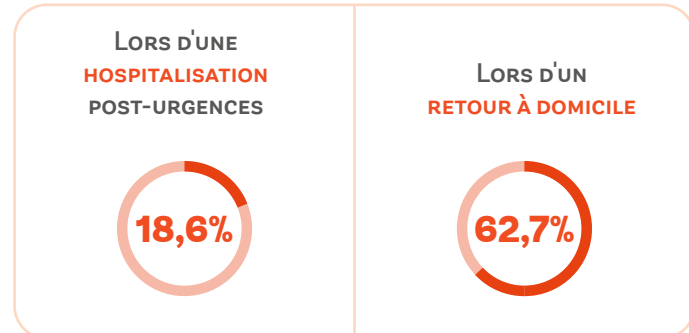
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

48,1%

47,6% Mutations
0,5% Transfert



RETOUR À DOMICILE

51,9%



PARTIS SANS ATTENDRE

6,6%
des patients



Nancy - Adultes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

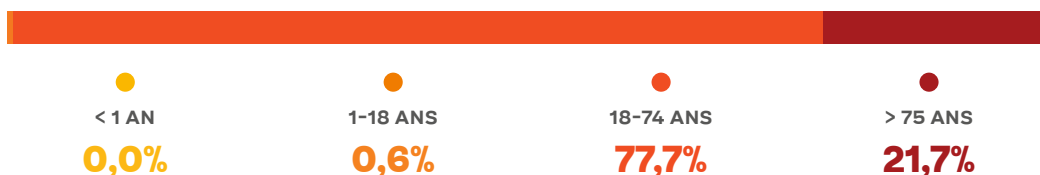
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

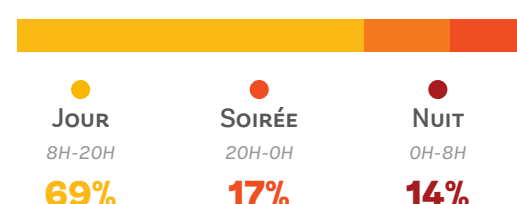


Tranches d'âge des patients

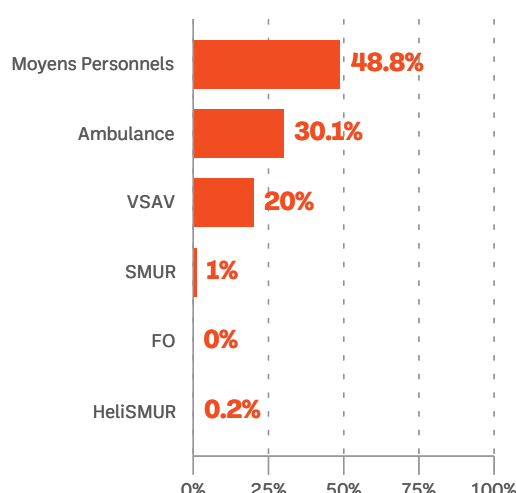


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



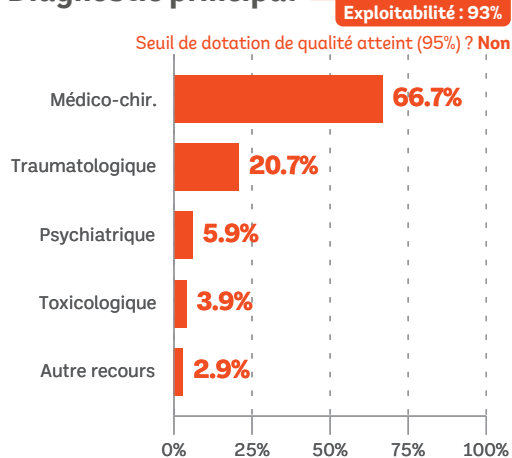
DURANT LES HEURES DE PDS

47%

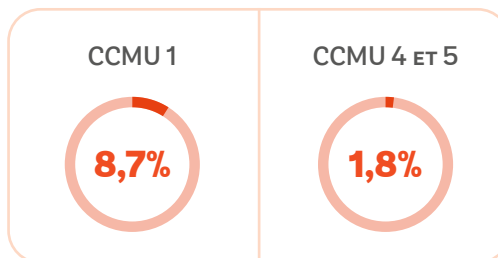
LE WEEK-END

29%

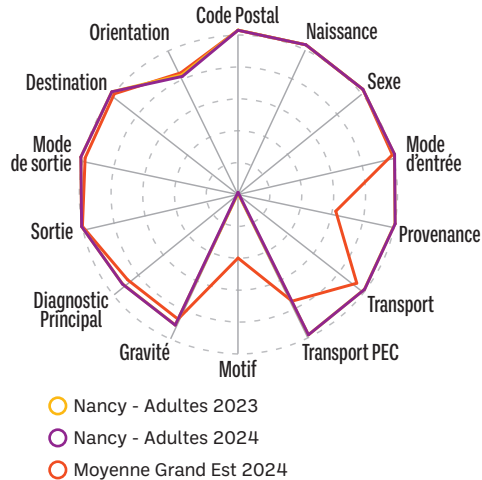
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



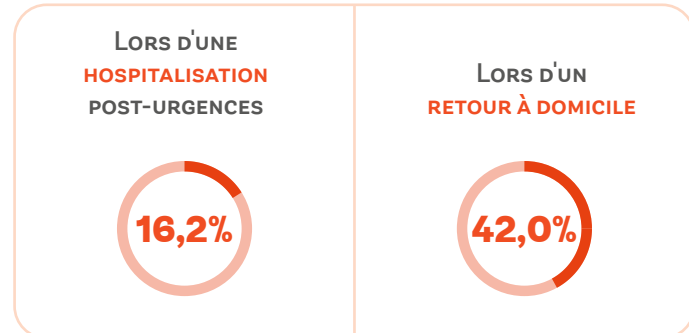
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

22,3%

17,7% Mutations
4,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

77,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

6,3%
des patients



Nancy - Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

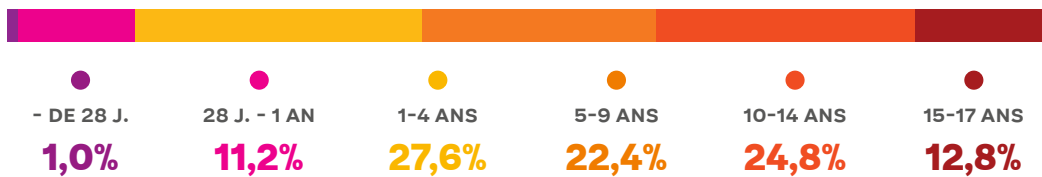
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

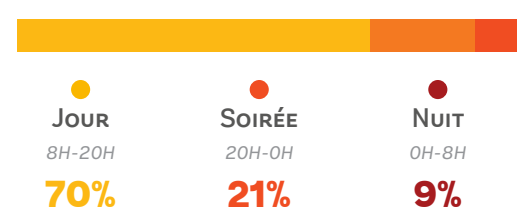


Tranches d'âge des patients

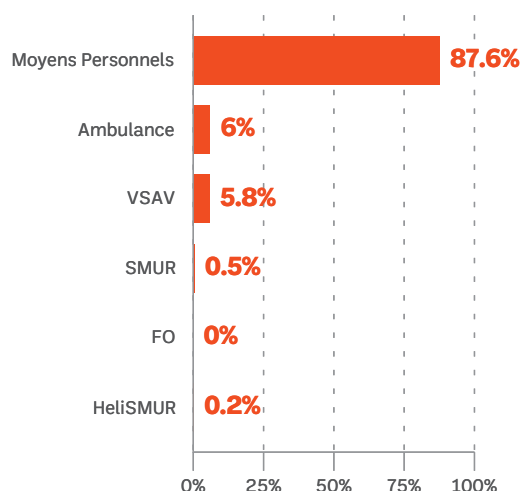


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

47%

LE WEEK-END

28%

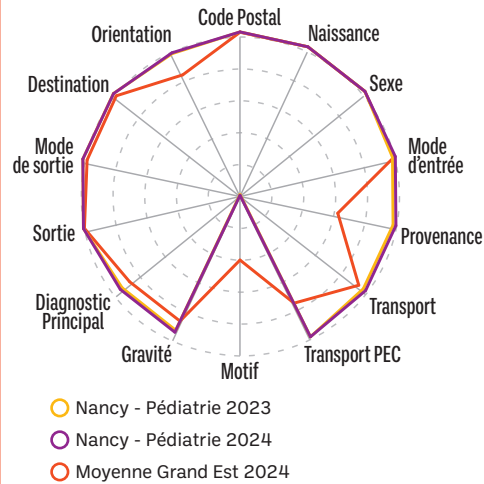
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



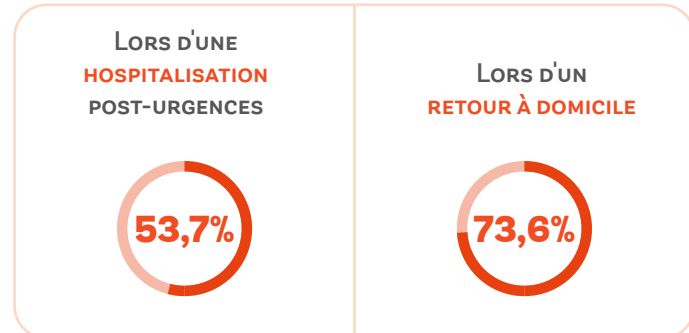
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

21,5%

20,8% Mutations
0,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

78,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,2%
des patients



Pont-à-Mousson

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

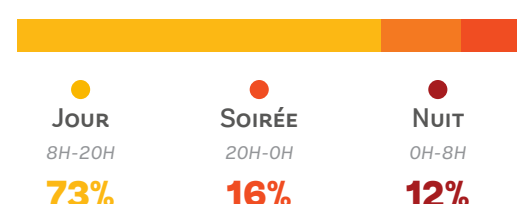


Tranches d'âge des patients

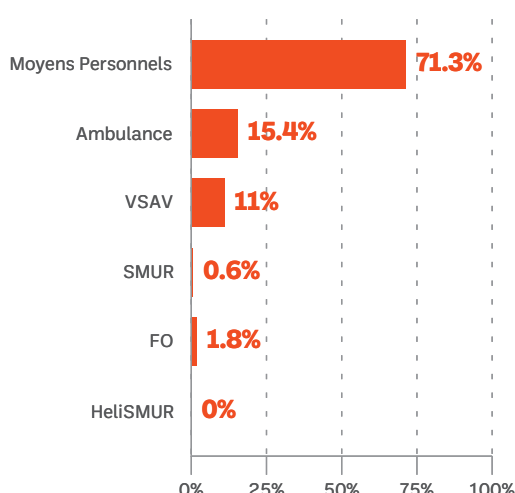


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



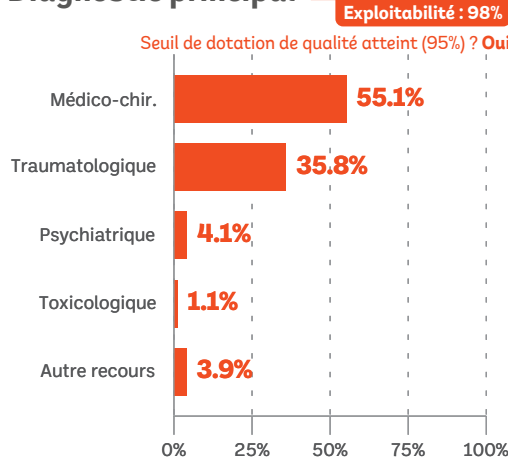
DURANT LES HEURES DE PDS

43%

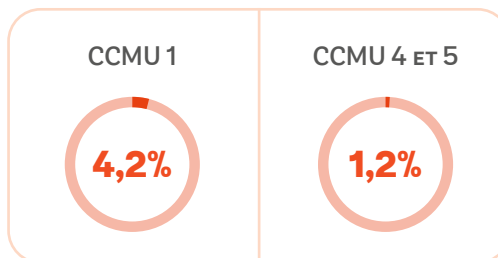
LE WEEK-END

27%

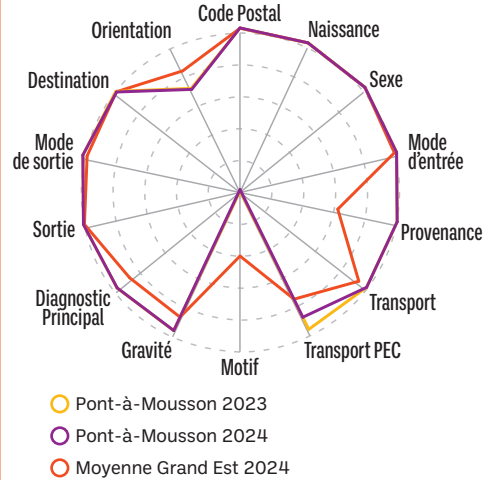
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

19,7%

13,5% Mutations
6,2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

80,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,5%
des patients



Toul

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

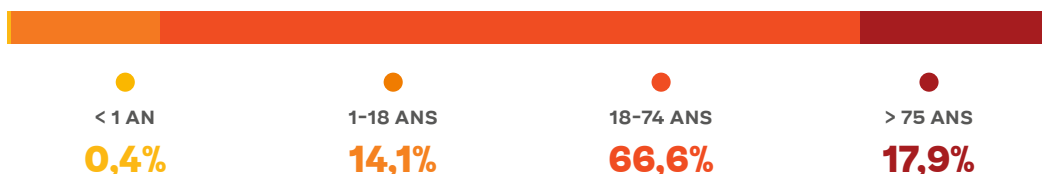
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

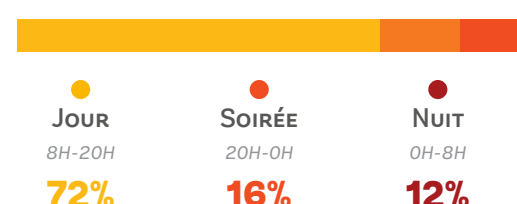


Tranches d'âge des patients

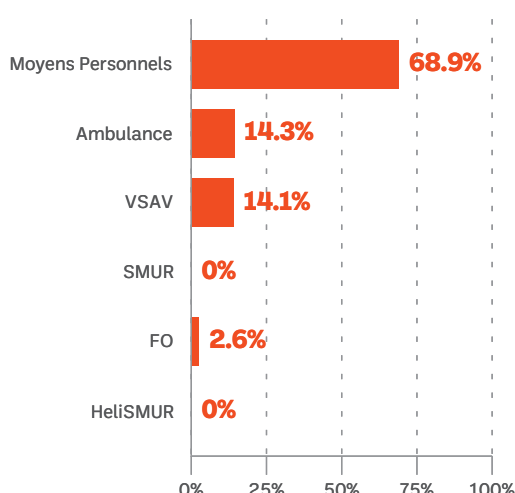


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

44%

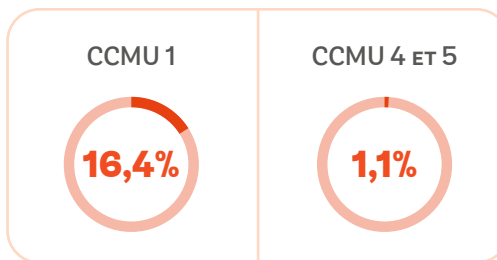
LE WEEK-END

28%

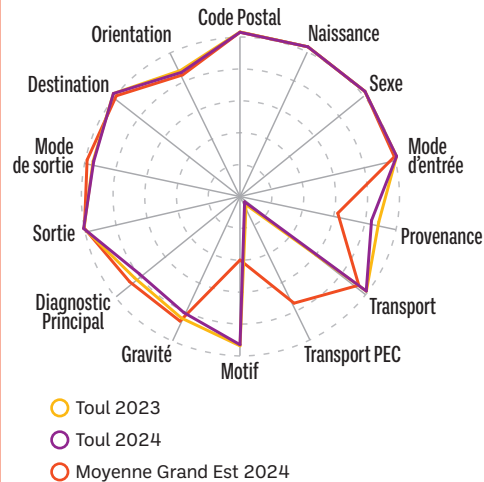
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



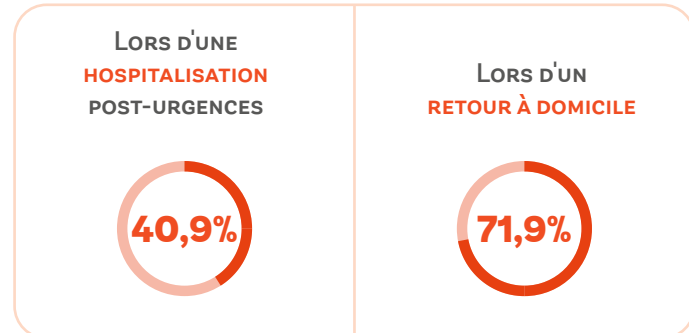
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

25,1%

21,4% Mutations
3,7% Transfert



RETOUR À DOMICILE

74,9%





Bar-le-Duc

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

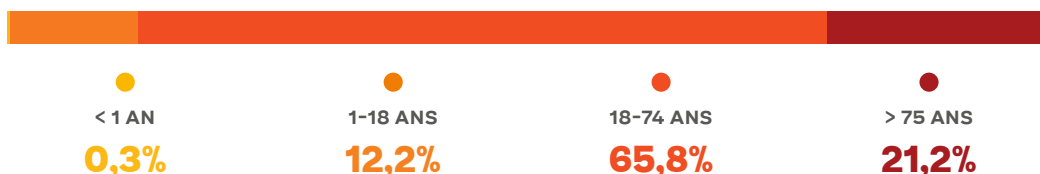
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

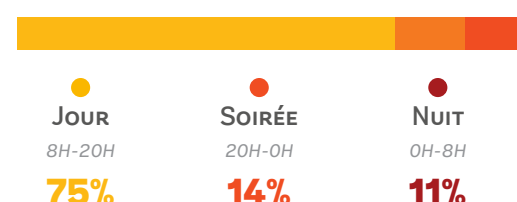


Tranches d'âge des patients

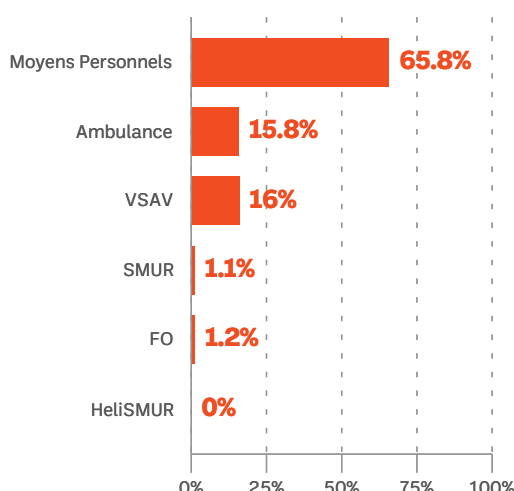


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

40%

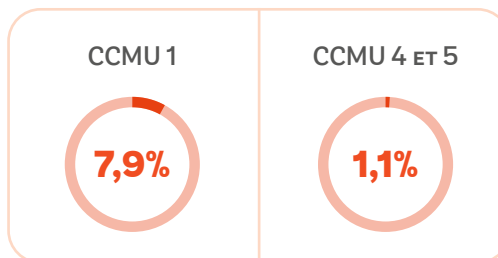
LE WEEK-END

27%

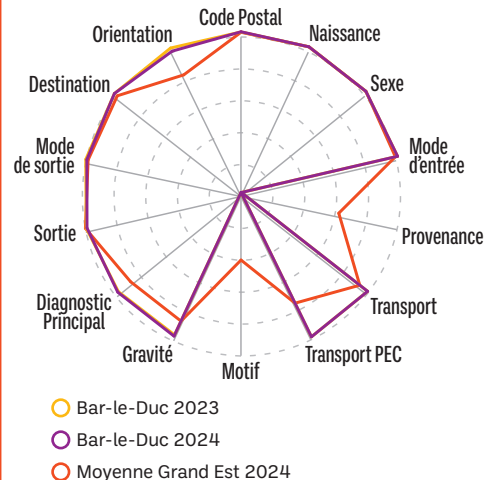
Diagnostic principal



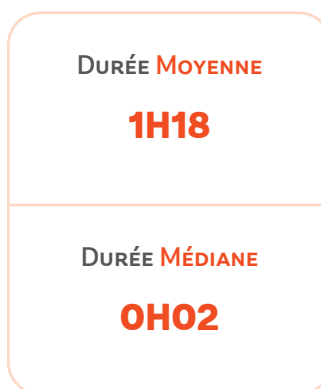
Gravité (CCMU)



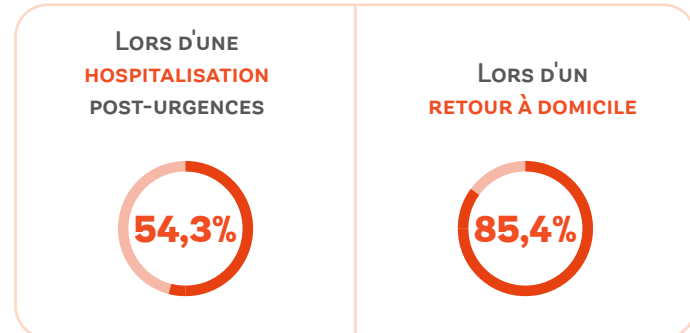
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

0,3%

0,1% Mutations
0,2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

99,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,1%
des patients

Verdun

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

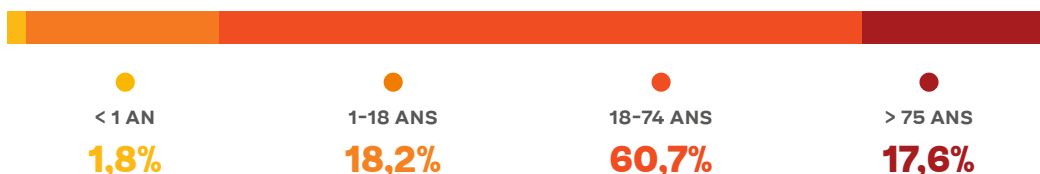
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non***



Patients

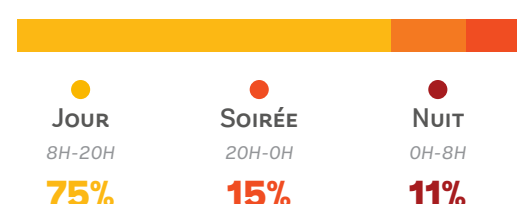


Tranches d'âge des patients

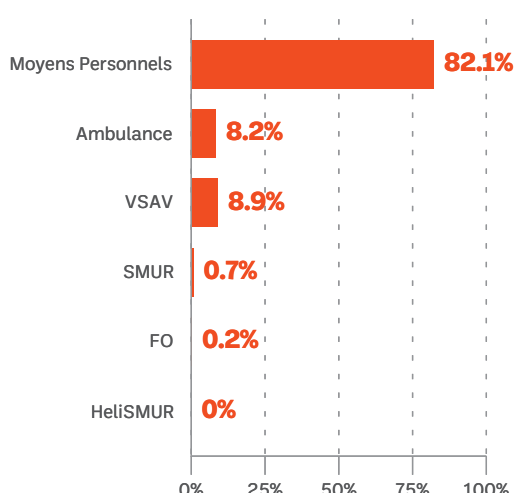


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

41%

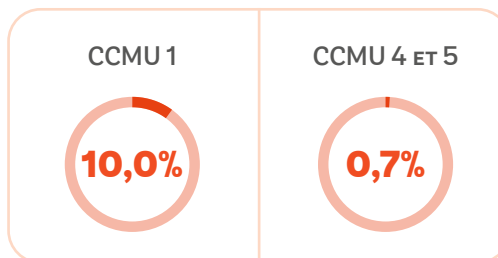
LE WEEK-END

26%

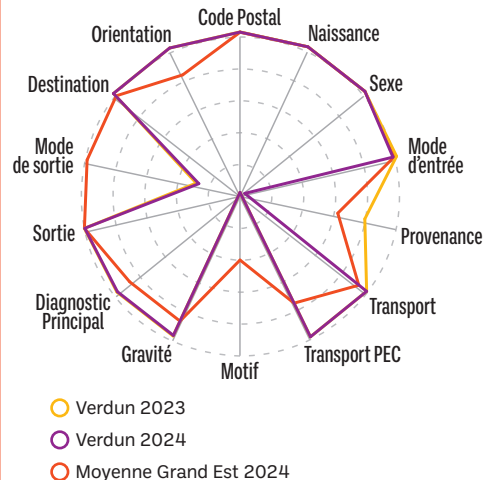
Diagnostic principal



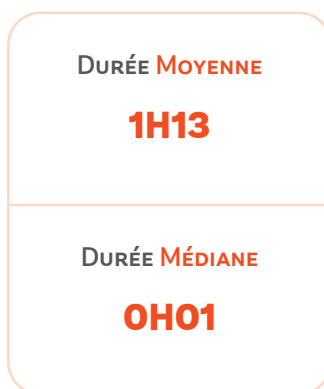
Gravité (CCMU)



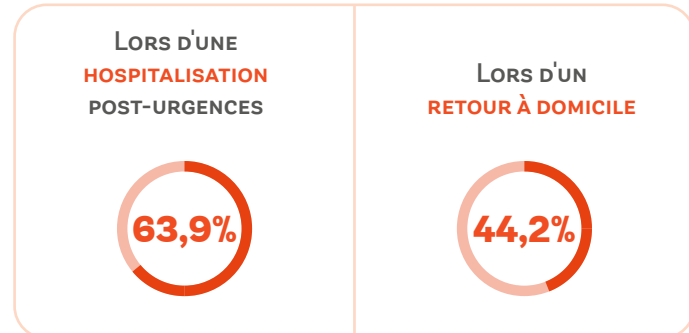
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

0,5%

0,3% Mutations
0,3% Transfert



RETOUR À DOMICILE

99,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Forbach

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

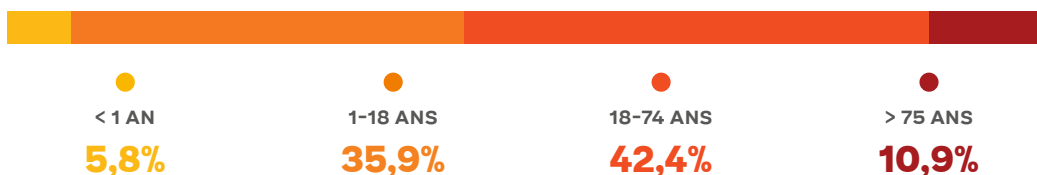
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

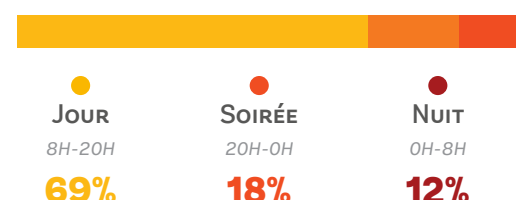


Tranches d'âge des patients

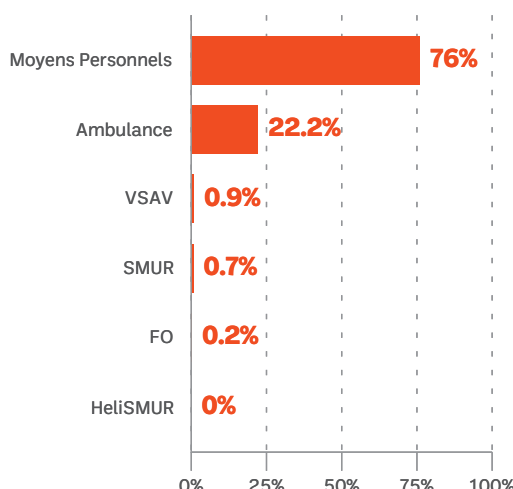


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



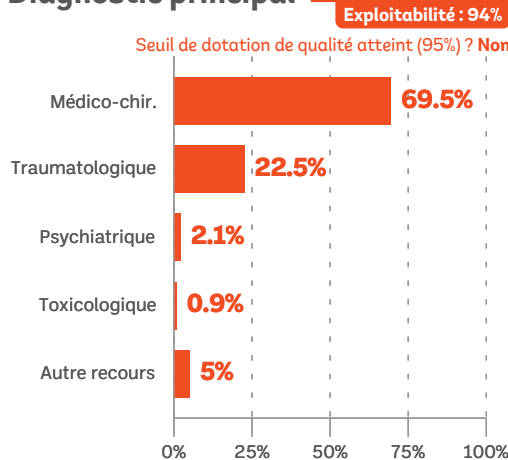
DURANT LES HEURES DE PDS

47%

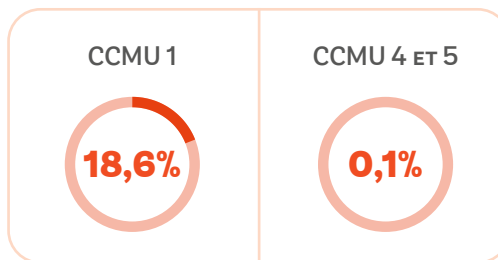
LE WEEK-END

29%

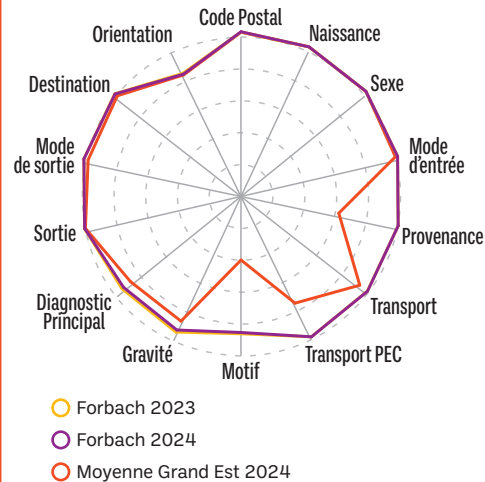
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



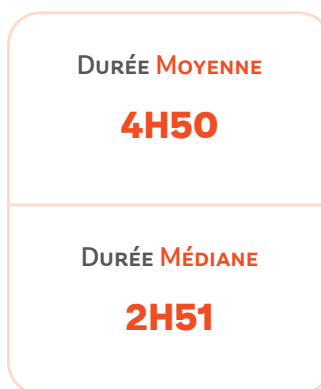
Exploitabilité



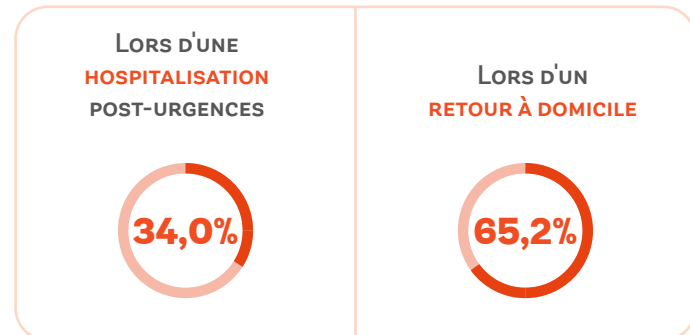
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

12,4%

10,1% Mutations
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

87,4%

PARTIS SANS ATTENDRE

5,0%
des patients

Metz - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

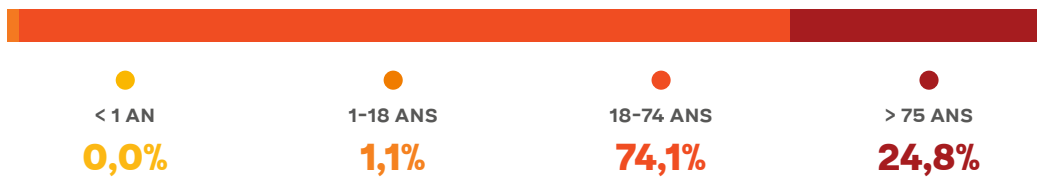
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

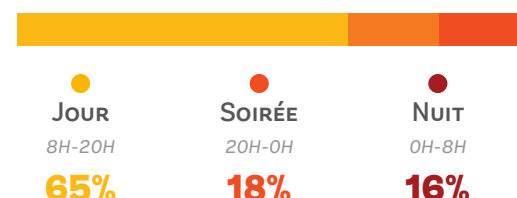


Tranches d'âge des patients

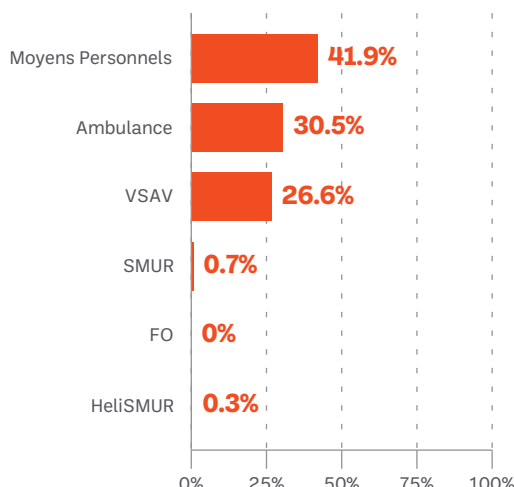


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

49%

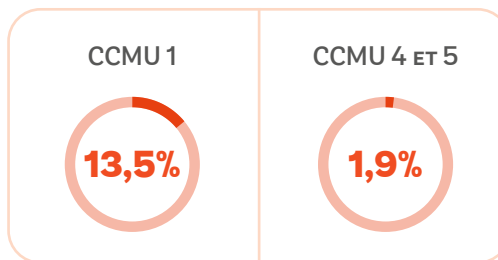
LE WEEK-END

27%

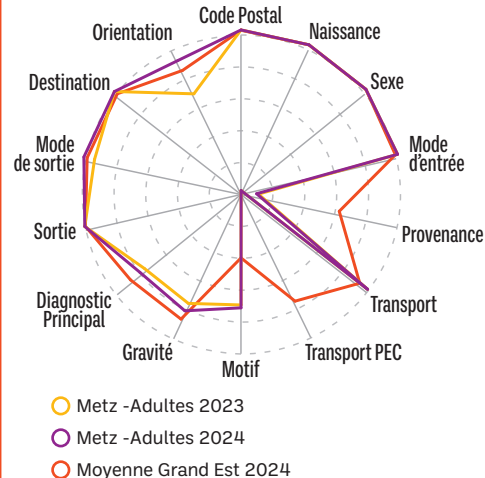
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



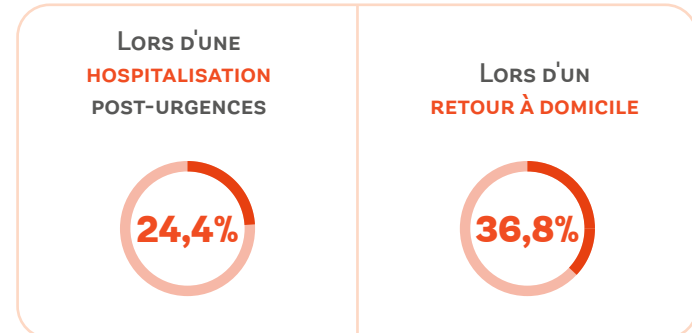
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

24,6%

23,4% Mutations
1,1% Transfert



RETOUR À DOMICILE

75,4%

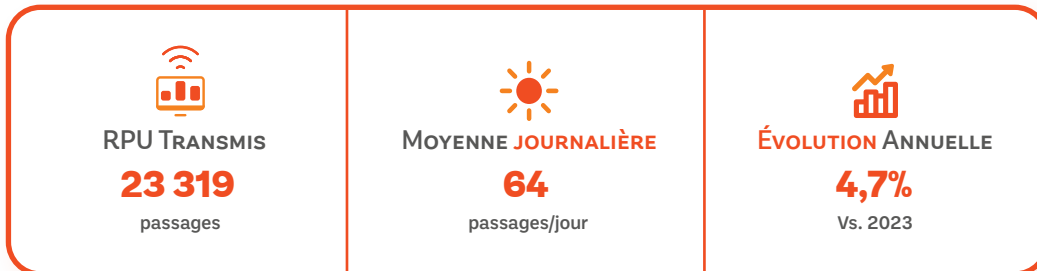
PARTIS SANS ATTENDRE

7,5%
des patients

Metz - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

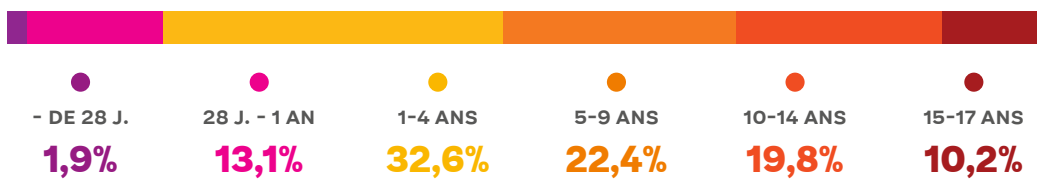
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients



Tranches d'âge des patients

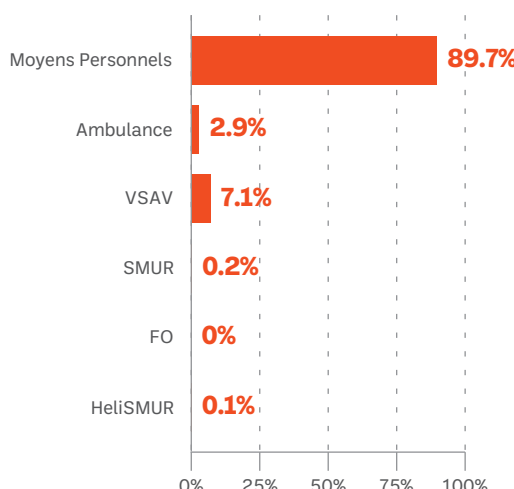


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

47%

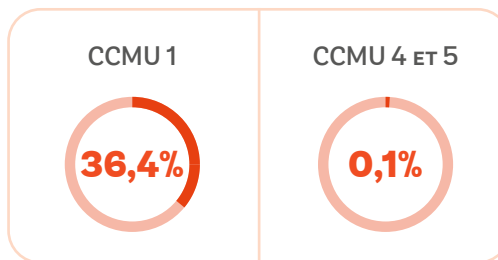
LE WEEK-END

29%

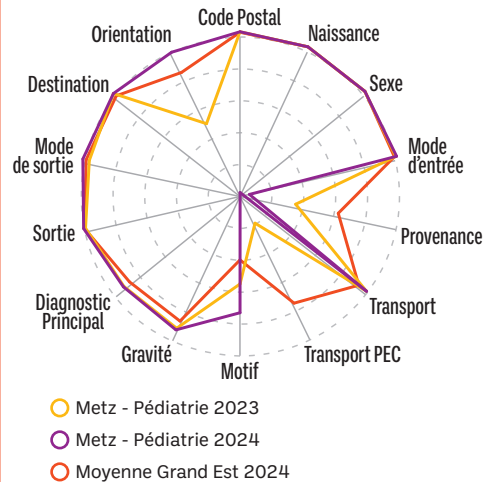
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



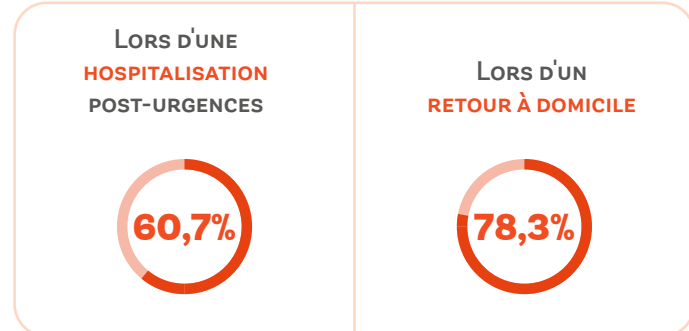
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

14,6%

14,3% Mutations
0,3% Transfert

RETOUR À DOMICILE

85,4%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,4%
des patients

Metz - Claude Bernard

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

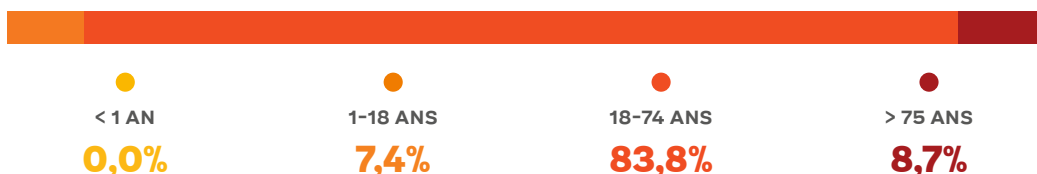
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

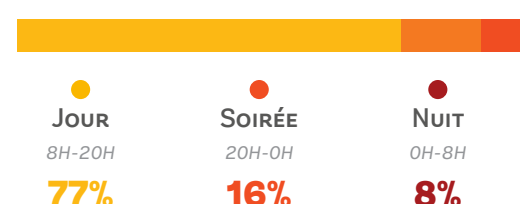


Tranches d'âge des patients

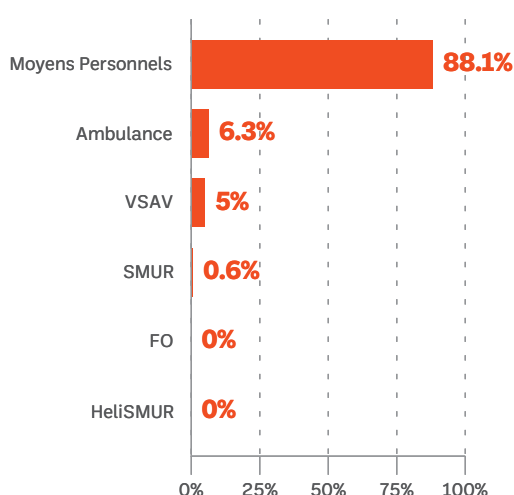


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



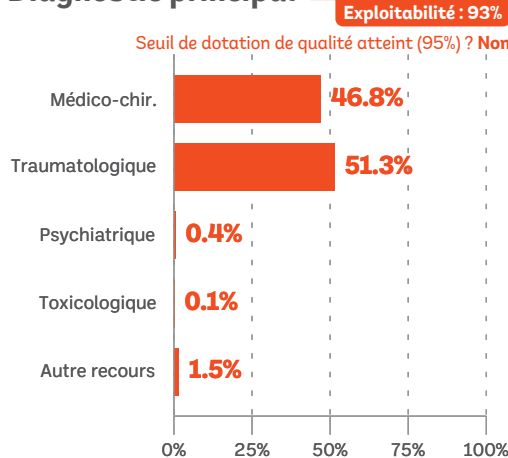
DURANT LES HEURES DE PDS

39%

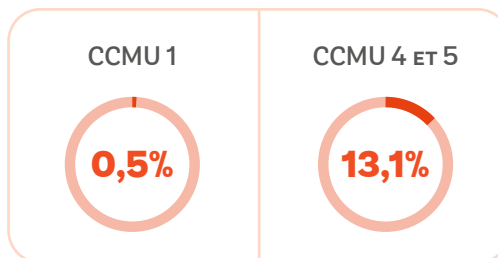
LE WEEK-END

27%

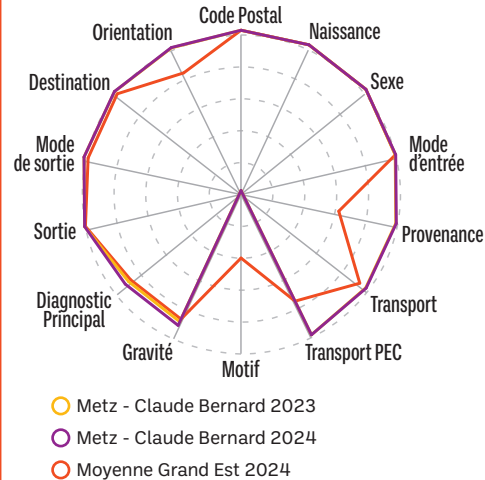
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



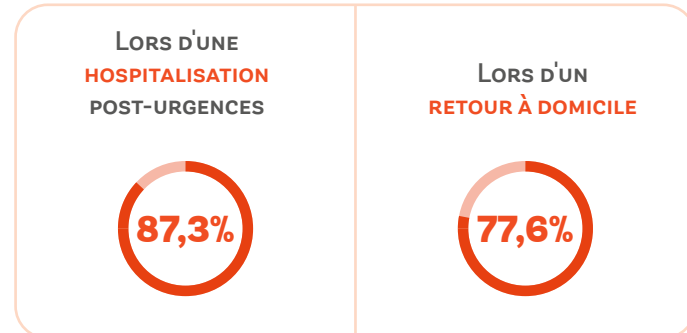
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

47,2%

46,7% Mutations
0,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

52,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

6,3%
des patients

Metz - HIA Legouest

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

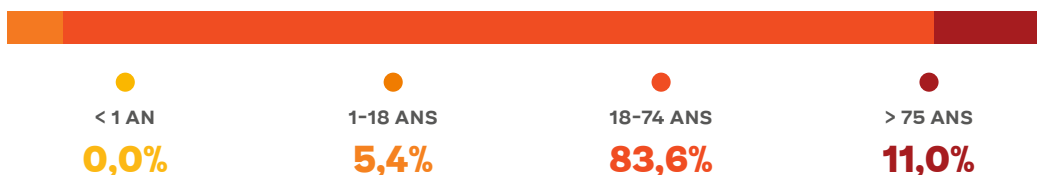
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients



Tranches d'âge des patients

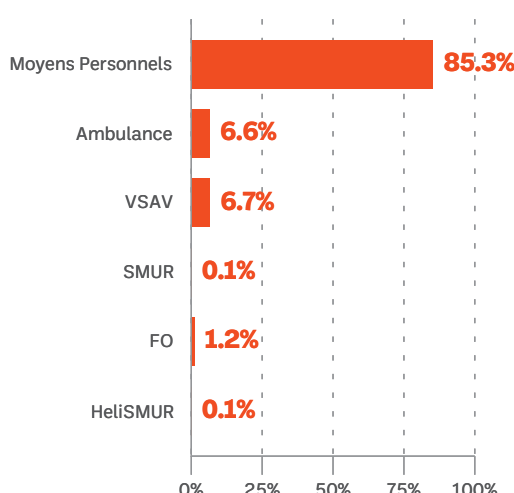


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

25%

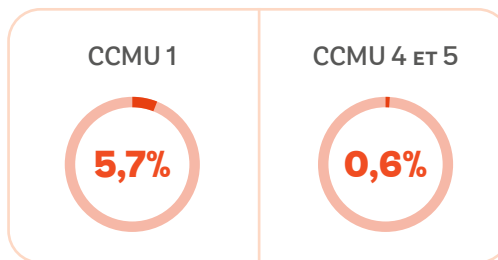
LE WEEK-END

27%

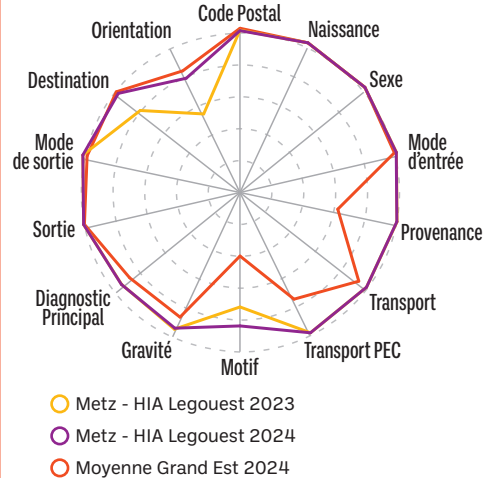
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



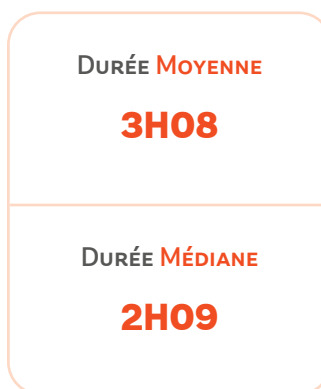
Exploitabilité



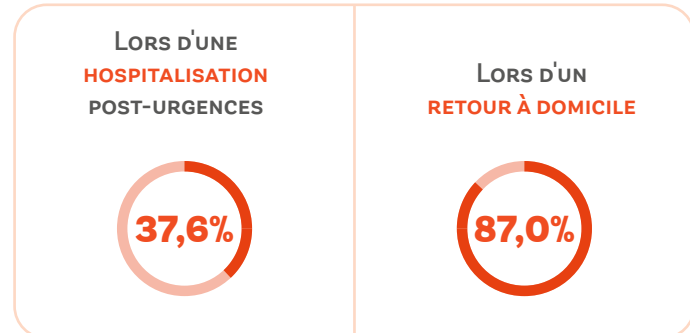
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

6,6%

2,0% Mutations
4,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

93,4%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,4%
des patients

Saint-Avold

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

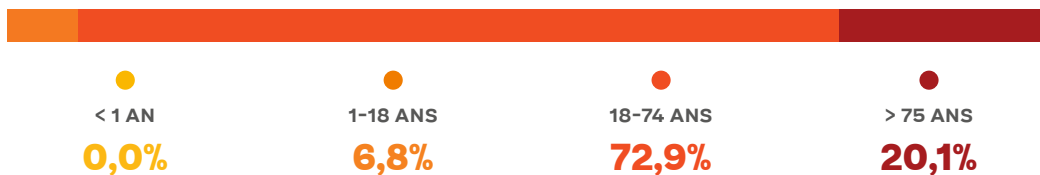
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

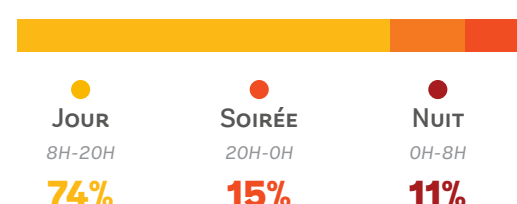


Tranches d'âge des patients

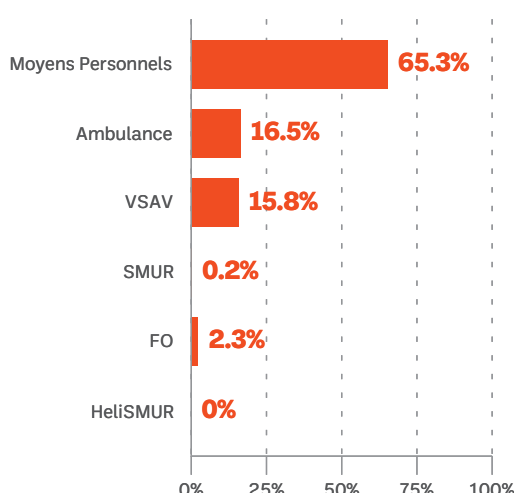


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

42%

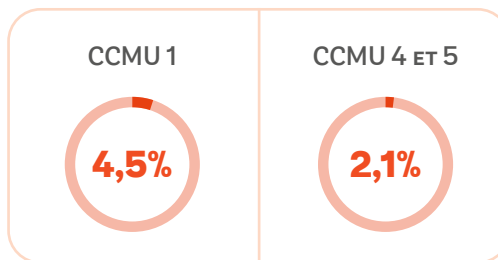
LE WEEK-END

27%

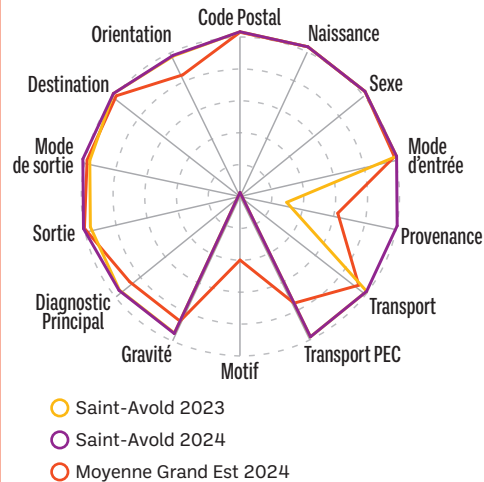
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



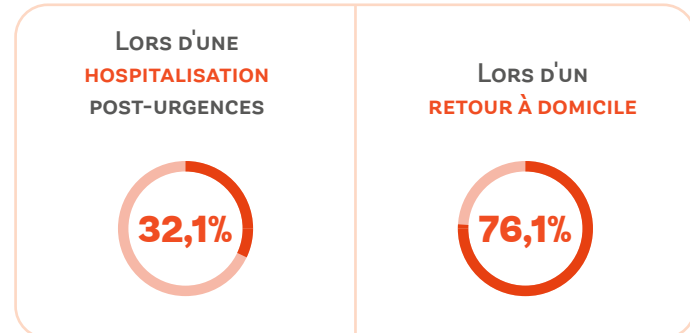
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

36,2%

36,1% Mutations
0,1% Transfert

RETOUR À DOMICILE

63,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,7%
des patients

Sarrebourg

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

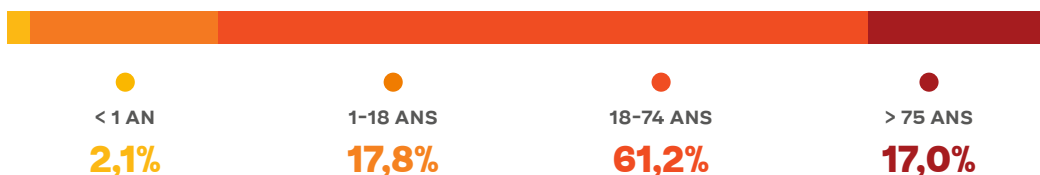
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non***



Patients

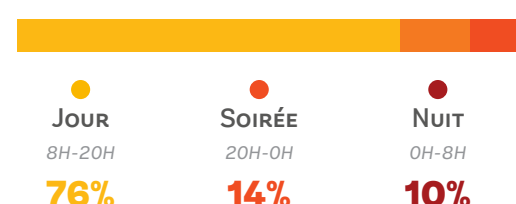


Tranches d'âge des patients

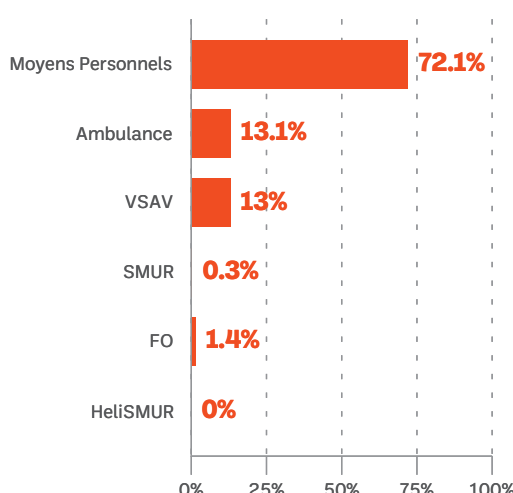


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

40%

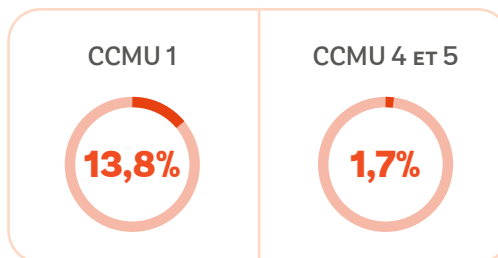
LE WEEK-END

27%

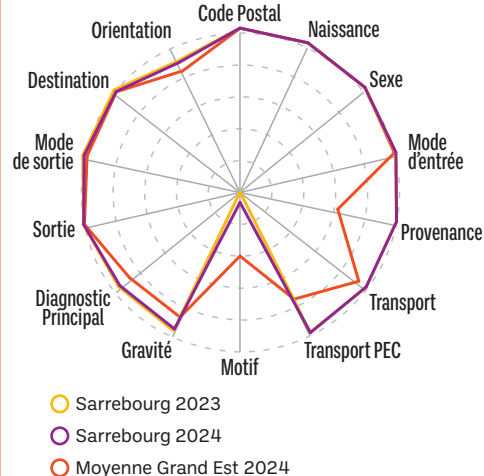
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



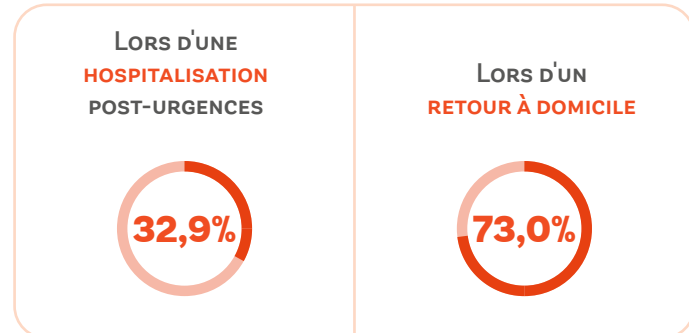
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

19,1%

16,6% Mutations
2,4% Transfert



RETOUR À DOMICILE

80,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,1%
des patients

Sarreguemines

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

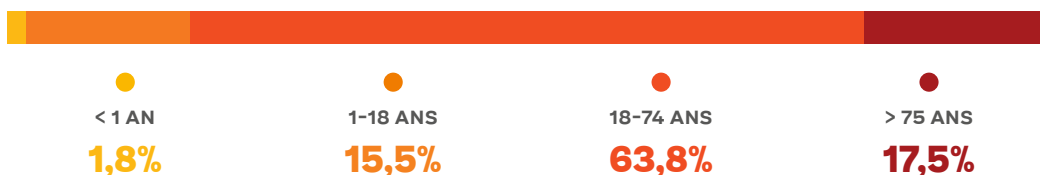
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

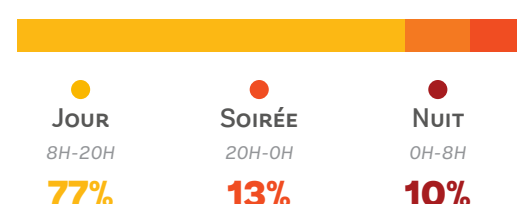


Tranches d'âge des patients

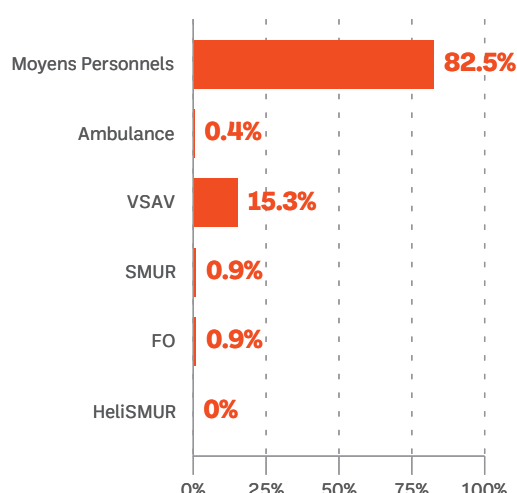


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



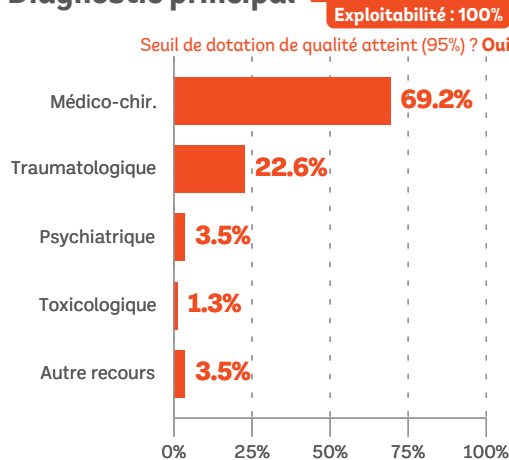
DURANT LES HEURES DE PDS

38%

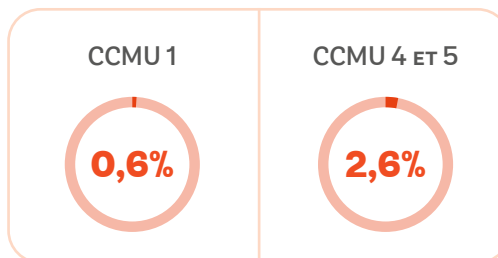
LE WEEK-END

24%

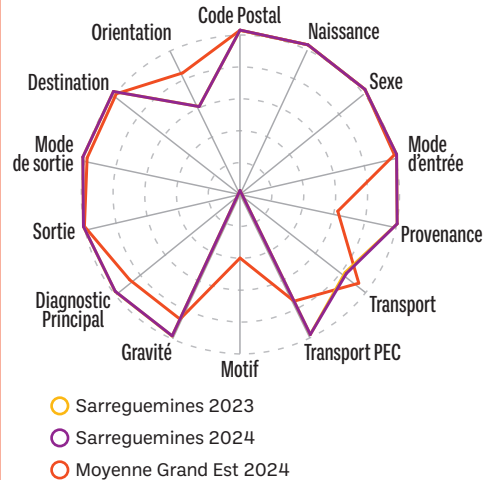
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



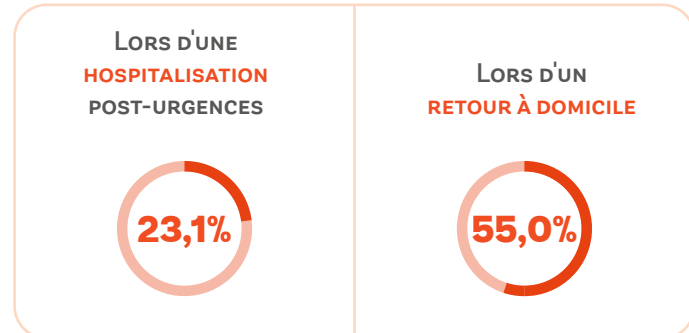
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

23,8%

23,8% Mutations
0,0% Transfert

RETOUR À DOMICILE

76,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,1%
des patients

Thionville - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

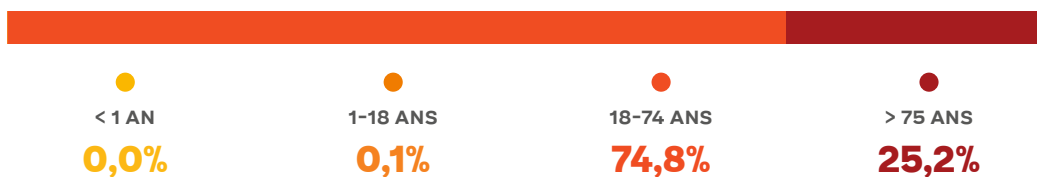
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients

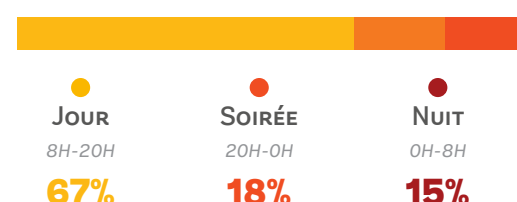


Tranches d'âge des patients

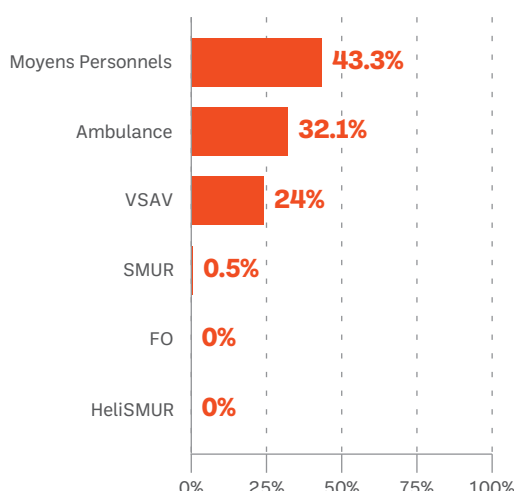


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

49%

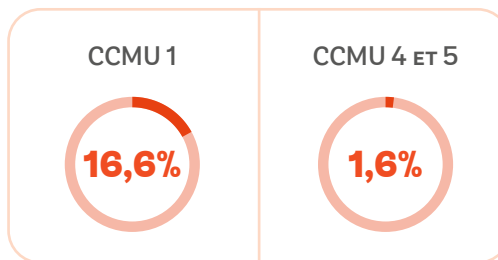
LE WEEK-END

28%

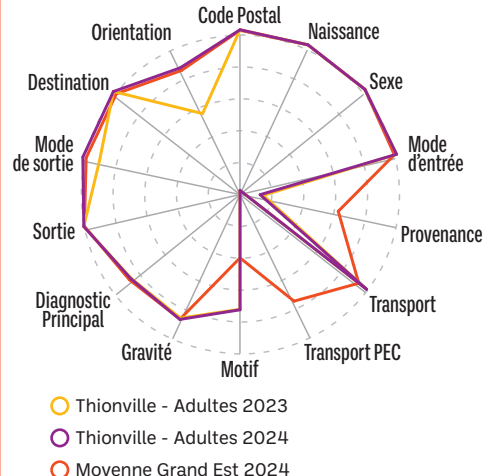
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



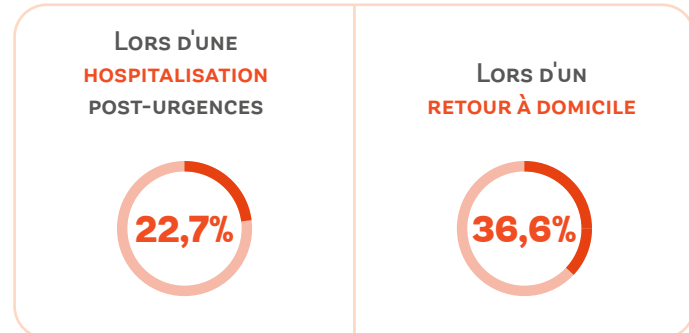
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

26,6%

26,1% Mutations
0,5% Transfert



RETOUR À DOMICILE

73,4%

PARTIS SANS ATTENDRE

7,2%
des patients

Thionville - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

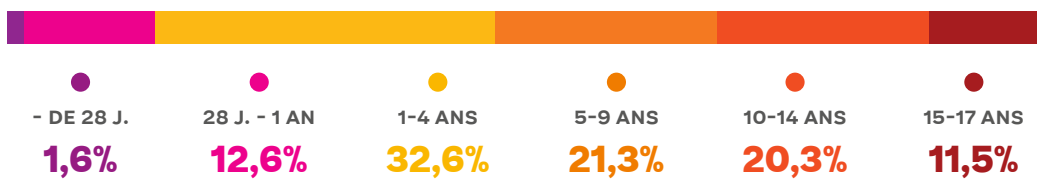
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



Patients



Tranches d'âge des patients

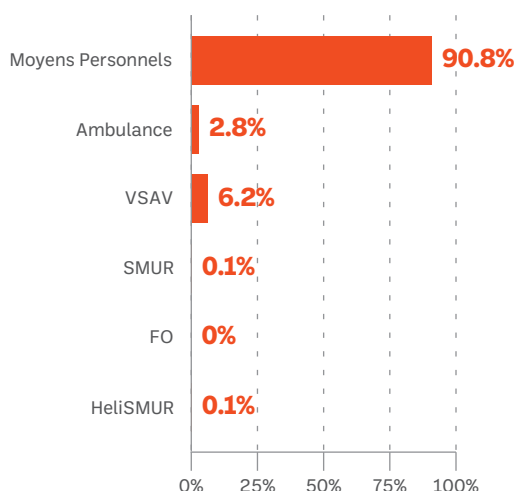


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



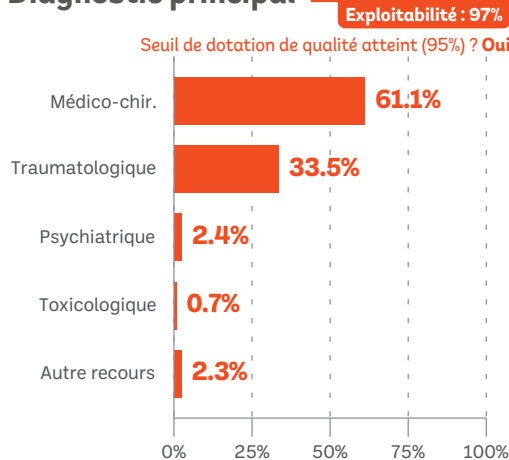
DURANT LES HEURES DE PDS

48%

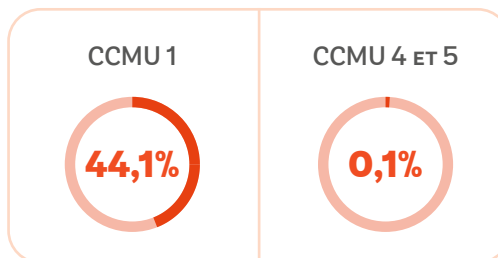
LE WEEK-END

29%

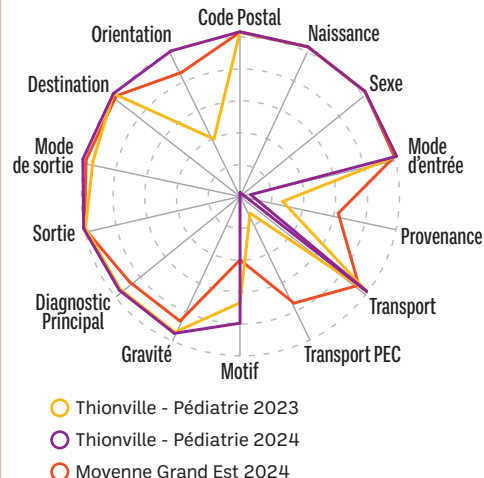
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



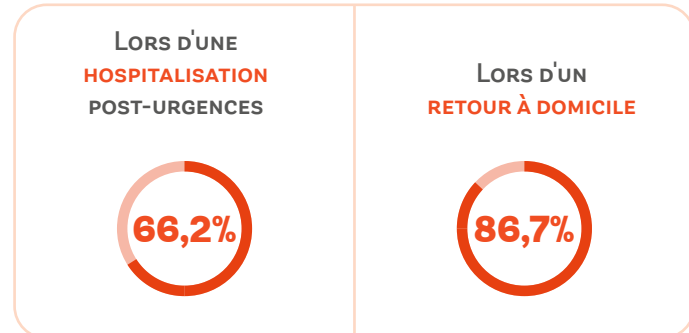
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

11,8%

11,7% Mutations
0,1% Transfert

RETOUR À DOMICILE

88,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,8%
des patients

Épinal

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients

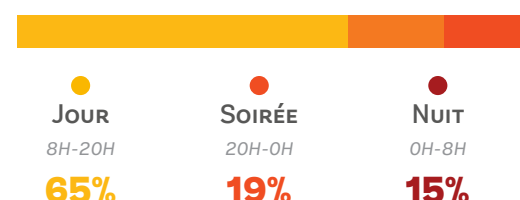


Tranches d'âge des patients

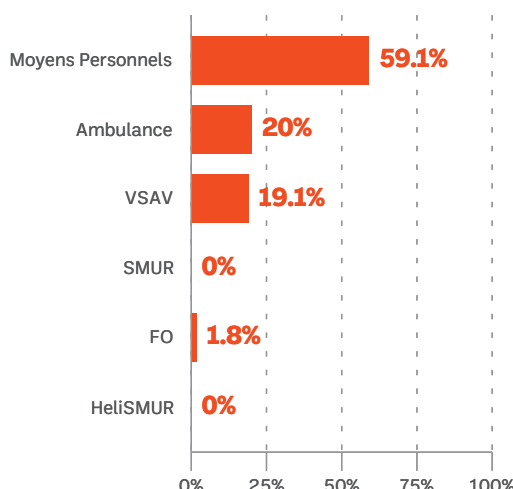


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

51%

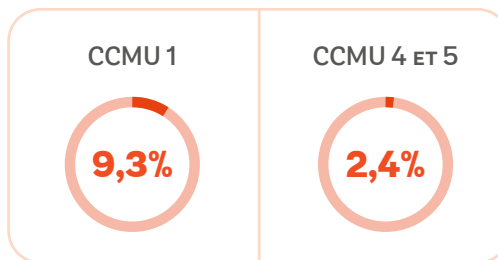
LE WEEK-END

29%

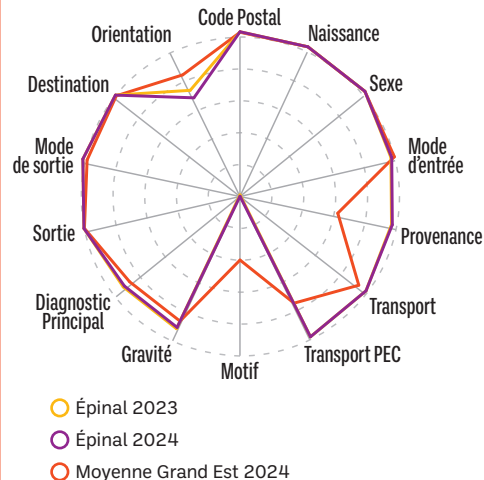
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



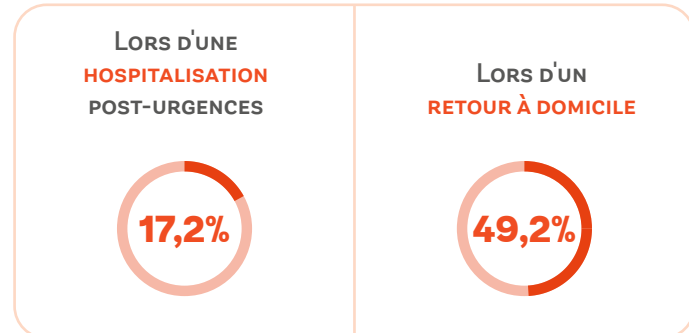
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

19,5%

12,8% Mutations
6,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

80,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

7,8%
des patients

Neufchâteau

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

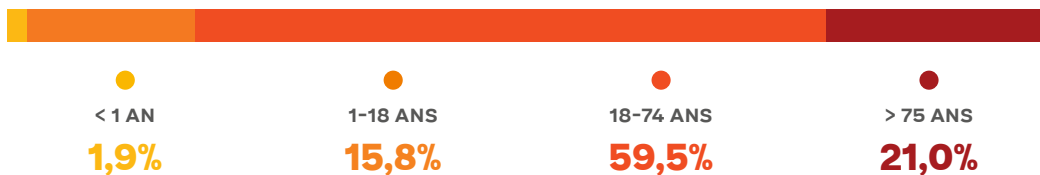
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non***



Patients

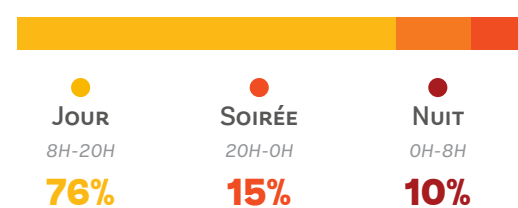


Tranches d'âge des patients

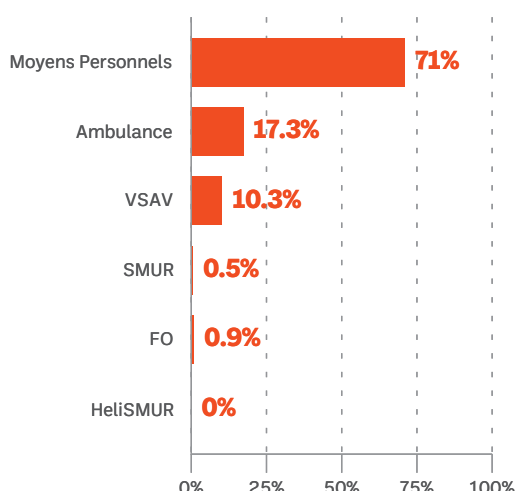


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



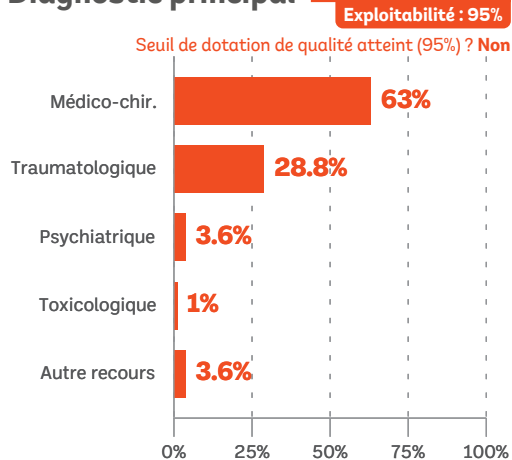
DURANT LES HEURES DE PDS

41%

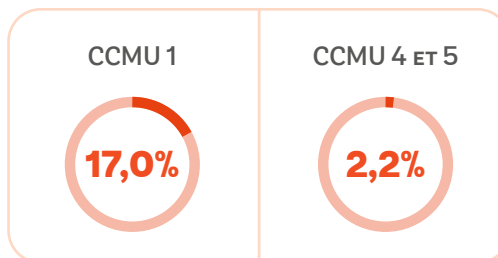
LE WEEK-END

28%

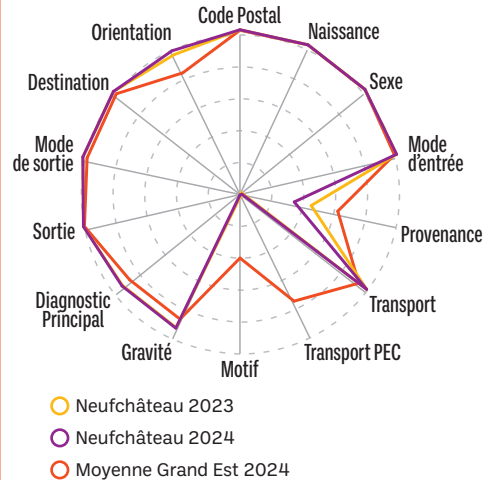
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



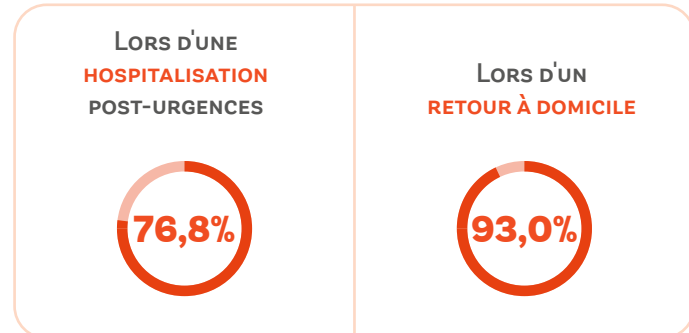
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

30,9%

30,0% Mutations
0,9% Transfert

RETOUR À DOMICILE

69,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%
des patients

Remiremont

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

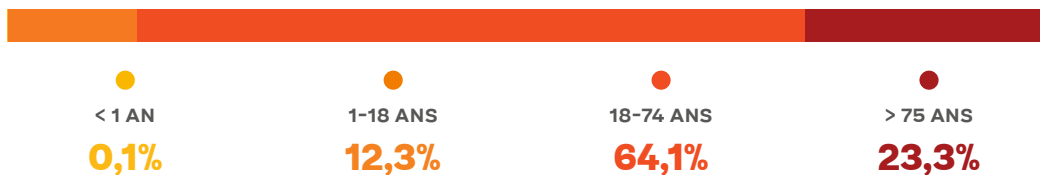
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



Patients

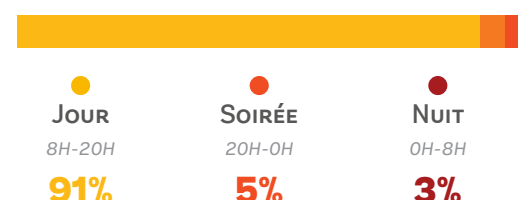


Tranches d'âge des patients

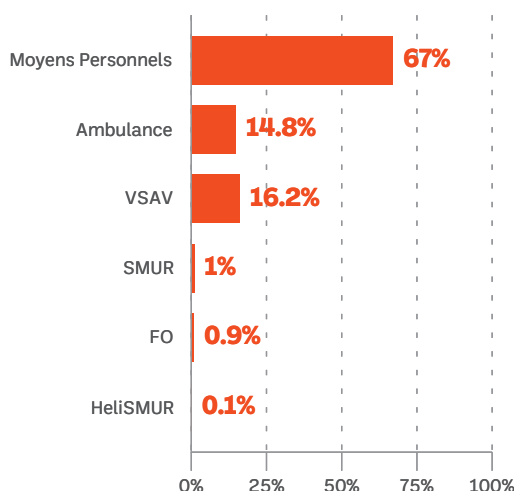


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



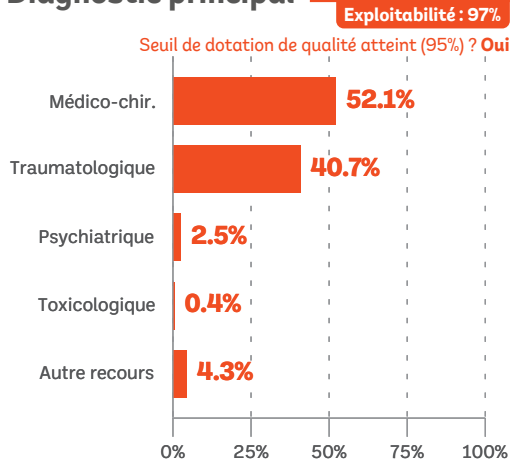
DURANT LES HEURES DE PDS

28%

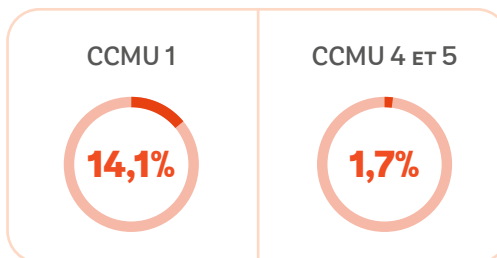
LE WEEK-END

27%

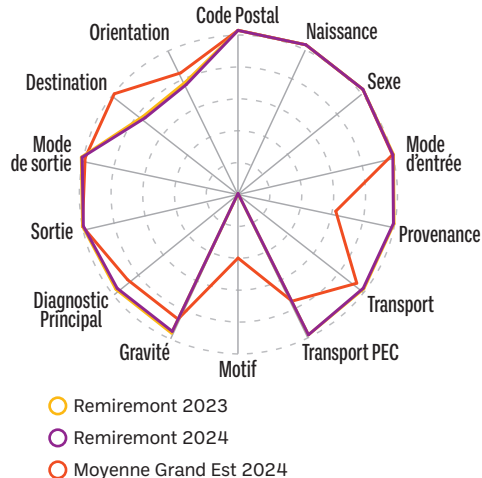
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



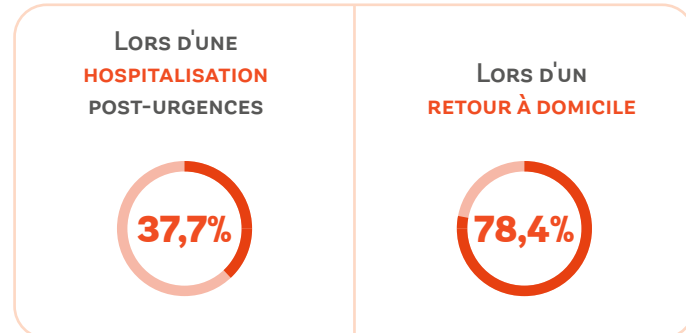
Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

17,4%

12,8% Mutations
4,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

82,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,8%
des patients

Saint-Dié-des-Vosges

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

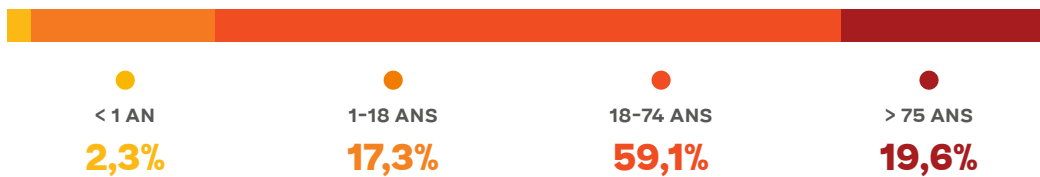
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



Patients

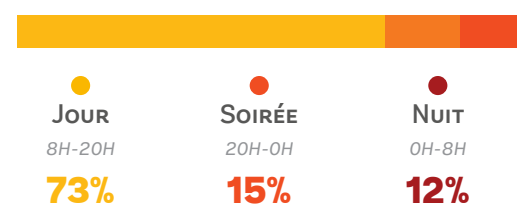


Tranches d'âge des patients

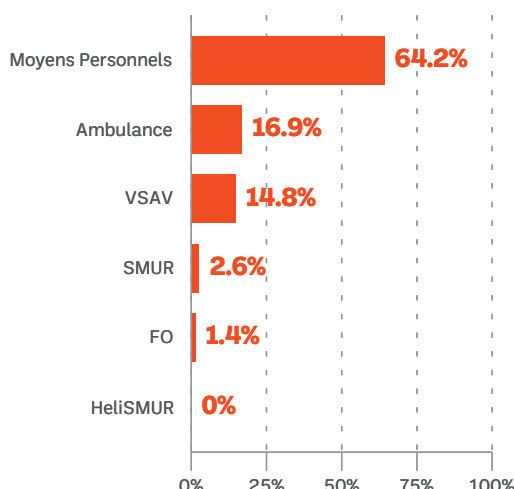


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



DURANT LES HEURES DE PDS

43%

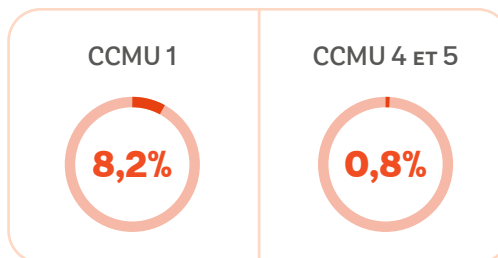
LE WEEK-END

28%

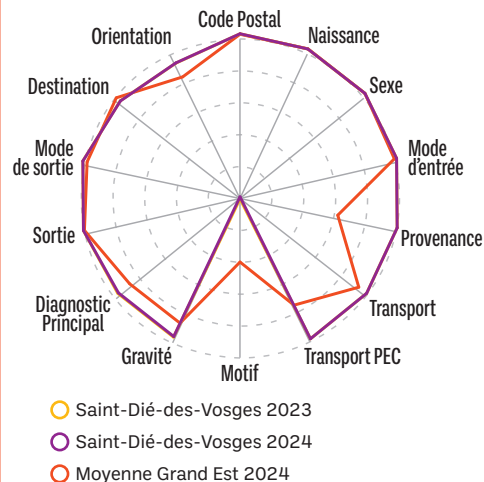
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



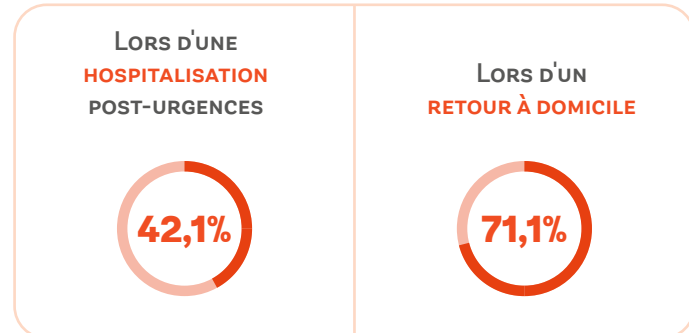
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

25,3%

23,0% Mutations
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

74,7%



PARTIS SANS ATTENDRE

2,9%
des patients

Vittel

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

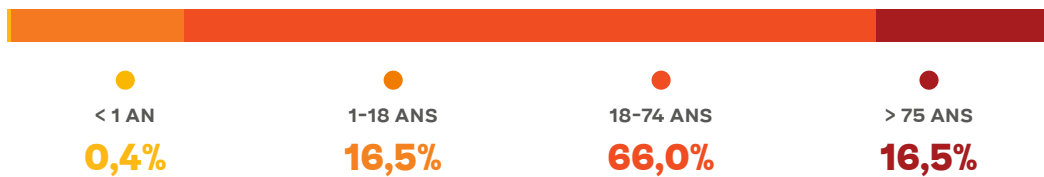
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non**



Patients



Tranches d'âge des patients

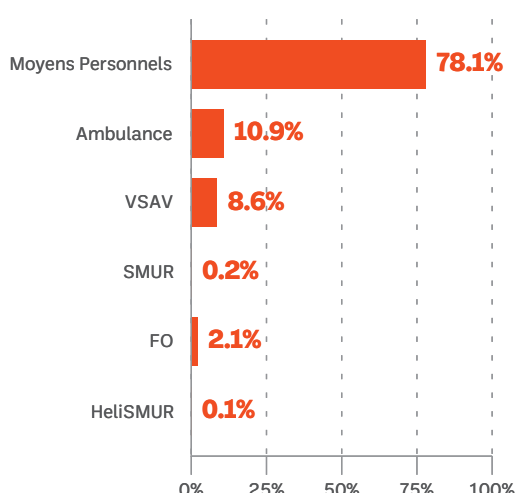


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



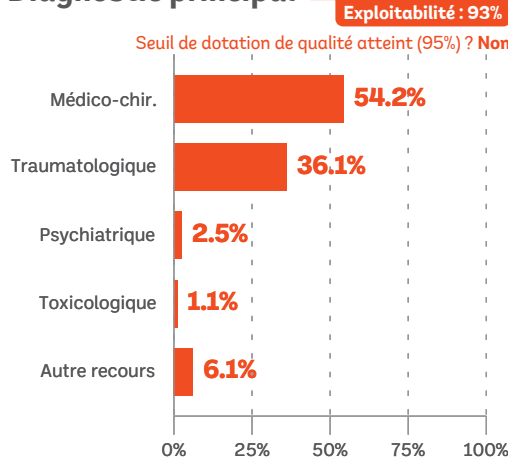
DURANT LES HEURES DE PDS

35%

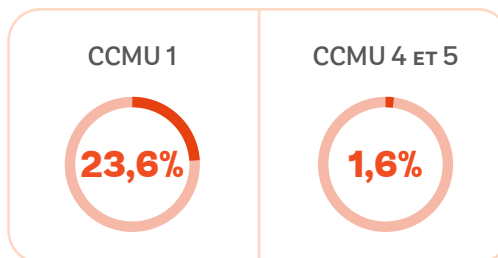
LE WEEK-END

26%

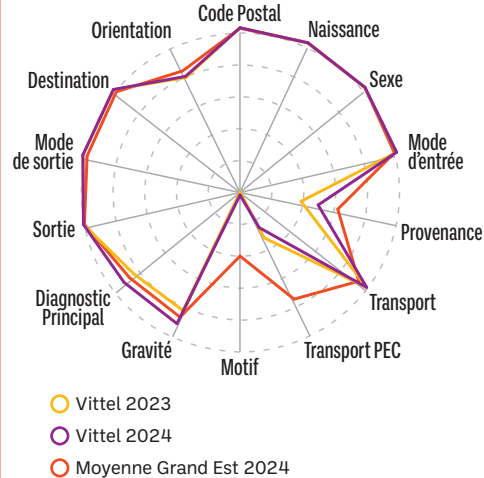
Diagnostic principal



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

15,3%

14,3% Mutations
0,9% Transfert

RETOUR À DOMICILE

84,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%

des patients

Qualité des données

La qualité des informations transmises via les RPU reste une priorité des ORU et, en 2016, les travaux de la FEDORU ont abouti à la publication d'une nouvelle version de la recommandation : "sur la production, les définitions, la qualité et l'exploitation des données RPU". Cette nouvelle version était accompagnée d'un ensemble de documents destinés à :

- établir des méthodes communes de recueil, de traitement et d'analyse des données afin d'obtenir des analyses reproductibles dans le temps et dans l'espace ;
- identifier des données non utilisables en l'état par défaut de qualité,
- aider à la mise en oeuvre d'actions ciblées pour combler et faire diminuer ces défauts de qualité.

Par ailleurs, les travaux menés par la FEDORU continuent de s'appuyer sur l'exploitabilité de chaque critère du RPU. Cet indicateur croise les notions d'exhaustivité (une donnée saisie pour chaque critère du RPU dès lors qu'une réponse est attendue) et de conformité (la donnée saisie est conforme au format attendu

qui permet l'analyse). Le détail des calculs réalisés est spécifié dans la page suivante, au paragraphe «mode de calcul».

Depuis l'arrêté du 31/12/2022*, une partie (pour l'instant faible) du financement est liée à la qualité du codage du diagnostic principal. Pour obtenir ce complément de financement, l'exhaustivité de ce diagnostic principal doit être supérieur à 95%

Vous retrouvez dans ce Panorama un graphique pour la moyenne régionale, la moyenne de chaque territoire et le détail par établissement, ainsi qu'un tableau récapitulatif.



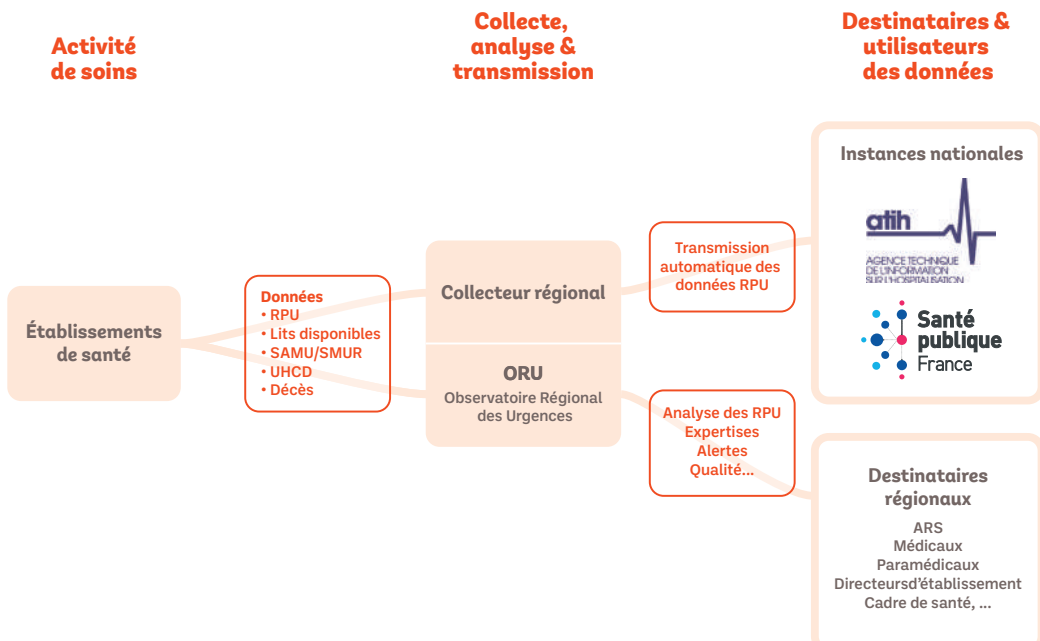
FEDORU
Fédération des Observatoires Régionaux des Urgences

Plus d'informations

www.fedoru.fr

Processus de collecte et de transmission des données RPU selon les recommandations de la FEDORU

ANNEXES



Calcul du taux d'exploitabilité des données

	Numérateur	Dénominateur
Age	Nombre de RPU avec un âge conforme [0-120 ans]	Nombre de RPU transmis
Code postal	Nombre de RPU avec un code postal analysable : correspondance base officielle des codes postaux ou 99 + code pays	Nombre de RPU transmis
Durée de passage	Nombre de RPU avec une durée de passage conforme]0-72 heures[Nombre de RPU transmis
Sexe	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le sexe analysable : M/F	Nombre de RPU transmis
Date d'entrée	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la date d'entrée conforme	Nombre de RPU transmis
Mode d'entrée	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le mode d'entrée conforme : 6/7/8	Nombre de RPU transmis
Provenance	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la provenance conforme : 1/2/3/4/5/6/7/8	Nombre de RPU transmis
Moyen de transport	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le moyen de transport conforme : PERSO /AMBU/VSAB/ SMUR/HELI/FO	Nombre de RPU transmis
Prise en charge pendant le transport	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la prise en charge pendant le transport conforme : MED/ PARAMED/AUCUN	Nombre de RPU transmis
Motif de recours	Nombre de RPU hors orientation = FUGUE/PSA /REO avec un élément transmis pour le motif de recours conforme	Nombre de RPU transmis hors orientation = FUGUE / PSA/REO
Diagnostic principal	Nombre de RPU hors orientation = FUGUE/PSA /REO ET avec un élément transmis pour le diagnostic principal conforme = code CIM10	Nombre de RPU transmis hors orientation = FUGUE / PSA/REO
Destination pour les patients mutés ou transférés	Nombre de RPU avec le mode de sortie codé 6 ou 7 ET un élément transmis pour l'orientation conforme 1/2/3/4	Nombre de RPU transmis avec le mode de sortie codé 6 ou 7
Orientation pour les patients mutés ou transférés	Nombre de RPU avec le mode de sortie codé 6 ou 7 ET un élément transmis pour la destination conforme HDT/HO/ SC /SI/RE A/UHCD/MED/CHIR/OBST	Nombre de RPU transmis avec le mode de sortie codé 6 ou 7
CCMU	Nombre de RPU hors orientation = FUGUE/PSA /REO ET avec un élément transmis pour la CCMU conforme 1/2/3/4/5/P/D	Nombre de RPU transmis hors orientation = FUGUE / PSA/REO
Mode de sortie	Nombre de RPU transmis pour le mode de sortie conforme : 6/7/8/9	Nombre de RPU transmis

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

RPU 2024+

www.est-rescue.fr

09.64.41.51.89
oru@est-rescue.fr

64 Chaussée Saint-Martin - 51100 Reims

