



RPU

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

2023

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 04/01/2025

SOMMAIRE

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	59
2.02	Champagne-Ardenne	97
2.03	Lorraine.....	129

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 services d'accueil des urgences).

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 et intégrée à notre site internet. Elle offre aux services la possibilité 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 **7 personnes dont 4 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

L'activité globale (en nombre de RPU) a baissé de 4% par rapport à l'année 2022. Cette évolution concerne surtout la population pédiatrique (-11%) alors que la population gériatrique baisse dans une moindre mesure (-2%).

On retrouve ce phénomène à l'échelle nationale dans les différentes régions, avec également une prédominance pédiatrique.

Cette baisse constatée de l'activité est probablement en lien avec les messages itératifs, que cela soit au niveau régional ou national, sur le « bon usage des urgences ».

De plus, de nombreux territoires ont mis en place un accès régulé aux urgences dans un cadre organisationnel ou contraint et voire même ont dû fermer l'accès et le recours à certaines structures des urgences.

L'année 2023 correspond à une année d'adaptation des services des urgences aux problème de ressources humaines.

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 coordinatrice administrative

Fati Gueye

Analyste de données

Stéven Riot

Design & communication

Nos partenaires





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

<i>Contexte démographique</i>	10
<i>Couverture du territoire</i>	12
<i>Liste des services du Grand Est</i>	14
<i>Les GHT du Grand-Est</i>	16

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.

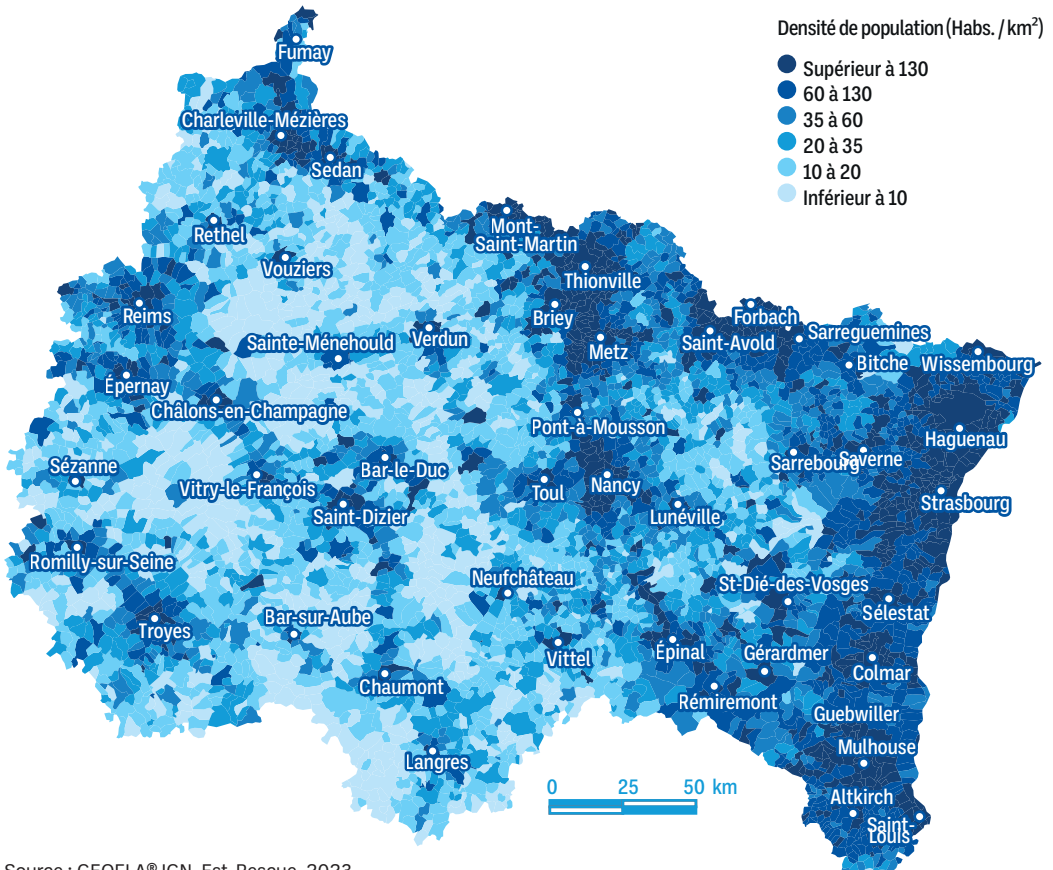
Chiffres clés

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* 5 568 711 habitants	POPULATION* 1 939 598 habitants soit 34,8% du Grand Est	POPULATION* 1 309 541 habitants soit 23,5% du Grand Est	POPULATION* 2 319 572 habitants soit 41,7% du Grand Est
ÉVOLUTION ANNUELLE 2021-22 +0,1%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2021-22 +0,1%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2021-22 -0,02%	ÉVOLUTION ANNUELLE 2021-22 +0,2%
DENSITÉ DE POPULATION 97,0 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 234,4 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 51,2 habitants/km ²	DENSITÉ DE POPULATION 98,6 habitants/km ²
PERSONNES ÂGÉES 10,3% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 9,7% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 11,0% de 75 ans et +	PERSONNES ÂGÉES 10,4% de 75 ans et +

DÉTAIL PAR DÉPARTEMENT*	Population	Part de la population régionale (%)	Part de la superficie régionale (%)
67 - Bas-Rhin	1 170 551	21,0%	8,3%
68 - Haut-Rhin	769 047	13,8%	6,1%
08 - Ardennes	265 737	4,8%	9,1%
10 - Aube	312 730	5,6%	10,5%
51 - Marne	562 874	10,1%	14,2%
52 - Haute-Marne	168 200	3,0%	10,8%
54 - Meurthe-et-Moselle	730 320	13,1%	9,1%
55 - Meuse	178 562	3,2%	10,8%
57 - Moselle	1 055 259	18,9%	10,9%
88 - Vosges	355 431	6,4%	10,2%

* Estimation INSEE au 1er janvier 2024

Densité de population



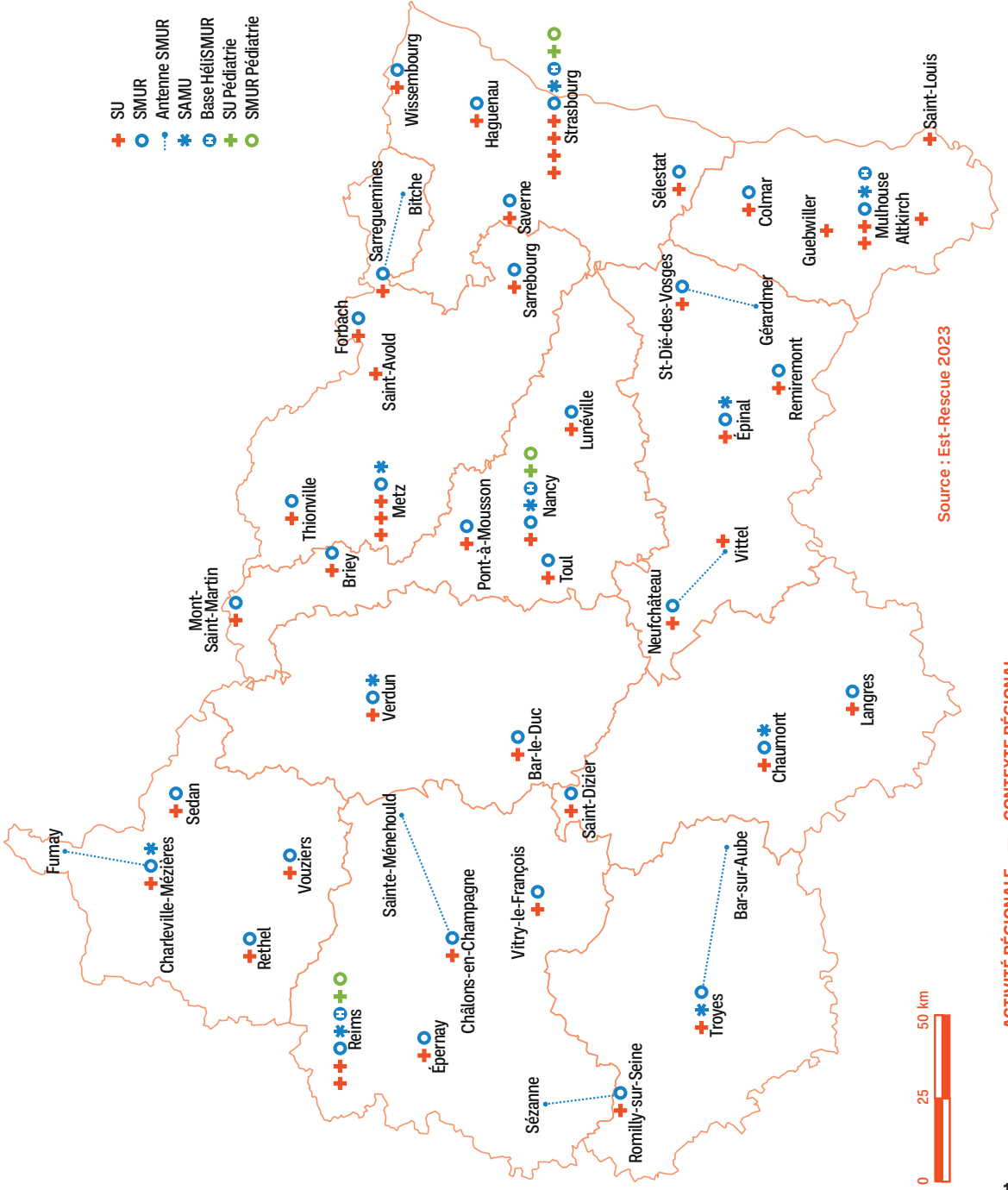
CONTEXTE RÉGIONAL

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 52 soit 0,9 pour 100 000 habitants	SU GÉOGRAPHIQUES 15 soit 0,8 pour 100 000 habitants	SU GÉOGRAPHIQUES 15 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 services 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	
	Vouziers	CH Vouziers	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	

	Ville	Hôpital	Type d'urgences
Haute-Marne (52)	Chaumont	CH Chaumont	Adultes & Pédiatriques
	Langres	CH Langres	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dizier	CH Saint-Dizier	Adultes & Pédiatriques
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
		CH Saint-Avold	Adultes & Pédiatriques
	Sarrebouurg	CH Sarrebouurg	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

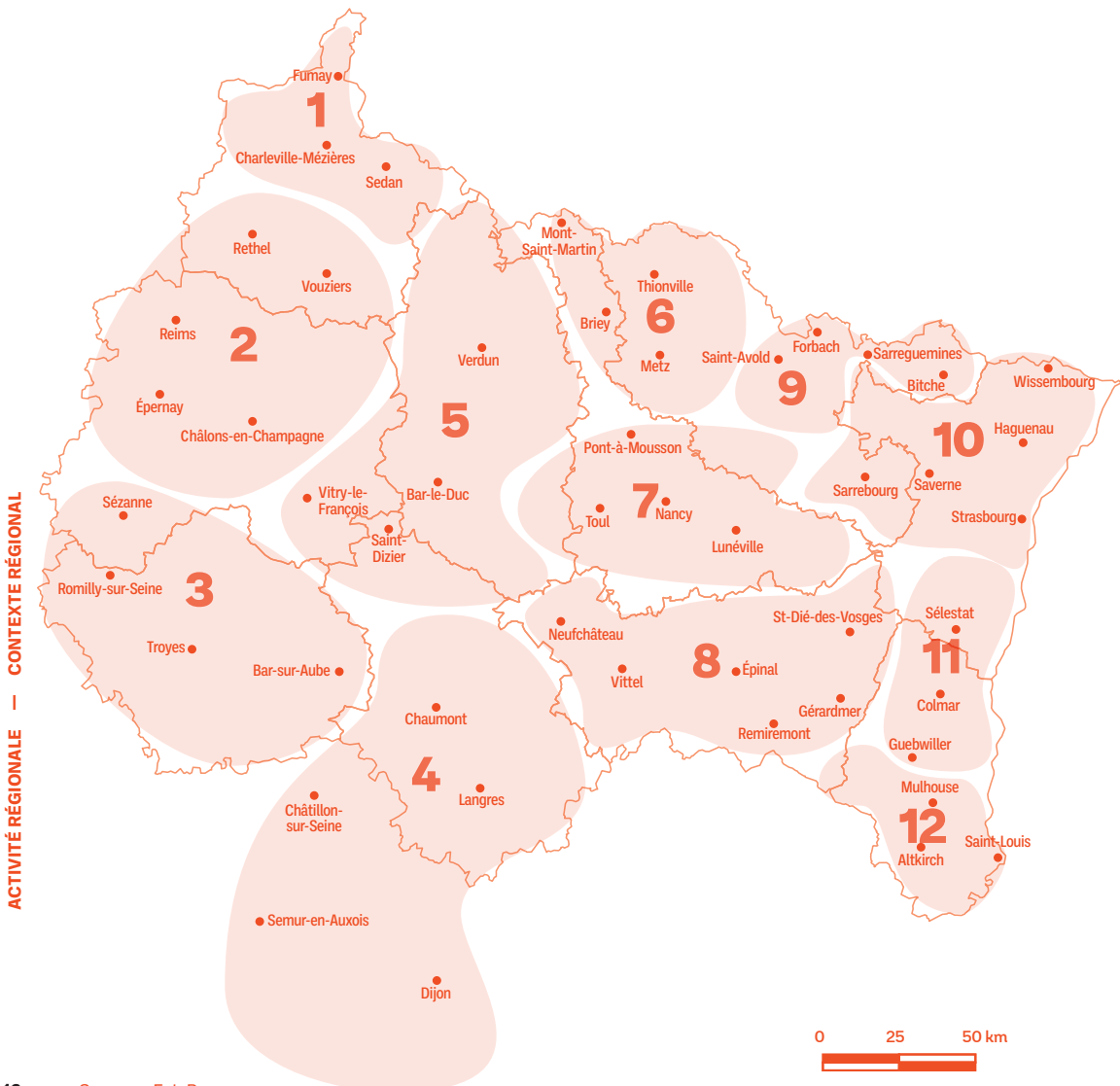
Les GHT du Grand-Est

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 le GHT-1 à 8 services pour les GHT-2 et 8.

Carte des 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
- 08 Vouziers

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

LORRAINE NORD

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

6

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

MOSELLE EST

- 57 Forbach
- 57 Saint-Avold
- 57 Sarreguemines

9

N°10

- 67 Haguenau
- 57 Sarrebourg
- 67 Saverne
- 67 Strasbourg - Haute-pierre - 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

CHIFFRES CLÉS



sauf exceptions indiquées

Chiffres clés Grand Est



Patients

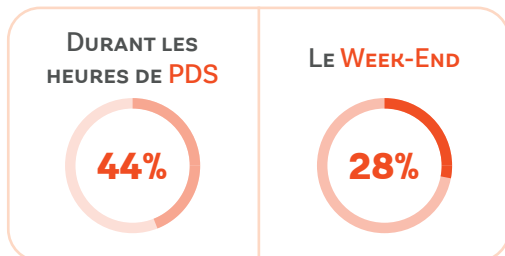
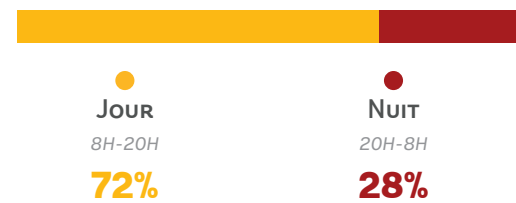


Tranches d'âge des patients

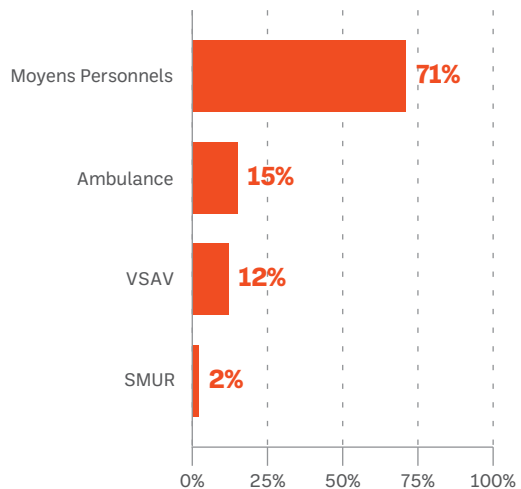


Arrivées

Horaires des arrivées

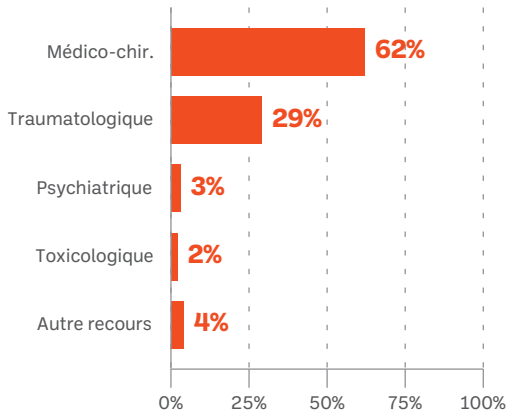


Mode de transport

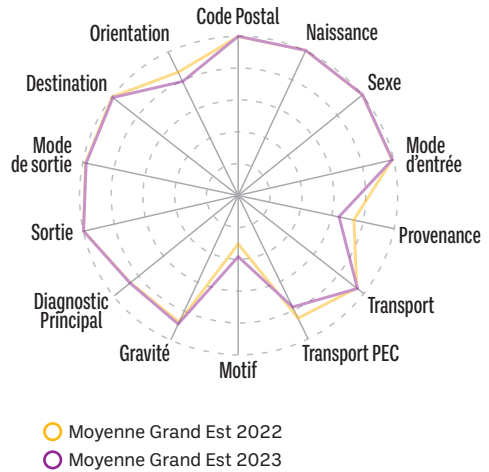


Diagnostic principal

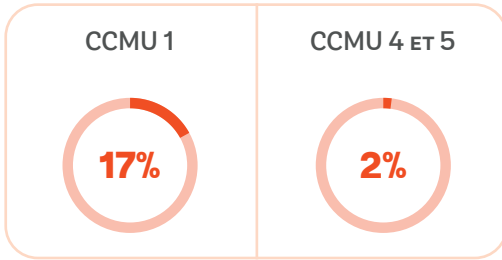
Exploitabilité : 87%



Exploitabilité



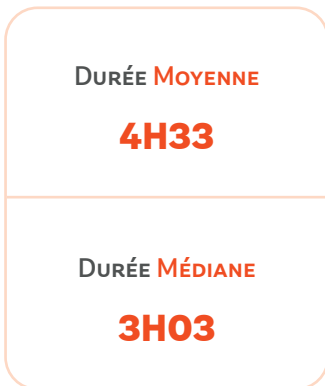
Gravité (CCMU)



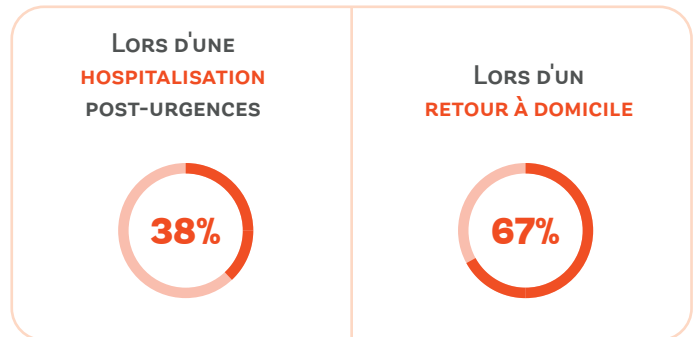
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



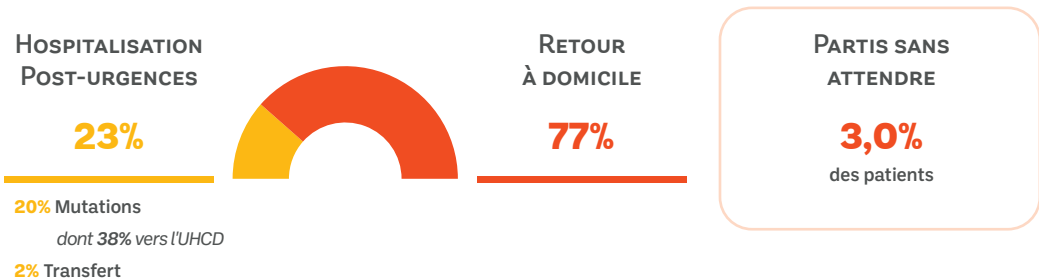
Durée de passage



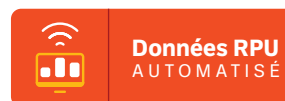
Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



CHIFFRES CLÉS



Détail par tranche d'âge

RECUEIL DE DONNÉES

- DE 18 ANS

18-74 ANS

+ DE 75 ANS

TOUS ÂGES*

Nombre de RPU transmis	388 396	863 769	226 220	1 478 385
------------------------	---------	---------	---------	-----------

PATIENTS

Sex-ratio	1,20	1,16	0,75	1,09
Age moyen (en années)	7,7	44,5	84,6	41,0

ARRIVÉES

Horaire de passage

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

Mode de transport

Moyen personnel	92%	72%	32%	71%
SMUR (y compris transport hélicoptéré)	1%	2%	4%	2%
VSAV	4%	13%	21%	12%
Ambulance	2%	12%	42%	15%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	29%	14%	8%	17%
CCMU 4 et 5	0%	2%	4%	2%

*Sont inclus les 27 passages d'âge inconnus

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	- DE 18 ANS	18-74 ANS	+ DE 75 ANS	TOUS ÂGES*
Médico-chirurgical	58%	60%	74%	62%
Traumatologique	36%	29%	22%	29%
Psychiatrique	2%	4%	1%	3%
Toxicologique	1%	2%	0%	2%
DP exploitables	88%	85%	92%	87%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	02H45	04H33	07H39	04H33
Durée médiane de passage	02H07	03H09	05H40	03H03
Passages en moins de 4h	80%	60%	33%	61%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	71%	38%	24%	38%
Lors d'un retour au domicile	81%	64%	42%	67%

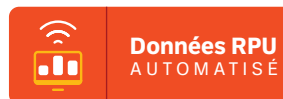
MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	13%	20%	49%	23%
Mutation interne	12%	18%	45%	20%
Transfert externe	1%	2%	4%	2%
Retour au domicile	87%	80%	50%	77%

Vers l'UHCD

Nombre de sorties vers l'UHCD	12 221	51 520	34 472	98 217
Part de l'UHCD dans les mutations	26%	35%	35%	34%

CHIFFRES CLÉS



Détail par territoire

RECUEIL DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	506 594	389 058	582 733	1 478 385
Évolution RPU 2022/2023	-4,1%	-3,3%	-6,2%	-4,0%
Exploitabilité moyenne	86,1%	89,9%	87,1%	87,5%

PATIENTS

Sex-ratio	1,10	1,07	1,10	1,09
Age moyen (en années)	40,2	41,2	41,5	41
Moins de 1 an	4%	3%	3%	3%
Moins de 18 ans	27%	25%	26%	26%
75 ans et plus	14%	15%	16%	15%

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h[28%	27%	28%	28%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	44%	43%	44%	44%
Week-end	29%	28%	28%	28%

Mode de transport

Moyen personnel	72%	74%	68%	71%
SMUR (y compris transport hélicoptéré)	3%	1%	1%	2%
VSAV	11%	11%	14%	12%
Ambulance	14%	12%	17%	15%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	15%	23%	15%	17%
CCMU 4 et 5	2%	1%	2%	2%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Médico-chirurgical	62%	61%	62%	62%
Traumatologique	31%	29%	29%	29%
Psychiatrique	3%	3%	4%	3%
Toxicologique	2%	1%	1%	2%
DP exploitables	77%	91%	93%	87%

DURÉE DE PASSAGE

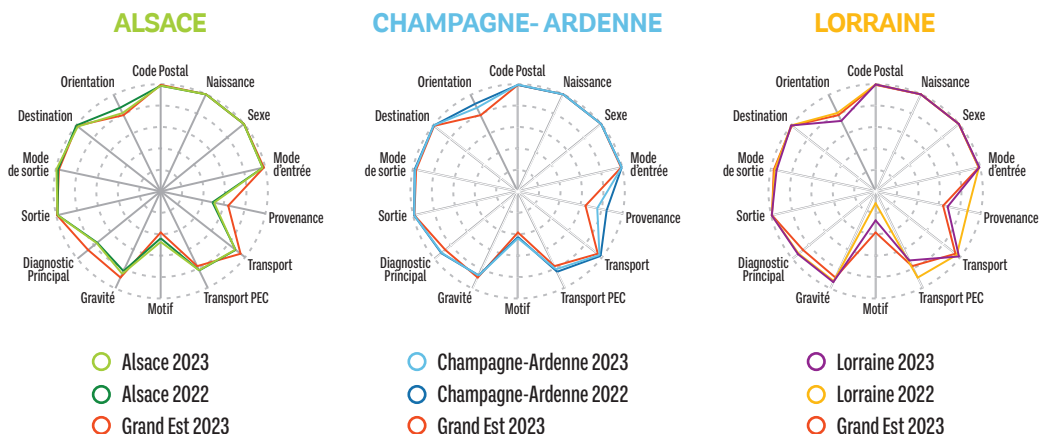
Durée moyenne de passage	04H25	04h47	04H30	04h33
Durée médiane de passage	03H01	03H14	02H56	03H03
Passages en moins de 4h	62%	59%	62%	61%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	35%	33%	44%	38%
Lors d'un retour au domicile	69%	65%	66%	67%

MODE DE SORTIE

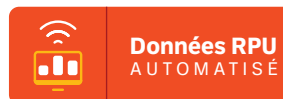
Hospitalisation post-urgence	23%	19%	25%	23%
Mutation interne	21%	16%	22%	20%
Transfert externe	2%	3%	2%	2%
Retour au domicile	77%	81%	75%	77%

Vers l'UHCD

Nombre de sorties vers l'UHCD	56 579	16 877	24 761	98 217
Part de l'UHCD dans les mutations	52%	27%	20%	34%

Exploitabilité par territoire

CHIFFRES CLÉS



Détail par territoire - Pédiatrie

RECUEIL DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	137 824	96 794	153 778	388 396
Taux d'urgence pédiatrique	27%	25%	26%	26%
Évolution RPU 2022/2023	-11,7%	-9,3%	-12,0%	-10,9%

PATIENTS

Sex ratio	1,21	1,16	1,20	1,20
[0 - 1 an[14%	12%	11%	12%
[1 - 5 ans[29%	28%	28%	29%
[5 - 10 ans[22%	21%	22%	22%
[10 - 15 ans[22%	23%	23%	23%
[15 - 18 ans[13%	16%	15%	14%

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)	46%	46%	44%	45%
Week-end	30%	28%	28%	29%

Mode de transport

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

Gravité (CCMU)

CCMU 1	30%	41%	23%	29%
CCMU 4 et 5	0%	0%	0%	0%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Médico-chirurgical	59%	57%	58%	58%
Douleurs abdominales, pathologies digestives	22%	23%	23%	23%
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	26%	28%	26%	26%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	10%	10%	9%	9%
Fièvre et infectiologie générale	9%	8%	9%	9%
Traumatologique	36%	35%	36%	36%
Psychiatrique	2%	3%	3%	2%
Toxicologique	1%	1%	1%	1%
Autre recours	3%	5%	3%	3%
DP exploitables	76%	92%	96%	88%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	2H51	3H10	2H25	2H45
Durée médiane de passage	2H18	2H18	1H52	2H07
Passages en moins de 4h	79%	76%	84%	80%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	68%	67%	75%	71%
Lors d'un retour au domicile	80%	77%	85%	81%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgence	11%	11%	17%	13%
Mutation interne	10%	10%	16%	12%
Transfert externe	1%	1%	1%	1%
Retour au domicile	89%	89%	83%	87%

CHIFFRES CLÉS



Détail par territoire - Gériatrie

RECUEIL DE DONNÉES	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
Nombre de RPU transmis	72 175	60 272	93 773	226 220
Taux d'urgence gériatrique	14%	15%	16%	15%
Évolution RPU 2022/2023	-1,5%	0,2%	-3,4%	-1,5%

PATIENTS

Sex ratio	0,78	0,74	0,74	0,75
[75 - 85 ans[55%	52%	52%	53%
[85 - 120 ans[45%	48%	48%	47%

ARRIVÉES

Horaire de passage

Nuit [20h-08h[23%	21%	24%	23%
Nuit profonde [00h-08h[10%	10%	11%	10%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	38%	37%	39%	38%
Week-end	26%	26%	26%	26%

Mode de transport

Moyen personnel	31%	40%	29%	32%
SMUR (y compris transport hélicoptéré)	9%	3%	1%	4%
VSAV	19%	19%	25%	21%
Ambulance	40%	39%	45%	42%

Gravité (CCMU)

CCMU 1	5%	10%	8%	8%
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	13%	13%	12%	12%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	4%	3%	3%	3%
Douleurs abdominales, pathologies digestives	13%	14%	15%	14%
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	5%	4%	5%	5%
Traumatologique	24%	20%	21%	22%
Psychiatrique	1%	2%	2%	1%
Toxicologique	0%	0%	0%	0%
Autre recours	2%	3%	3%	2%
DP exploitables	87%	93%	95%	92%

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage	7H32	7H48	7H39	7H39
Durée médiane de passage	5H36	5H42	5H41	5H40
Passages en moins de 4h	33%	31%	34%	33%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	23%	22%	26%	24%
Lors d'un retour au domicile	46%	40%	41%	42%

MODE DE SORTIE

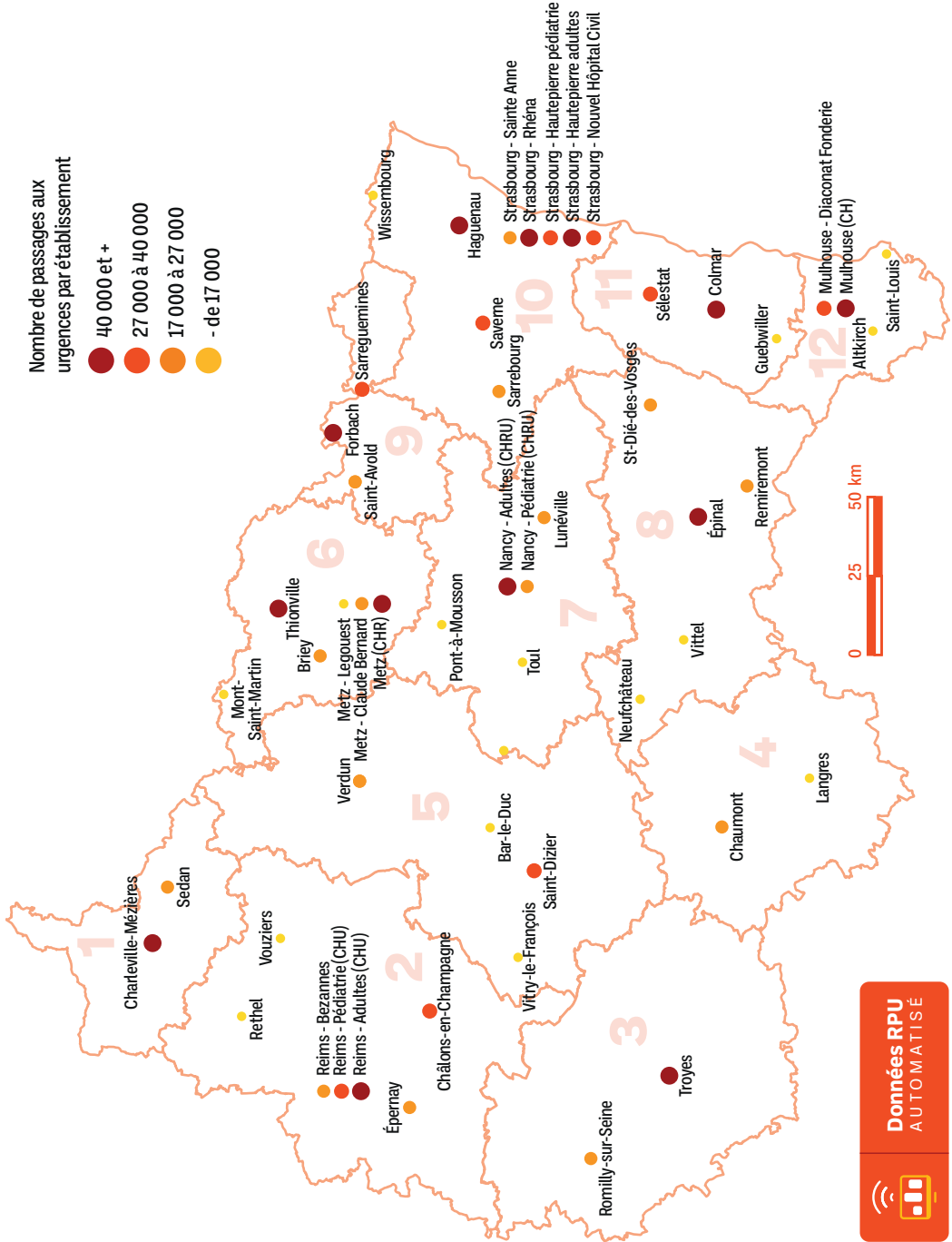
Hospitalisation post-urgence	55%	47%	46%	49%
Mutation interne	51%	43%	42%	45%
Transfert externe	4%	5%	4%	4%
Retour au domicile	45%	53%	54%	50%

1.03

Détail de l'activité

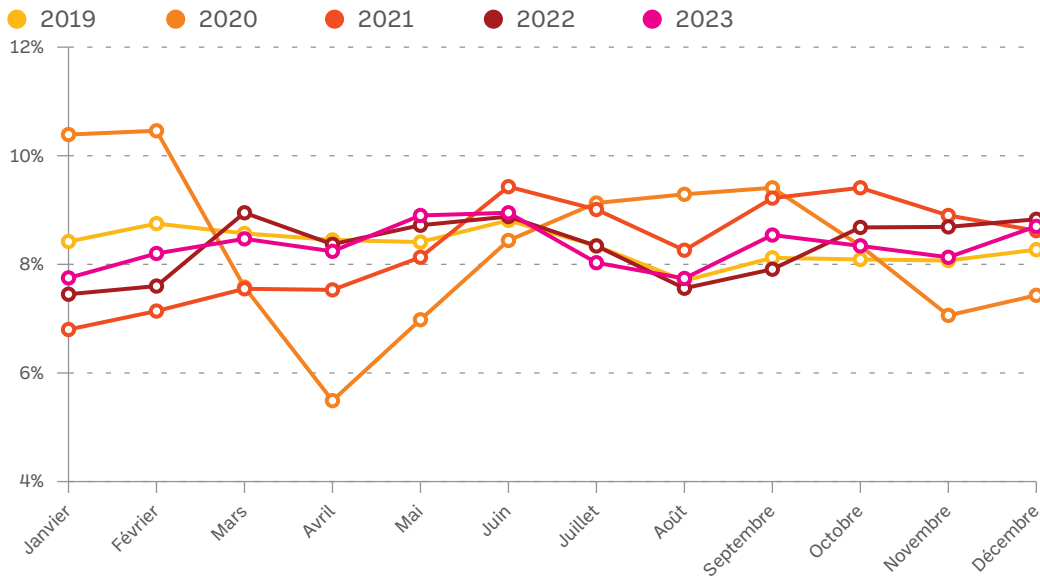
<i>Passages et densité de population</i>	32
<i>Flux de passages</i>	34
<i>Flux de passages (suite)</i>	36
<i>Démographie des patients</i>	38
<i>Mode de transport</i>	40
<i>Diagnostic</i>	42
<i>Durée de passage</i>	44
<i>Mode de sortie</i>	46

Nombre de passages par établissement



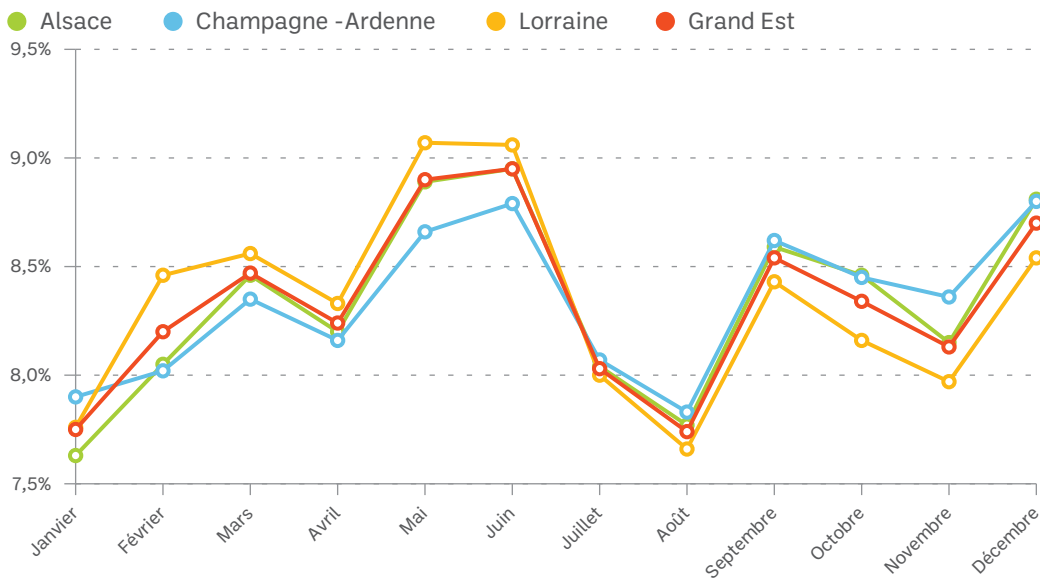
Flux de passages

Répartition des passages* par année



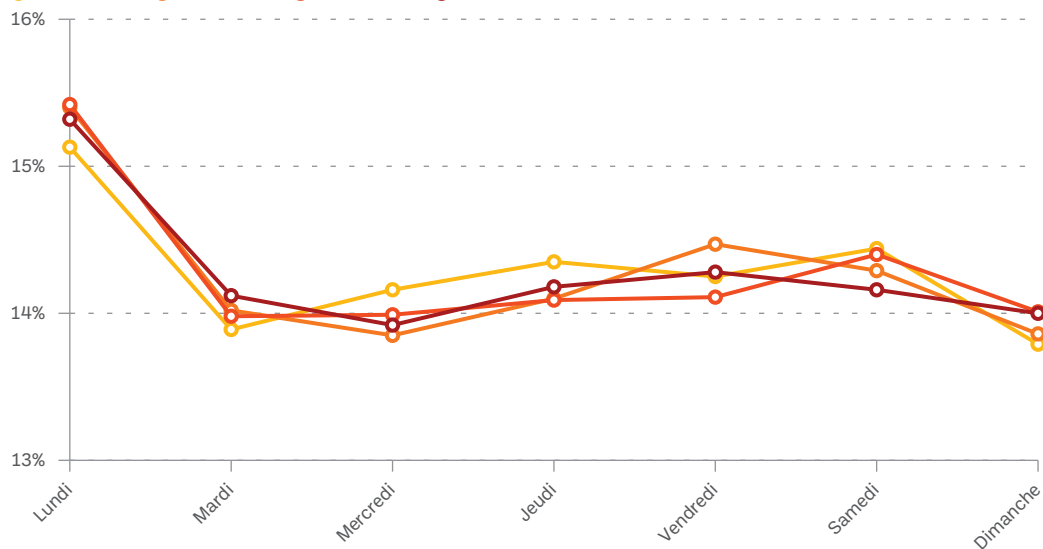
Répartition des passages* par territoire

ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



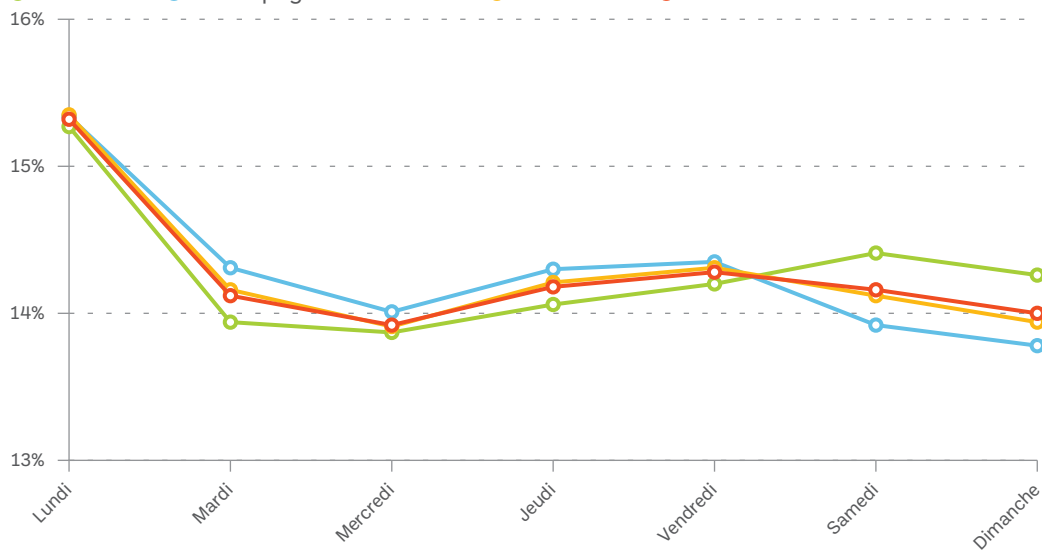
Fréquentation journalière par année

● 2020 ● 2021 ● 2022 ● 2023



Fréquentation journalière par territoire

● Alsace ● Champagne - Ardenne ● Lorraine ● Grand Est

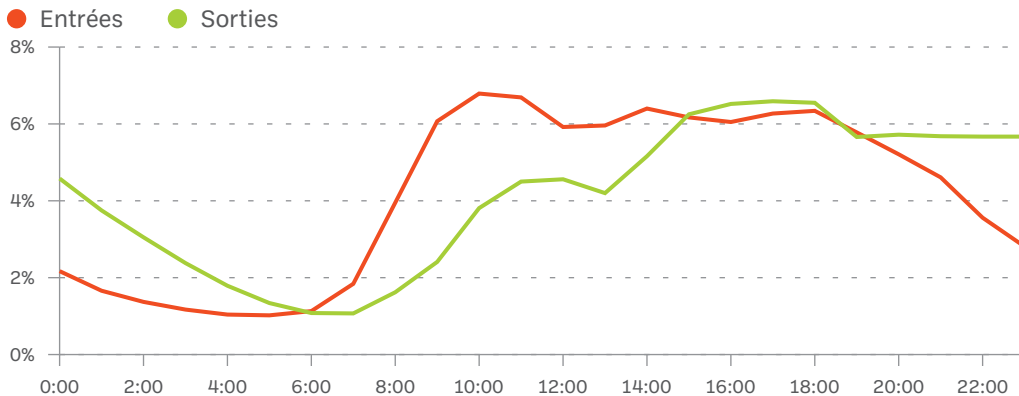


DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

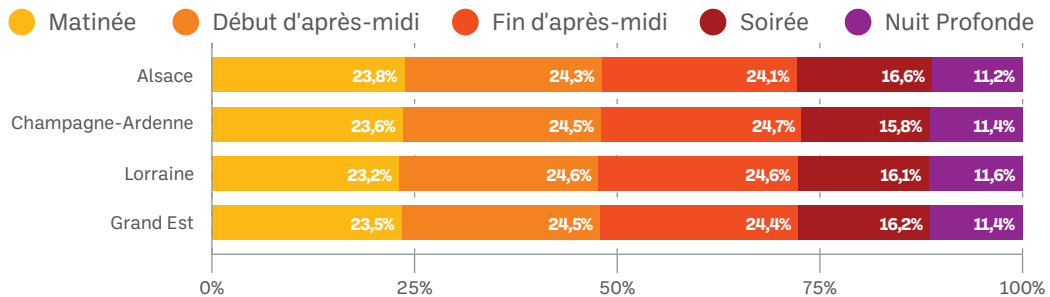


Flux de passages (suite)

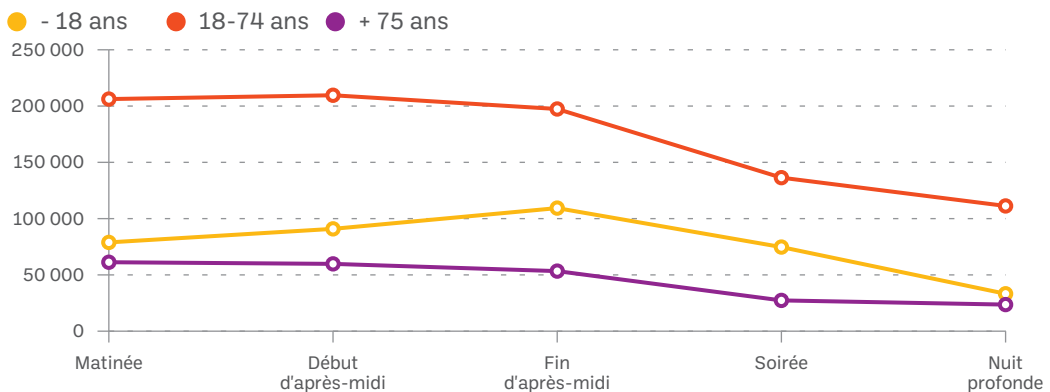
Répartition des passages par heure d'entrée et de sortie



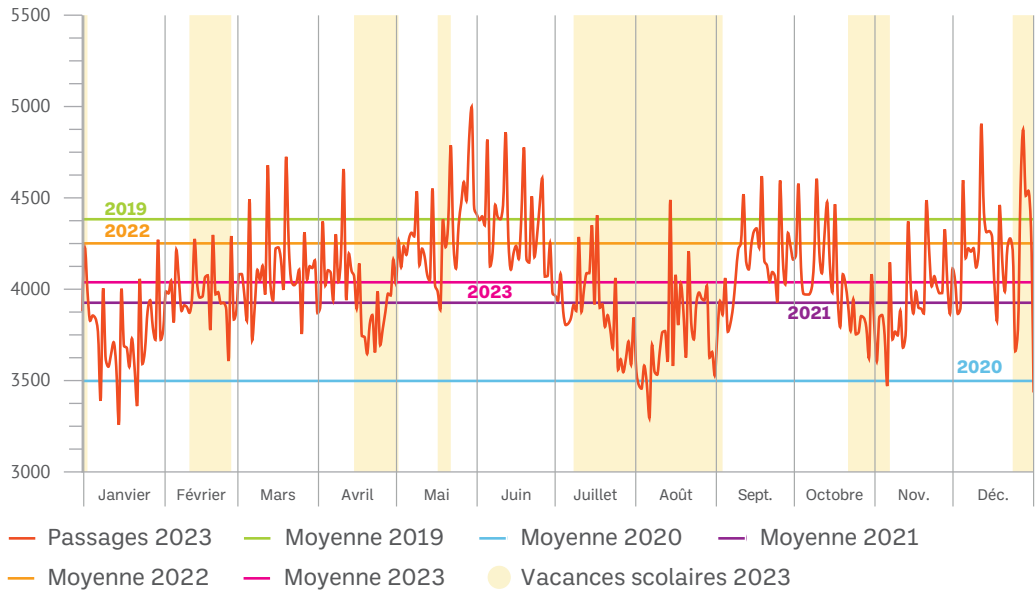
Répartition des passages par période d'entrée



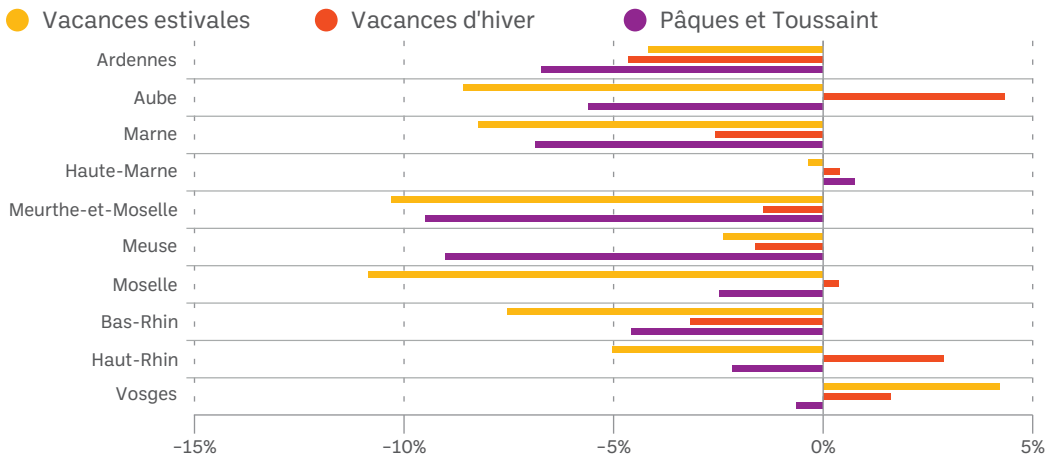
Répartition des passages par tranche horaire et par âge



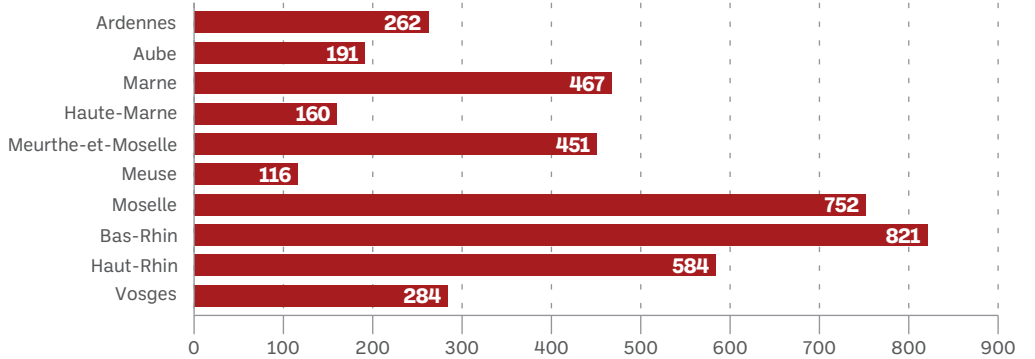
Flux annuel & vacances scolaires



Variations des passages quotidiens durant les vacances scolaires



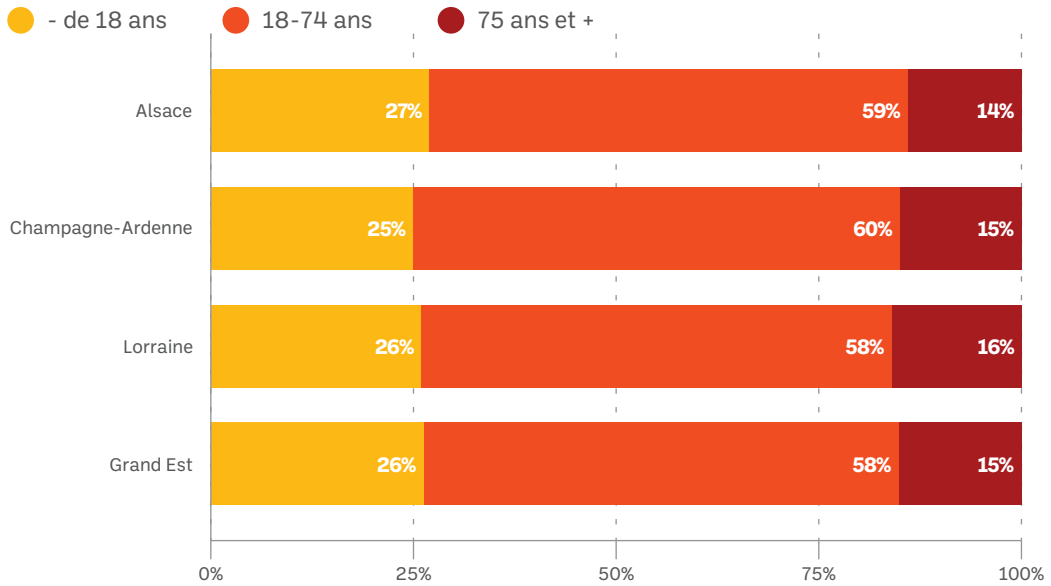
Moyenne quotidienne hors vacances scolaires



DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

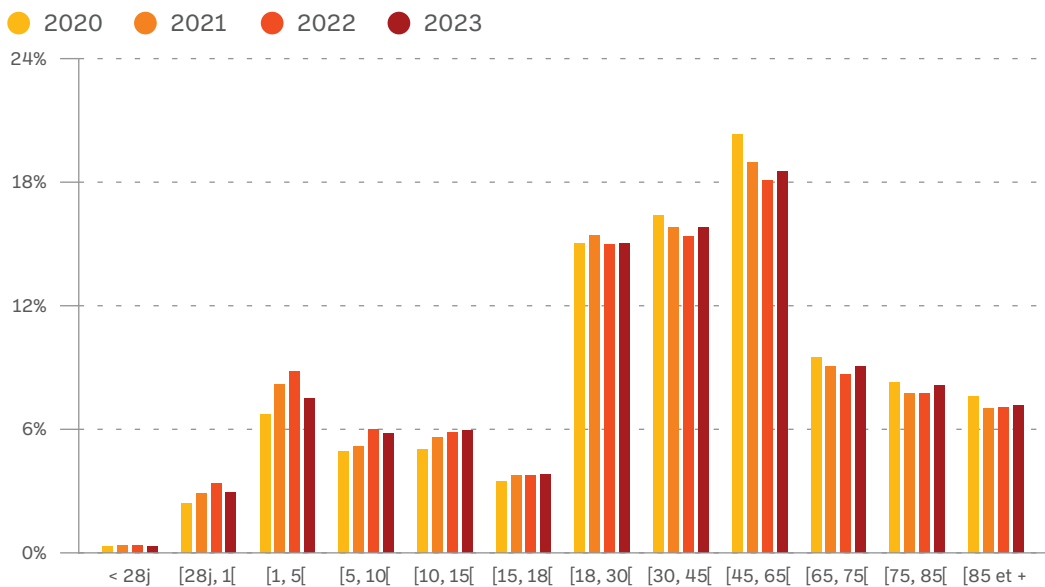
Démographie des patients

Répartition des passages par tranches d'âge et par territoire

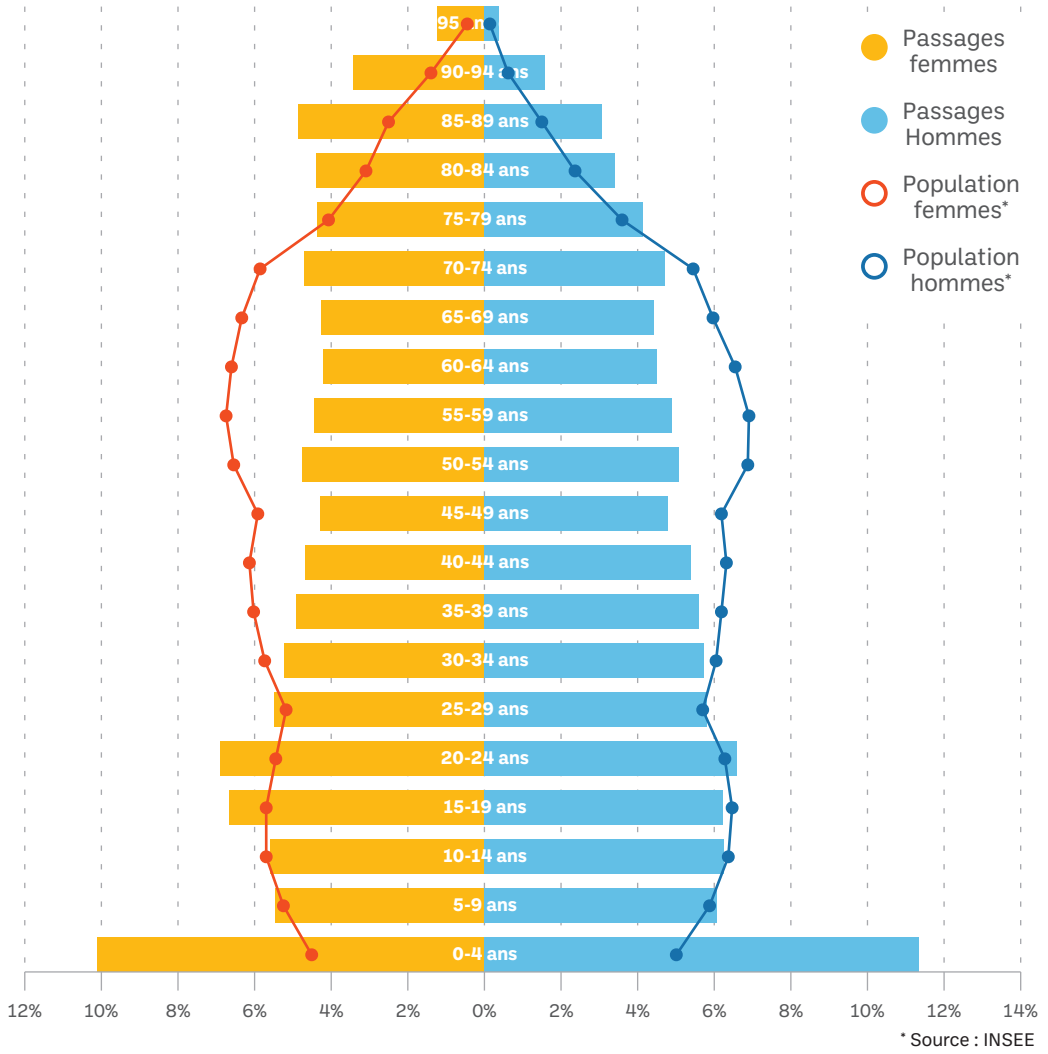


Répartition des passages par tranches d'âge et par année

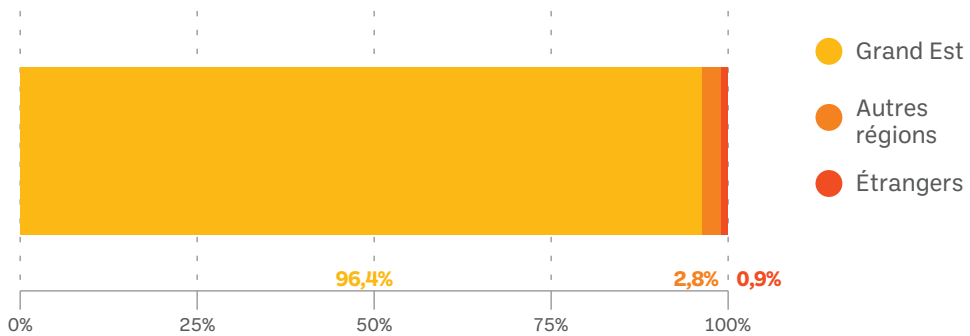
ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



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



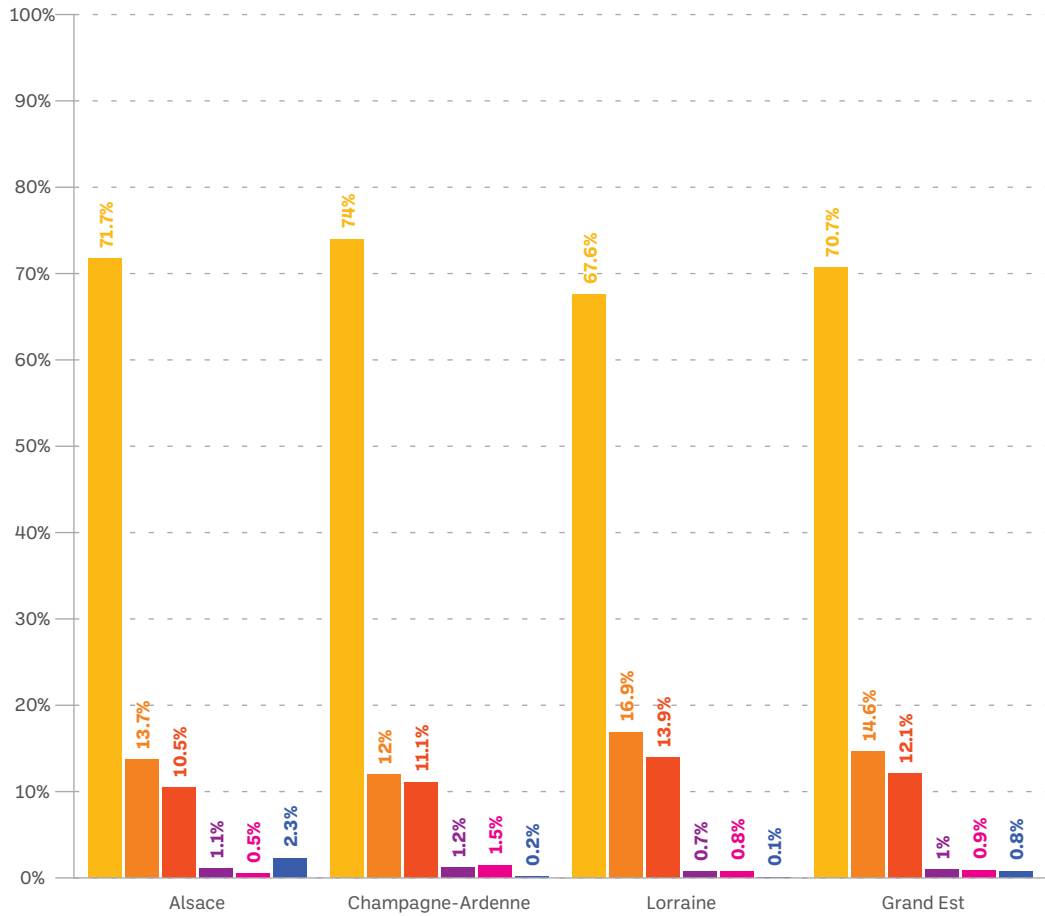
Origine des patients pris en charge dans les SU de la région



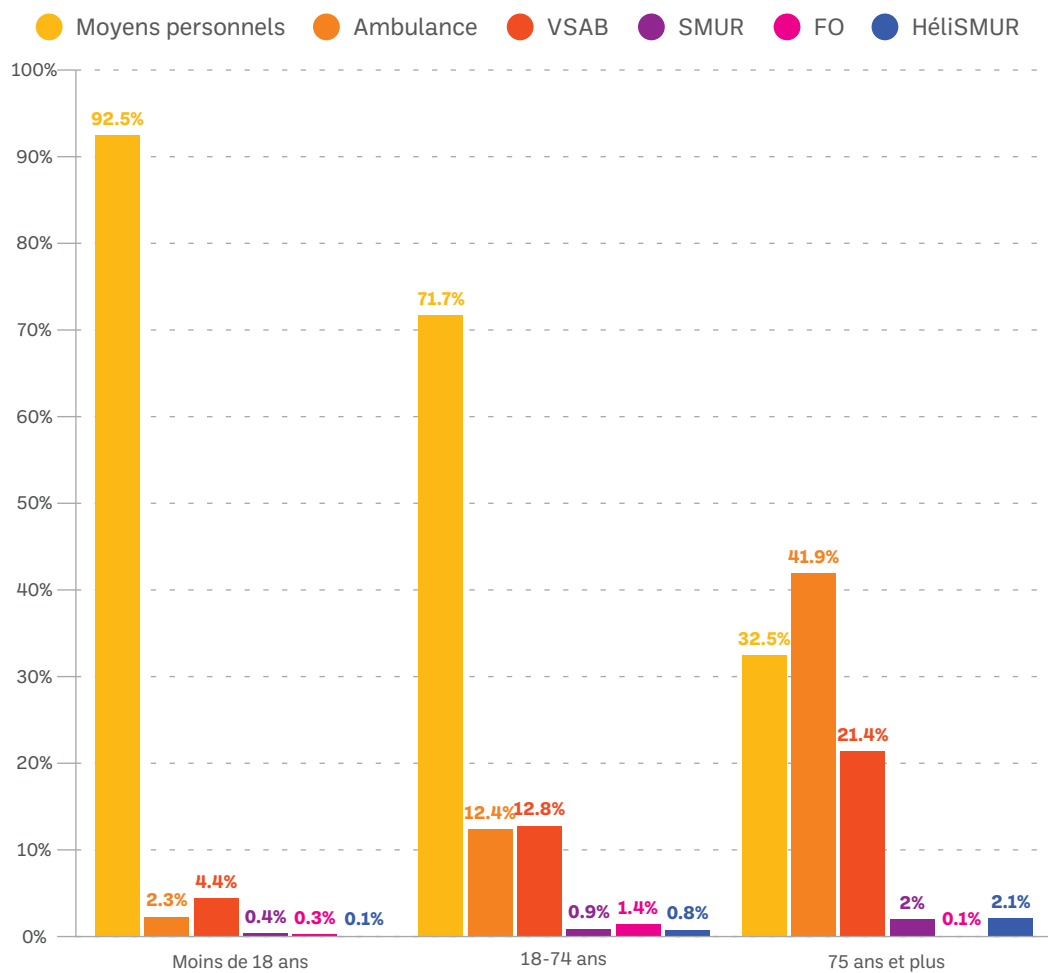
Mode de transport

Répartition des passages par mode de transport et par territoire

Moyens personnels Ambulance VSAB SMUR FO HéliSMUR



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



Diagnostic

Top 10 des diagnostics les plus fréquents

Diagnosics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	91 645	7,1%
Contusions et lésions superf cutané-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	89 952	7,0%
Fractures de membre	Traumatologique	65 602	5,1%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	62 263	4,9%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgicale	51 643	4,0%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	Médico-chirurgicale	36 734	2,9%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	Autres recours	33 588	2,6%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	Médico-chirurgicale	30 695	2,4%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	Médico-chirurgicale	29 078	2,3%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	26 430	2,1%

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

Diagnosics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Contusions et lésions superf cutané-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	30 640	9,0%
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	29 329	8,6%
Angines, amygdalites, rhino-pharyngites, toux	Médico-chirurgical	28 148	8,3%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	22 509	6,6%
Fractures de membre	Traumatologique	20 205	5,9%
Diarrhée et gastro-entérite	Médico-chirurgical	13 249	3,9%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgical	12 236	3,6%
Otalgie, otites et autre pathologies otologiques	Médico-chirurgical	12 081	3,6%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	10 360	3,0%
Fièvre	Médico-chirurgical	10 318	3,0%

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

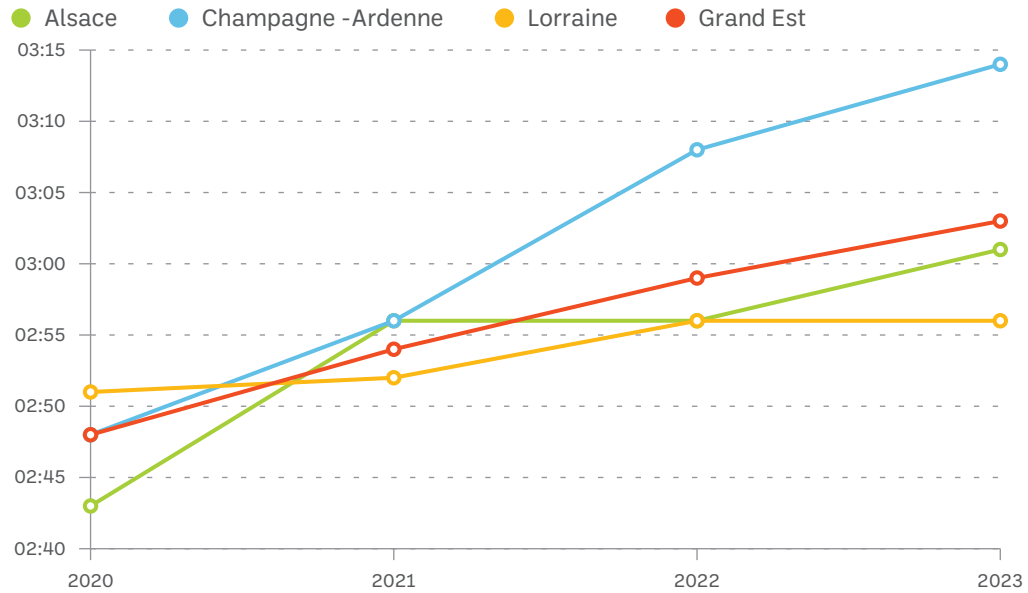
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	54 392	7,4%
Contusions et lésions superf cutané-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	51 567	7,0%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	37 767	5,1%
Douleur abdominale sans précision	Médico-chirurgical	34 748	4,7%
Fractures de membre	Traumatologique	32 305	4,4%
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	Autre recours	24 102	3,3%
Douleur précordiale ou thoracique non élucidée	Médico-chirurgical	23 063	3,1%
Douleurs aiguës et chroniques non précisées, soins palliatifs	Médico-chirurgical	21 094	2,9%
Lombalgie, lombo-sciatique, rachis lombaire	Médico-chirurgical	17 856	2,4%
Arthralgie, arthrites, tendinites, ...	Médico-chirurgical	17 503	2,4%

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

Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Fractures de membre	Traumatologique	13 091	6,3%
AEG, asthénie, syndrome de glissement, ..	Médico-chirurgical	13 001	6,3%
Pneumopathie	Médico-chirurgical	9 313	4,5%
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	7 920	3,8%
Contusions et lésions superf cutané-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	7 744	3,7%
Traumatismes crâniens	Traumatologique	7 248	3,5%
Insuffisance cardiaque	Médico-chirurgical	7 157	3,4%
Malaises sans PC ou sans précision	Médico-chirurgical	6 631	3,2%
AVC, AIT, hémiplégié et syndrômes apparentés	Médico-chirurgical	5 906	2,8%
Dyspnée et gêne respiratoire	Médico-chirurgical	5 839	2,8%

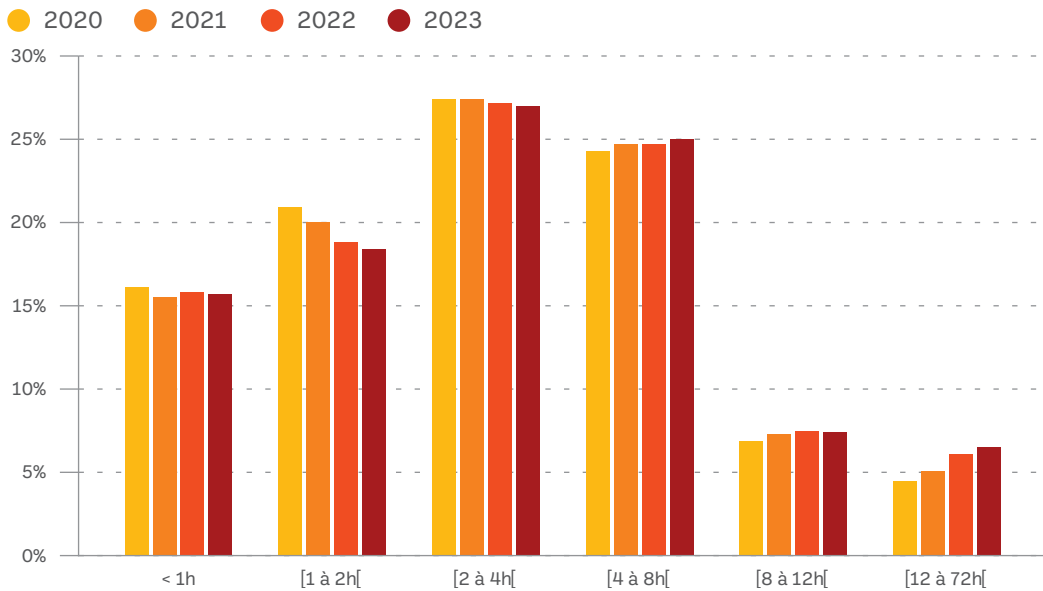
Durée de passage

Évolution annuelle de la durée médiane de passage

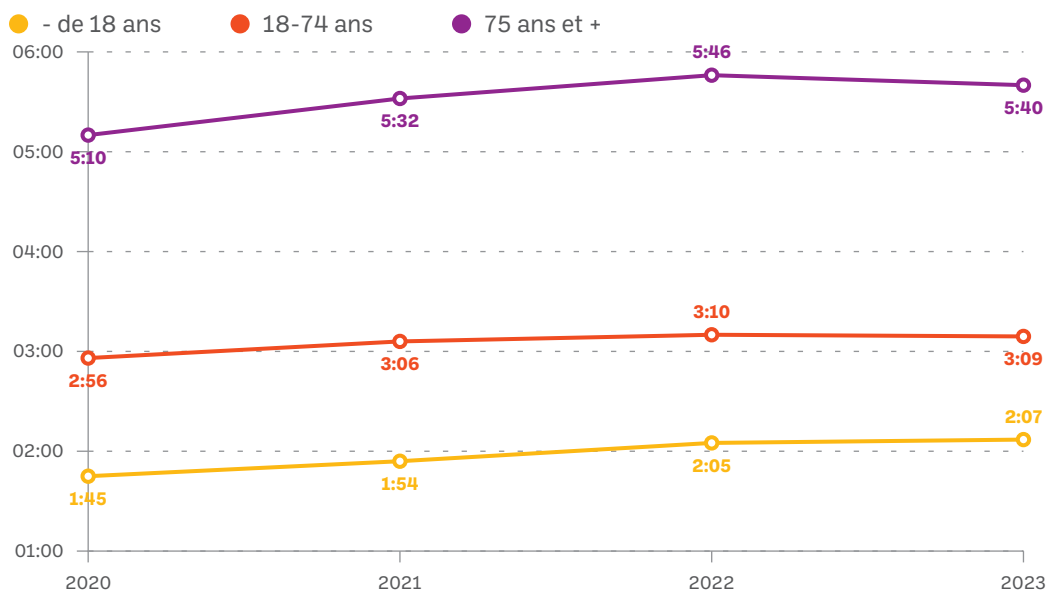


Évolution de la répartition des passages par durée

ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

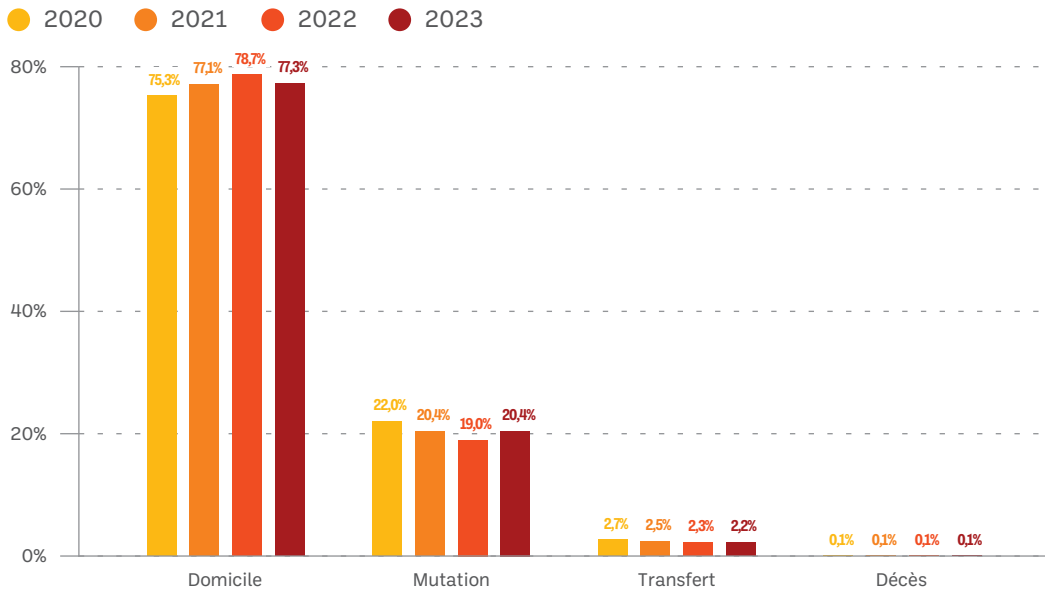


Évolution du temps moyen de passage par classe d'âge

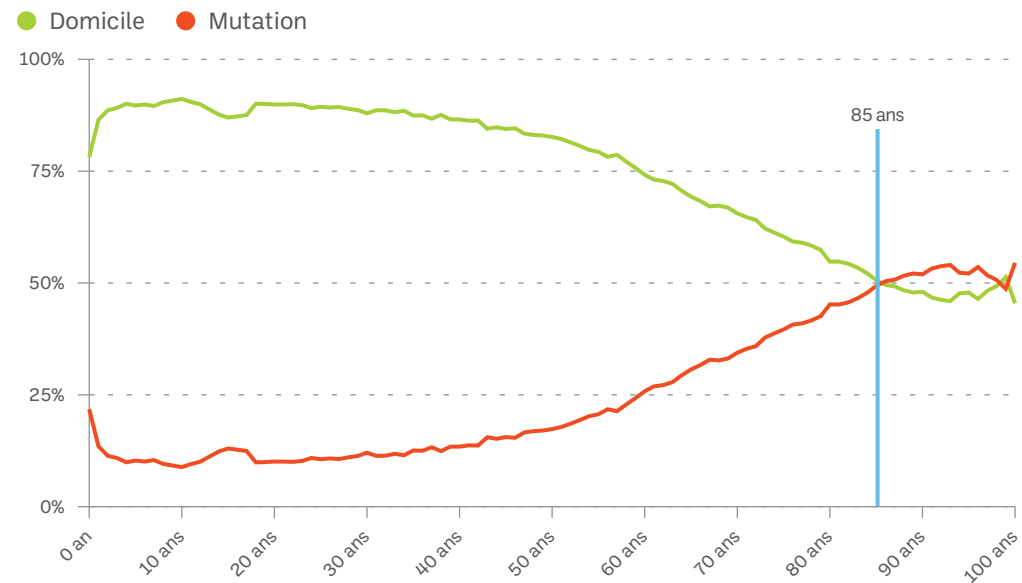


Mode de sortie

Répartition des passages par mode de sortie et par année



Répartition des passages en fonction du mode de sortie et de l'âge



1.04

Par territoire de GHT

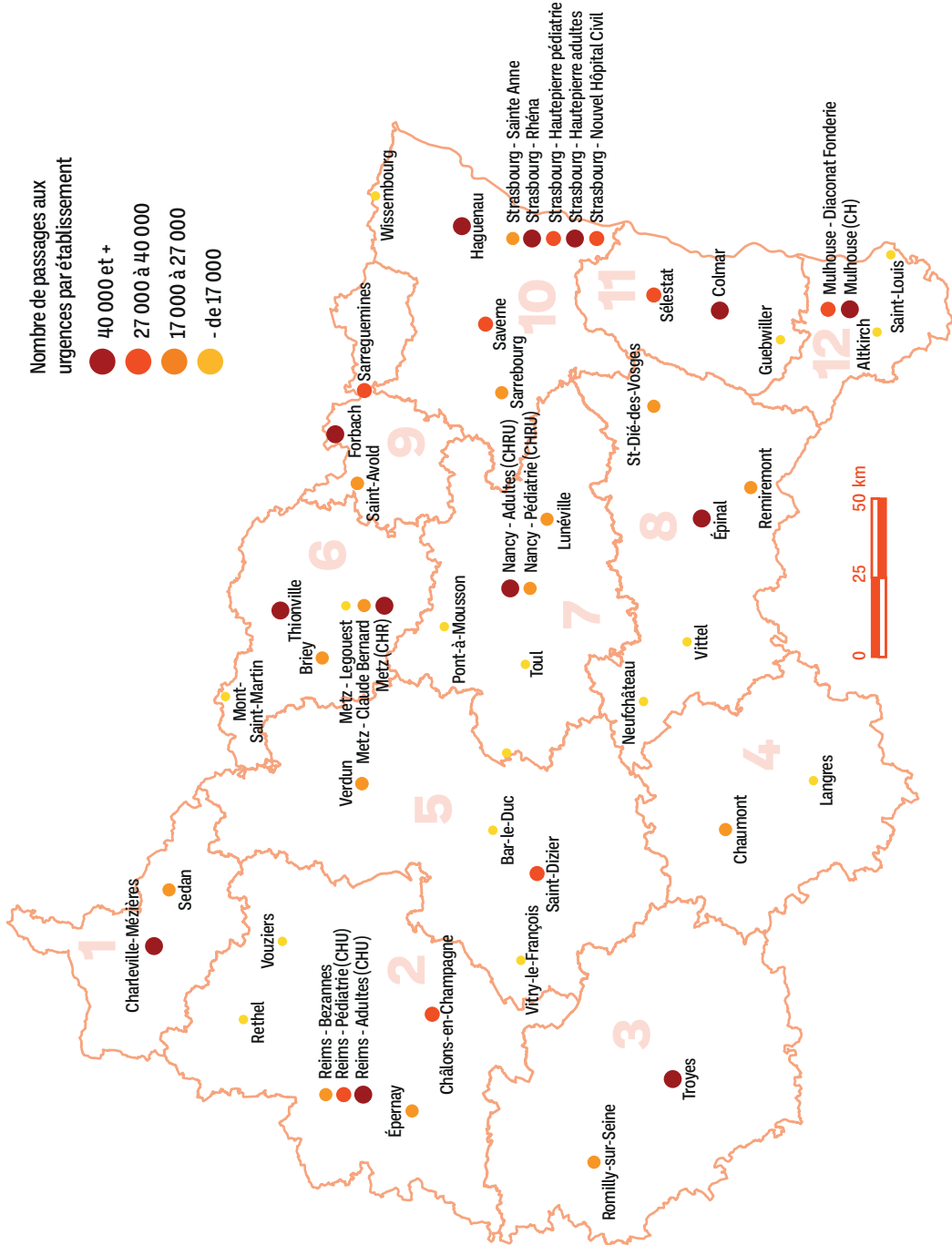
<i>Passages & évolution</i>	50
<i>Détail de l'activité</i>	52
<i>Détail de l'activité (suite)</i>	54

PAR TERRITOIRE DE GHT

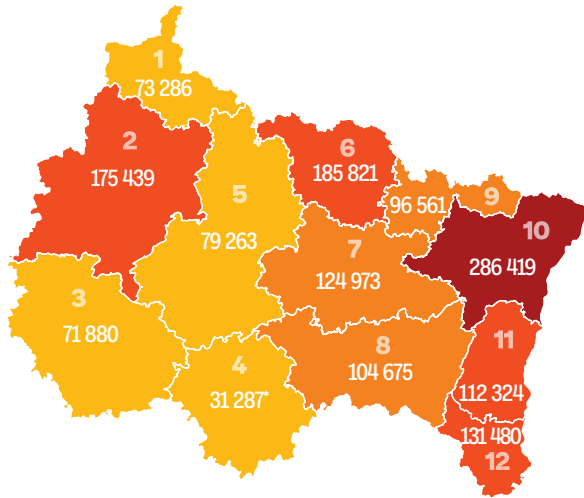
Passages & évolution



Nombre de passages par établissement



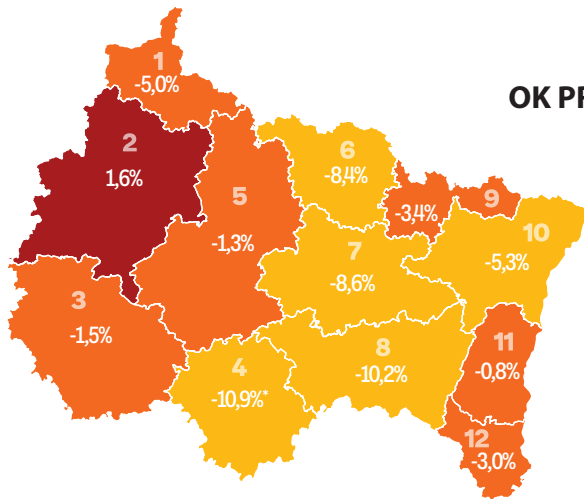
Passages par GHT



Nombre de passages aux urgences par GHT

- 200 000 et +
- 150 000 à 200 000
- 80 000 à 150 000
- - de 80 000

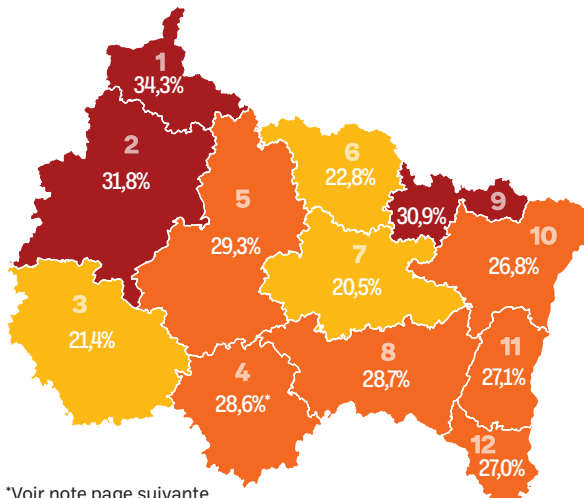
Évolution annuelle des passages par GHT



Évolution des passages aux urgences par GHT

- > 0%
- -5 à 0%
- < -6%

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



Taux de passage aux urgences par GHT

- 30% et +
- 25 à 30%
- - de 25%

Sources : INSEE et SAE

*Voir note page suivante

Retrouvez la version Données SAE de ces cartes dans le *Panorama des urgences 2023* qui sera publié prochainement.

Détail de l'activité

DÉMOGRAPHIE <small>Source : INSEE</small>	GRAND EST	GHT-1	GHT-2	GHT-3	GHT-4*
Nombre d'habitants	5 556 219	213 853	552 201	335 843	109 557
Part des moins de 18 ans	21%	21%	22%	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	54	2	7	2	2
Nombre de RPU transmis en 2023	1 473 408	73 286	175 439	71 880	31 287
Nombre de passages pour 10 000 hab.	2 652	3 427	3 177	2 140	2 856
Evolution 2022/23 du nombre de RPU	-5,0%	1,6%	-1,5%	-10,9%	-4,6%

PATIENTS

Sex ratio	1,09	1,09	1,12	0,96	1,10
Age moyen (en années)	41,0	40,4	40,0	41,9	45,6
Moins de 1 an	3,0%	3,0%	3,0%	4,0%	2,0%
Moins de 18 ans	26,0%	27,0%	26,0%	23,0%	19,0%
75 ans et plus	15,0%	15,0%	14,0%	17,0%	19,0%

ARRIVÉE

Activité de nuit [20h-08h]	28,0%	27,0%	27,0%	28,0%	27,0%
Activité en horaire de PDS	44,0%	43,0%	43,0%	44,0%	42,0%
Week-end	28,0%	27,0%	28,0%	27,0%	27,0%

MODE DE TRANSPORT

Moyens personnels	71,0%	71,0%	77,0%	73,0%	69,0%
SMUR (y compris transport hélicoptéré)	2,0%	2,0%	1,0%	2,0%	1,0%
VSAV	12,0%	12,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Ambulances	15,0%	14,0%	9,0%	13,0%	17,0%

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

GHT-5	GHT-6	GHT-7	GHT-8	GHT-9	GHT-10	GHT-11	GHT-12
270 629	816 246	609 186	364 499	312 968	1 068 433	414 959	487 845
21%	21%	20%	20%	20%	20%	21%	22%
11%	9%	9%	11%	10%	9%	10%	9%

4	6	6	5	3	8	4	5
79 263	185 821	124 973	109 652	96 561	286 419	112 324	131 480
2 929	2 277	2 051	2 872	3 085	2 681	2 707	2 695
-1,3%	-8,4%	-8,6%	-6,0%	-3,4%	-2,5%	-0,8%	-3,0%

1,12	1,13	1,10	1,09	1,06	1,09	1,09	1,13
44,5	40,2	40,7	43,2	40,6	39,4	42,6	40,6
2,0%	4,0%	3,0%	3,0%	3,0%	4,0%	3,0%	5,0%
21,0%	27,0%	28,0%	25,0%	28,0%	28,0%	24,0%	28,0%
18,0%	15,0%	16,0%	18,0%	15,0%	13,0%	16,0%	15,0%

27,0%	28,0%	29,0%	27,0%	27,0%	27,0%	26,0%	29,0%
42,0%	44,0%	45,0%	44,0%	43,0%	44,0%	44,0%	45,0%
27,0%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%	29,0%	28,0%

73,0%	67,0%	64,0%	64,0%	75,0%	72,0%	72,0%	71,0%
1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	8,0%
11,0%	15,0%	15,0%	15,0%	9,0%	11,0%	10,0%	11,0%
13,0%	17,0%	20,0%	18,0%	15,0%	15,0%	16,0%	9,0%

Détail de l'activité (suite)

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	GRAND EST	GHT-1	GHT-2	GHT-3	GHT-4*
Médico-chirurgical	62,0%	60,0%	59,0%	67,0%	63,0%
Traumatologique	29,0%	30,0%	30,0%	24,0%	27,0%
Toxicologique	3,0%	3,0%	3,0%	4,0%	4,0%
Psychiatrique	2,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,0%

CCMU

CCMU 1	17,0%	40,0%	12,0%	22,0%	25,0%
CCMU 4 et 5	2,0%	2,0%	2,0%	1,0%	2,0%

DURÉE

Durée moyenne de passage	4:33	4:26	4:24	6:26	5:14
Durée médiane de passage	3:03	2:38	3:12	3:47	3:46
Passage en moins de 4h lors d'une hospitalisation post-urgences	61,0%	67,0%	60,0%	52,0%	52,0%
Passage en moins de 4h lors d'un retour à domicile	67,0%	75,0%	66,0%	58,0%	53,0%

MODE DE SORTIE

Hospitalisation post-urgences	23,0%	18,0%	18,0%	20,0%	23,0%
dont mutation	20,0%	13,0%	16,0%	18,0%	21,0%
dont transfert	2,0%	5,0%	2,0%	2,0%	3,0%
Retour à domicile	77,0%	82,0%	82,0%	79,0%	77,0%

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

GHT-5	GHT-6	GHT-7	GHT-8	GHT-9	GHT-10	GHT-11	GHT-12
61,0%	61,0%	60,0%	61,0%	65,0%	62,0%	56,0%	68,0%
27,0%	31,0%	30,0%	29,0%	26,0%	32,0%	37,0%	24,0%
4,0%	3,0%	5,0%	4,0%	3,0%	2,0%	3,0%	4,0%
1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	1,0%	2,0%	2,0%	1,0%

21,0%	28,0%	8,0%	10,0%	8,0%	16,0%	13,0%	15,0%
1,0%	3,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%	5,0%

2:17	5:11	4:42	4:40	4:28	4:42	3:45	4:15
1:20	3:23	3:13	2:48	3:09	2:58	3:03	3:01
75,0%	56,0%	60,0%	64,0%	59,0%	62,0%	63,0%	61,0%
72,0%	60,0%	66,0%	70,0%	68,0%	71,0%	71,0%	65,0%

14,0%	31,0%	24,0%	22,0%	22,0%	25,0%	22,0%	20,0%
13,0%	30,0%	21,0%	18,0%	21,0%	23,0%	20,0%	19,0%
1,0%	1,0%	3,0%	4,0%	1,0%	2,0%	2,0%	1,0%
86,0%	69,0%	76,0%	78,0%	77,0%	75,0%	78,0%	80,0%



Crédit photo : Paule Anne - pauleanne.com

2.01 **Alsace** p.59

Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	60
Haguenau - Pédiatrie.....	62
Saverne	64
Sélestat	66
Strasbourg - HautePierre Adultes	68
Strasbourg - HautePierre Pédiatrie.....	70
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil	72
Strasbourg - Rhéna	74
Strasbourg - Sainte-Anne	76
Wissembourg.....	78

Haut-Rhin (68)

Altkirch.....	80
Colmar - Adultes	82
Colmar - Pédiatrie	84
Guebwiller.....	86
Mulhouse - Adultes.....	88
Mulhouse - Pédiatrie	90
Mulhouse - Diaconat Fonderie	92
Saint-Louis.....	94

2

ACTIVITÉ PAR SU

2.02

Champagne- Ardenne p.97

Ardennes (08)

Charleville-Mézières - Adultes.....	98
Charleville-Mézières - Pédiatrie.....	100
Rethel/Vouziers.....	102
Sedan.....	104

Aube (10)

Romilly-sur-Seine.....	106
Troyes.....	108

Marne (51)

Châlons-en-Champagne.....	110
Épernay.....	112
Reims - Adultes.....	114
Reims - Pédiatrie.....	116
Reims - Bezannes.....	118
Vitry-le-François.....	120

Haute-Marne (52)

Chaumont.....	122
Langres.....	124
Saint-Dizier.....	126

2.03

Lorraine p.129

Meurthe-et-Moselle (54)

Briey.....	130
Lunéville.....	132
Mont-Saint-Martin.....	134
Nancy - Adultes.....	136
Nancy - Pédiatrie.....	138
Pont-à-Mousson.....	140
Toul.....	142

Meuse (55)

Bar-le-Duc.....	144
Verdun.....	146

Moselle (57)

Forbach.....	148
Metz.....	150
Metz - Claude Bernard.....	152
Metz - HIA Legouest.....	154
Saint-Avold.....	156
Sarrebouurg.....	158
Sarreguemines.....	160
Thionville.....	162

Vosges (88)

Épinal.....	164
Neufchâteau.....	166
Remiremont.....	168
Saint-Dié-des-Vosges.....	170
Vittel.....	172

2.01

Alsace

Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	60
Haguenau - Pédiatrie.....	62
Saverne.....	64
Sélestat.....	66
Strasbourg - HautePierre Adultes.....	68
Strasbourg - HautePierre Pédiatrie.....	70
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil.....	72
Strasbourg - Rhéna.....	74
Strasbourg - Sainte-Anne.....	76
Wissembourg.....	78

Haut-Rhin (68)

Altkirch.....	80
Colmar - Adultes.....	82
Colmar - Pédiatrie.....	84
Guebwiller.....	86
Mulhouse - Adultes.....	88
Mulhouse - Pédiatrie.....	90
Mulhouse - Diaconat Fonderie.....	92
Saint-Louis.....	94

Haguenau - Adultes

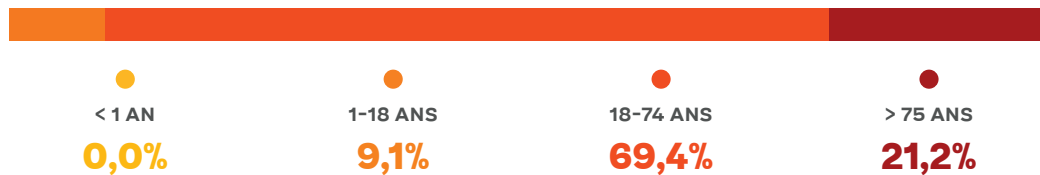
URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE
CH Haguenau



Patients

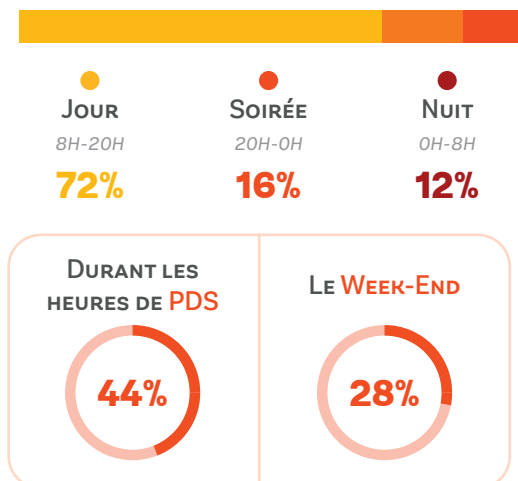


Tranches d'âge des patients

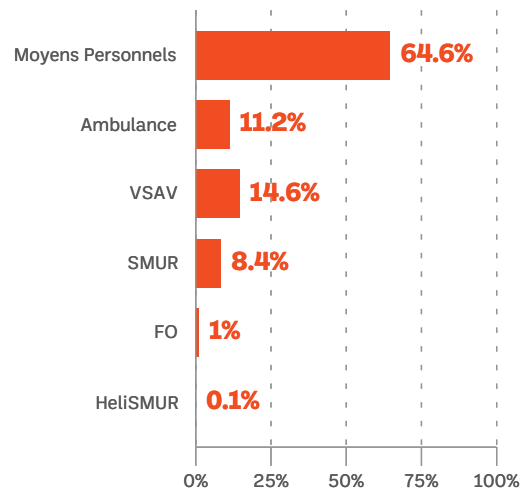


Arrivées

Horaires des arrivées

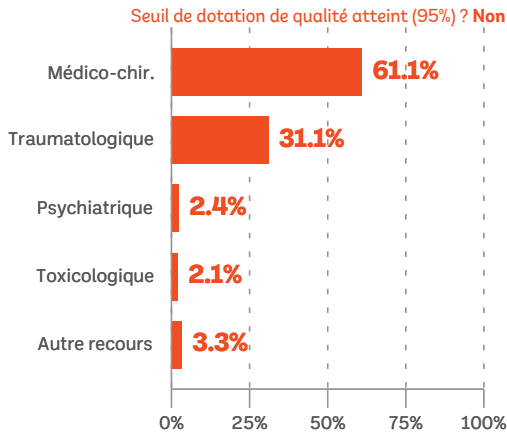


Mode de transport

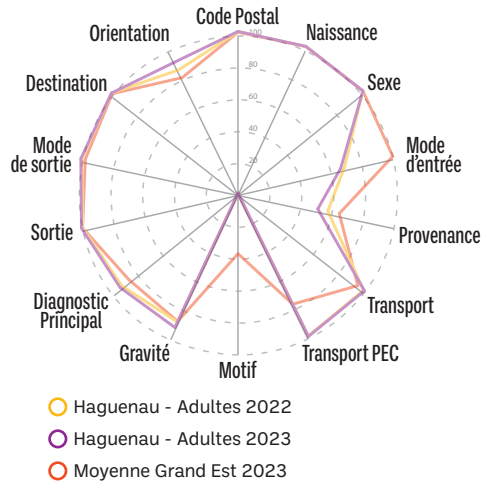


Diagnostic principal

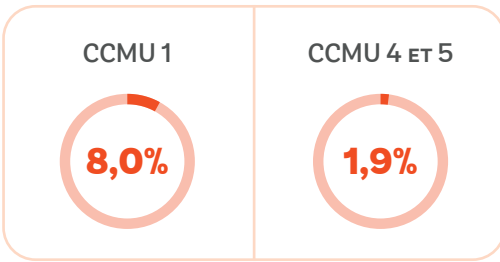
Exploitabilité : 94%



Exploitabilité



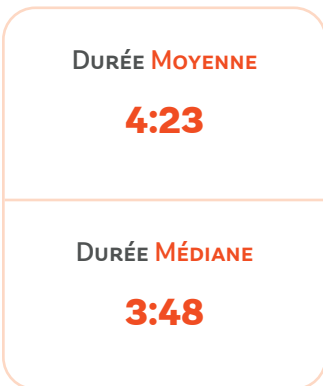
Gravité (CCMU)



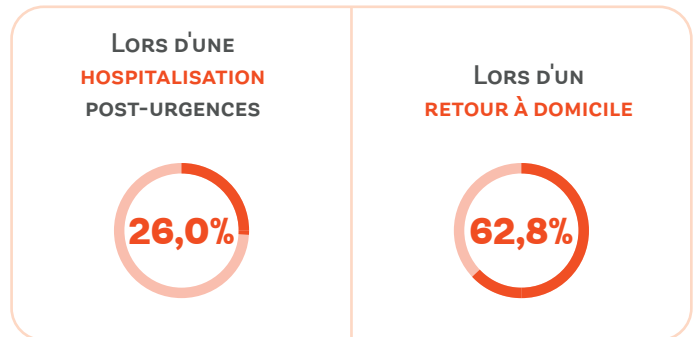
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



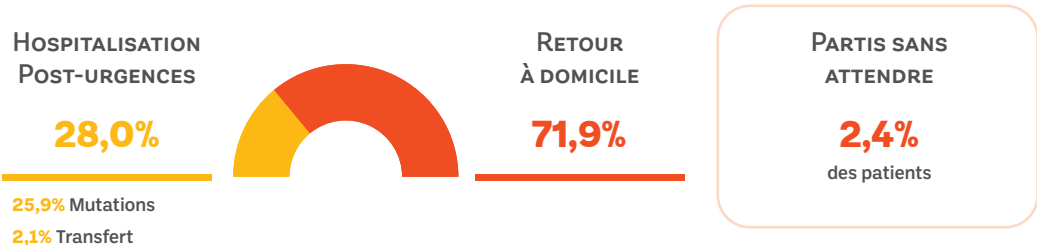
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Haguenau - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

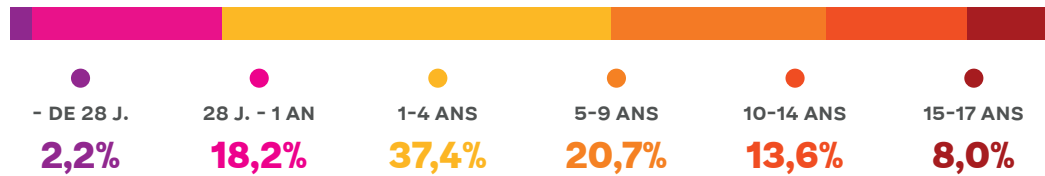
CH Haguenau



Patients

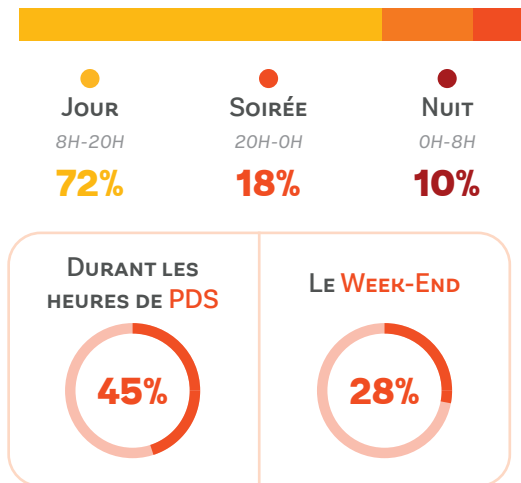


Tranches d'âge des patients

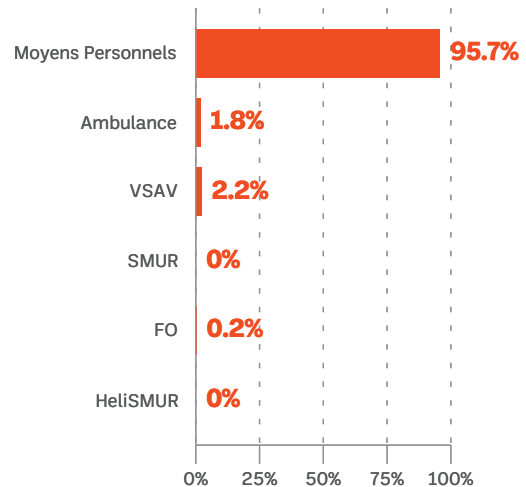


Arrivées

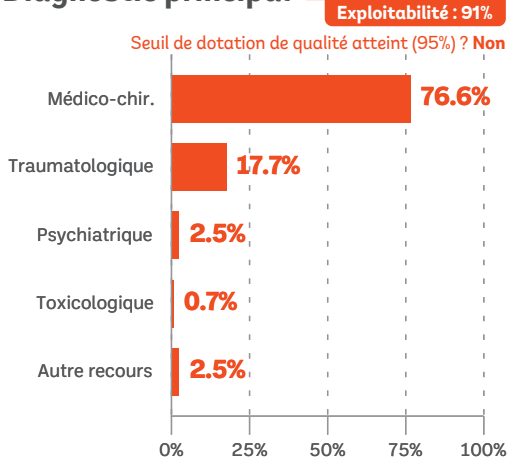
Horaires des arrivées



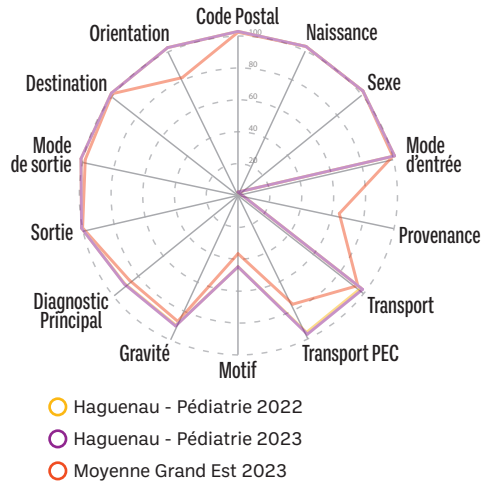
Mode de transport



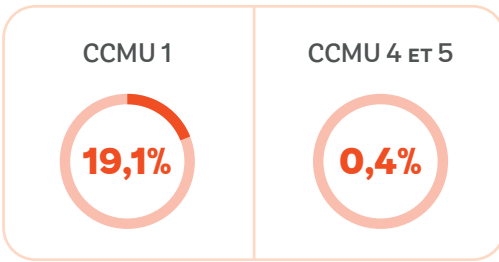
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



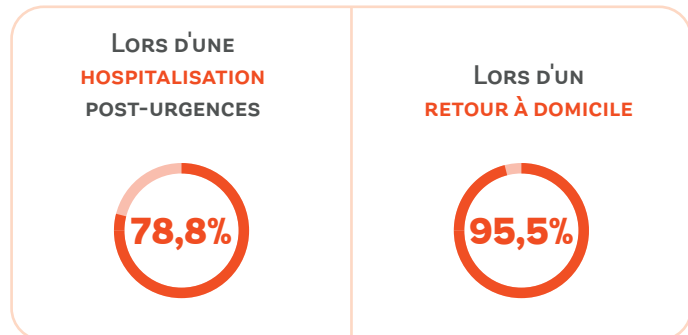
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



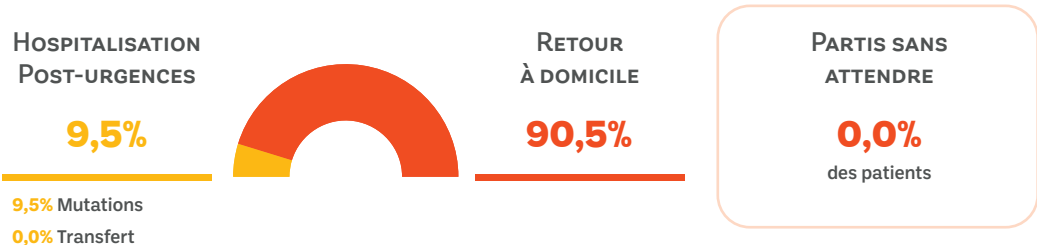
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Saverne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

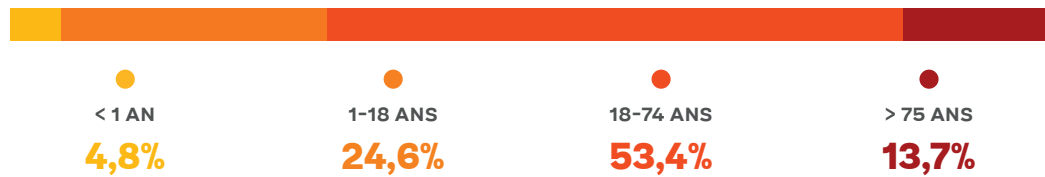
CH Sainte-Catherine



Patients

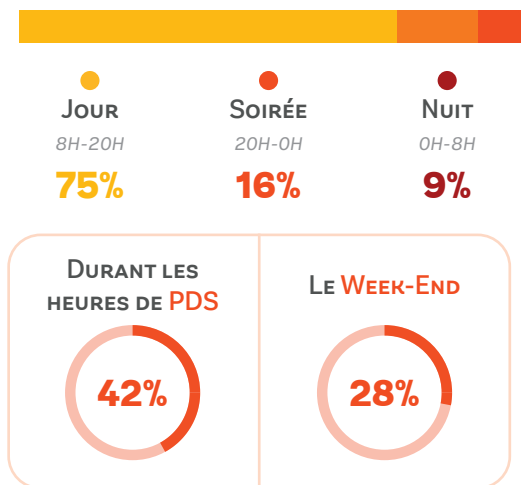


Tranches d'âge des patients

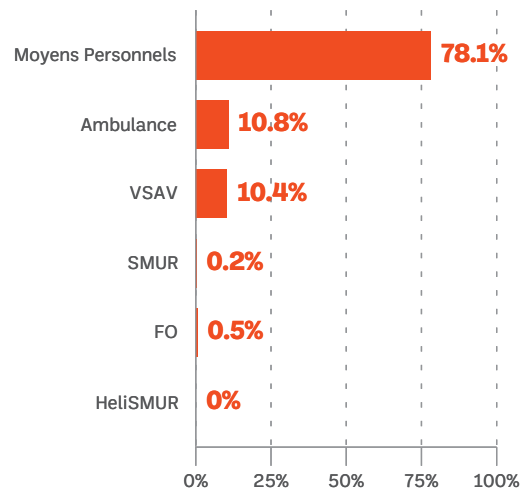


Arrivées

Horaires des arrivées

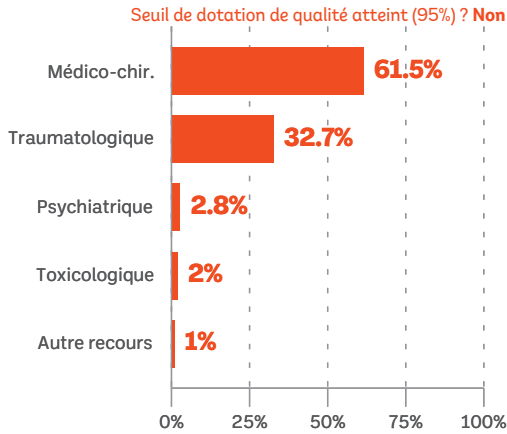


Mode de transport

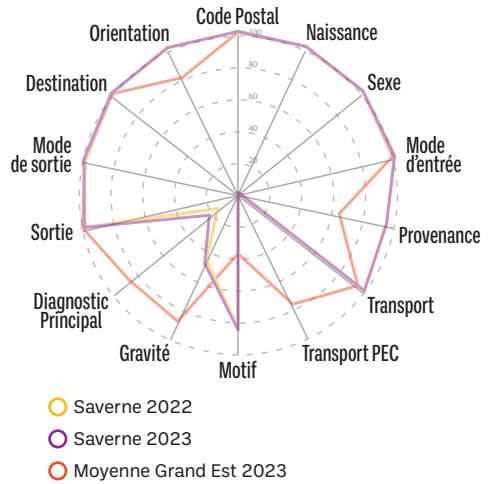


Diagnostic principal

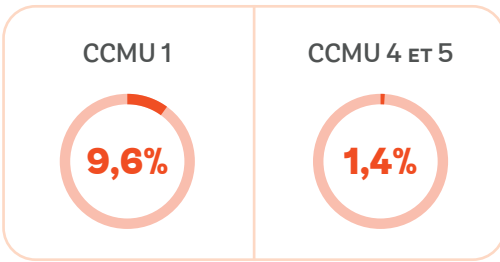
Exploitabilité : 23%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



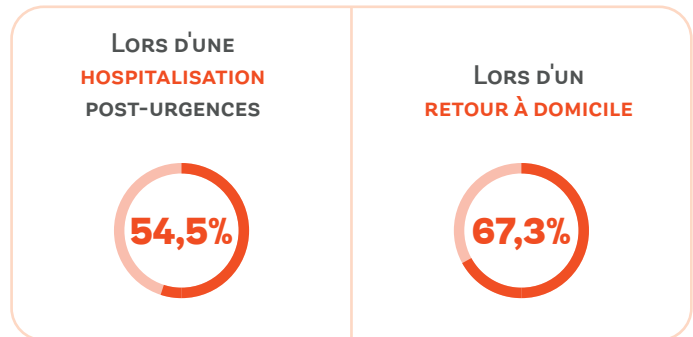
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



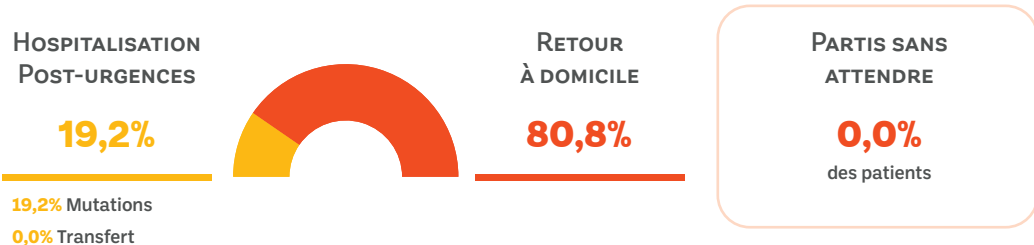
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Sélestat

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Sélestat • GHSO



Patients

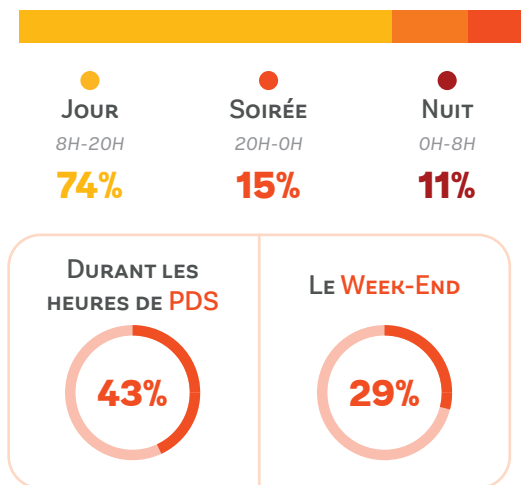


Tranches d'âge des patients

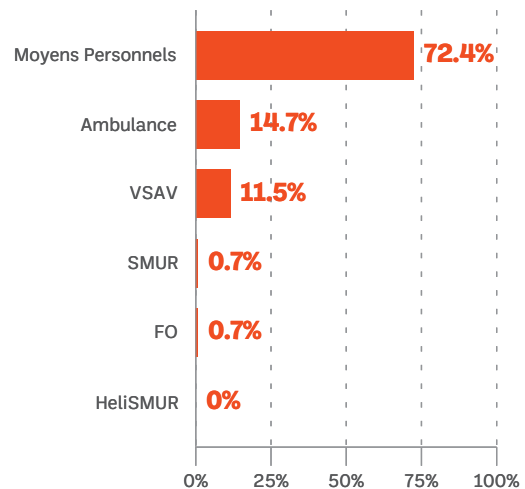


Arrivées

Horaires des arrivées



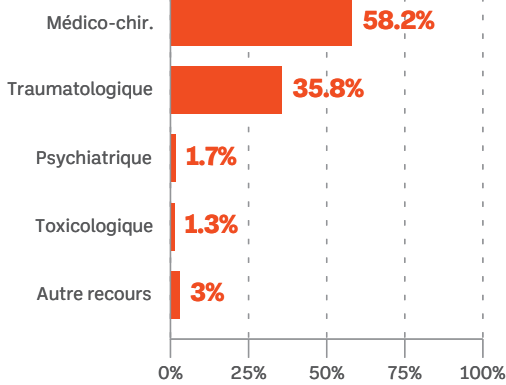
Mode de transport



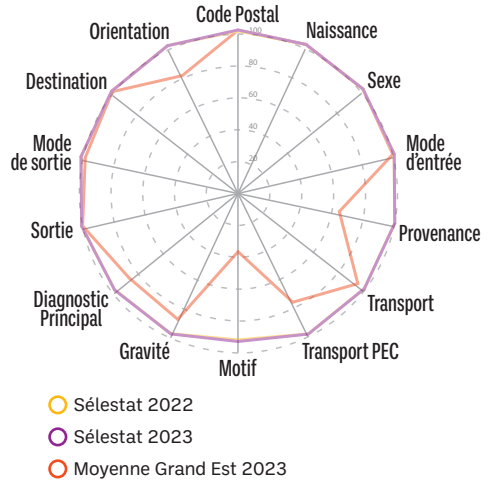
Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

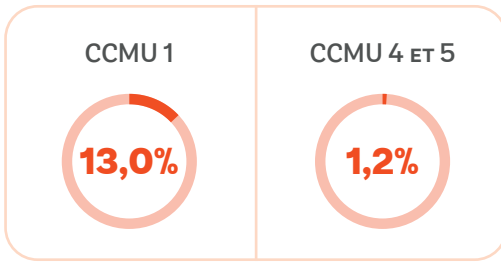
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



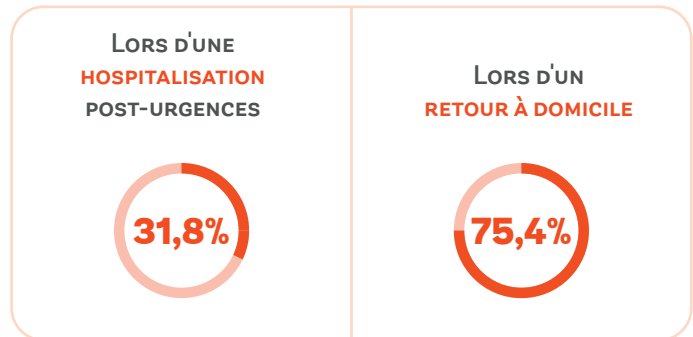
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

22,7%

19,1% Mutations
3,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

77,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,2%

des patients

Strasbourg - Hautepierre Adultes

URGENCES ADULTES

Hôpital de Hautepierre • HUS

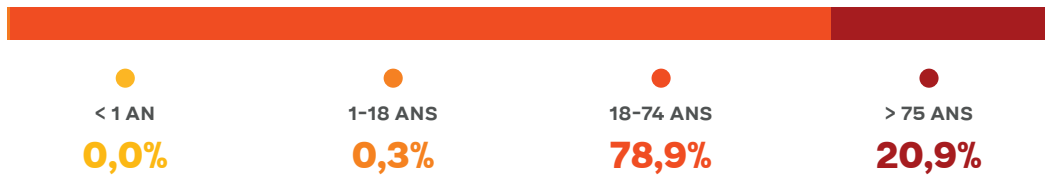
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients

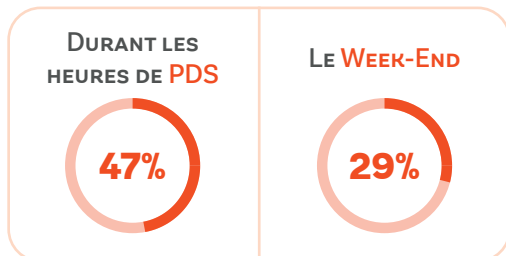
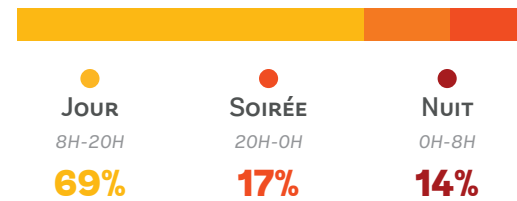


Tranches d'âge des patients

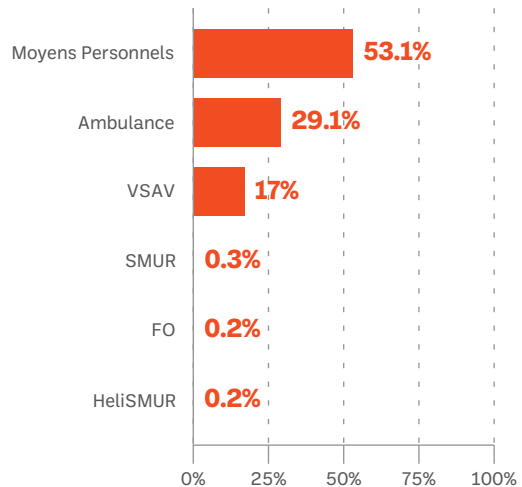


Arrivées

Horaires des arrivées



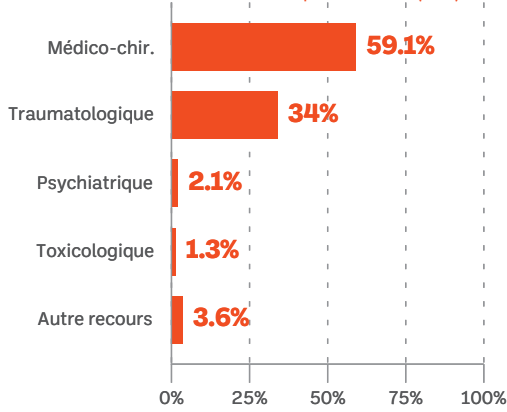
Mode de transport



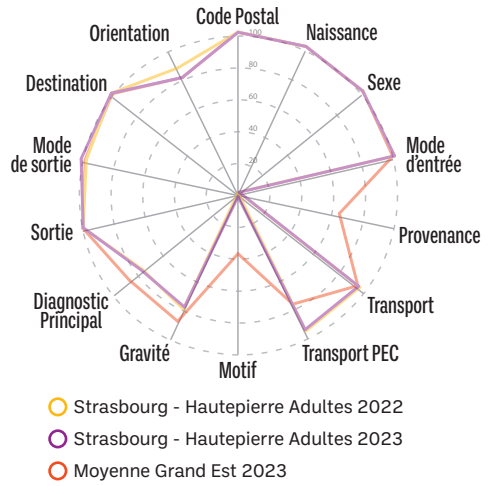
Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

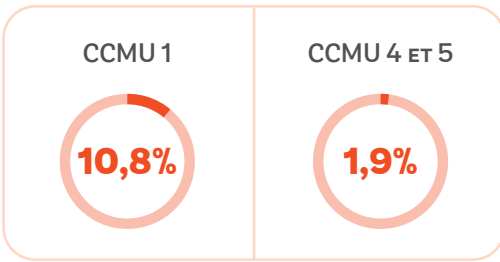
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



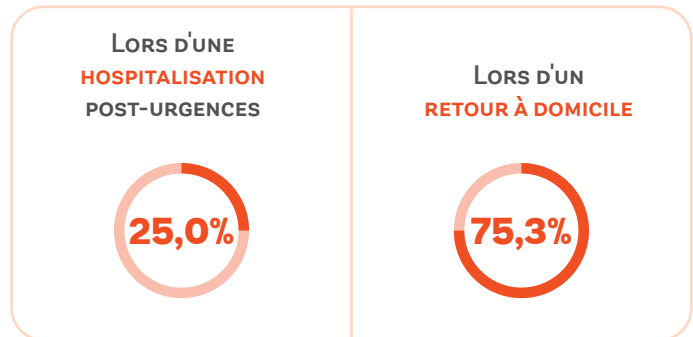
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



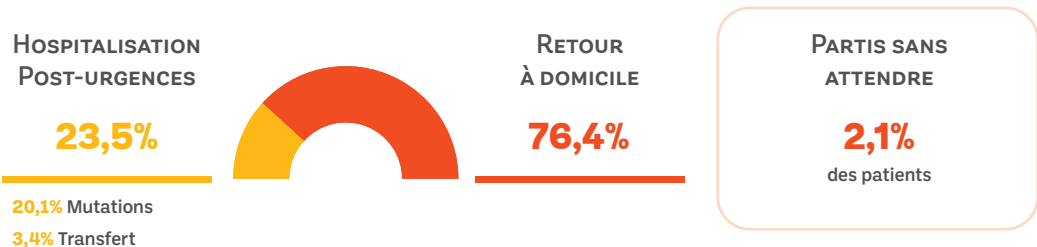
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

Hôpital de Hautepierre • HUS

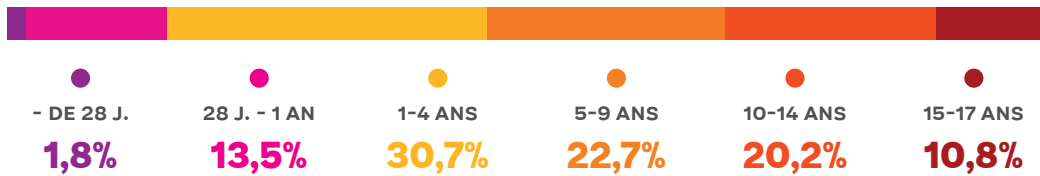
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non répondu**



Patients

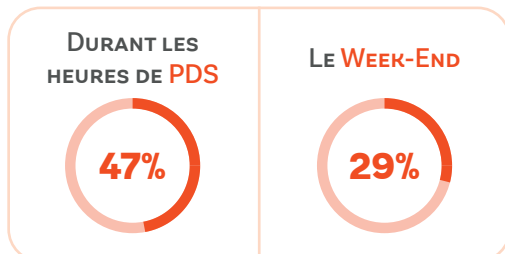
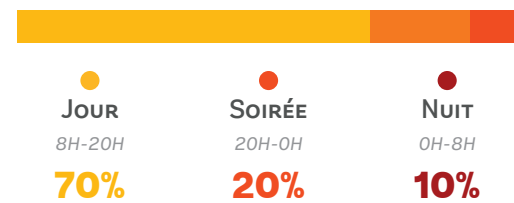


Tranches d'âge des patients

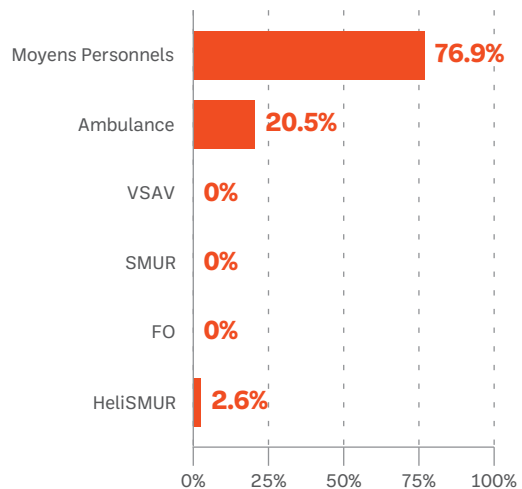


Arrivées

Horaires des arrivées

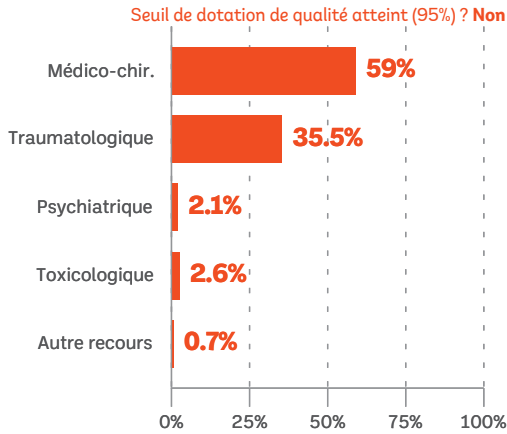


Mode de transport

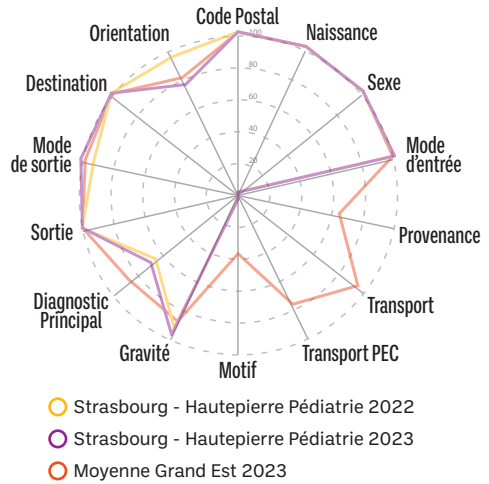


Diagnostic principal

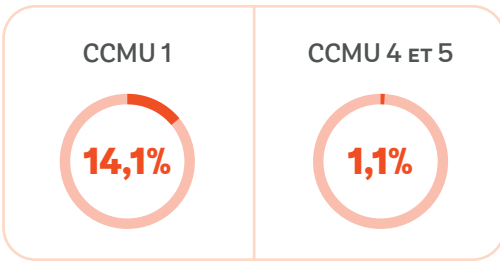
Exploitabilité : 77%



Exploitabilité



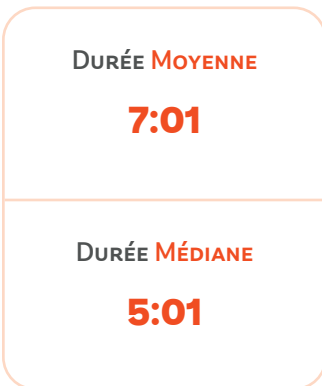
Gravité (CCMU)



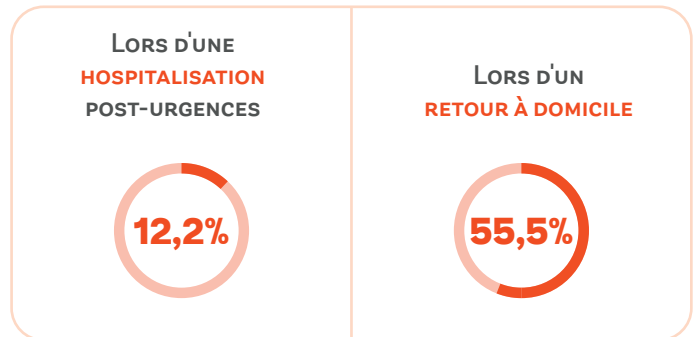
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



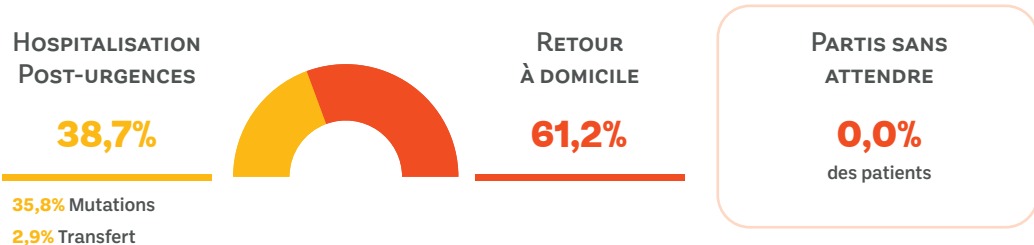
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil

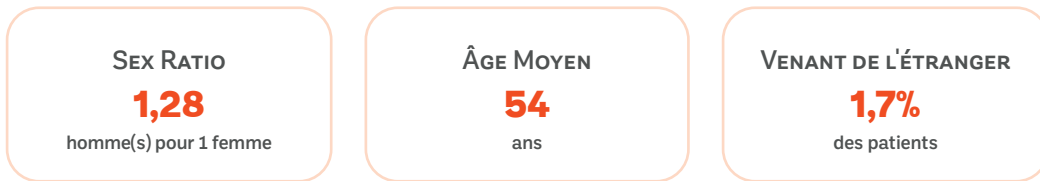
URGENCES ADULTES

Nouvel Hôpital Civil • HUS

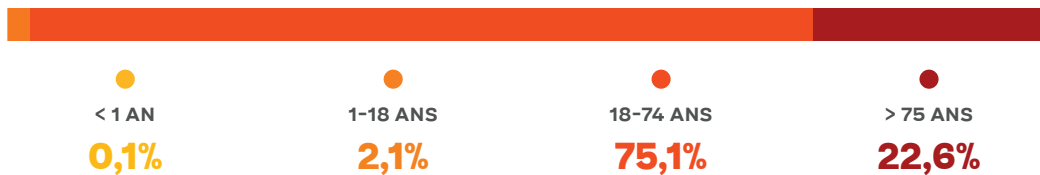
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



Patients

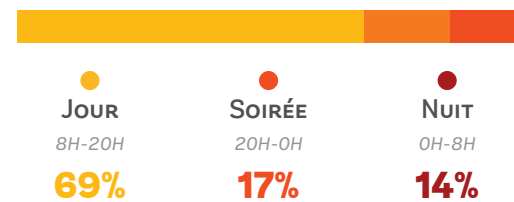


Tranches d'âge des patients

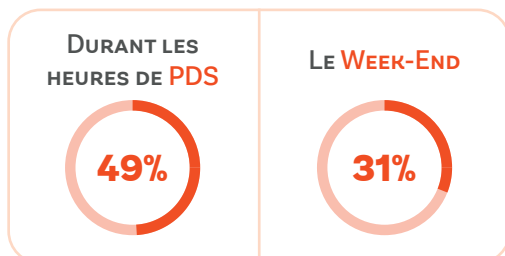
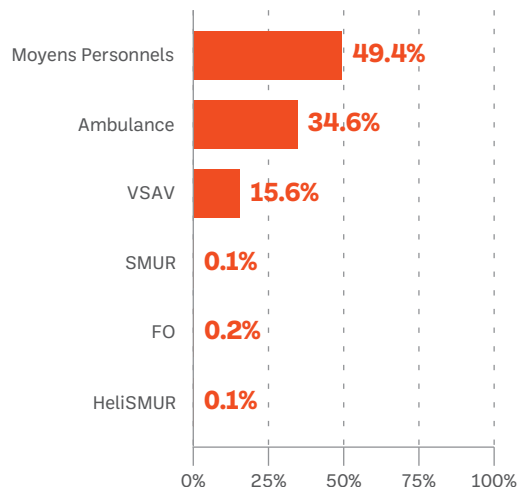


Arrivées

Horaires des arrivées

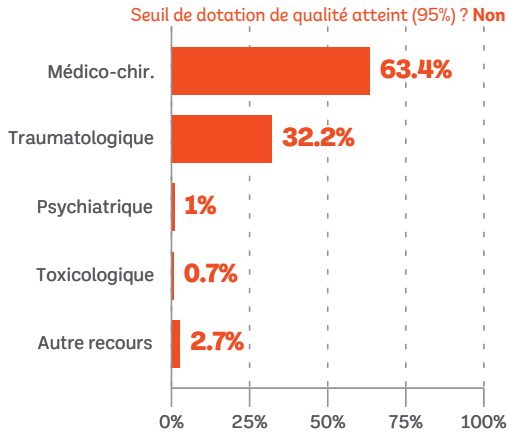


Mode de transport

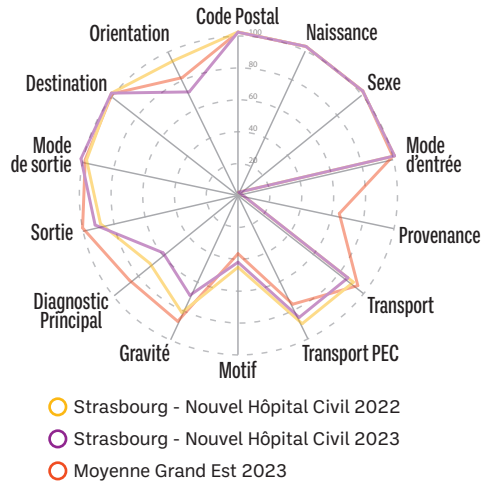


Diagnostic principal

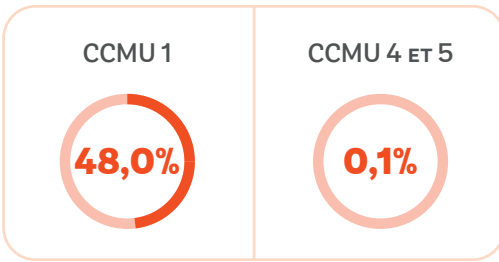
Exploitabilité : 70%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



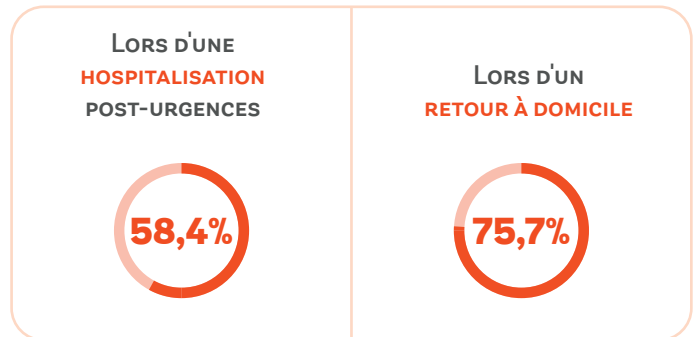
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



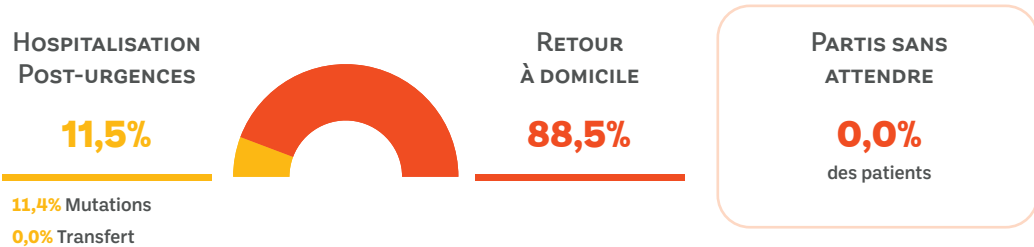
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Strasbourg - Rhéna

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Clinique Rhéna



Patients

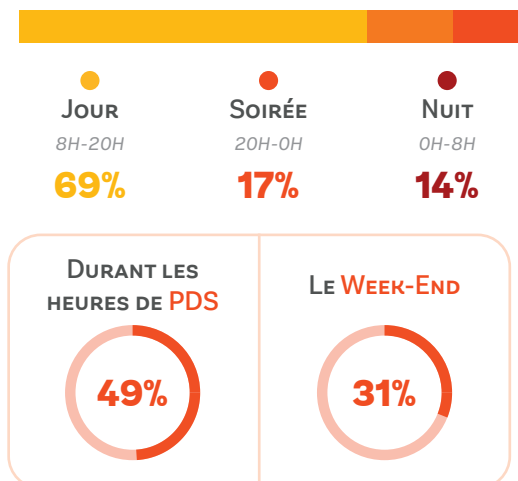


Tranches d'âge des patients

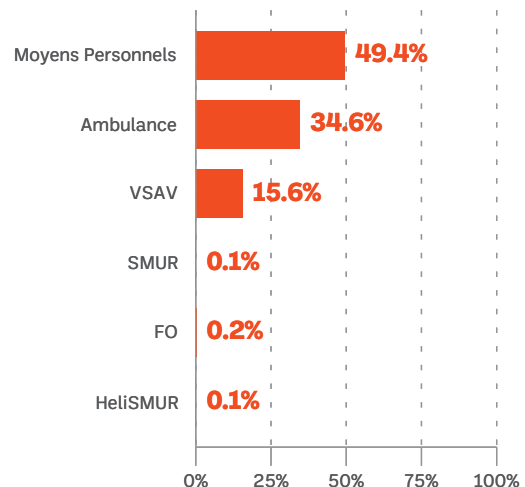


Arrivées

Horaires des arrivées



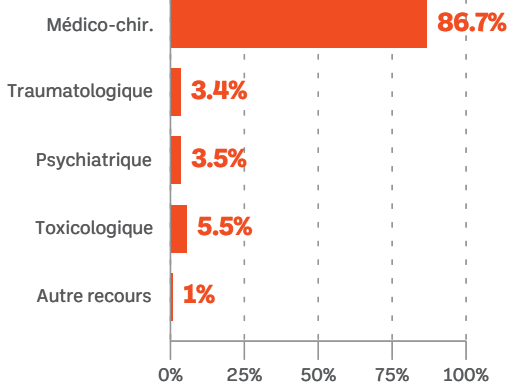
Mode de transport



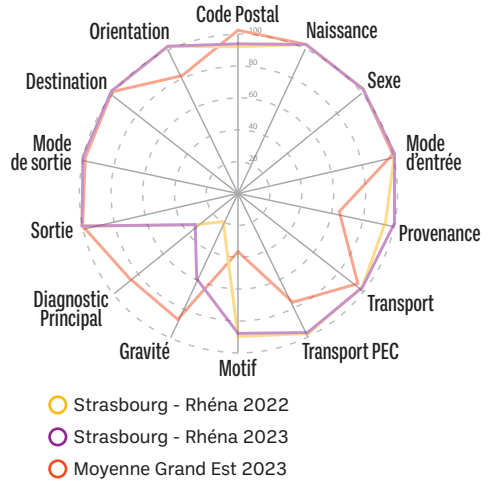
Diagnostic principal

Exploitabilité : 60%

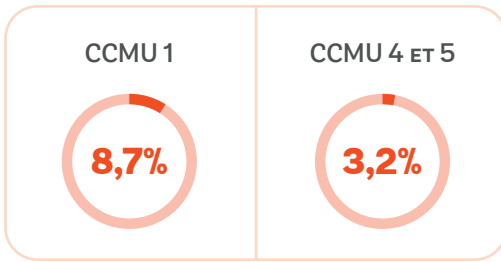
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



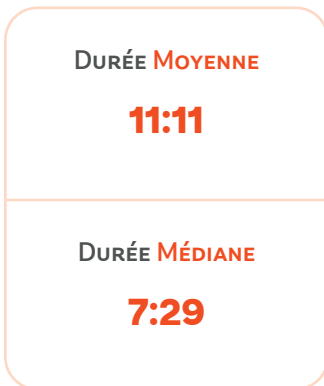
Gravité (CCMU)



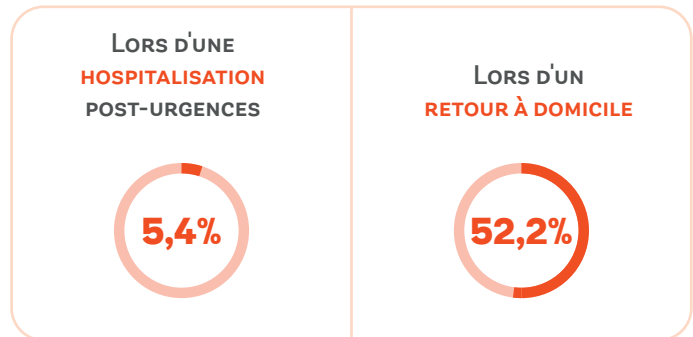
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



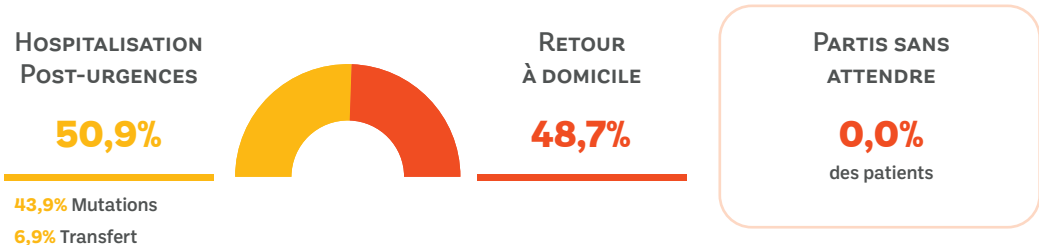
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Strasbourg - Sainte-Anne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Clinique Sainte-Anne • GHSV



Patients

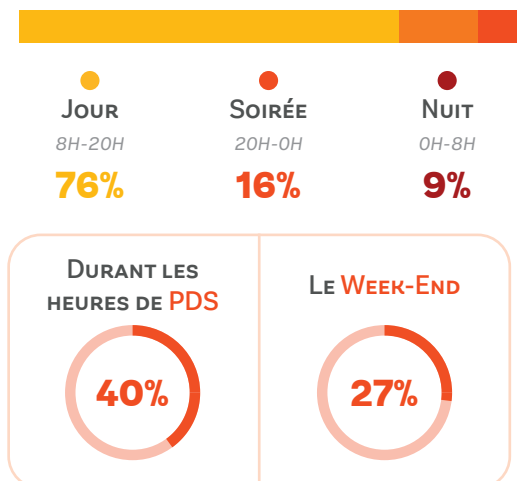


Tranches d'âge des patients

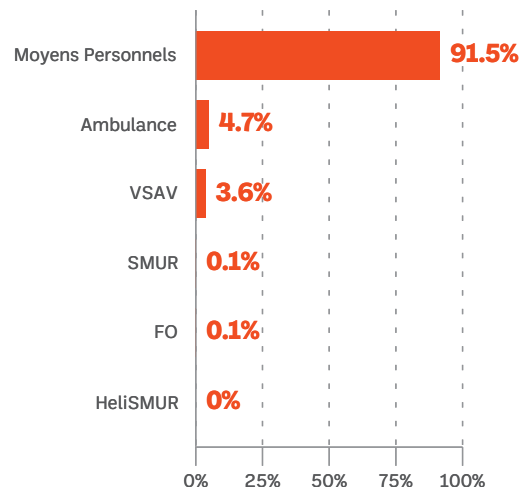


Arrivées

Horaires des arrivées

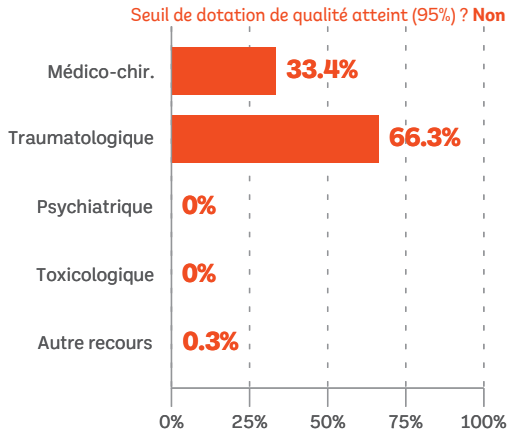


Mode de transport

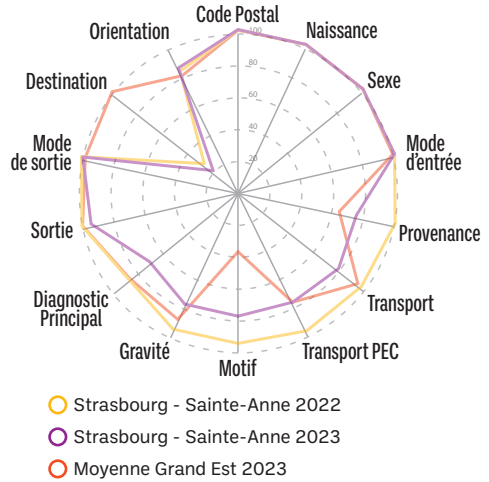


Diagnostic principal

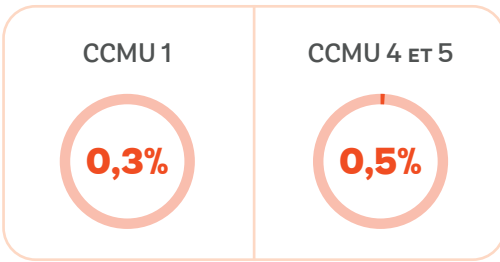
Exploitabilité : 34%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



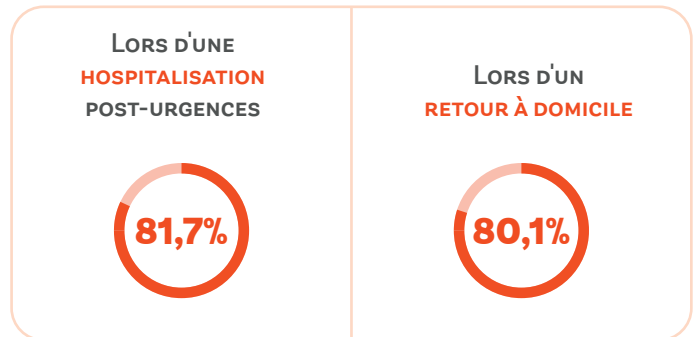
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



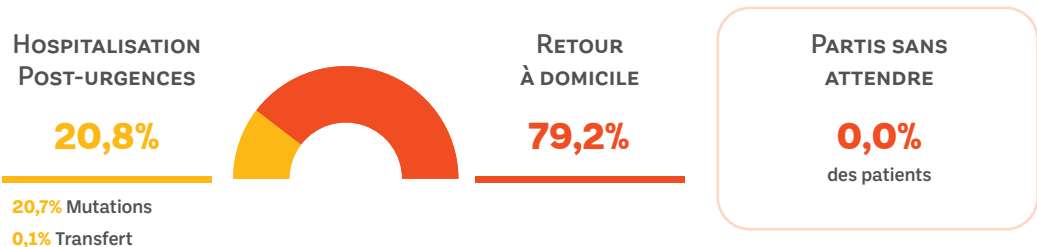
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Wissembourg

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

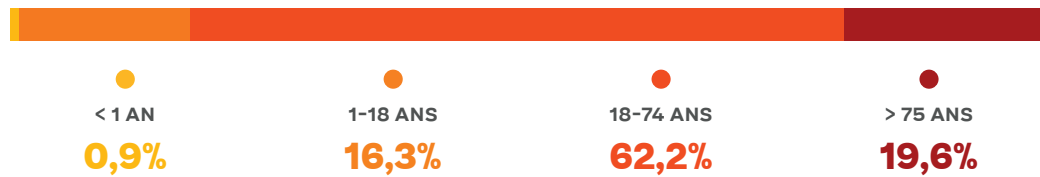
CH Intercommunal de la Lauter



Patients

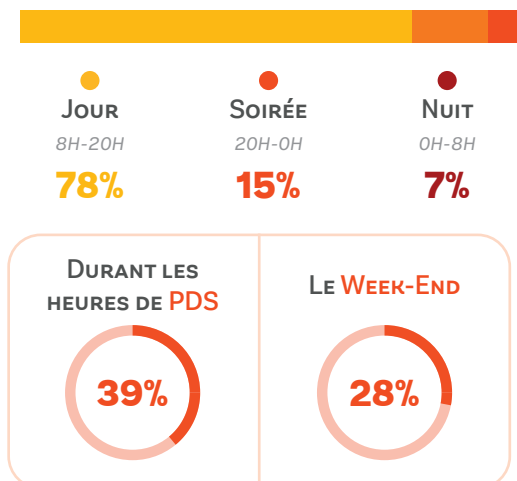


Tranches d'âge des patients

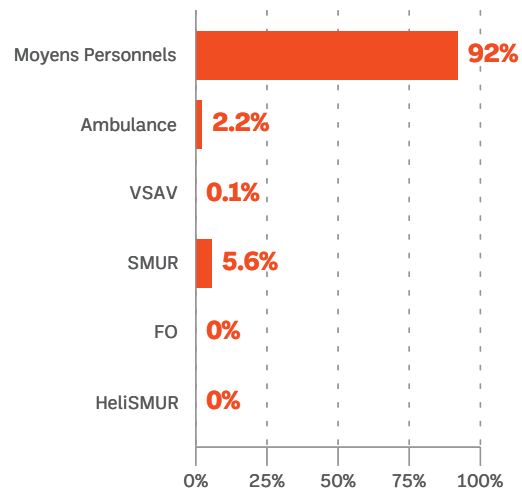


Arrivées

Horaires des arrivées

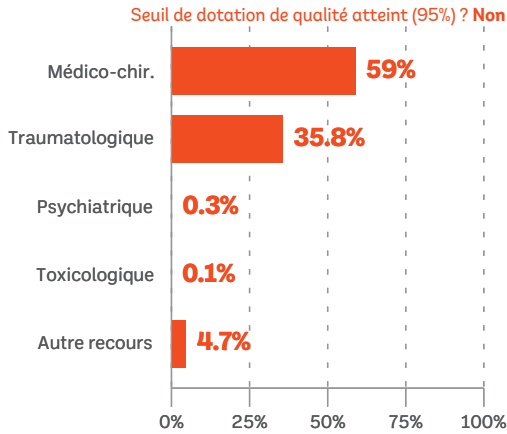


Mode de transport

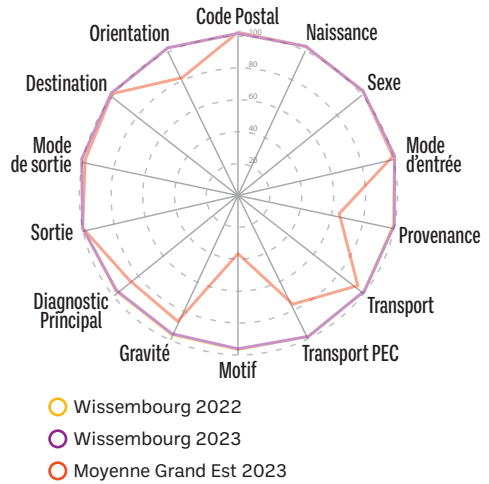


Diagnostic principal

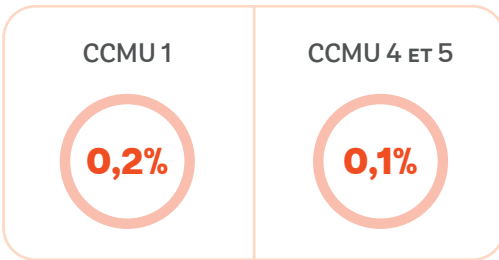
Exploitabilité : 71%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



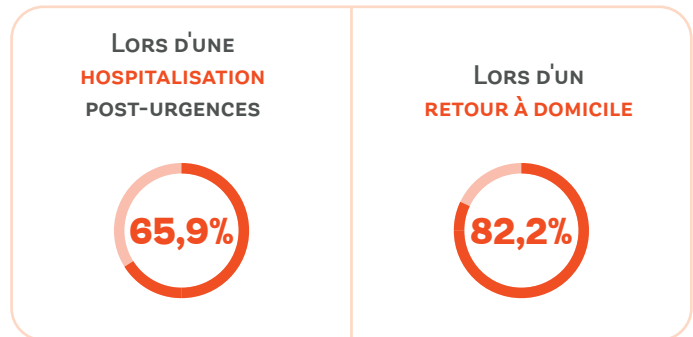
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



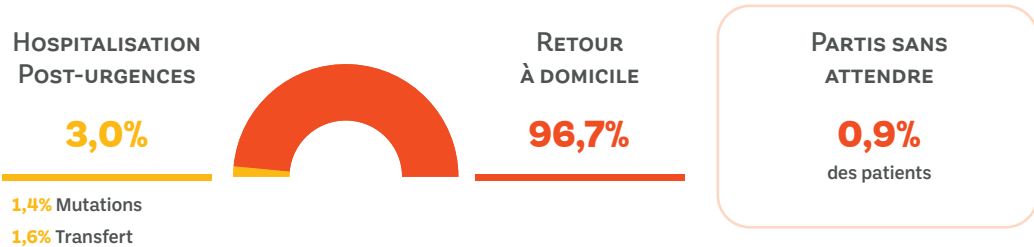
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Altkirch

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Saint-Morand • GHRMSA



Patients

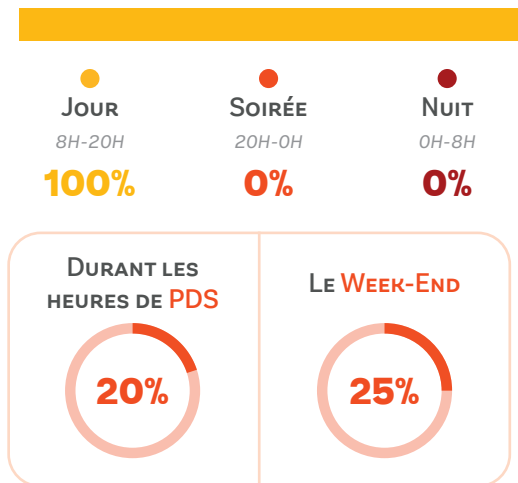


Tranches d'âge des patients

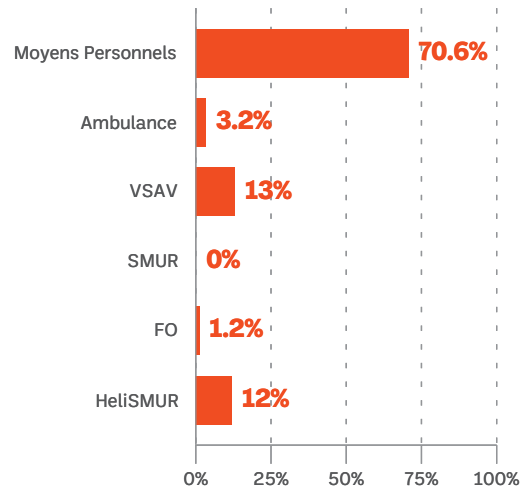


Arrivées

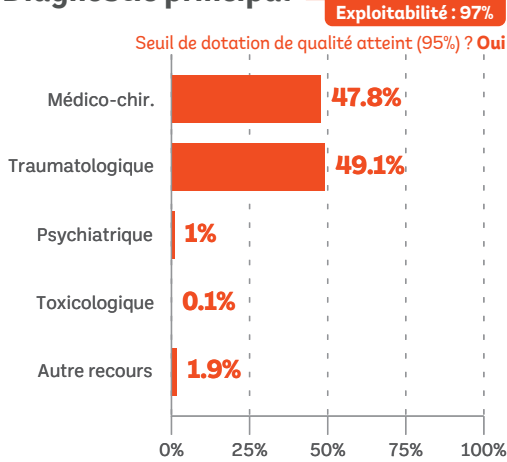
Horaires des arrivées



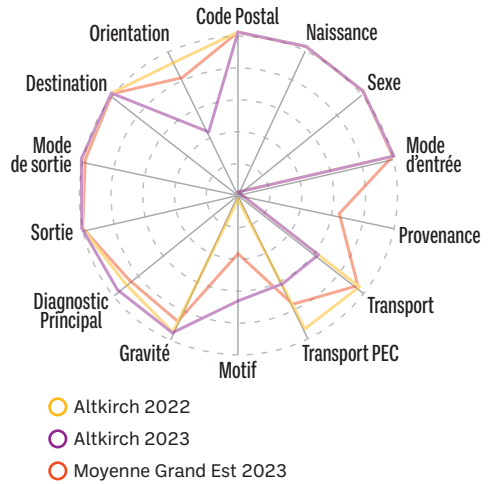
Mode de transport



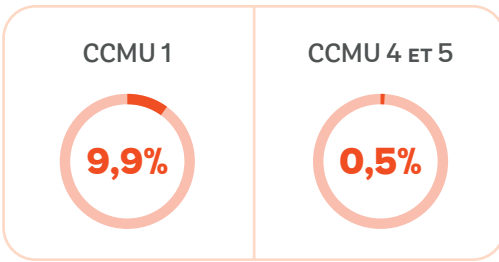
Diagnostic principal



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



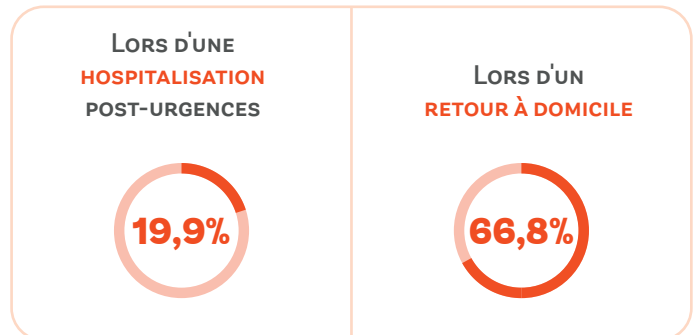
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



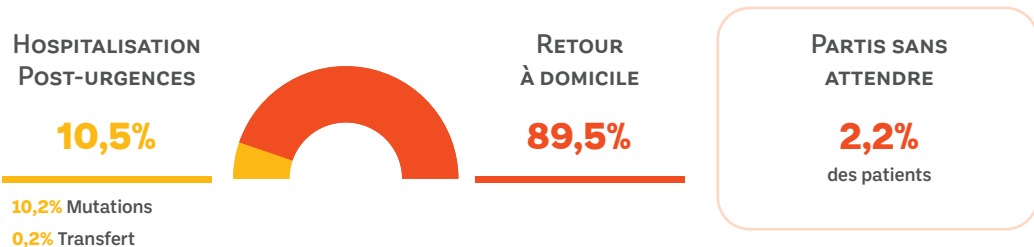
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



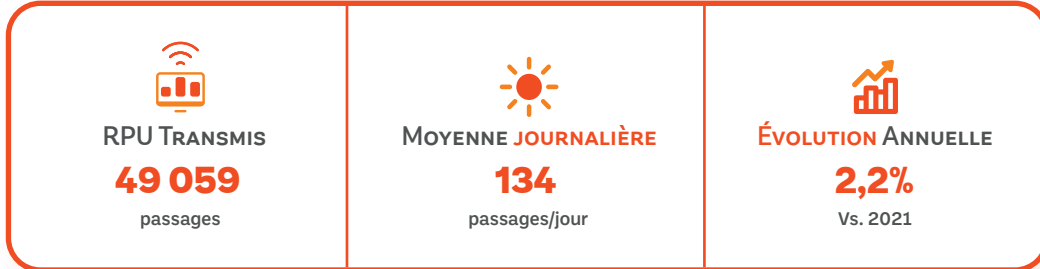
Sortie



Colmar - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

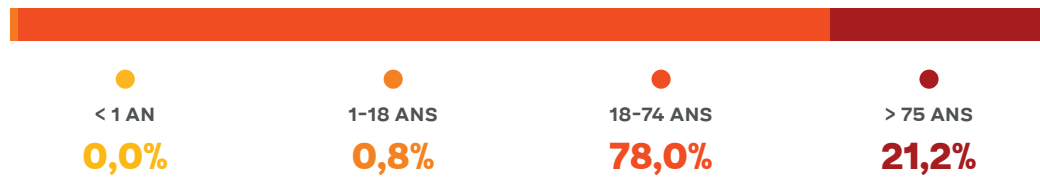
Hôpital Pasteur



Patients

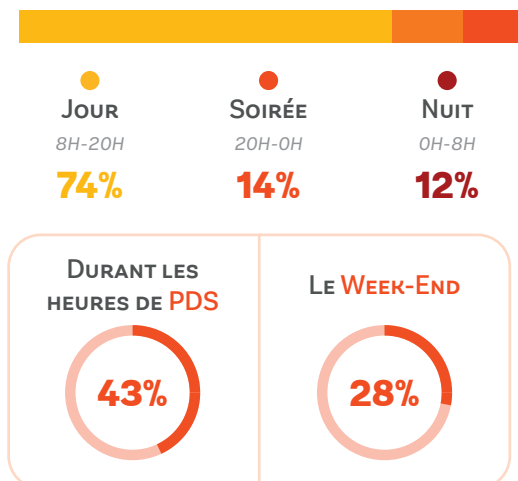


Tranches d'âge des patients

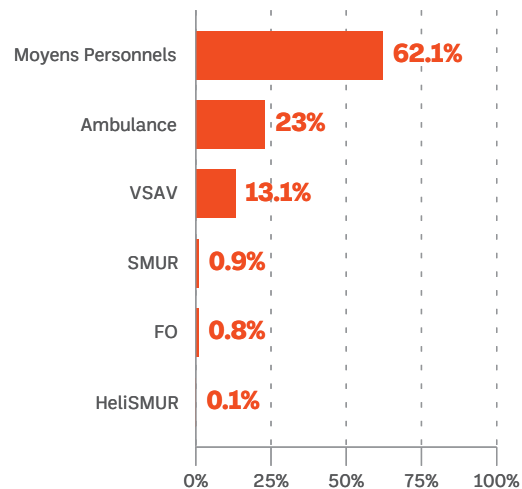


Arrivées

Horaires des arrivées



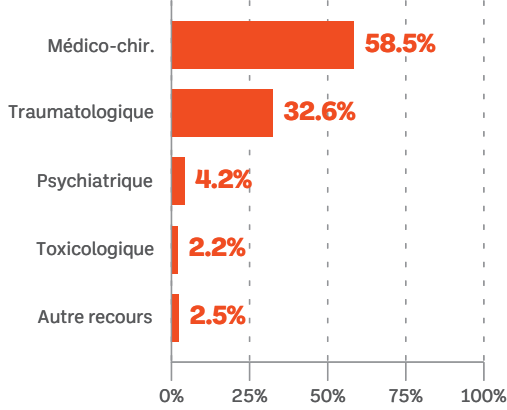
Mode de transport



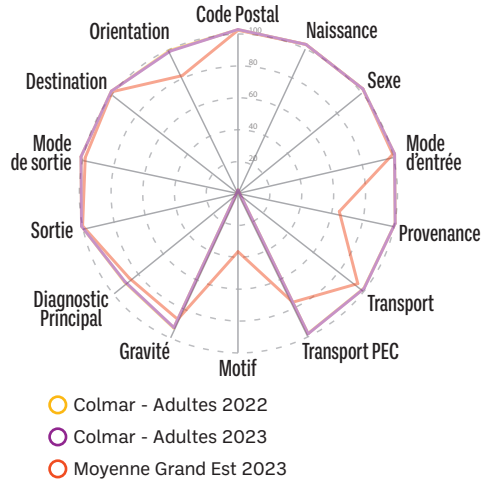
Diagnostic principal

Exploitabilité : 91%

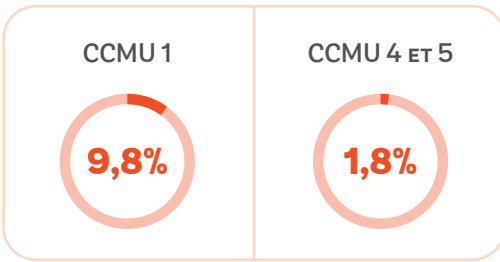
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



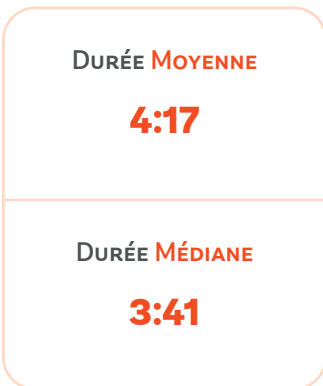
Gravité (CCMU)



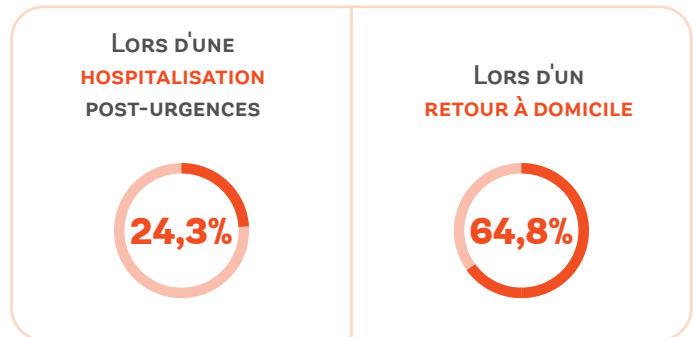
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

27,1%

25,4% Mutations
1,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

72,8%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,2%

des patients

Colmar - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

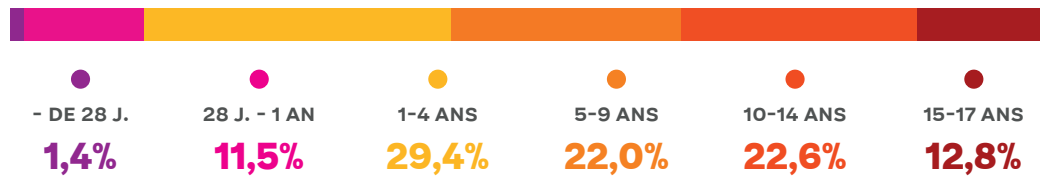
Hôpital Pasteur



Patients

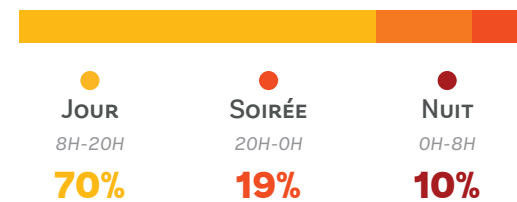


Tranches d'âge des patients

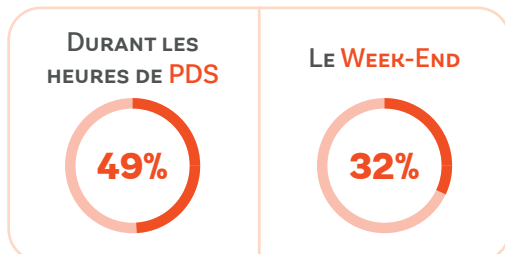
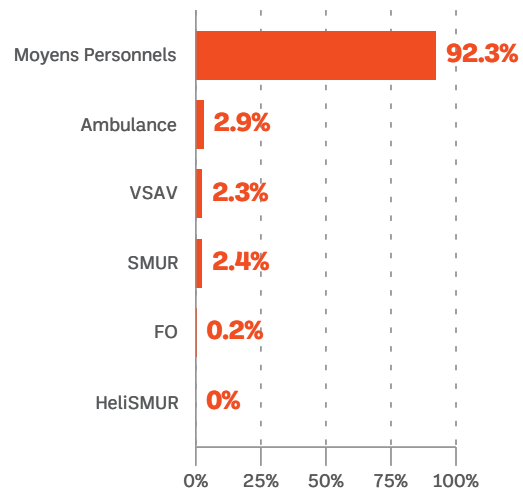


Arrivées

Horaires des arrivées

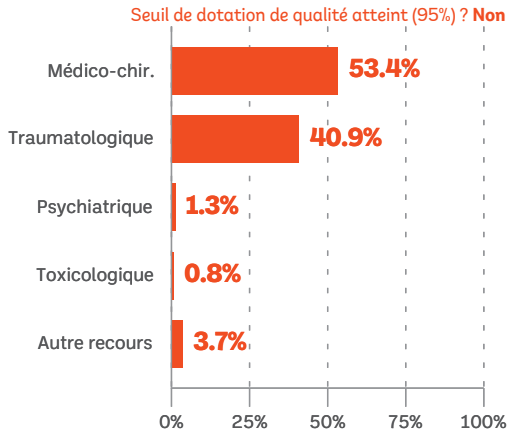


Mode de transport

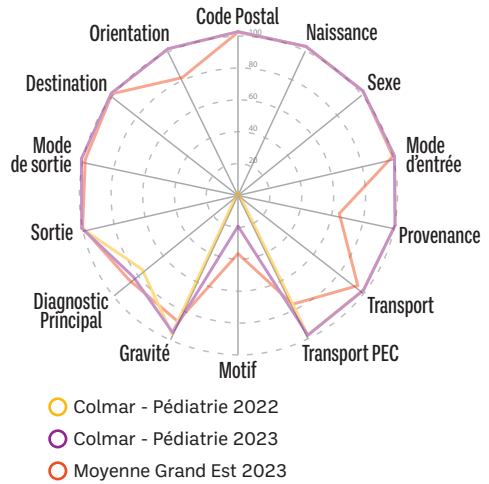


Diagnostic principal

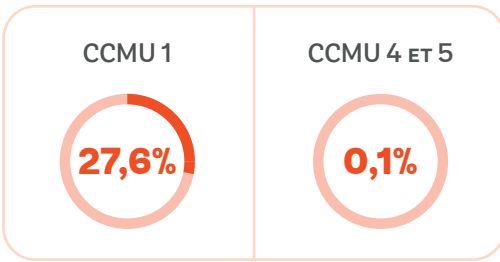
Exploitabilité : 84%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



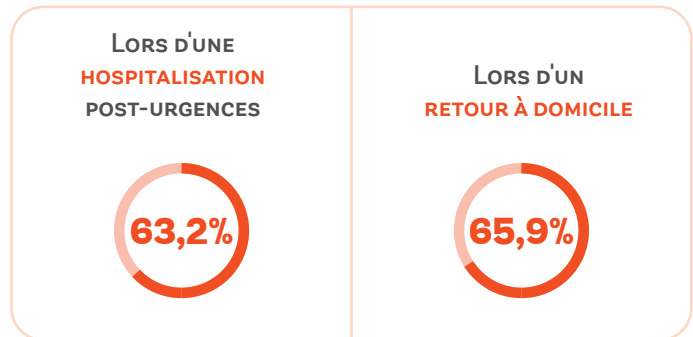
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



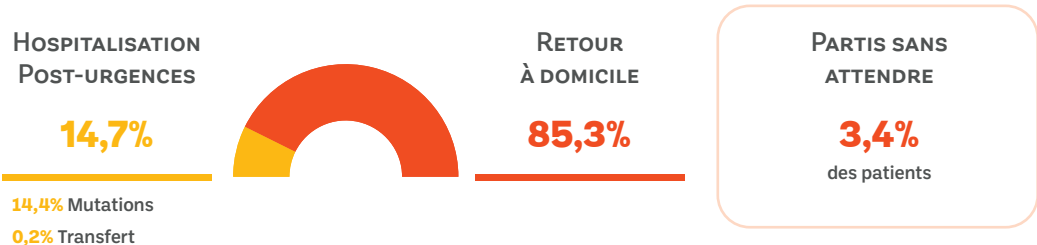
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Guebwiller

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

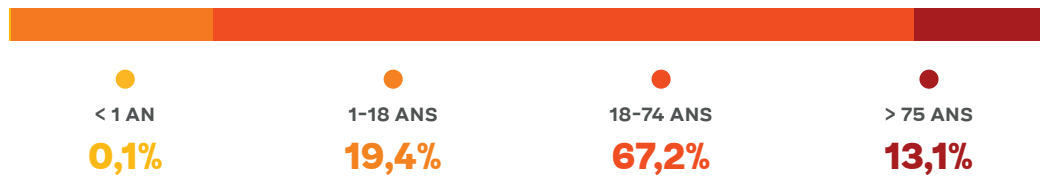
Hôpital Charles Haby



Patients

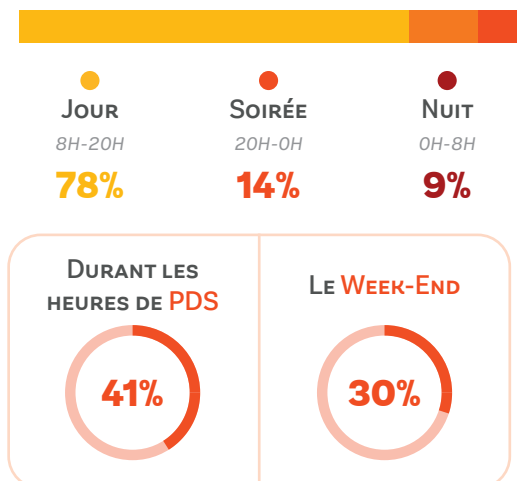


Tranches d'âge des patients

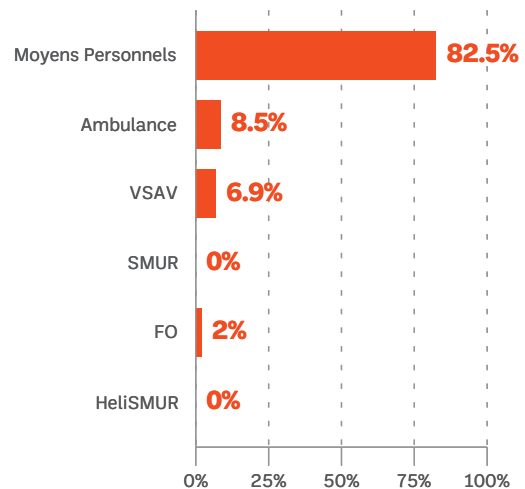


Arrivées

Horaires des arrivées



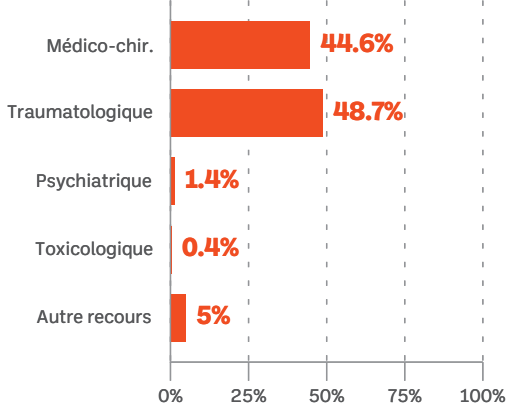
Mode de transport



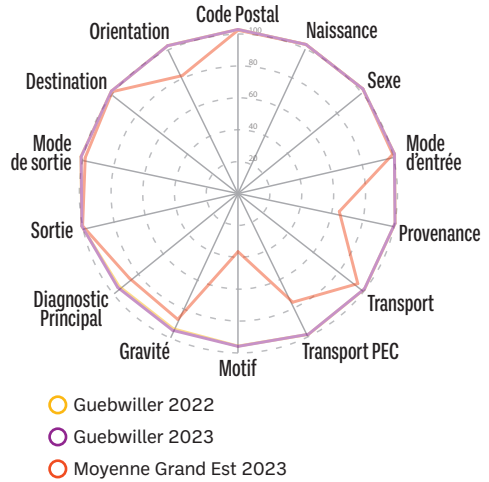
Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

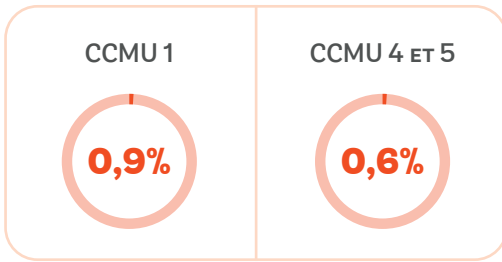
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



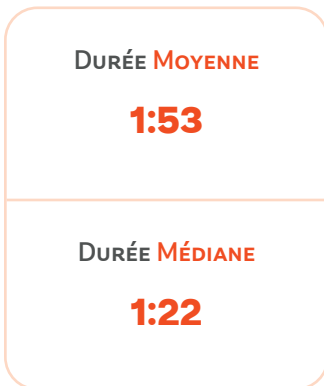
Gravité (CCMU)



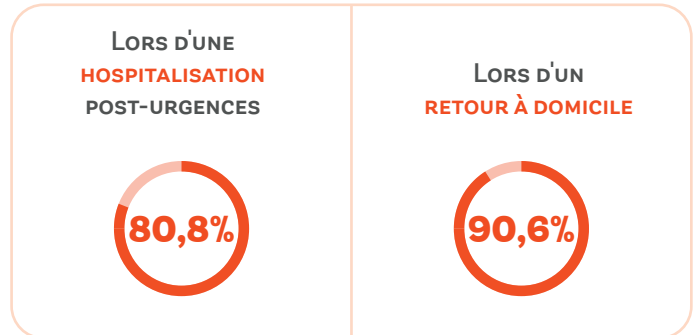
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



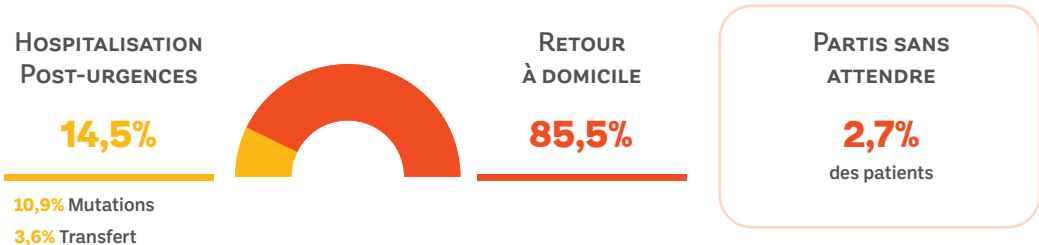
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Mulhouse - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

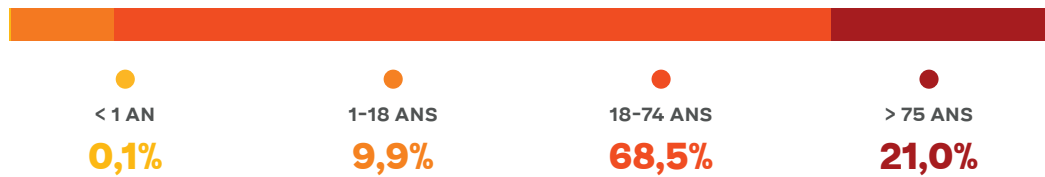
Hôpital Émile Muller • GHRMSA



Patients

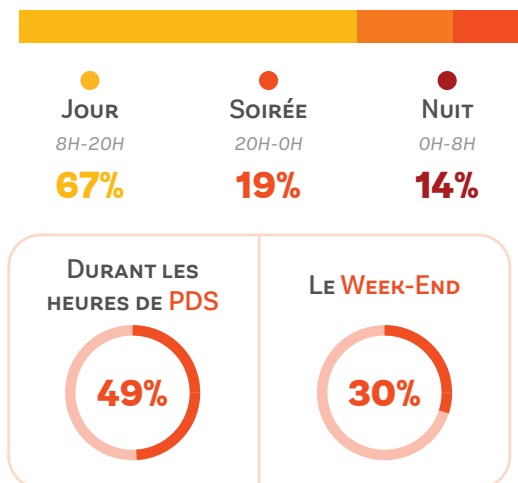


Tranches d'âge des patients

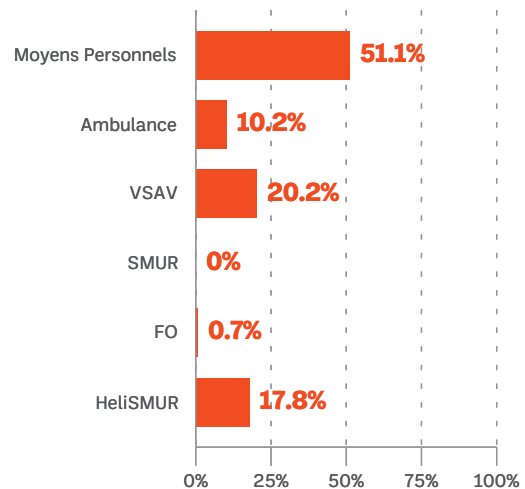


Arrivées

Horaires des arrivées

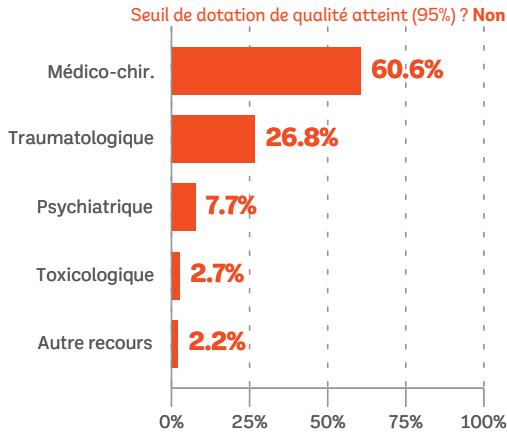


Mode de transport

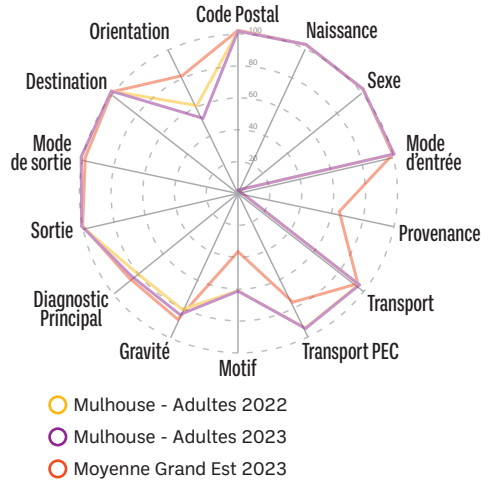


Diagnostic principal

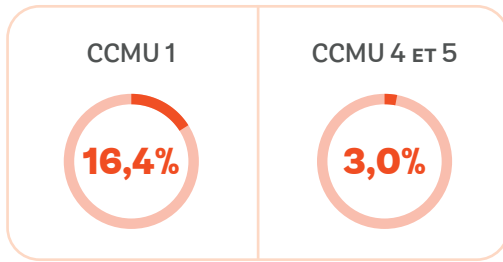
Exploitabilité : 85%



Exploitabilité



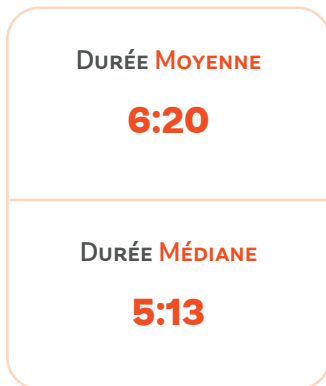
Gravité (CCMU)



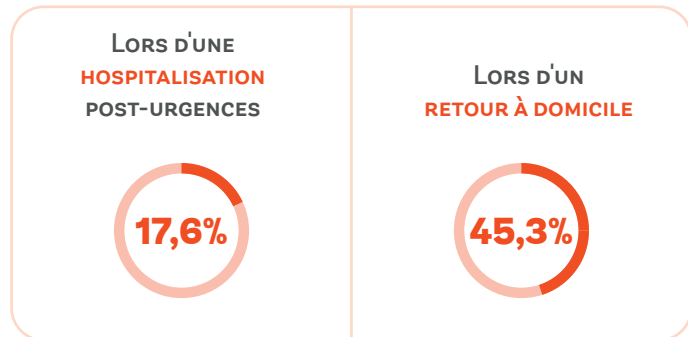
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

23,8%

21,4% Mutations
2,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

76,2%

PARTIS SANS ATTENDRE

5,4%

des patients

Mulhouse - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

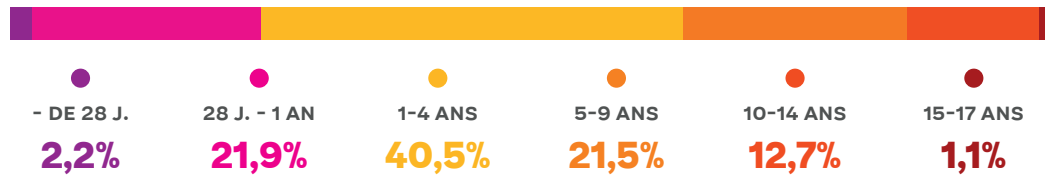
Hôpital Émile Muller • GHRMSA



Patients

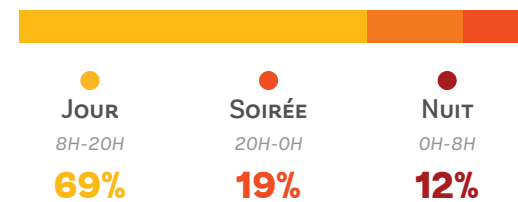


Tranches d'âge des patients

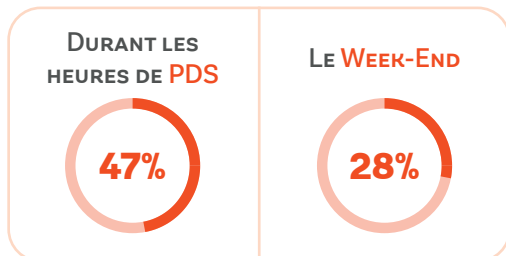
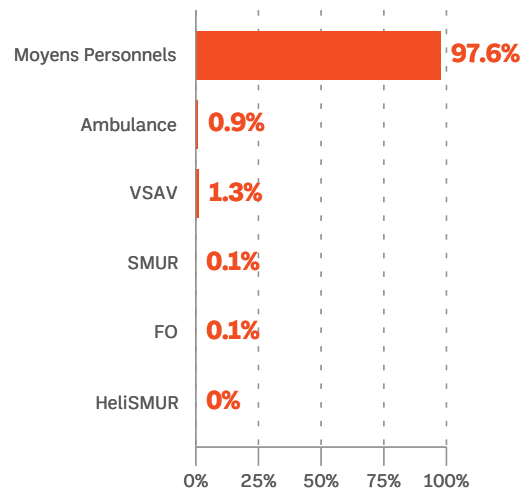


Arrivées

Horaires des arrivées



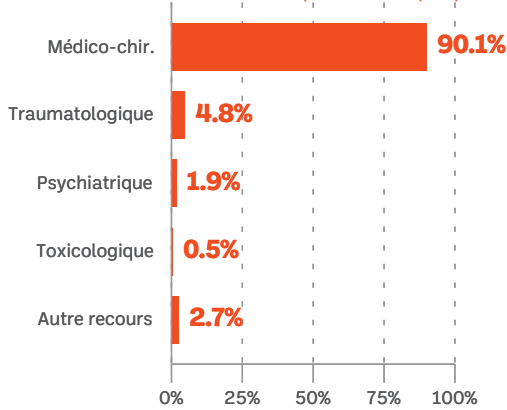
Mode de transport



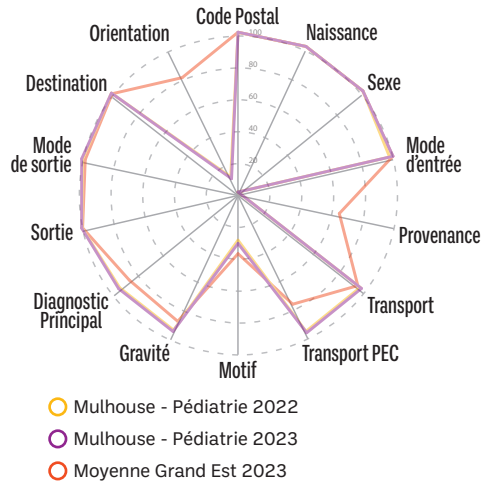
Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

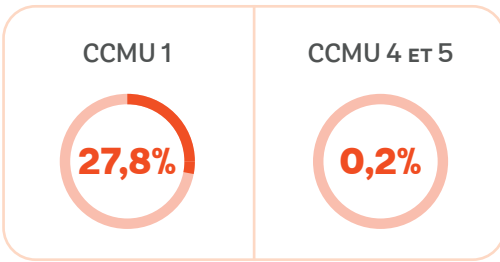
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



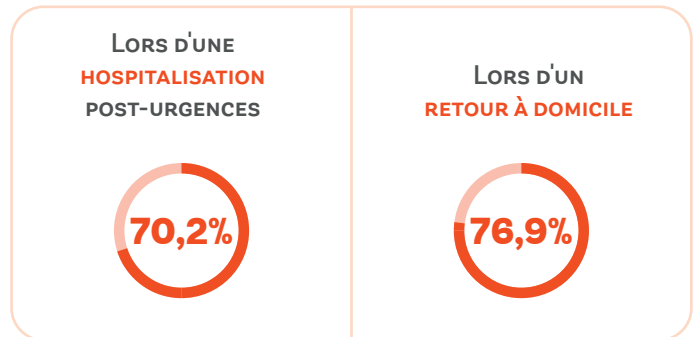
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



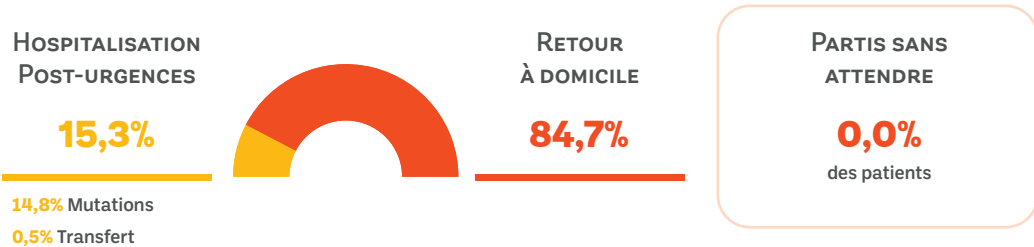
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Mulhouse - Diaconat Fonderie

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

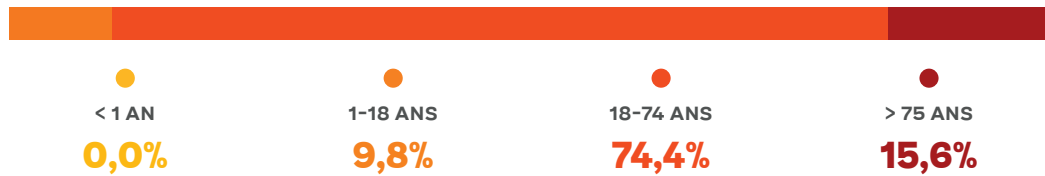
Clinique Diaconat Fonderie



Patients

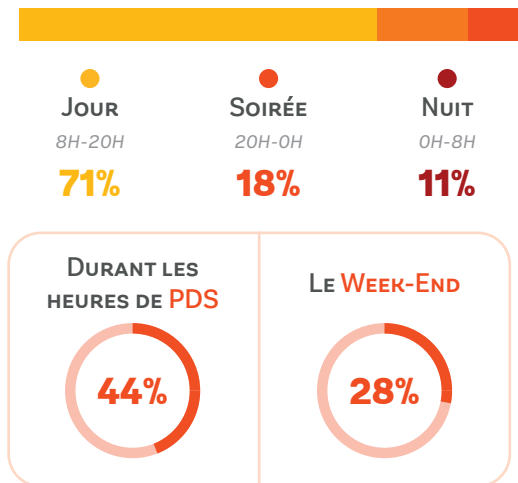


Tranches d'âge des patients

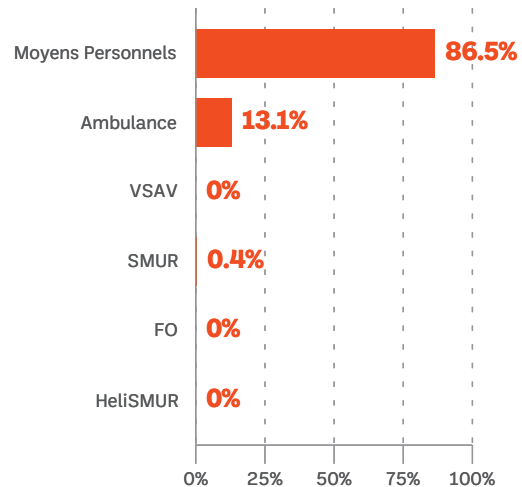


Arrivées

Horaires des arrivées



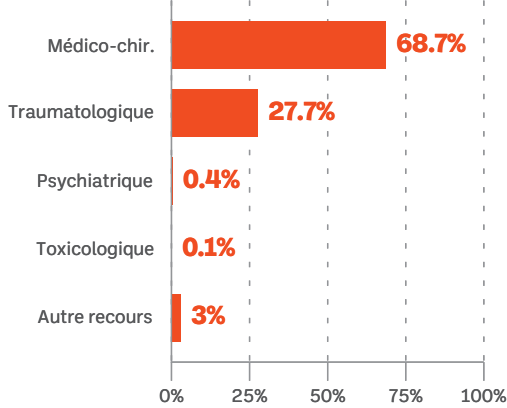
Mode de transport



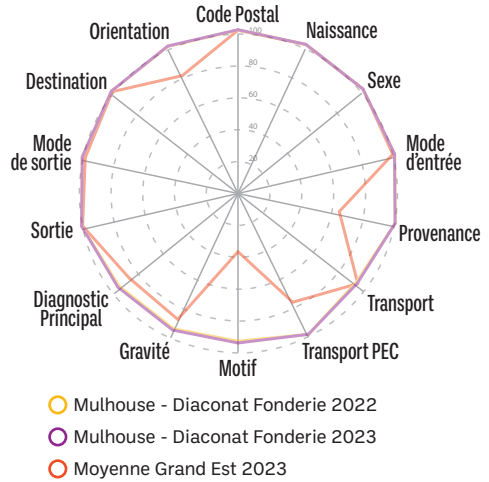
Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

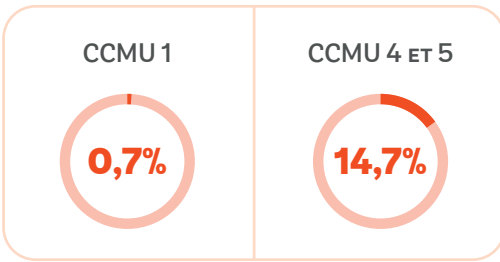
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



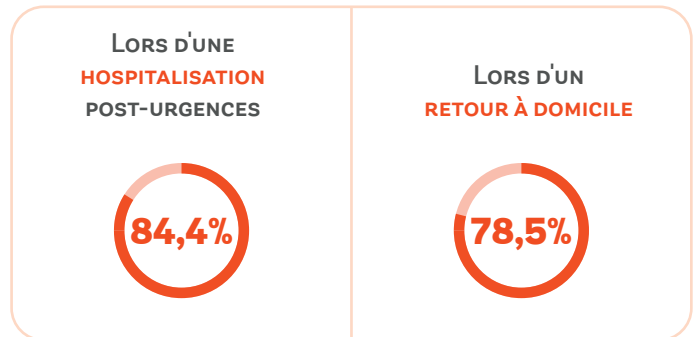
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



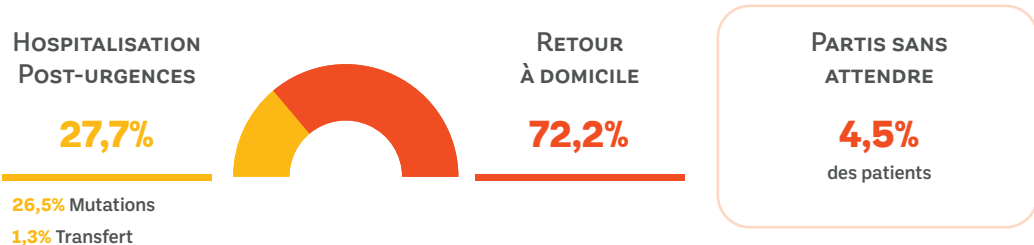
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Saint-Louis

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

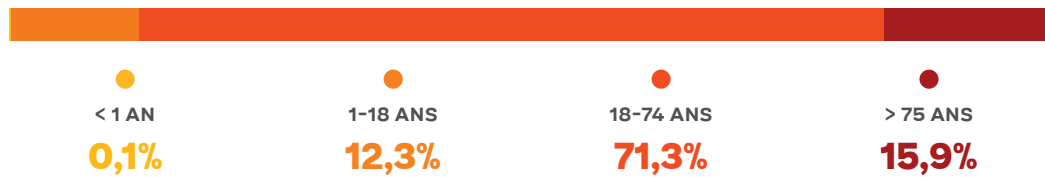
Hôpital Saint-Louis • GHRMSA



Patients

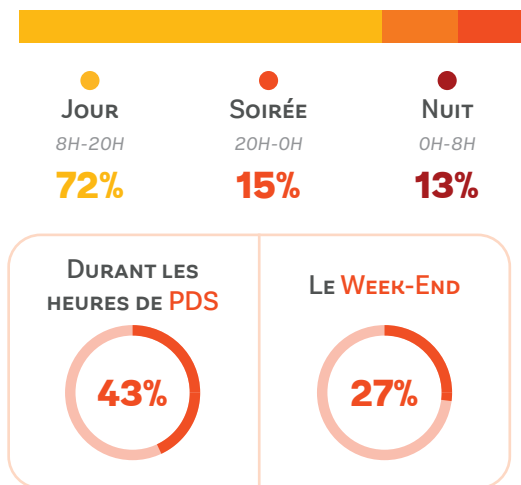


Tranches d'âge des patients

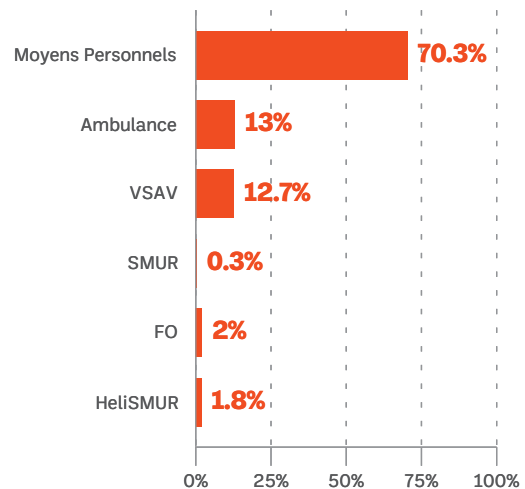


Arrivées

Horaires des arrivées

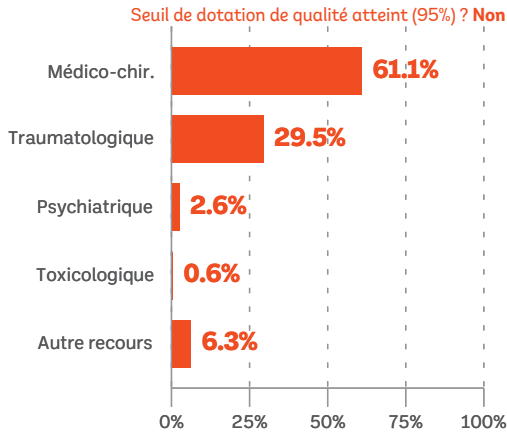


Mode de transport

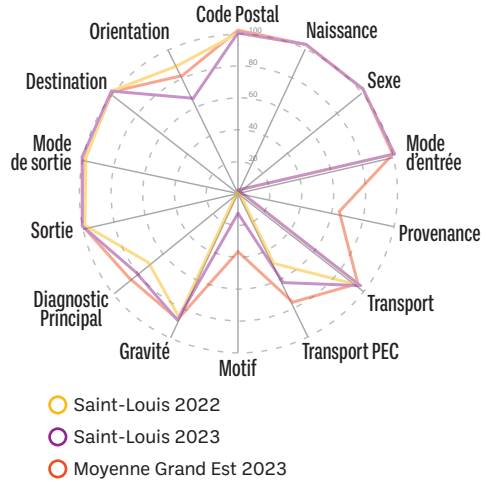


Diagnostic principal

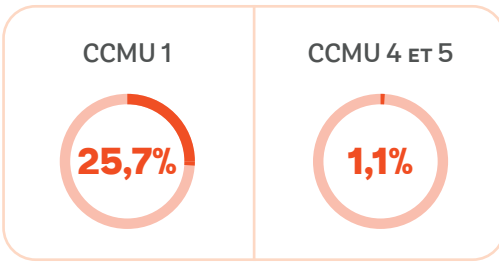
Exploitabilité : 82%



Exploitabilité



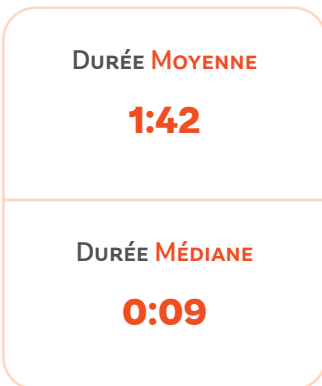
Gravité (CCMU)



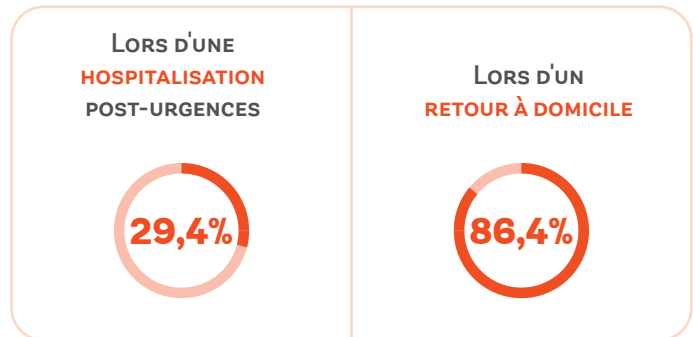
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



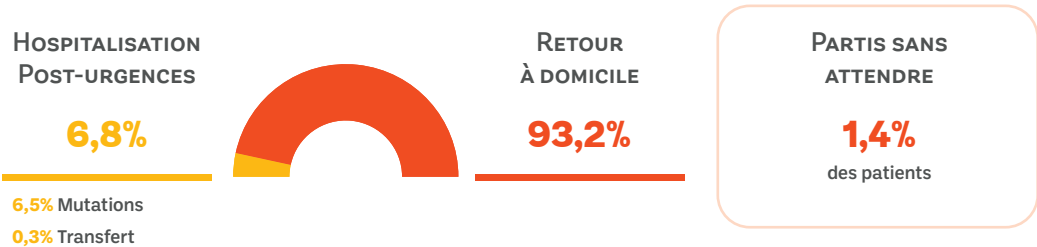
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - B
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Cha
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie
Vitry-le-François • Langres • Chaumont
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédi
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédi
Vitry-le-François • Langres • Chau
s - Adultes • Charleville-
• Romilly-sur-S
Reims - Adultes (C
Vitry-le-François •
s - Adultes • Charlev
• Romilly-sur-S
Reims - Adultes
Vitry-le-François
s - Adultes • C
• Romilly-s
Reims - Adu
Vitry-le-F
s - Adulte
• Romilly
Reims - Adit
Vitry-le-Fran
s - Adulte
• Rom
Reims - A
Vitry-le-F
s - Adulte
• Romilly-sur-
Reims - Adultes (p
Vitry-le-François •
s - Adultes • Charleville
• Romilly-sur-Seine • Tro
Reims - Adultes (CHU) • Re
Vitry-le-François • Langres •
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay
Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •

Coordonnatrice Est-Rescue

Dr. Audrey Martial

Urgentiste au SU de Châlons-en-Champagne.

Charleville-Mézières

Sedan

Rethel

Vouziers

Reims

Épernay

Châlons-en-Champagne

Vitry-le-François

Saint-Dizier

Romilly-sur-Seine

Troyes

Chaumont

Langres

- +
- +



2.02

Champagne- Ardenne

Ardennes (08)

Charleville-Mézières - Adultes.....	98
Charleville-Mézières - Pédiatrie.....	100
Rethel/Vouziers.....	102
Sedan.....	104

Aube (10)

Romilly-sur-Seine.....	106
Troyes.....	108

Marne (51)

Châlons-en-Champagne.....	110
Épernay.....	112
Reims - Adultes.....	114
Reims - Pédiatrie.....	116
Reims - Bezannes.....	118
Vitry-le-François.....	120

Haute-Marne (52)

Chaumont.....	122
Langres.....	124
Saint-Dizier.....	126

Charleville-Mézières - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

Hôpital Manchester • CHINA



Patients

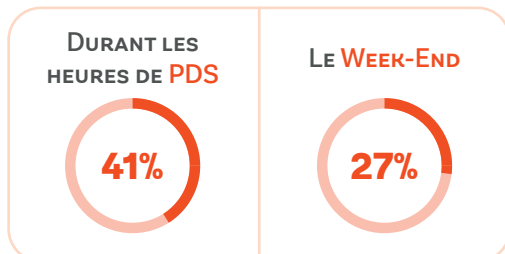
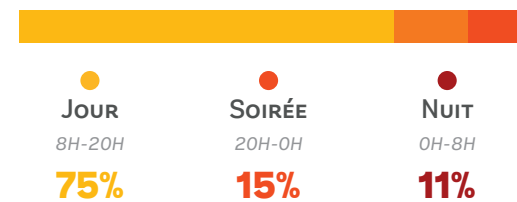


Tranches d'âge des patients

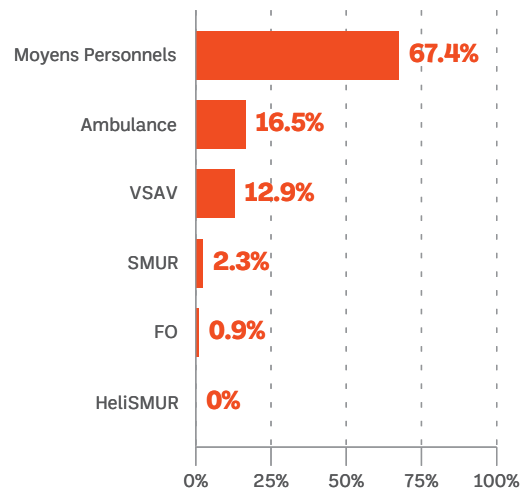


Arrivées

Horaires des arrivées



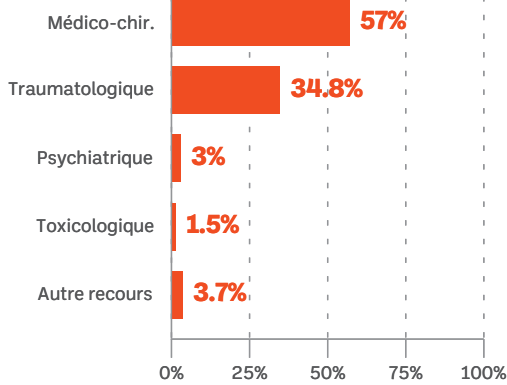
Mode de transport



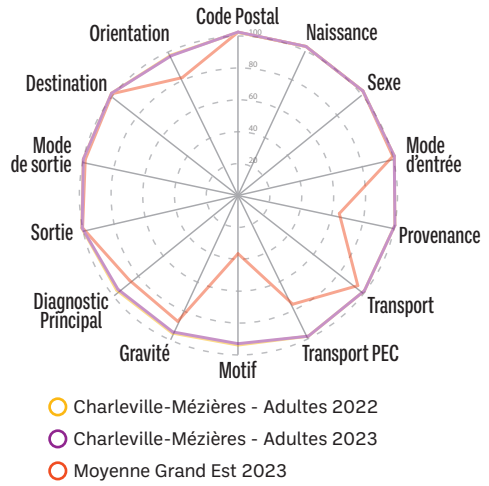
Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

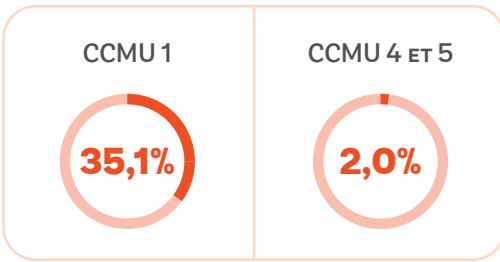
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



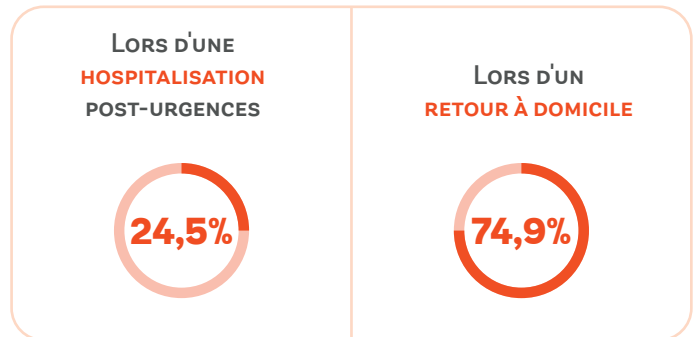
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



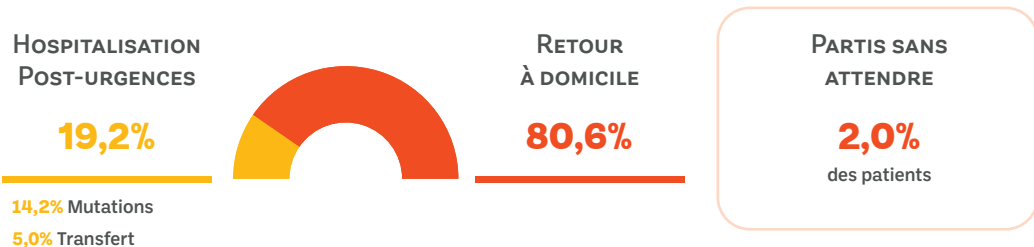
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Charleville-Mézières - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

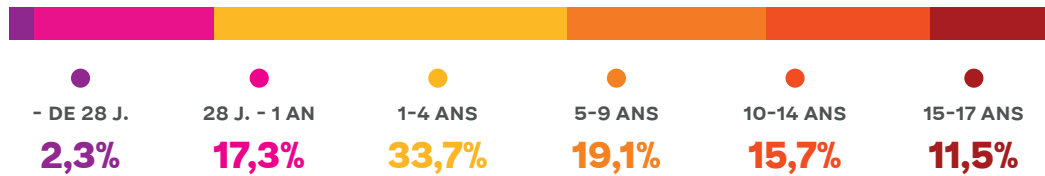
Hôpital Manchester • CHINA



Patients

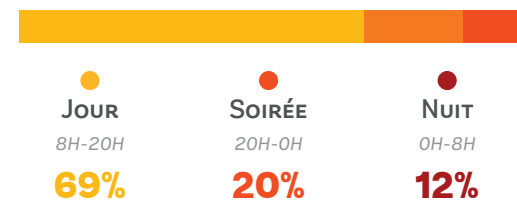


Tranches d'âge des patients

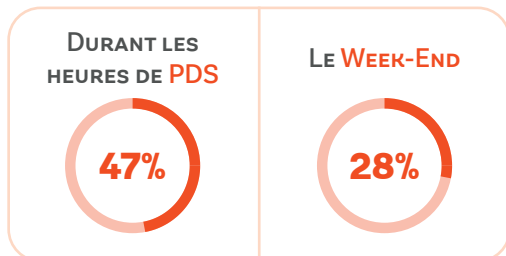
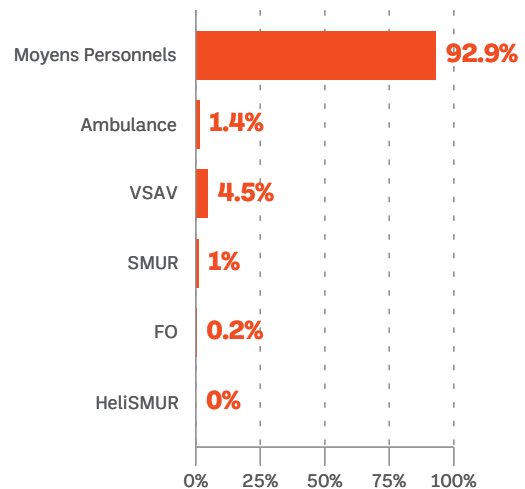


Arrivées

Horaires des arrivées



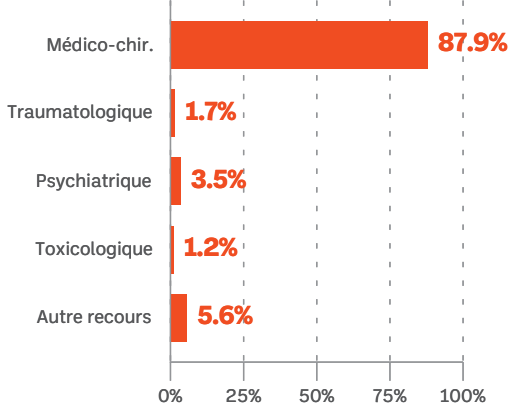
Mode de transport



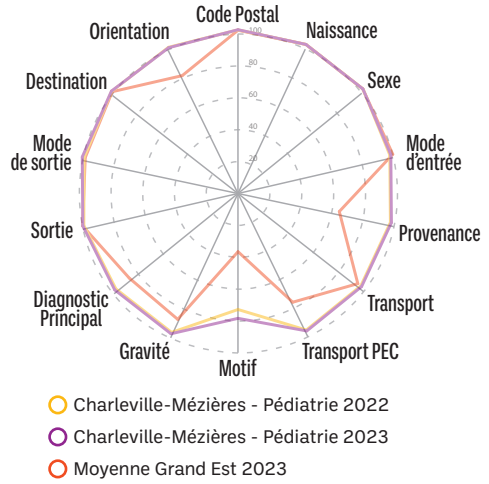
Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

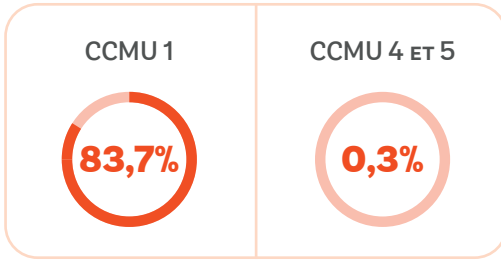
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



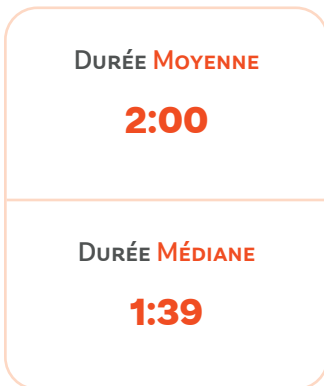
Gravité (CCMU)



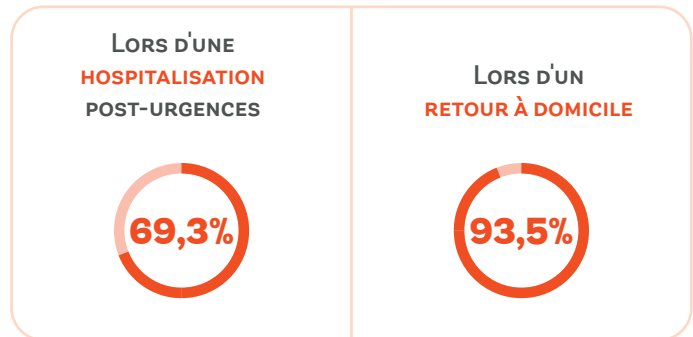
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



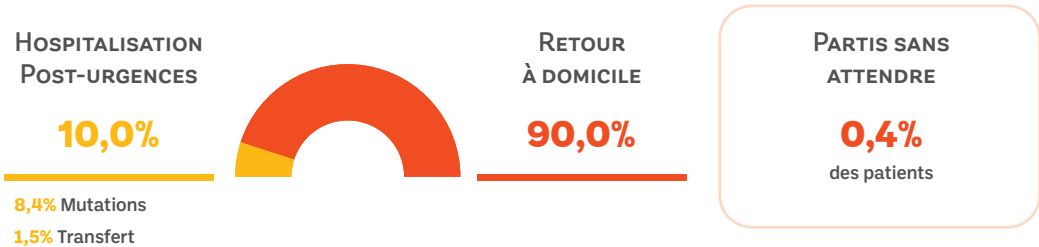
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Rethel/Vouziers

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

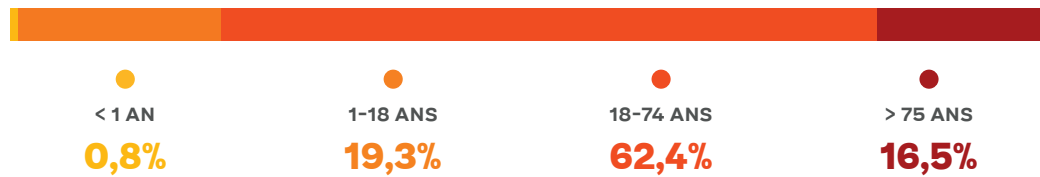
CH Rethel / CH Vouziers • GHSA



Patients

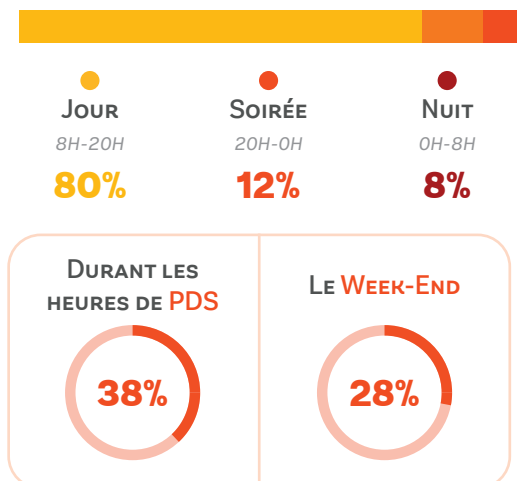


Tranches d'âge des patients

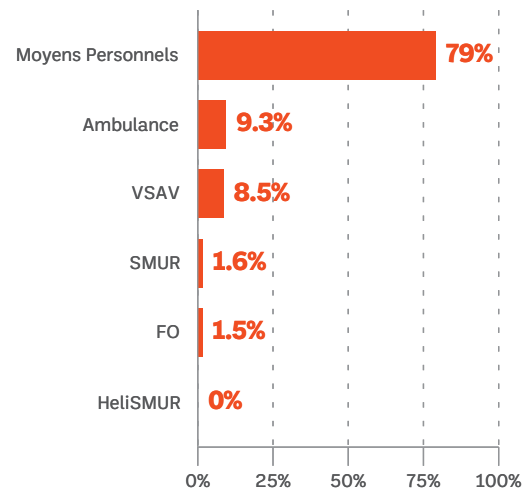


Arrivées

Horaires des arrivées



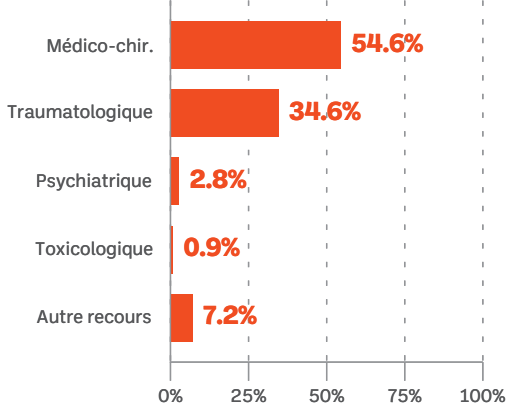
Mode de transport



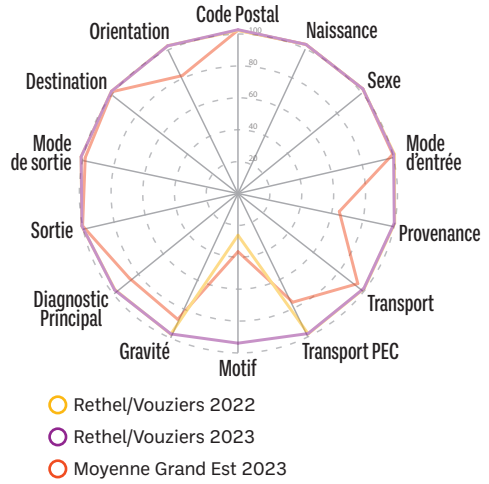
Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

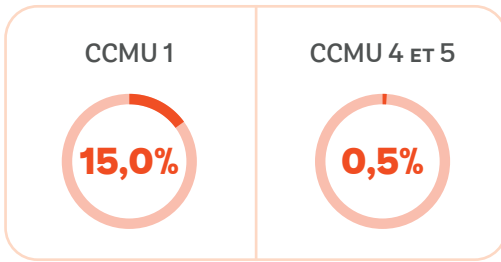
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



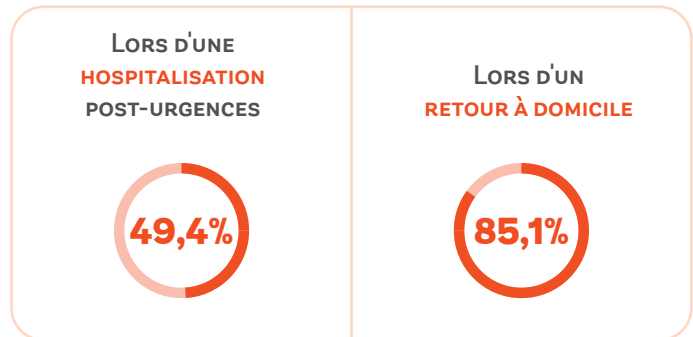
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

14,0%

11,7% Mutations
2,3% Transfert

RETOUR À DOMICILE

85,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,8%

des patients

Sedan

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Sedan • CHINA



Patients

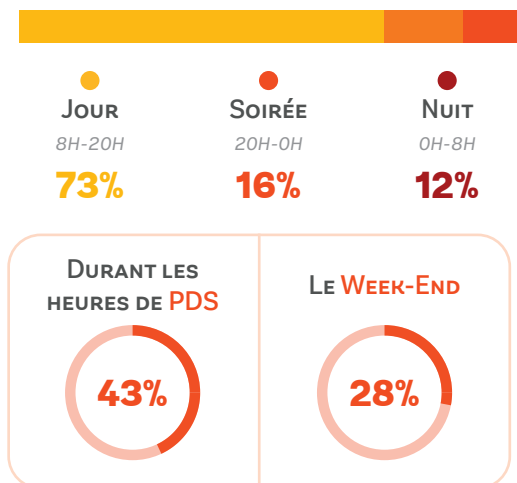


Tranches d'âge des patients

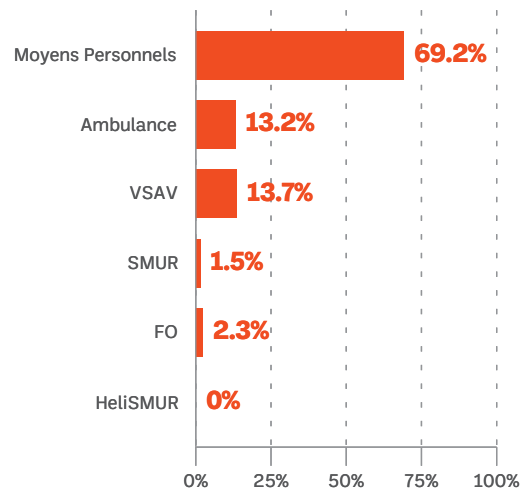


Arrivées

Horaires des arrivées



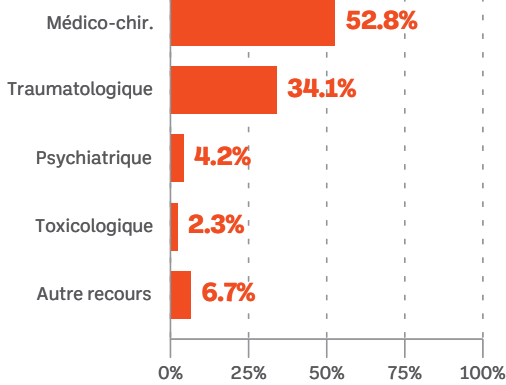
Mode de transport



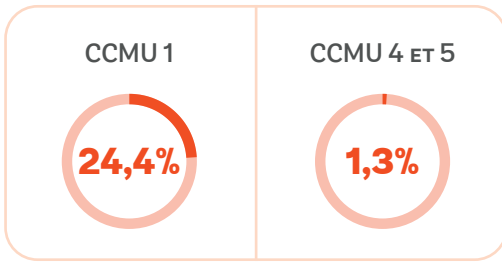
Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

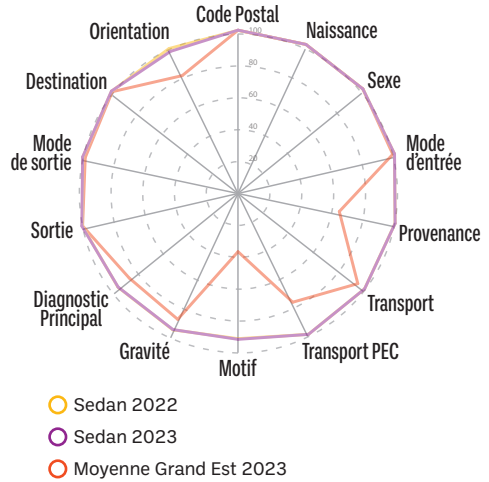
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



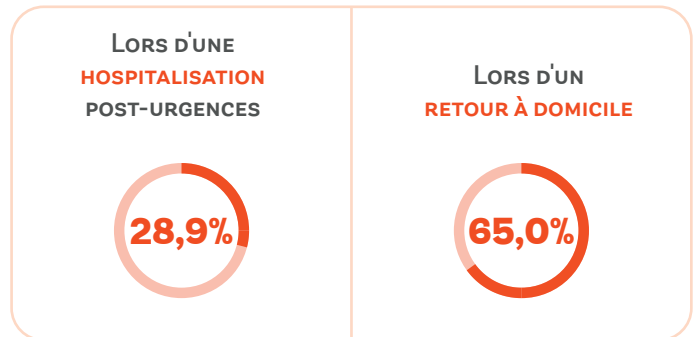
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

18,9%

11,0% Mutations
7,9% Transfert



RETOUR À DOMICILE

80,9%

PARTIS SANS ATTENDRE

3,7%

des patients

Romilly-sur-Seine

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Hôpital Maurice Camuset • GHAM



Patients

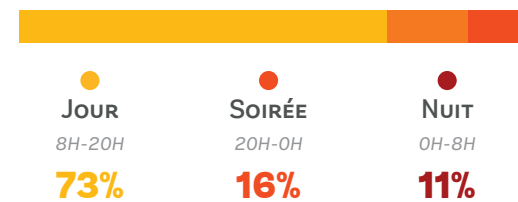


Tranches d'âge des patients

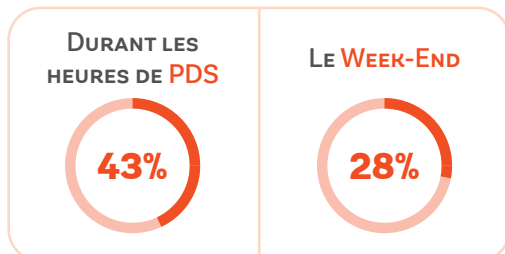
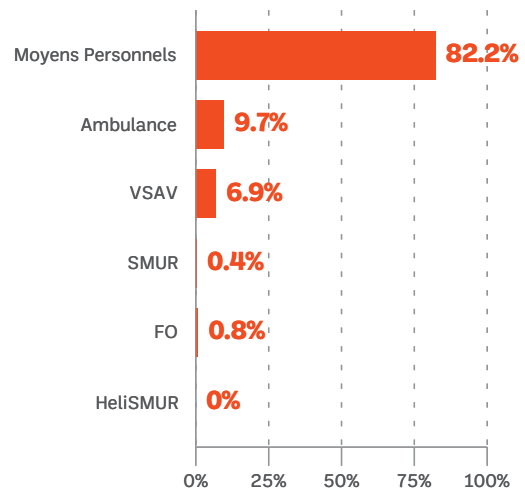


Arrivées

Horaires des arrivées



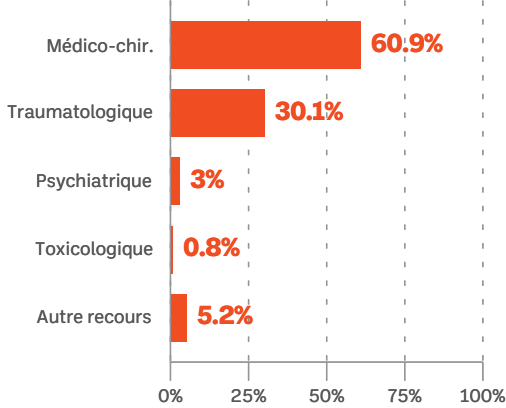
Mode de transport



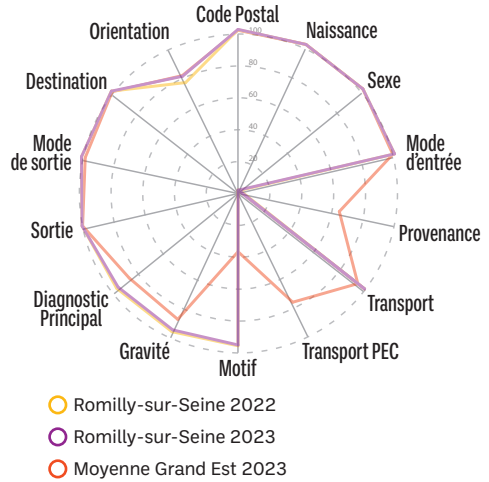
Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

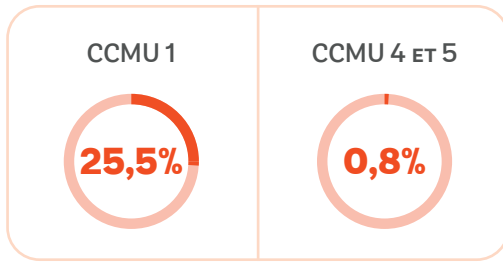
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



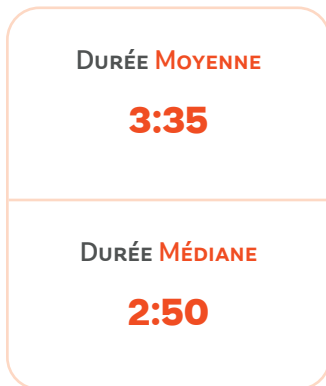
Gravité (CCMU)



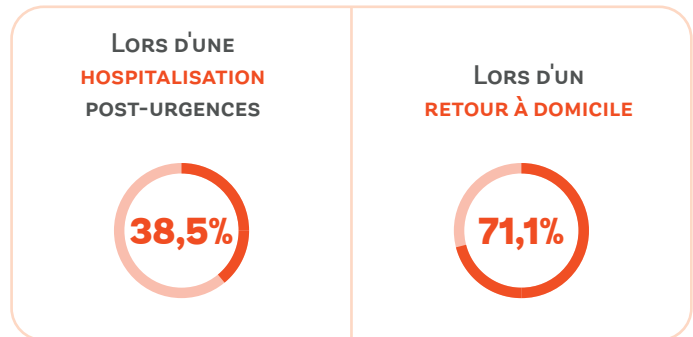
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



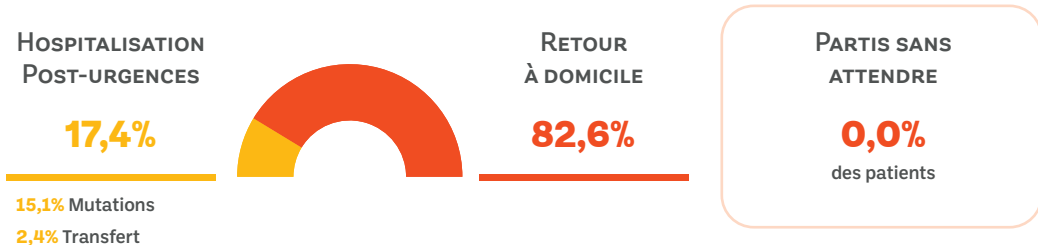
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Troyes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

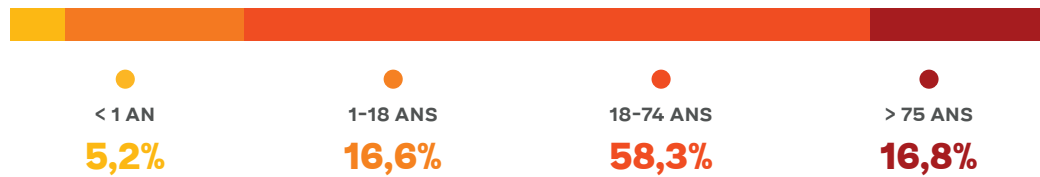
Hôpital Simone Veil



Patients

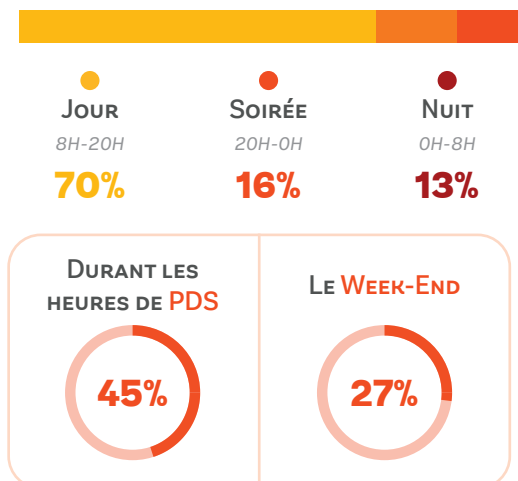


Tranches d'âge des patients

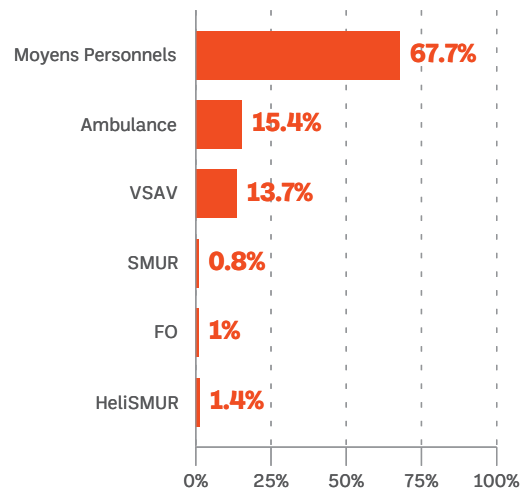


Arrivées

Horaires des arrivées



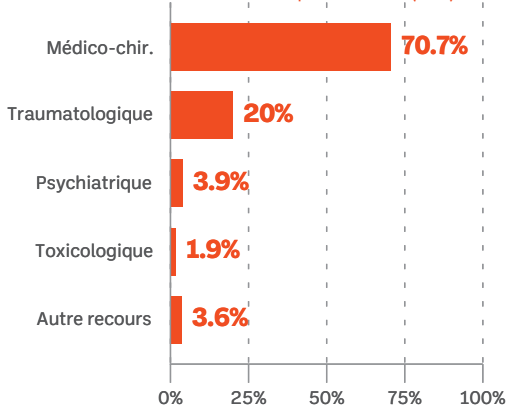
Mode de transport



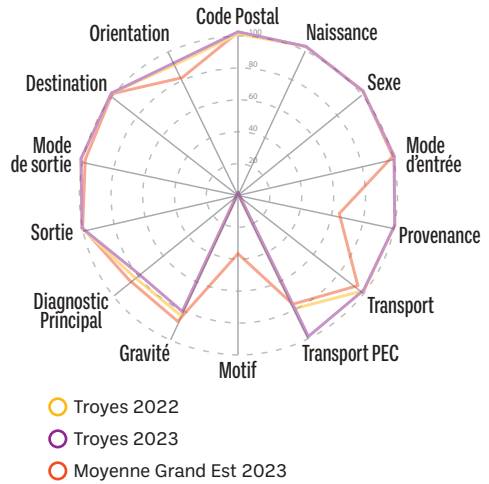
Diagnostic principal

Exploitabilité : 80%

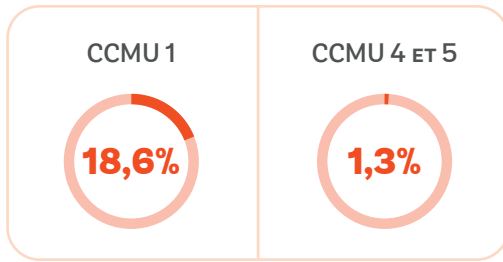
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



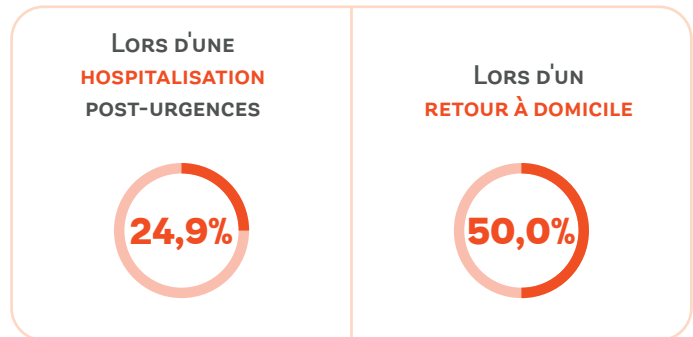
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



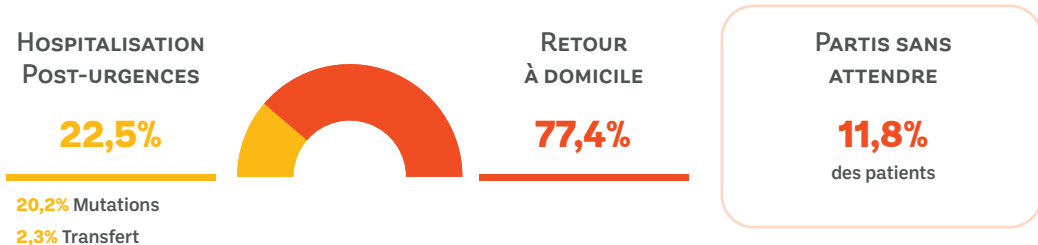
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Châlons-en-Champagne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
CH Châlons-en-Champagne



Patients

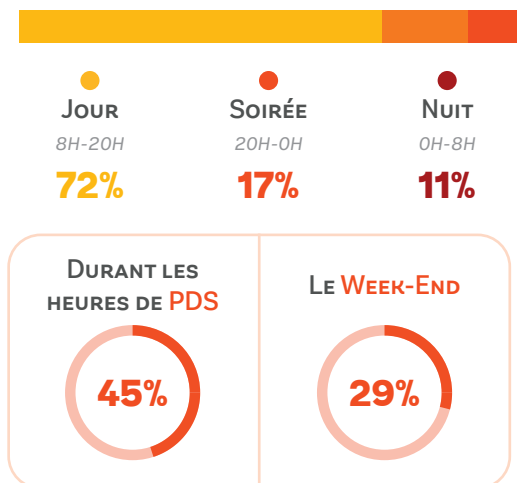


Tranches d'âge des patients

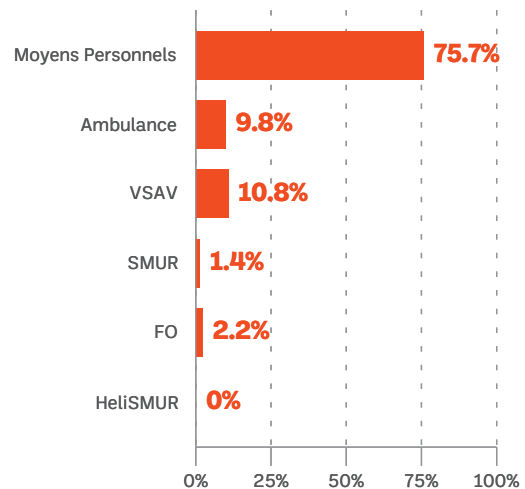


Arrivées

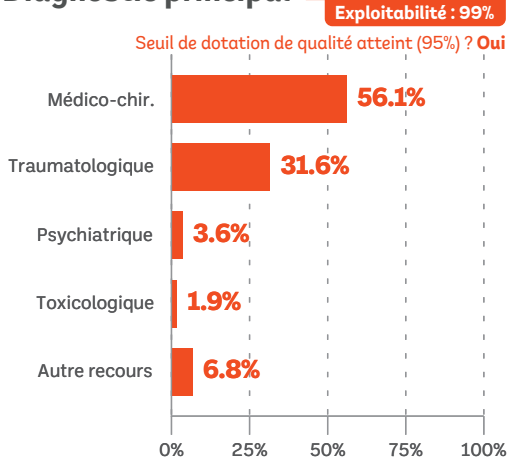
Horaires des arrivées



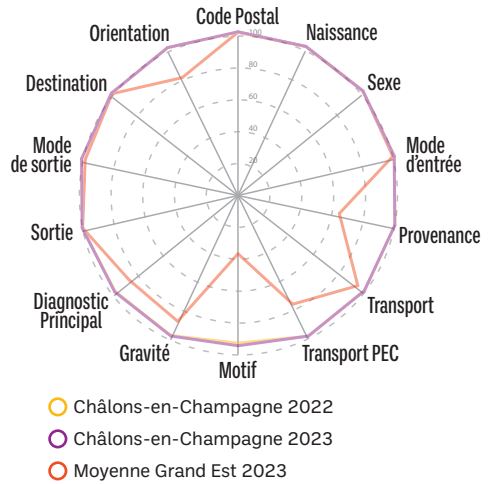
Mode de transport



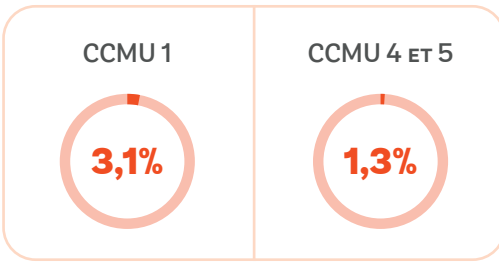
Diagnostic principal



Exploitabilité



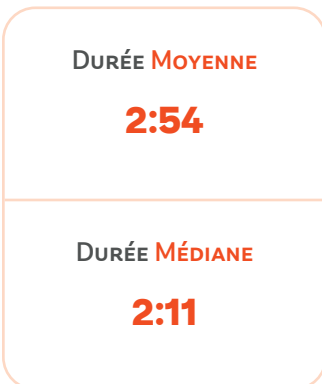
Gravité (CCMU)



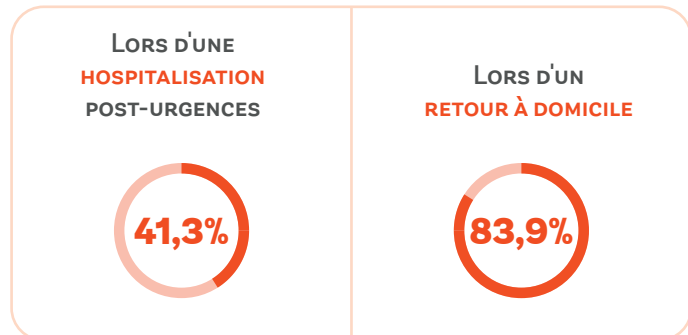
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



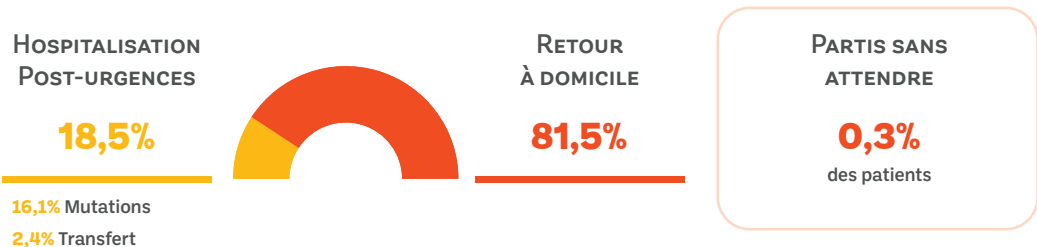
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h

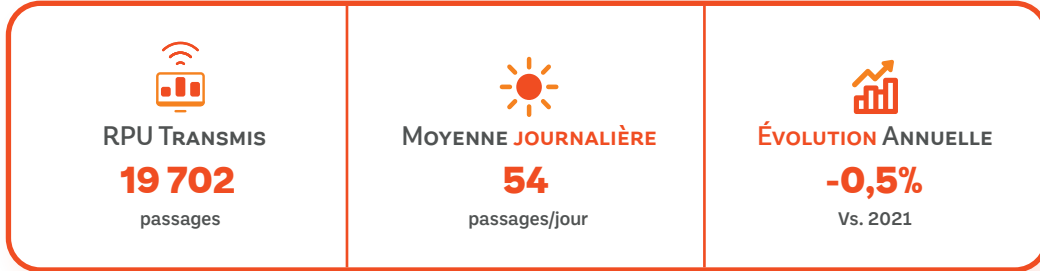


Sortie

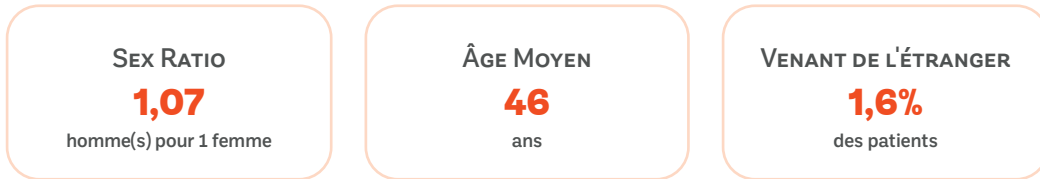


URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

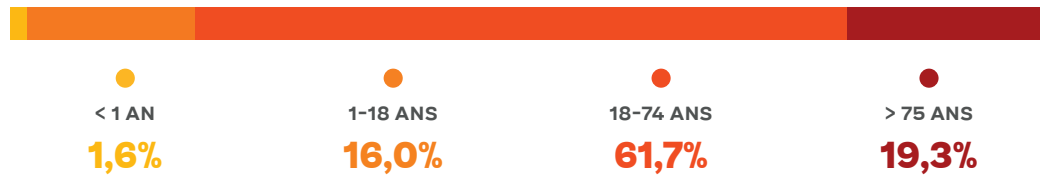
CH Auban-Moët



Patients

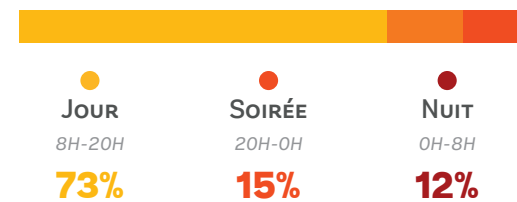


Tranches d'âge des patients

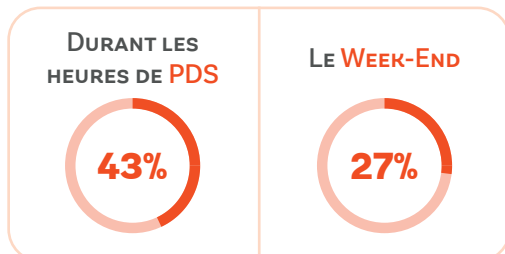
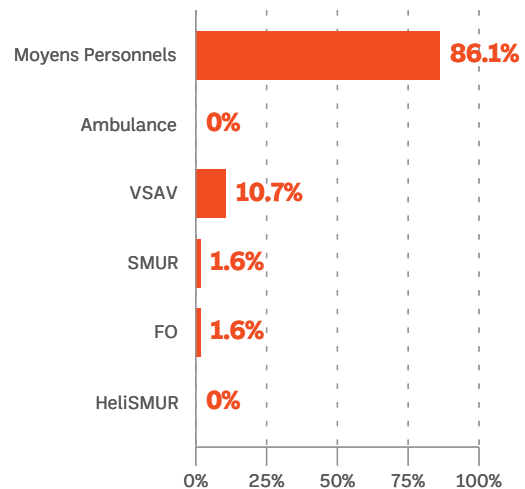


Arrivées

Horaires des arrivées



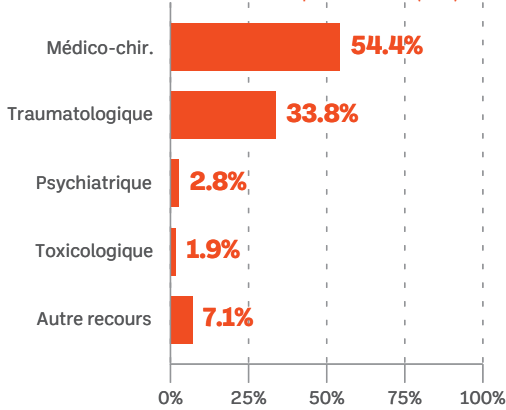
Mode de transport



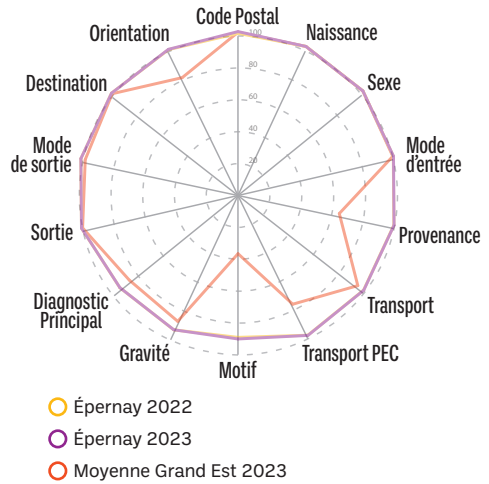
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

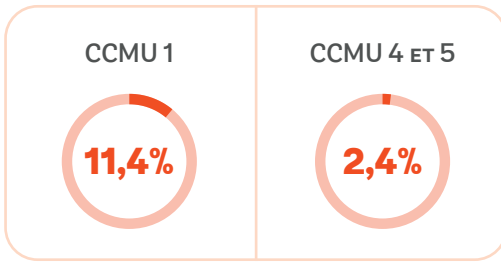
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



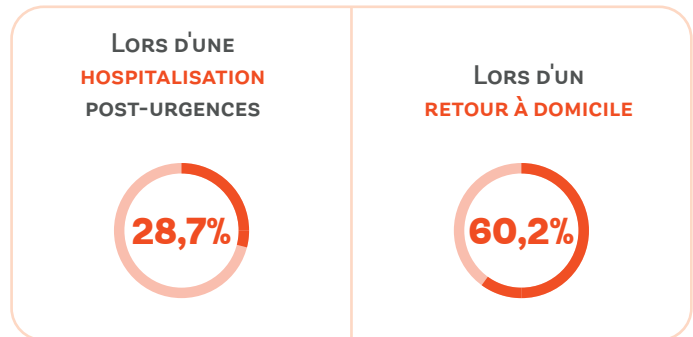
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

25,7%

22,4% Mutations
3,3% Transfert



RETOUR À DOMICILE

74,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

6,5%

des patients

Reims - Adultes

URGENCES ADULTES

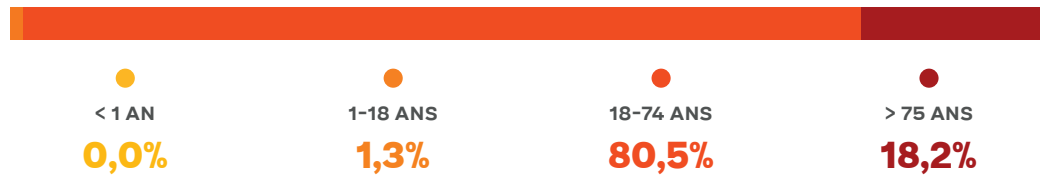
Hôpital Maison Blanche



Patients

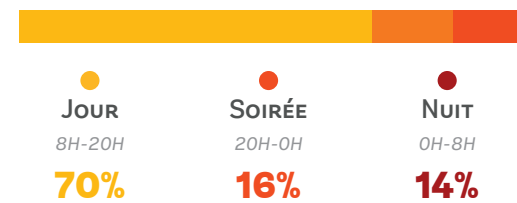


Tranches d'âge des patients

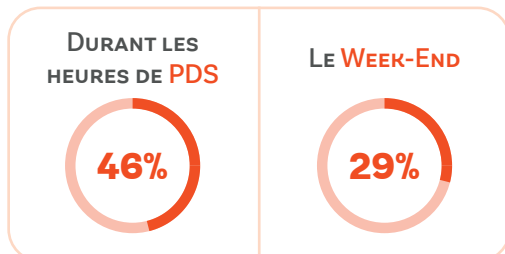
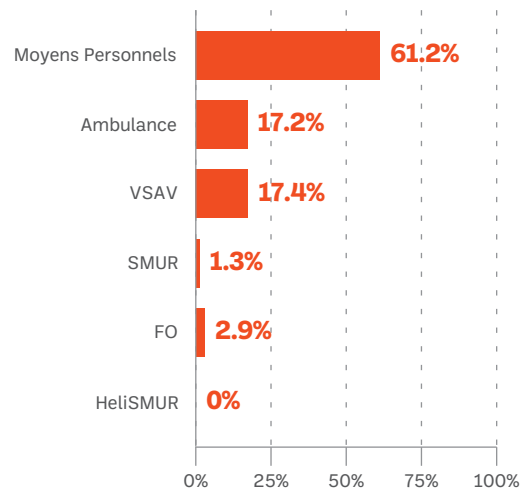


Arrivées

Horaires des arrivées



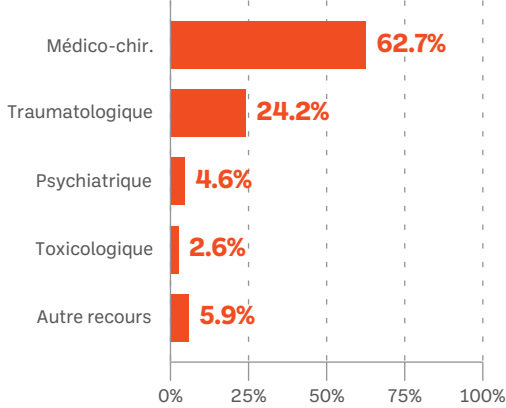
Mode de transport



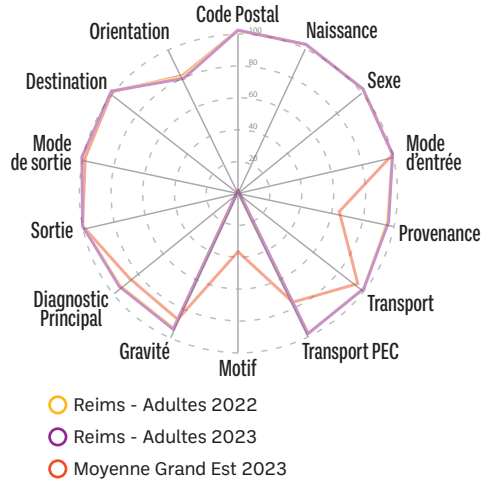
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

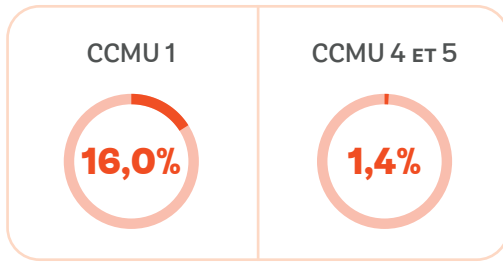
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



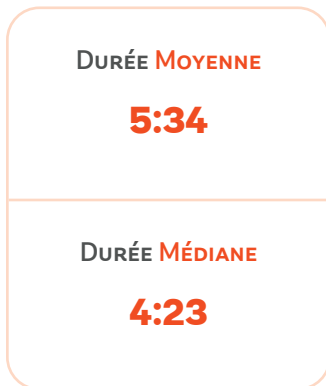
Gravité (CCMU)



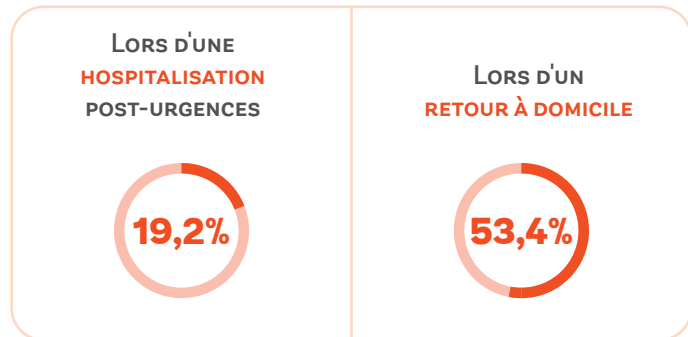
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



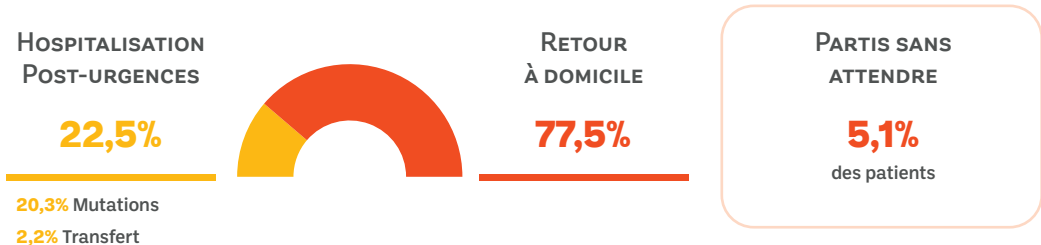
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Reims - Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

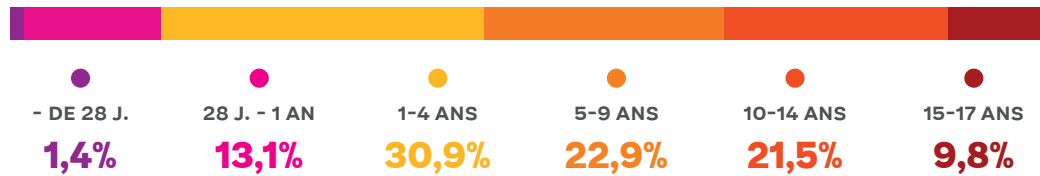
Hôpital Américain



Patients

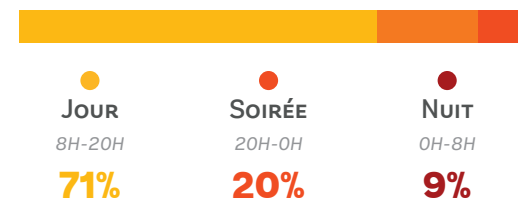


Tranches d'âge des patients

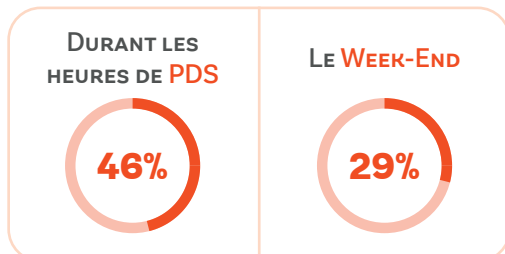
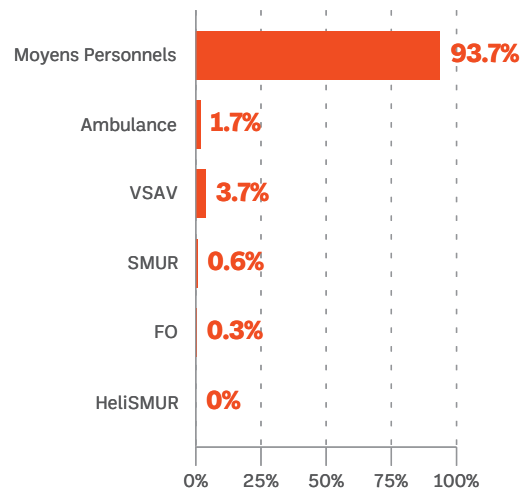


Arrivées

Horaires des arrivées

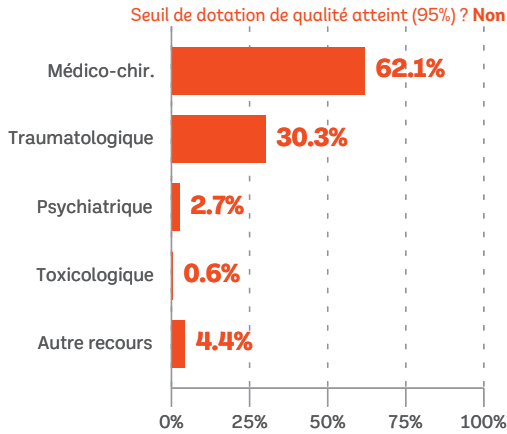


Mode de transport

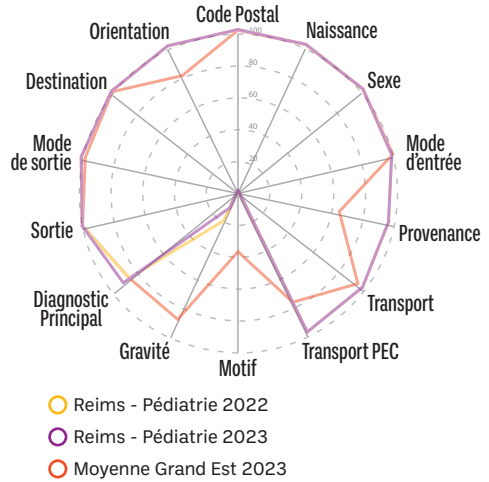


Diagnostic principal

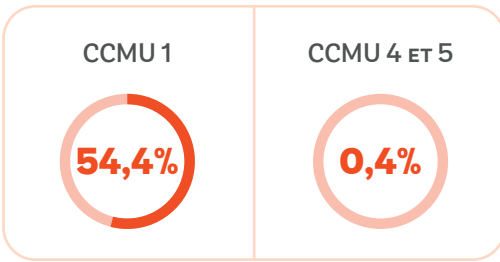
Exploitabilité : 92%



Exploitabilité



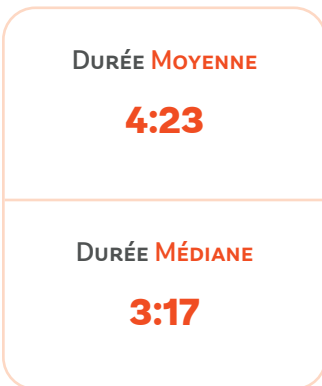
Gravité (CCMU)



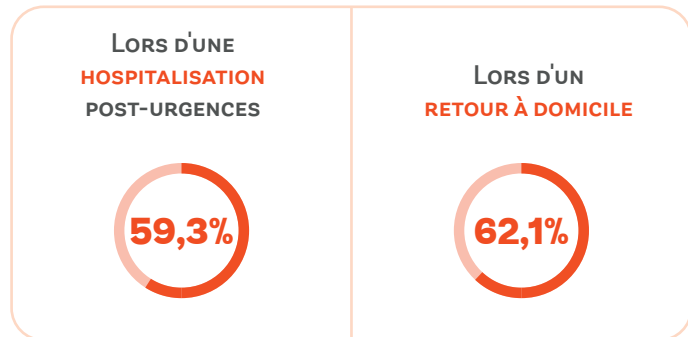
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



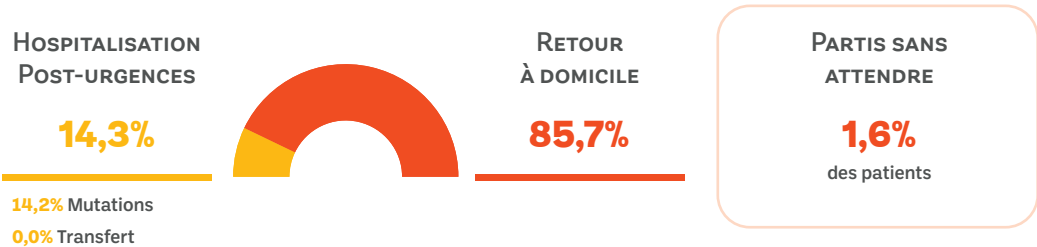
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Reims - Bezannes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

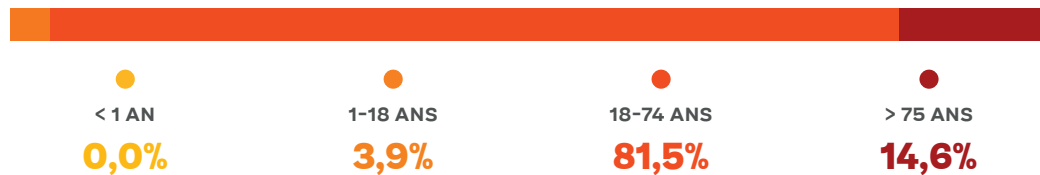
Polyclinique Reims-Bezannes



Patients

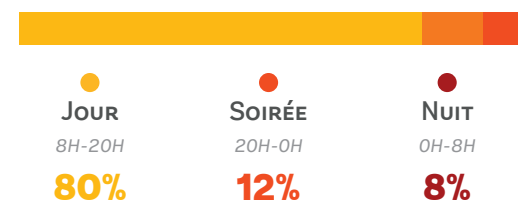


Tranches d'âge des patients

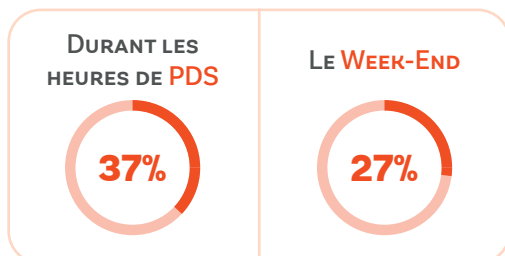
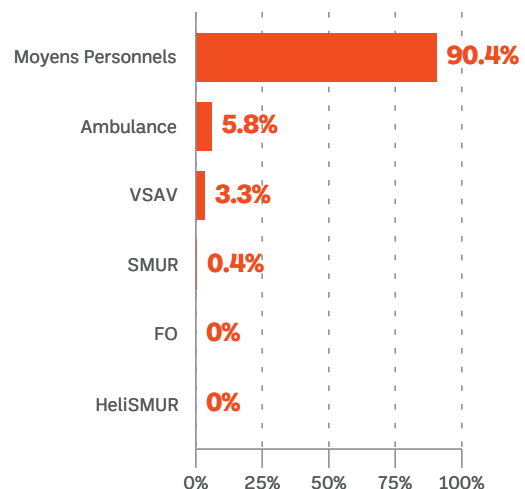


Arrivées

Horaires des arrivées



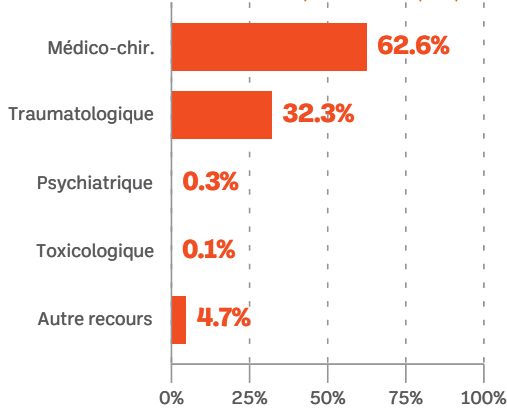
Mode de transport



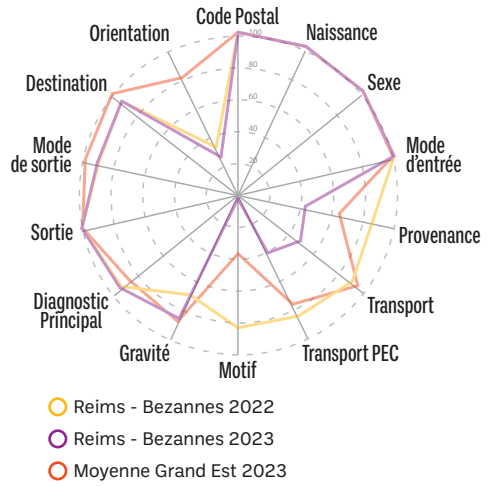
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

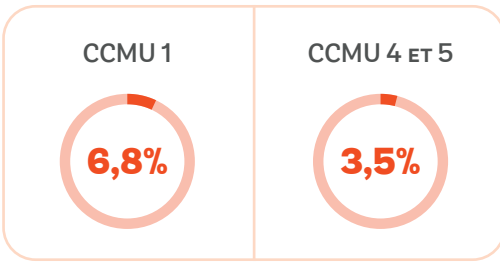
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



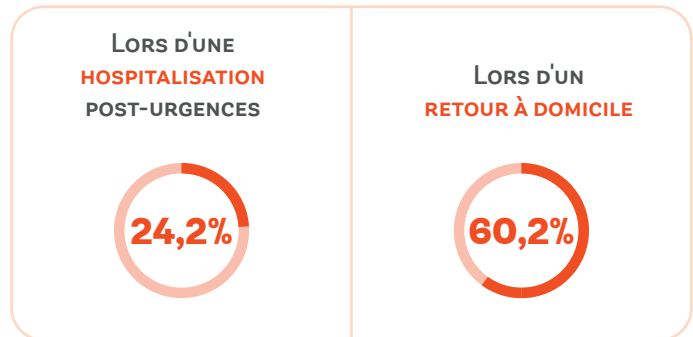
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



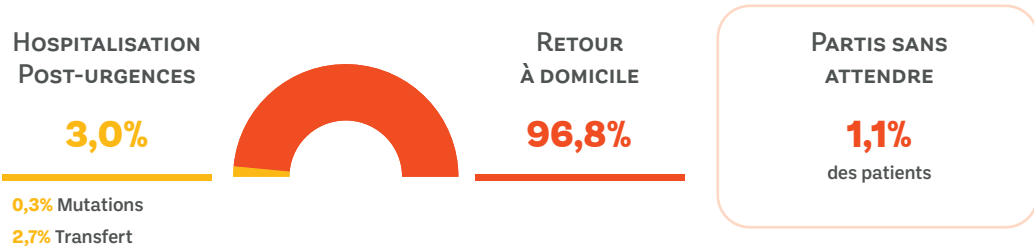
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Vitry-le-François

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Vitry-le-François



Patients

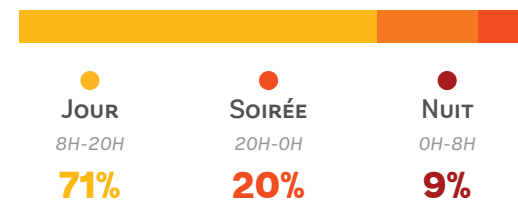


Tranches d'âge des patients

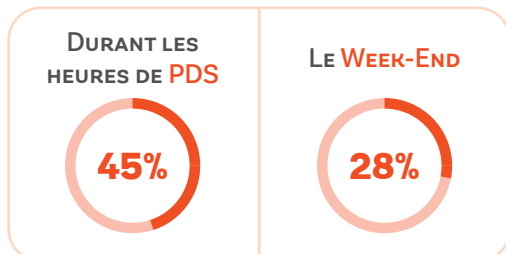
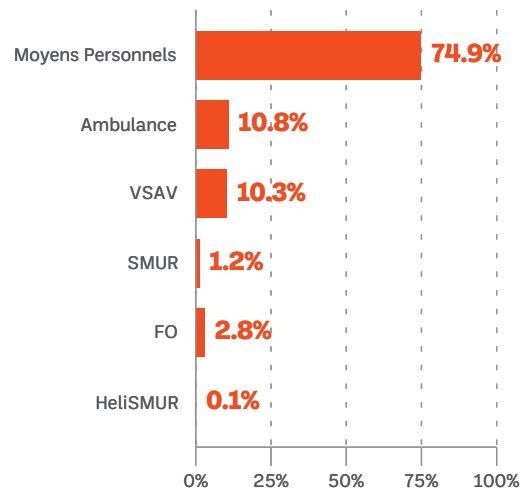


Arrivées

Horaires des arrivées

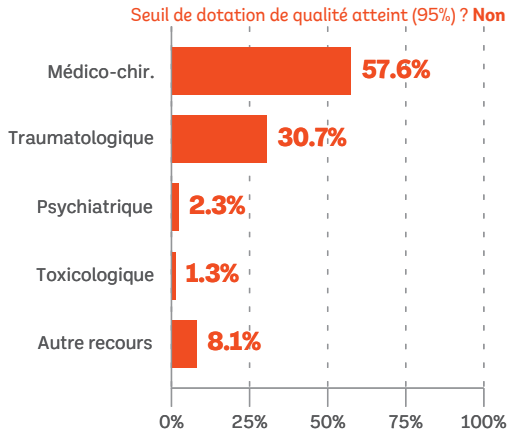


Mode de transport

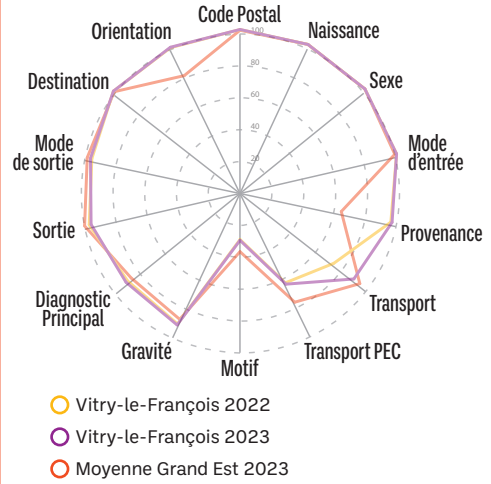


Diagnostic principal

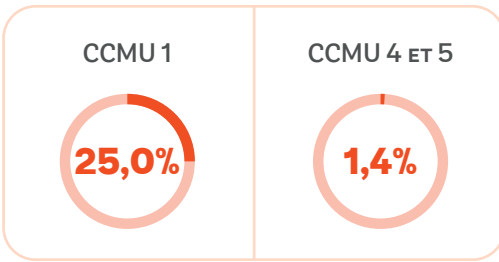
Exploitabilité : 91%



Exploitabilité



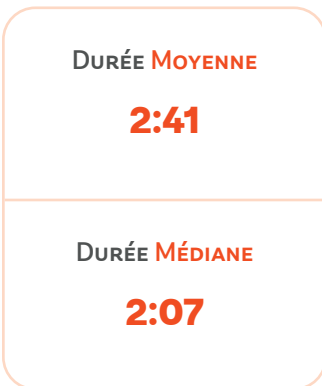
Gravité (CCMU)



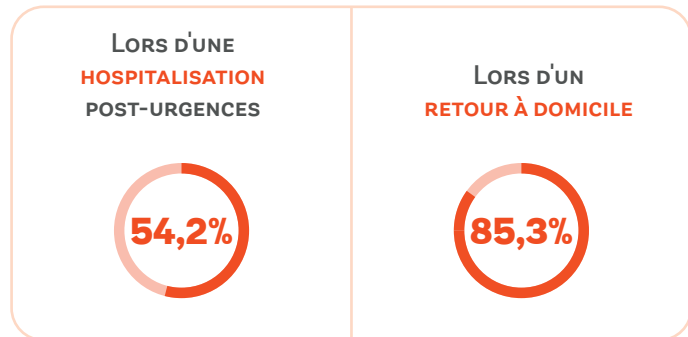
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



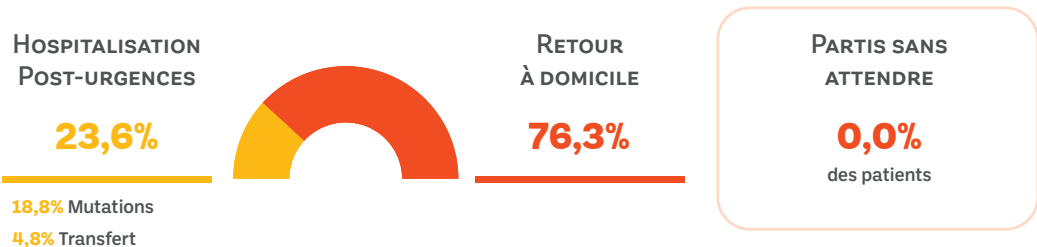
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Chaumont

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

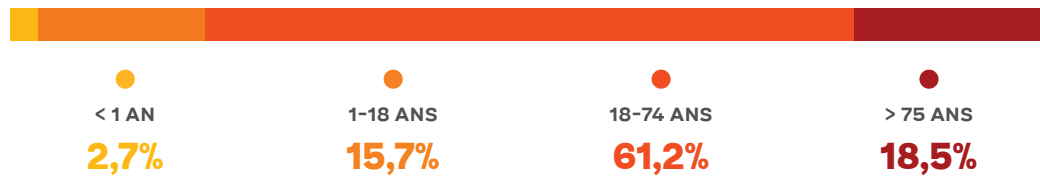
CH Chaumont



Patients

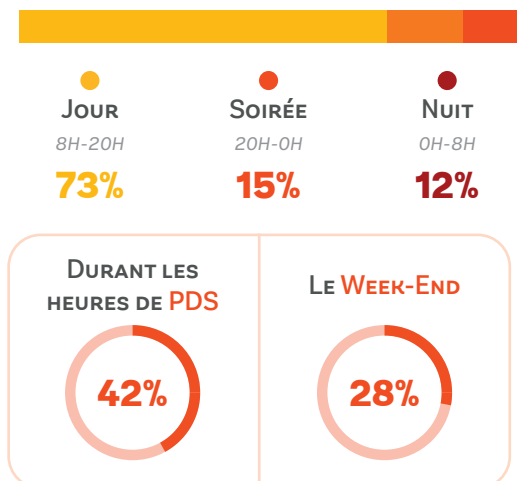


Tranches d'âge des patients

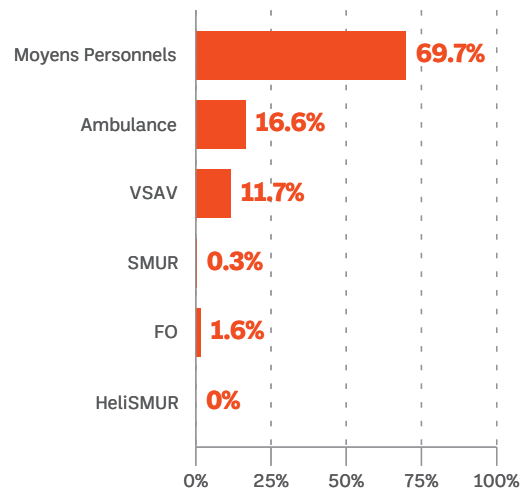


Arrivées

Horaires des arrivées

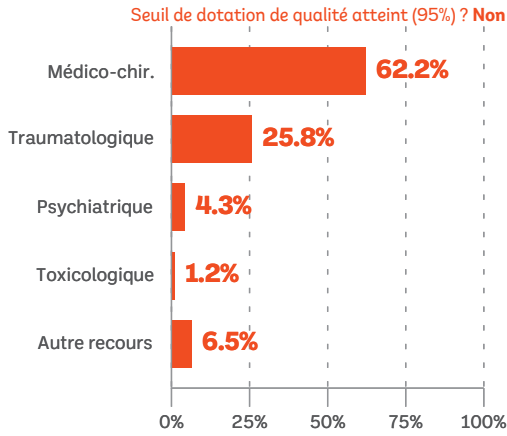


Mode de transport

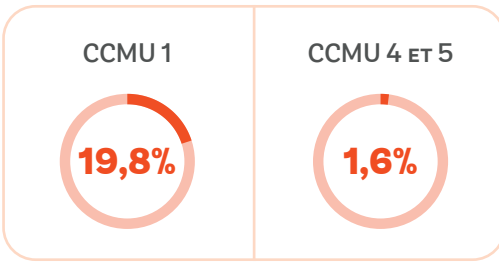


Diagnostic principal

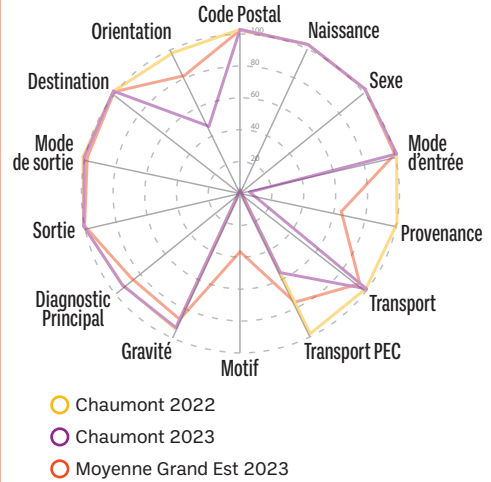
Exploitabilité : 94%



Gravité (CCMU)



Exploitabilité



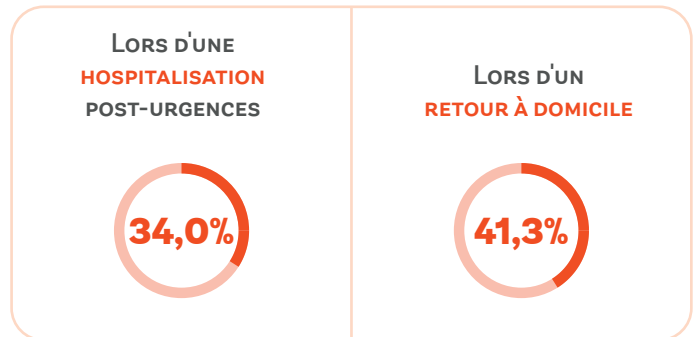
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



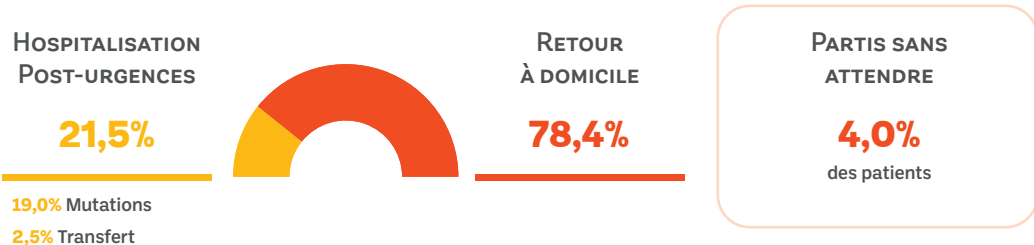
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Langres

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Langres



Patients

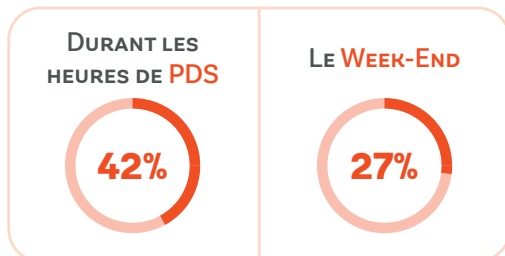
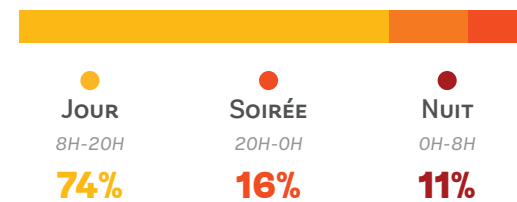


Tranches d'âge des patients

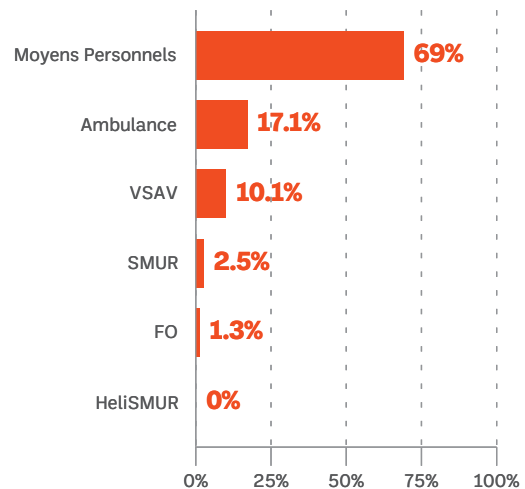


Arrivées

Horaires des arrivées

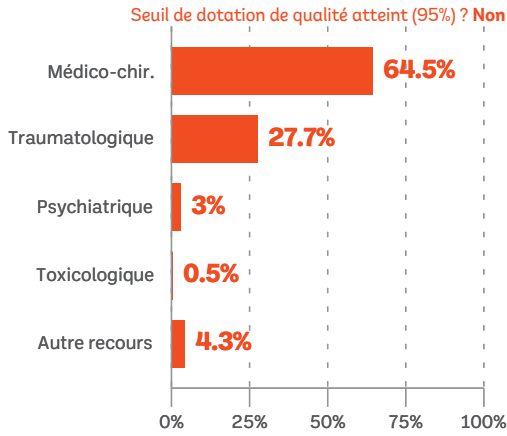


Mode de transport

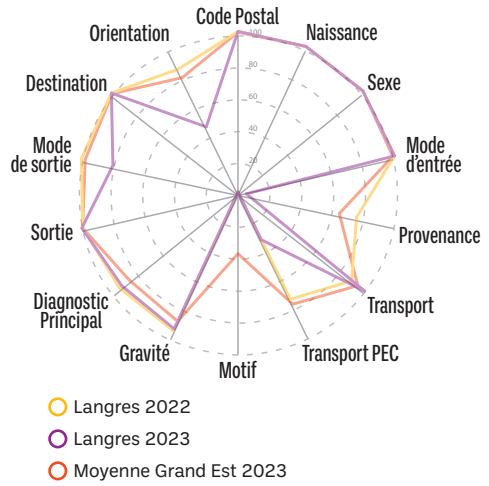


Diagnostic principal

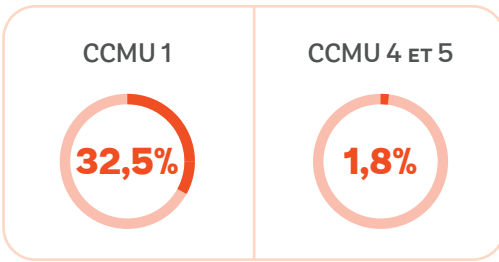
Exploitabilité : 93%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



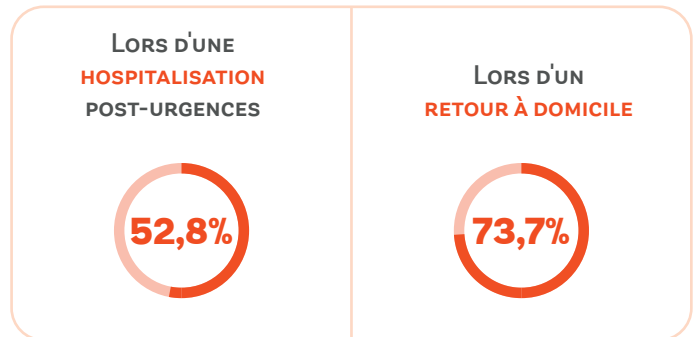
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

26,1%

23,6% Mutations
2,5% Transfert



RETOUR À DOMICILE

73,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,4%

des patients

Saint-Dizier

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Geneviève de Gaulle Anthonioz



Patients

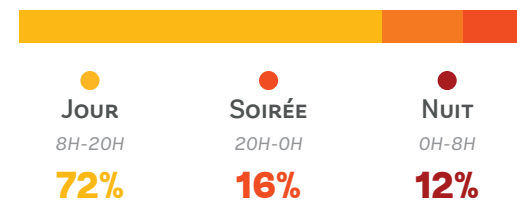


Tranches d'âge des patients

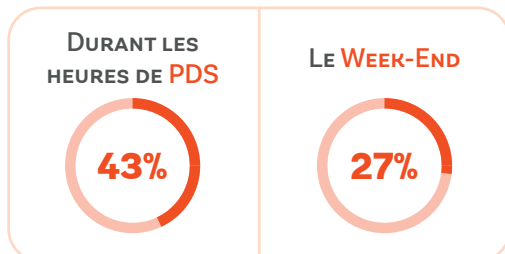
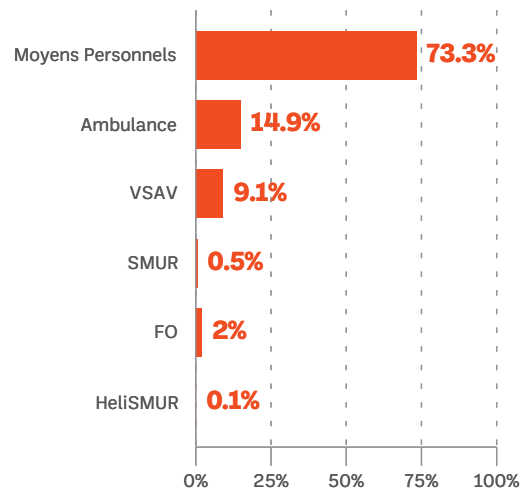


Arrivées

Horaires des arrivées



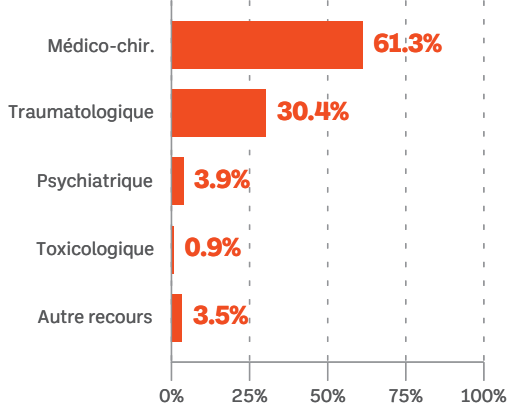
Mode de transport



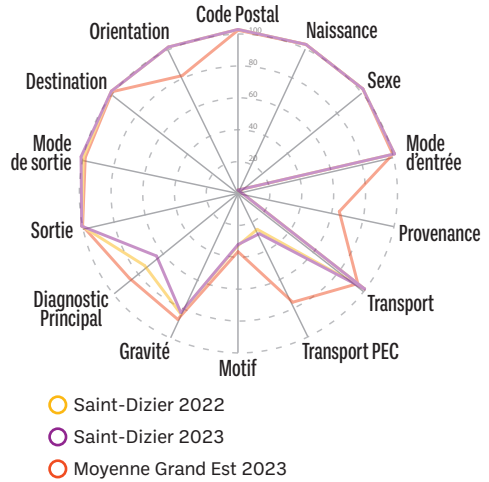
Diagnostic principal

Exploitabilité : 65%

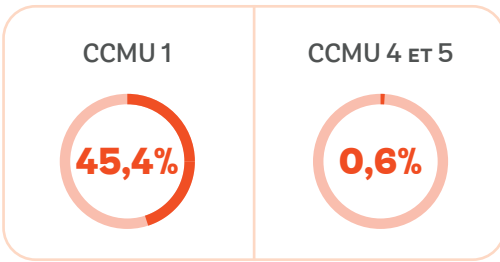
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



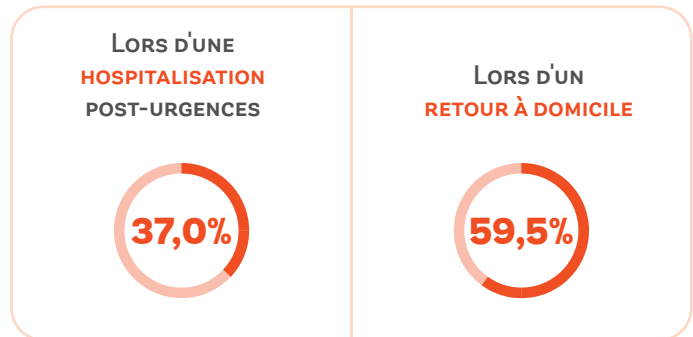
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



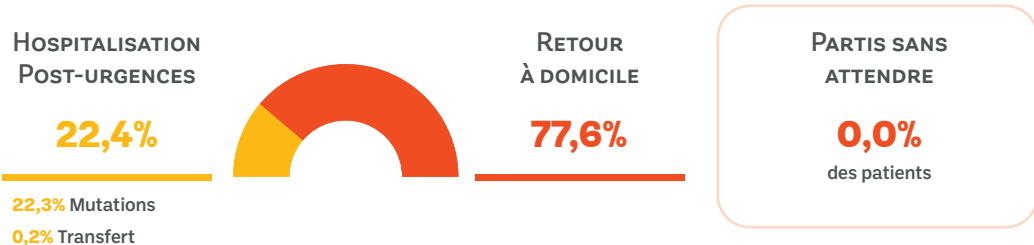
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



2.03

Lorraine

Meurthe-et-Moselle (54)

Briey.....	130
Lunéville.....	132
Mont-Saint-Martin.....	134
Nancy - Adultes.....	136
Nancy - Pédiatrie.....	138
Pont-à-Mousson.....	140
Toul.....	142

Meuse (55)

Bar-le-Duc.....	144
Verdun.....	146

Moselle (57)

Forbach.....	148
Metz.....	150
Metz - Claude Bernard.....	152
Metz - HIA Legouest.....	154
Saint-Avold.....	156
Sarrebouurg.....	158
Sarreguemines.....	160
Thionville.....	162

Vosges (88)

Épinal.....	164
Neufchâteau.....	166
Remiremont.....	168
Saint-Dié-des-Vosges.....	170
Vittel.....	172

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%.

Briey

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

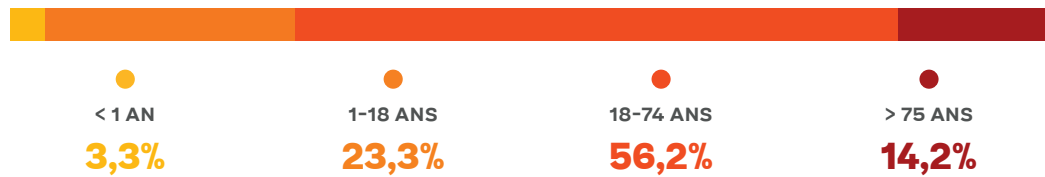
Hôpital Maillot



Patients

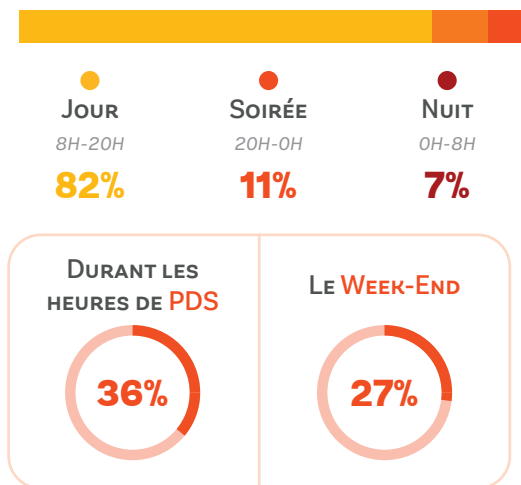


Tranches d'âge des patients

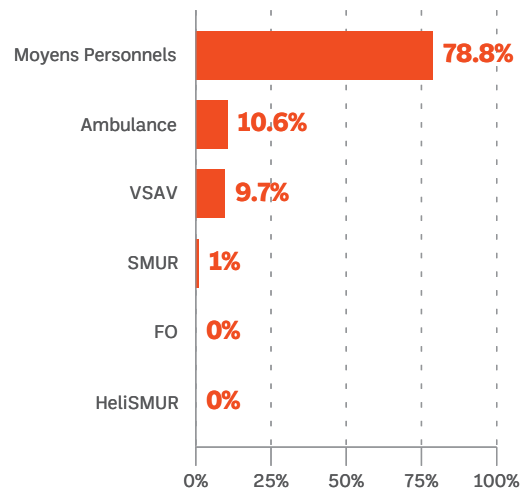


Arrivées

Horaires des arrivées



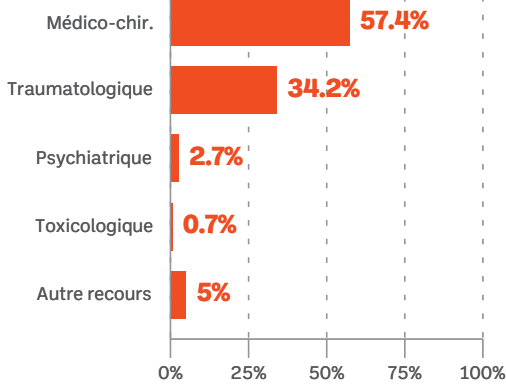
Mode de transport



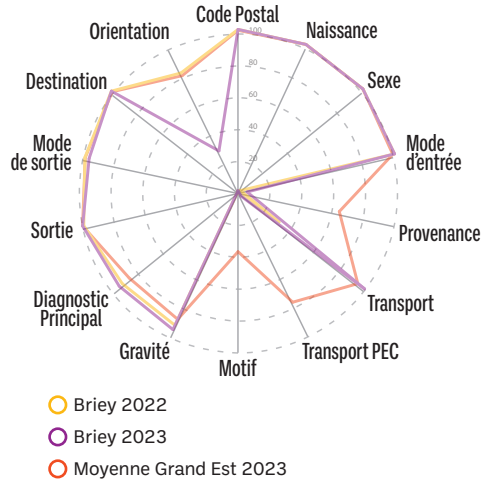
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

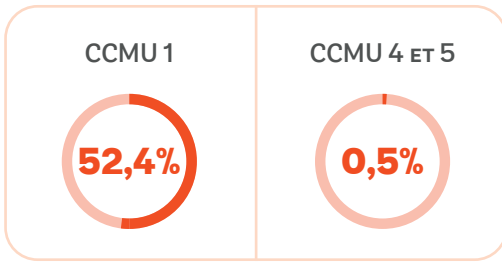
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



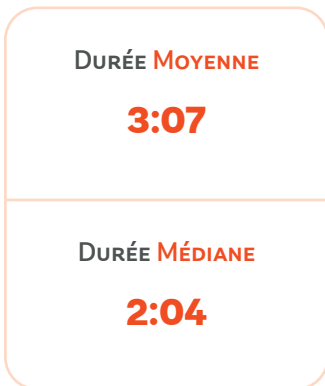
Gravité (CCMU)



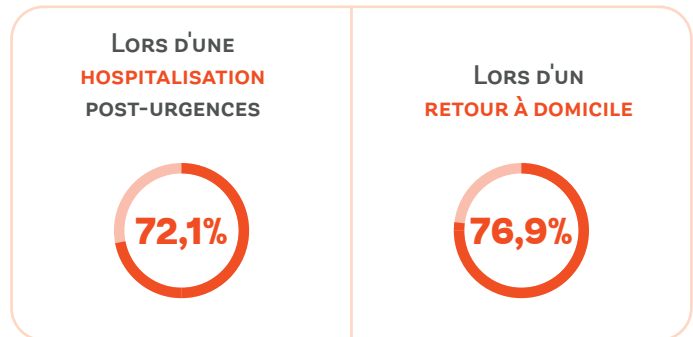
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

39,4%

39,2% Mutations
0,2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

60,6%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,0%

des patients

Lunéville

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

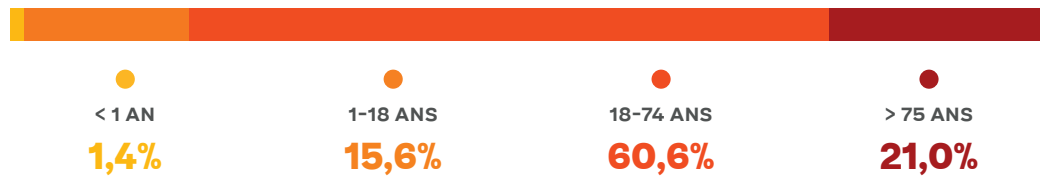
CH Lunéville • GHEMM



Patients

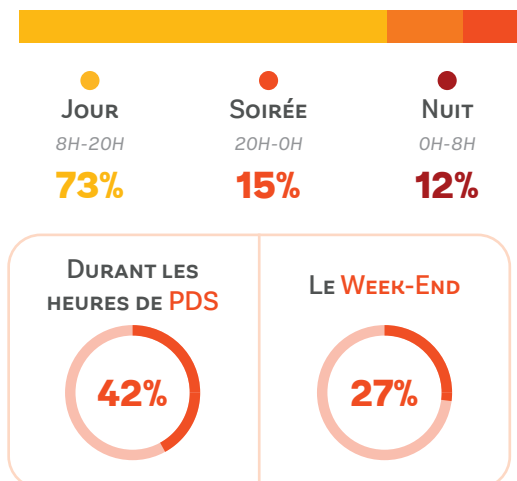


Tranches d'âge des patients

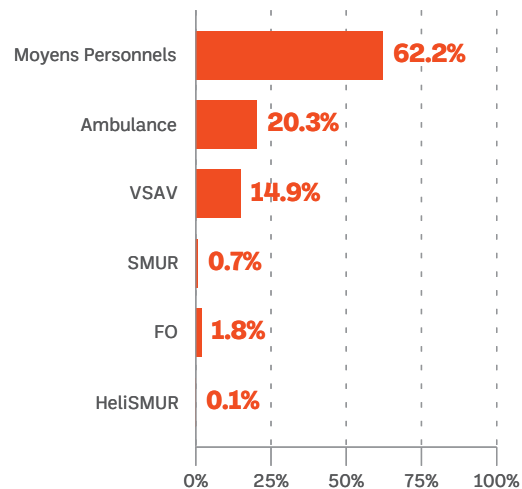


Arrivées

Horaires des arrivées



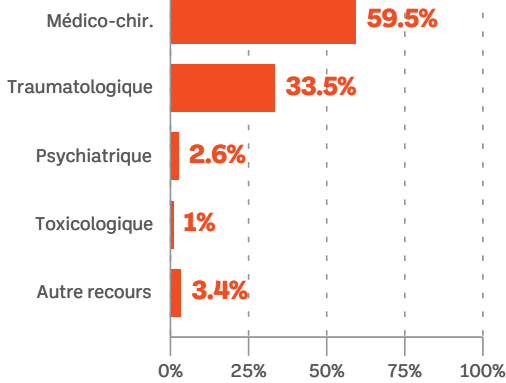
Mode de transport



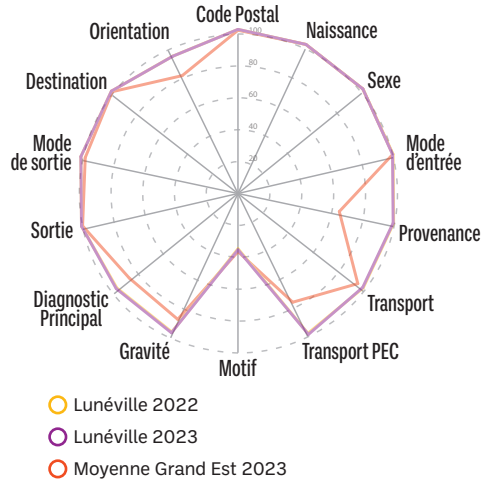
Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

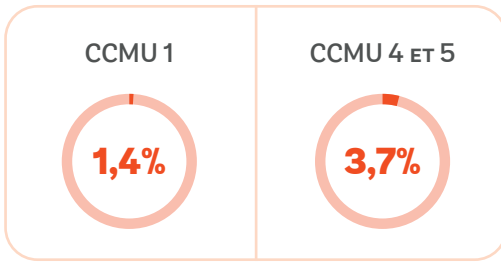
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



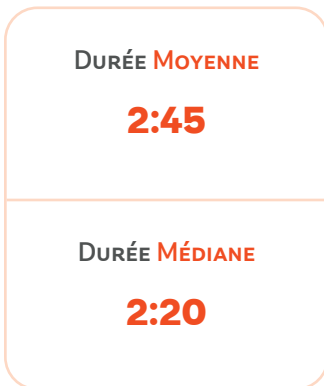
Gravité (CCMU)



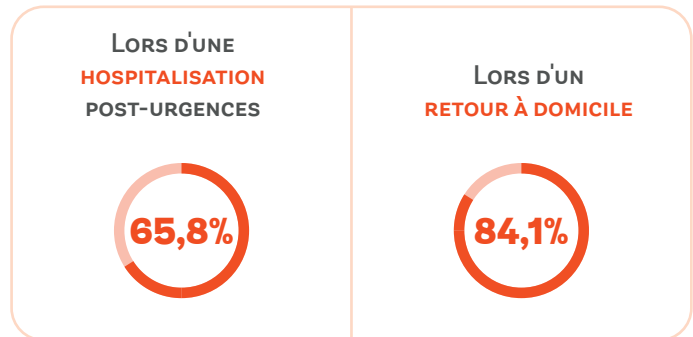
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

34,0%

31,5% Mutations
2,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

66,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,6%

des patients

Mont-Saint-Martin

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

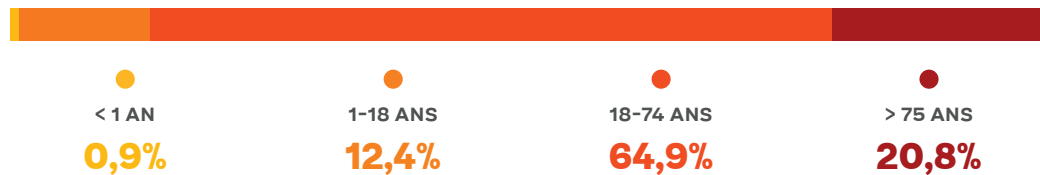
CH Mont-Saint-Martin • Groupe SOS Santé



Patients

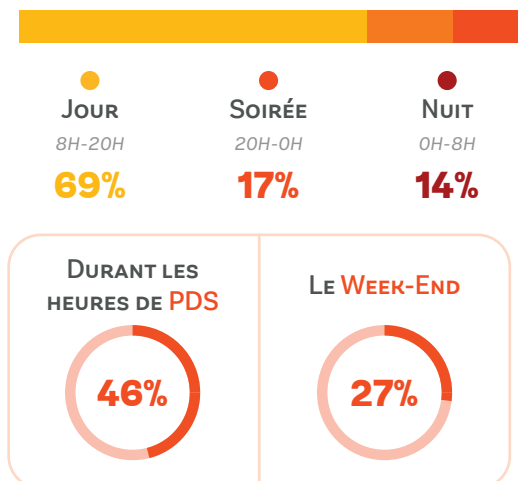


Tranches d'âge des patients

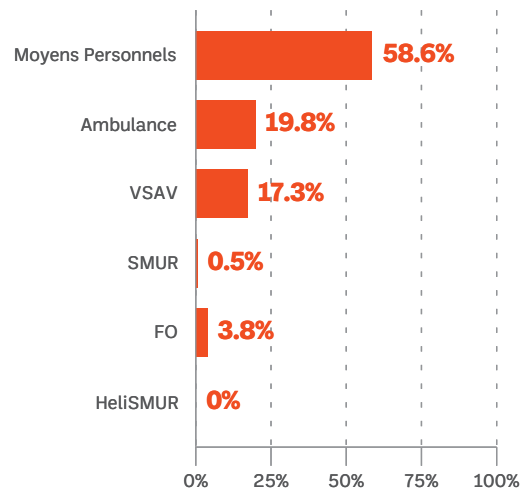


Arrivées

Horaires des arrivées



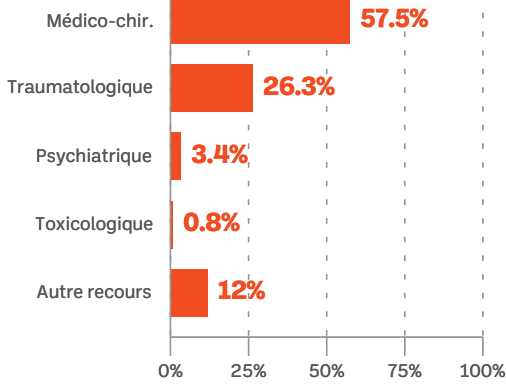
Mode de transport



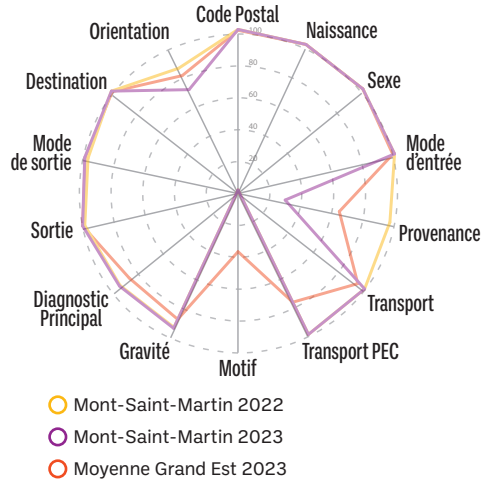
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

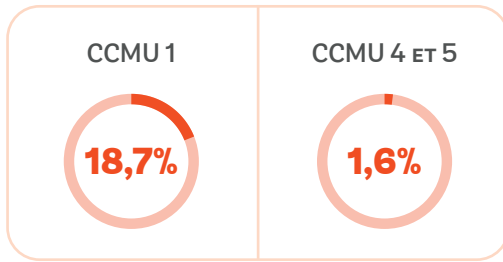
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



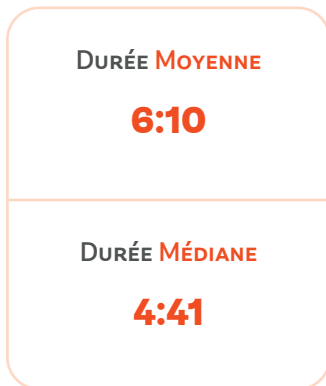
Gravité (CCMU)



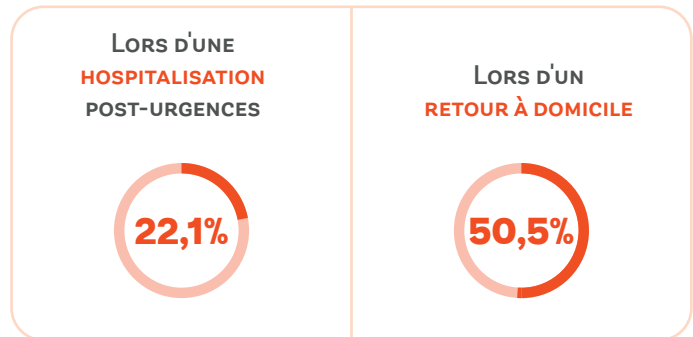
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



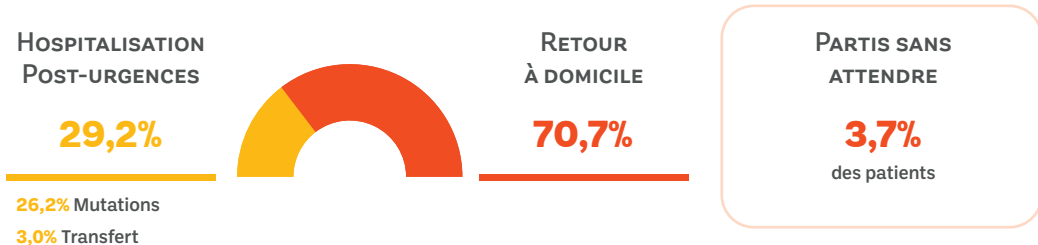
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Nancy - Adultes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

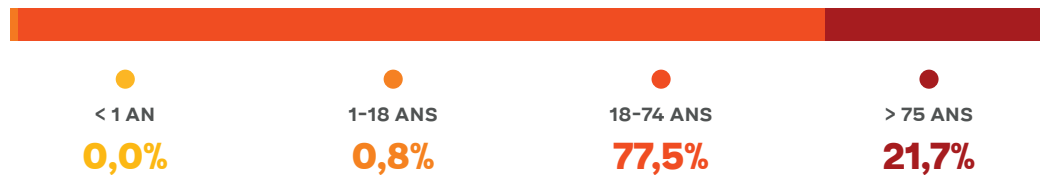
Hôpital Central



Patients

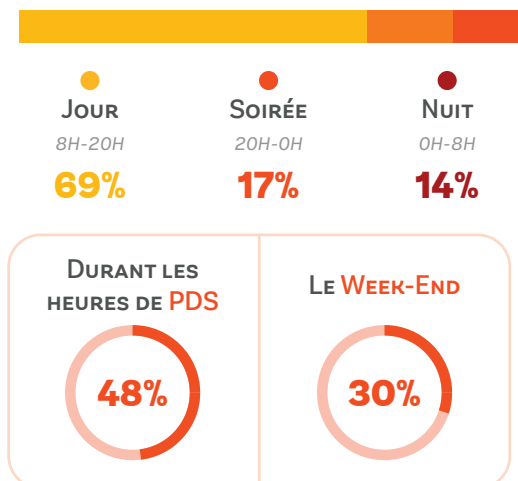


Tranches d'âge des patients

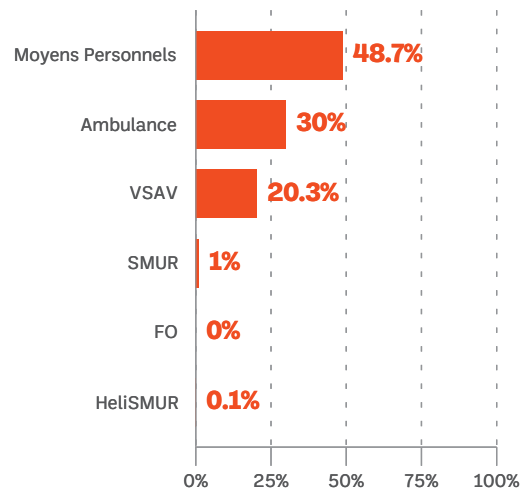


Arrivées

Horaires des arrivées

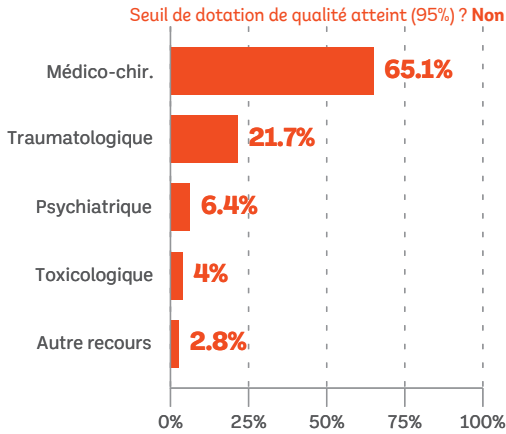


Mode de transport

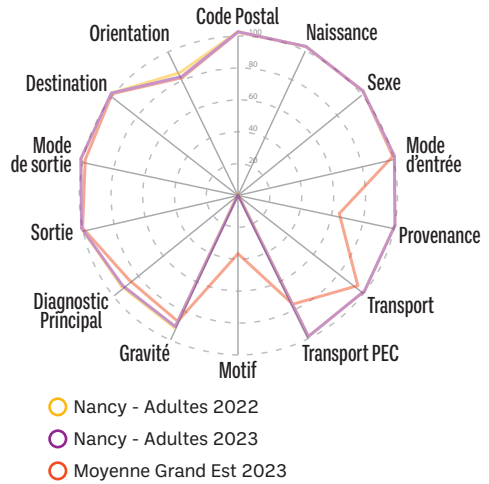


Diagnostic principal

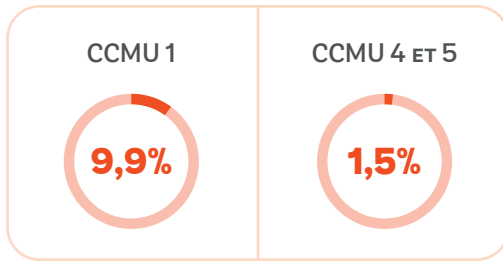
Exploitabilité : 93%



Exploitabilité



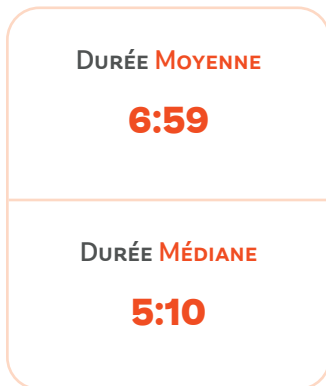
Gravité (CCMU)



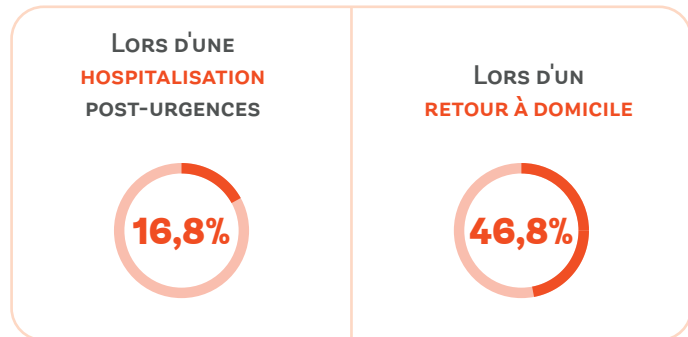
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



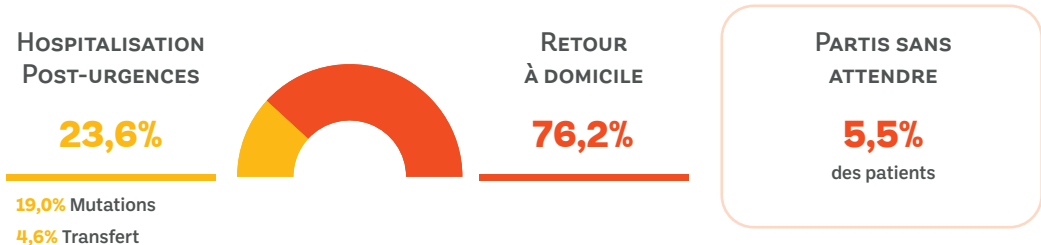
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Nancy - Pédiatrie

URGENCES PÉDIATRIQUES

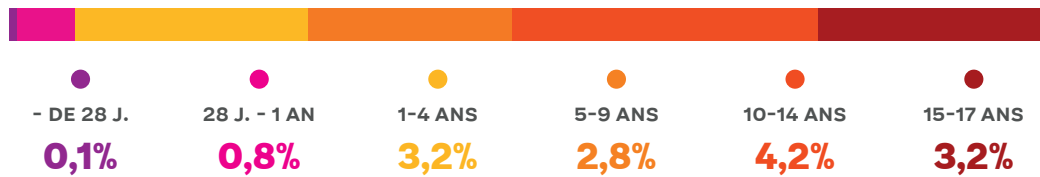
Hôpital Brabois



Patients

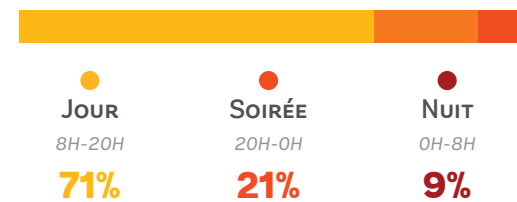


Tranches d'âge des patients

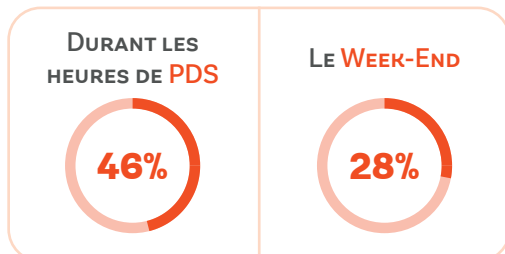
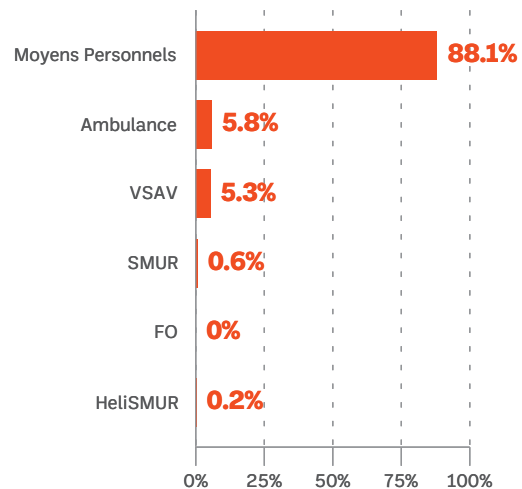


Arrivées

Horaires des arrivées

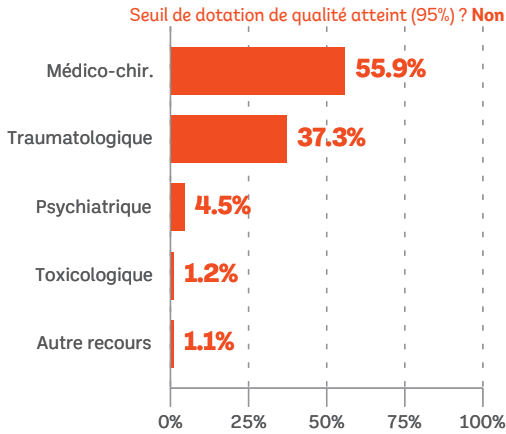


Mode de transport

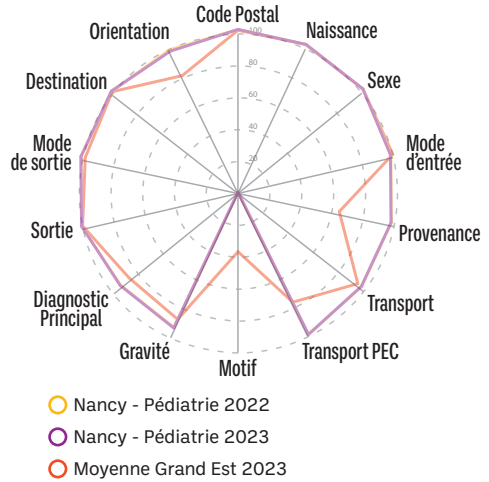


Diagnostic principal

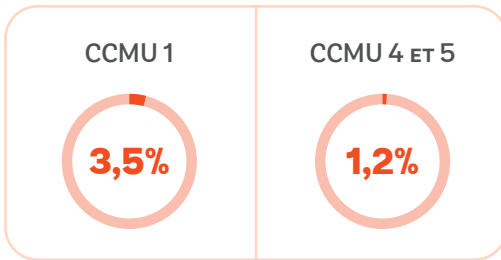
Exploitabilité : 94%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



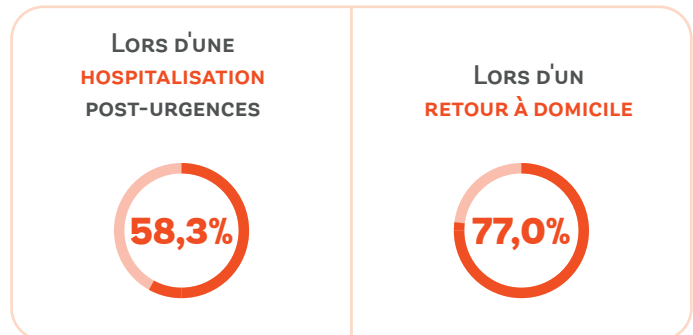
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



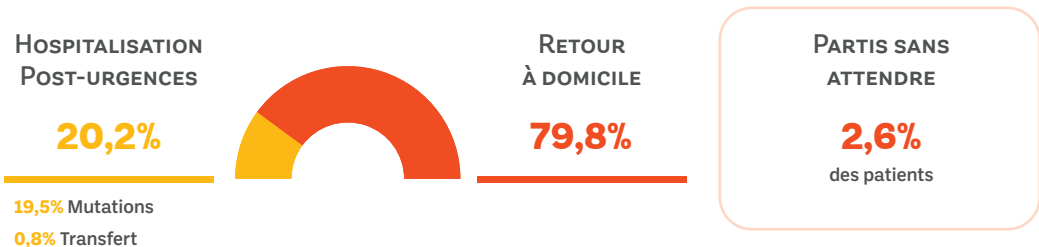
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Pont-à-Mousson

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

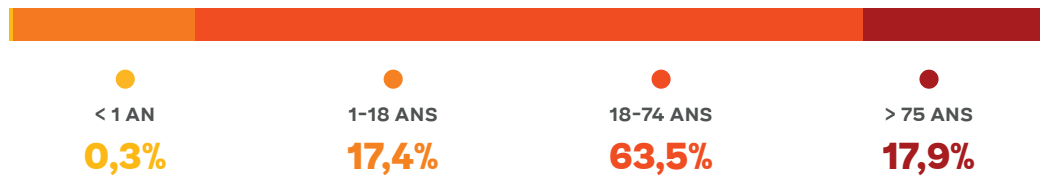
CH Pont-à-Mousson



Patients

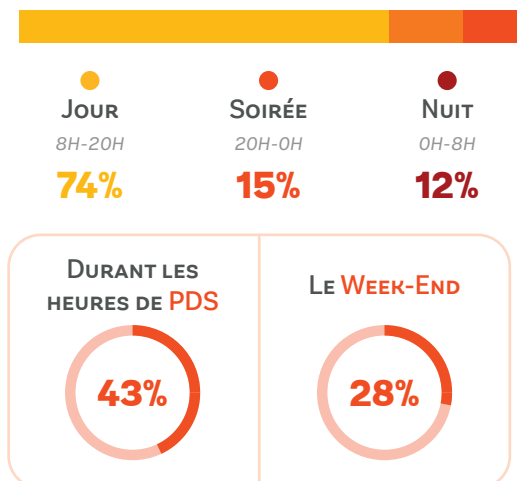


Tranches d'âge des patients

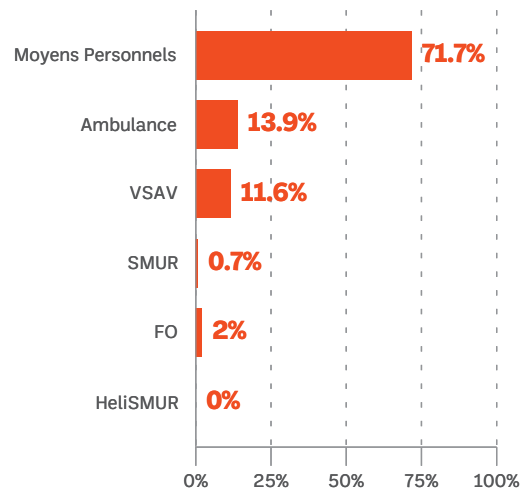


Arrivées

Horaires des arrivées



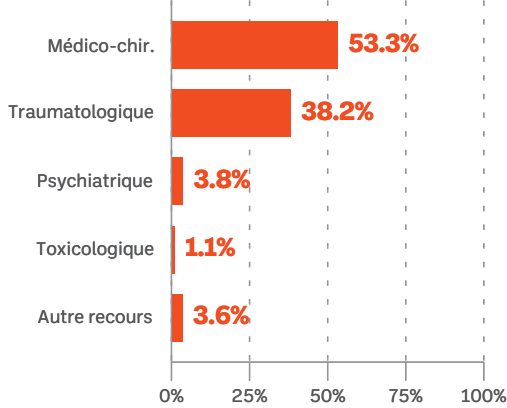
Mode de transport



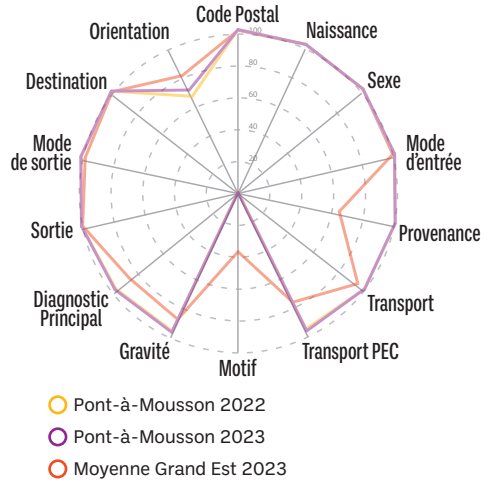
Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

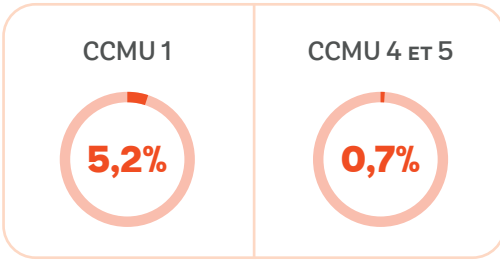
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



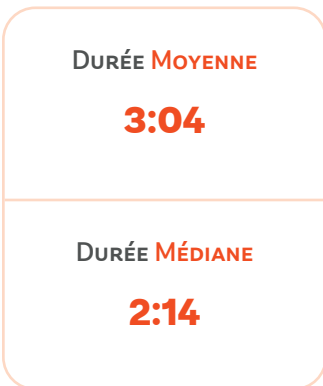
Gravité (CCMU)



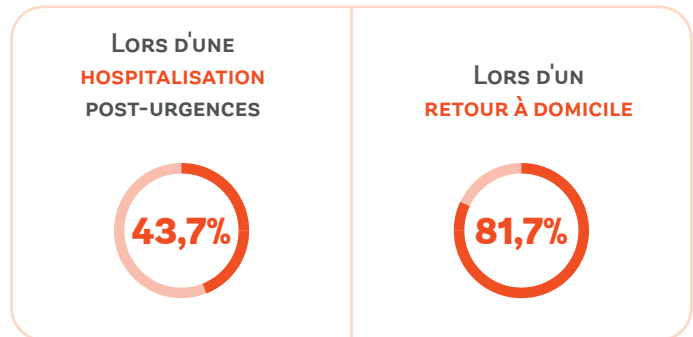
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



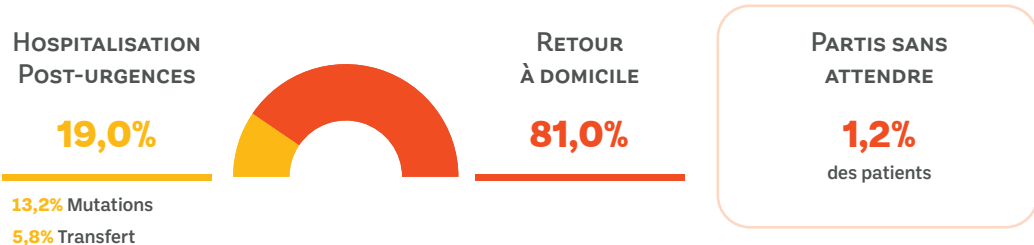
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



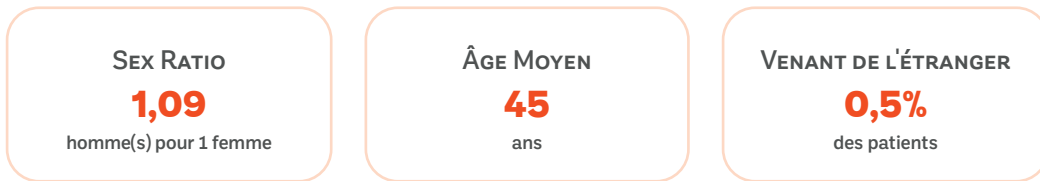
Toul

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

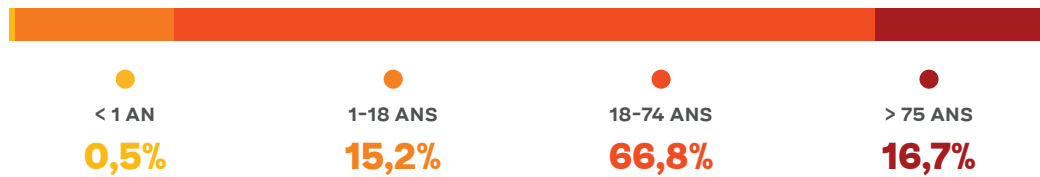
CH Saint-Charles



Patients

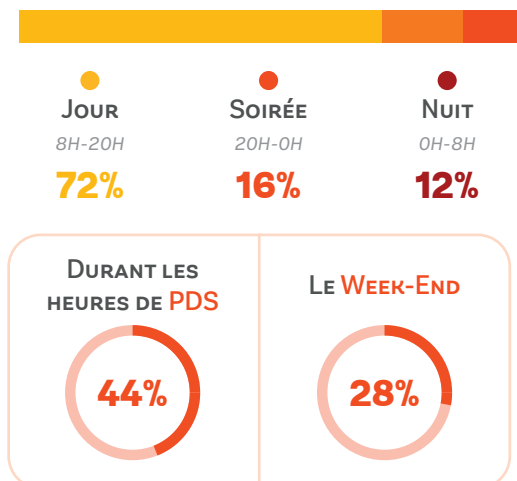


Tranches d'âge des patients

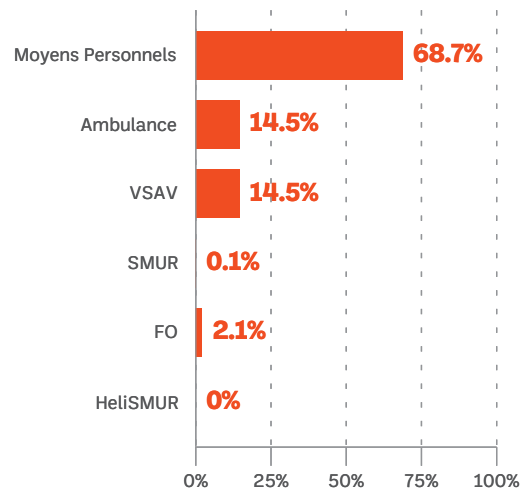


Arrivées

Horaires des arrivées

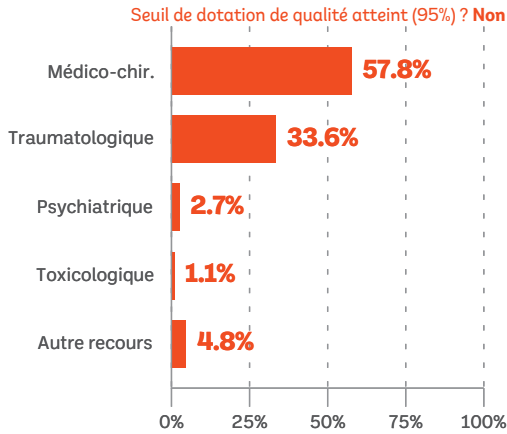


Mode de transport

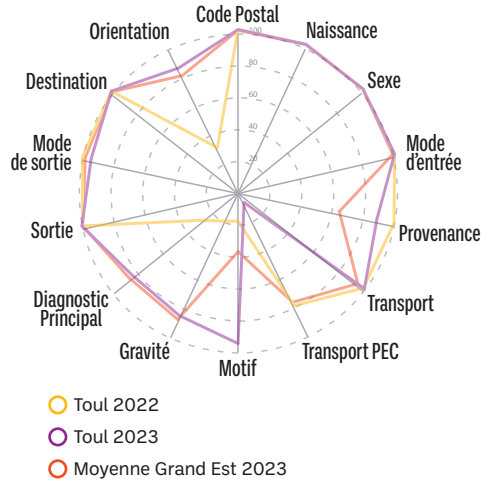


Diagnostic principal

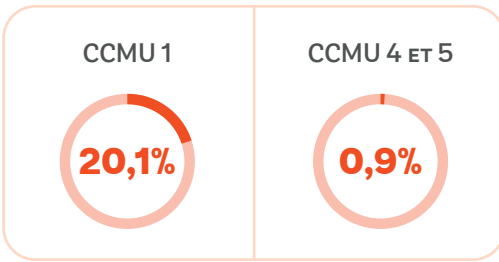
Exploitabilité : 85%



Exploitabilité



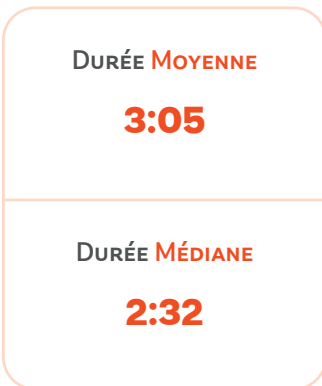
Gravité (CCMU)



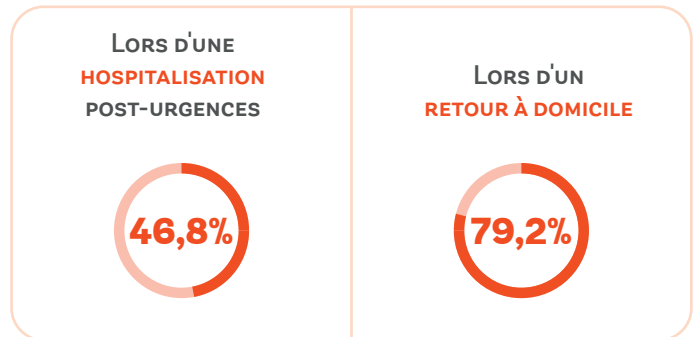
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



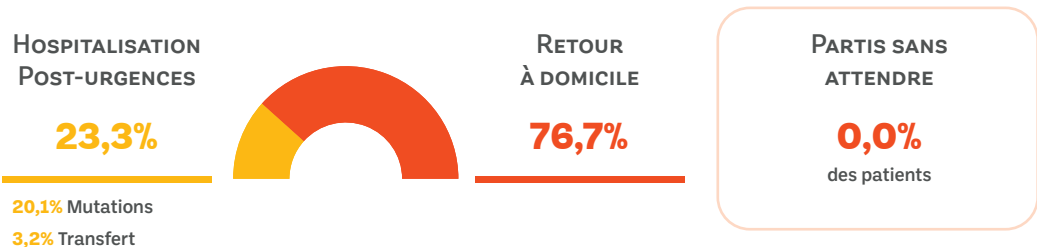
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Bar-le-Duc

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

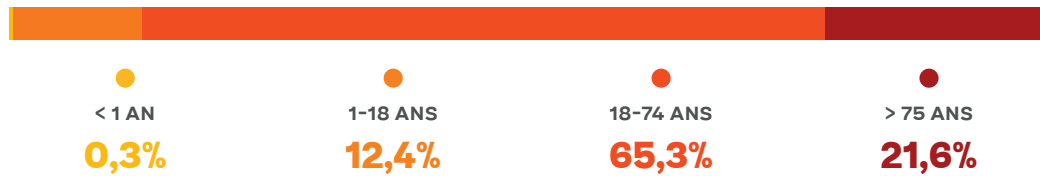
CH Bar-le-Duc



Patients

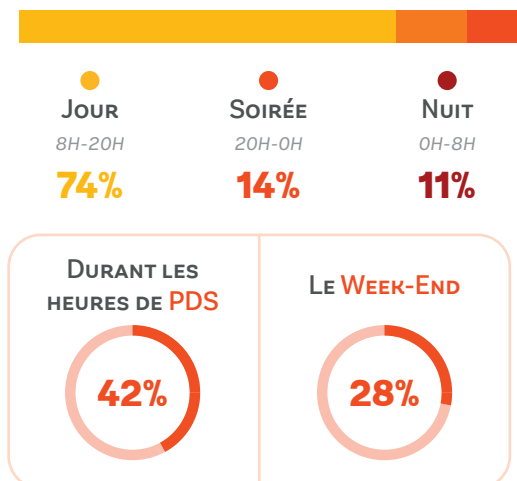


Tranches d'âge des patients

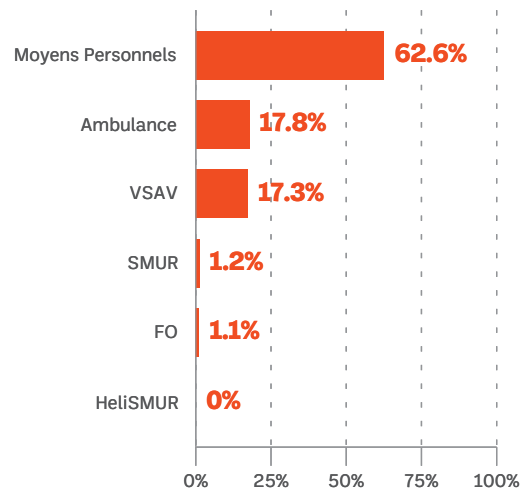


Arrivées

Horaires des arrivées



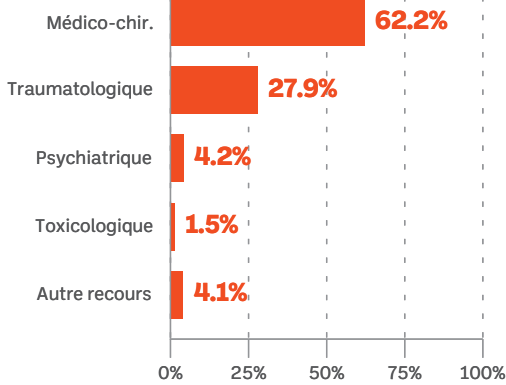
Mode de transport



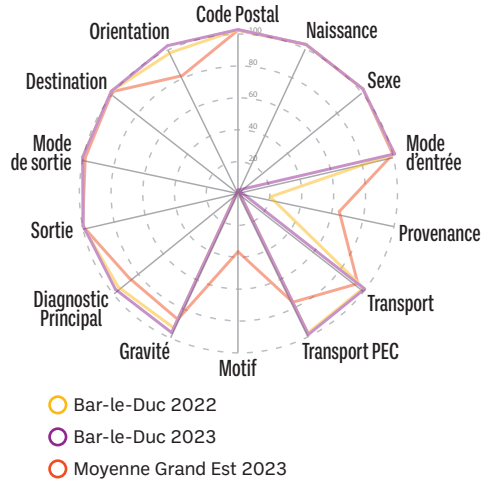
Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

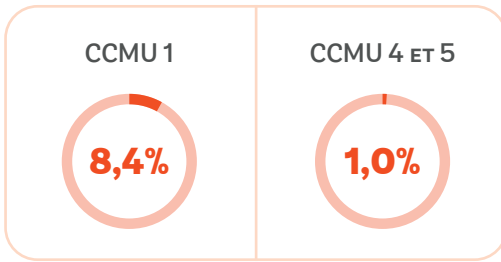
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



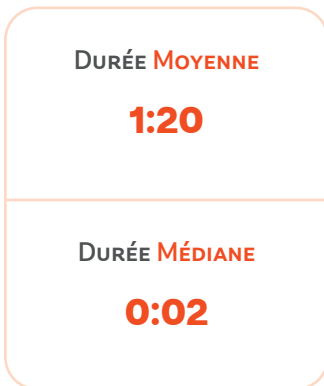
Gravité (CCMU)



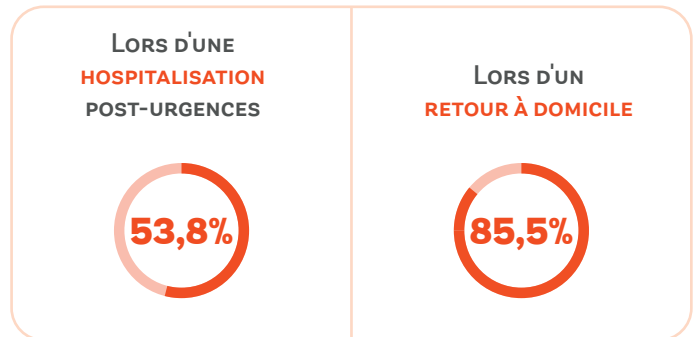
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



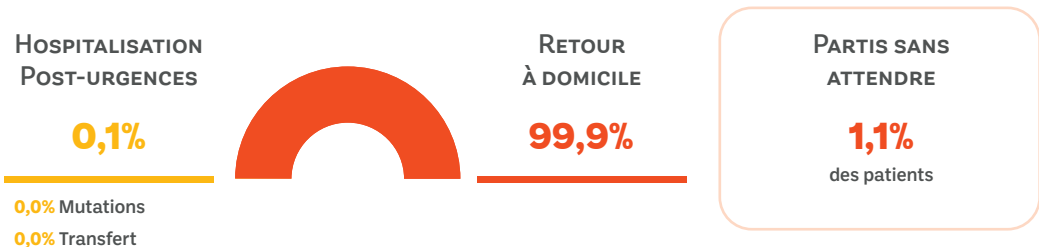
Durée de passage*



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie**



*Problème de paramétrage du logiciel métier, presque toutes les durées de passage sont à 1 min. **Le mode de sortie hospitalisation ne remonte pas dans les RPU de l'établissement.

Verdun

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

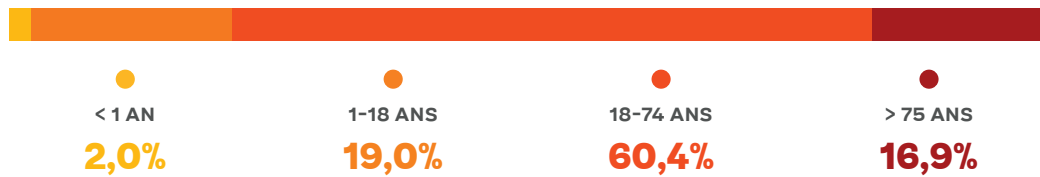
CH Saint-Mihiel



Patients

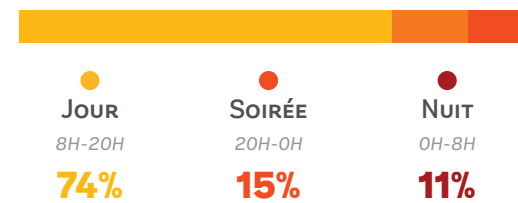


Tranches d'âge des patients

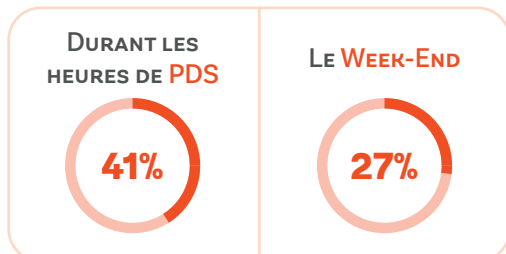
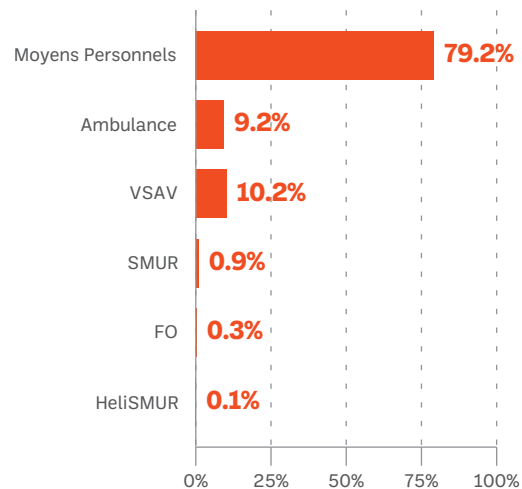


Arrivées

Horaires des arrivées



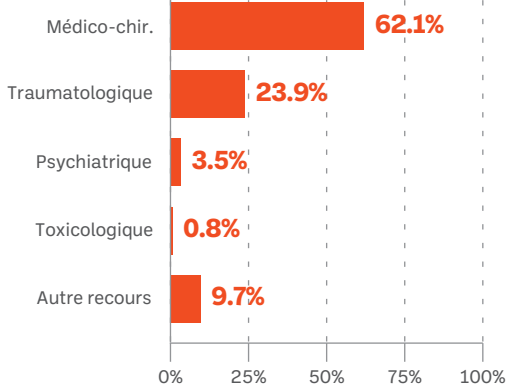
Mode de transport



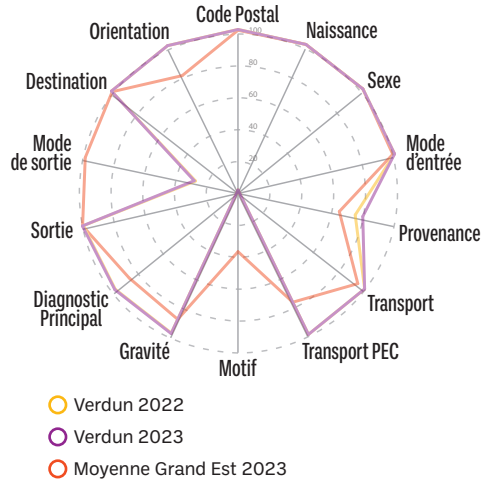
Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

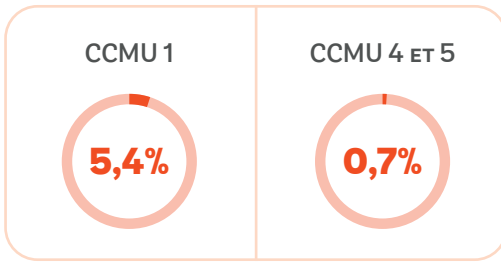
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



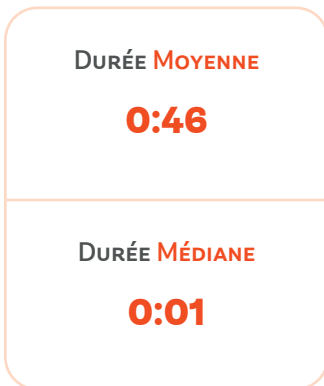
Gravité (CCMU)



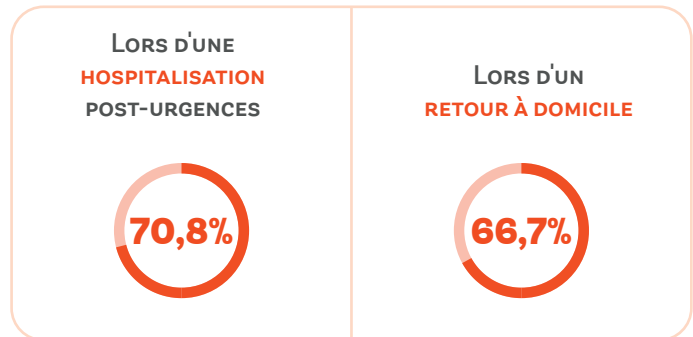
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



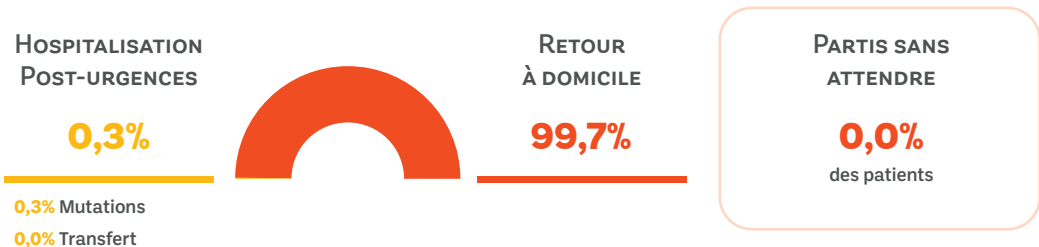
Durée de passage**



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie***



Problème de paramétrage du logiciel métier, presque toutes les durées de passage sont à 1 min. *Le mode de sortie hospitalisation ne remonte pas dans les RPU de l'établissement.

Forbach

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
CH Marie Madeleine • CHIC Unisanté+



Patients

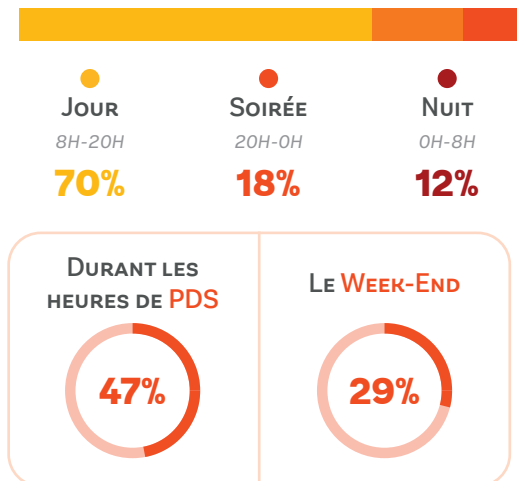


Tranches d'âge des patients

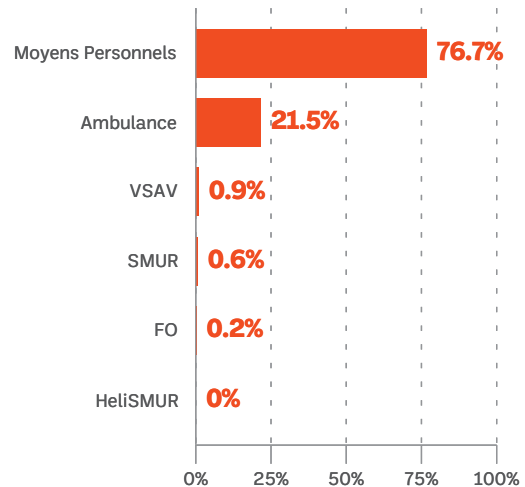


Arrivées

Horaires des arrivées



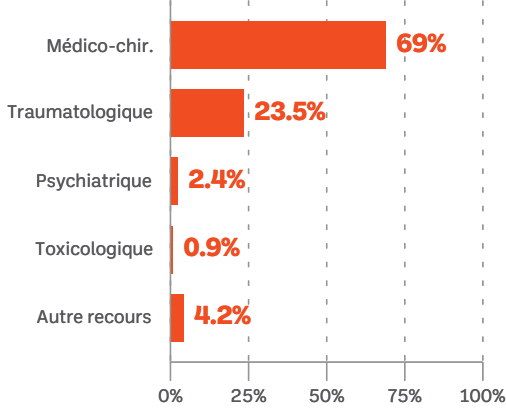
Mode de transport



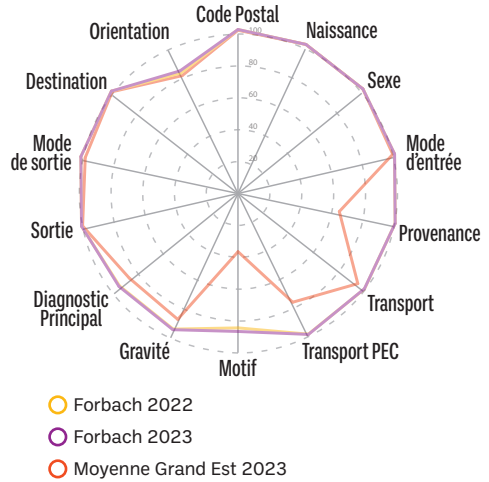
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

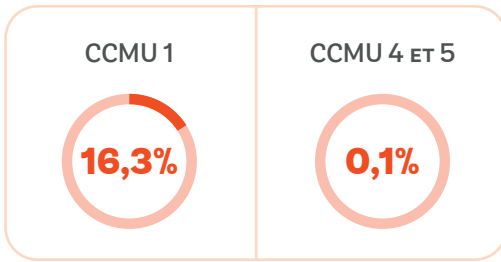
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



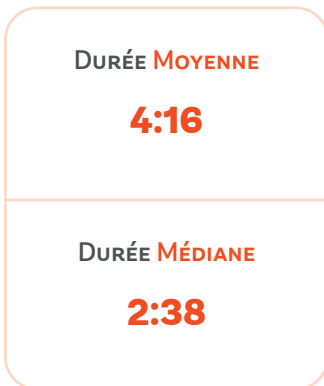
Gravité (CCMU)



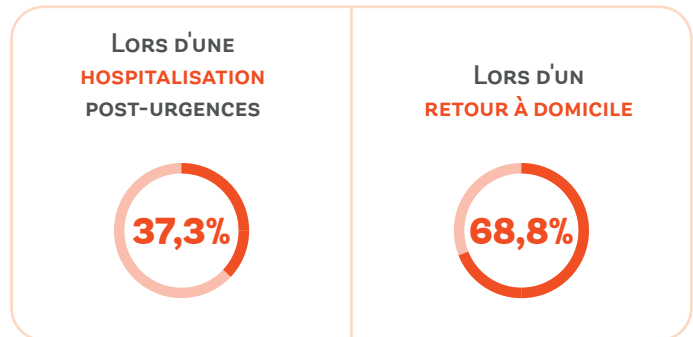
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



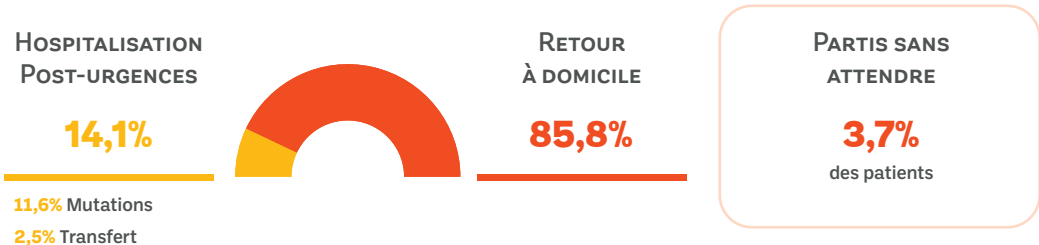
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Metz

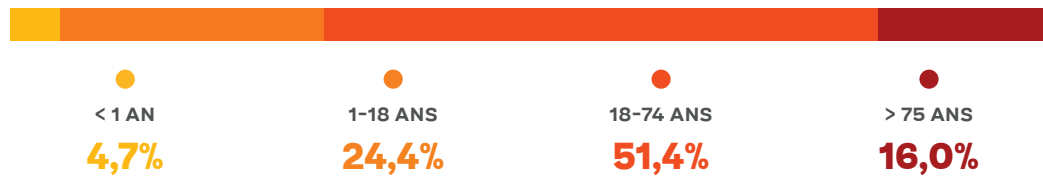
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES Hôpital de Mercy



Patients

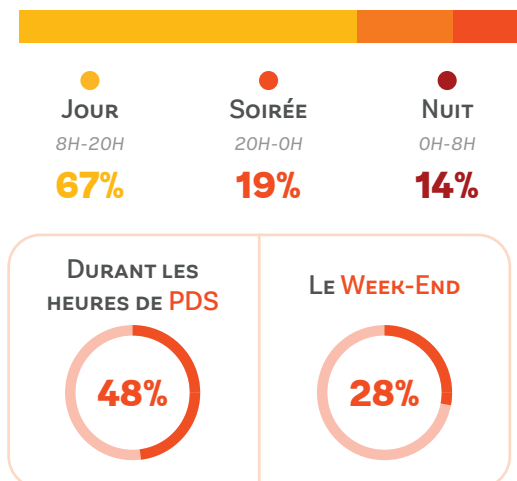


Tranches d'âge des patients

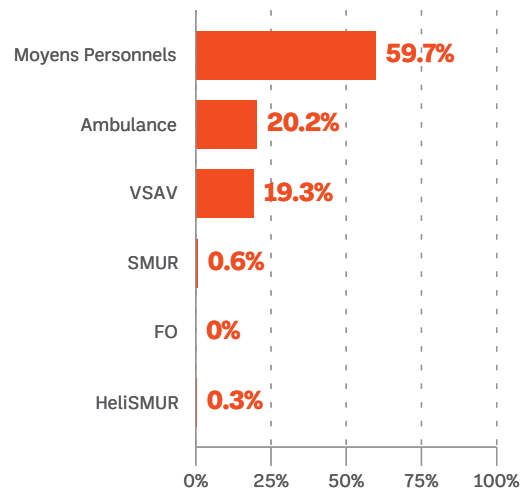


Arrivées

Horaires des arrivées

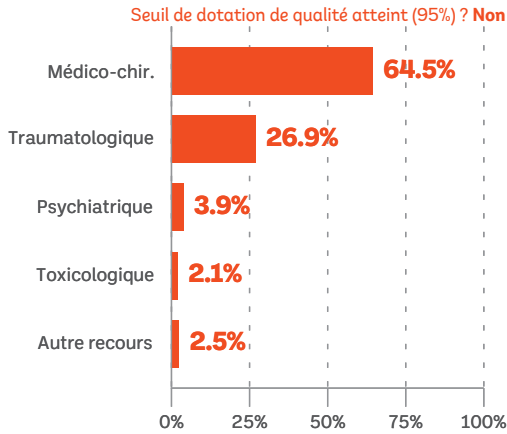


Mode de transport

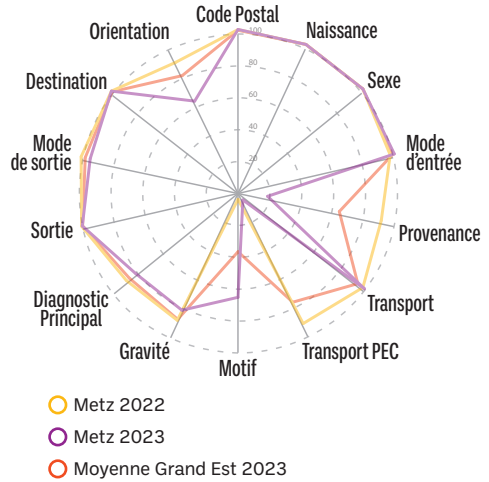


Diagnostic principal

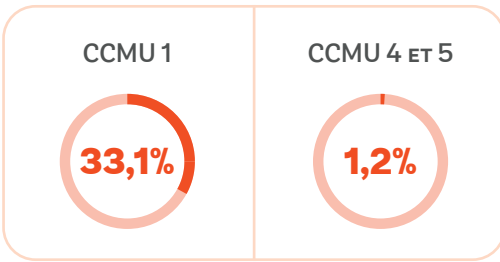
Exploitabilité : 82%



Exploitabilité



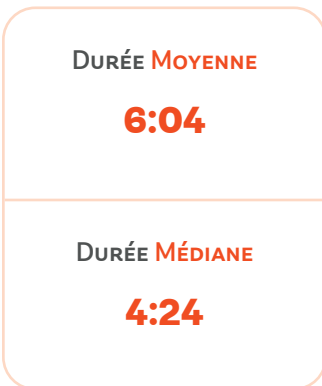
Gravité (CCMU)



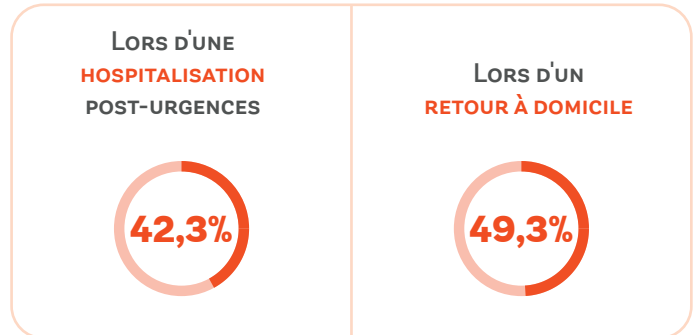
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



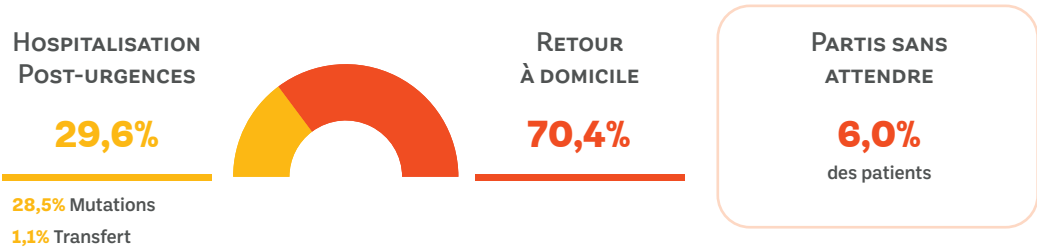
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Metz - Claude Bernard

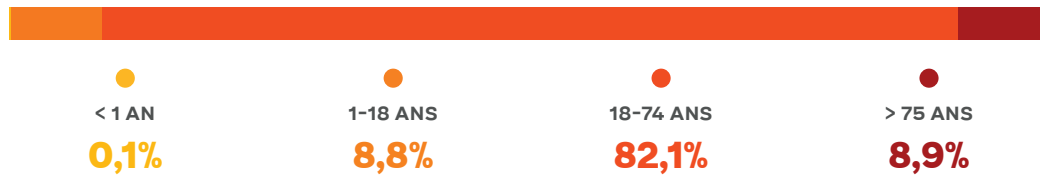
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital Clinique Claude Bernard



Patients

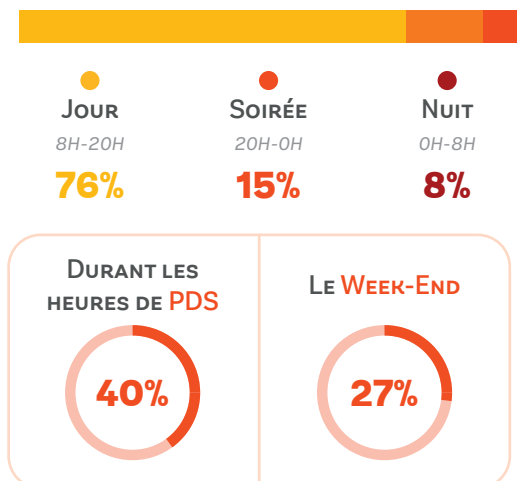


Tranches d'âge des patients

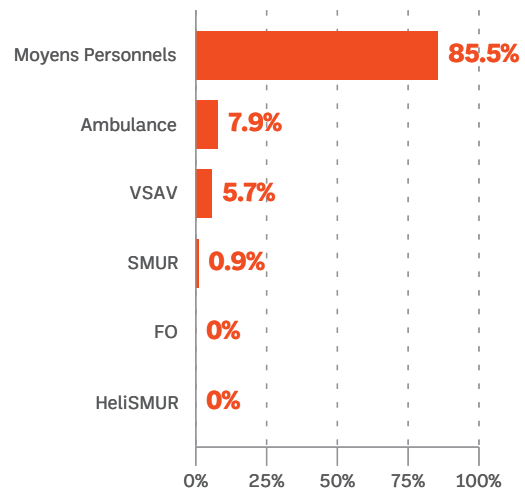


Arrivées

Horaires des arrivées

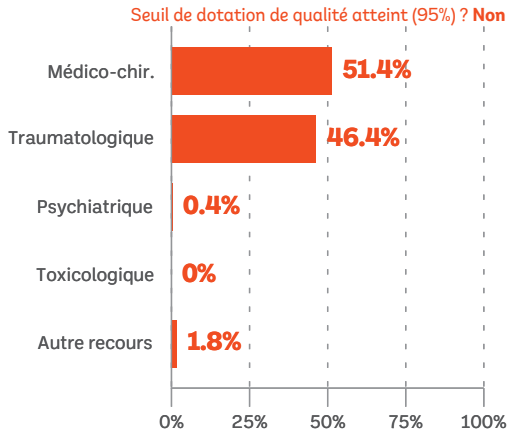


Mode de transport

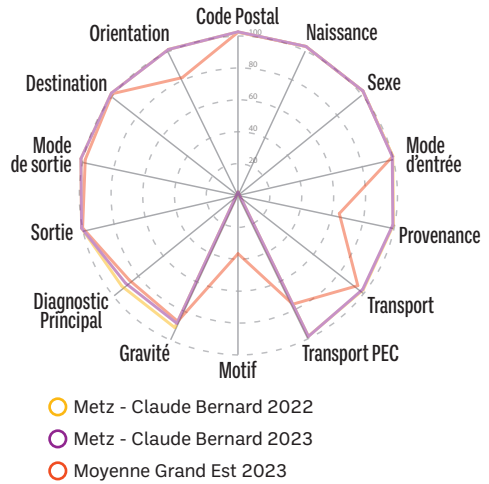


Diagnostic principal

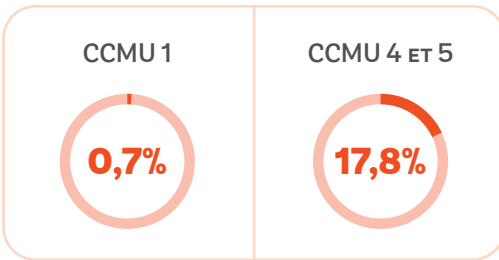
Exploitabilité : 90%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



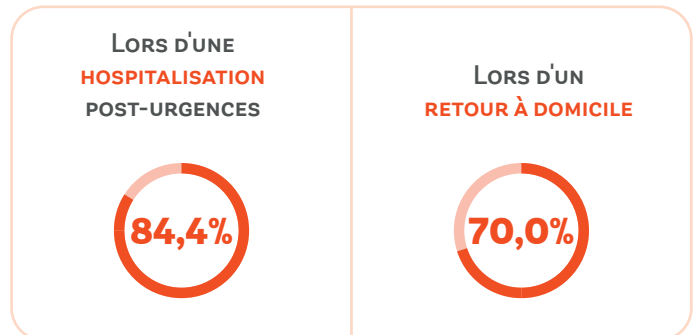
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

45,5%

44,9% Mutations
0,6% Transfert



RETOUR À DOMICILE

54,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

8,4%

des patients

Metz - HIA Legouest

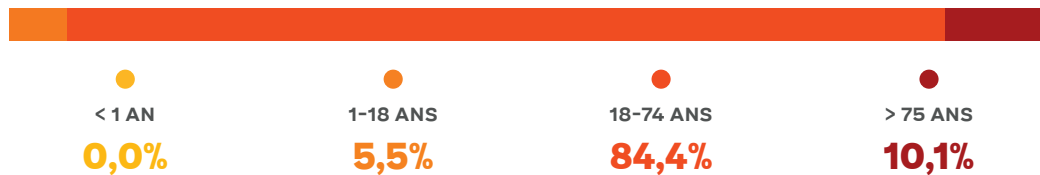
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital d'Instruction des Armées Legouest



Patients

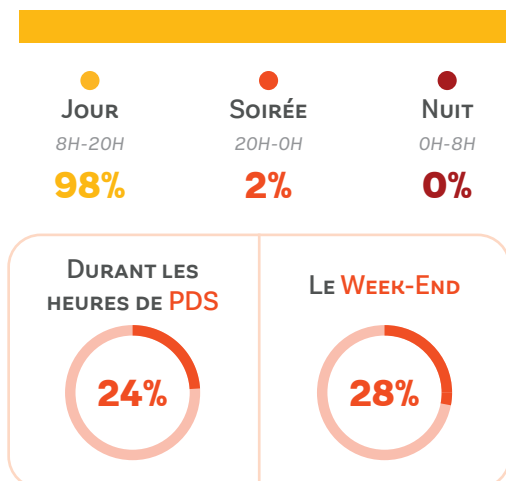


Tranches d'âge des patients

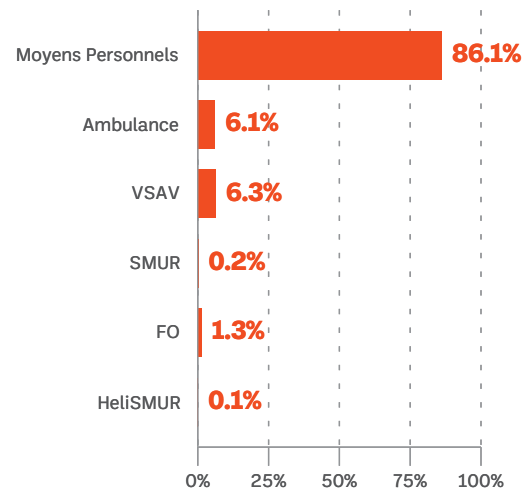


Arrivées

Horaires des arrivées



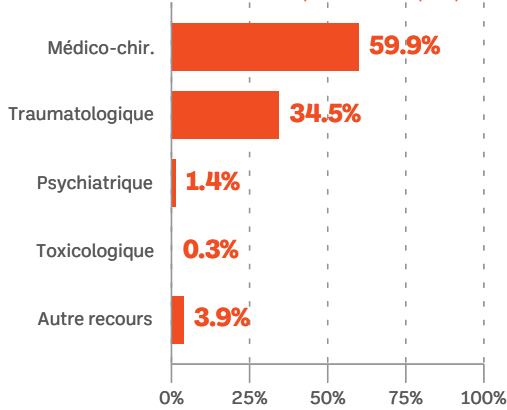
Mode de transport



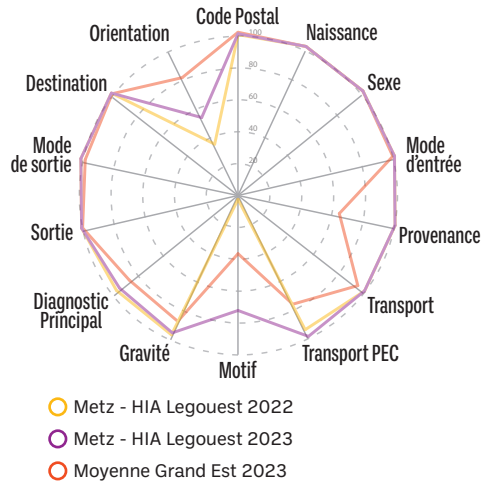
Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

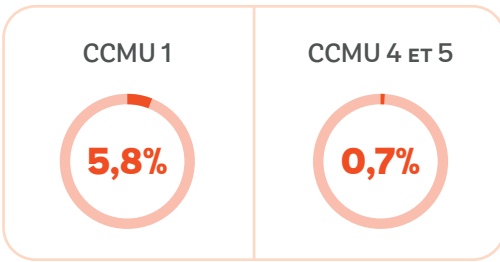
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



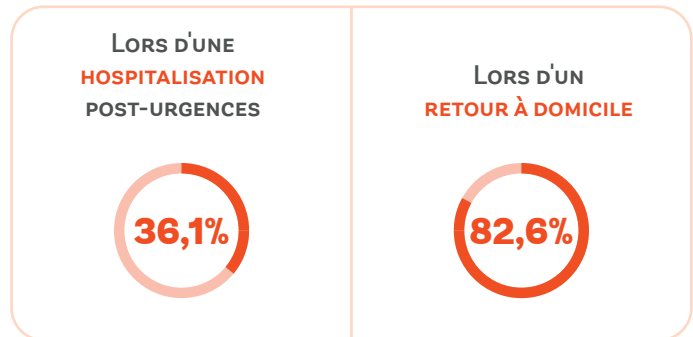
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



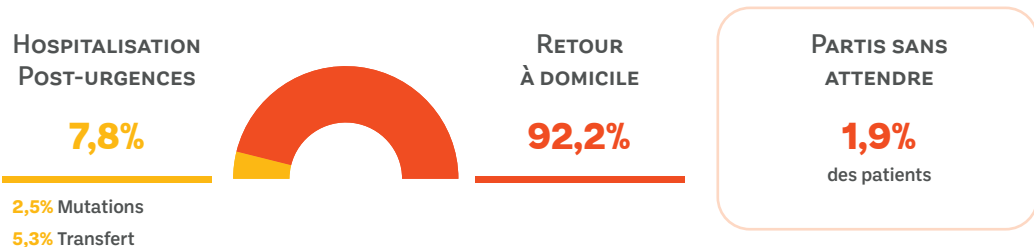
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Saint-Avold

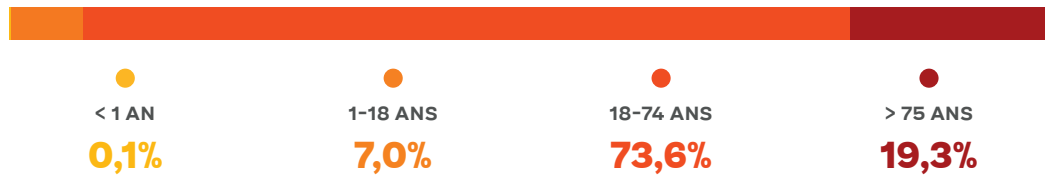
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital de Saint-Avold • Groupe SOS Santé



Patients

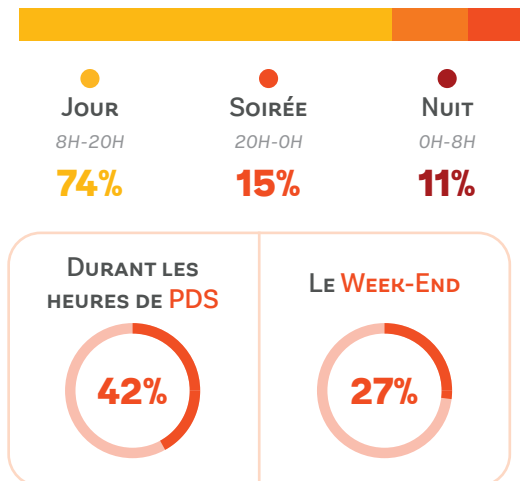


Tranches d'âge des patients

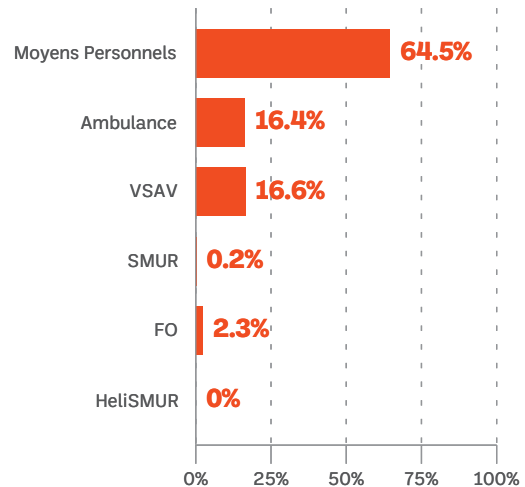


Arrivées

Horaires des arrivées



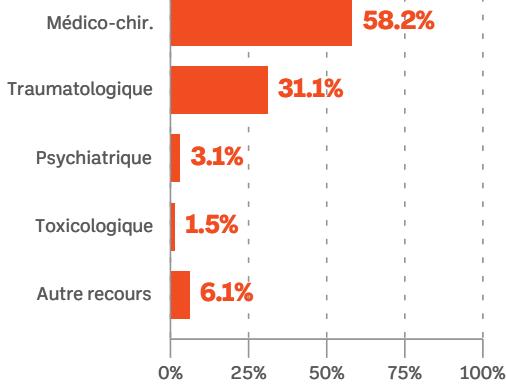
Mode de transport



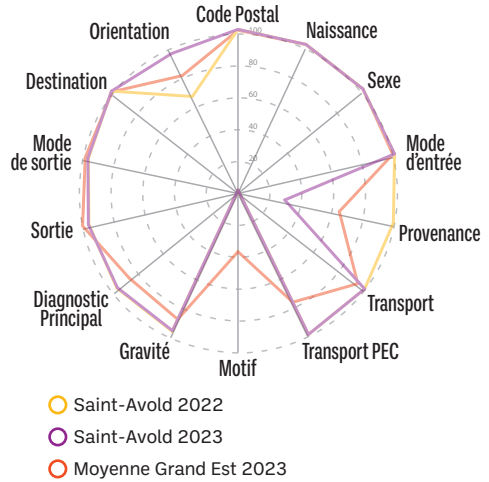
Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

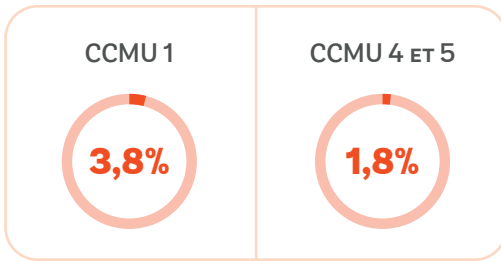
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



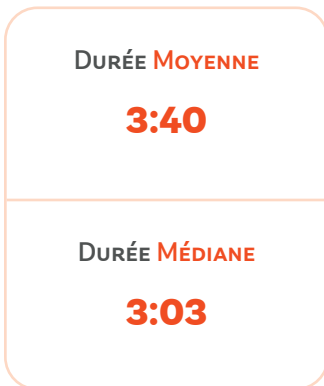
Gravité (CCMU)



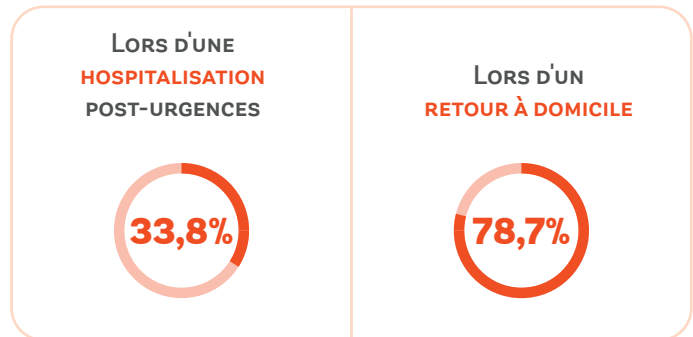
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

35,0%

34,9% Mutations
0,1% Transfert



RETOUR À DOMICILE

65,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,8%

des patients

Sarrebourg

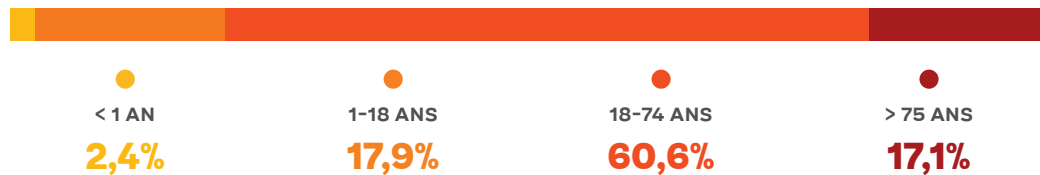
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital Saint-Nicolas



Patients

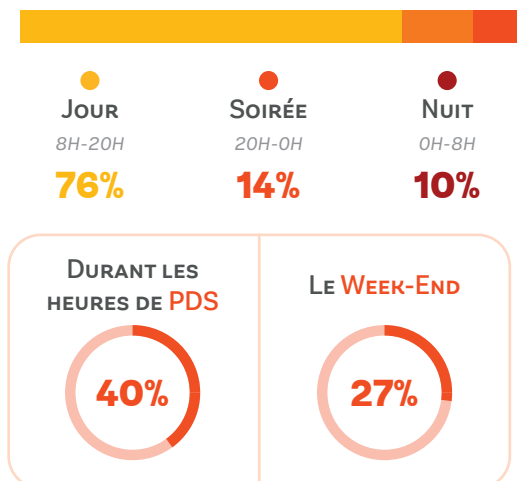


Tranches d'âge des patients

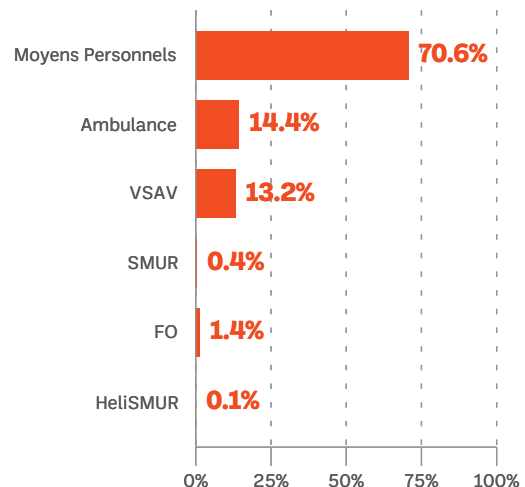


Arrivées

Horaires des arrivées



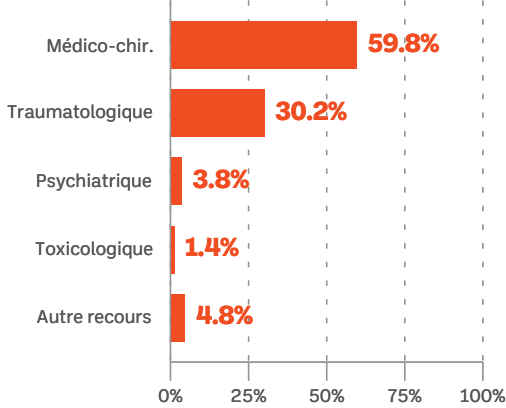
Mode de transport



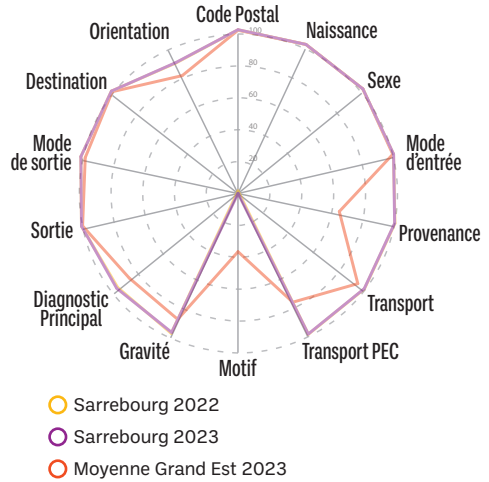
Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

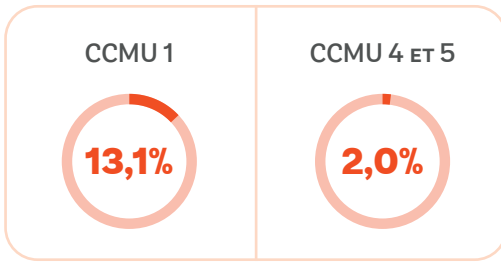
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



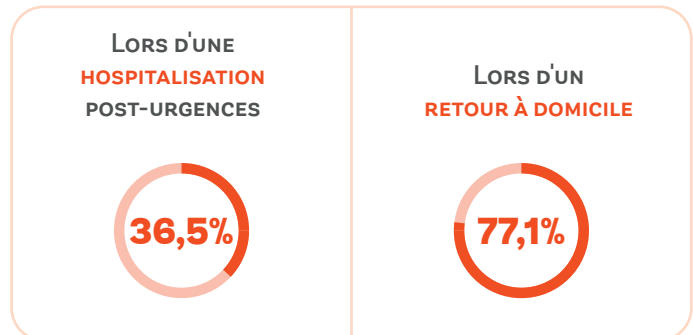
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

21,0%

18,5% Mutations
2,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

79,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,6%

des patients

Sarreguemines

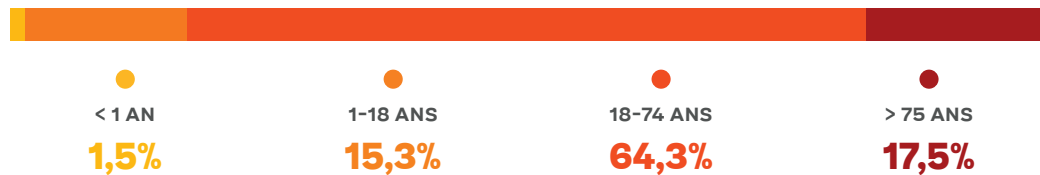
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital Robert Pax



Patients

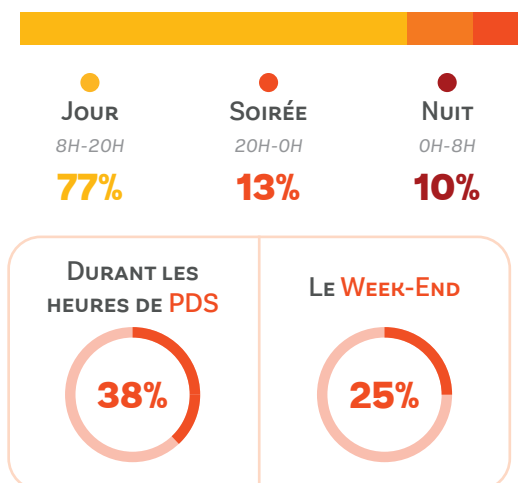


Tranches d'âge des patients

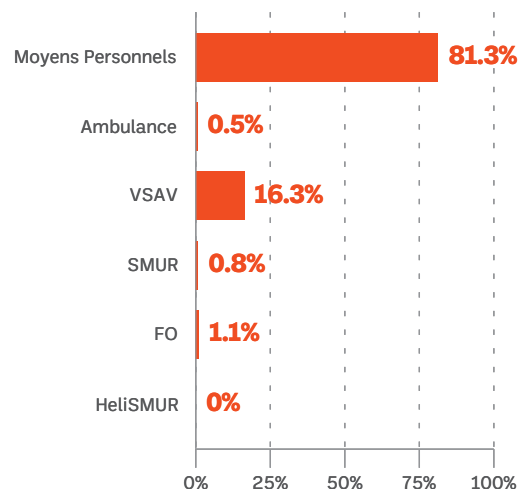


Arrivées

Horaires des arrivées



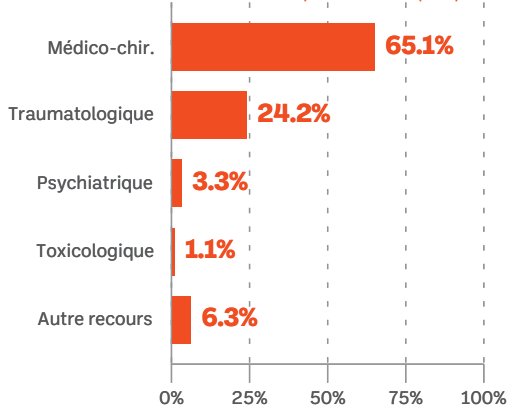
Mode de transport



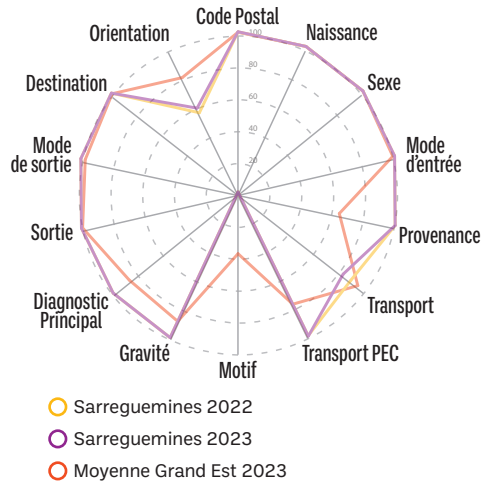
Diagnostic principal

Exploitabilité : 100%

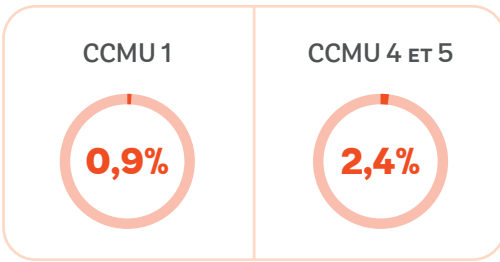
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



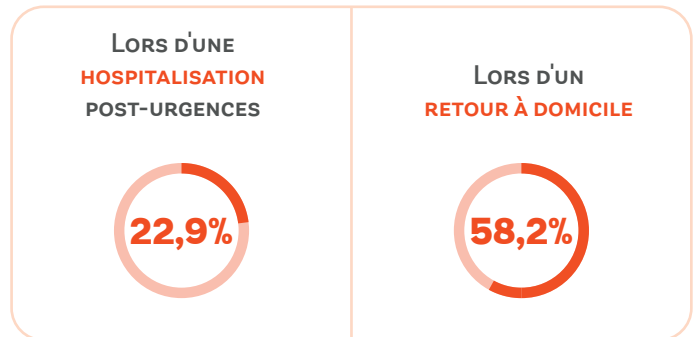
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



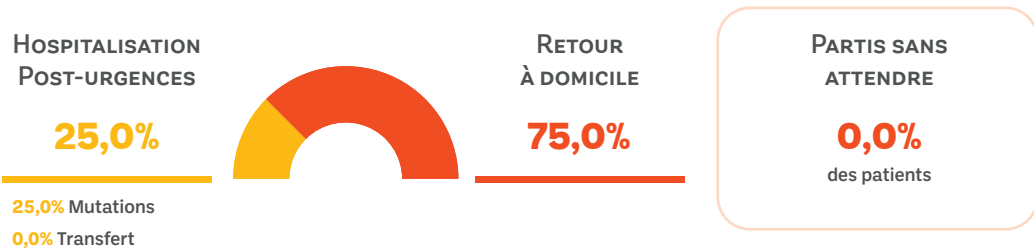
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Thionville

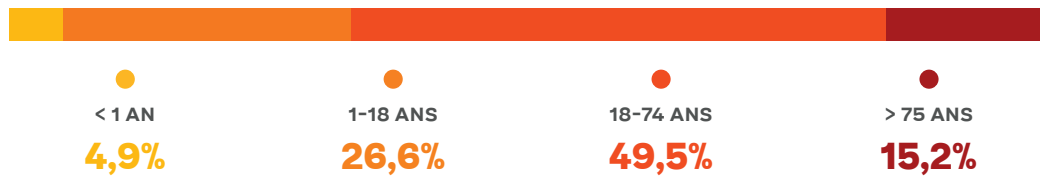
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
Hôpital de Bel-Air



Patients

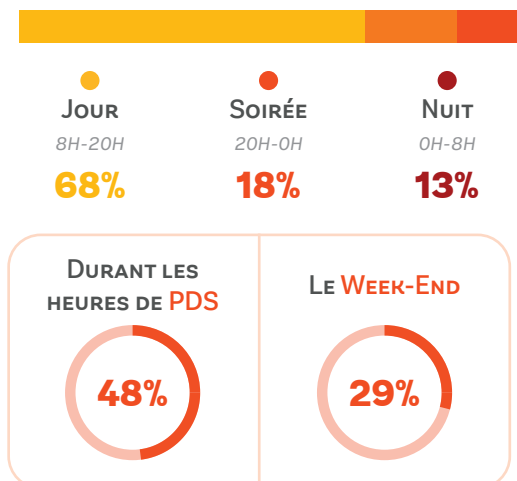


Tranches d'âge des patients

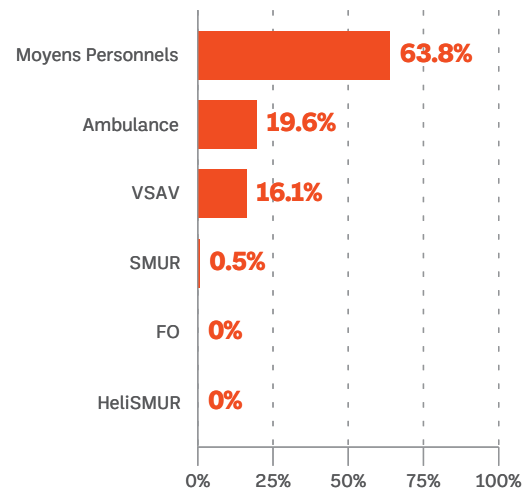


Arrivées

Horaires des arrivées



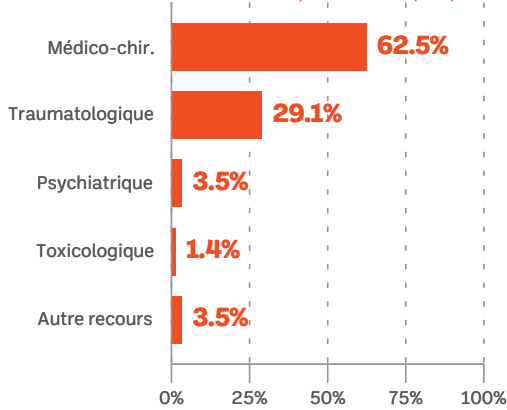
Mode de transport



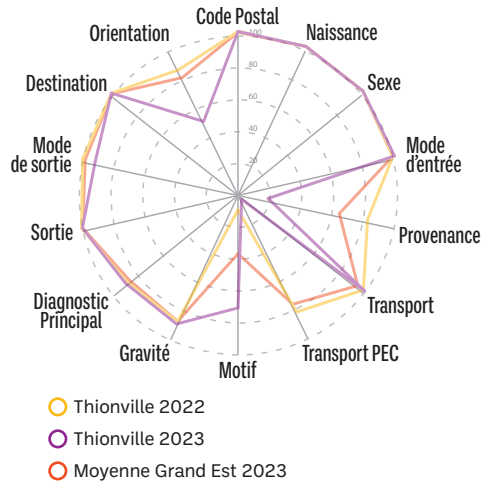
Diagnostic principal

Exploitabilité : 90%

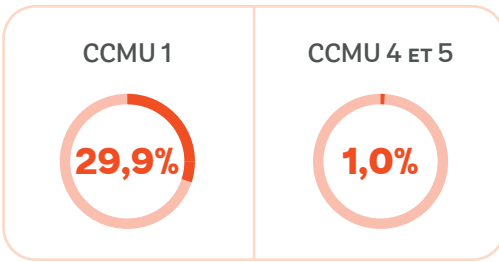
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



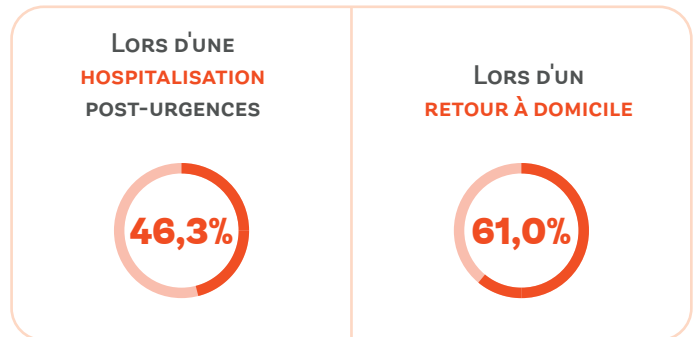
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

30,7%

30,2% Mutations
0,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

69,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

4,3%

des patients

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

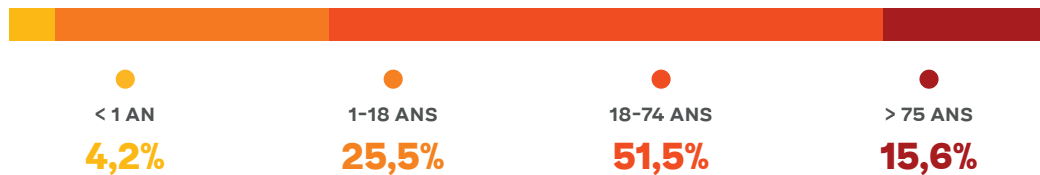
CH Émile Durkheim



Patients

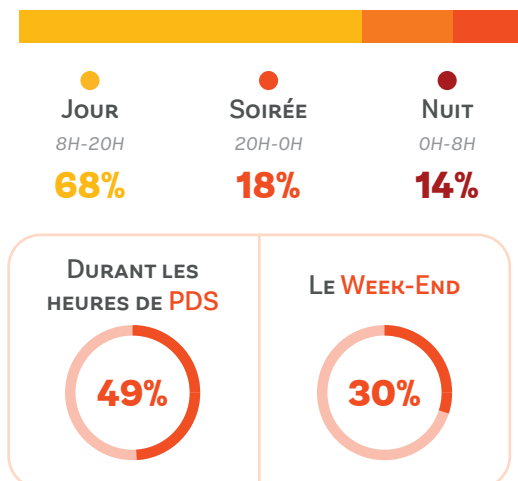


Tranches d'âge des patients

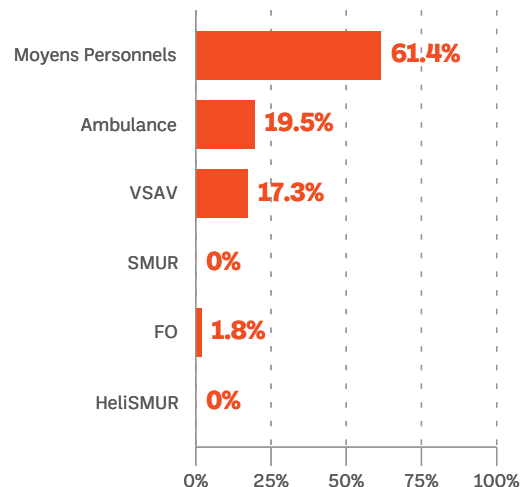


Arrivées

Horaires des arrivées



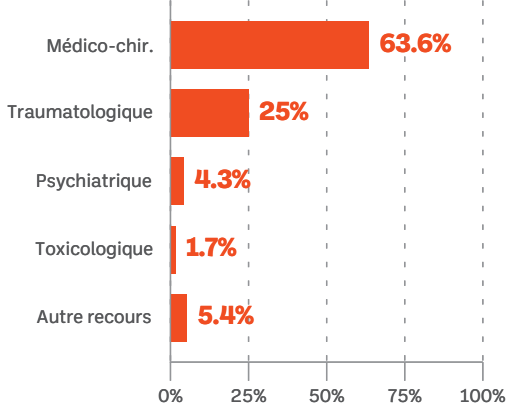
Mode de transport



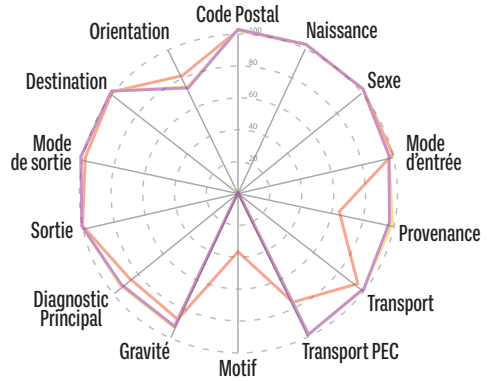
Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

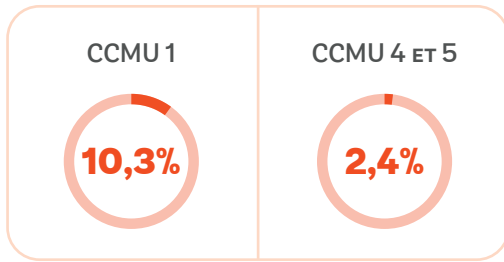
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



Exploitabilité



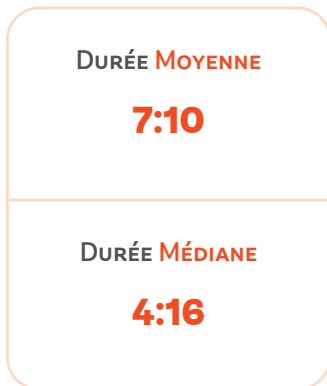
Gravité (CCMU)



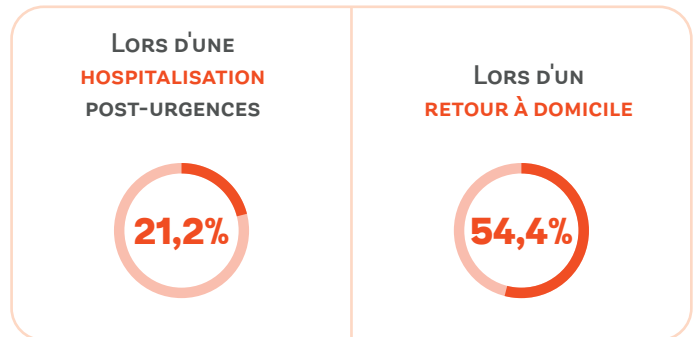
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



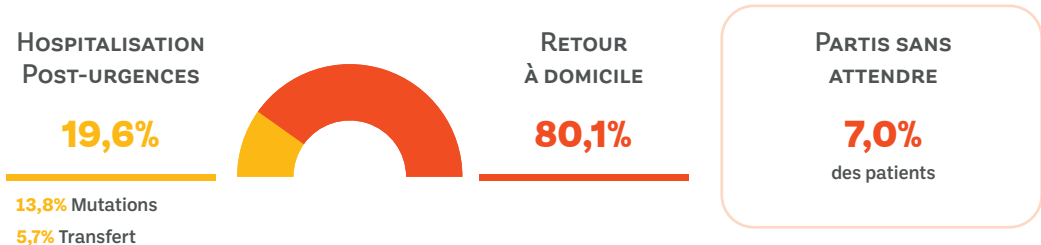
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



Neufchâteau

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

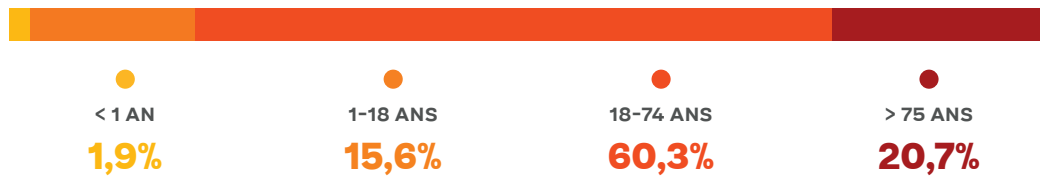
CH Neufchâteau • CHOY



Patients

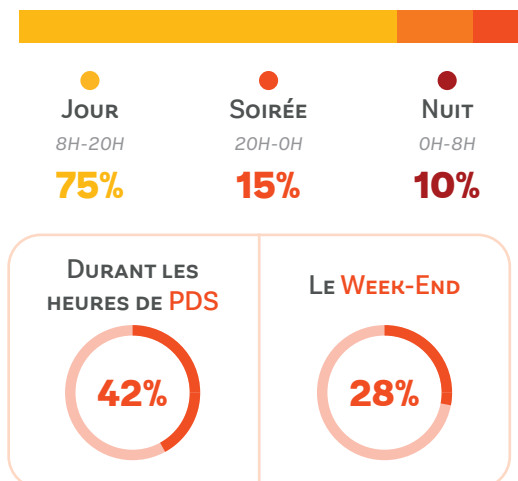


Tranches d'âge des patients

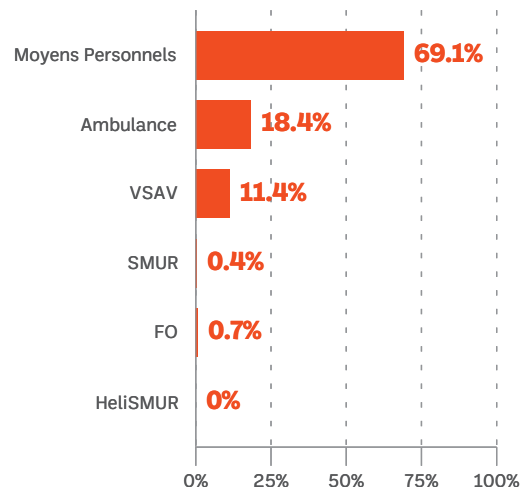


Arrivées

Horaires des arrivées

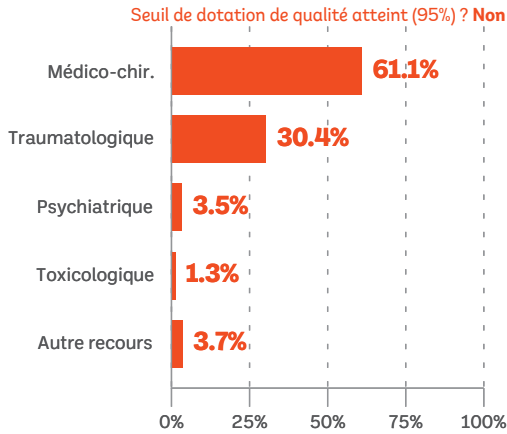


Mode de transport

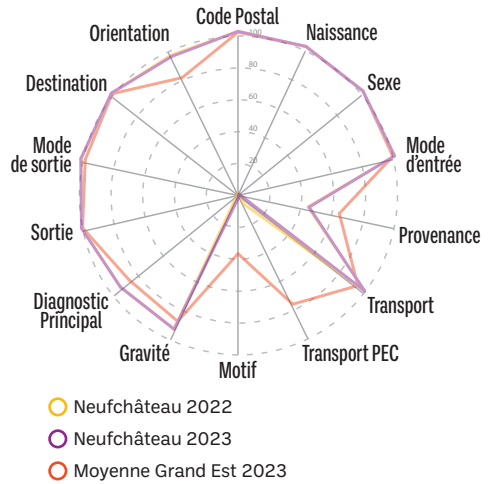


Diagnostic principal

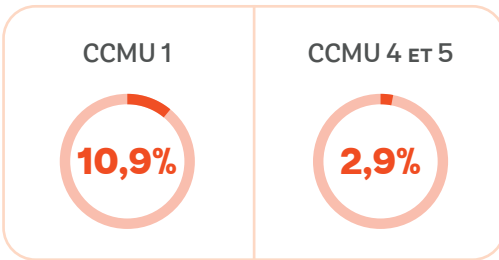
Exploitabilité : 94%



Exploitabilité



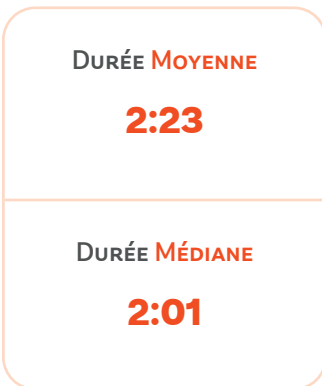
Gravité (CCMU)



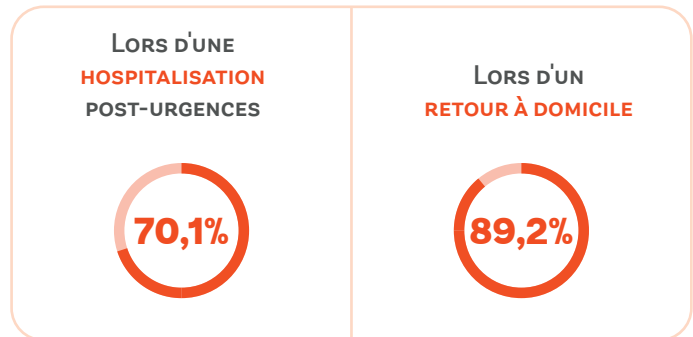
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



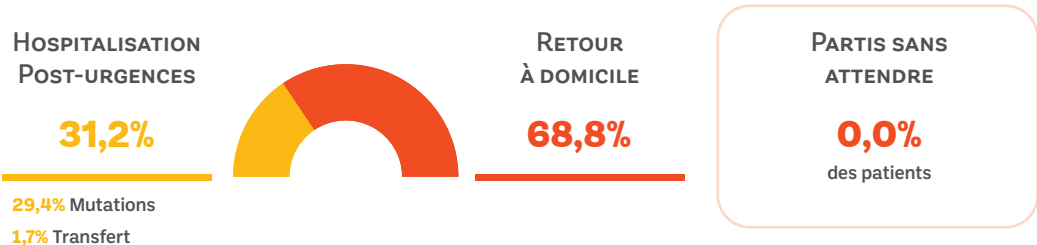
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

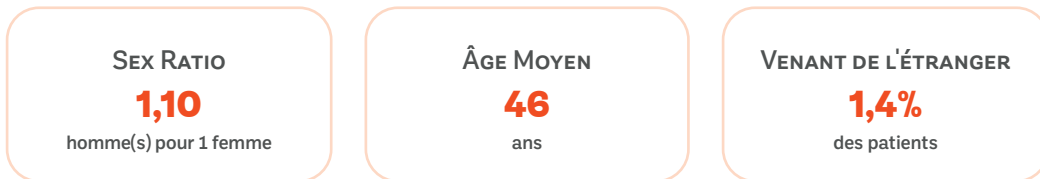


Remiremont

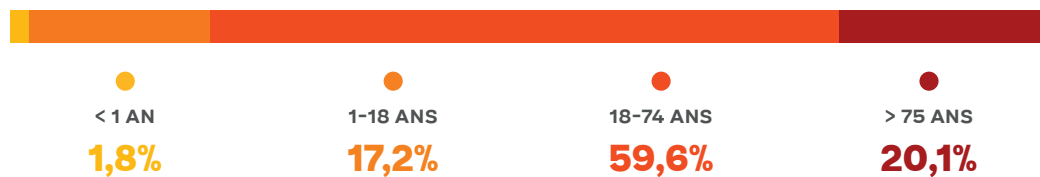
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
CH Remiremont



Patients

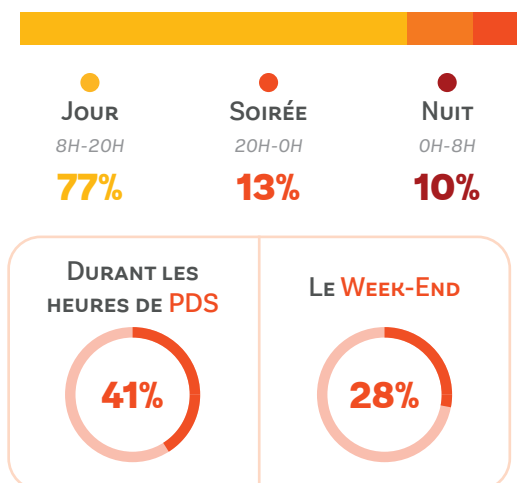


Tranches d'âge des patients

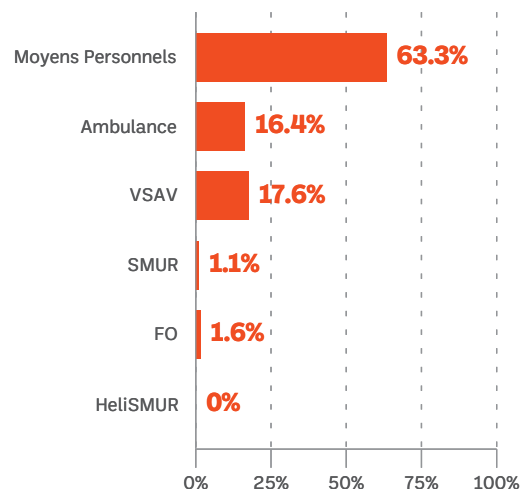


Arrivées

Horaires des arrivées



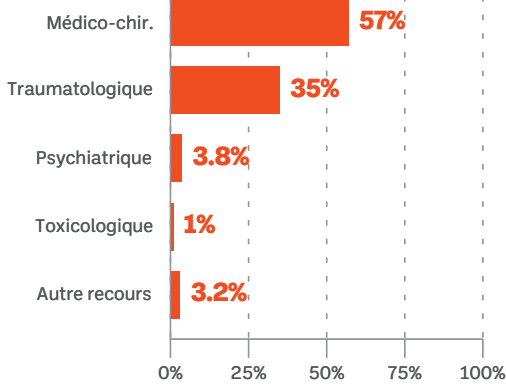
Mode de transport



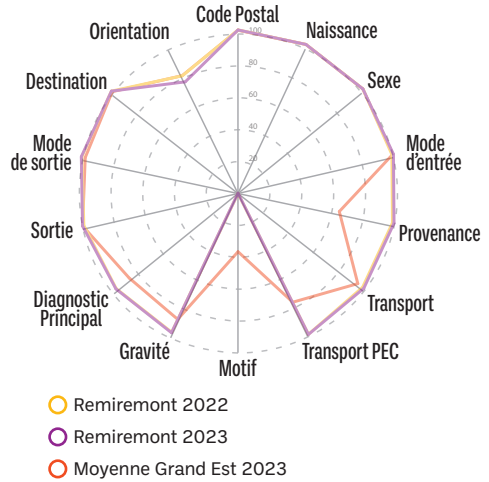
Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

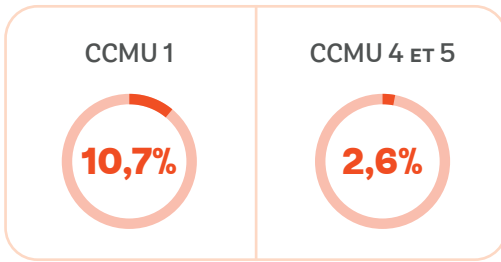
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



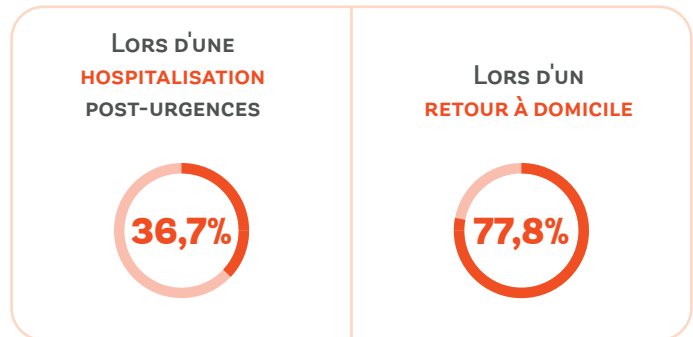
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



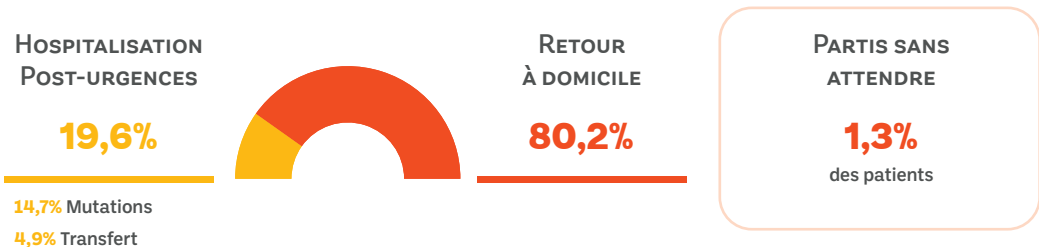
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h

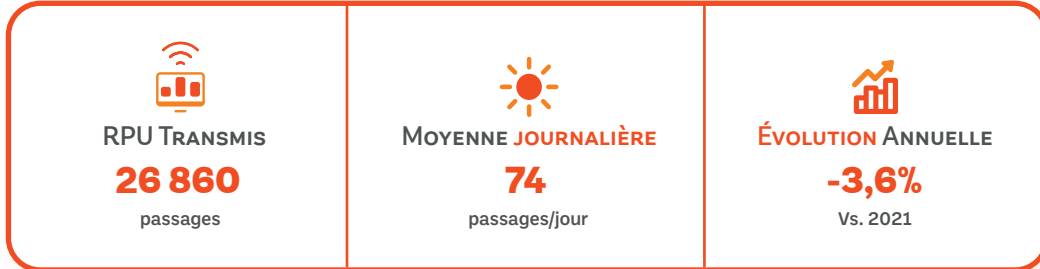


Sortie



Saint-Dié-des-Vosges

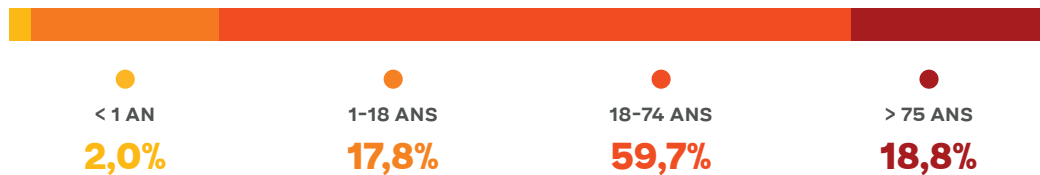
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES
CH Saint-Dizier



Patients

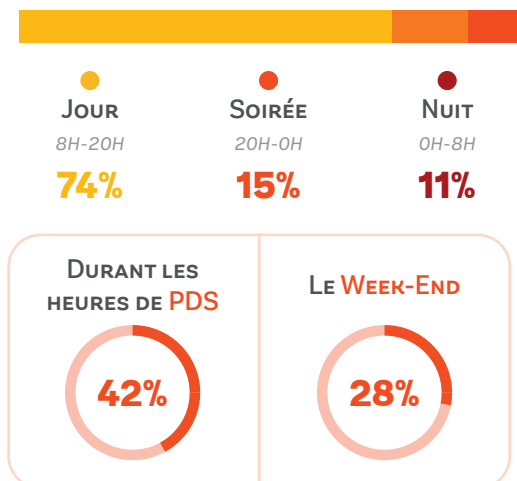


Tranches d'âge des patients

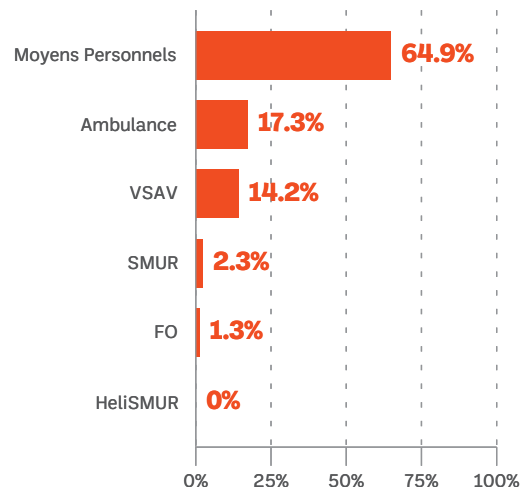


Arrivées

Horaires des arrivées



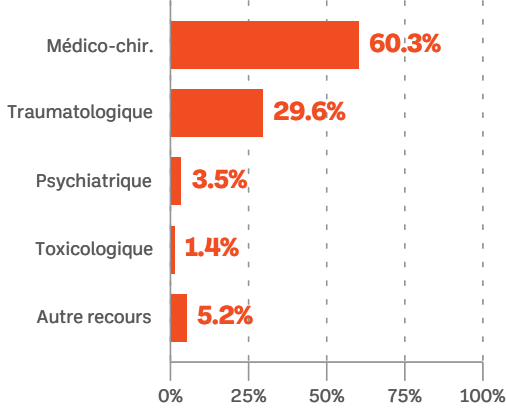
Mode de transport



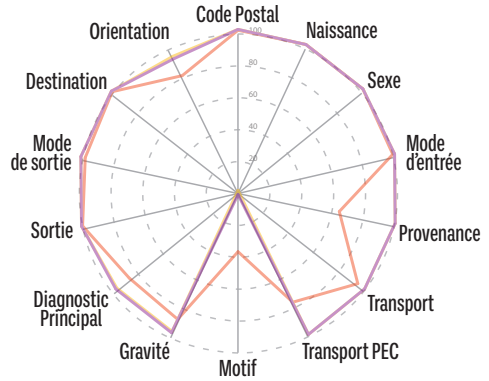
Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui

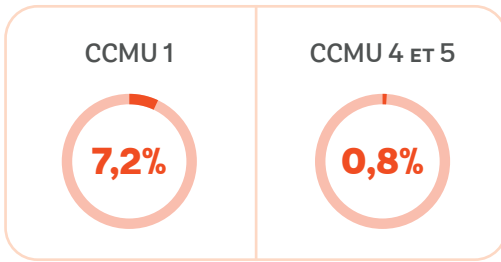


Exploitabilité



- Saint-Dié-des-Vosges 2022
- Saint-Dié-des-Vosges 2023
- Moyenne Grand Est 2023

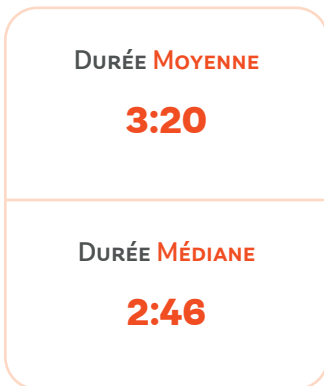
Gravité (CCMU)



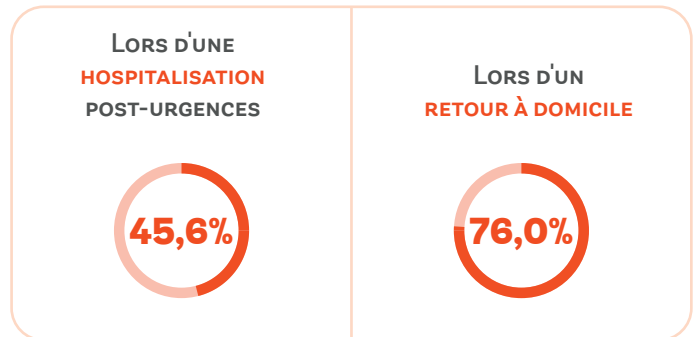
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

25,0%

22,7% Mutations
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

75,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,4%

des patients

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

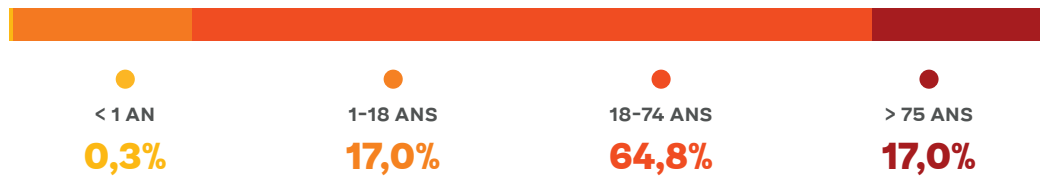
CH Vittel • CHOV



Patients

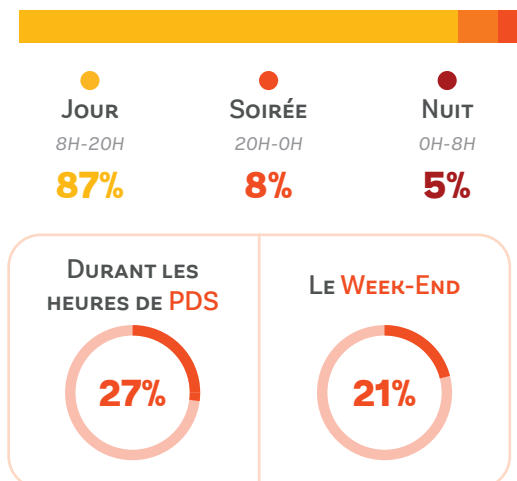


Tranches d'âge des patients

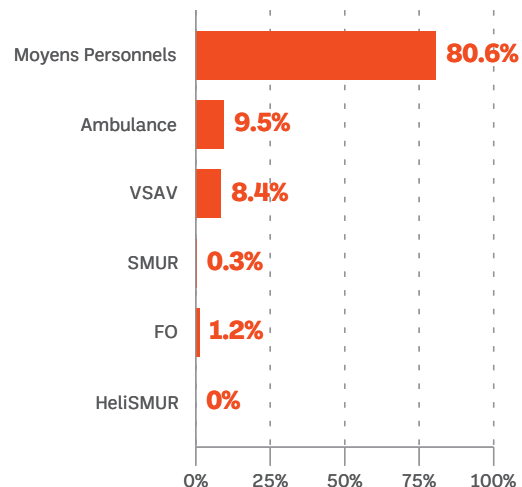


Arrivées

Horaires des arrivées

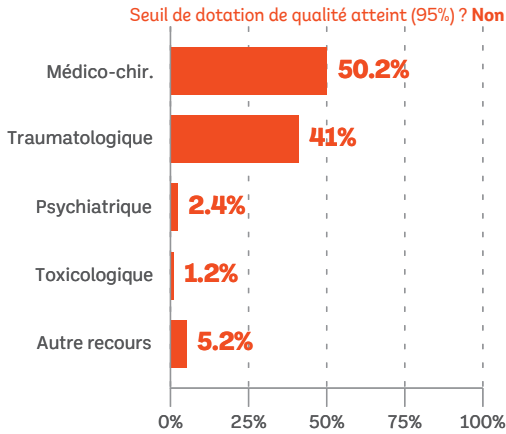


Mode de transport

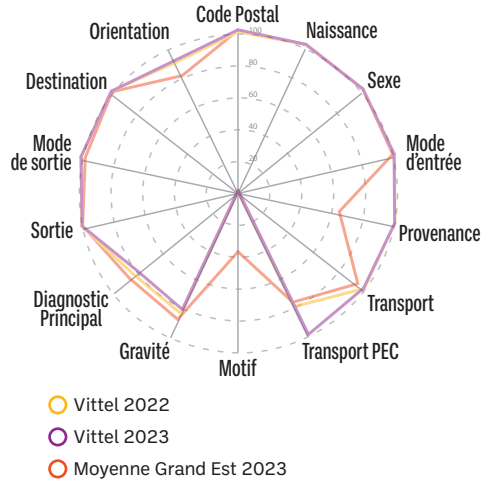


Diagnostic principal

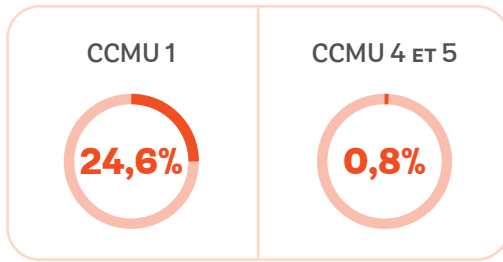
Exploitabilité : 85%



Exploitabilité



Gravité (CCMU)



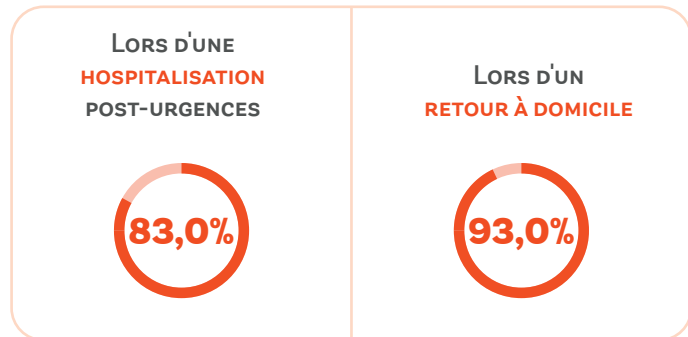
ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



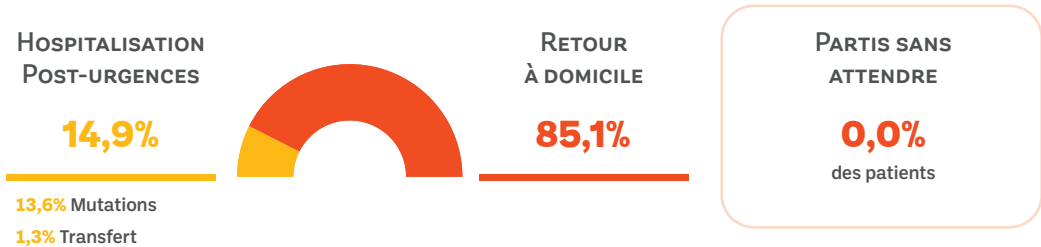
Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4h



Sortie



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%

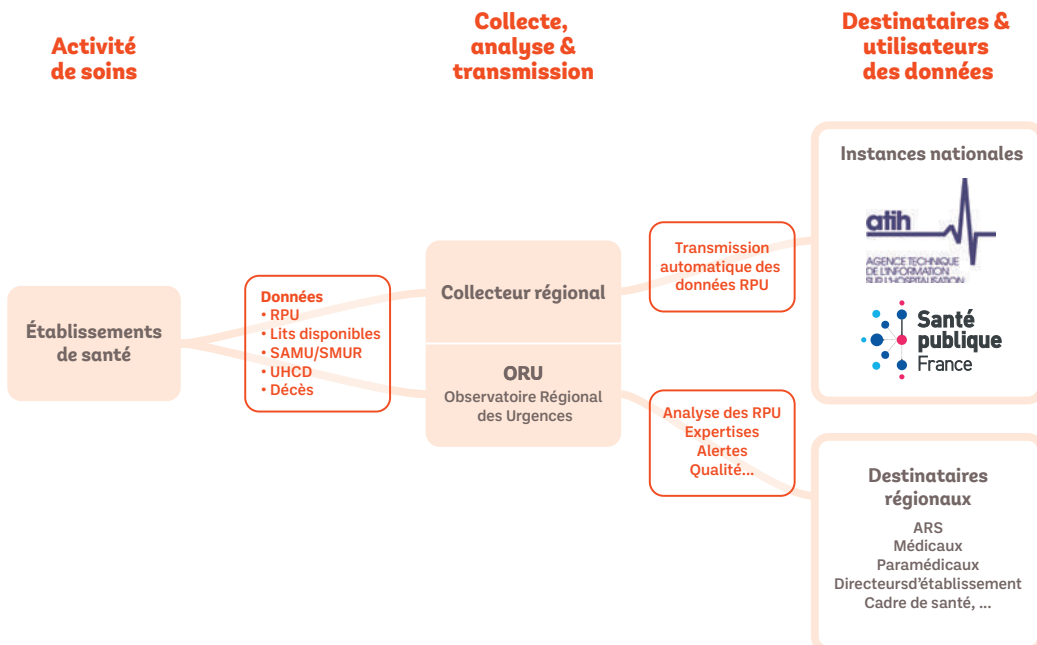
Vous retrouvez dans ce Panorama un graphique pour la moyenne régionale, la moyenne de chaque territoire et le détail par établissement, ainsi qu'un tableau récapitulatif.



Plus d'informations

www.fedoru.fr

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



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 2023

www.est-rescue.fr

09.64.41.51.89
oru@est-rescue.fr

64 Chaussée Saint-Martin - 51100 Reims

