



# RPU

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

# 2024

## **Comité de rédaction**

### **Est-Rescue**

Céline Giget

Fati Gueye

Stéven Riot

Dr. Xavier Finance

Dr. Bruno Maire

Dr. Audrey Martial

Dr. Marc Noizet

Dr. Mathieu Oberlin

*Version mise à jour le 26/06/2025*

# SOMMAIRE

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

## AVANT-PROPOS

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

### Nos missions

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

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

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

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



### Nos outils pour les urgentistes

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

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

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

### L'équipe Est-Rescue

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

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

## Édito de l'équipe

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

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

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

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

## Les coordonnateurs médicaux

Dr. Xavier Finance

*CH Verdun*

Dr. Bruno Maire

*CH Verdun*

Dr. Audrey Martial

*CH Châlons-en-Champagne*

Dr. Marc Noizet

*CH Mulhouse*

Dr. Mathieu Oberlin

*CH Sélestat*

## L'équipe salariée

Céline Giget

*Chef de projet et coordinatrice administrative*

Fati Gueye

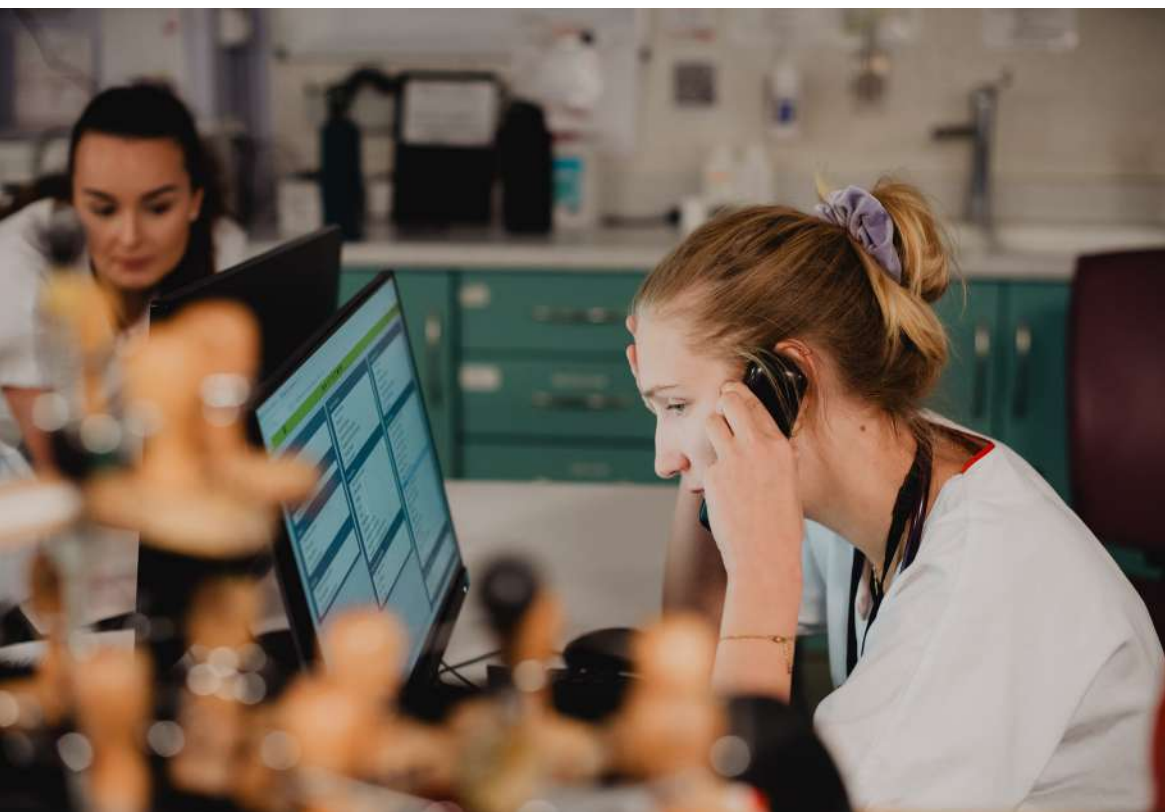
*Analyste de données*

Stéven Riot

*Design & communication*

## Nos partenaires





Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

# 1. **ACTIVITÉ RÉGIONALE**

**1.01** **Contexte régional**  
p.9

**1.02** **Chiffres clés**  
p.19

**1.03** **Détail de l'activité**  
p.31

**1.04** **Par territoire de GHT**  
p.49





# 1.01

## Contexte régional

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

## 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

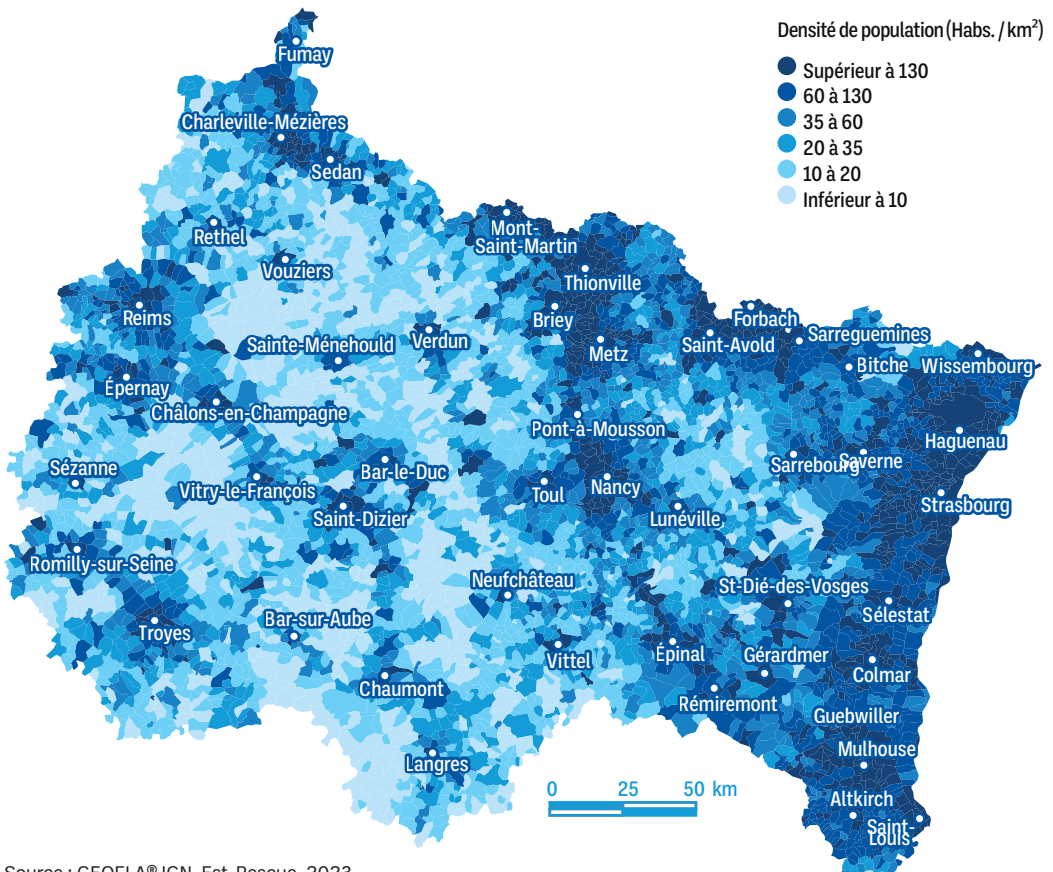
GRAND EST	ALSACE	CHAMPAGNE -ARDENNE	LORRAINE
<b>SUPERFICIE</b> <b>57 399 km<sup>2</sup></b>	<b>SUPERFICIE</b> <b>8 274 km<sup>2</sup></b> soit <b>14,4%</b> du Grand Est	<b>SUPERFICIE</b> <b>25 595 km<sup>2</sup></b> soit <b>44,6%</b> du Grand Est	<b>SUPERFICIE</b> <b>23 530 km<sup>2</sup></b> soit <b>41,0%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

## DÉTAIL PAR DÉPARTEMENT\*

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

\* Estimation INSEE au 1er janvier 2025

## Densité de population



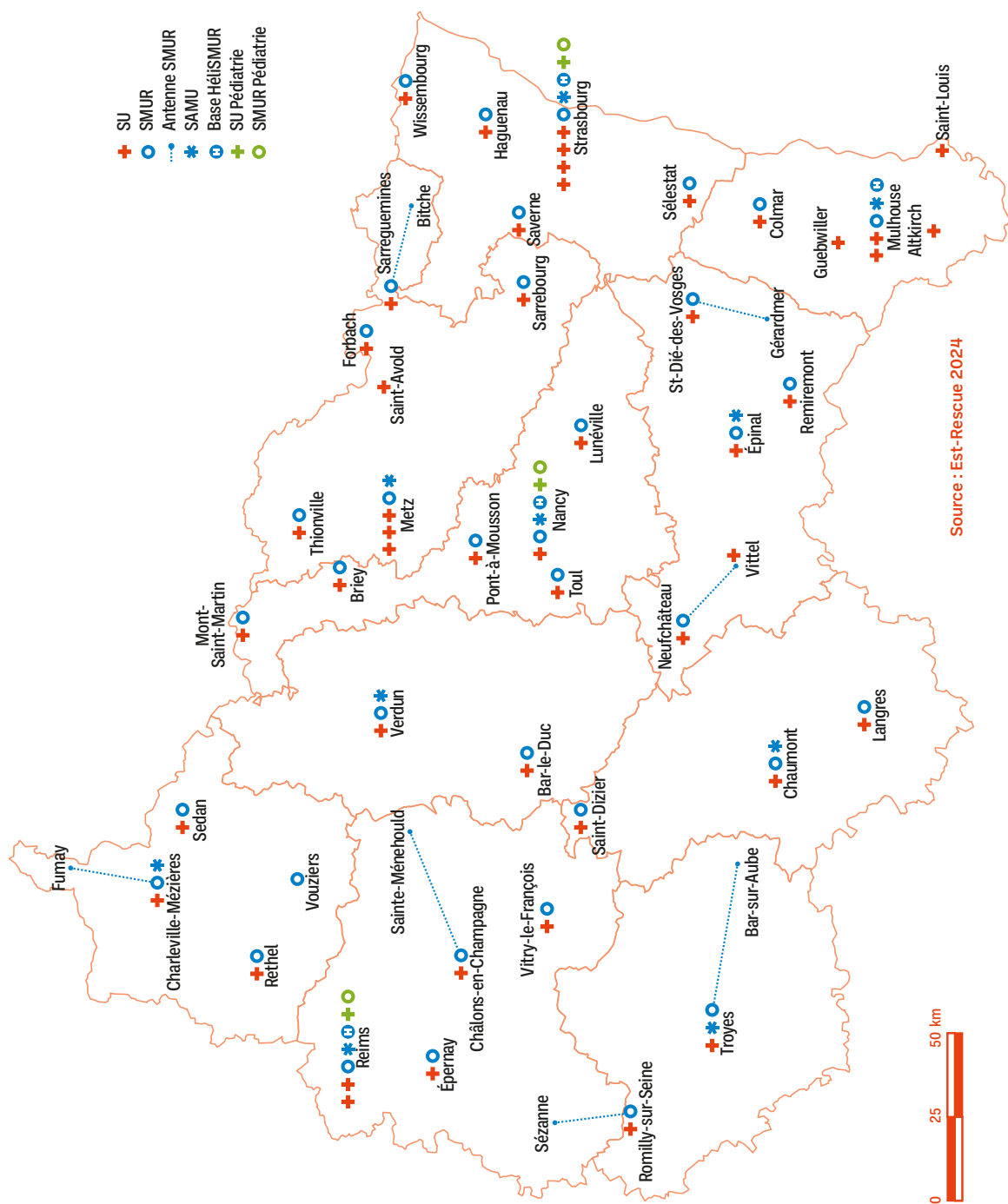
## CONTEXTE RÉGIONAL

### Couverture du territoire

#### Chiffres clés

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

## Carte des SU, SAMU, SMUR et HéliSMUR de la région



## CONTEXTE RÉGIONAL

### Liste des SU du Grand Est

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

	Ville	Hôpital	Type d'urgences
<b>Meurthe-et-Moselle (54)</b>	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
<b>Meuse (55)</b>	Bar-le-Duc	CH Bar-le-Duc	Adultes & Pédiatriques
	Verdun	CH Verdun	Adultes & Pédiatriques
<b>Moselle (57)</b>	Forbach	CH Forbach	Adultes & Pédiatriques
	Metz	CHR Metz	Adultes & Pédiatriques
		Hôpital Clinique Claude Bernard	Adultes & Pédiatriques
		HIA Legouest	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Avold	CH Saint-Avold	Adultes & Pédiatriques
	Sarrebourg	CH Sarrebourg	Adultes & Pédiatriques
	Sarreguemines	CH Sarreguemines	Adultes & Pédiatriques
	Thionville	CHR Thionville	Adultes & Pédiatriques
<b>Vosges (88)</b>	Épinal	CH Émile Durkheim	Adultes & Pédiatriques
	Neufchâteau	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques
	Remiremont	CH Remiremont	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dié-des-Vosges	CH Saint-Dié-des-Vosges	Adultes & Pédiatriques
	Vittel	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques

## CONTEXTE RÉGIONAL

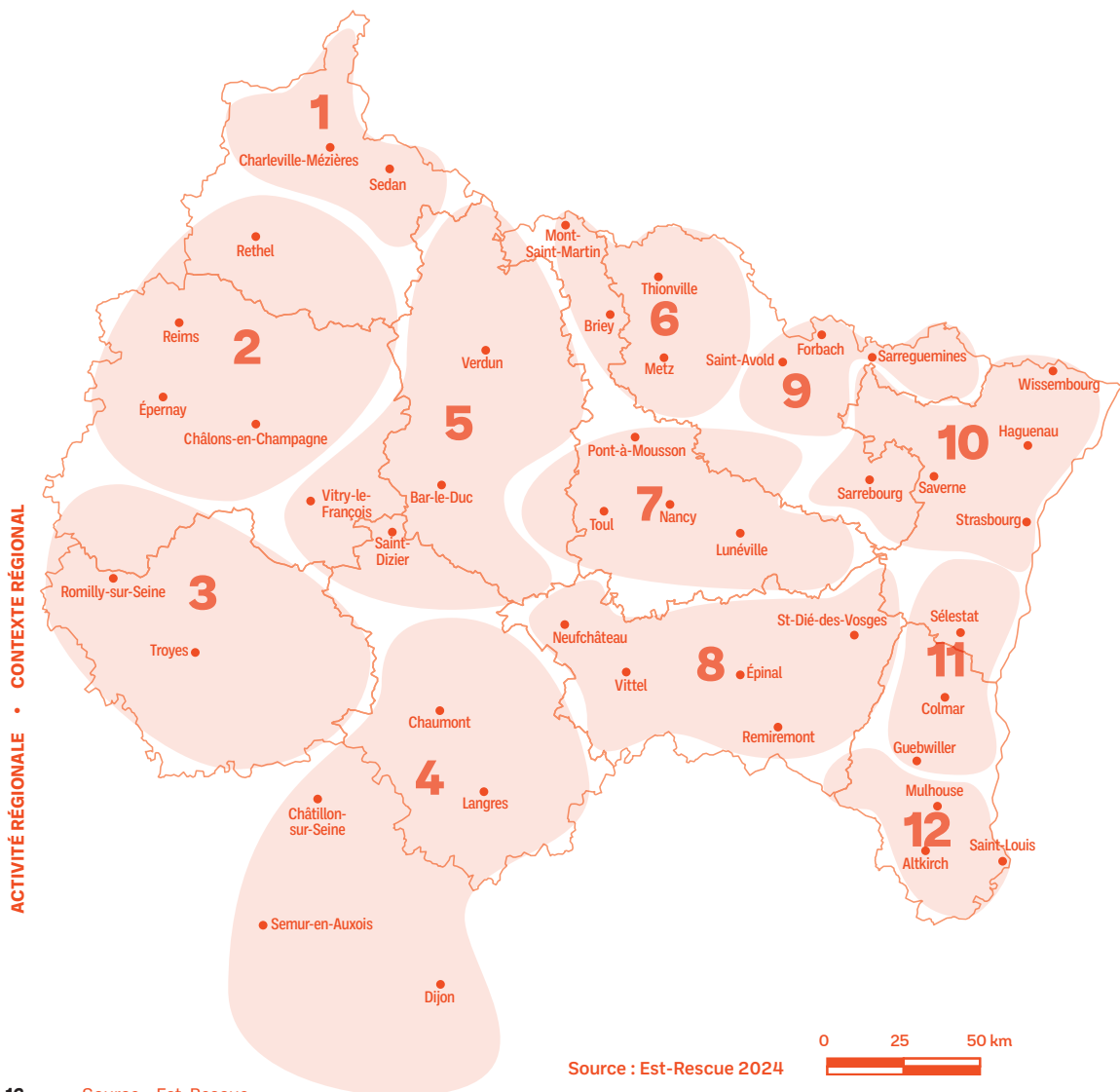
### Les GHT du Grand-Est

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

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

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

#### Carte des GHT





## NORD ARDENNES

- 08 Charleville-Mézières
- 08 Sedan

1

## CHAMPAGNE

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

2

## AUBE ET SÉZANNAIS

- 10 Romilly-sur-Seine
- 10 Troyes

3

## 21-52

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

4

\*SU hors Grand Est

## MARNE – HAUTE-MARNE – MEUSE

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

5

## 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



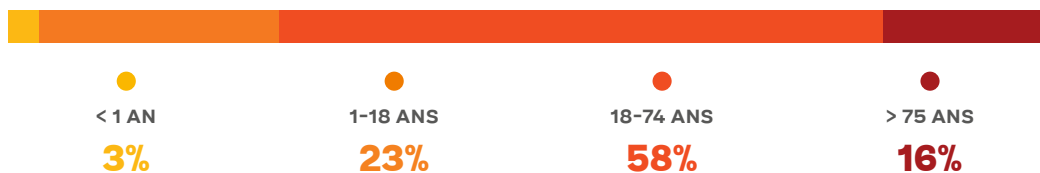
### Chiffres clés Grand Est



### Patients



### Tranches d'âge des patients

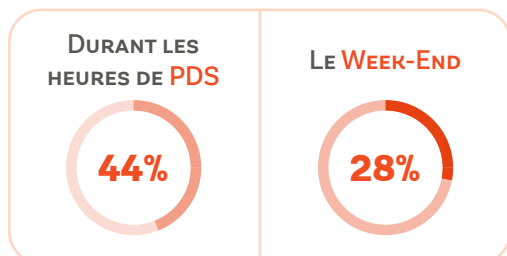
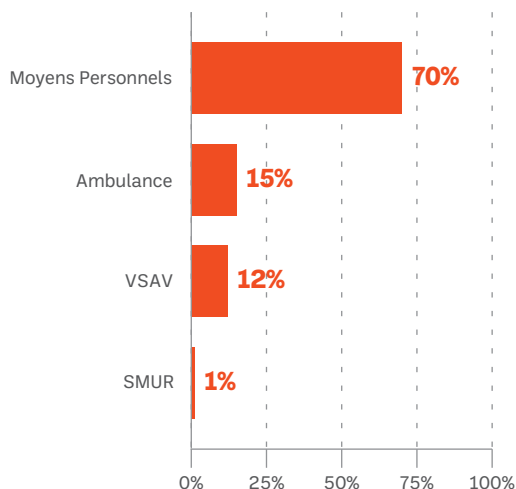


### Arrivées

#### Horaires des arrivées

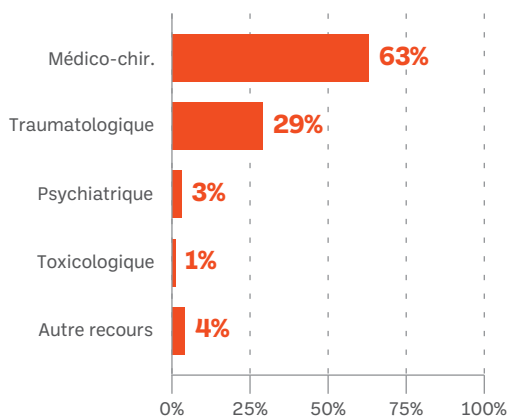


#### Mode de transport

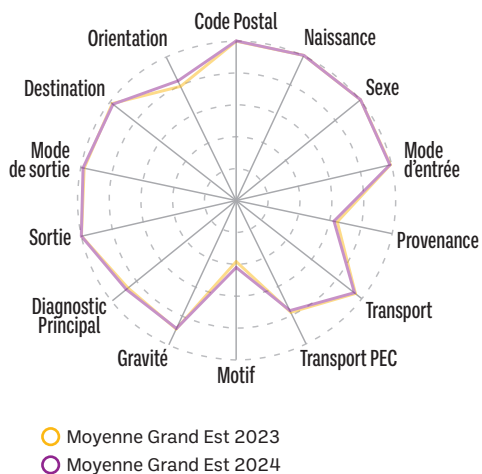


## Diagnostic principal

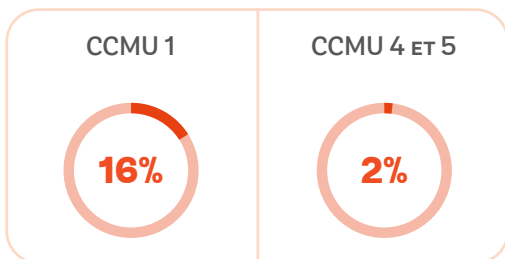
Exploitabilité : 88%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)

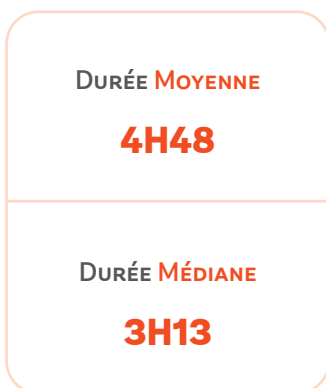


## ÉVOLUTION DE

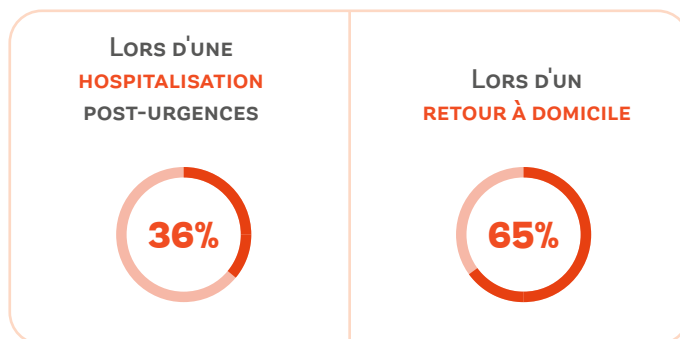
## L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENCES

22%

20% Mutations  
dont 34% vers l'UHCD

2% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

78%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,3%  
des patients

## Détail par tranche d'âge

### RECUEIL DE DONNÉES

- DE 18 ANS

18-74 ANS

+ DE 75 ANS

TOUS ÂGES

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉES

#### Horaire de passage

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

#### Mode de transport

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

#### Gravité (CCMU)

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

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

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

**DURÉE DE PASSAGE**

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

**MODE DE SORTIE**

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

**Vers l'UHCD**

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

Détail par territoire

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

PATIENTS

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

ARRIVÉES

Horaire de passage

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

Mode de transport

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

Gravité (CCMU)

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



**DIAGNOSTIC PRINCIPAL**

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

**DURÉE DE PASSAGE**

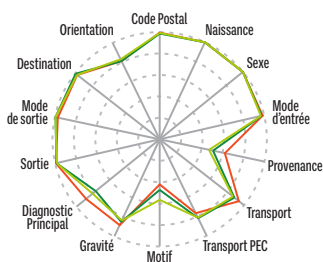
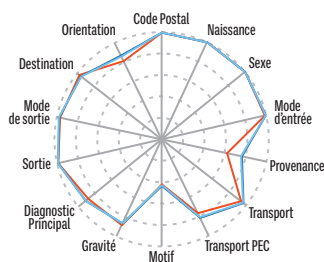
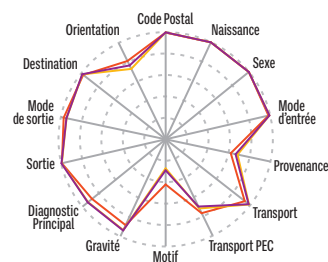
Durée moyenne de passage	04H35	04H58	04H47	04H46
Durée médiane de passage	03H12	03H23	03H06	03H13
Passages en moins de 4h	60%	57%	60%	59%
Lors d'une hospitalisation post-urgence	36%	32%	39%	36%
Lors d'un retour au domicile	66%	64%	64%	65%

**MODE DE SORTIE**

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

**Vers l'UHCD**

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

**Exploitabilité par territoire****ALSACE****CHAMPAGNE- ARDENNE****LORRAINE**

## Détail par territoire - Pédiatrie

### RECUEIL DE DONNÉES

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉES

#### Horaire de passage

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

#### Mode de transport

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

#### Gravité (CCMU)

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

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

### DURÉE DE PASSAGE

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

### MODE DE SORTIE

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

Détail par territoire - *Gériatrie*

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

PATIENTS

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

ARRIVÉES

Horaire de passage

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

Mode de transport

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

Gravité (CCMU)

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

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

### DURÉE DE PASSAGE

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

### MODE DE SORTIE

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



# 1.03

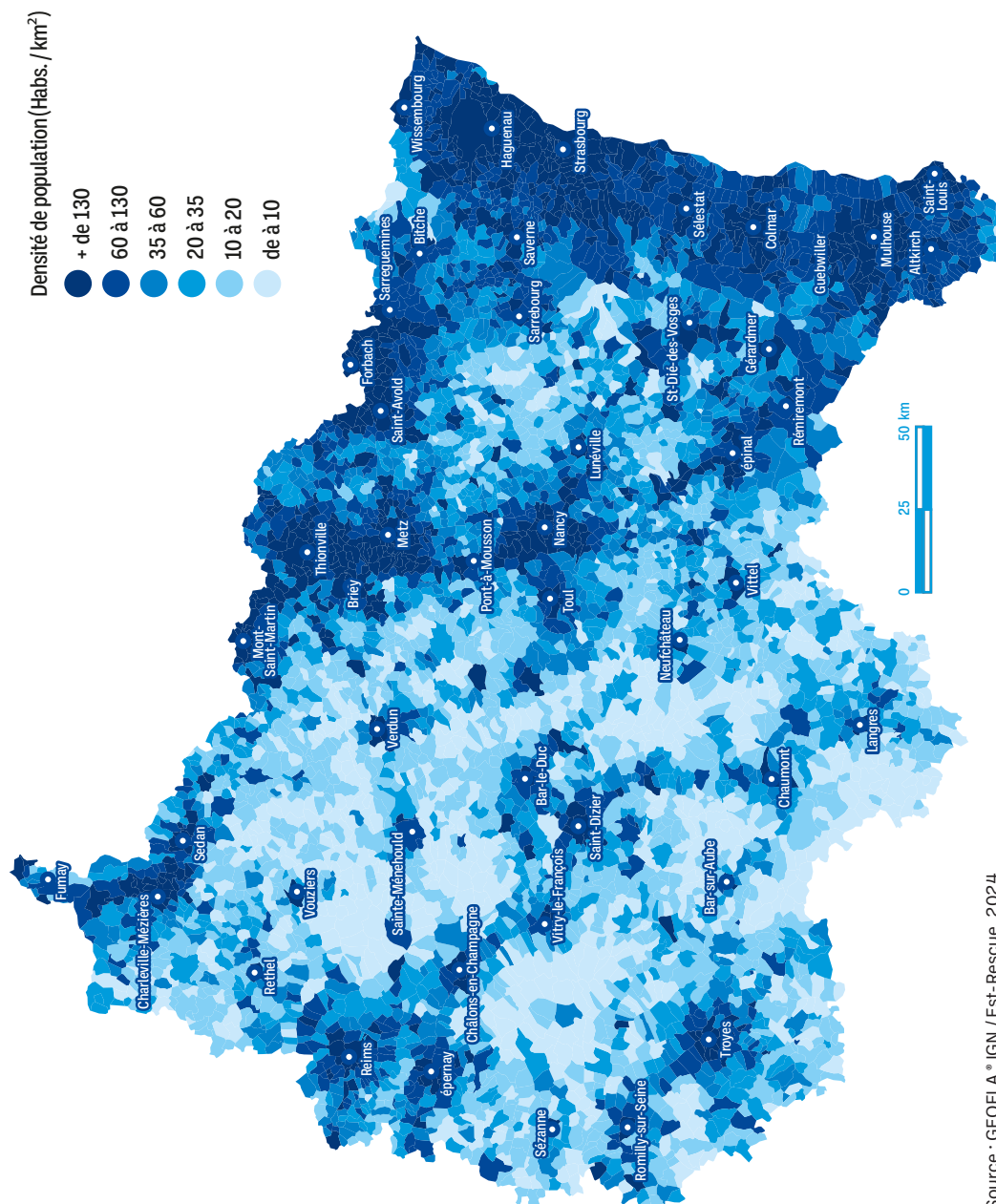
## Détail de l'activité

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

## DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

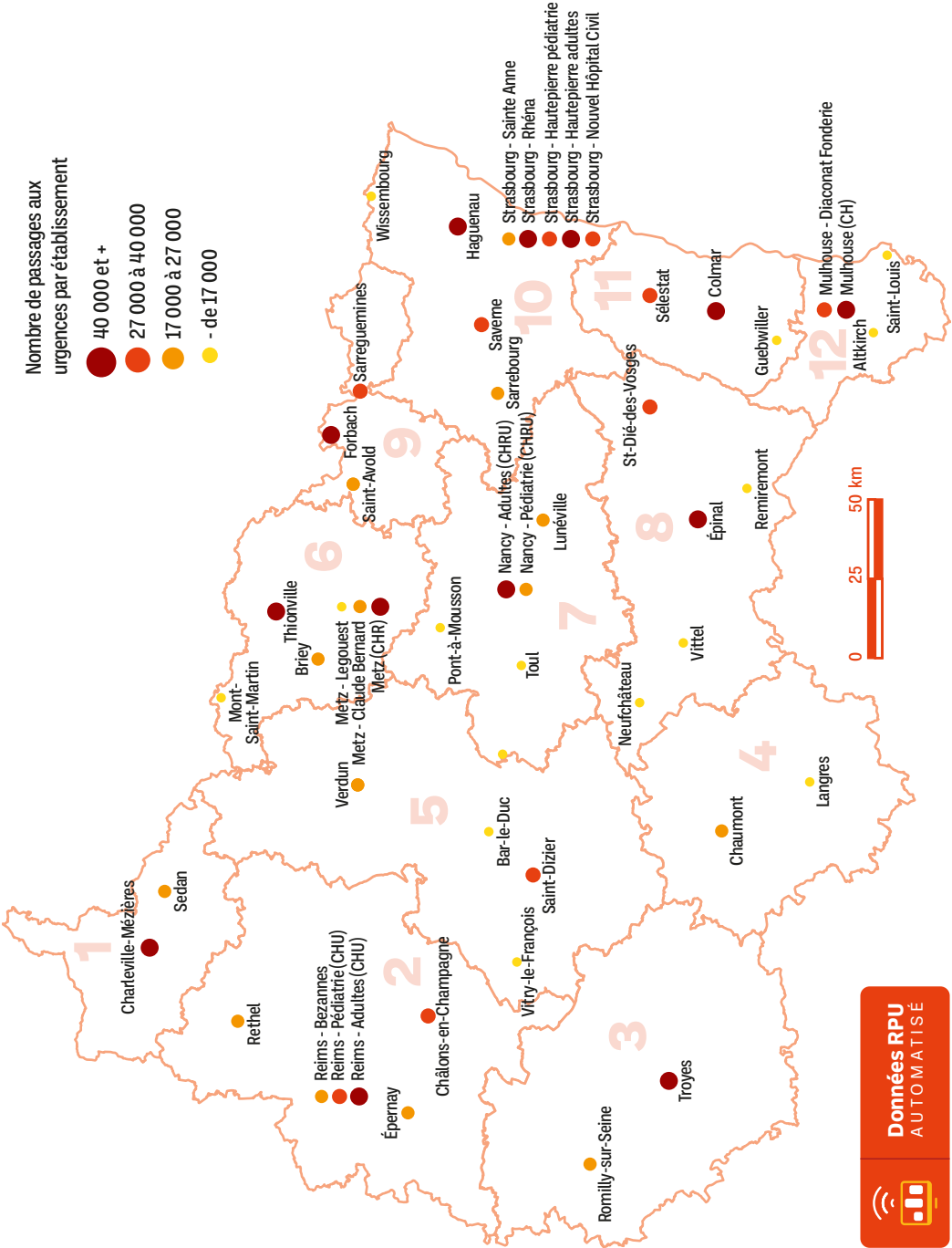
### Passages et densité de population

Densité de population par commune





# Nombre de passages par établissement

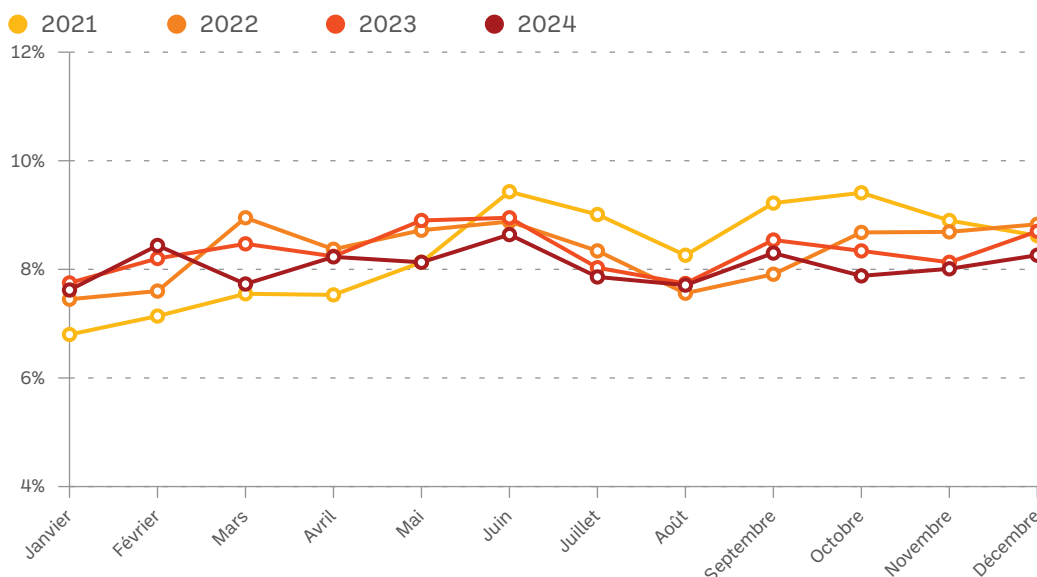


## DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



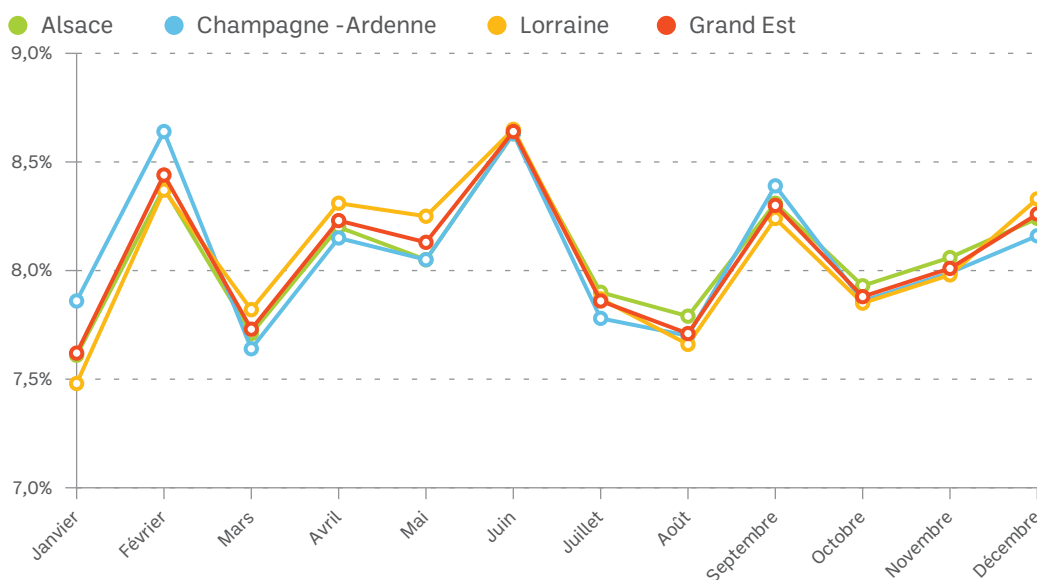
### Flux de passages

#### Répartition des passages\* par année



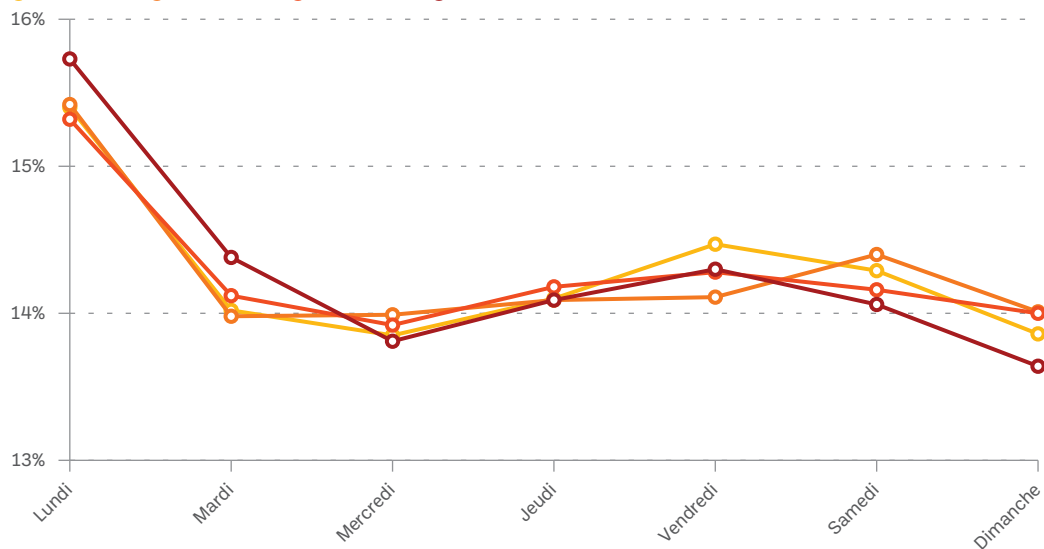
#### Répartition des passages\* par territoire

ACTIVITÉ RÉGIONALE • DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



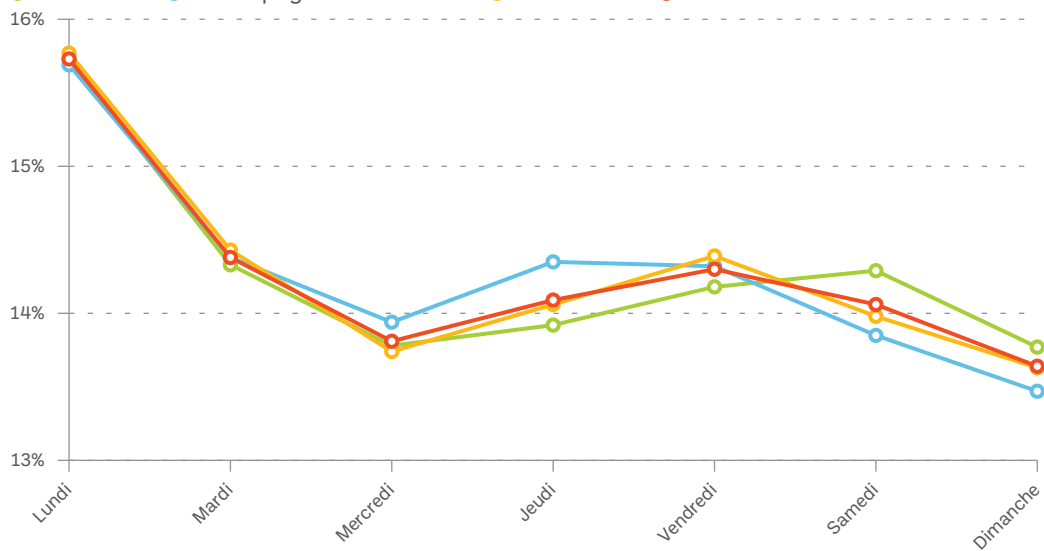
## Fréquentation journalière par année

● 2021 ● 2022 ● 2023 ● 2024



## Fréquentation journalière par territoire

● Alsace ● Champagne - Ardenne ● Lorraine ● Grand Est

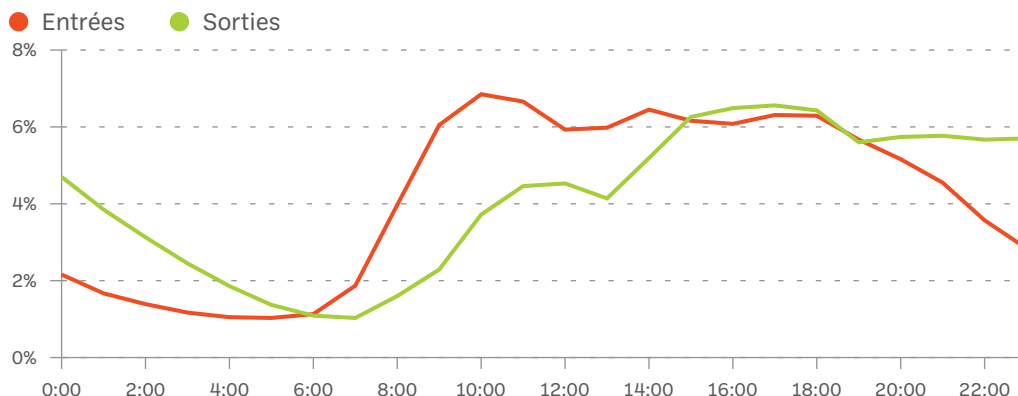


## DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

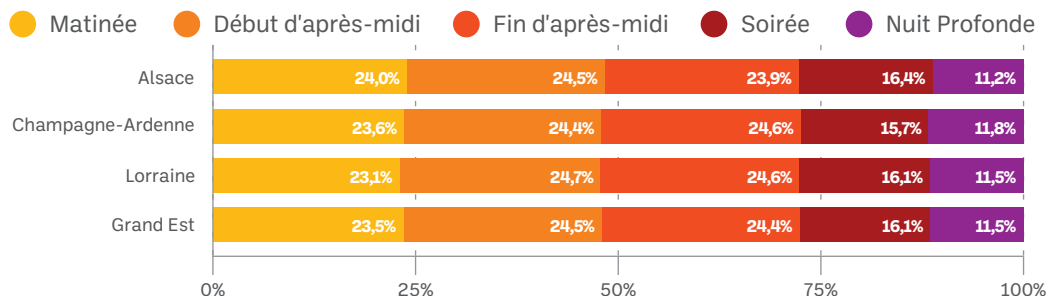


### Flux de passages (suite)

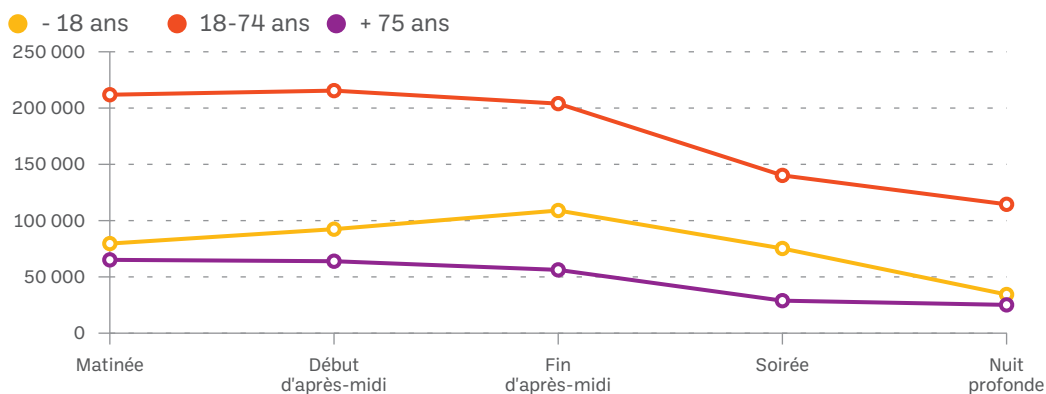
#### Répartition des passages par heure d'entrée et de sortie



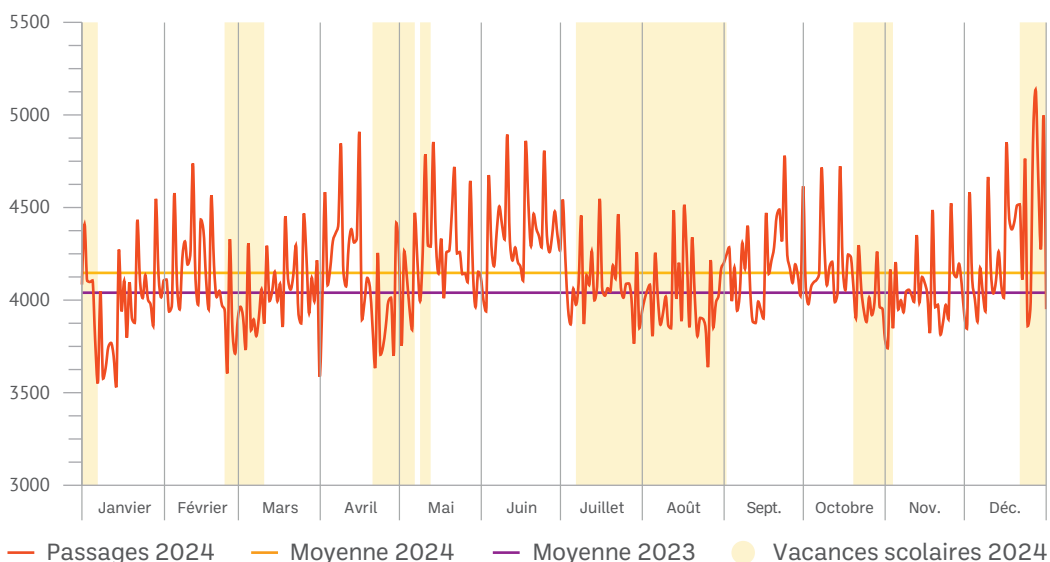
#### Répartition des passages par période d'entrée



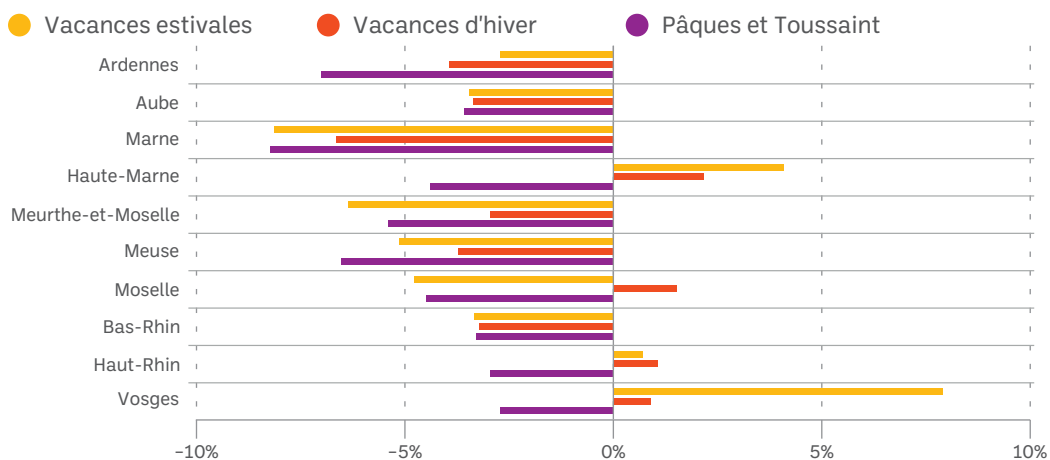
#### Répartition des passages par tranche horaire et par âge



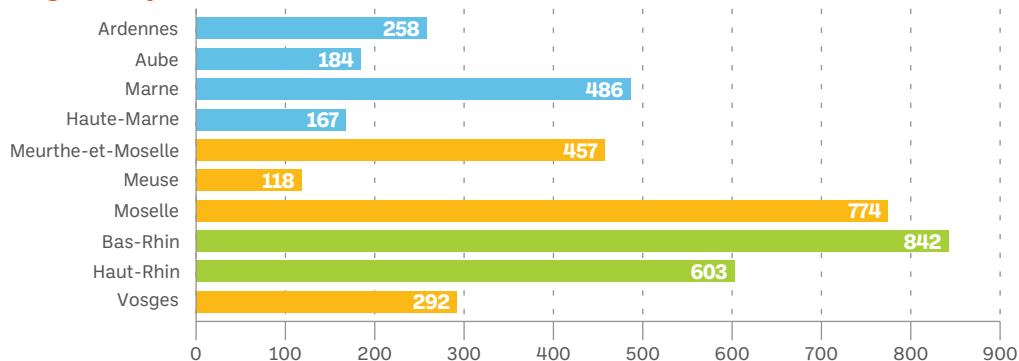
## Flux annuel & vacances scolaires



## Variations des passages quotidiens durant les vacances scolaires

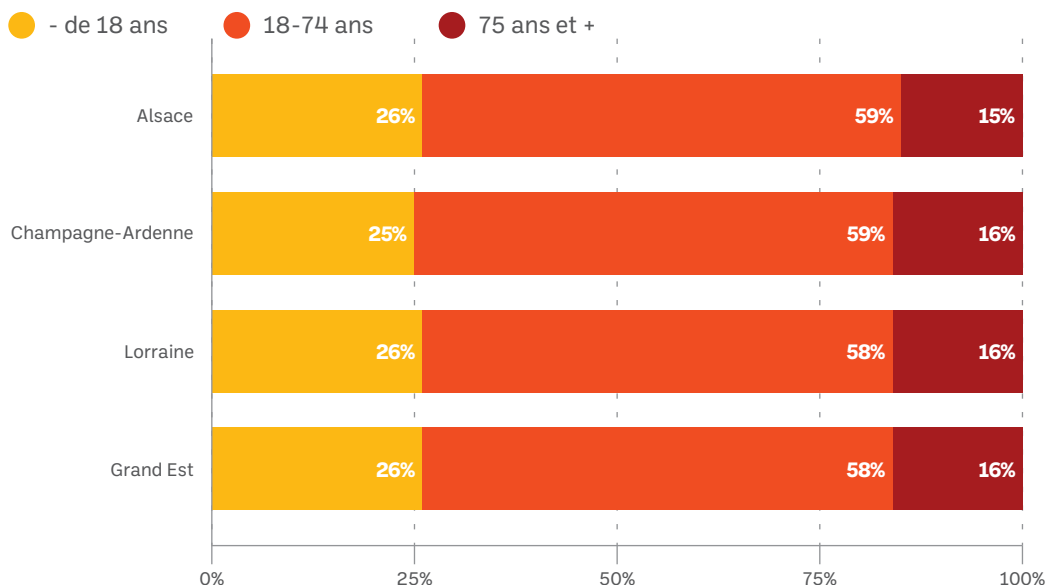


## Moyenne quotidienne hors vacances scolaires

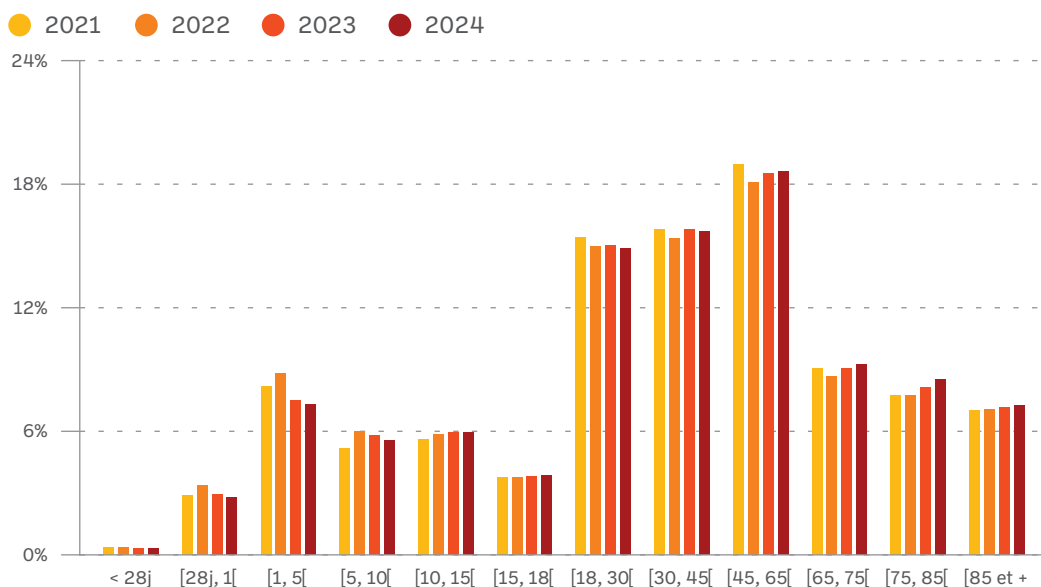


## Démographie des patients

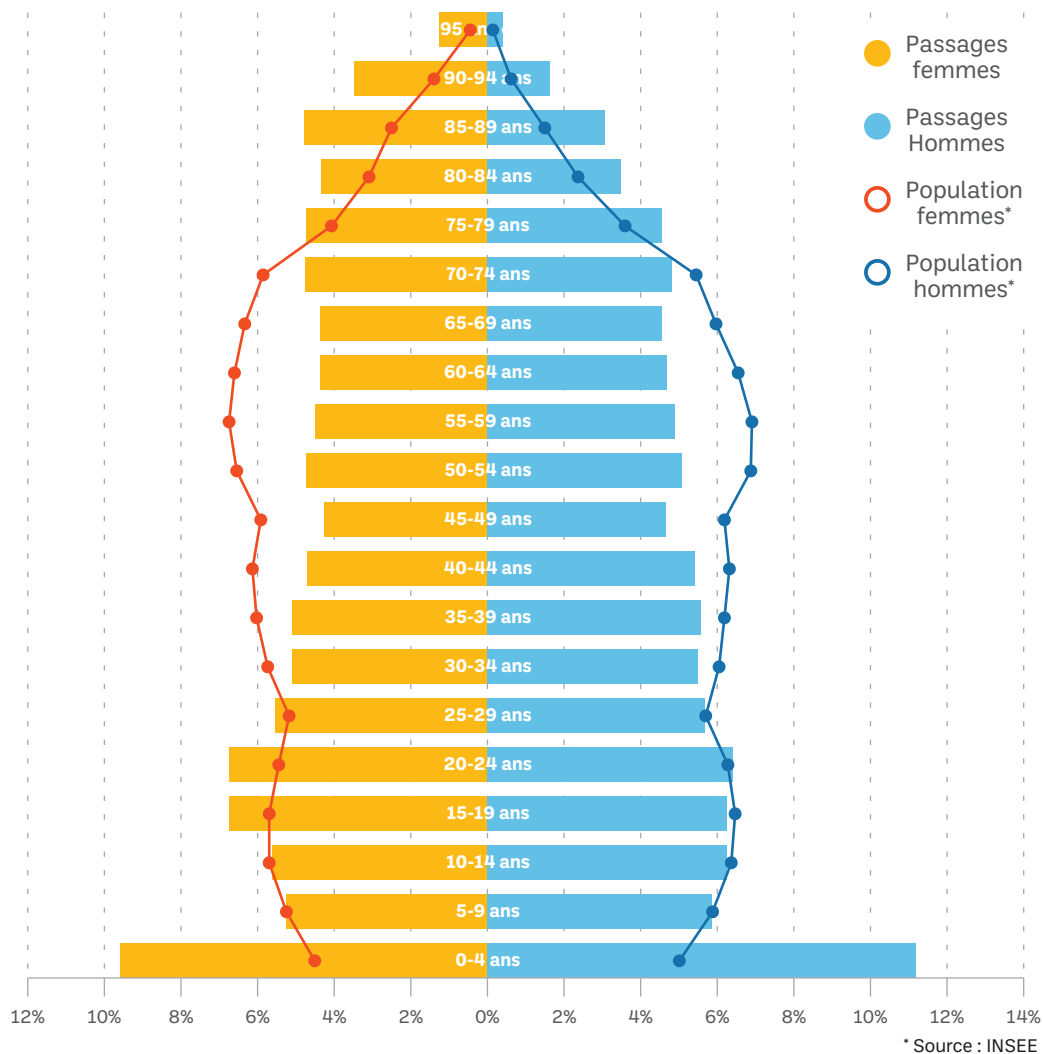
### Répartition des passages par tranches d'âge et par territoire



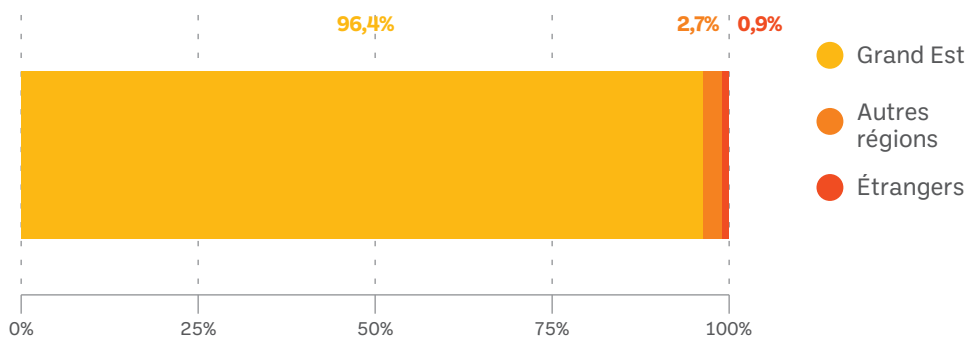
### Répartition des passages par tranches d'âge et par année



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

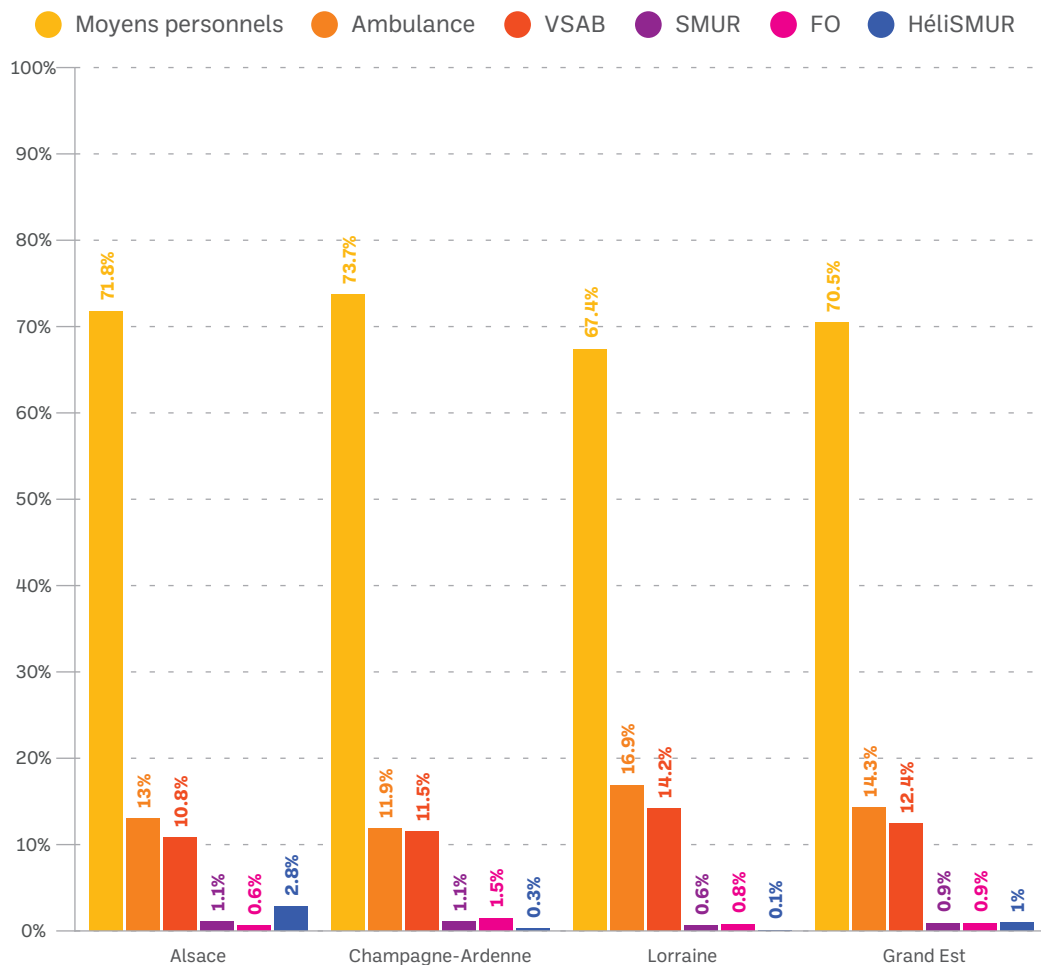


## Origine des patients pris en charge dans les SU de la région



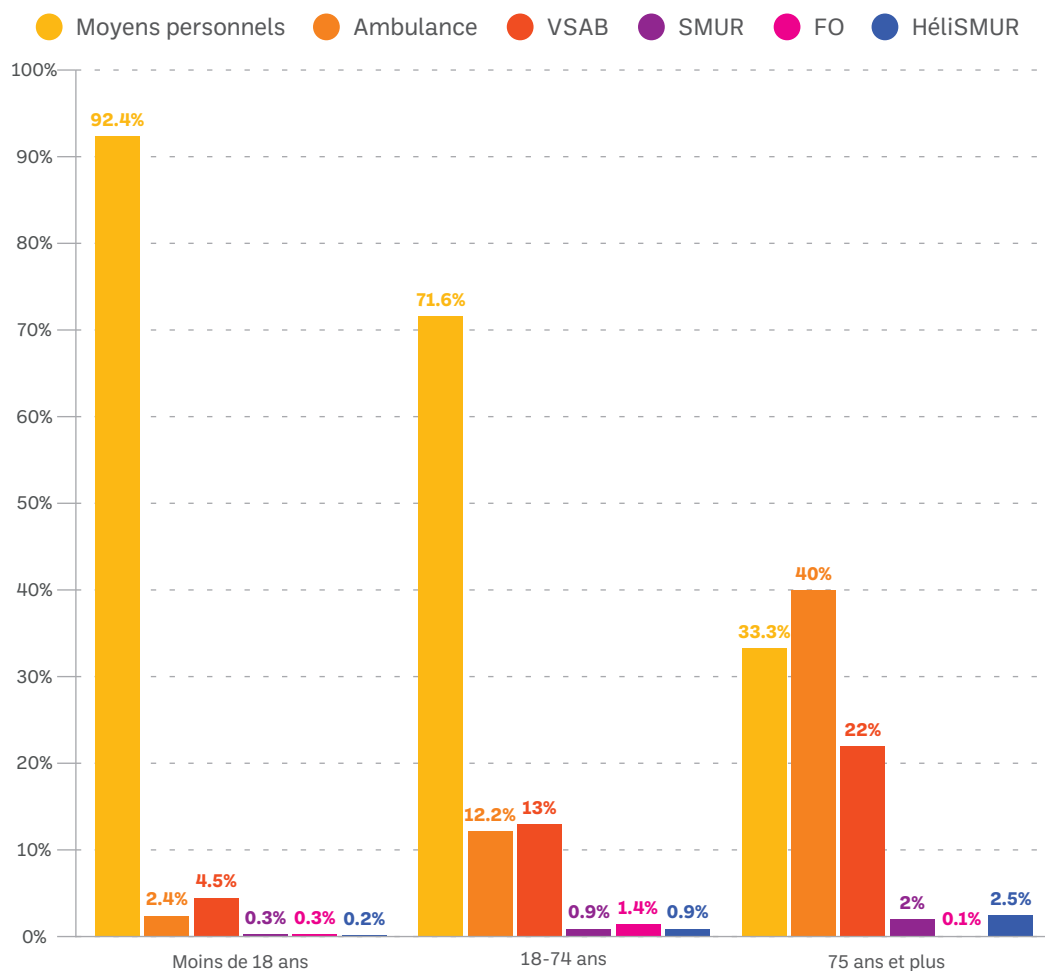
## Mode de transport

### Répartition des passages par mode de transport et par territoire





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



# Diagnostic

## Top 10 des diagnostics les plus fréquents

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

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

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

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

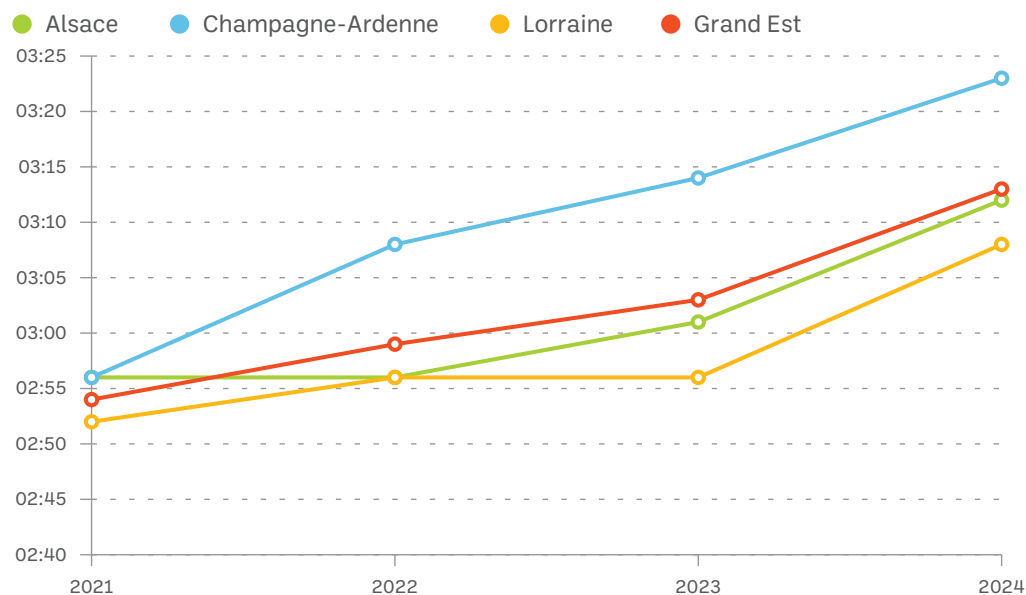
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	54 707	7,1%
Contusions et lésions superf cutané-muqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	50 859	6,6%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	38 134	4,9%
Douleur abdominale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

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

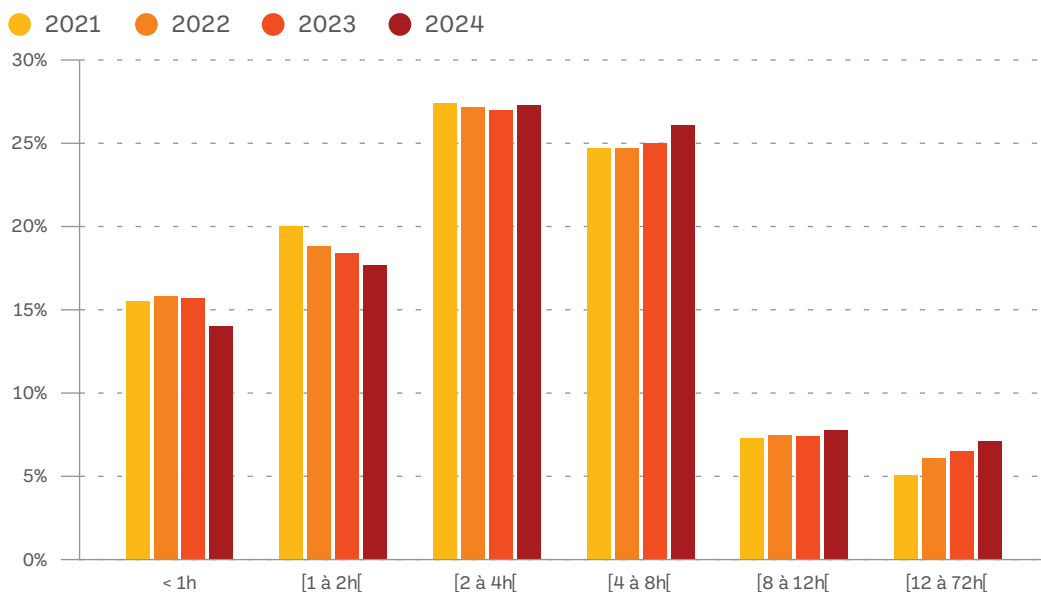
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
AEG, asthénie, syndrome de glissement, ..	Médico-chirurgical	13 679	6,2%
Fractures de membre	Traumatologique	13 384	6,0%
Pneumopathie	Médico-chirurgical	11 178	5,0%
Plaies et corps étrangers cutané-muqueux	Traumatologique	8 428	3,8%
Contusions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

## Durée de passage

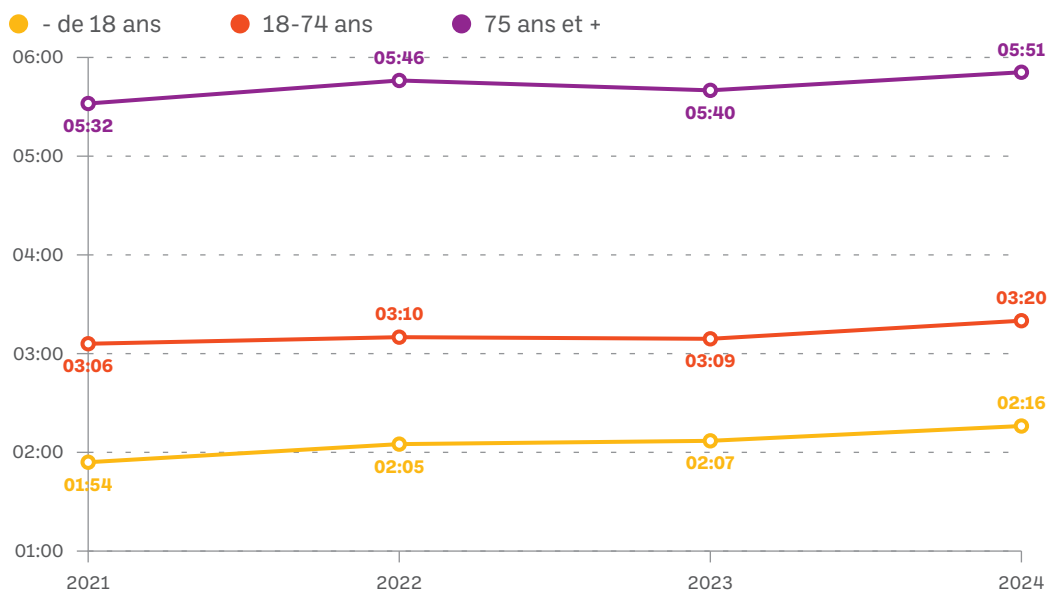
### Évolution annuelle de la durée médiane de passage



### Évolution de la répartition des passages par durée

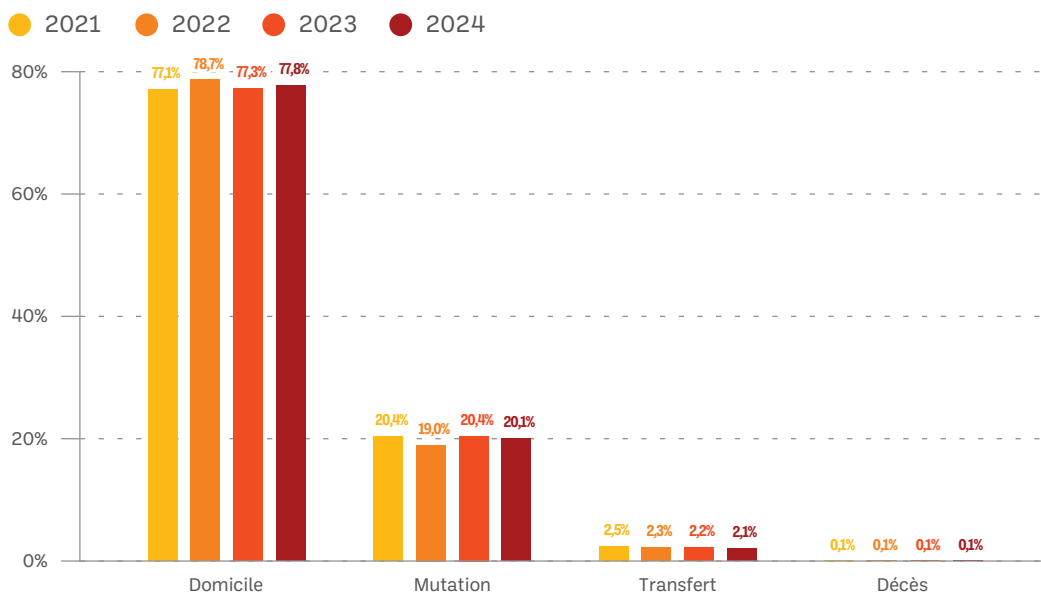


## Évolution du temps médian de passage par classe d'âge

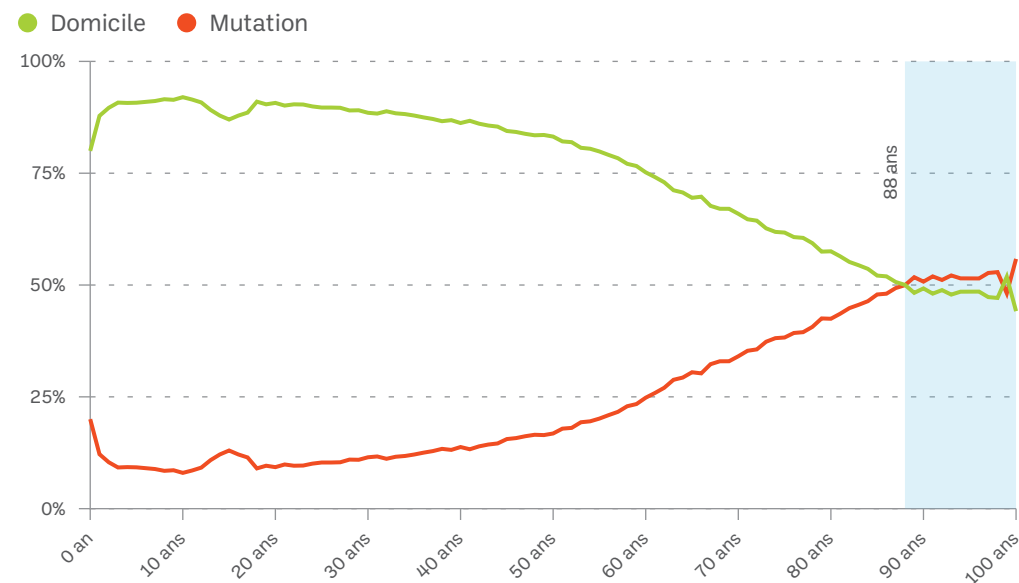


## Mode de sortie

### Répartition des passages par mode de sortie et par année



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









# 1.04

## Par territoire de GHT

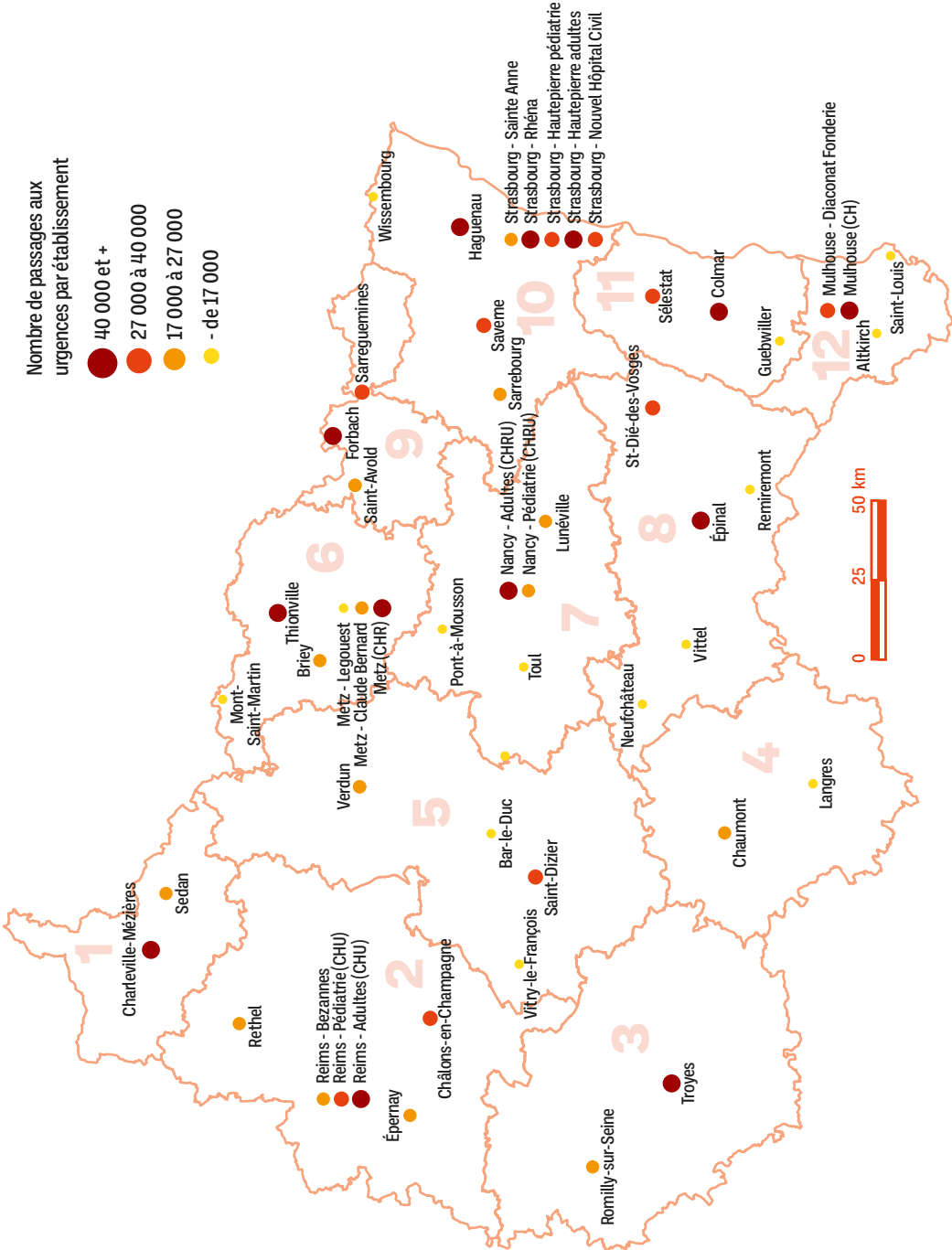
<i>Passages &amp; évolution .....</i>	<i>50</i>
<i>Détail de l'activité.....</i>	<i>52</i>

## PAR TERRITOIRE DE GHT

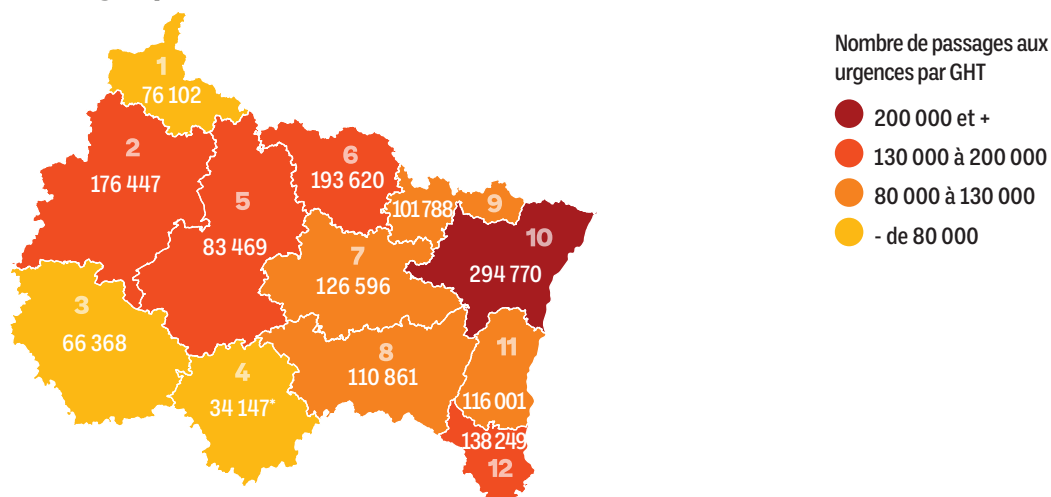
# Passages & évolution



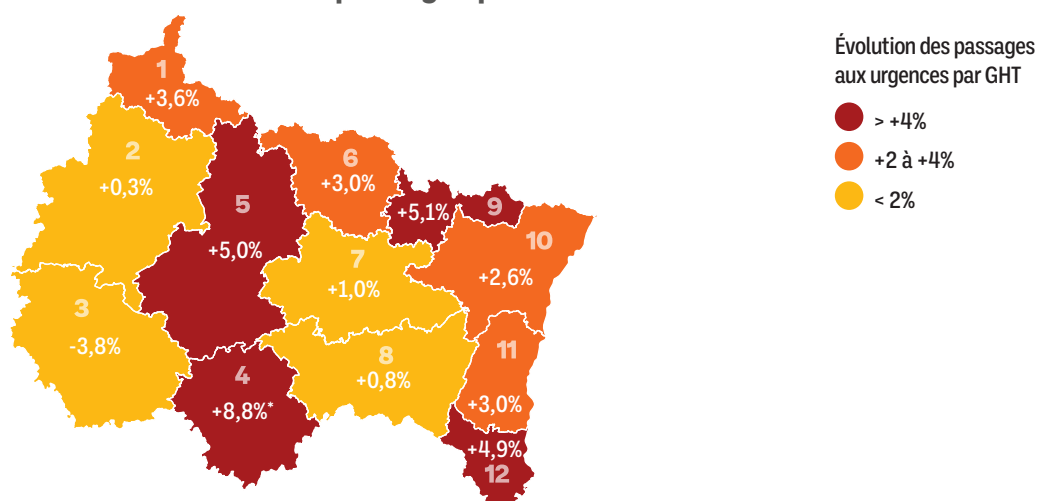
### Nombre de passages par établissement



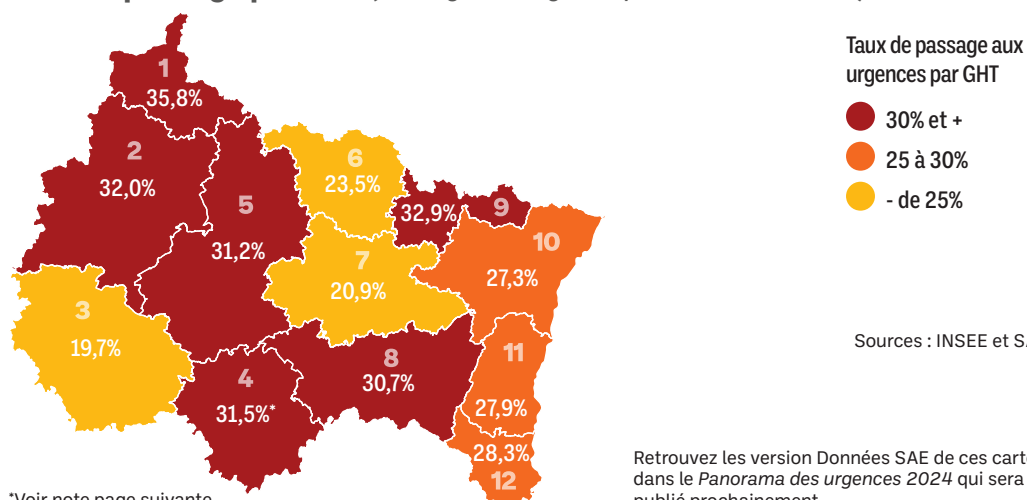
## Passages par GHT



## Évolution annuelle des passages par GHT



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



\*Voir note page suivante

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

## Détail de l'activité

DÉMOGRAPHIE	Source : INSEE, RP 2021	GRAND EST	GHT-1	GHT-2	GHT-3	GHT-4*
Nombre d'habitants		5 561 287	212 614	550 707	336 828	108 384
Part des moins de 18 ans		21%	21%	21%	22%	19%
Part des 75 ans et plus		9%	10%	9%	10%	12%

### SERVICE D'URGENCES ET ACTIVITÉ

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉE

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

### MODE DE TRANSPORT

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

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

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

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

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

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

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

## Détail de l'activité (suite)

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

### CCMU

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

### DURÉE

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

### MODE DE SORTIE

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

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

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

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

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

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



Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

## Synthèse.....p.58

### 2.01 Alsace p.67

#### Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	68
Haguenau - Pédiatrie.....	70
Saverne .....	72
Sélestat .....	74
Strasbourg - Hautepierre Adultes.....	76
Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie.....	78
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil .....	80
Strasbourg - Rhéna .....	82
Strasbourg - Sainte-Anne .....	84
Wissembourg.....	86

#### Haut-Rhin (68)

Altkirch.....	88
Colmar - Adultes .....	90
Colmar - Pédiatrie .....	92
Guebwiller.....	94
Mulhouse - Adultes.....	96
Mulhouse - Pédiatrie .....	98
Mulhouse - Diaconat Fonderie .....	100
Saint-Louis.....	102

### 2.02 Champagne-Ardenne p.105

#### Ardennes (08)

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

#### Aube (10)

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

#### Marne (51)

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

#### Haute-Marne (52)

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



# 2. ACTIVITÉ PAR SU

## 2.03 Lorraine p.137

### Meurthe-et-Moselle (54)

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

### Meuse (55)

Bar-le-Duc .....	152
Verdun.....	154

### Moselle (57)

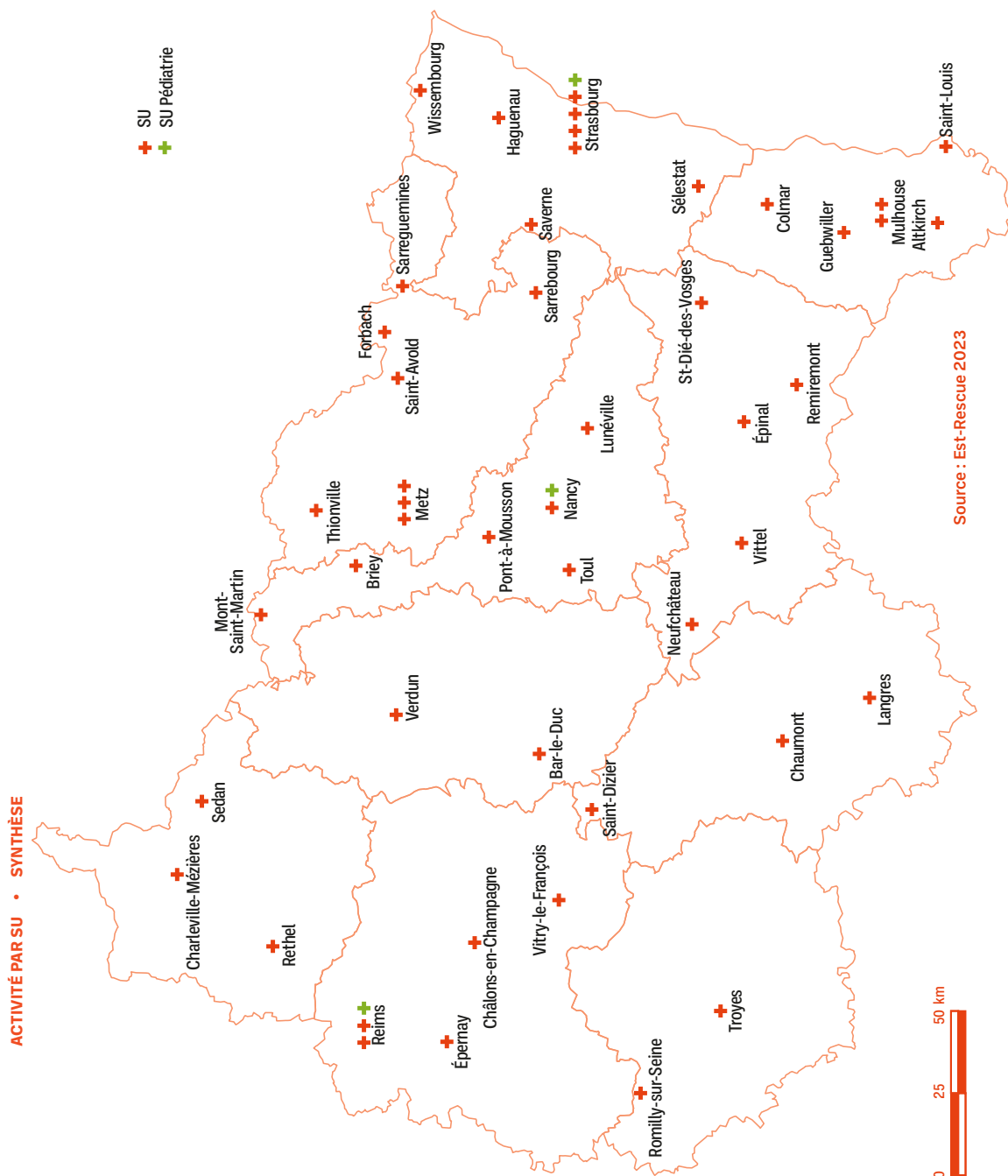
Forbach .....	156
Metz - Adultes.....	158
Metz - Pédiatrie .....	160
Metz - Claude Bernard .....	162
Metz - HIA Legouest .....	164
Saint-Avold .....	166
Sarrebouurg.....	168
Sarreguemines .....	170
Thionville - Adultes.....	172
Thionville - Pédiatrie.....	174

### Vosges (88)

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

# Synthèse

## Carte des SU du Grand Est



## Tableaux de synthèse

### ALSACE

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

## ACTIVITÉ PAR SU

# Synthèse (suite)

### CHAMPAGNE-ARDENNE

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

## LORRAINE

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

## ACTIVITÉ PAR SU

### Exploitableté RPU

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

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

## ACTIVITÉ PAR SU

### Exploitableté RPU (suite)

	Ville	CP	Naissance	Sexe	Mode d'entrée	Provenance
55 - HAUTE-MARNE	Chaumont	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,1%
	Langres	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,5%
	Saint-Dizier	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
54 - MEURTHE-ET-MOSELLE	Briey	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	2,0%
	Lunéville	99,9%	100,0%	100,0%	99,1%	99,1%
	Mont-Saint-Martin	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%
	Nancy - Adultes	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Nancy - Pédiatrie	99,9%	100,0%	100,0%	99,2%	99,2%
	Pont-à-Mousson	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Toul	99,7%	100,0%	100,0%	100,0%	83,7%
55 - MEUSE	Bar-le-Duc	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,2%
	Verdun	99,8%	100,0%	100,0%	97,7%	3,0%
57 - MOSELLE	Forbach	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Metz - Adultes	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	9,9%
	Metz - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	6,0%
	Metz - Claude Bernard	99,7%	100,0%	100,0%	98,8%	98,8%
	Metz - HIA Legouest	98,2%	100,0%	100,0%	99,8%	99,8%
	Saint-Avold	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Sarrebouurg	99,8%	100,0%	100,0%	99,6%	99,6%
	Sarreguemines	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Thionville - Adultes	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	12,8%
	Thionville - Pédiatrie	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	6,8%
88 - VOSGES	Épinal	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	96,9%
	Neufchâteau	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	34,5%
	Remiremont	99,6%	100,0%	100,0%	98,9%	98,9%
	Saint-Dié-des-Vosges	100,0%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%
	Vittel	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	49,7%



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



# 2.01 Alsace

## Bas-Rhin (67)

Haguenau - Adultes.....	68
Haguenau - Pédiatrie.....	70
Saverne.....	72
Sélestat.....	74
Strasbourg - Haute-pierre Adultes.....	76
Strasbourg - Haute-pierre Pédiatrie.....	78
Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil.....	80
Strasbourg - Rhéna.....	82
Strasbourg - Sainte-Anne.....	84
Wissembourg .....	86

## Haut-Rhin (68)

Altkirch.....	88
Colmar - Adultes .....	90
Colmar - Pédiatrie .....	92
Guebwiller.....	94
Mulhouse - Adultes.....	96
Mulhouse - Pédiatrie.....	98
Mulhouse - Diaconat Fonderie .....	100
Saint-Louis .....	102

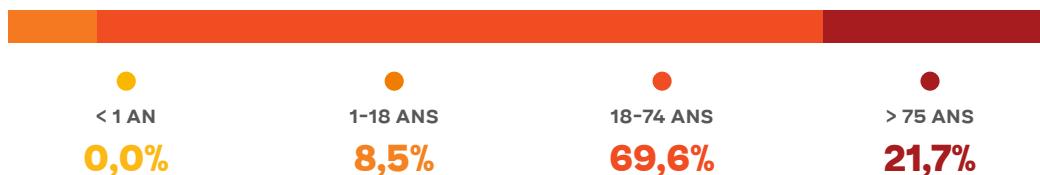
## URGENCES ADULTES &amp; PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

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

## Patients

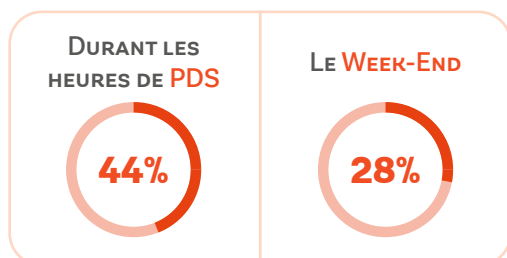
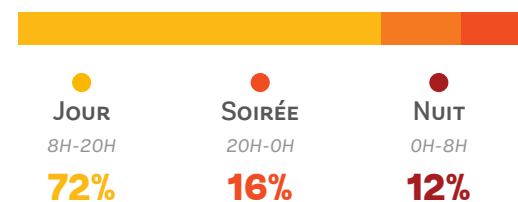


## Tranches d'âge des patients

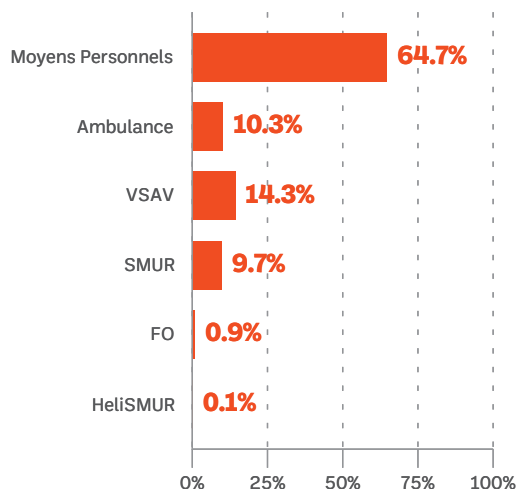


## Arrivées

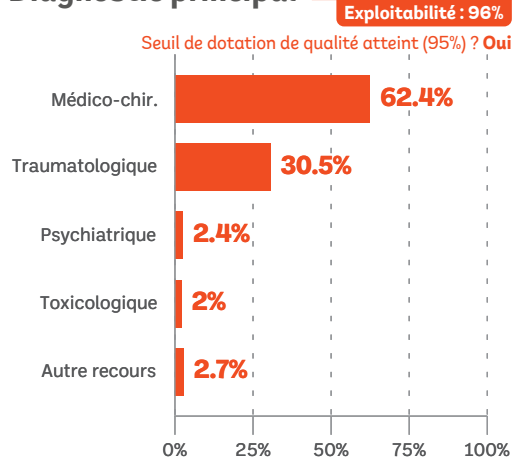
## Horaires des arrivées



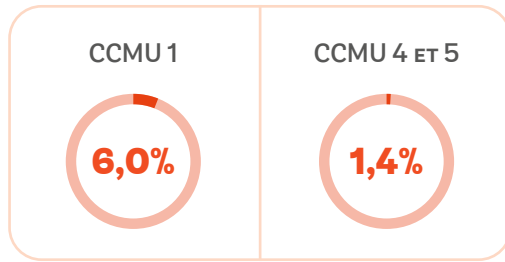
## Mode de transport



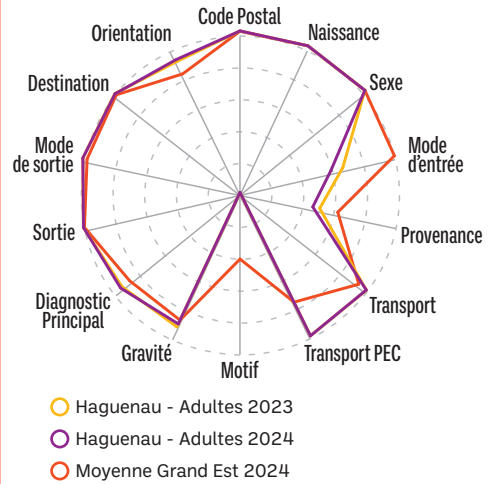
## Diagnostic principal



## Gravité (CCMU)



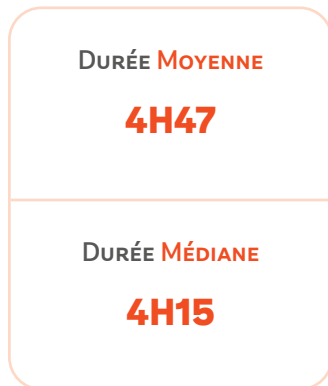
## Exploitabilité



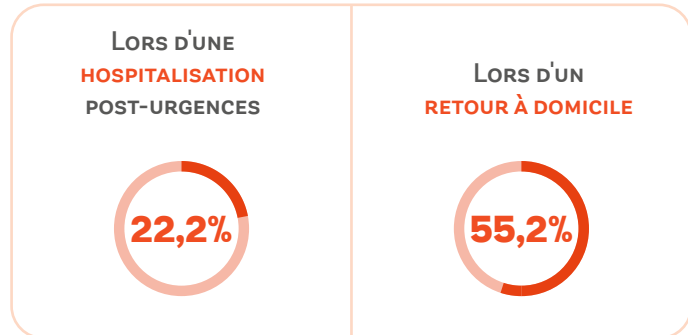
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



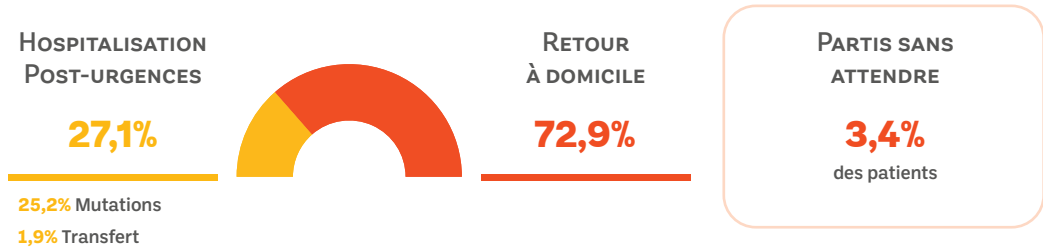
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

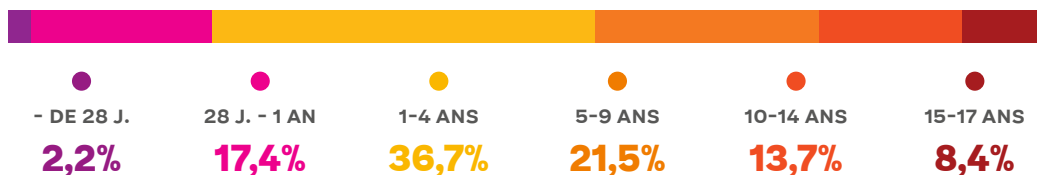


Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**

## Patients

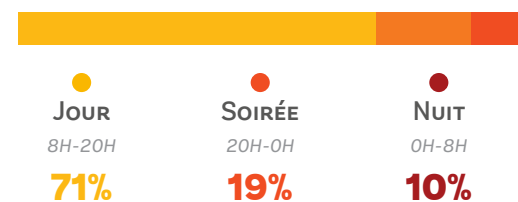


## Tranches d'âge des patients

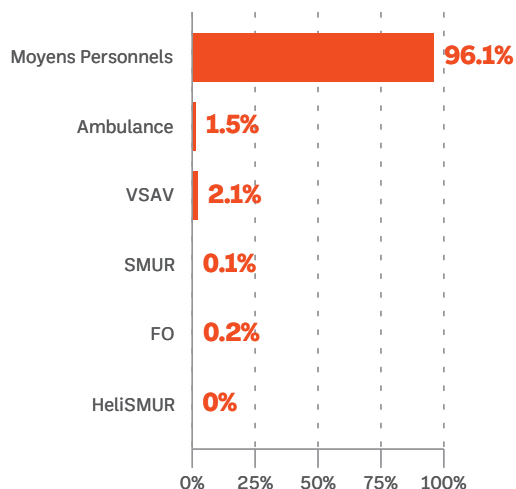


## Arrivées

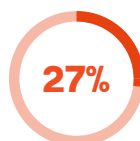
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

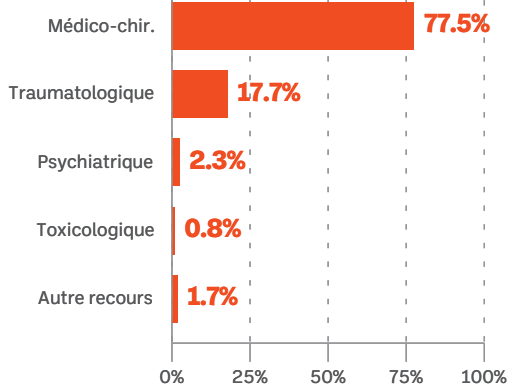
LE WEEK-END



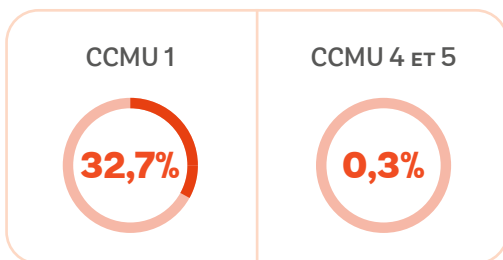
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 89%

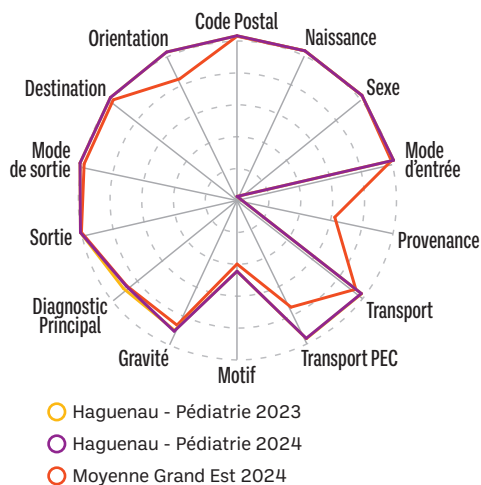
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



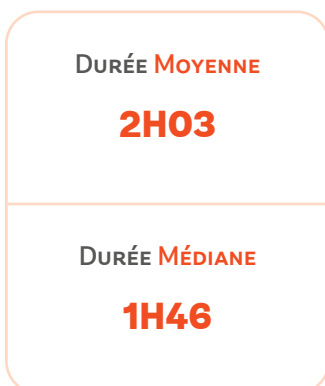
## Gravité (CCMU)



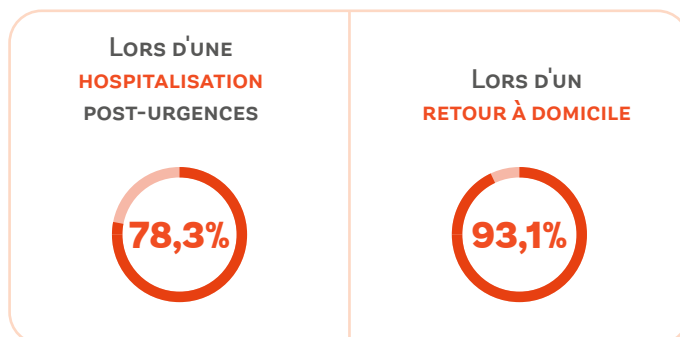
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

8,7%

8,7% Mutations  
0,0% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

91,3%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,0%

des patients

# Saverne

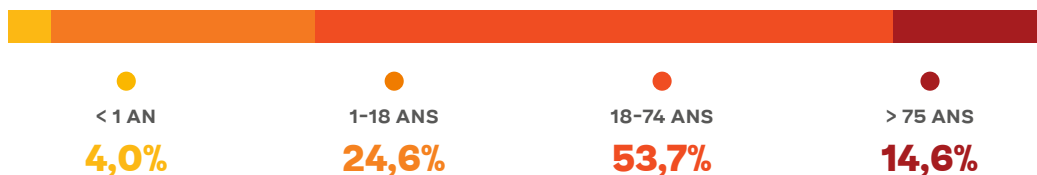
## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

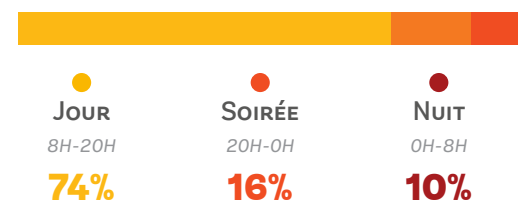


## Tranches d'âge des patients

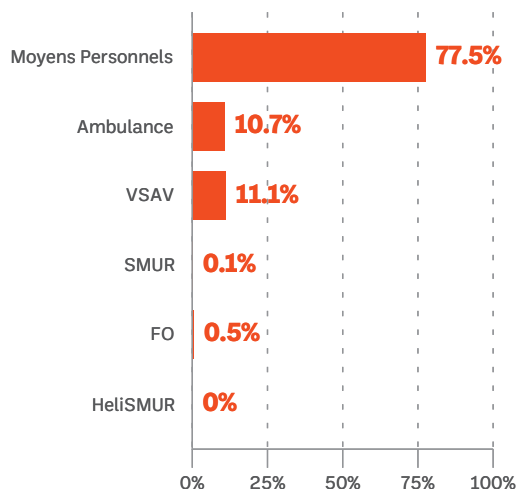


## Arrivées

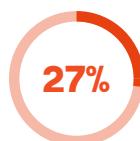
### Horaires des arrivées



### Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

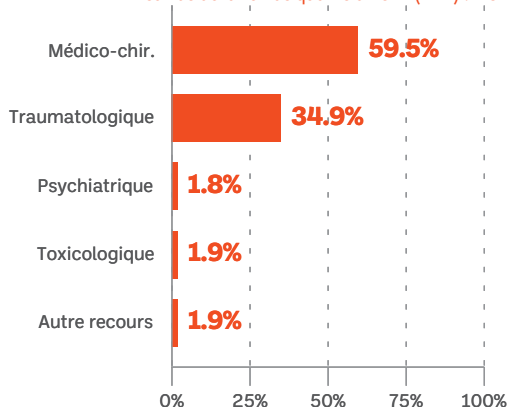




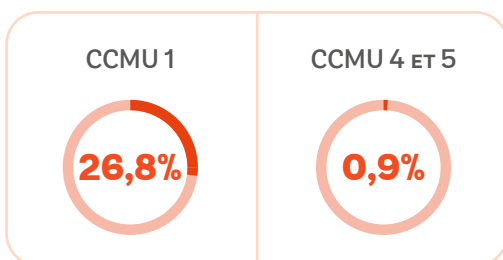
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 10%

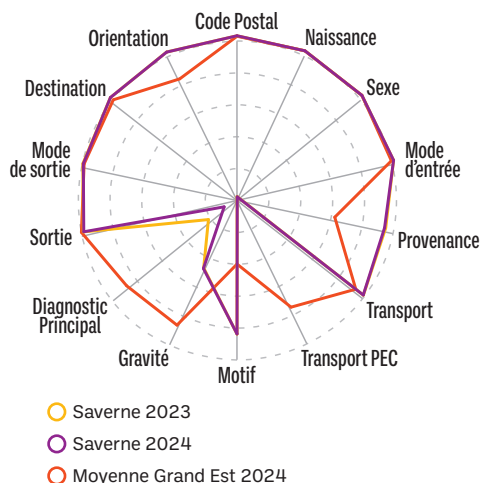
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



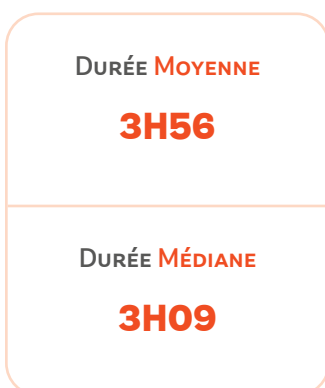
## Gravité (CCMU)



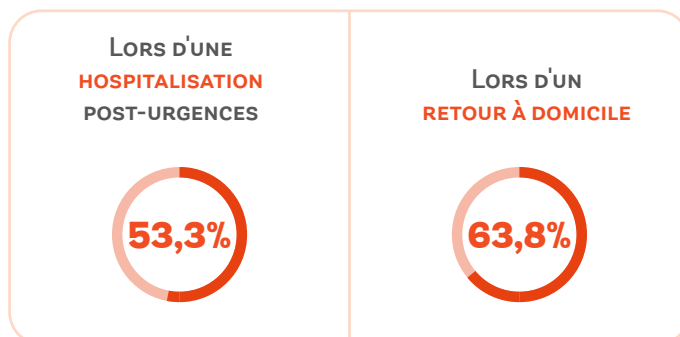
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

19,2%

19,2% Mutations  
0,0% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

80,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,0%

des patients

# Sélestat

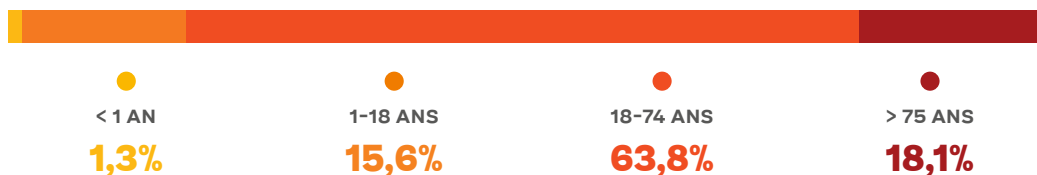
## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

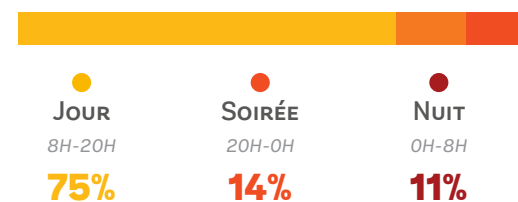


## Tranches d'âge des patients

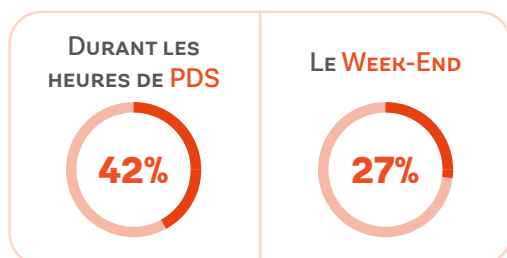
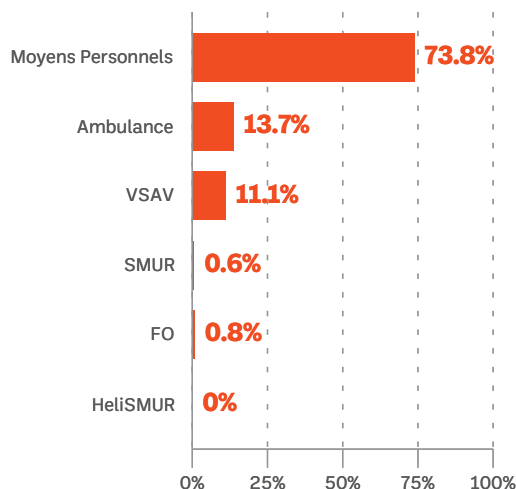


## Arrivées

### Horaires des arrivées



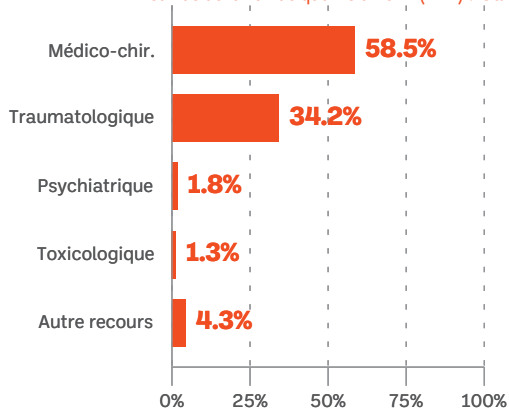
### Mode de transport



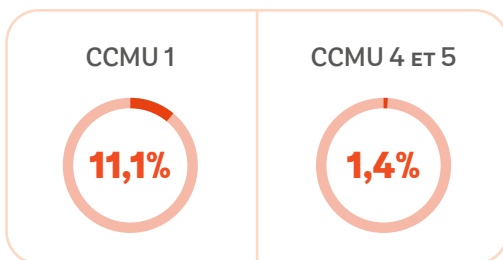
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

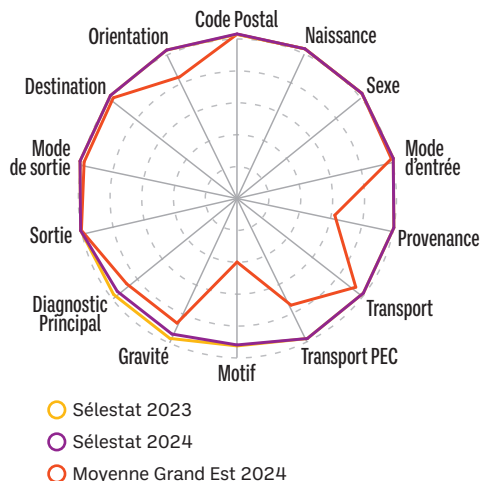
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité

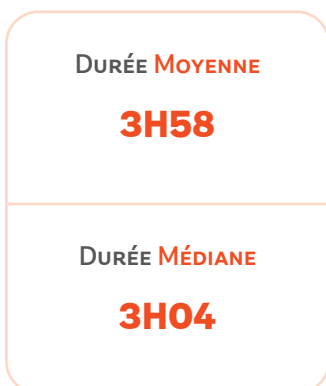


## ÉVOLUTION DE

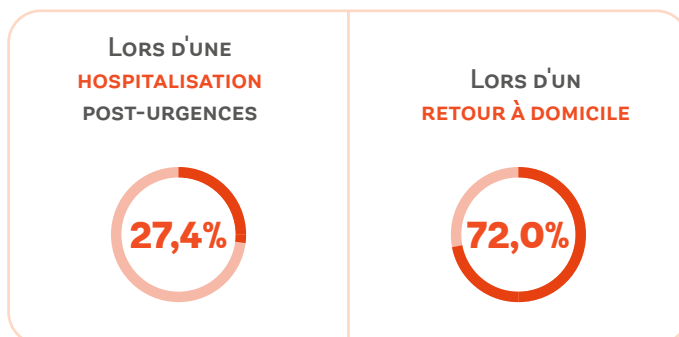
## L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

22,2%

18,9% Mutations  
3,3% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

77,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

2,3%

des patients

## Strasbourg - Hautepierre Adultes

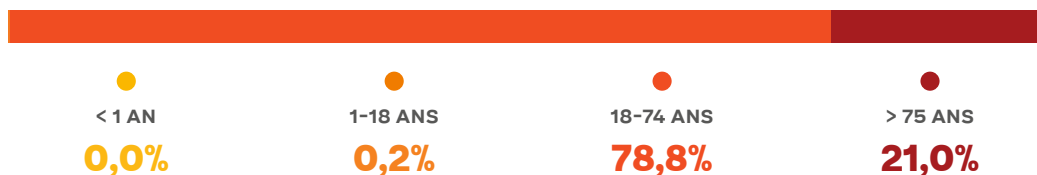
## URGENCES ADULTES

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

## Patients

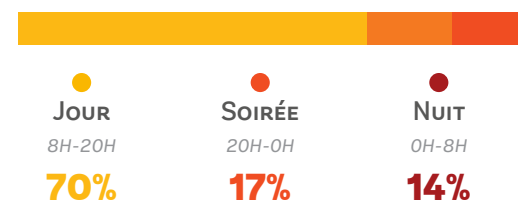


## Tranches d'âge des patients

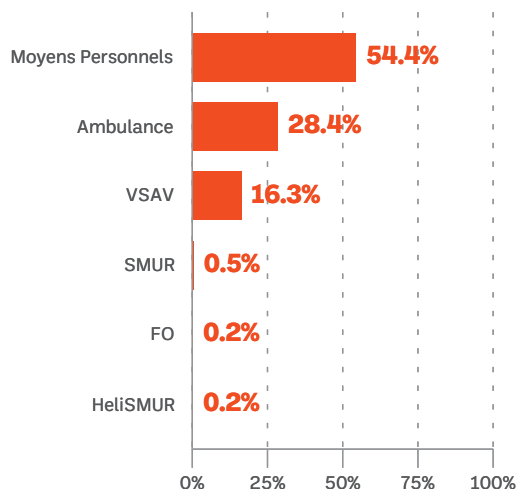
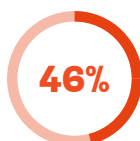


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

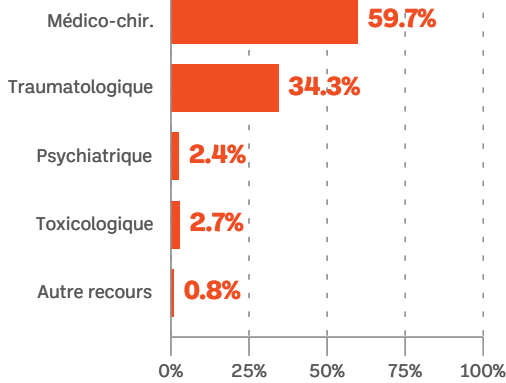
LE WEEK-END



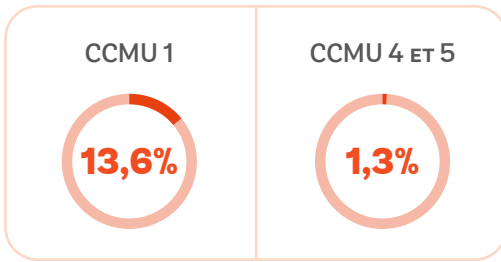
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 71%

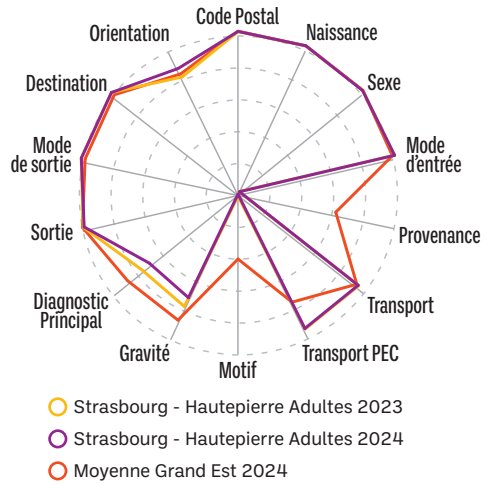
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



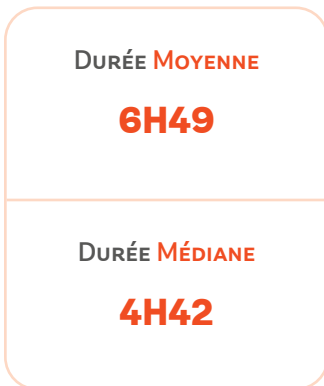
## Exploitabilité



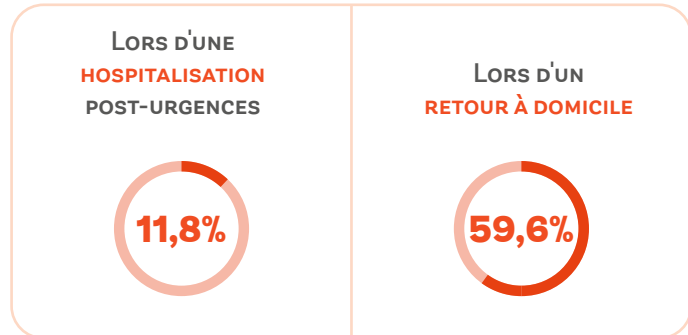
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**35,6%**

32,9% Mutations  
2,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

**64,3%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**0,0%**

des patients

## Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie

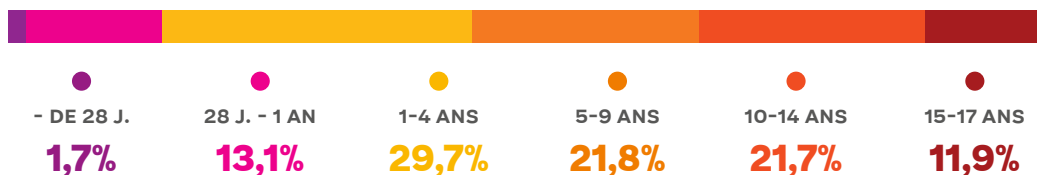
## URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

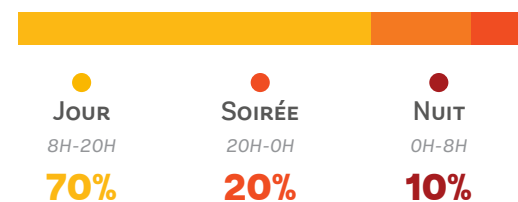


## Tranches d'âge des patients

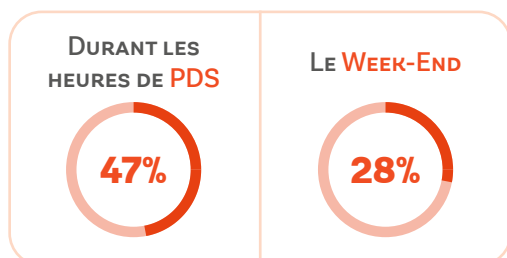
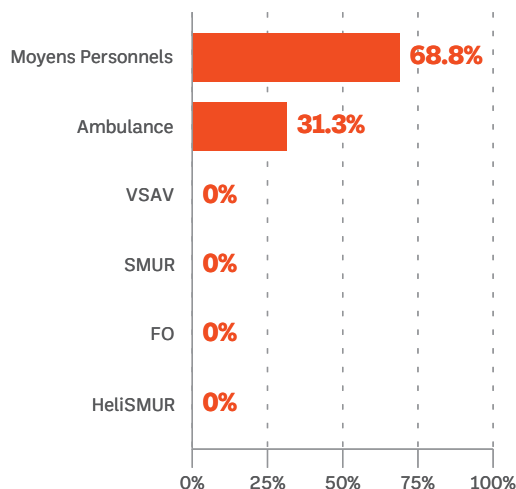


## Arrivées

## Horaires des arrivées



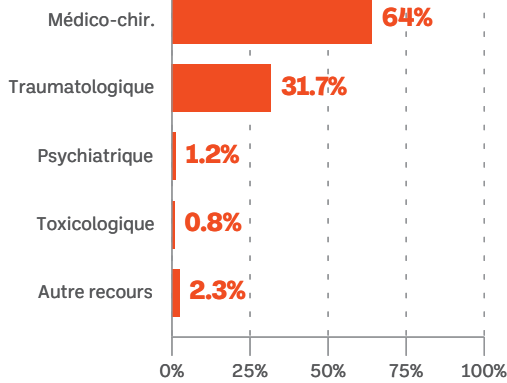
## Mode de transport



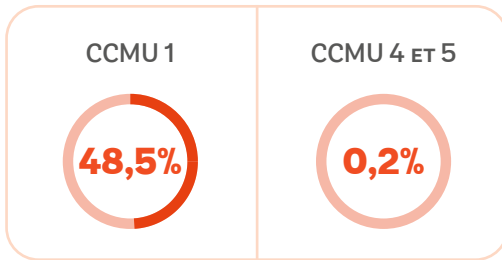
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 70%

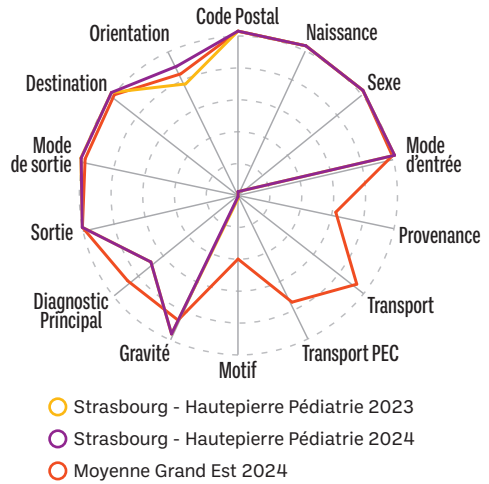
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité



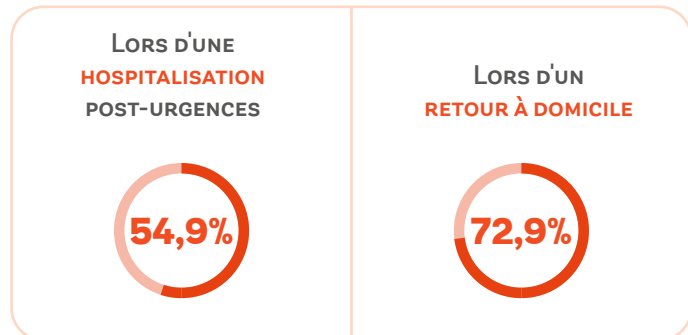
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



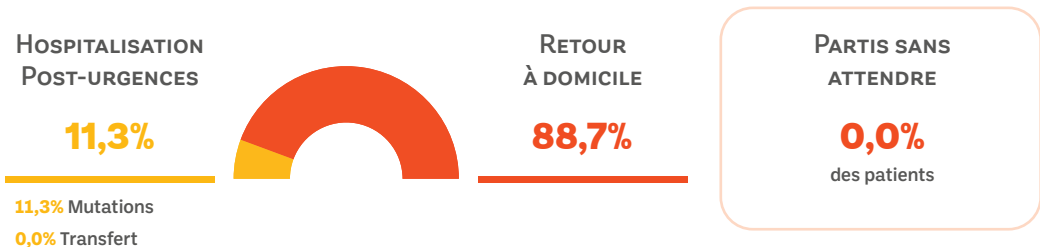
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil

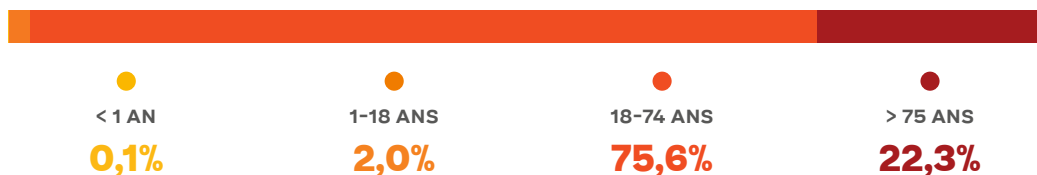
## URGENCES ADULTES

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

## Patients

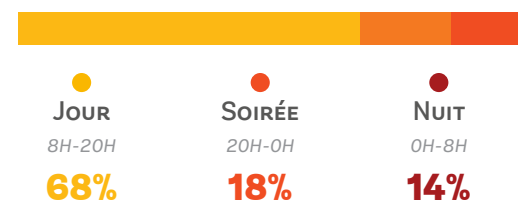


## Tranches d'âge des patients

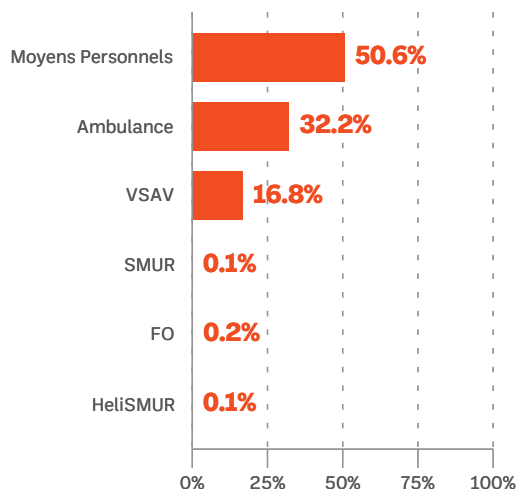


## Arrivées

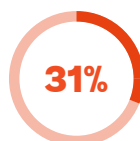
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

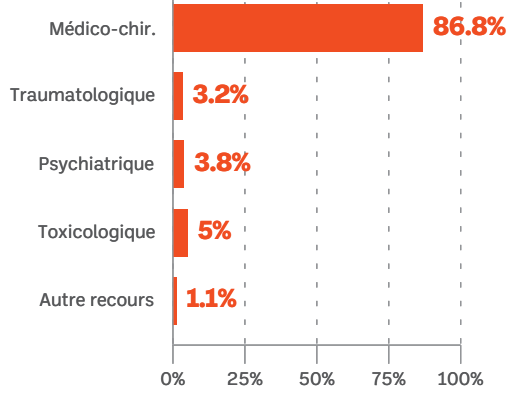




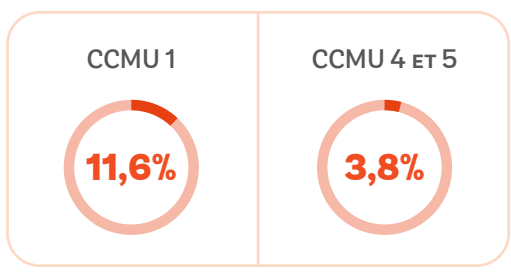
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 59%

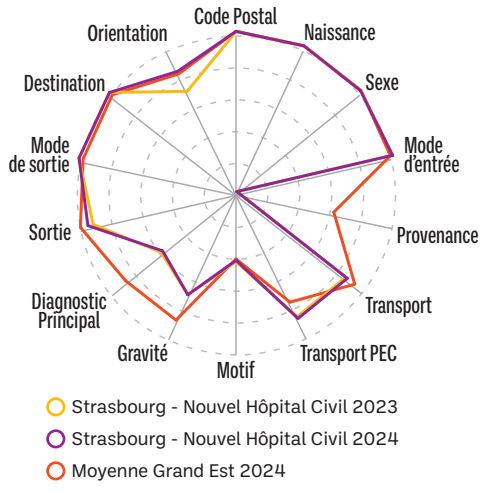
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



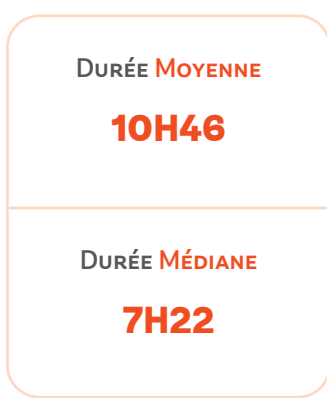
## Exploitabilité



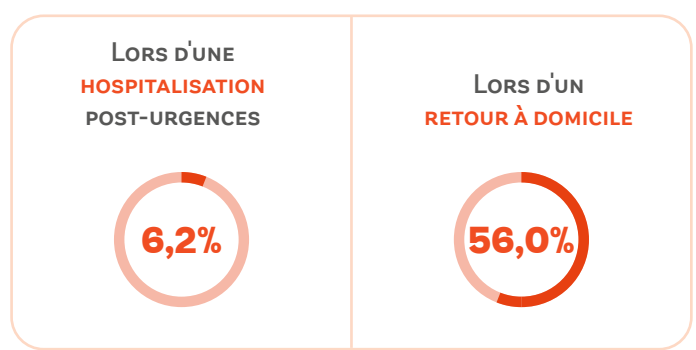
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



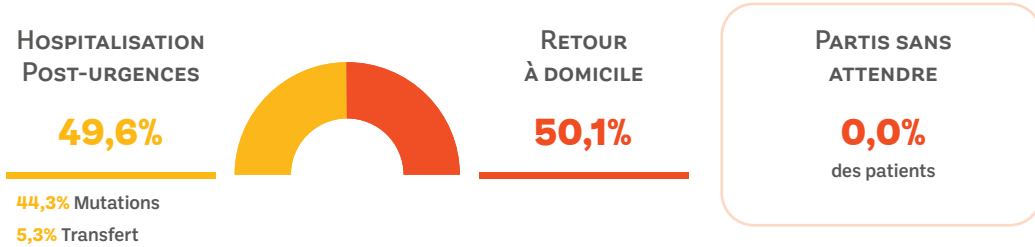
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



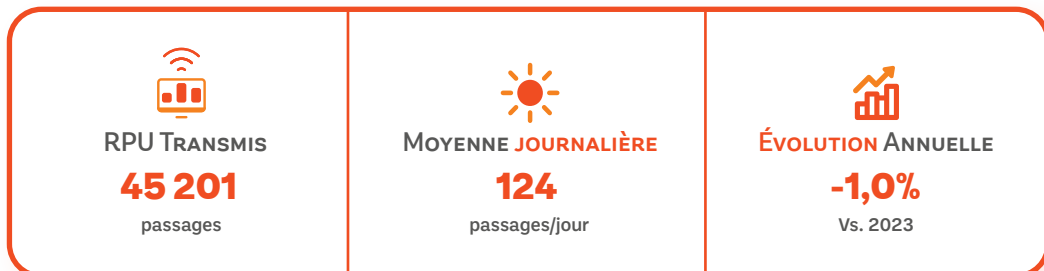
## Sortie





## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

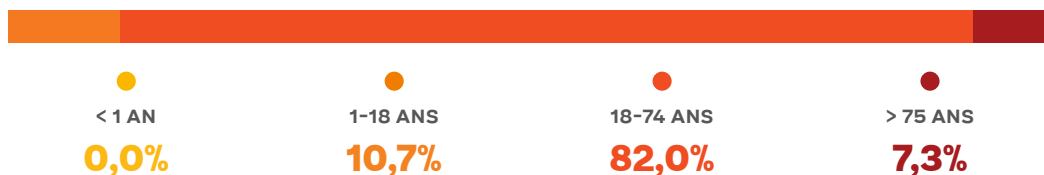
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



## Patients

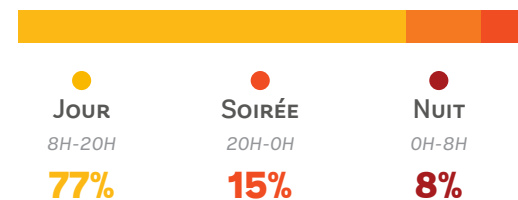


## Tranches d'âge des patients

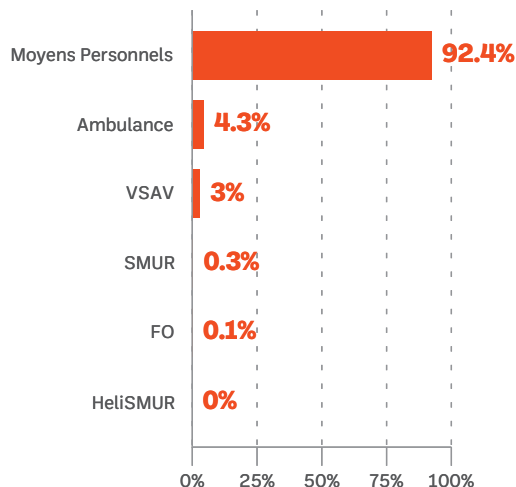


## Arrivées

## Horaires des arrivées



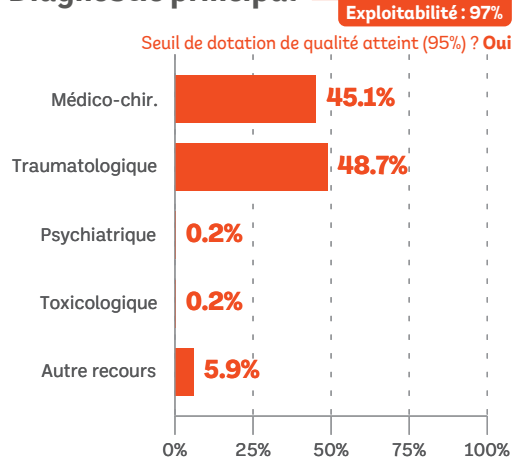
## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

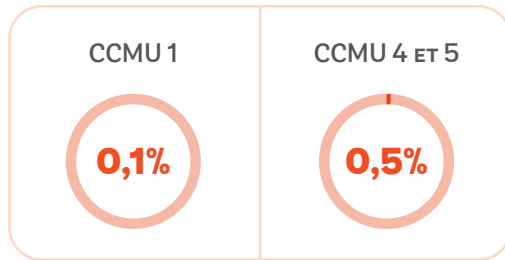
LE WEEK-END



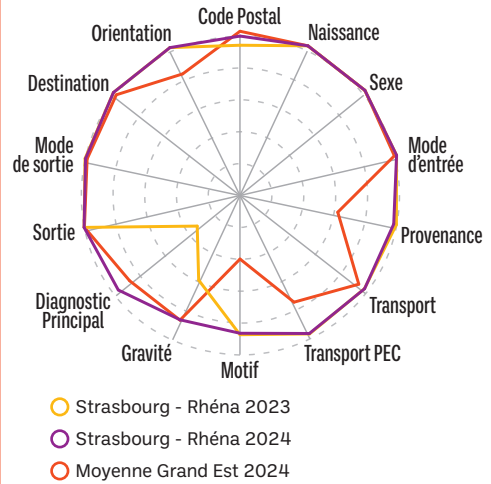
## Diagnostic principal



## Gravité (CCMU)



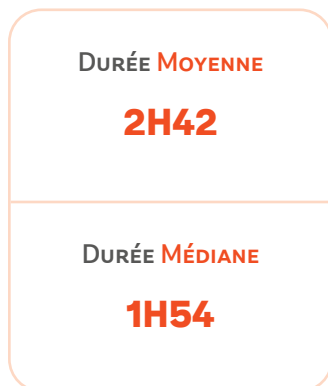
## Exploitabilité



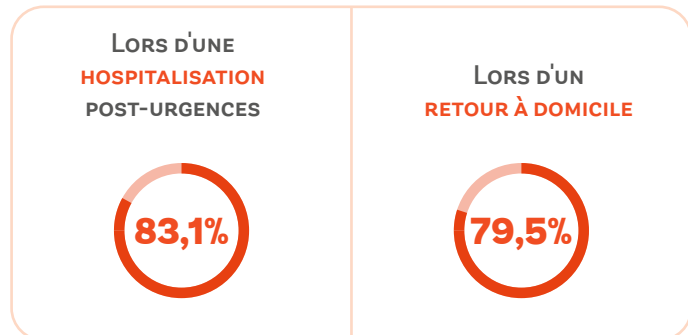
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



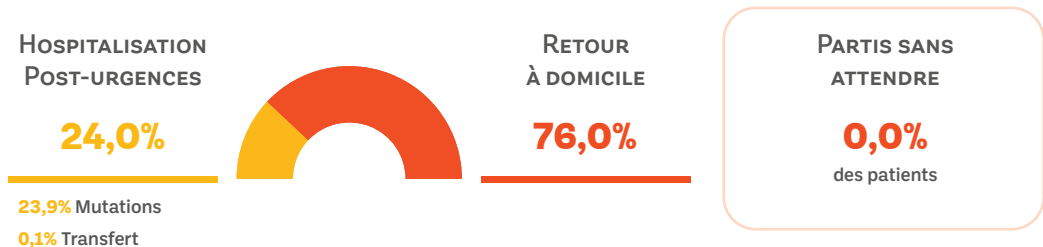
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

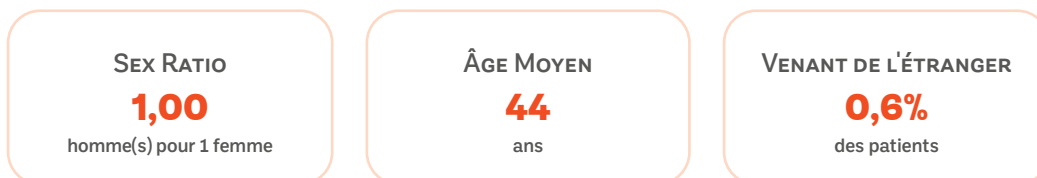


## Strasbourg - Sainte-Anne

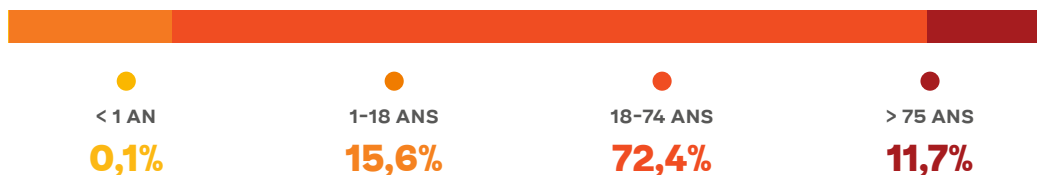
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

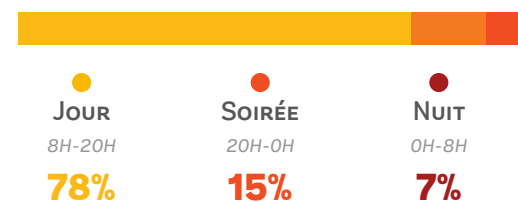


## Tranches d'âge des patients

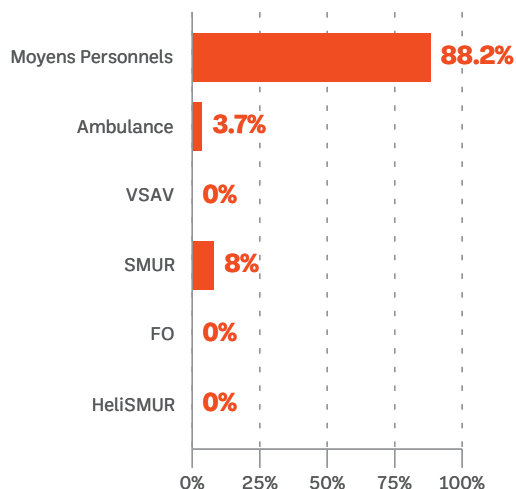


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

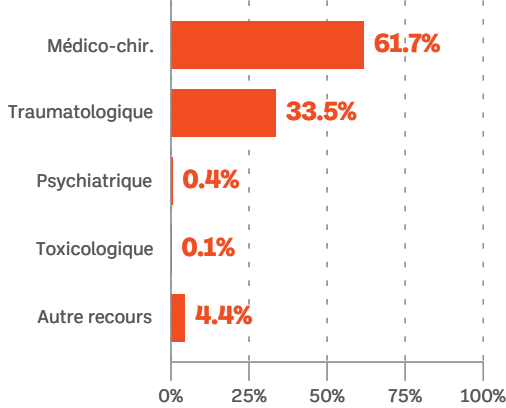
LE WEEK-END



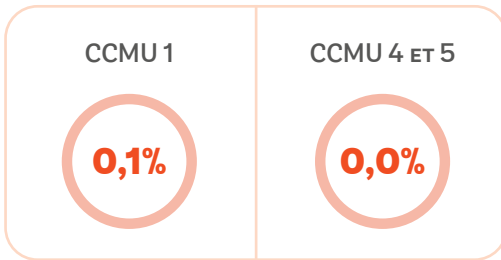
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 46%

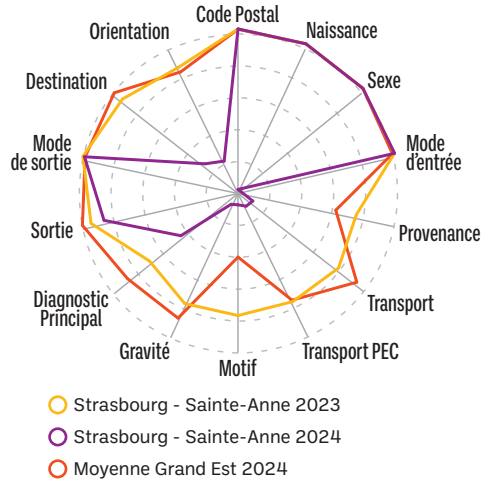
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



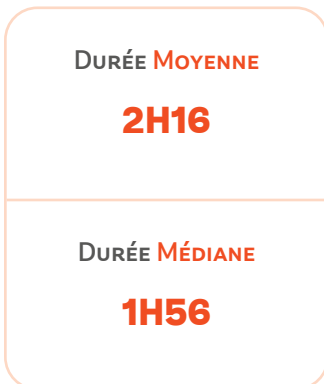
## Exploitabilité



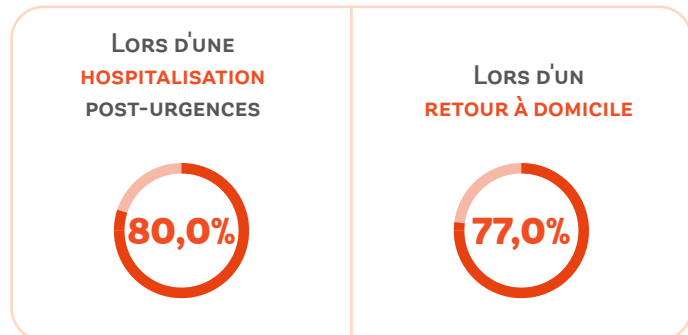
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

17,3%

16,2% Mutations  
1,1% Transfert

RETOUR À DOMICILE

82,7%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,1%

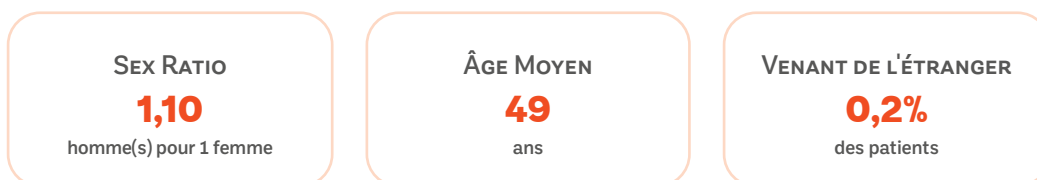
des patients

# Wissembourg

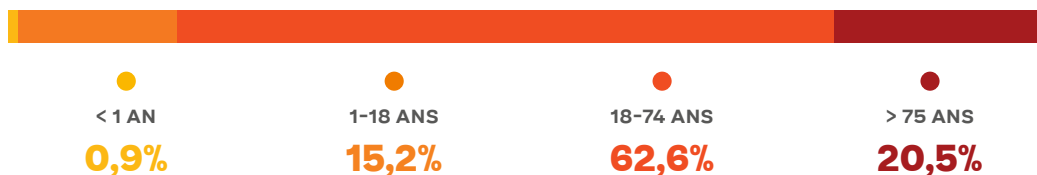
## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

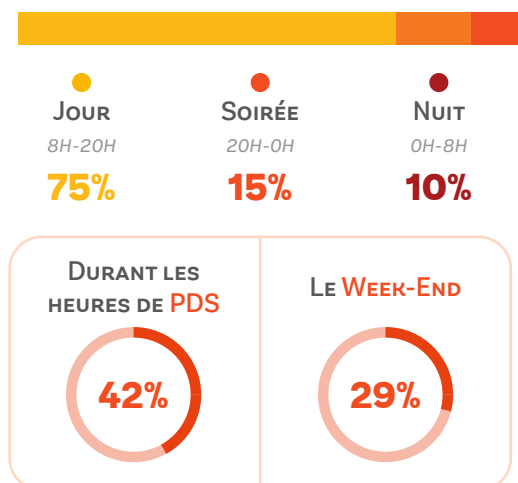


## Tranches d'âge des patients

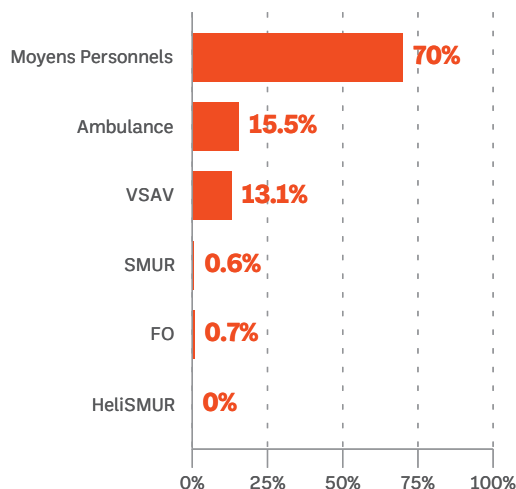


## Arrivées

### Horaires des arrivées



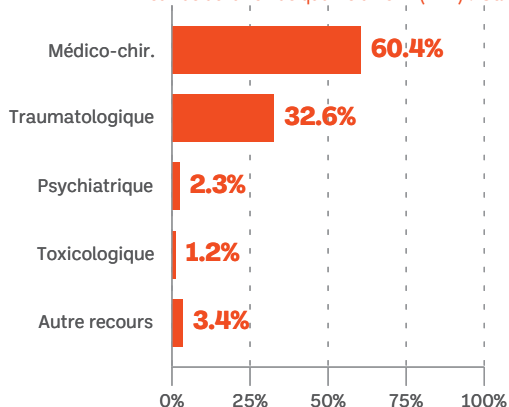
### Mode de transport



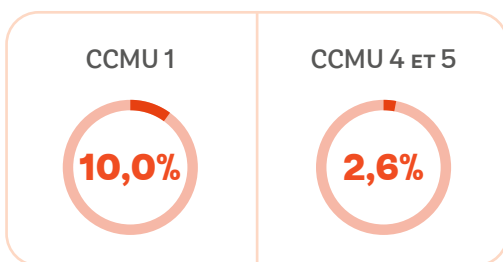
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

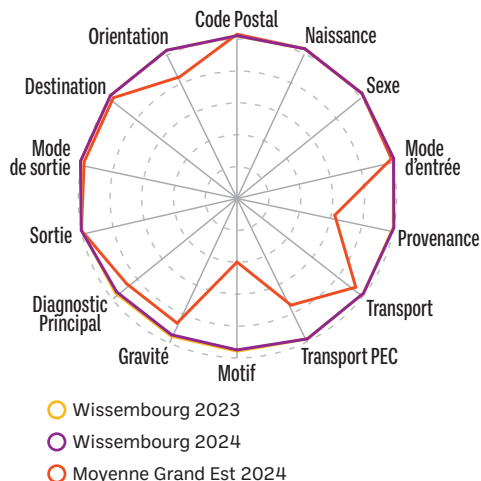
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



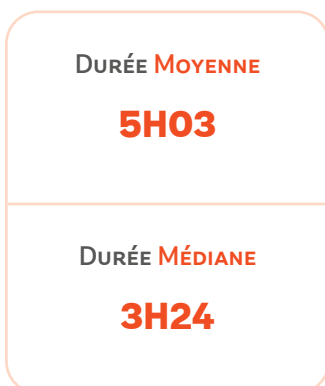
## Gravité (CCMU)



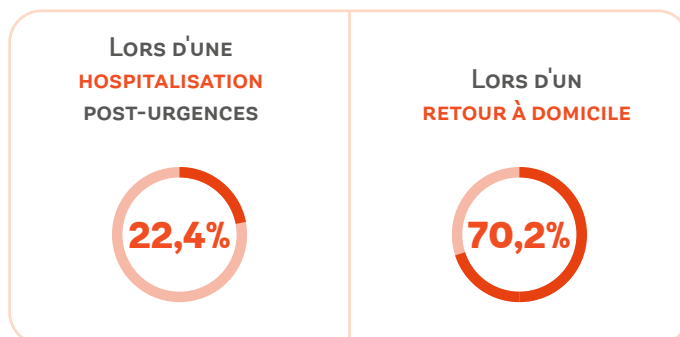
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

25,9%

22,2% Mutations  
3,7% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

74,1%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,8%

des patients

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



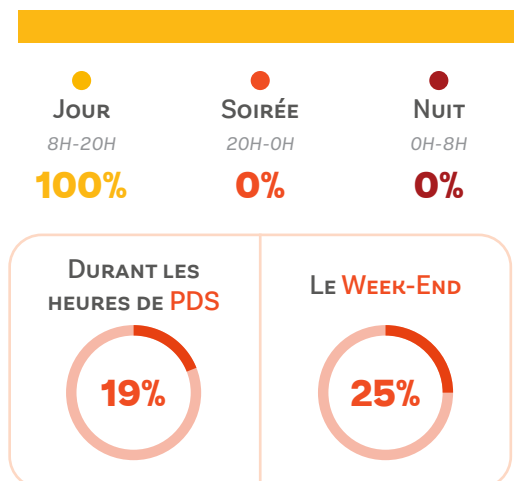
## Patients



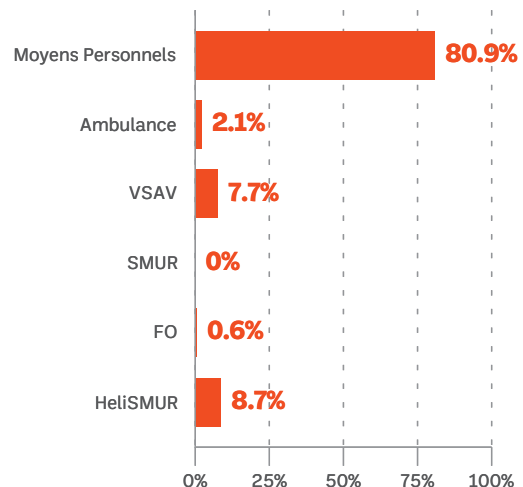
## Tranches d'âge des patients



## Horaires des arrivées



## Mode de transport

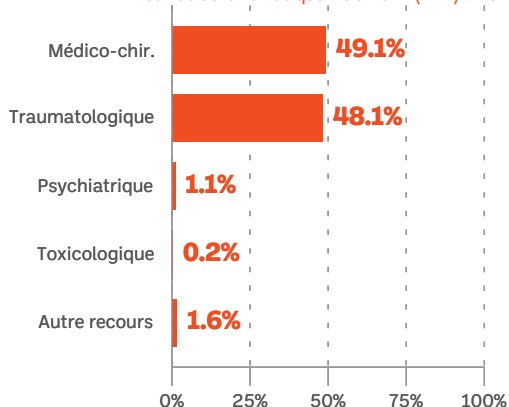




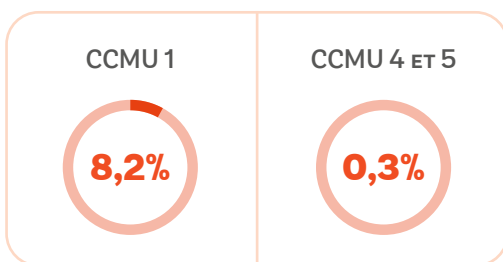
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

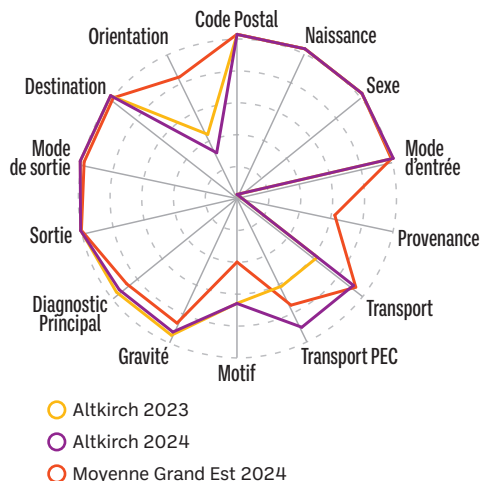
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



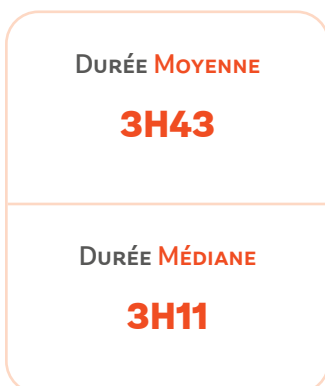
## Gravité (CCMU)



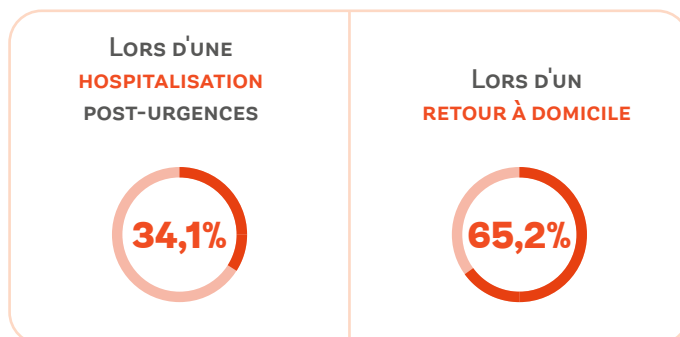
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

11,2%

11,0% Mutations  
0,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

88,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

2,6%

des patients

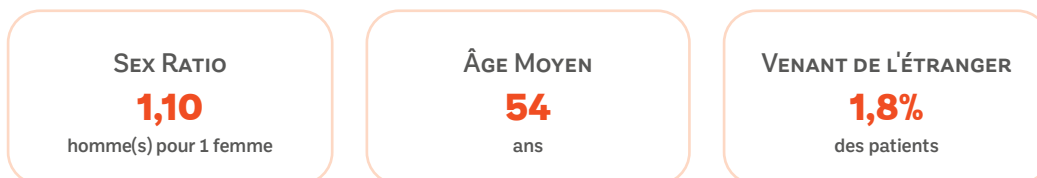
## Colmar - Adultes

URGENCES ADULTES &amp; PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

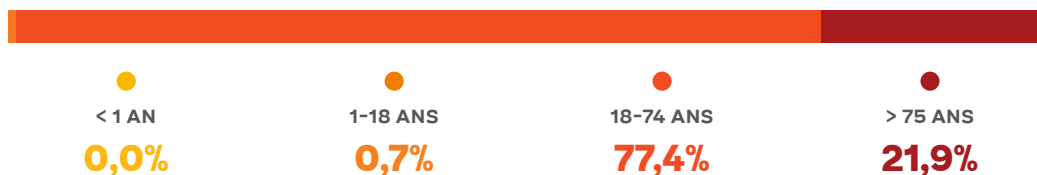
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

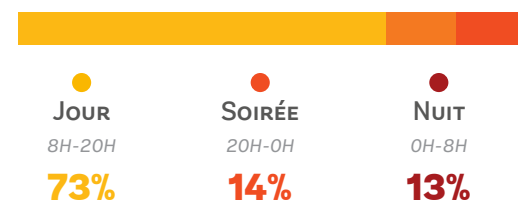


## Tranches d'âge des patients

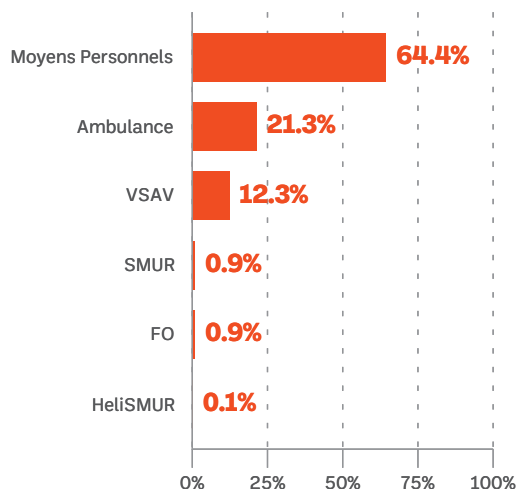


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

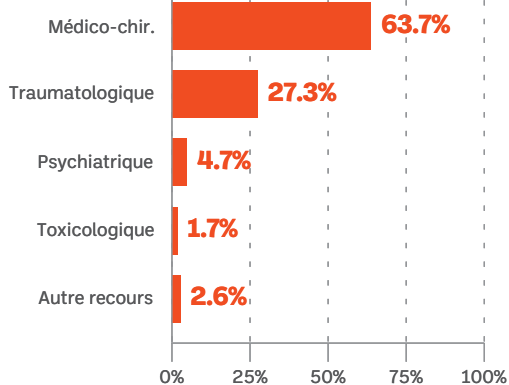
LE WEEK-END



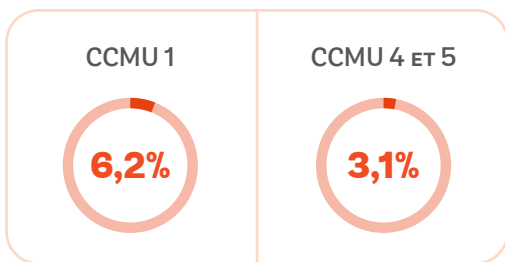
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 91%

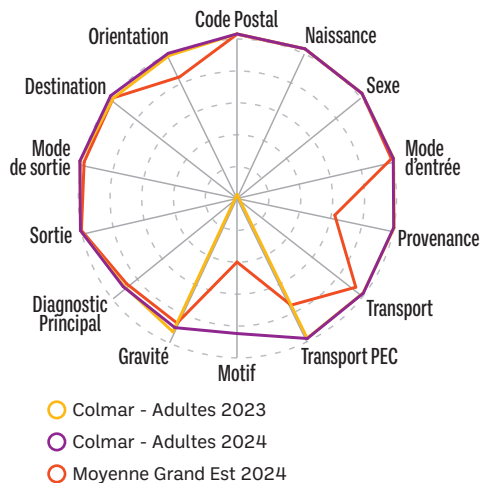
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



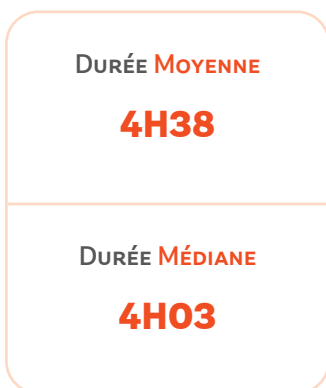
## Gravité (CCMU)



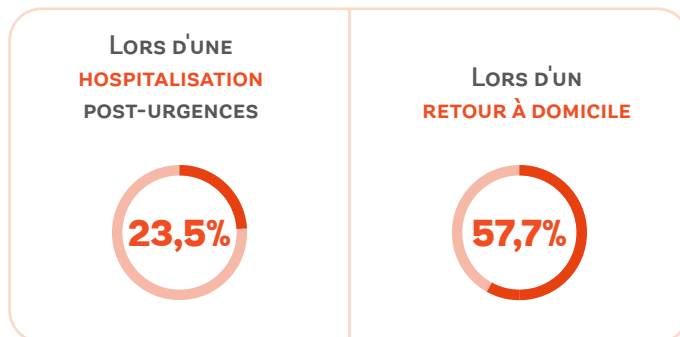
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

24,8%

23,2% Mutations  
1,6% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

75,1%

PARTIS SANS  
ATTENDRE2,7%  
des patients

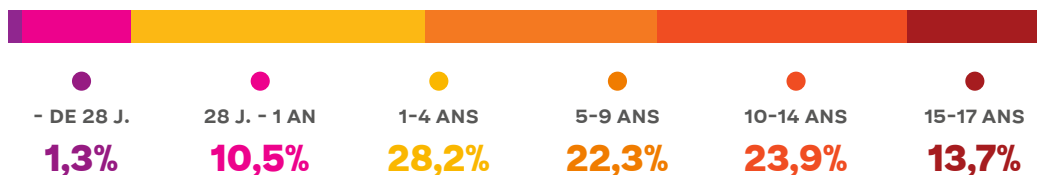
## PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

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

## Patients



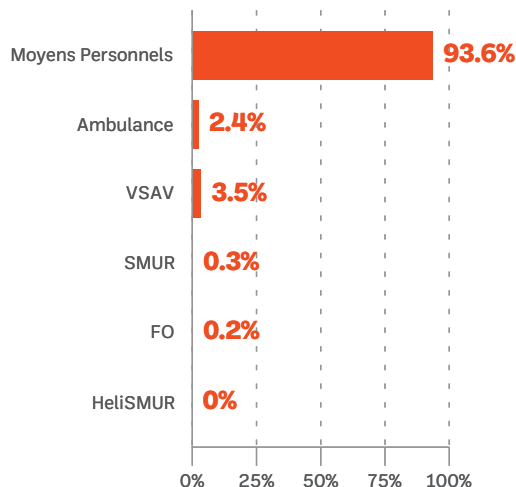
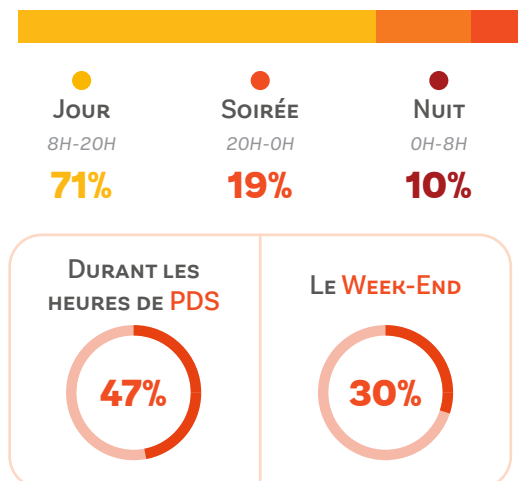
## Tranches d'âge des patients



## Arrivées

## Horaires des arrivées

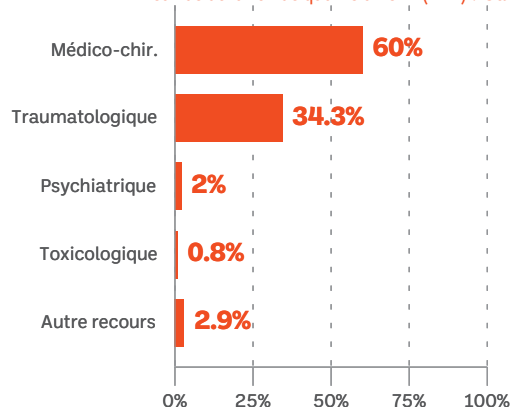
## Mode de transport



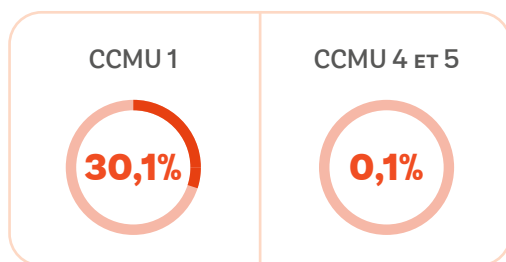
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

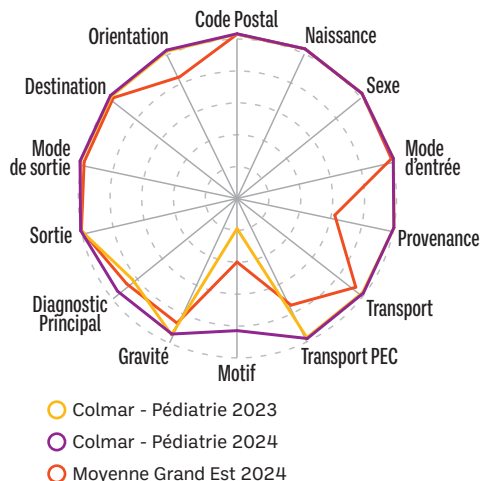
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité

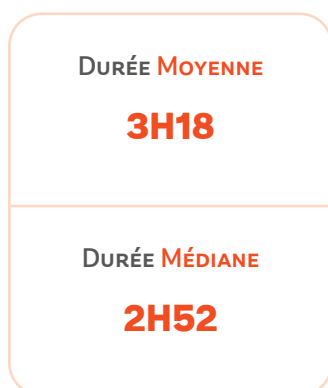


## ÉVOLUTION DE

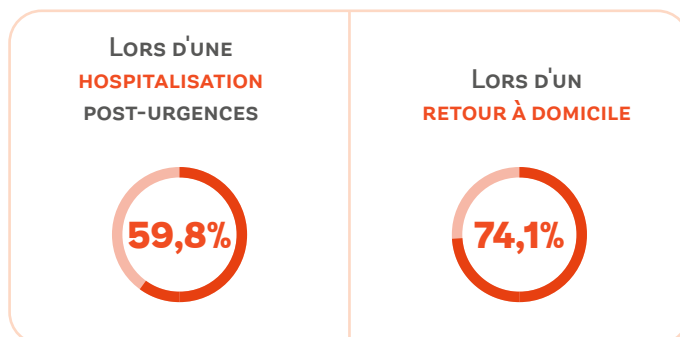
## L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

13,2%

12,7% Mutations  
0,5% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

86,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,7%

des patients

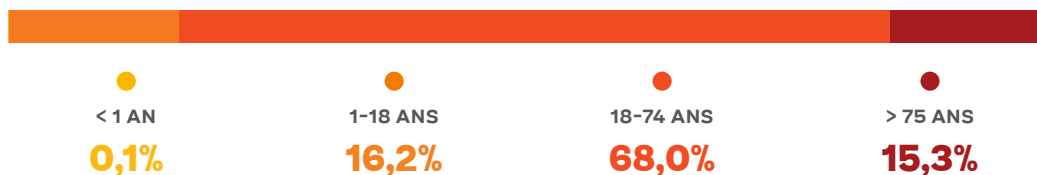
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

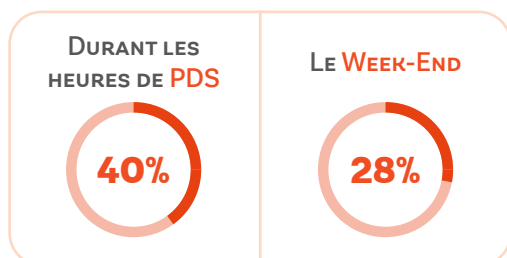
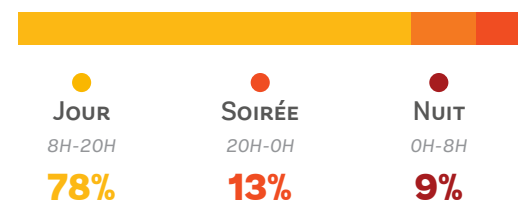


## Tranches d'âge des patients

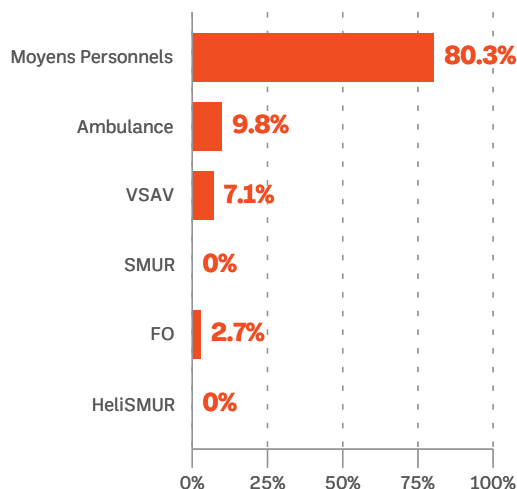


## Arrivées

## Horaires des arrivées



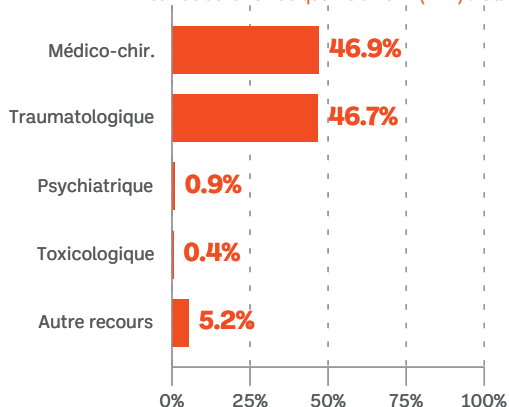
## Mode de transport



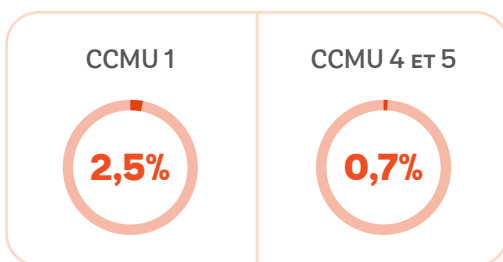
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

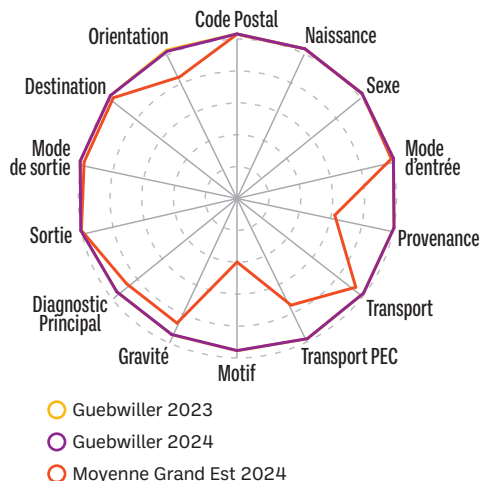
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



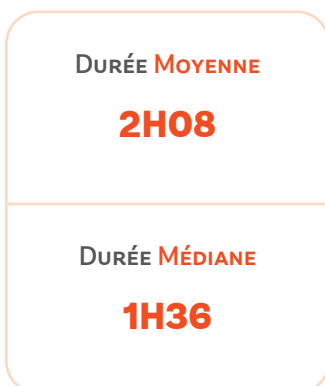
## Gravité (CCMU)



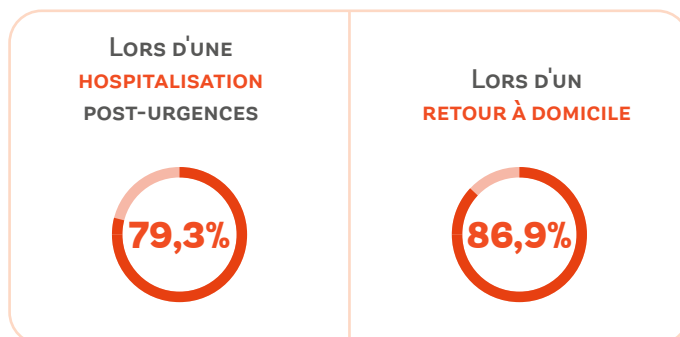
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENCES

16,2%

12,5% Mutations  
3,7% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

83,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE3,1%  
des patients

## Mulhouse - Adultes

## URGENCES ADULTES &amp; PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

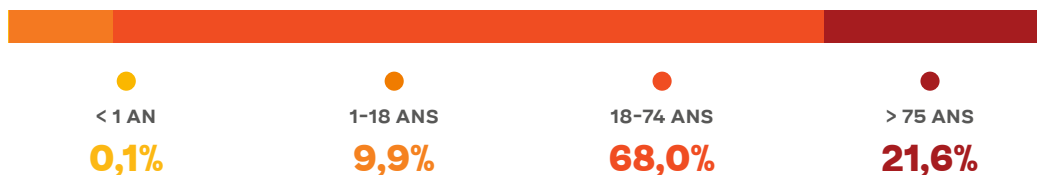
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

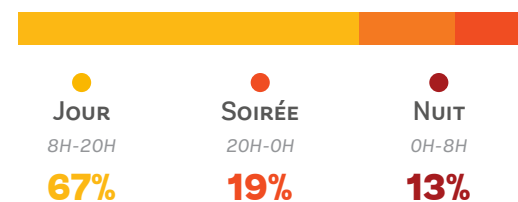


## Tranches d'âge des patients

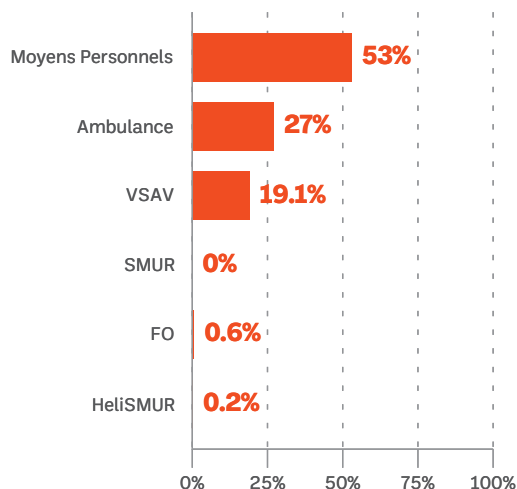


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

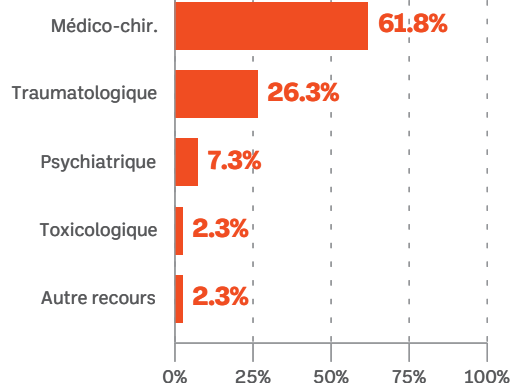




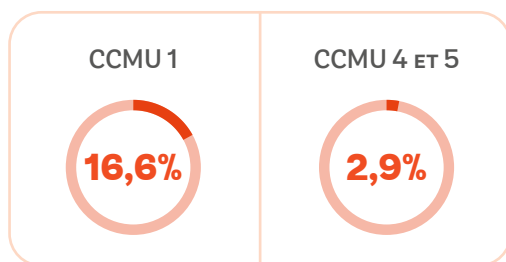
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 85%

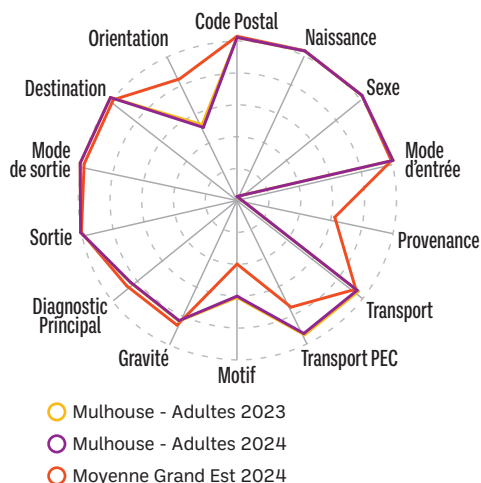
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



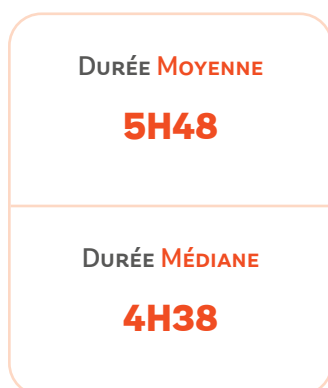
## Gravité (CCMU)



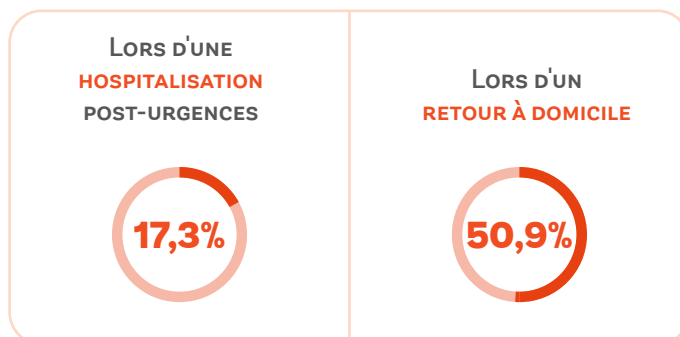
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

22,1%

19,9% Mutations  
2,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

77,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE7,4%  
des patients

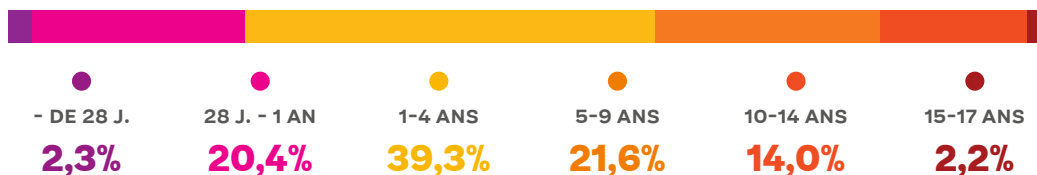
## PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

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

## Patients

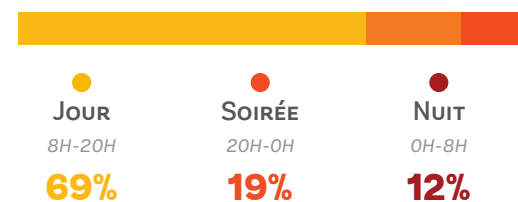


## Tranches d'âge des patients

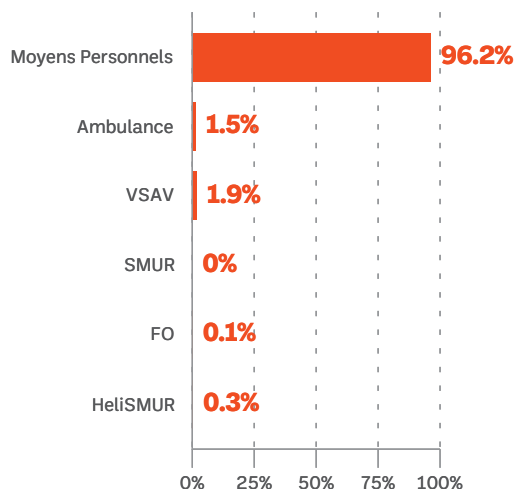
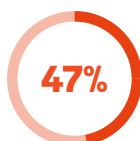


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

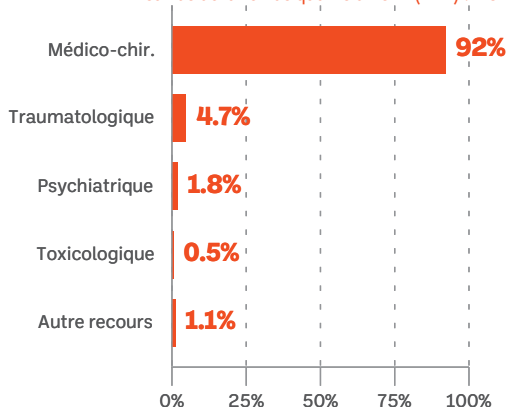
LE WEEK-END



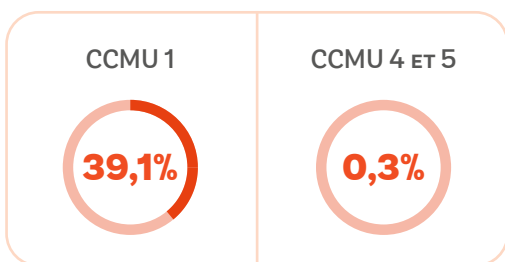
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 93%

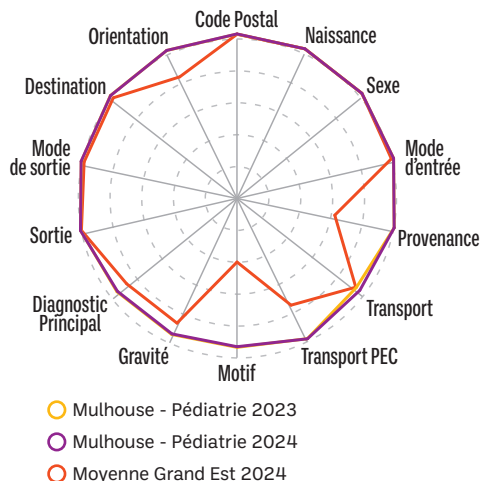
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



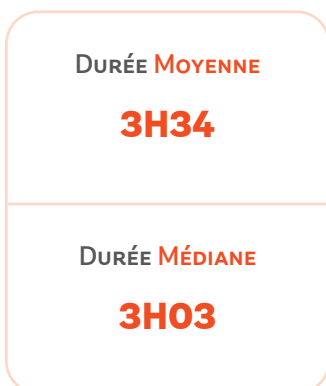
## Gravité (CCMU)



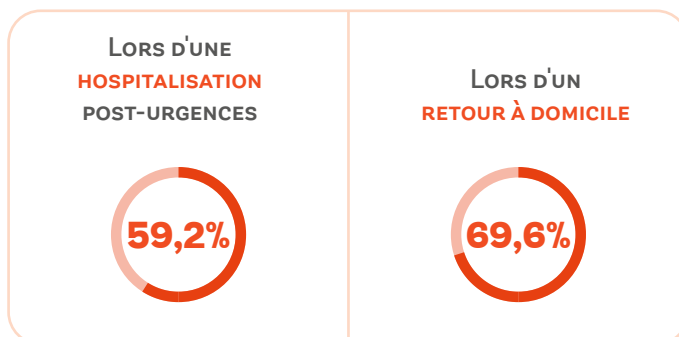
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

15,5%

15,0% Mutations  
0,4% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

84,5%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,2%

des patients

## Mulhouse - Diaconat Fonderie

URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

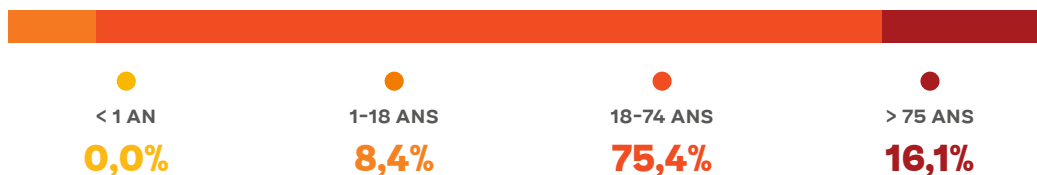
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

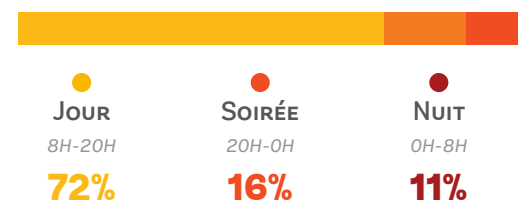


## Tranches d'âge des patients

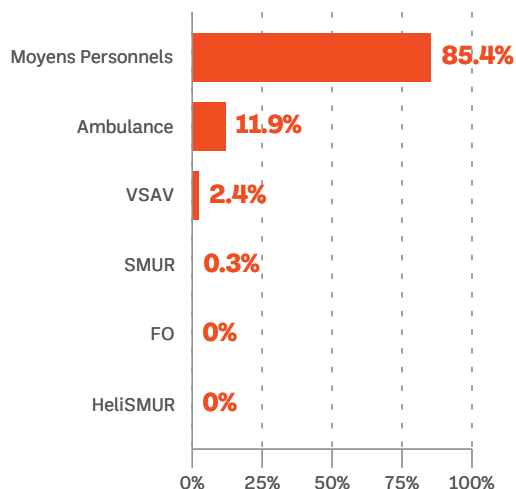
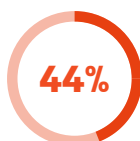


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

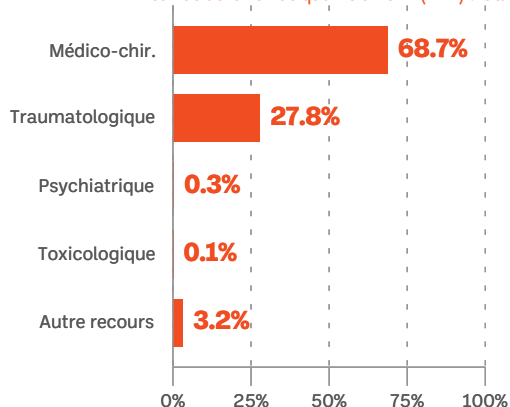
LE WEEK-END



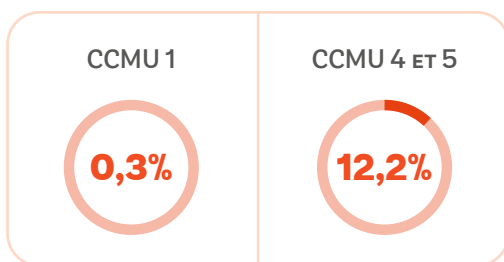
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

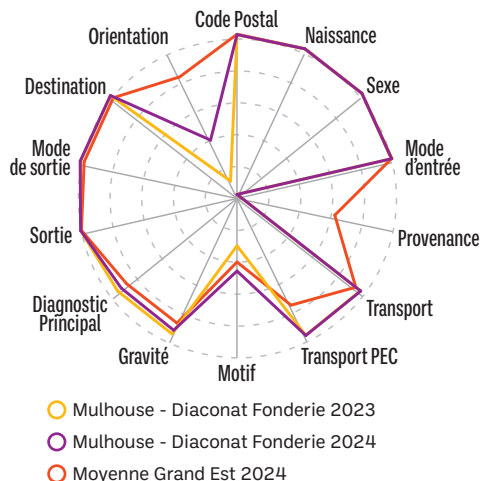
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



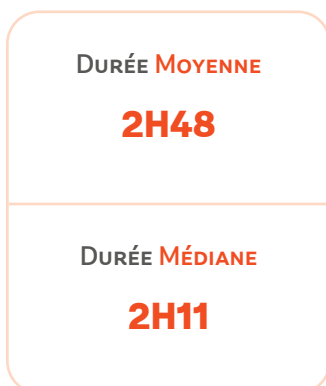
## Gravité (CCMU)



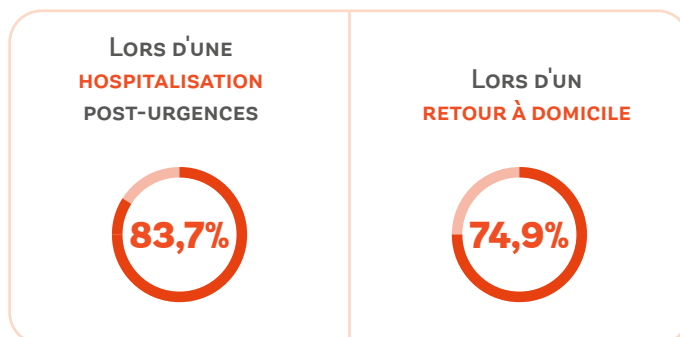
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

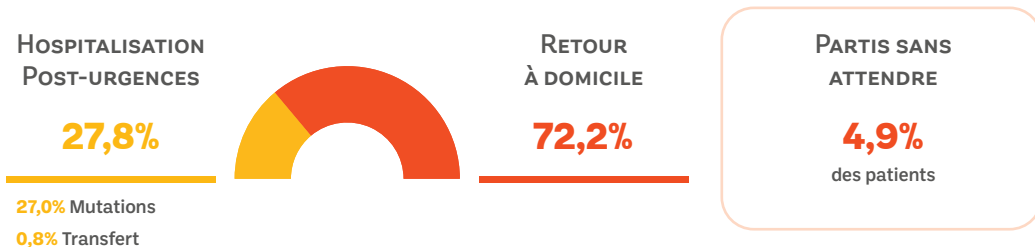
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



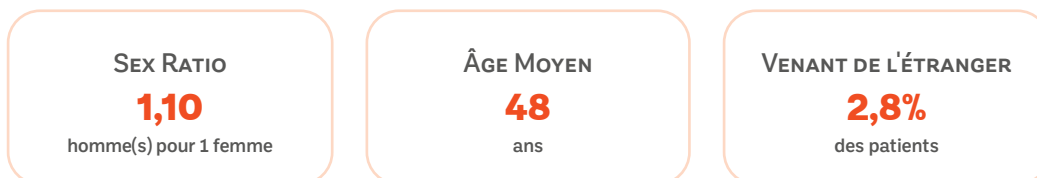
## Saint-Louis

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

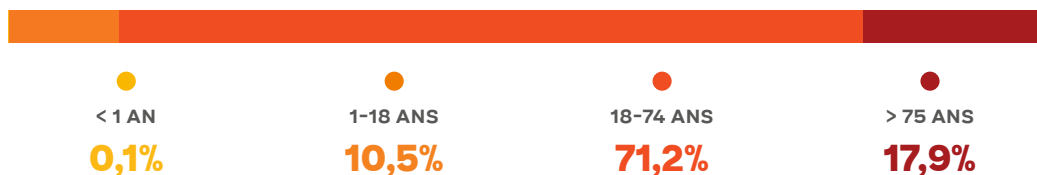
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



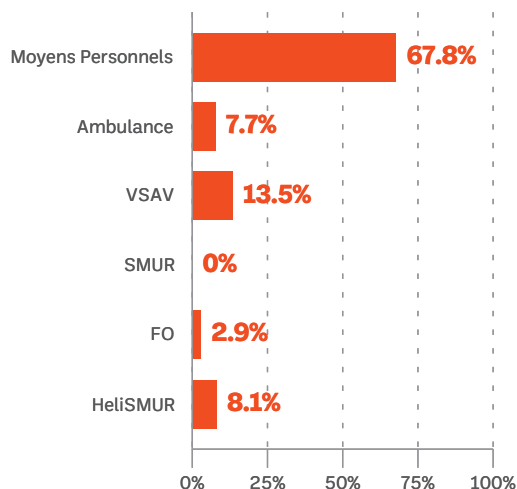
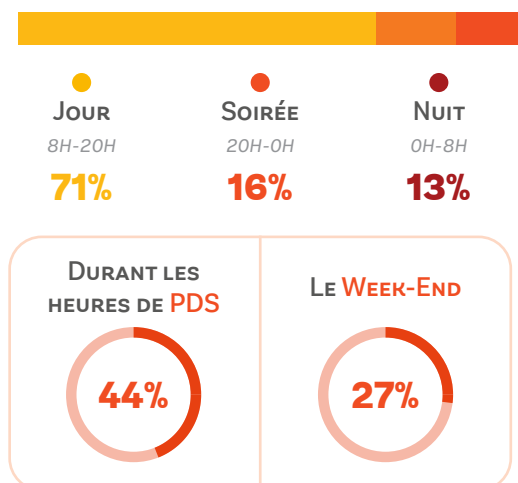
## Patients



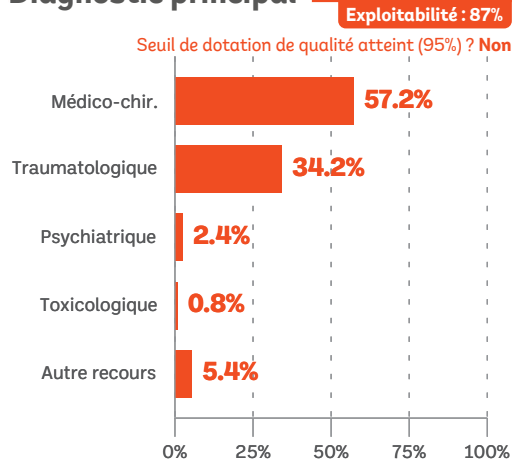
## Tranches d'âge des patients



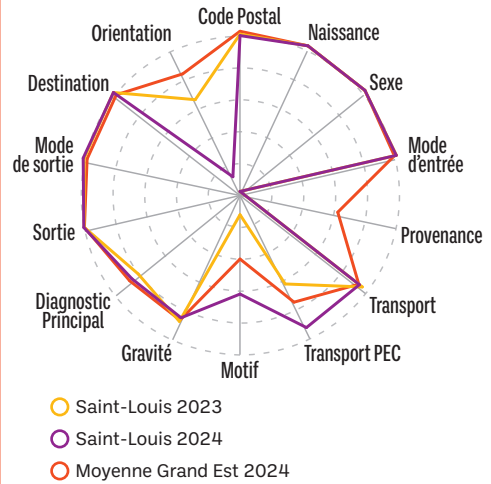
## Horaires des arrivées



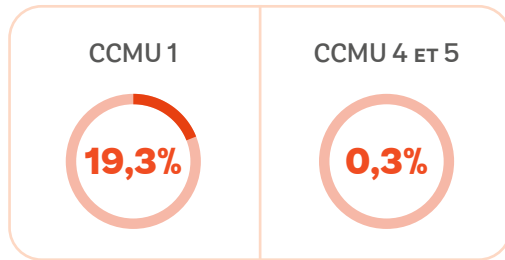
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



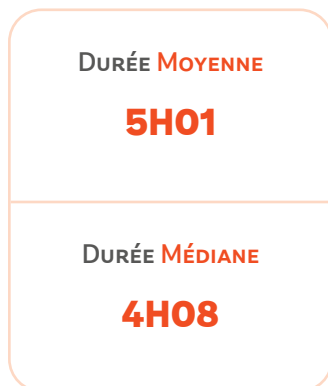
## Gravité (CCMU)



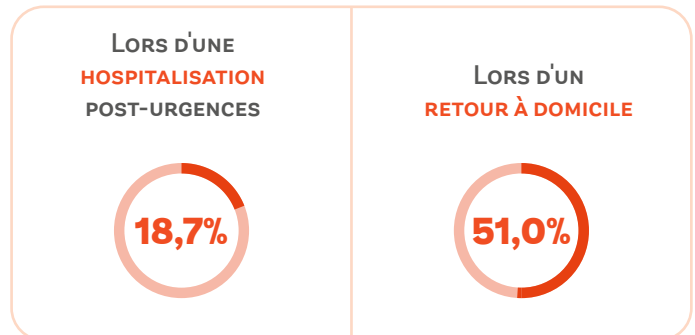
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



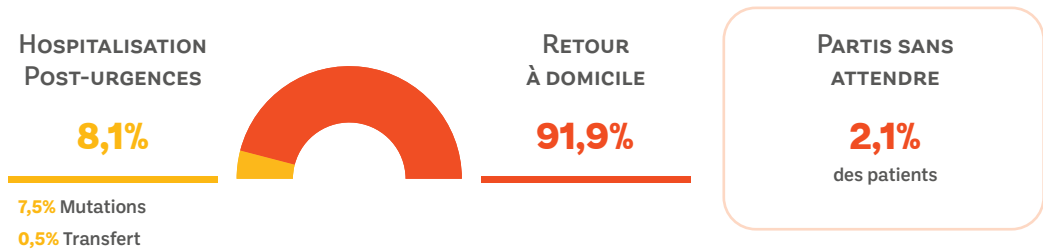
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie







# 2.02

## Champagne-Ardenne

### Ardennes (08)

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

### Aube (10)

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

### Marne (51)

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

### Haute-Marne (52)

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

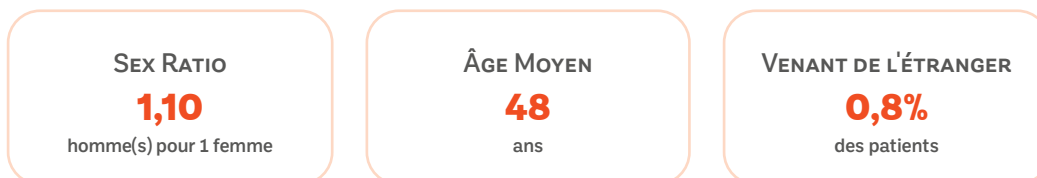
## Charleville-Mézières - Adultes

URGENCES ADULTES &amp; PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

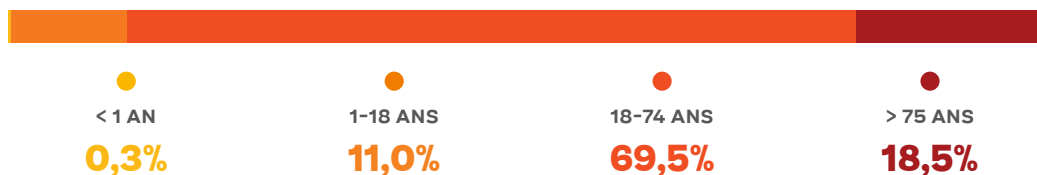
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



## Patients

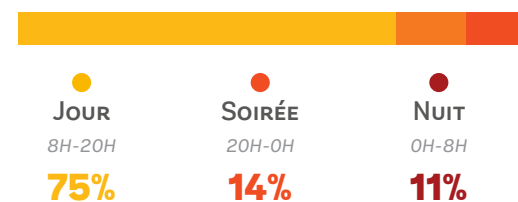


## Tranches d'âge des patients

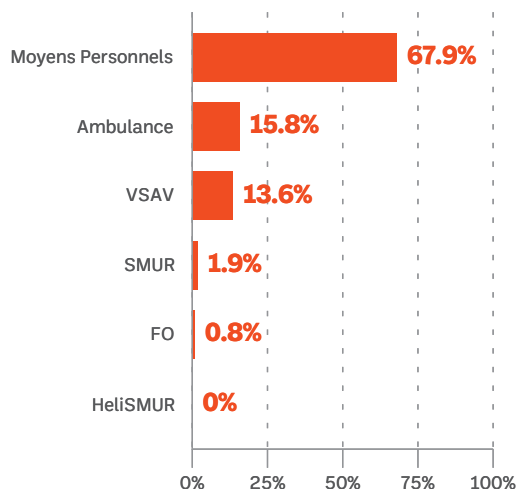
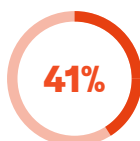


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

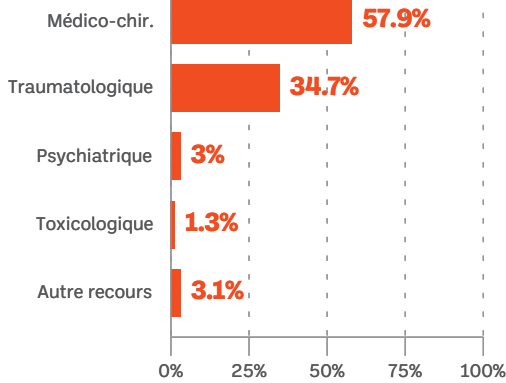
LE WEEK-END



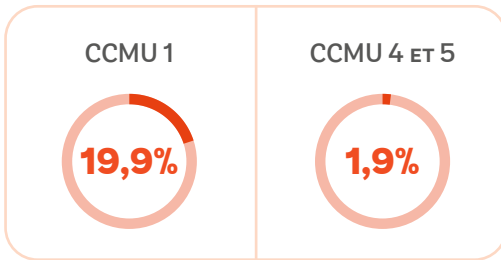
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

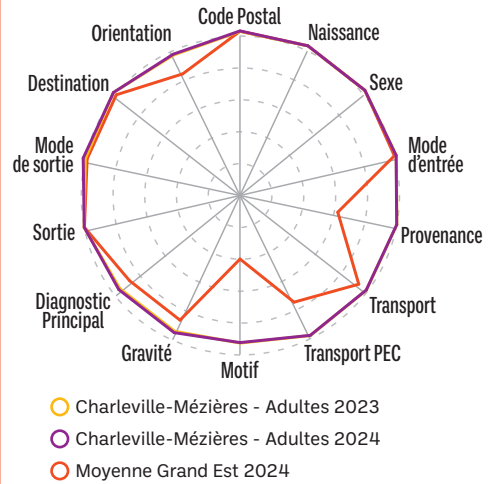
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



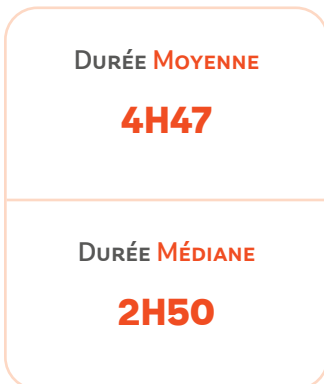
## Gravité (CCMU)



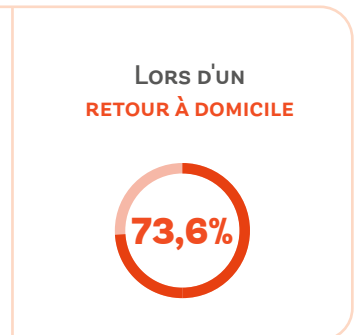
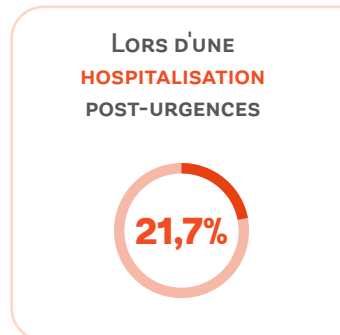
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

19,2%

14,7% Mutations  
4,5% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

80,6%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

2,3%  
des patients

## Charleville-Mézières - Pédiatrie

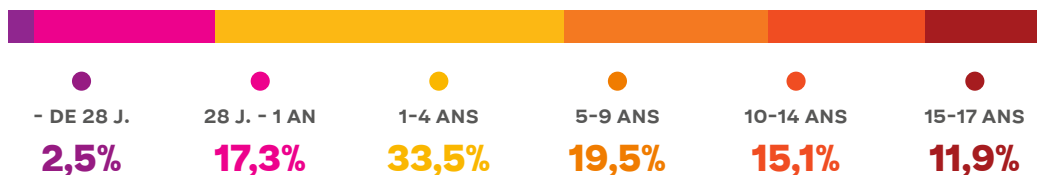
PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

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

## Patients

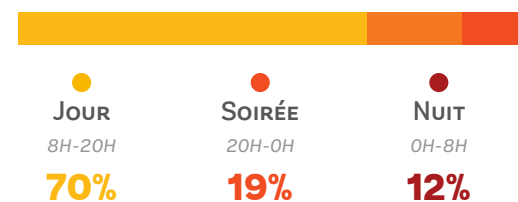


## Tranches d'âge des patients

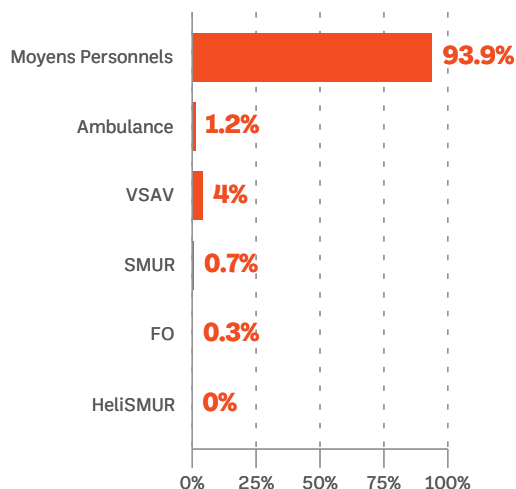
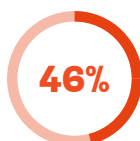


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

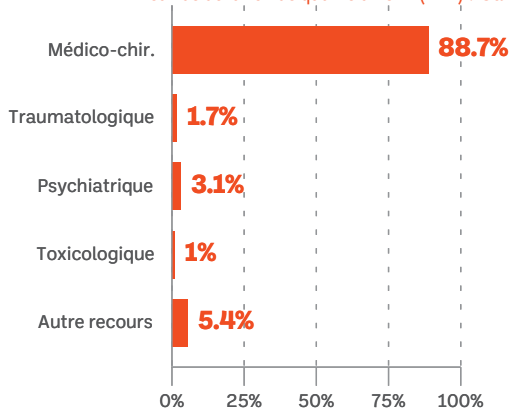
LE WEEK-END



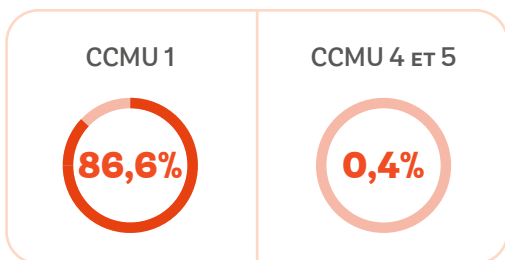
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

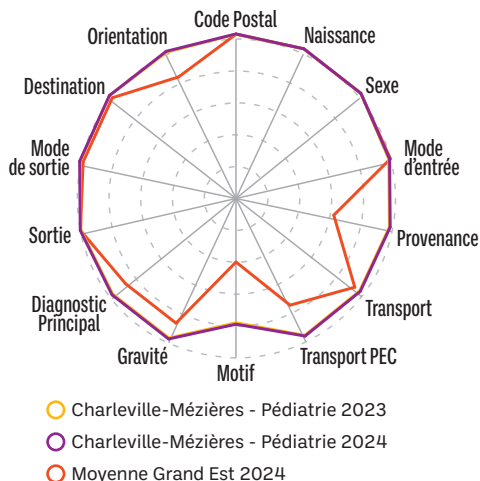
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



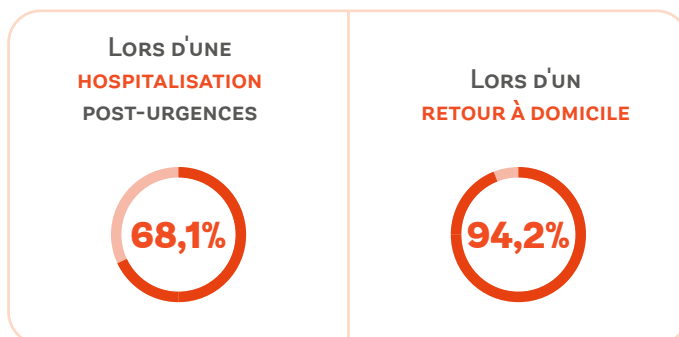
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

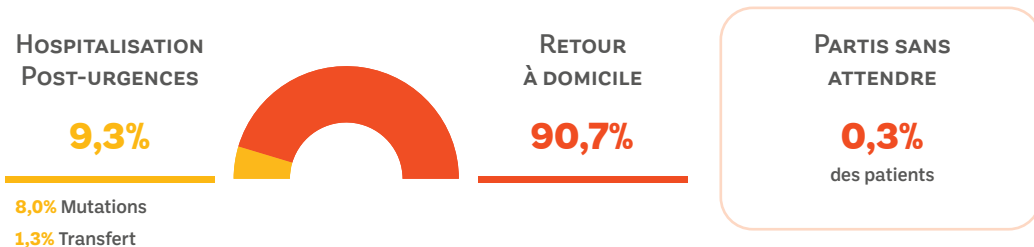
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Rethel

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

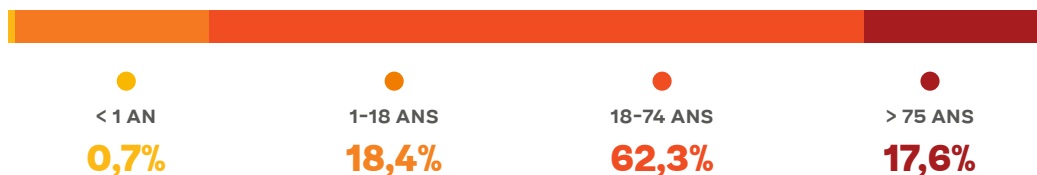
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



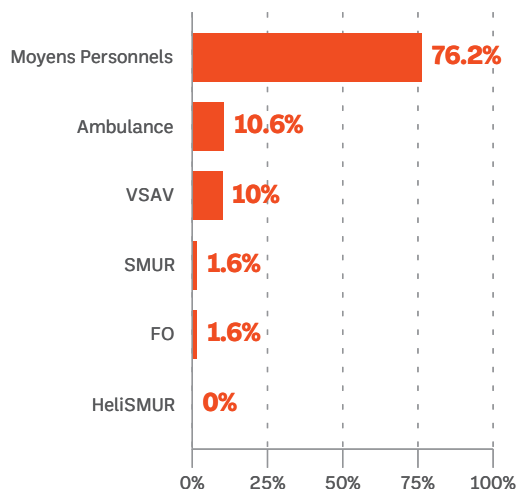
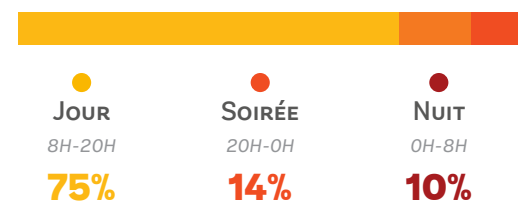
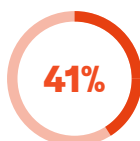
## Patients



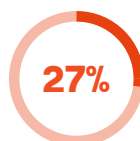
## Tranches d'âge des patients



## Horaires des arrivées

DURANT LES  
HEURES DE PDS

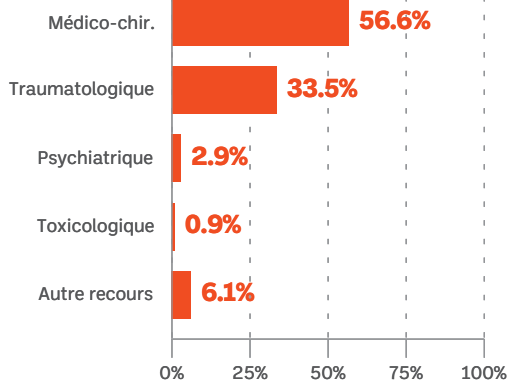
LE WEEK-END



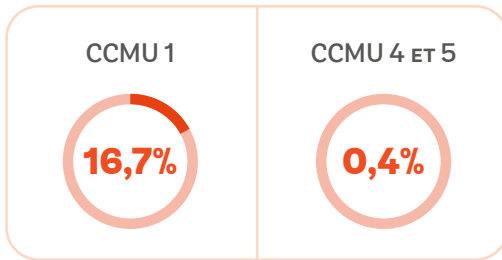
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

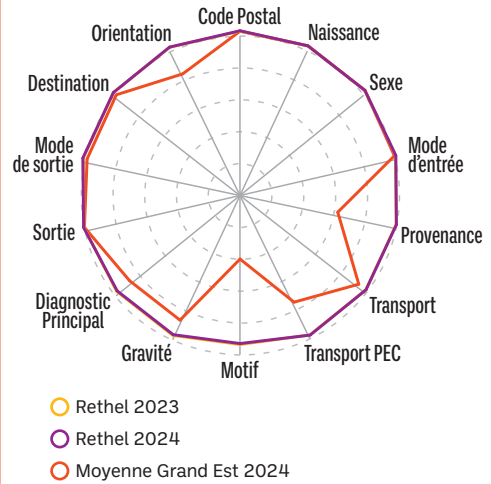
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



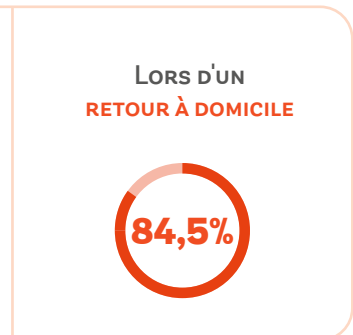
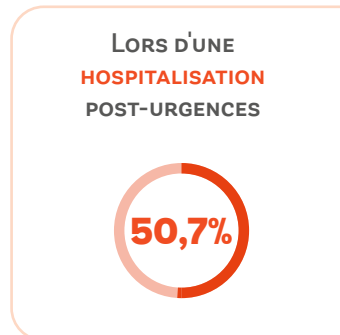
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

16,2%

14,0% Mutations  
2,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

83,7%

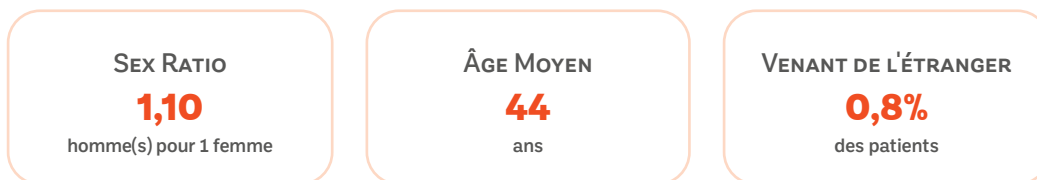
PARTIS SANS  
ATTENDRE1,4%  
des patients

## Sedan

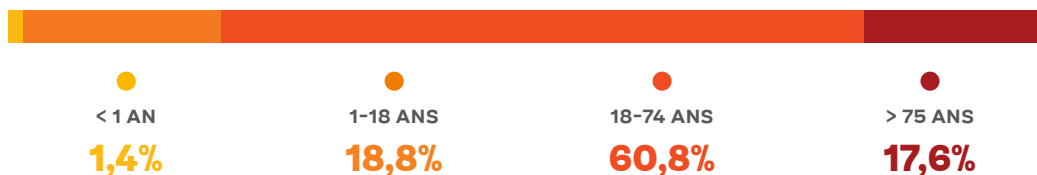
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

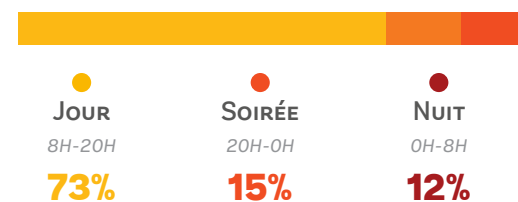


## Tranches d'âge des patients

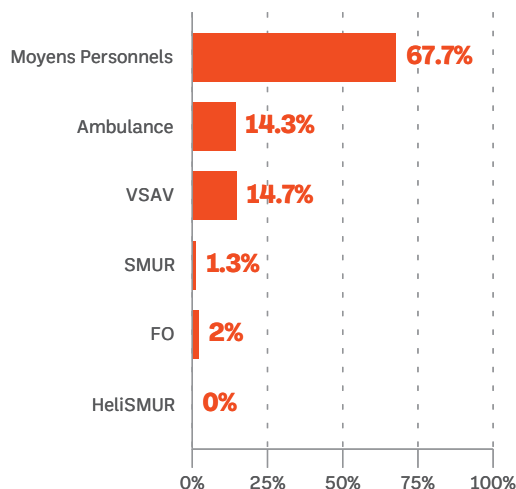


## Arrivées

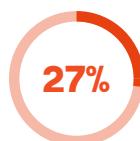
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

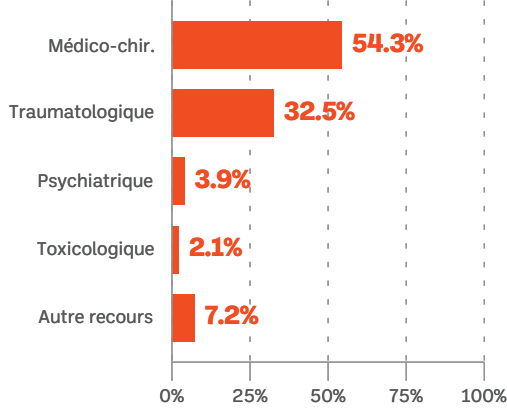




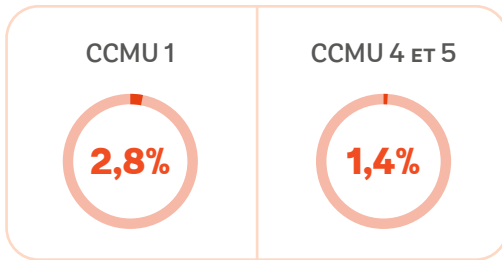
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

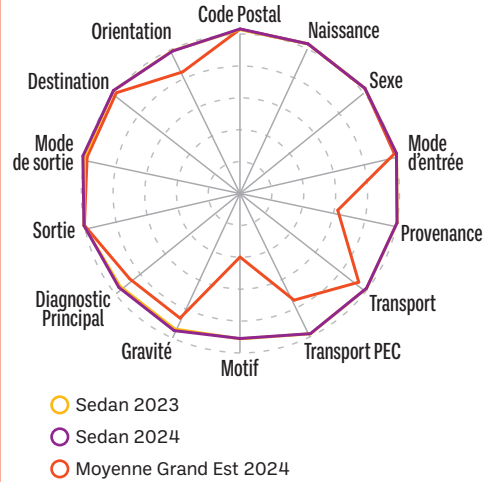
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



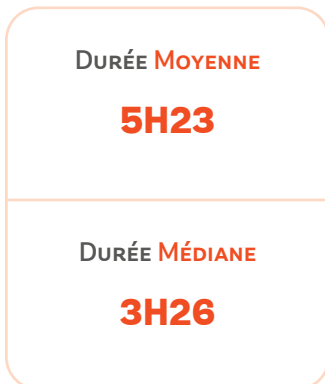
## Gravité (CCMU)



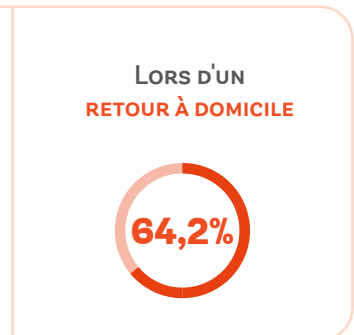
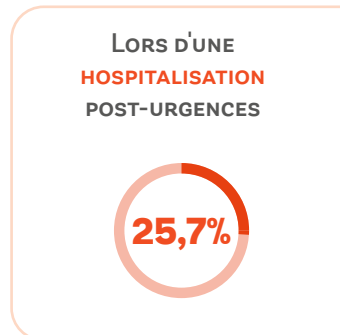
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

18,4%

10,0% Mutations  
8,4% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

81,4%

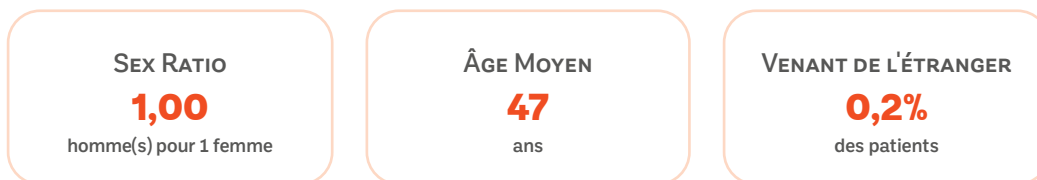
PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,5%  
des patients

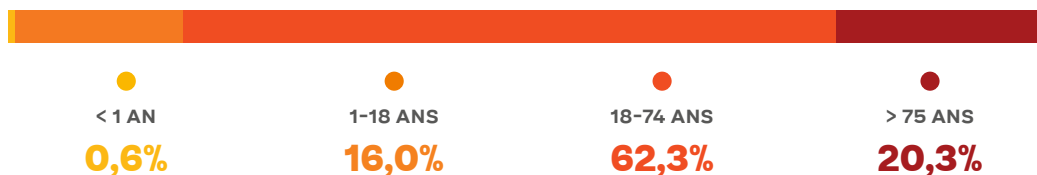
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

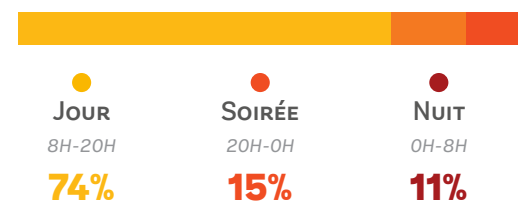


## Tranches d'âge des patients

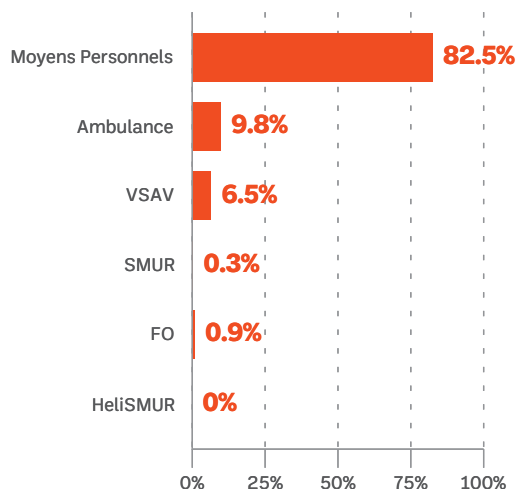


## Arrivées

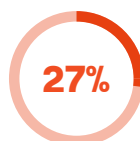
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

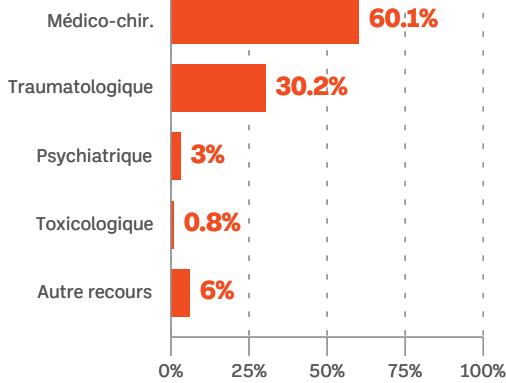
LE WEEK-END



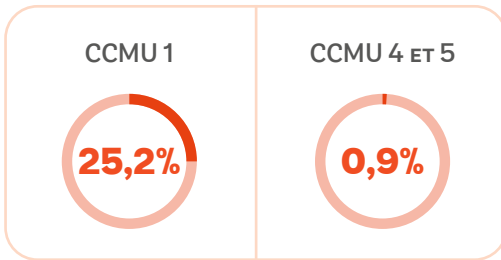
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

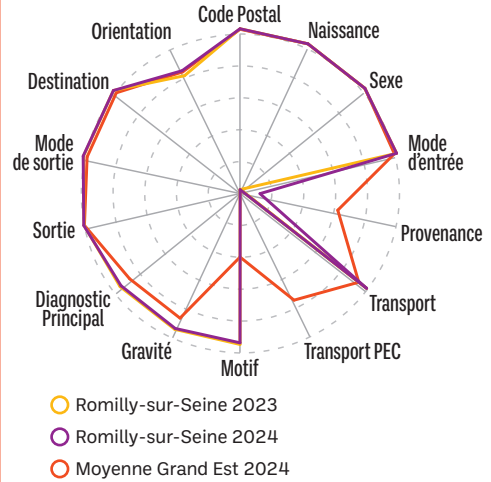
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité

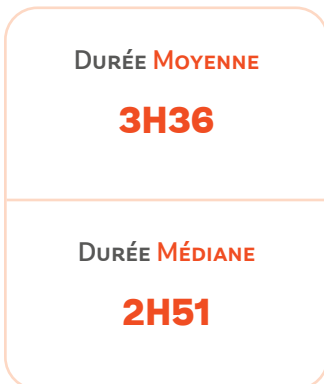


## ÉVOLUTION DE

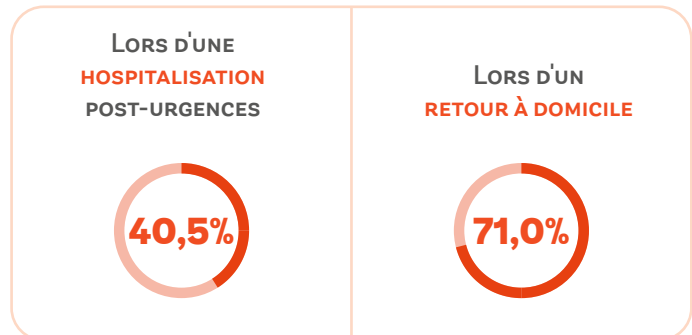
## L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

18,8%

16,8% Mutations  
2,0% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

81,2%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,0%

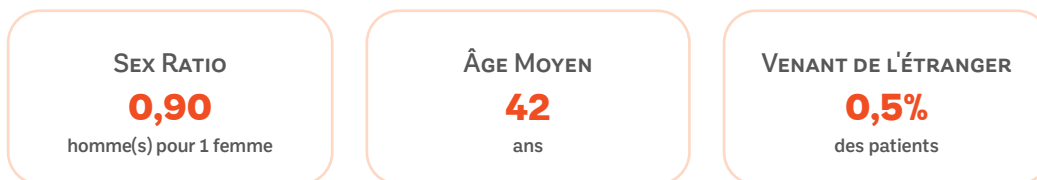
des patients

## Troyes

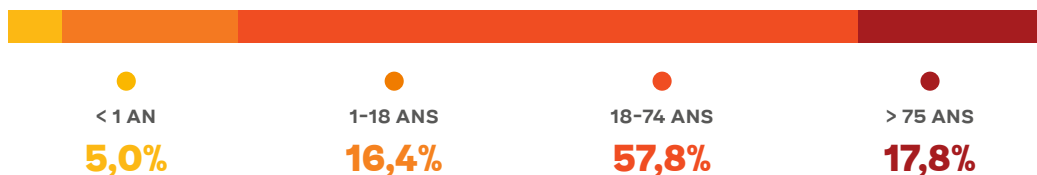
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients



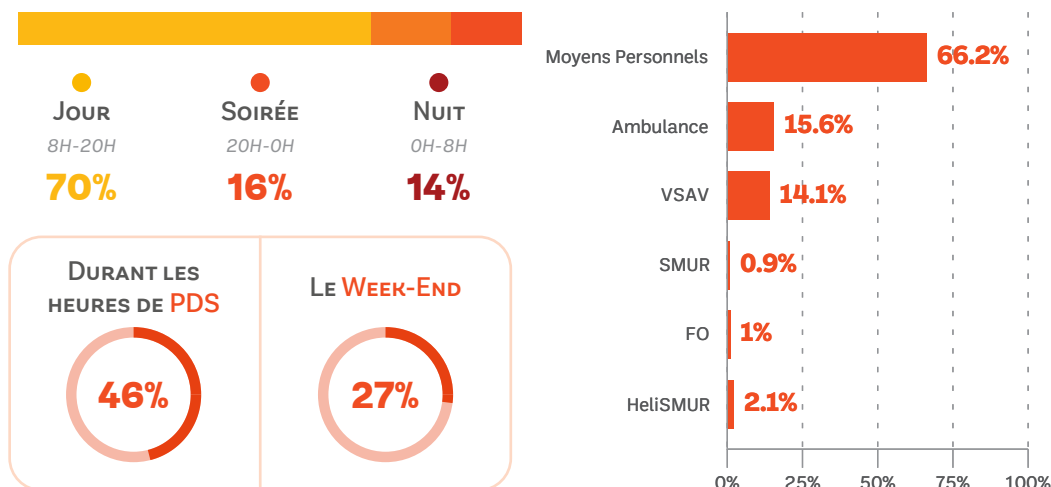
## Tranches d'âge des patients



## Arrivées

## Horaires des arrivées

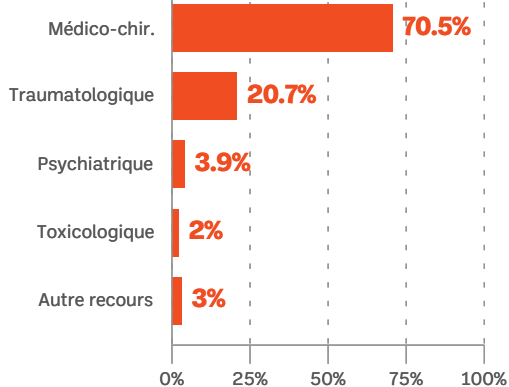
## Mode de transport



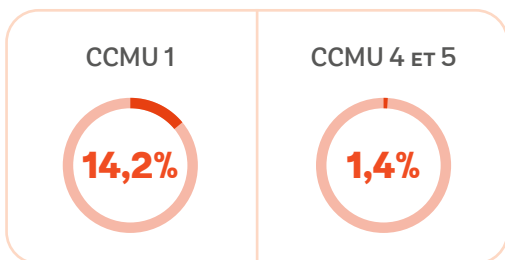
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 82%

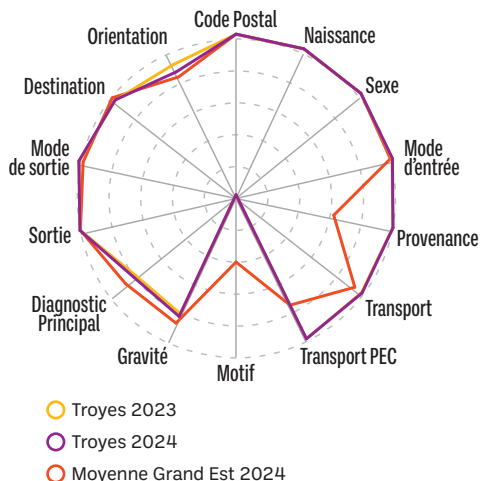
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



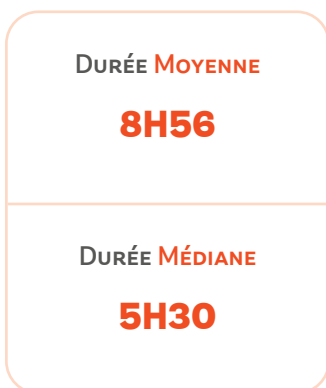
## Gravité (CCMU)



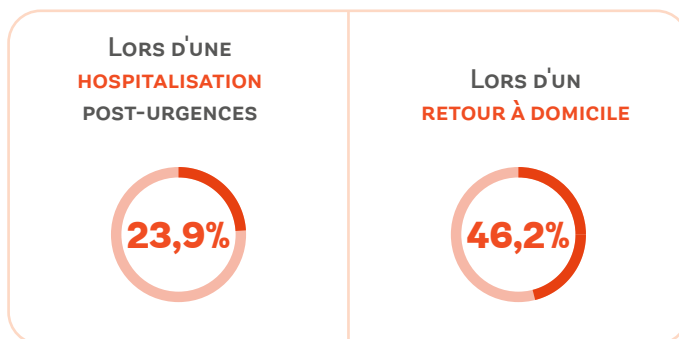
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

25,8%

23,8% Mutations  
2,1% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

74,2%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

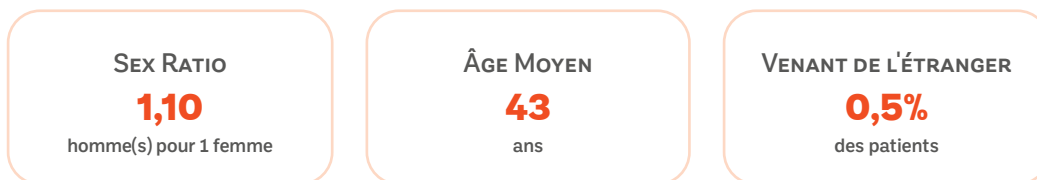
14,5%  
des patients

## Châlons-en-Champagne

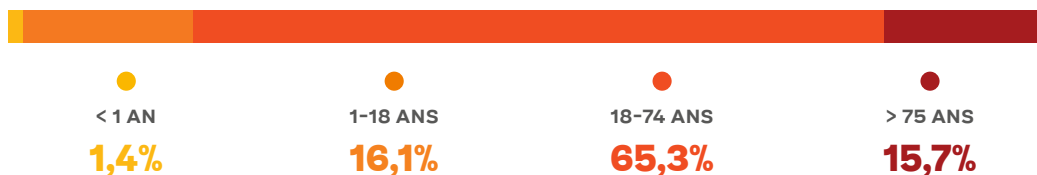
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

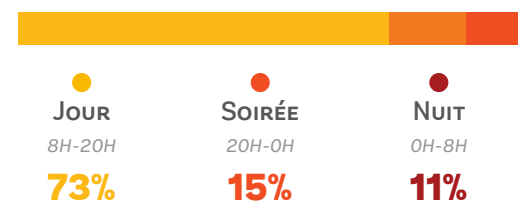


## Tranches d'âge des patients

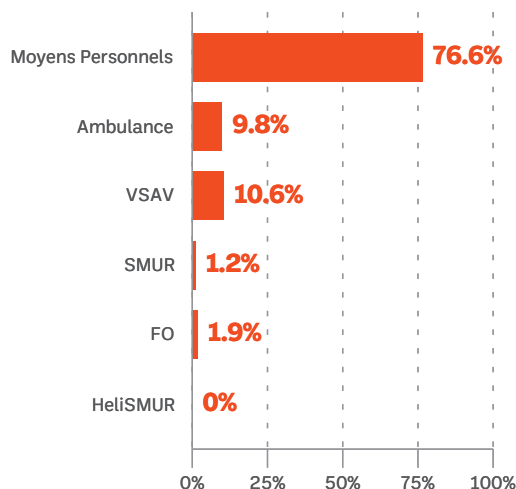


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

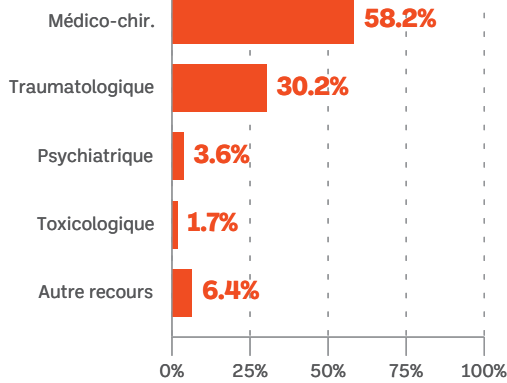
LE WEEK-END



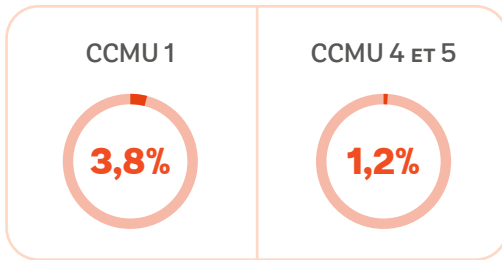
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

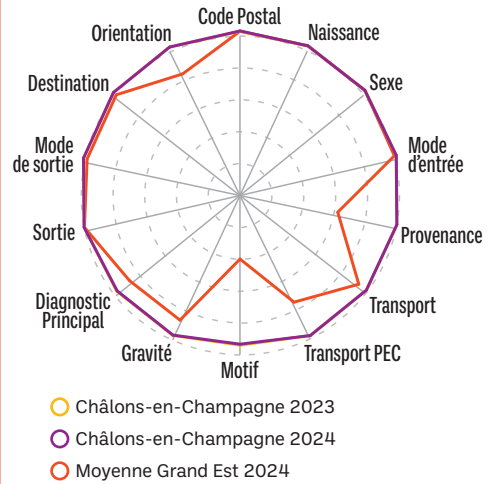
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



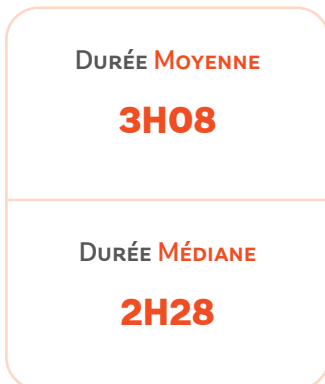
## Gravité (CCMU)



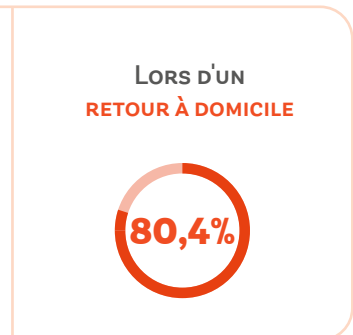
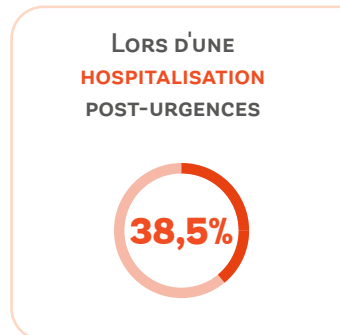
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



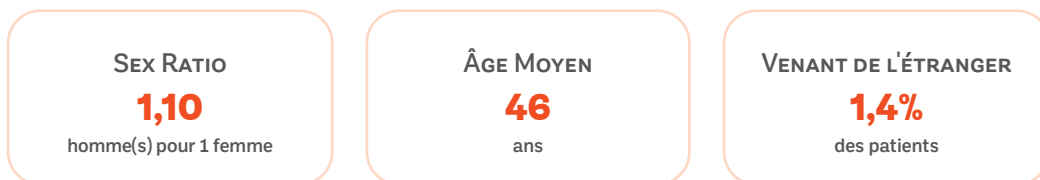
## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES**18,5%**16,5% Mutations  
2,0% TransfertRETOUR  
À DOMICILE**81,5%**PARTIS SANS  
ATTENDRE**0,6%**  
des patients

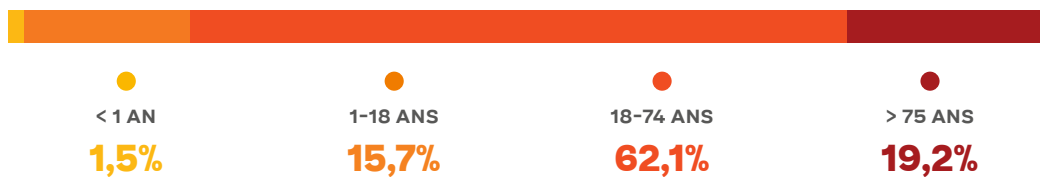
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

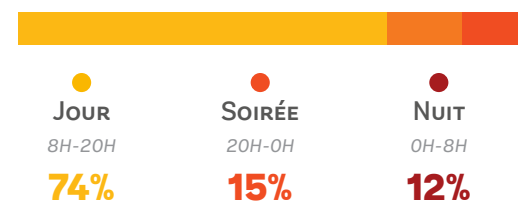


## Tranches d'âge des patients

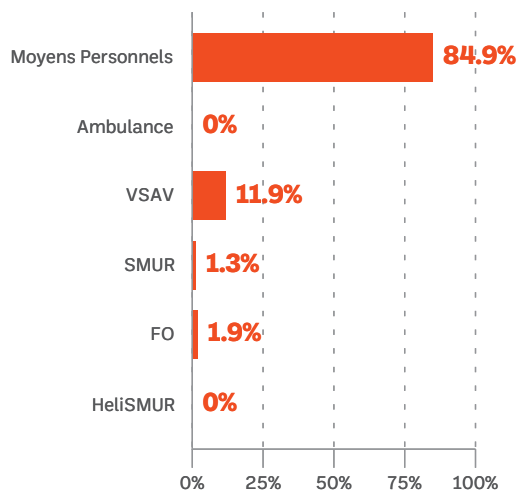


## Arrivées

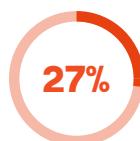
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

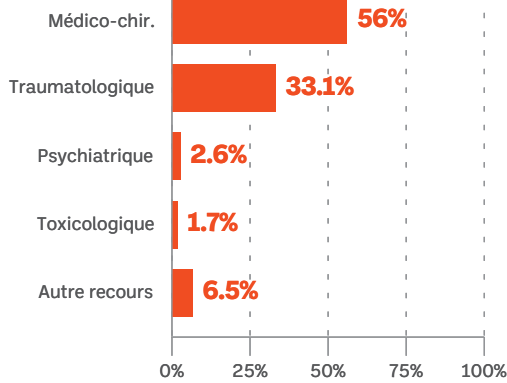




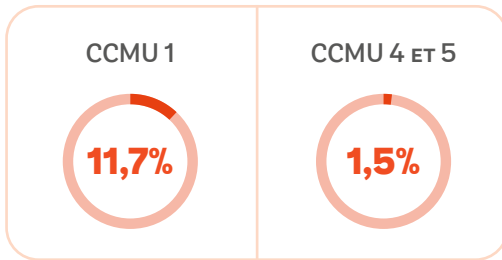
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

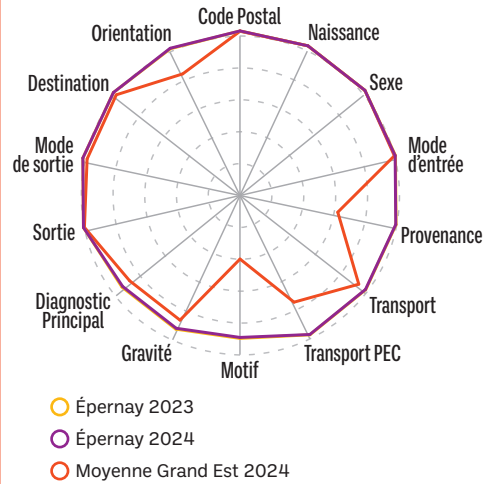
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



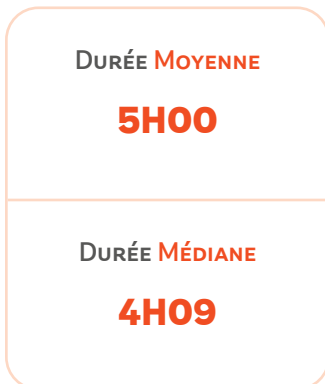
## Gravité (CCMU)



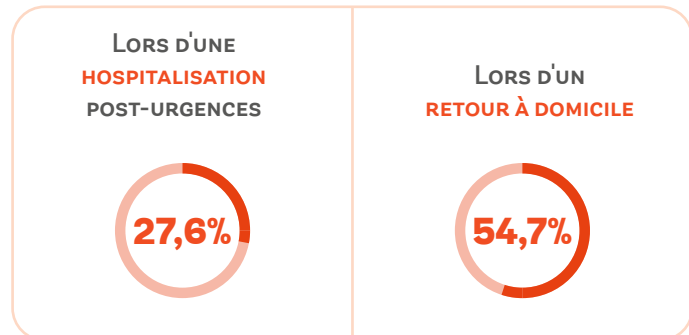
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

26,0%

22,6% Mutations  
3,4% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

73,9%

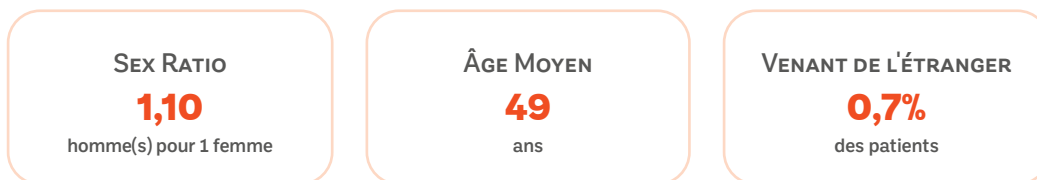
PARTIS SANS  
ATTENDRE6,9%  
des patients

## Reims - Adultes

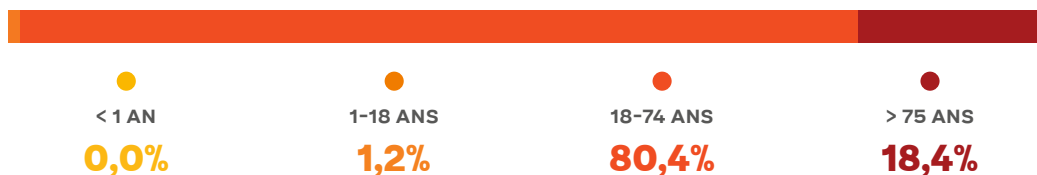
## URGENCES ADULTES

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

## Patients

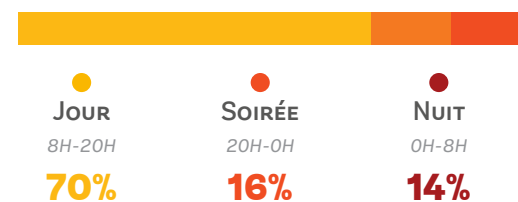


## Tranches d'âge des patients

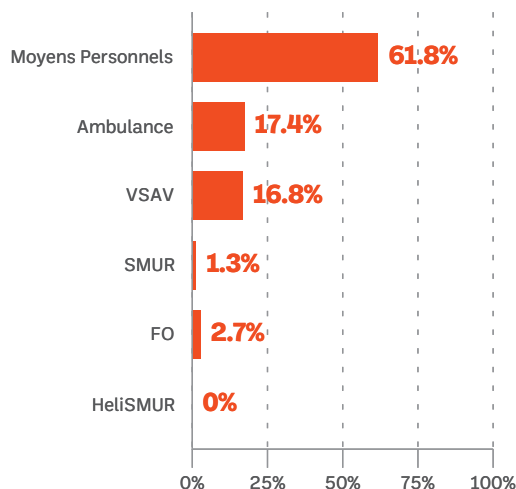
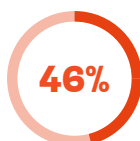


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

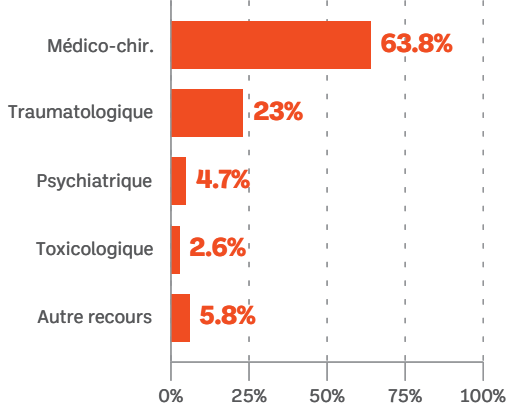
LE WEEK-END



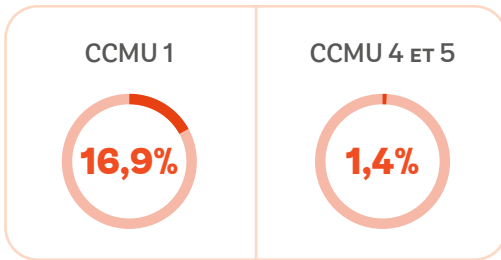
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

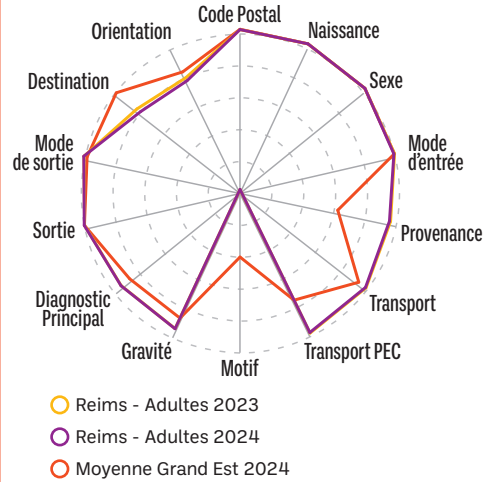
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



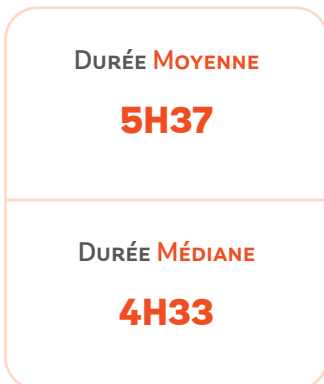
## Gravité (CCMU)



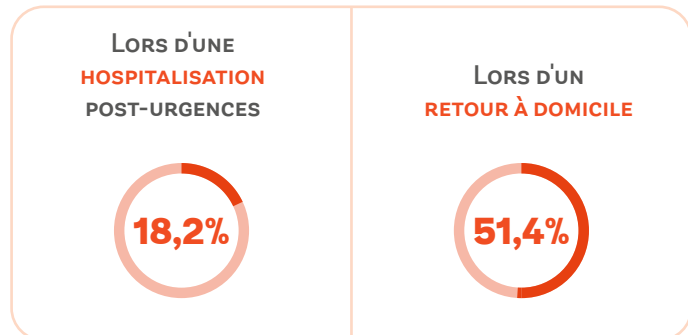
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

22,7%

20,8% Mutations  
1,9% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

77,3%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

5,1%

des patients

## Reims - Pédiatrie

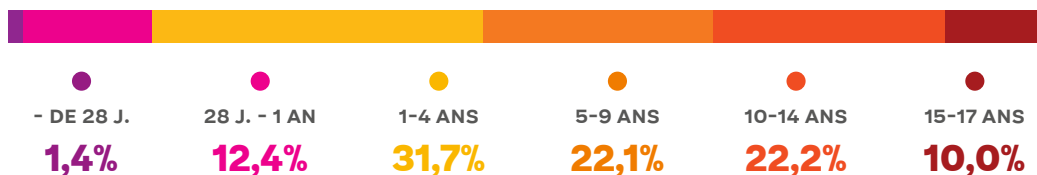
## URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients



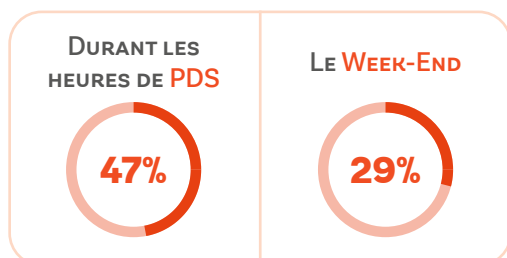
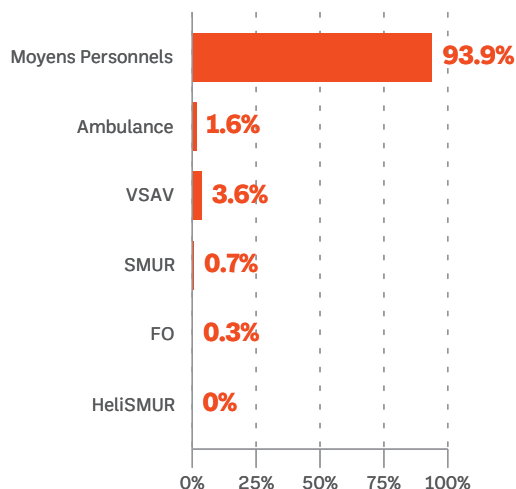
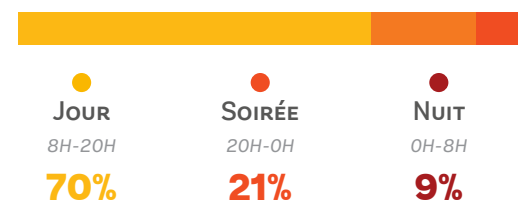
## Tranches d'âge des patients



## Arrivées

## Horaires des arrivées

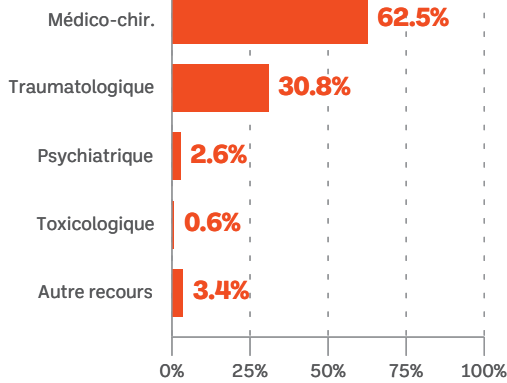
## Mode de transport



## Diagnostic principal

Exploitabilité : 91%

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



## Gravité (CCMU)

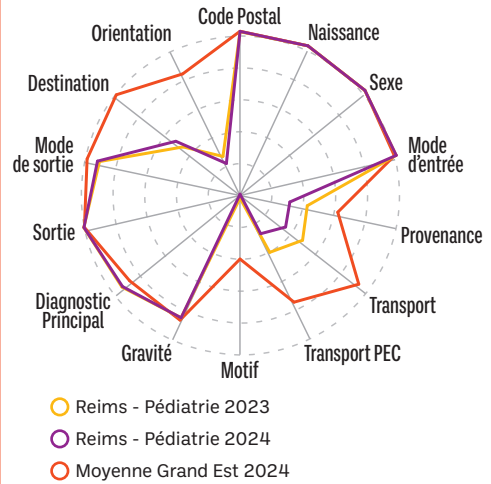
CCMU 1

51,9%

CCMU 4 ET 5

0,6%

## Exploitabilité



## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

85%

en 2023

85%

en 2024

## Durée de passage

DURÉE MOYENNE

4H35

DURÉE MÉDIANE

3H19

## Prise en charge inférieure à 4h

LORS D'UNE  
HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

56,6%

LORS D'UN  
RETOUR À DOMICILE

61,6%

## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

15,1%

15,1% Mutations  
0,0% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

84,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

2,0%

des patients

## Reims - Bezannes

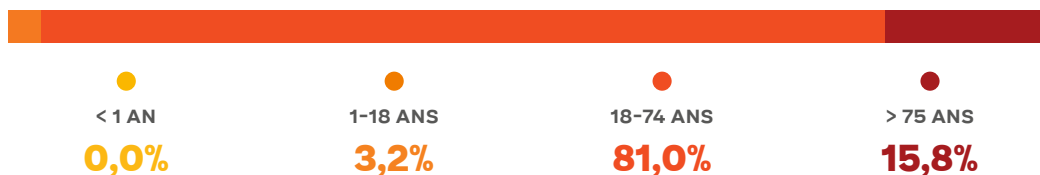
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

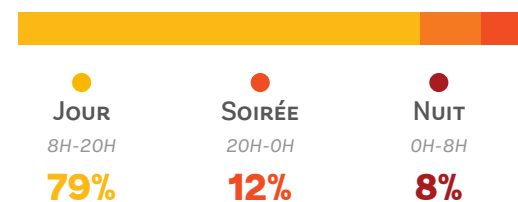


## Tranches d'âge des patients

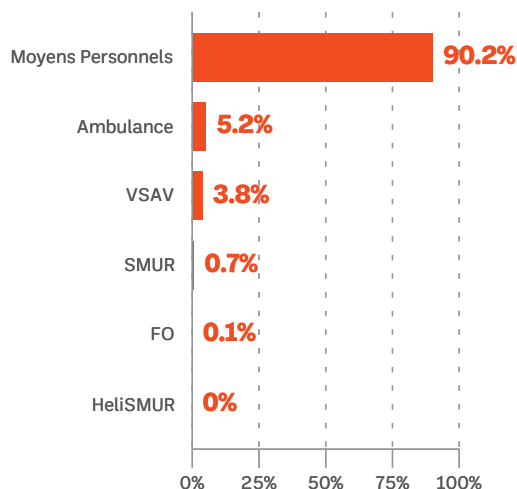
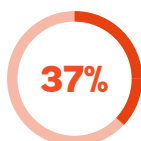


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

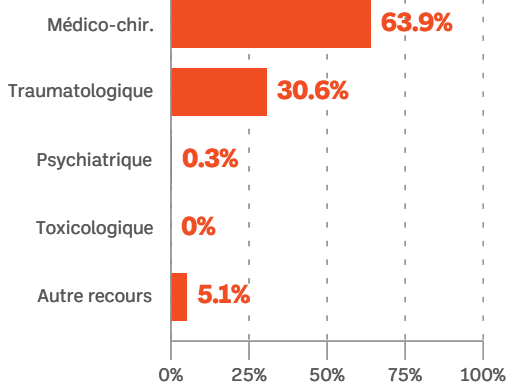
LE WEEK-END



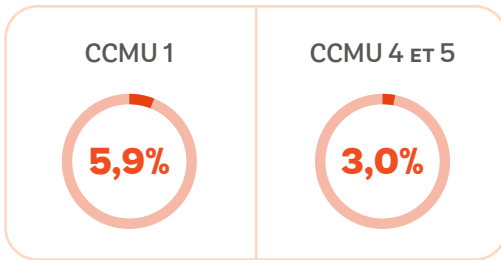
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

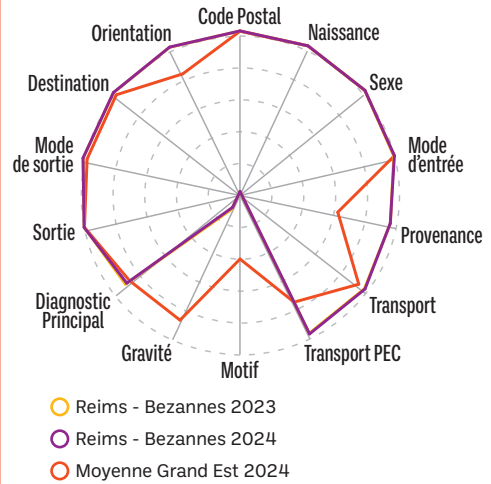
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



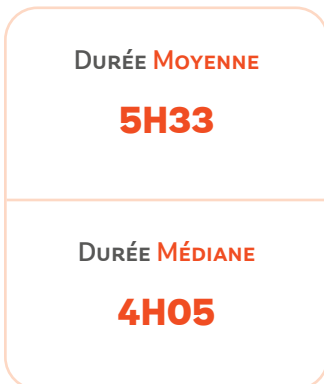
## Gravité (CCMU)



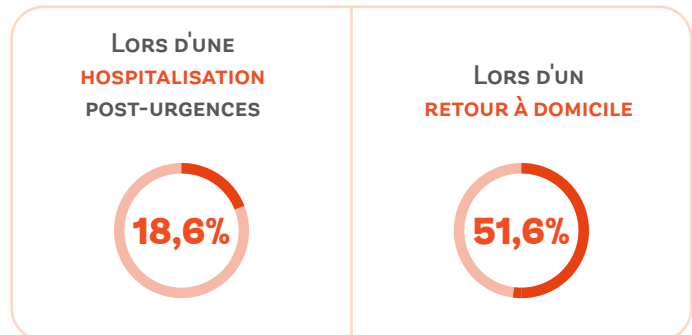
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

3,3%

0,5% Mutations  
2,8% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

96,6%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

1,7%

des patients

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

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



Patients

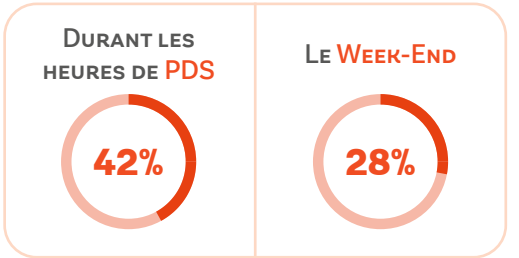
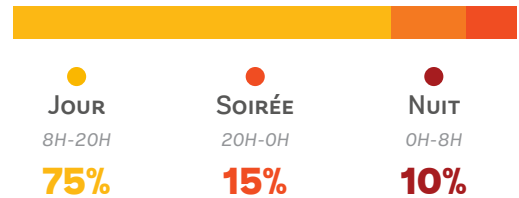


Tranches d'âge des patients

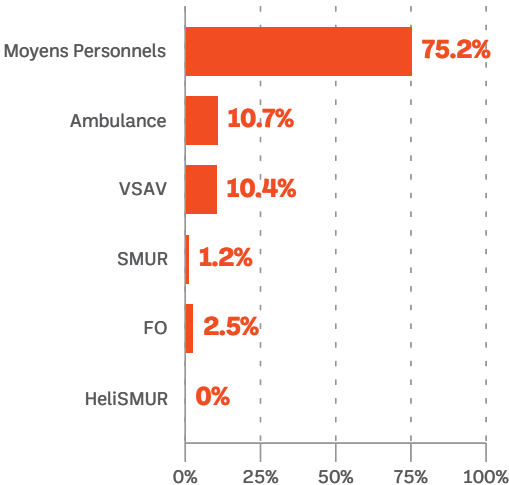


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport



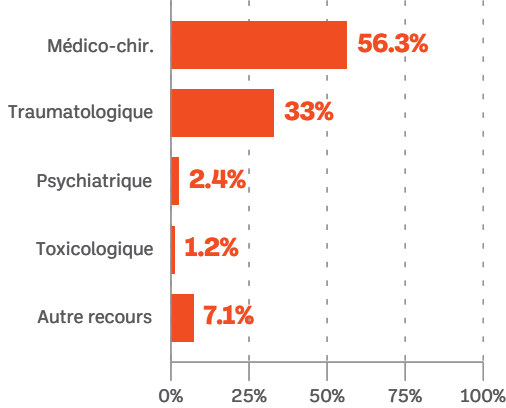
\* 14 529 passages aux urgences remontés par l'établissement. \*\*Correction de la remontée des RPU par l'ETS courant 2024 (identification d'écart quotidien en 2023)



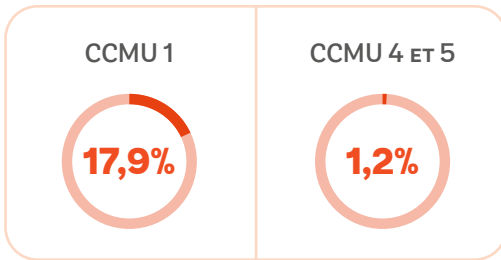
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

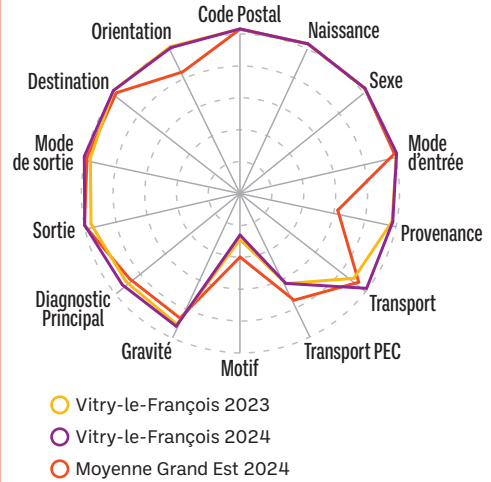
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



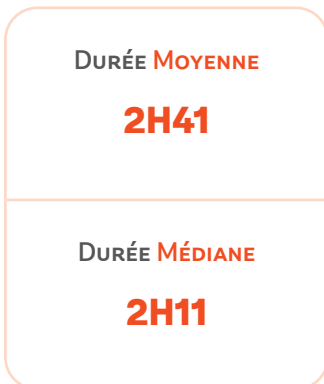
## Gravité (CCMU)



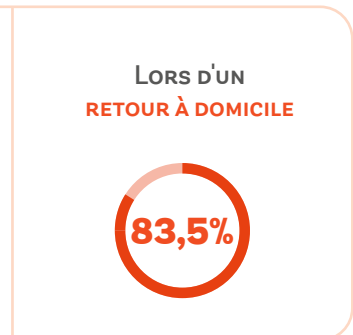
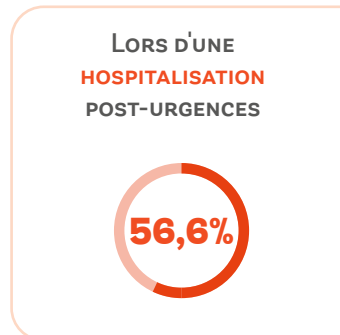
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES**16,3%**14,3% Mutations  
1,9% TransfertRETOUR  
À DOMICILE**83,7%**PARTIS SANS  
ATTENDRE**0,0%**

des patients

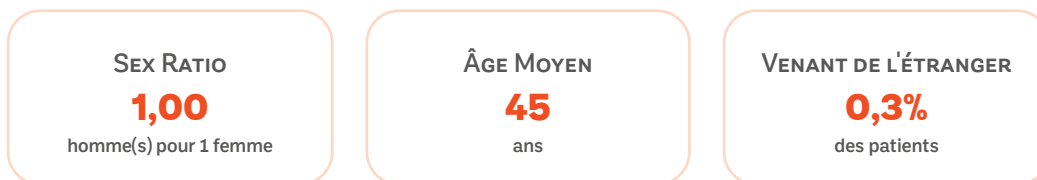
## Chaumont

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

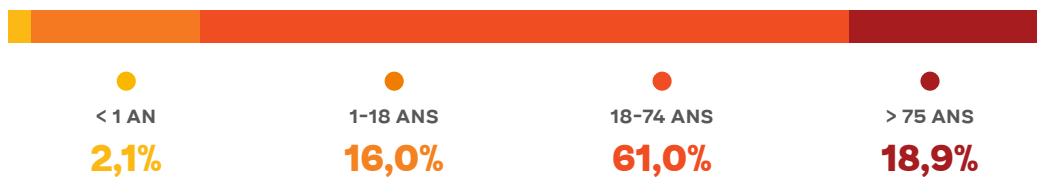
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

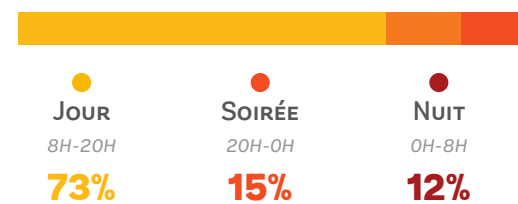


## Tranches d'âge des patients

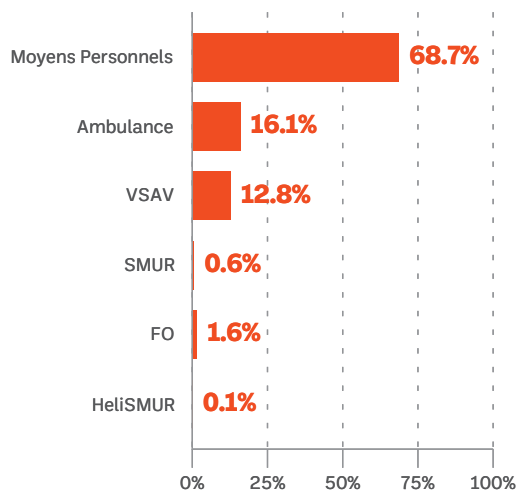


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

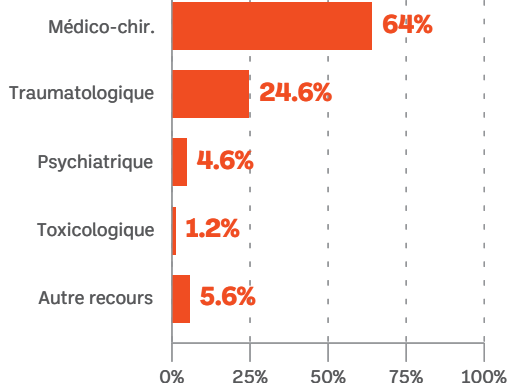
LE WEEK-END



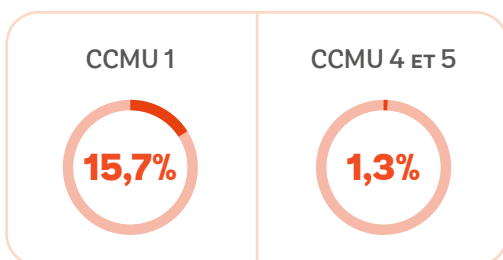
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

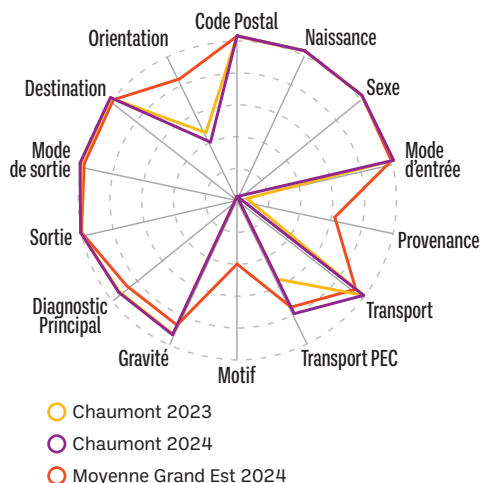
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



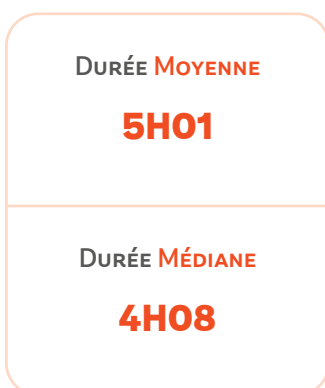
## Gravité (CCMU)



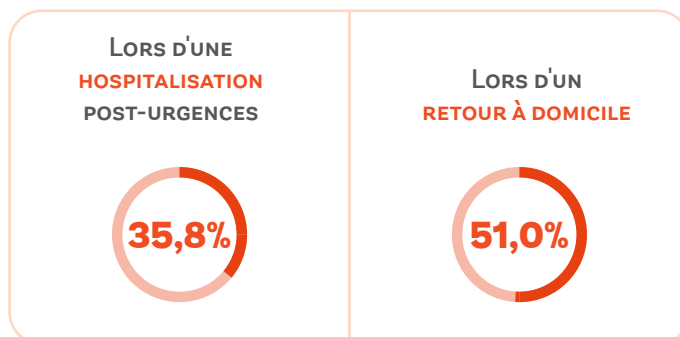
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

20,1%

18,4% Mutations  
1,7% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

79,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,9%

des patients

## Langres

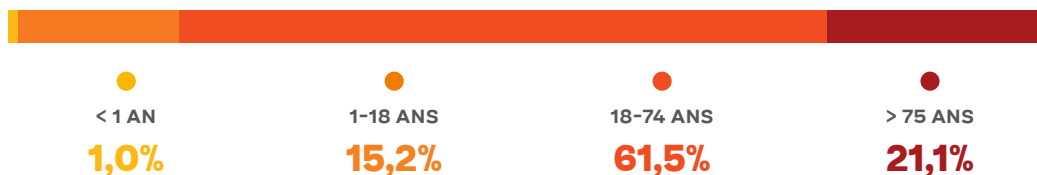
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

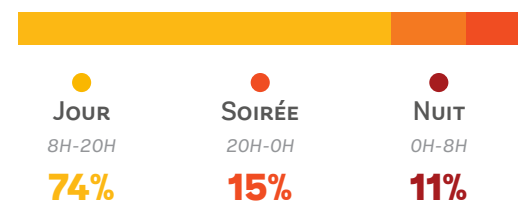


## Tranches d'âge des patients

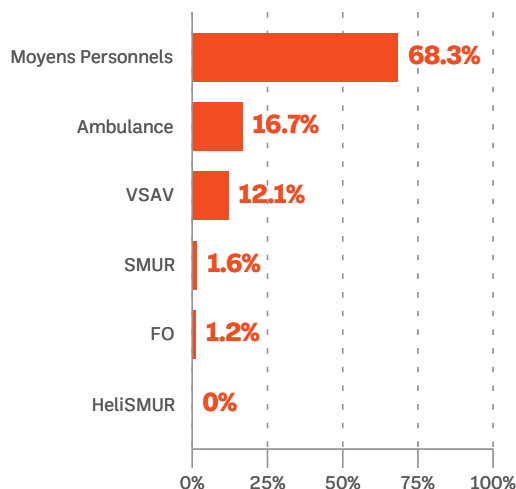
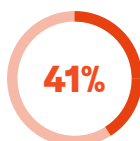


## Arrivées

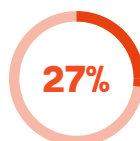
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

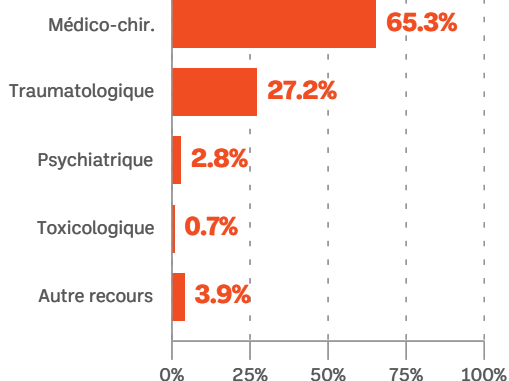
LE WEEK-END



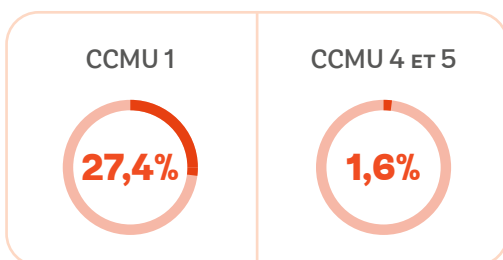
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 92%

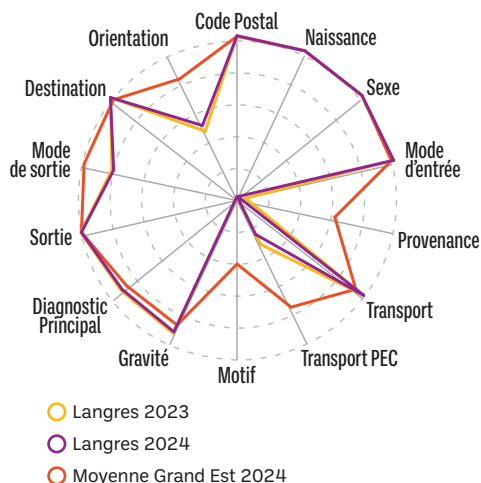
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



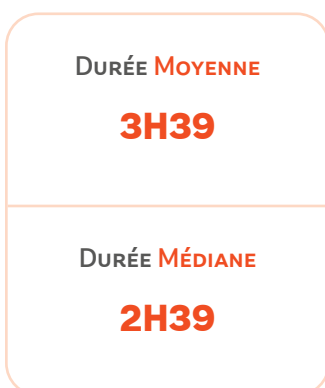
## Gravité (CCMU)



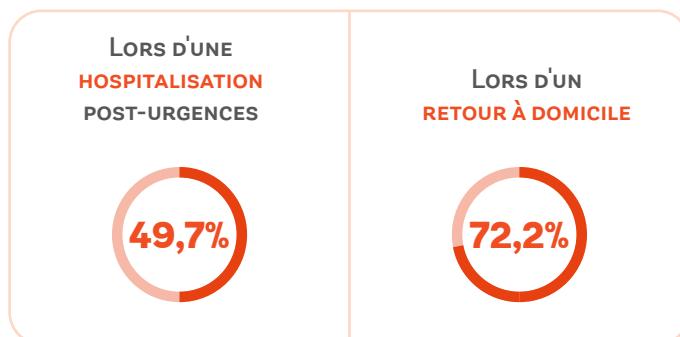
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

25,3%

22,4% Mutations  
2,8% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

74,6%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,5%

des patients

## Saint-Dizier

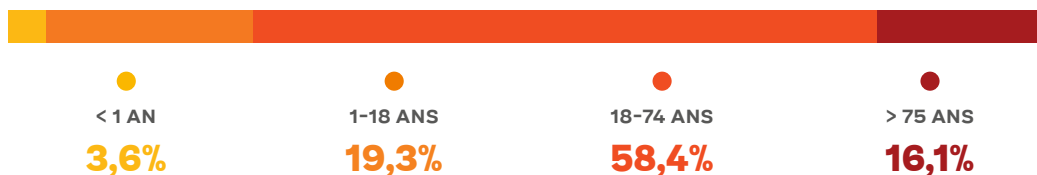
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

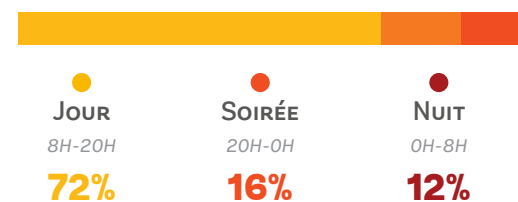


## Tranches d'âge des patients

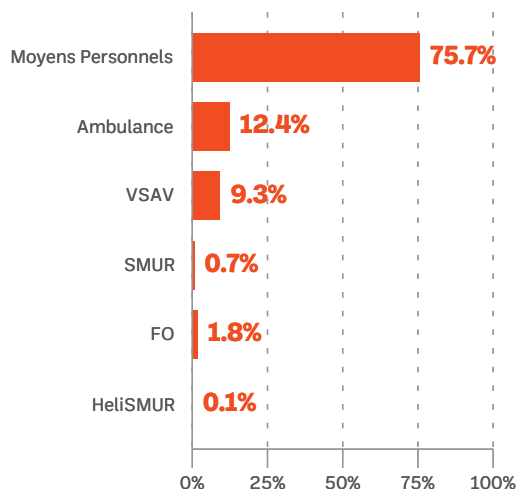
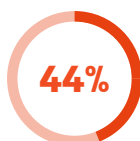


## Arrivées

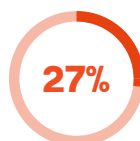
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

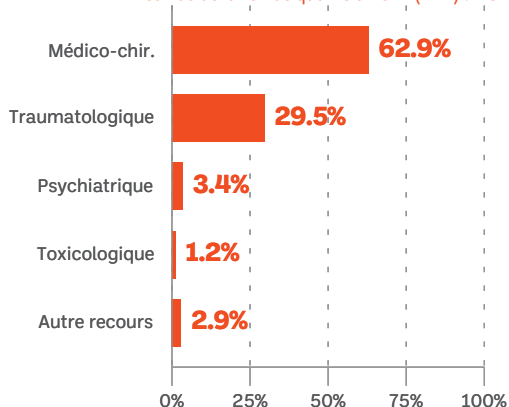
LE WEEK-END



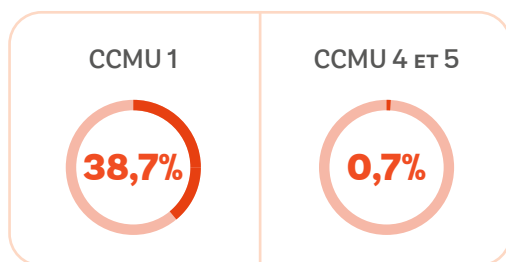
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 61%

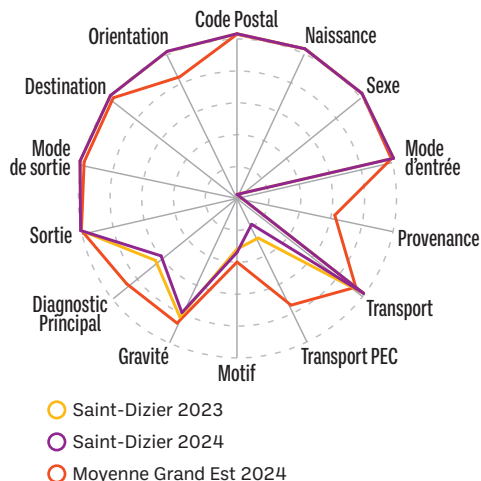
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



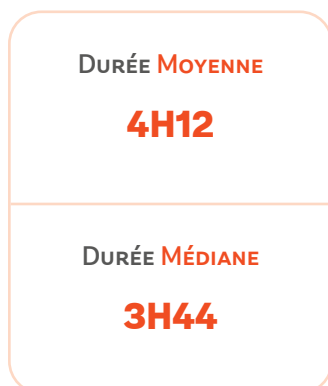
## Gravité (CCMU)



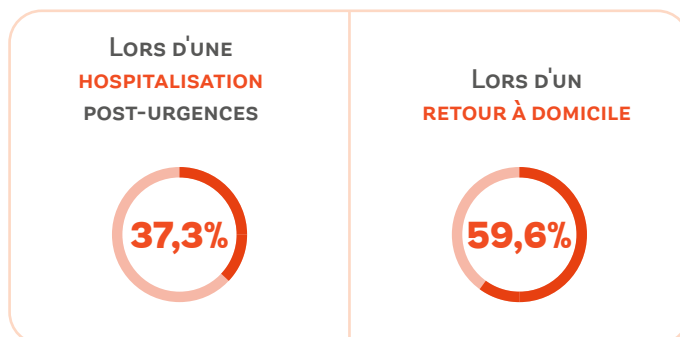
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

24,8%

24,7% Mutations  
0,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

75,2%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,0%

des patients





# 2.03

## Lorraine

### Meurthe-et-Moselle (54)

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

### Meuse (55)

Bar-le-Duc .....	152
Verdun .....	154

### Moselle (57)

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

### Vosges (88)

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

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

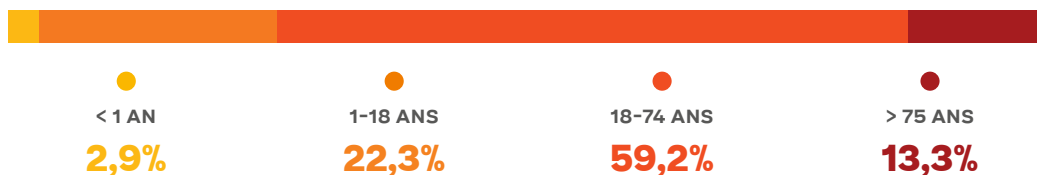
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

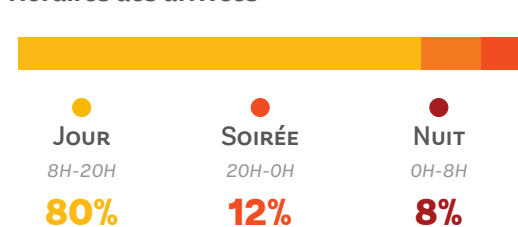


## Tranches d'âge des patients

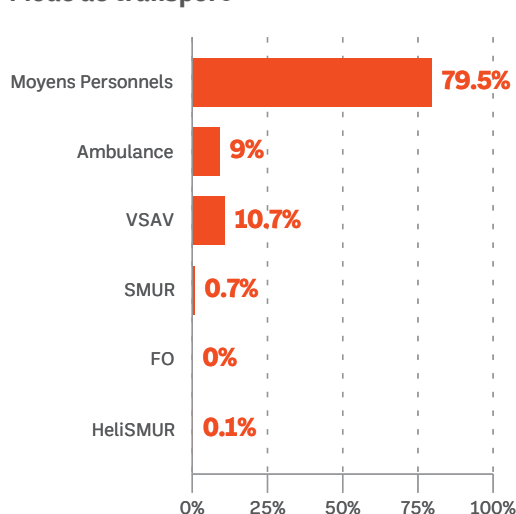
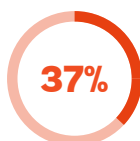


## Arrivées

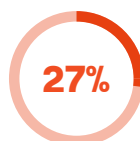
## Horaires des arrivées



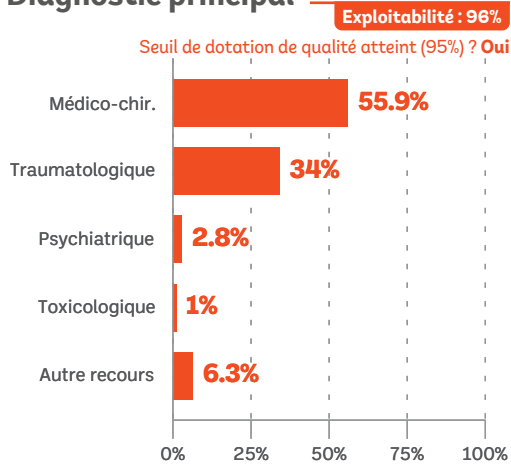
## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

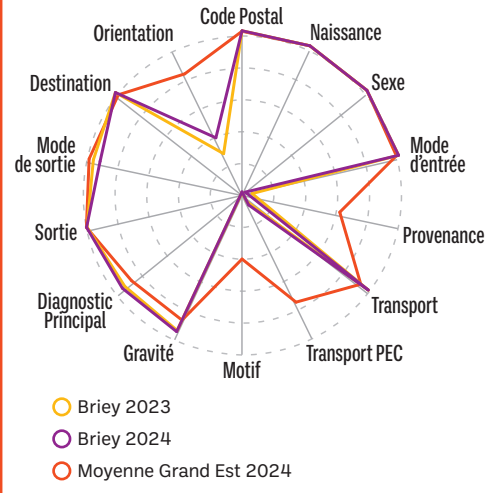
LE WEEK-END



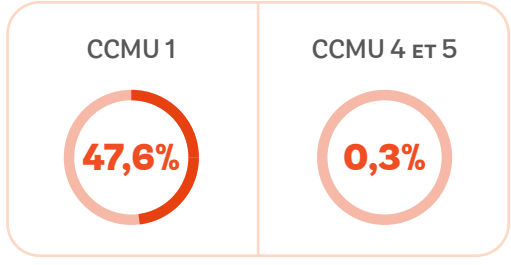
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



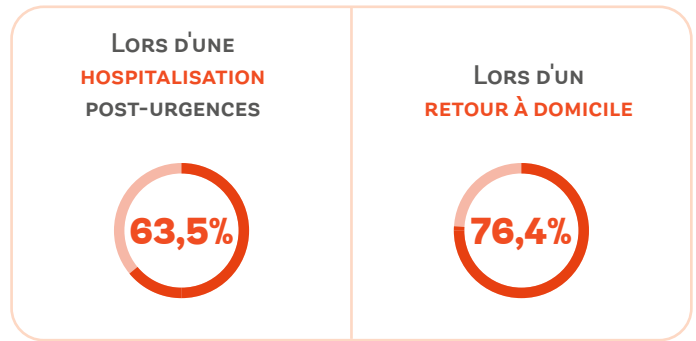
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



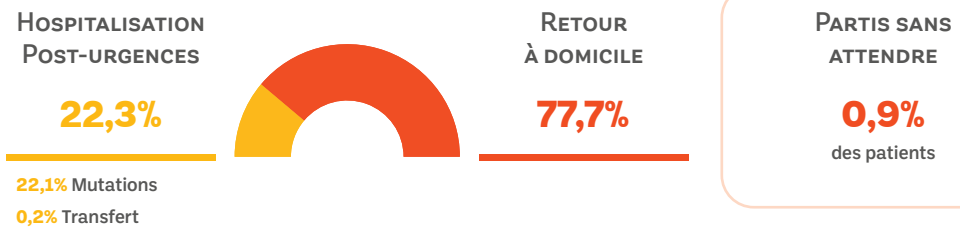
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



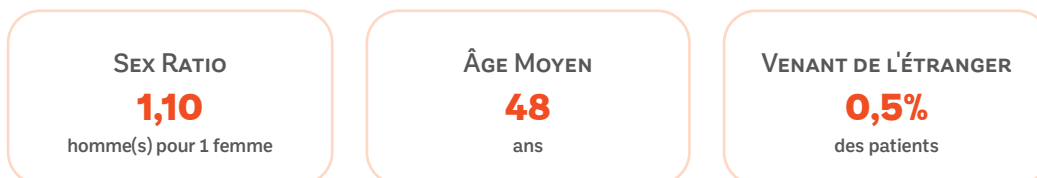
## Lunéville

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

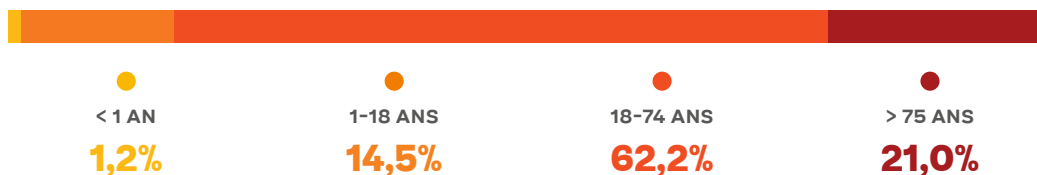
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



## Patients

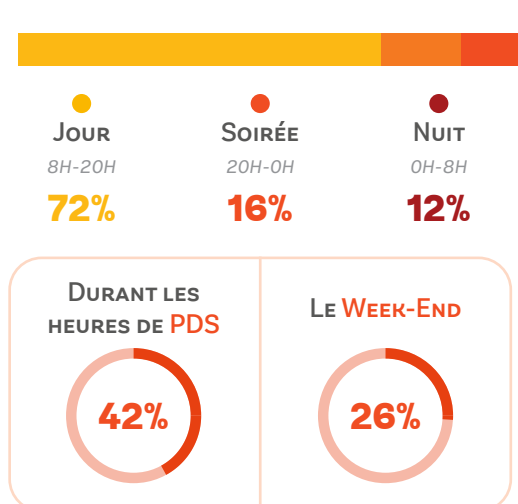


## Tranches d'âge des patients

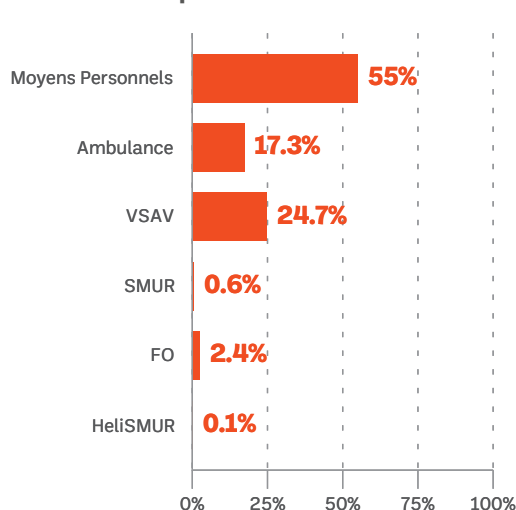


## Arrivées

## Horaires des arrivées



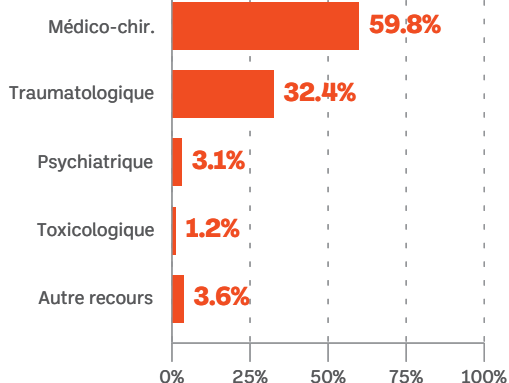
## Mode de transport



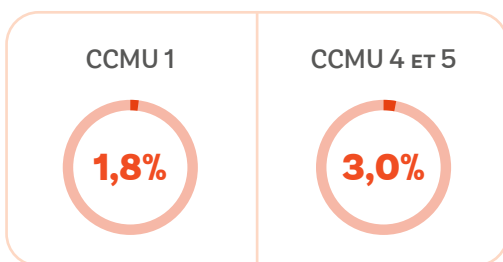
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

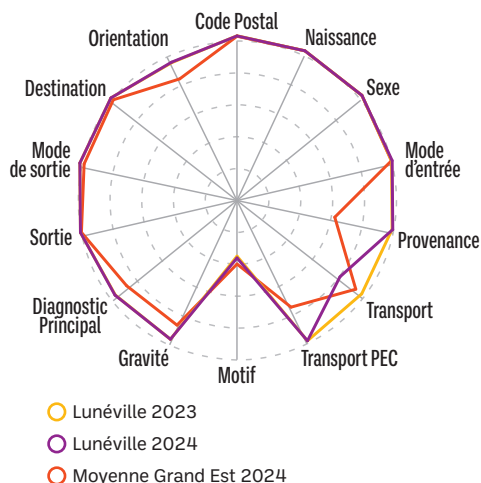
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



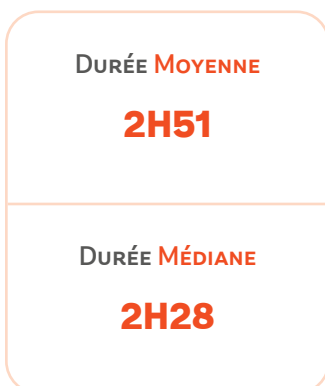
## Gravité (CCMU)



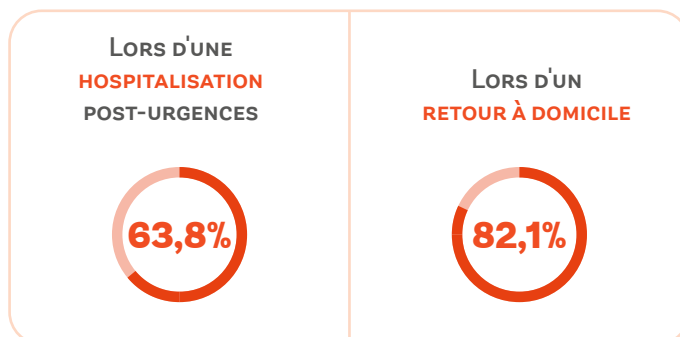
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

34,2%

31,8% Mutations  
2,4% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

65,8%

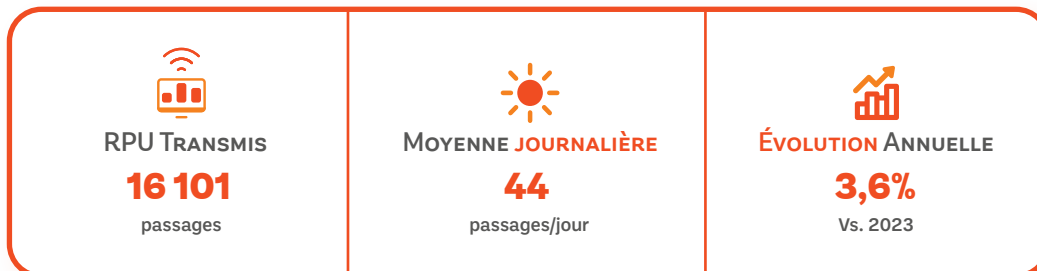
PARTIS SANS  
ATTENDRE

2,6%  
des patients

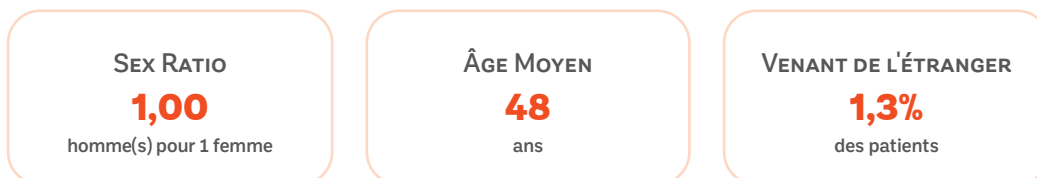
## Mont-Saint-Martin

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

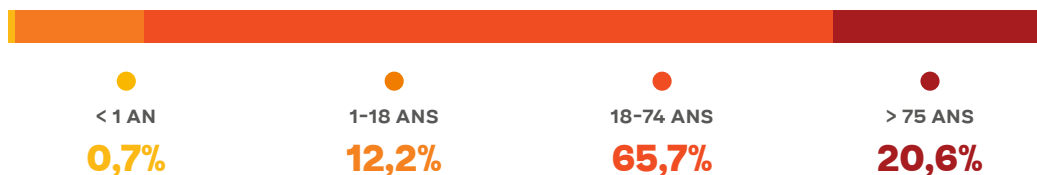
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



## Patients

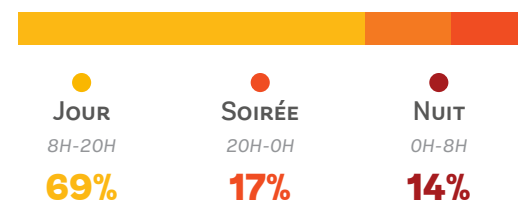


## Tranches d'âge des patients

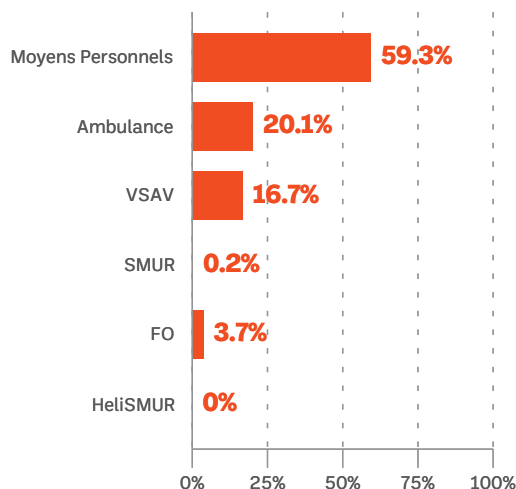
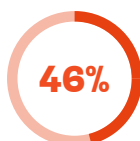


## Arrivées

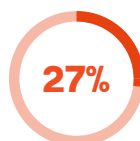
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

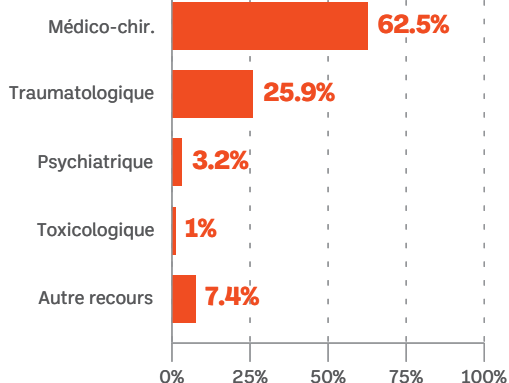
LE WEEK-END



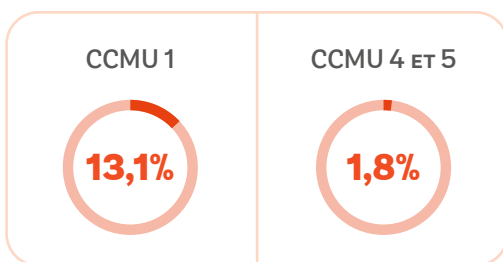
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

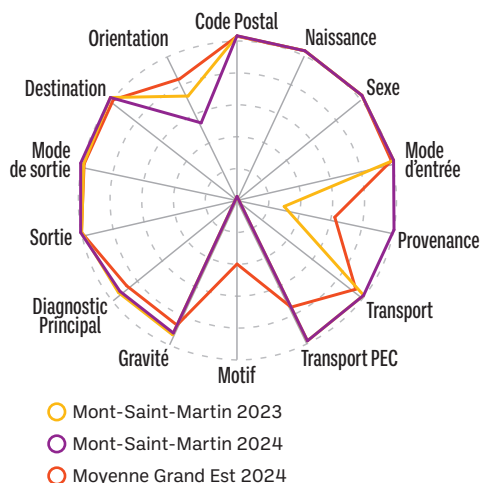
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



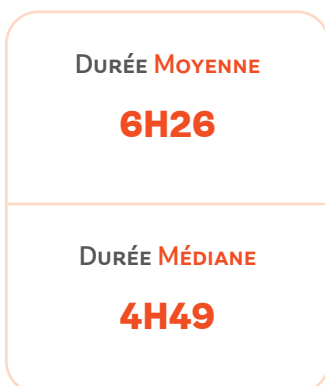
## Gravité (CCMU)



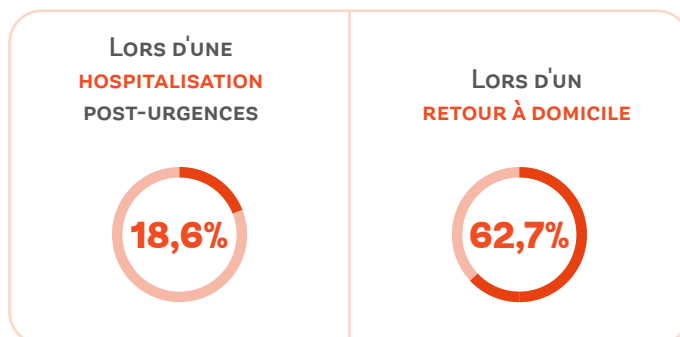
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

48,1%

47,6% Mutations  
0,5% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

51,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

6,6%

des patients

## Nancy - Adultes

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

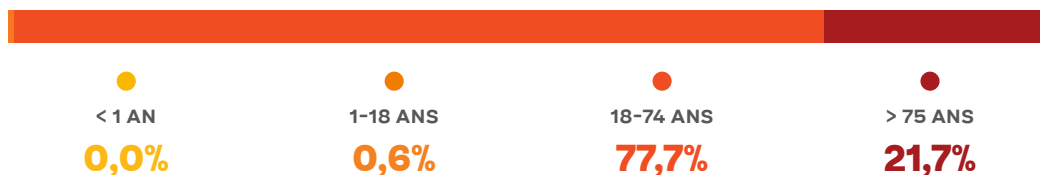
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

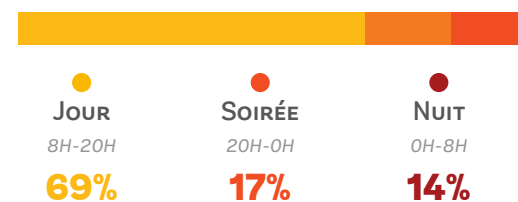


## Tranches d'âge des patients

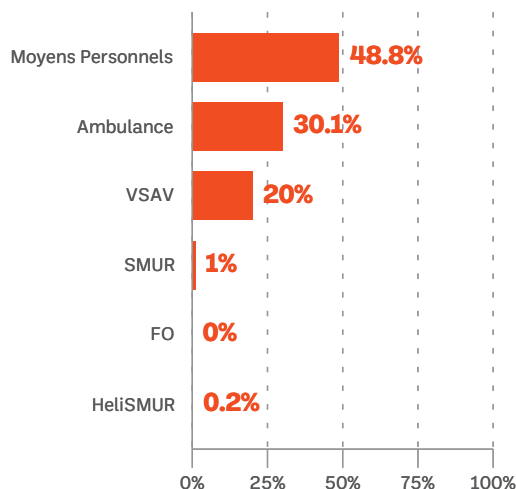
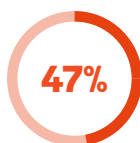


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

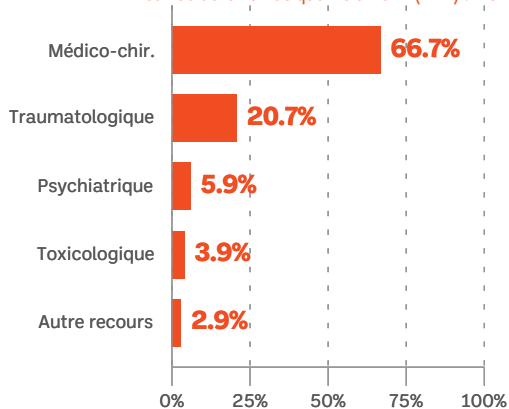




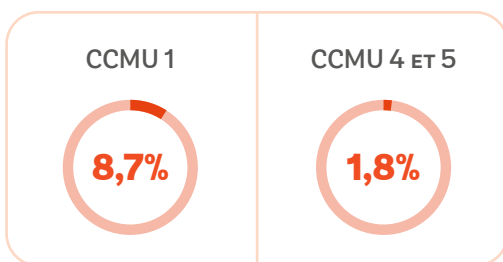
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 93%

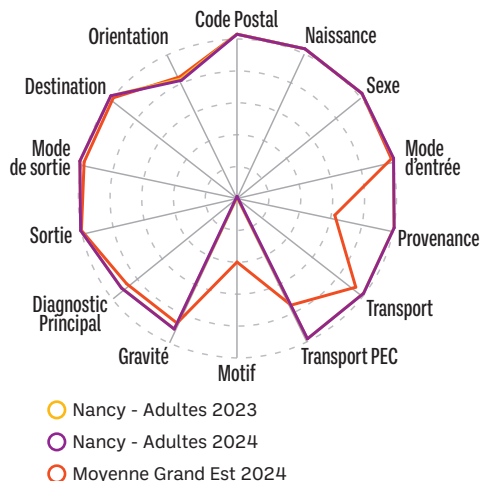
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



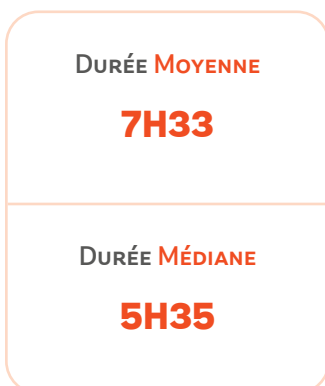
## Gravité (CCMU)



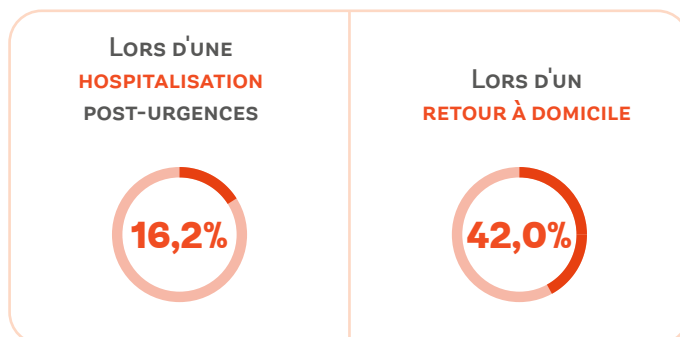
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENCES

22,3%

17,7% Mutations  
4,6% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

77,5%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

6,3%

des patients

## Nancy - Pédiatrie

## URGENCES PÉDIATRIQUES

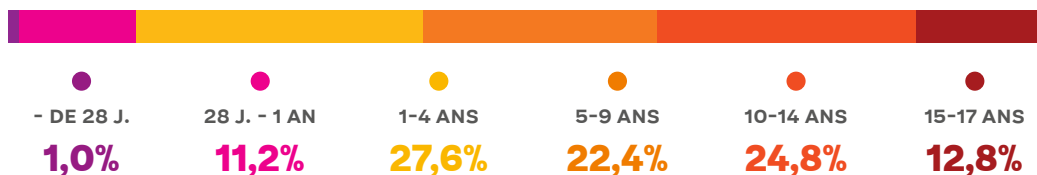
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



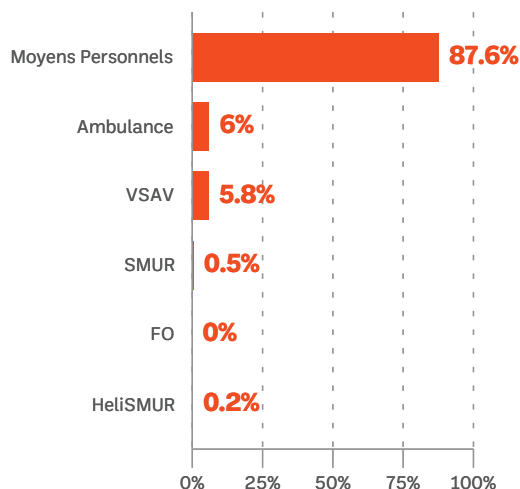
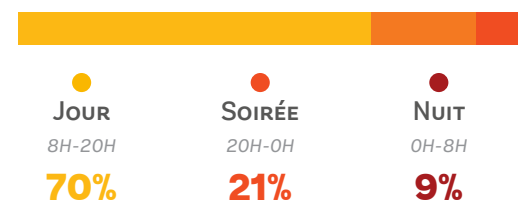
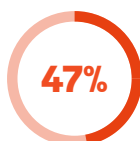
## Patients



## Tranches d'âge des patients



## Horaires des arrivées

DURANT LES  
HEURES DE PDS

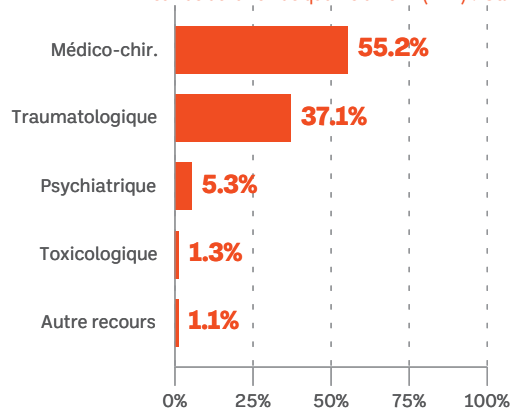
LE WEEK-END



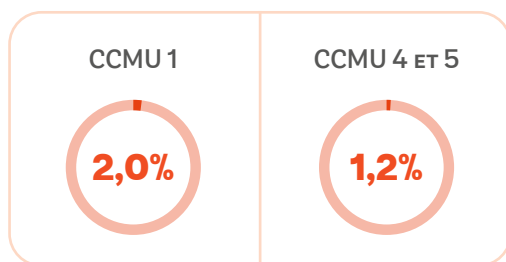
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

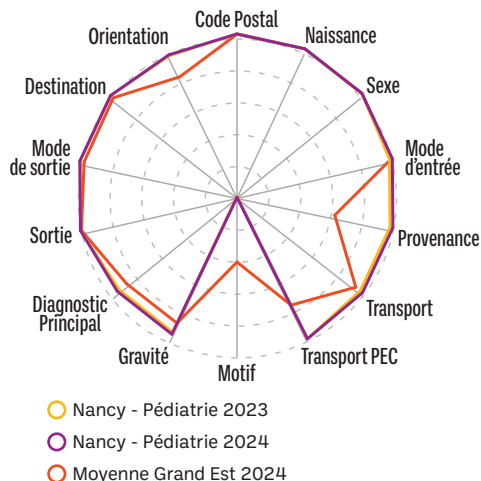
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



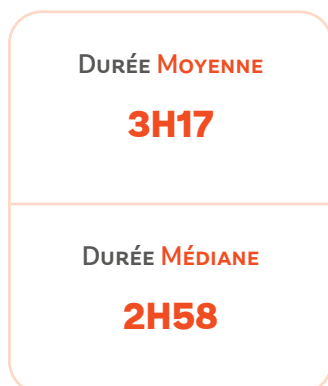
## Gravité (CCMU)



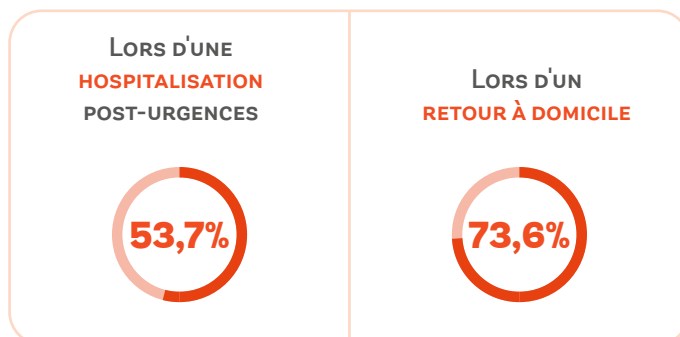
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

21,5%

20,8% Mutations  
0,7% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

78,5%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

3,2%

des patients

## Pont-à-Mousson

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

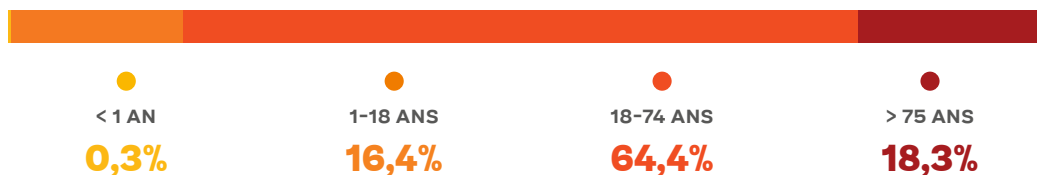
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

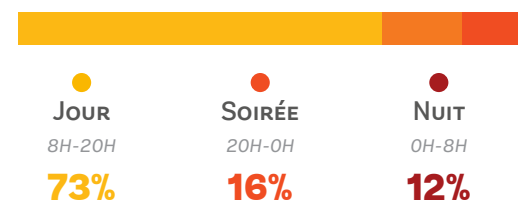


## Tranches d'âge des patients

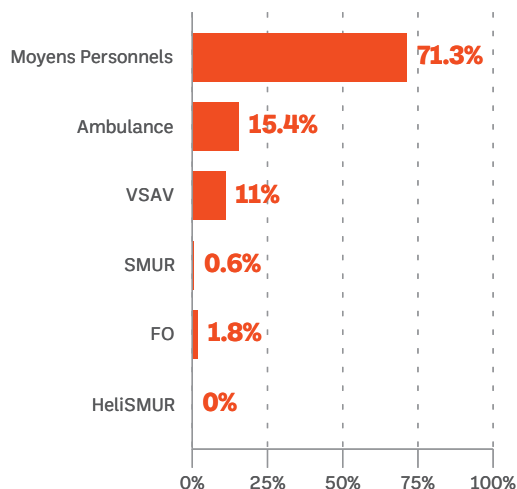


## Arrivées

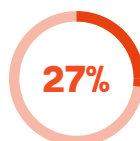
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

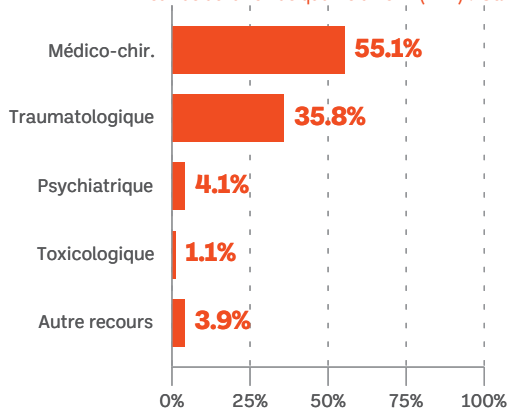
LE WEEK-END



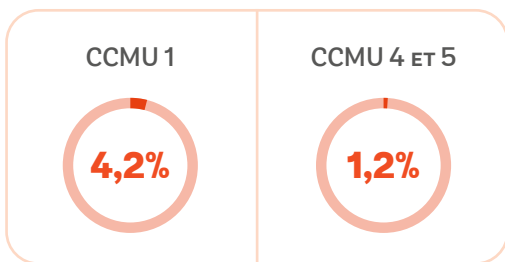
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

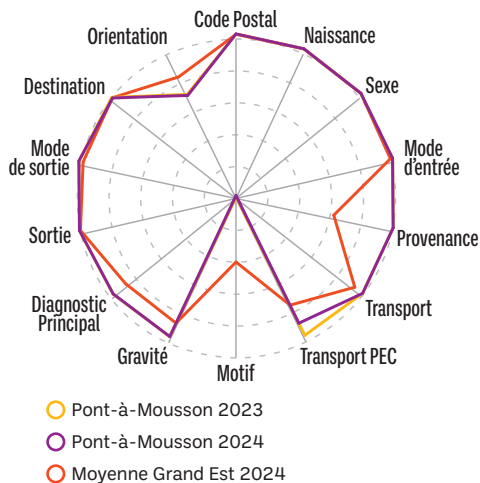
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



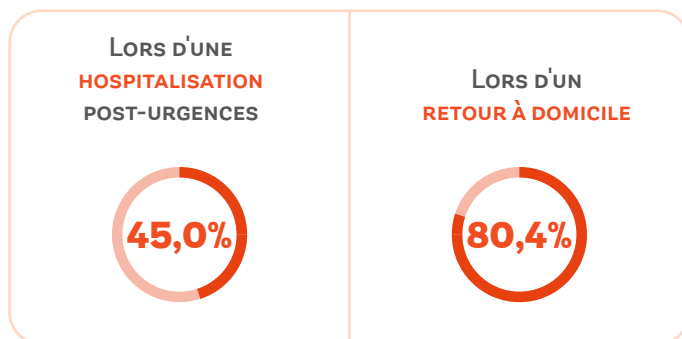
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

19,7%

13,5% Mutations  
6,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

80,2%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

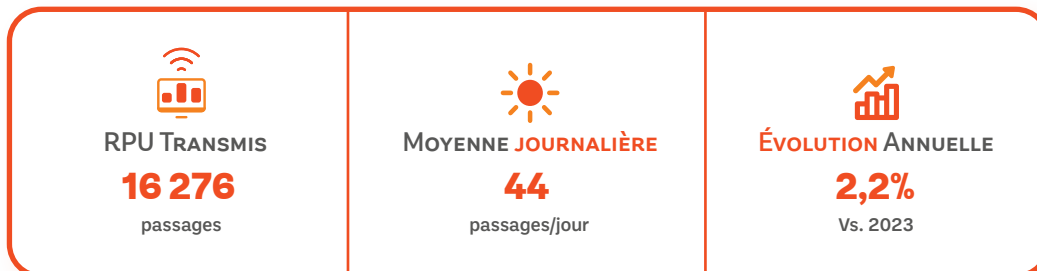
1,5%

des patients

## Toul

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

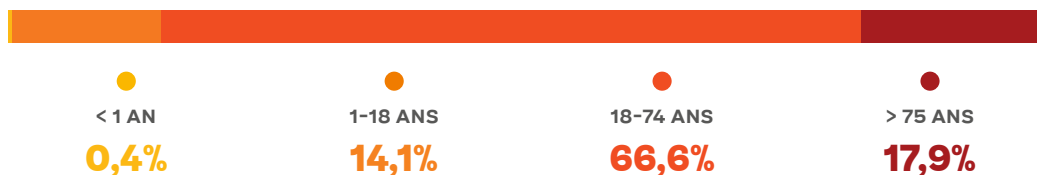
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

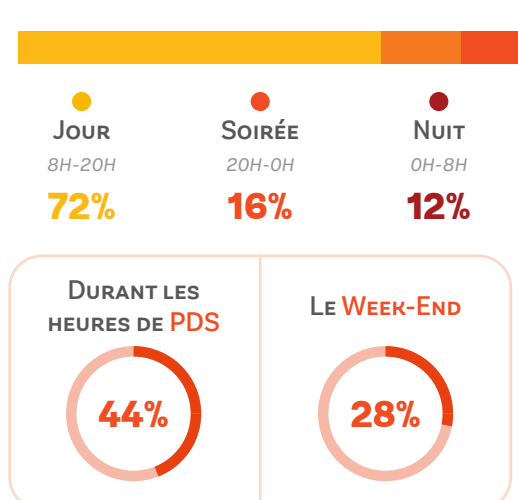


## Tranches d'âge des patients

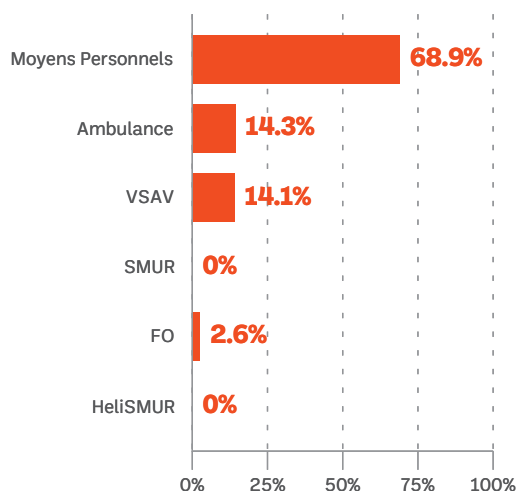


## Arrivées

## Horaires des arrivées



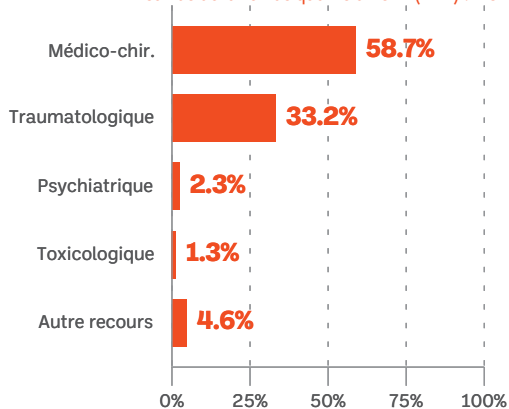
## Mode de transport



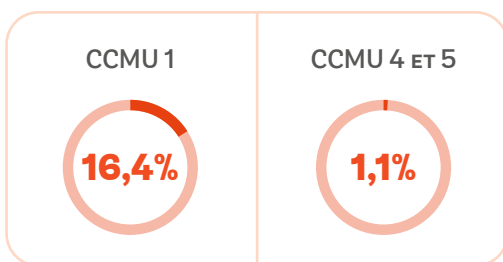
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 81%

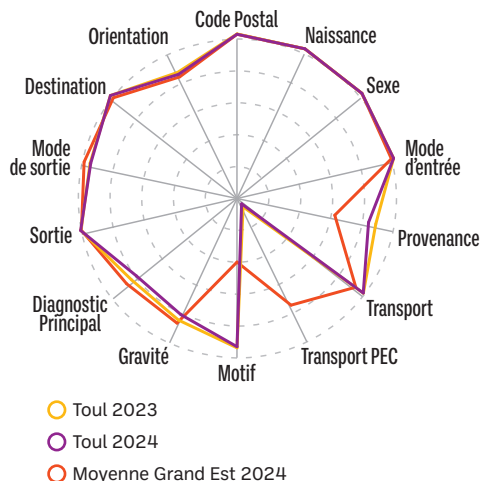
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



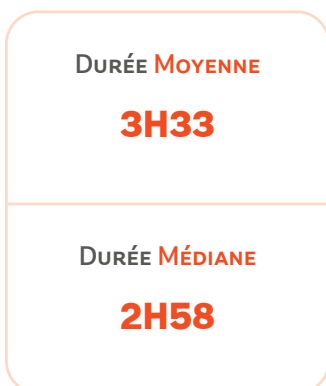
## Gravité (CCMU)



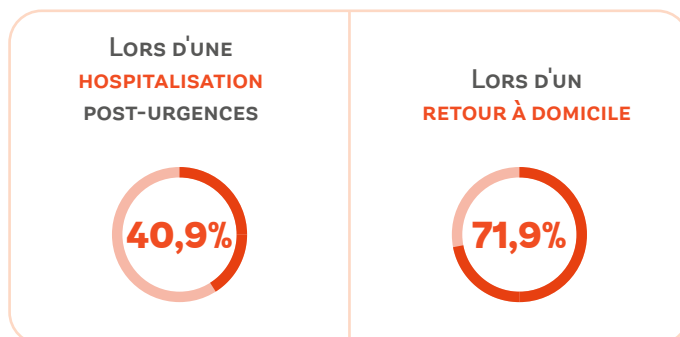
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

25,1%

21,4% Mutations  
3,7% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

74,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,0%

des patients

## Bar-le-Duc

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

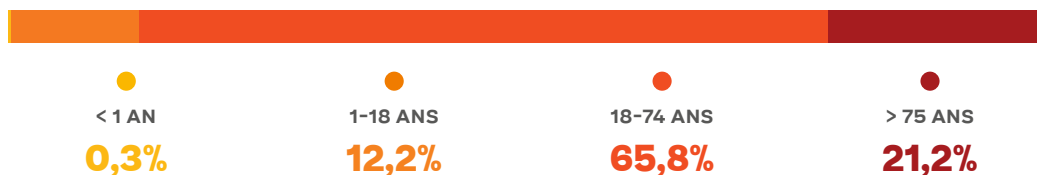
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



## Patients

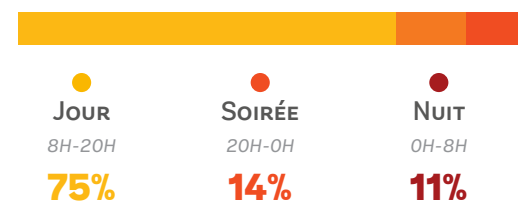


## Tranches d'âge des patients

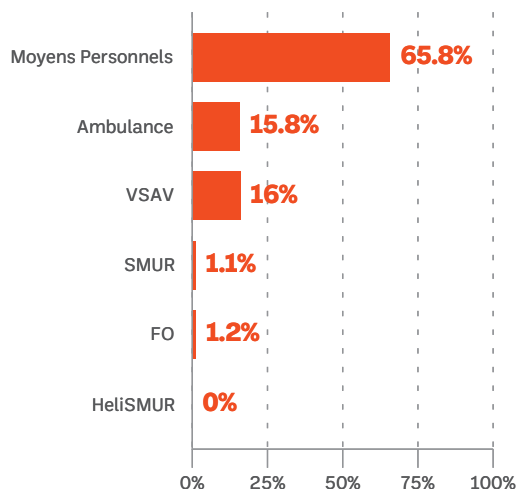


## Arrivées

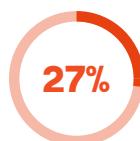
## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

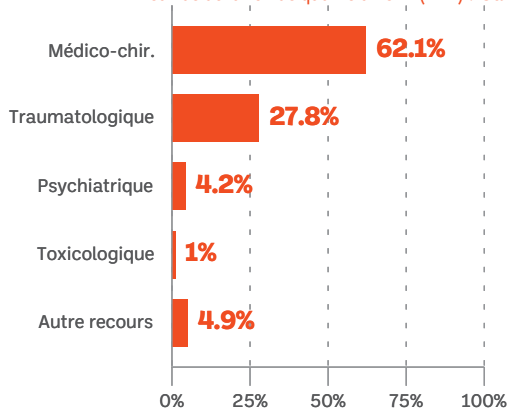




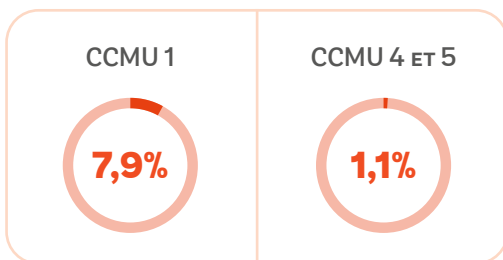
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

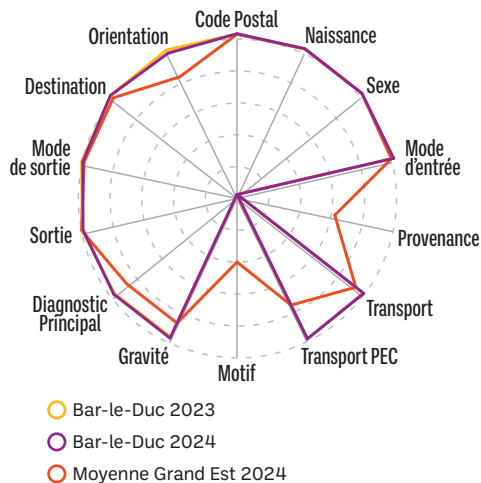
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



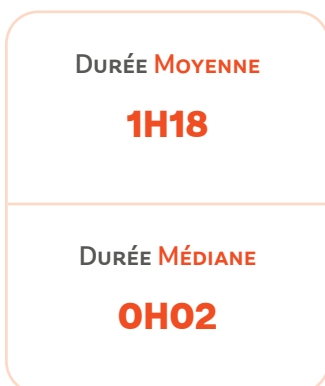
## Gravité (CCMU)



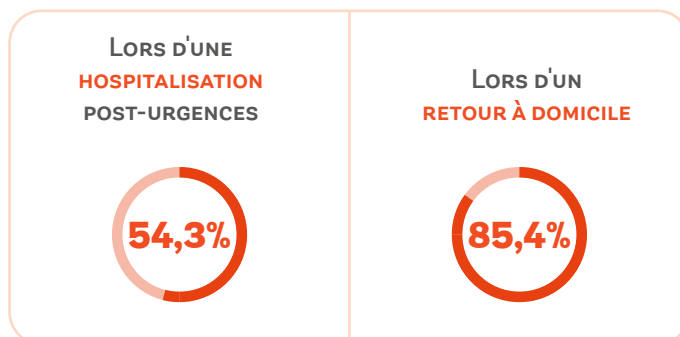
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

0,3%

0,1% Mutations  
0,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

99,7%

PARTIS SANS  
ATTENDRE1,1%  
des patients

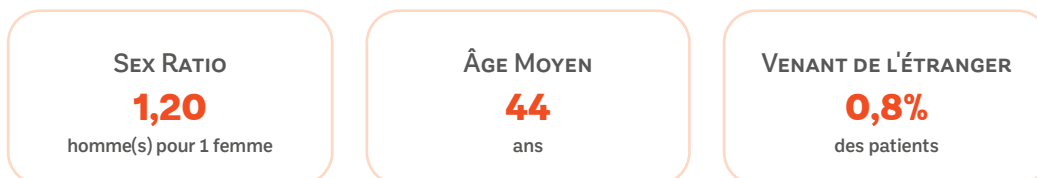
## Verdun

## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

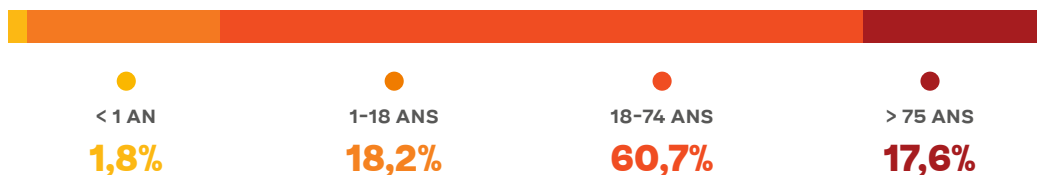
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non\*



## Patients

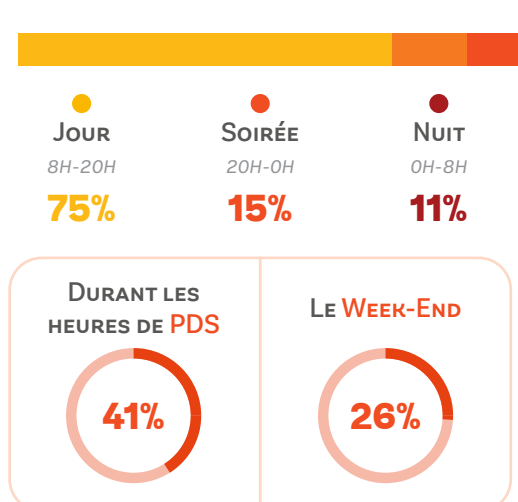


## Tranches d'âge des patients

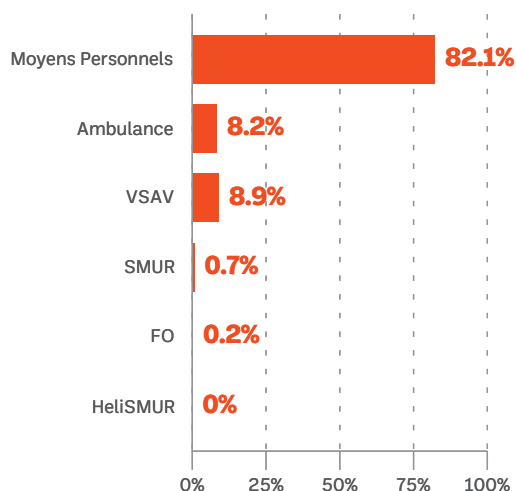


## Arrivées

## Horaires des arrivées



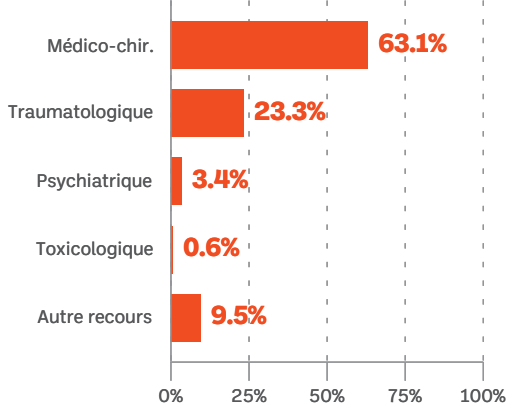
## Mode de transport



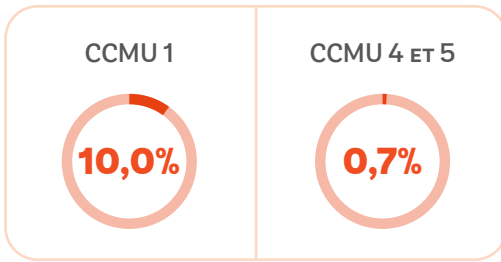
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

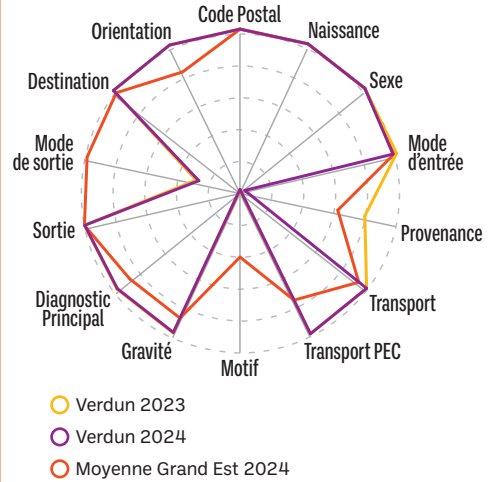
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



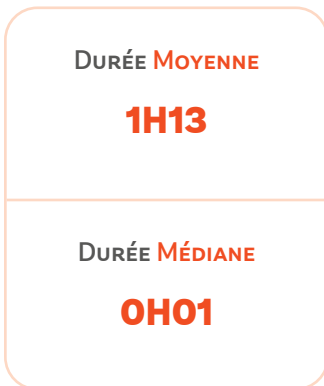
## Exploitabilité



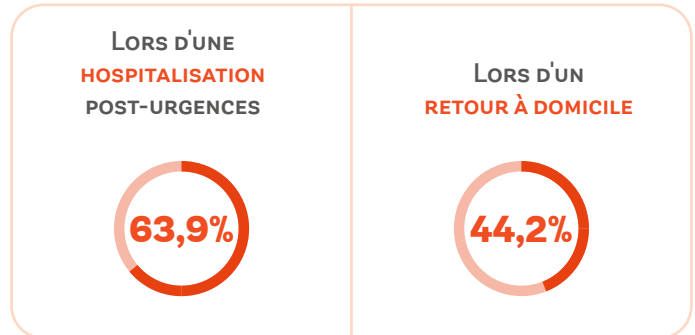
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

0,5%

0,3% Mutations  
0,3% Transfert

RETOUR À DOMICILE

99,5%

PARTIS SANS ATTENDRE

0,0%

des patients

## Forbach

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

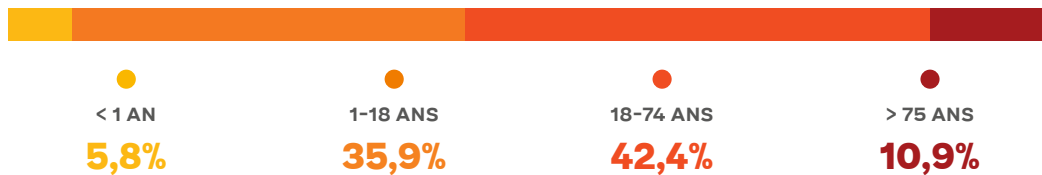
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Oui**



### Patients

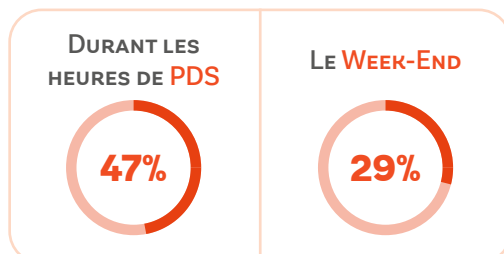
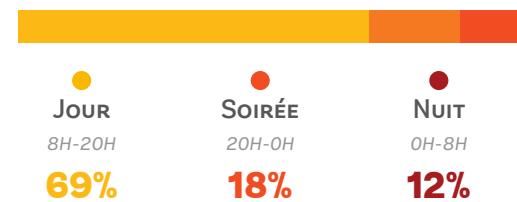


### Tranches d'âge des patients

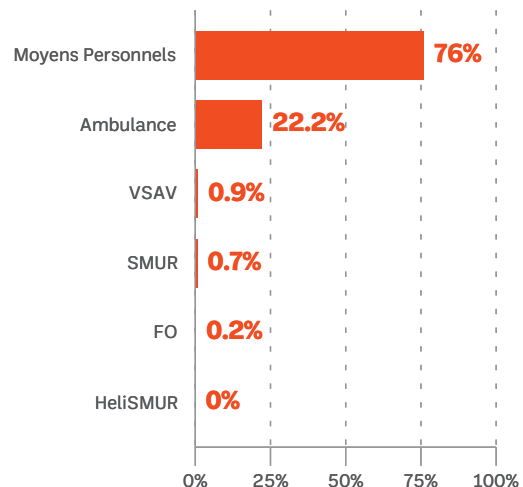


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



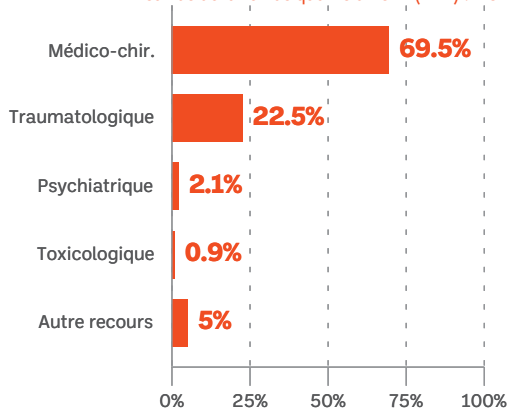
#### Mode de transport



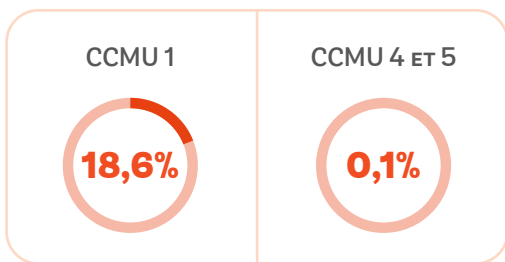
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

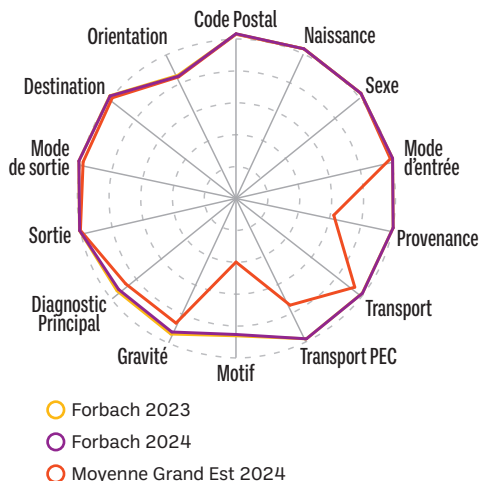
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



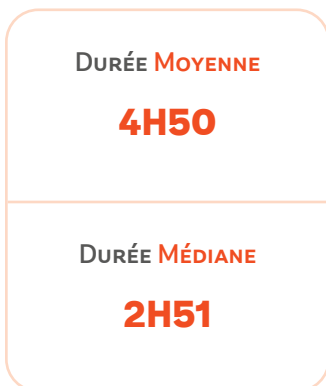
## Gravité (CCMU)



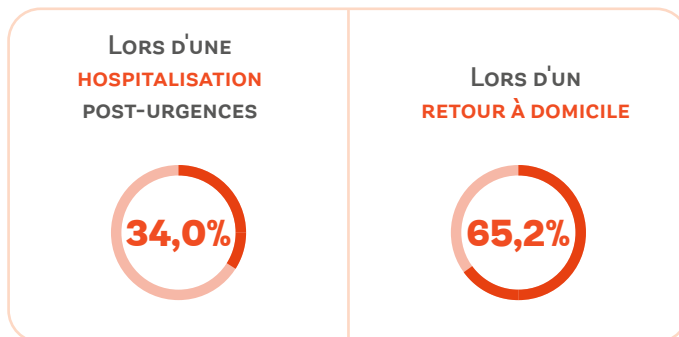
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

12,4%

10,1% Mutations  
2,2% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

87,4%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

5,0%

des patients

## Metz - Adultes

### URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

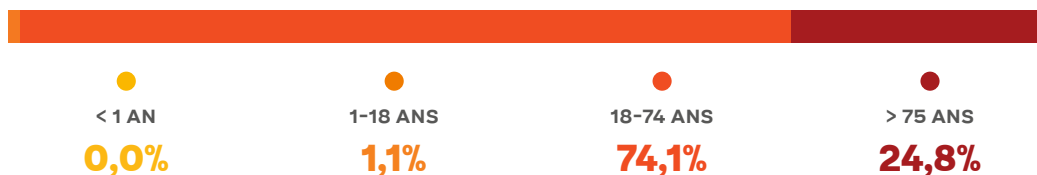
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

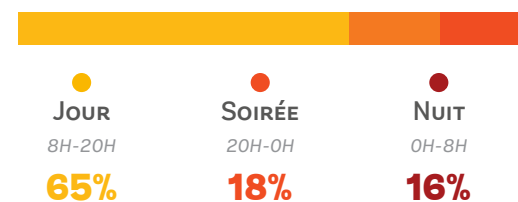


### Tranches d'âge des patients

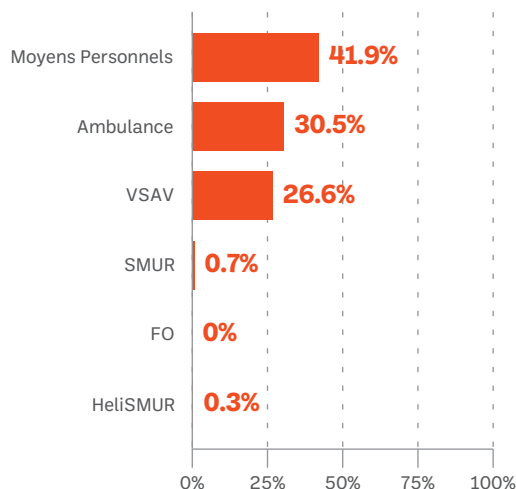


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



DURANT LES  
HEURES DE PDS



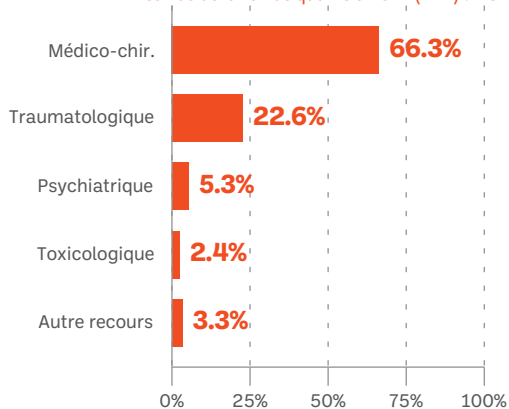
LE WEEK-END



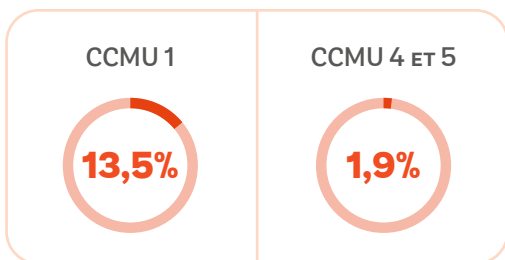
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 81%

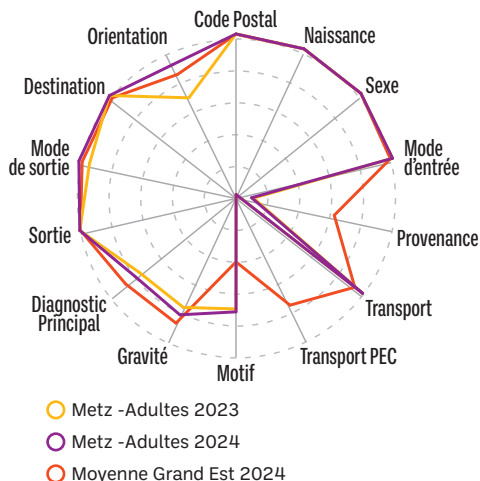
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



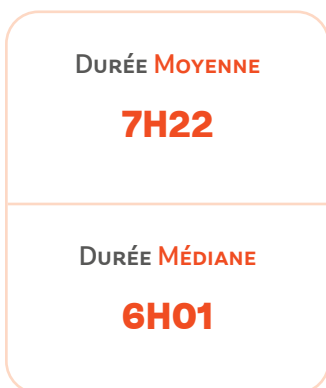
## Gravité (CCMU)



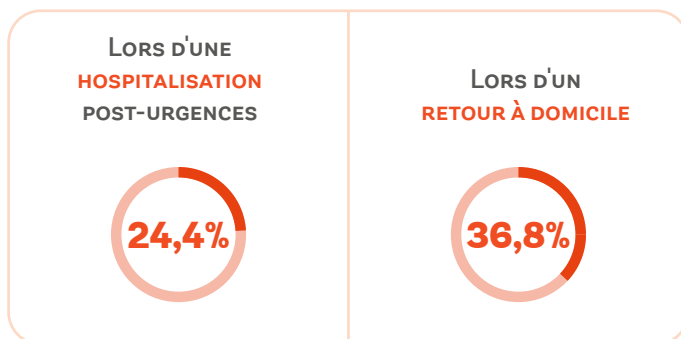
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

24,6%

23,4% Mutations  
1,1% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

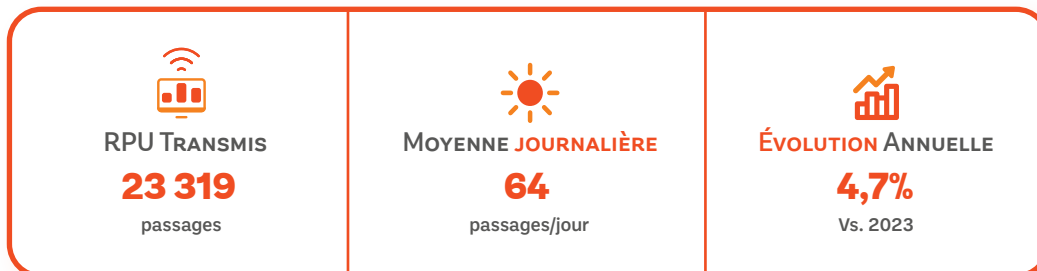
75,4%

PARTIS SANS  
ATTENDRE7,5%  
des patients

## Metz - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

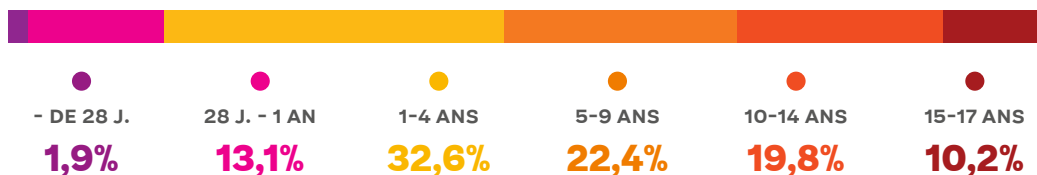
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

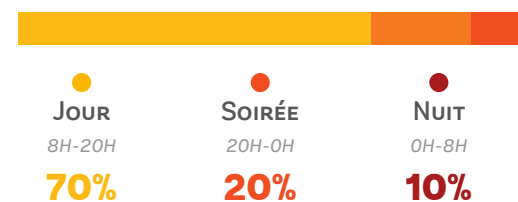


### Tranches d'âge des patients

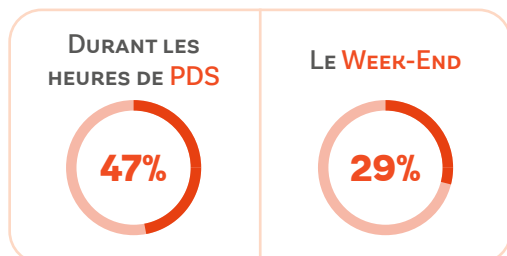
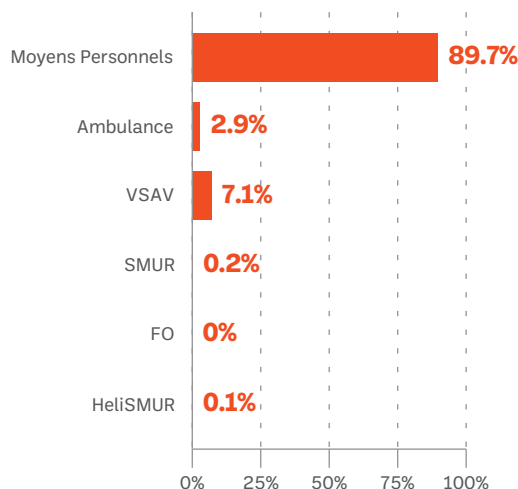


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport

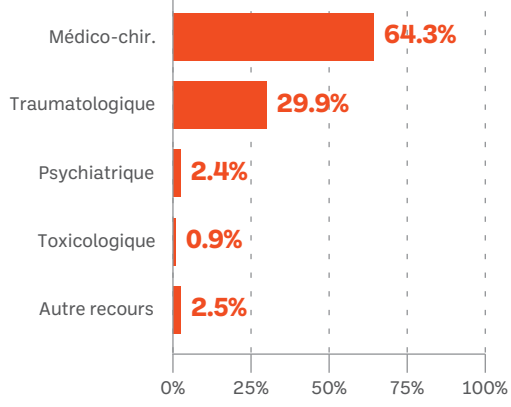




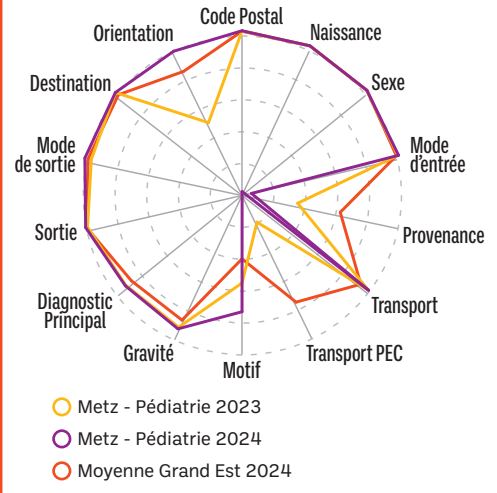
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 93%

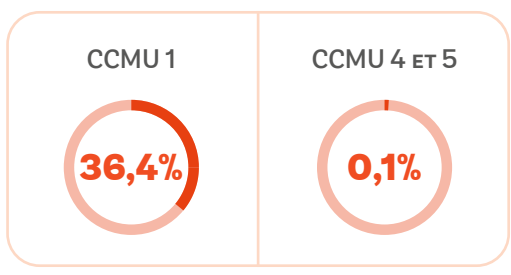
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



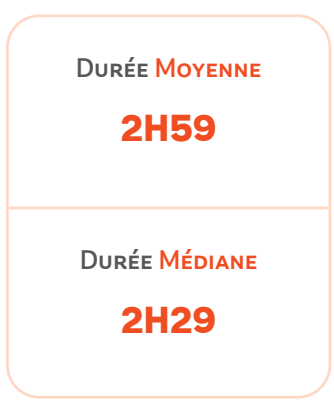
## Gravité (CCMU)



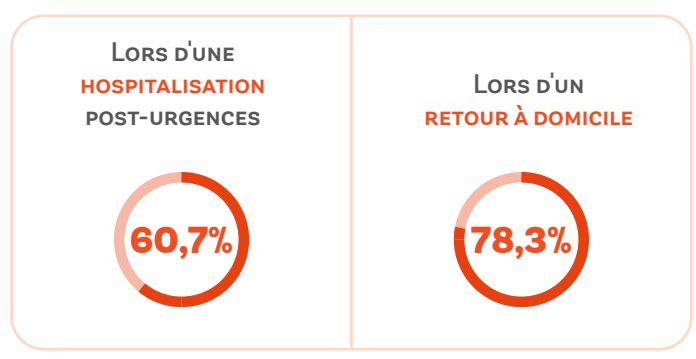
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



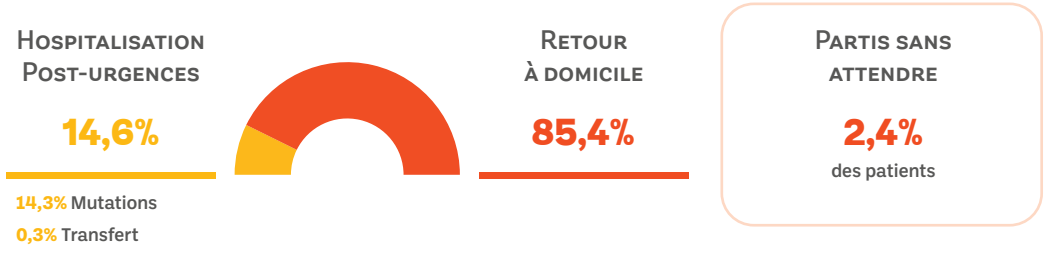
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



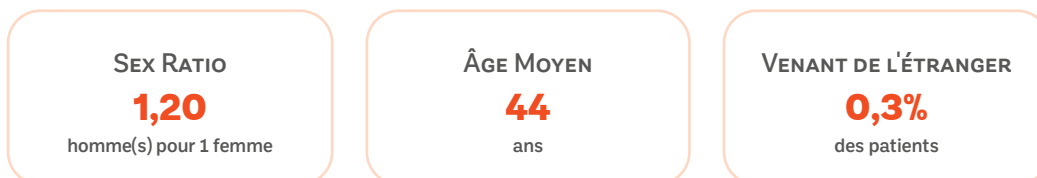
## Metz - Claude Bernard

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

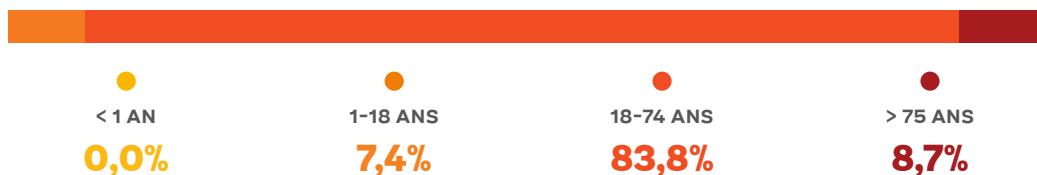
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non communiqué



### Patients

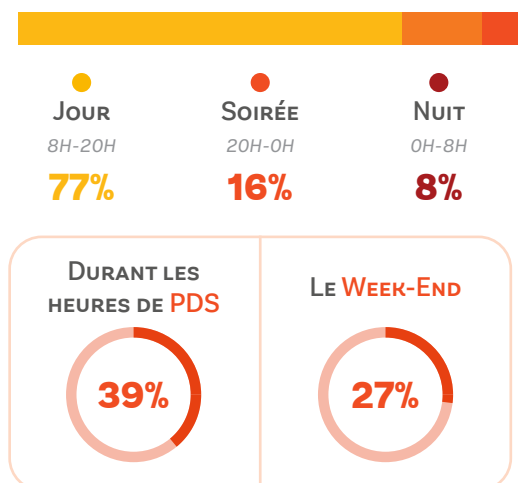


### Tranches d'âge des patients

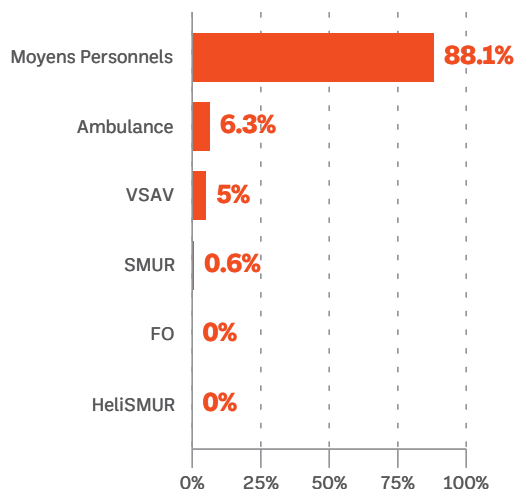


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



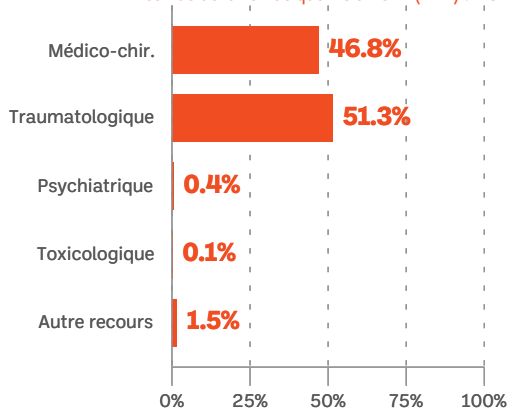
#### Mode de transport



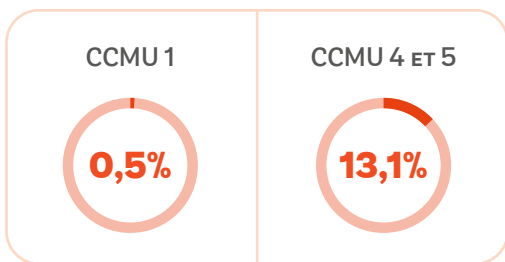
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 93%

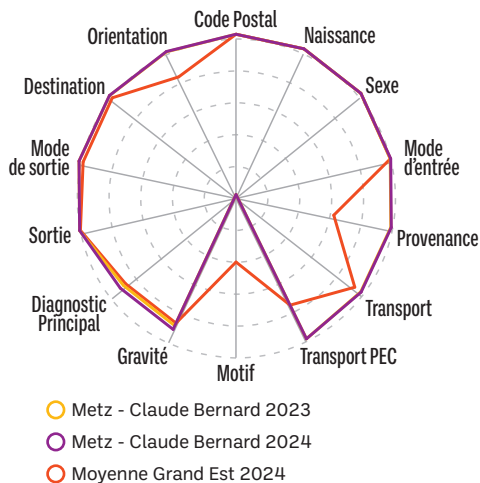
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



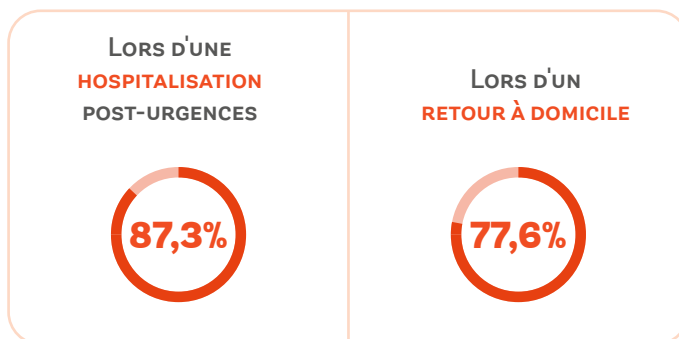
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

47,2%

46,7% Mutations  
0,5% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

52,8%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

6,3%

des patients

## Metz - HIA Legouest

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

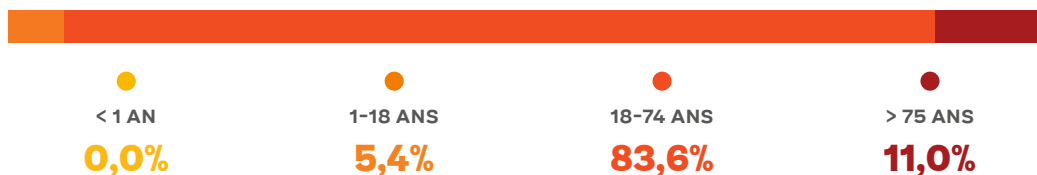
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

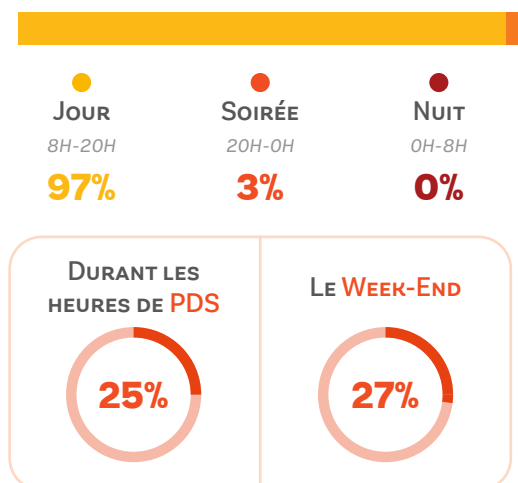


### Tranches d'âge des patients

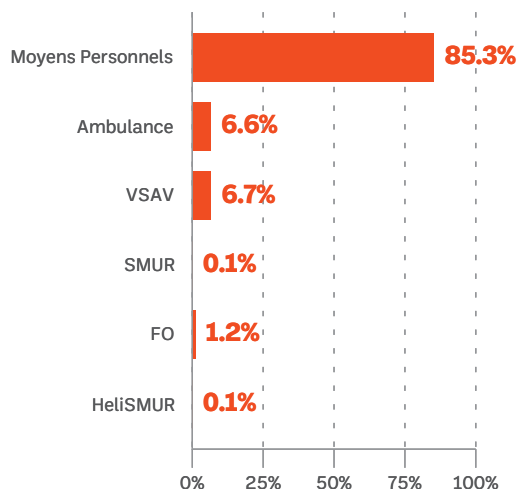


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



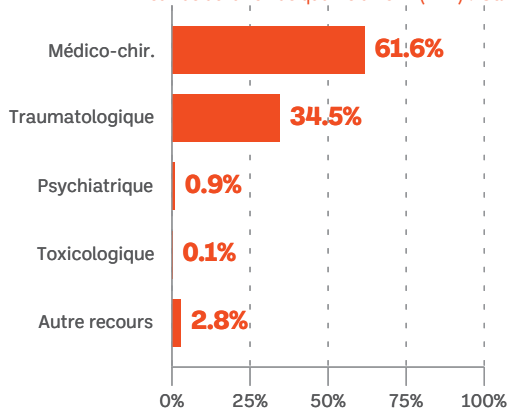
#### Mode de transport



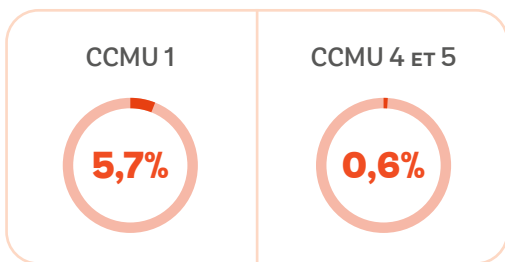
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

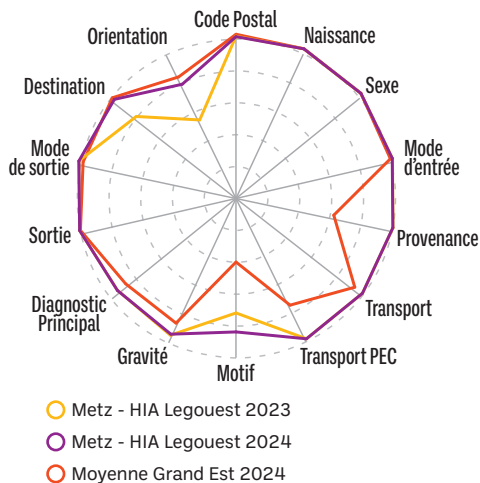
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



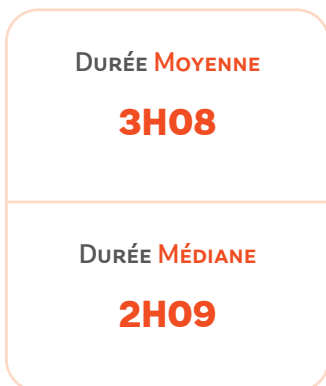
## Gravité (CCMU)



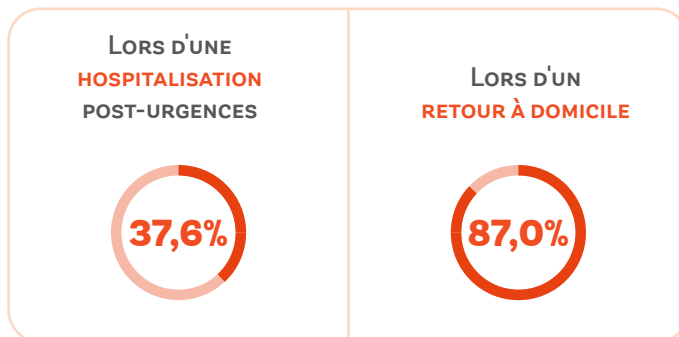
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

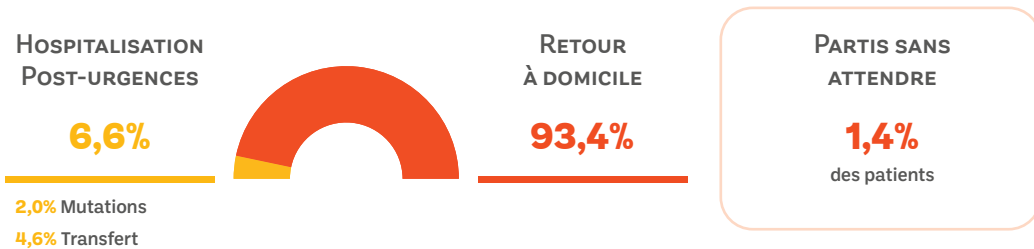
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



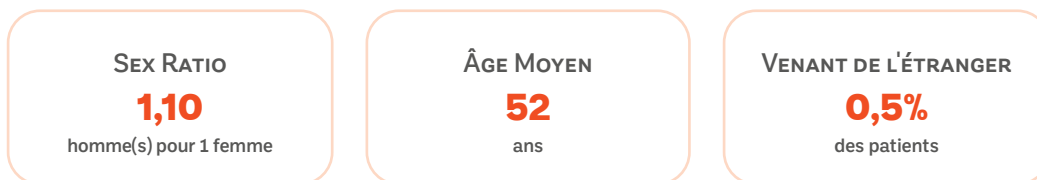
## Saint-Avold

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

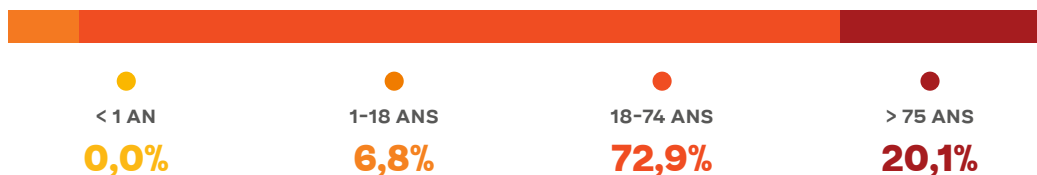
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

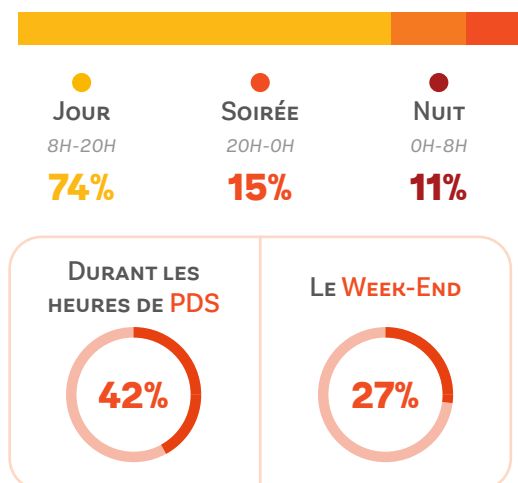


### Tranches d'âge des patients

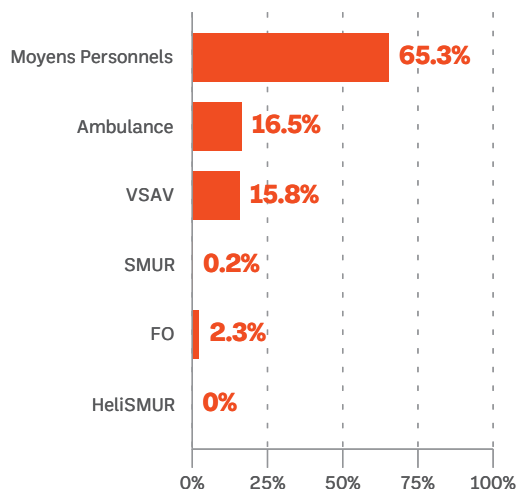


### Arrivées

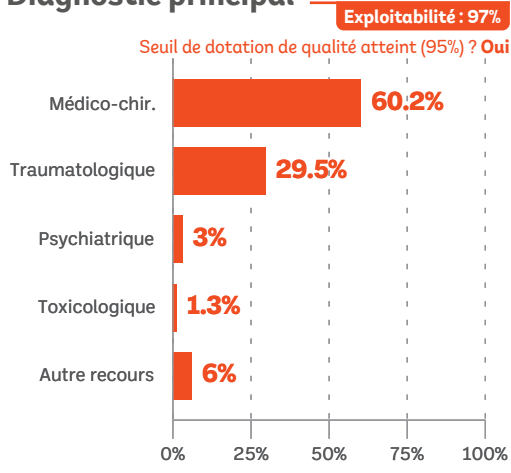
#### Horaires des arrivées



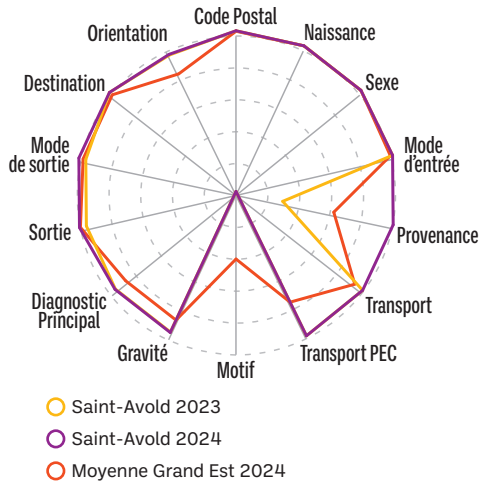
#### Mode de transport



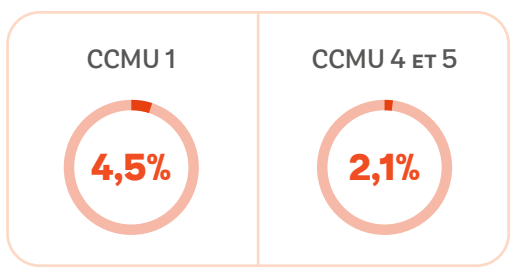
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



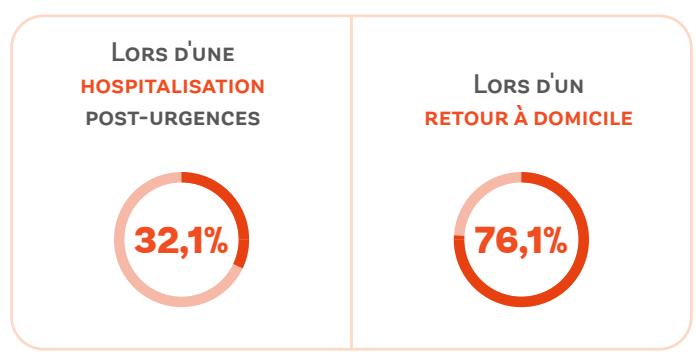
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Sarrebourg

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

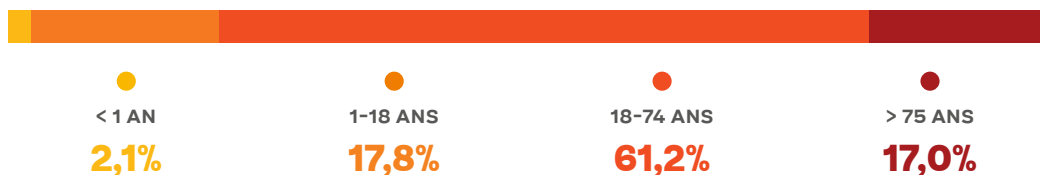
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non\*



### Patients

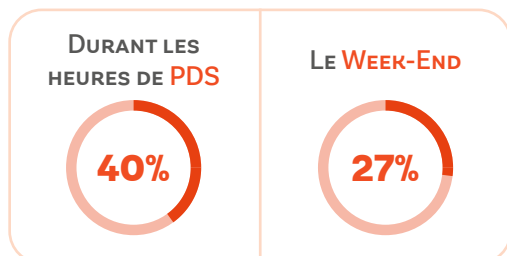
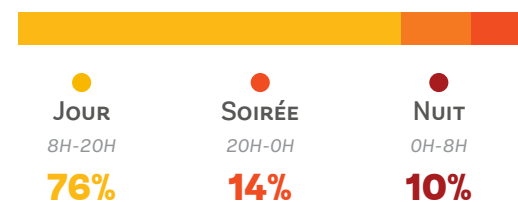


### Tranches d'âge des patients

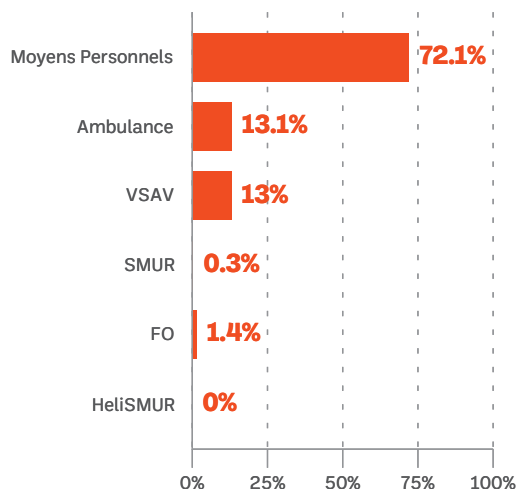


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport

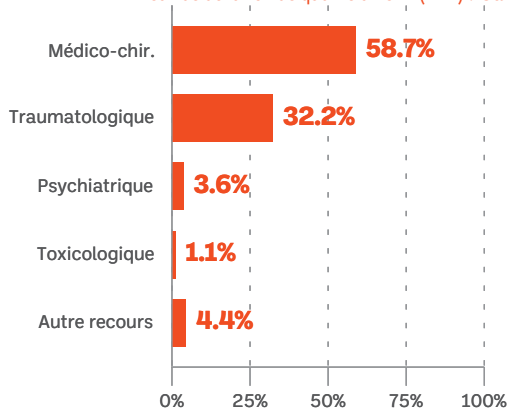




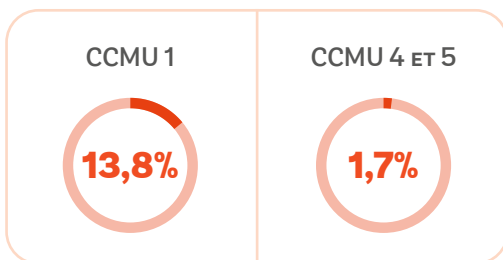
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

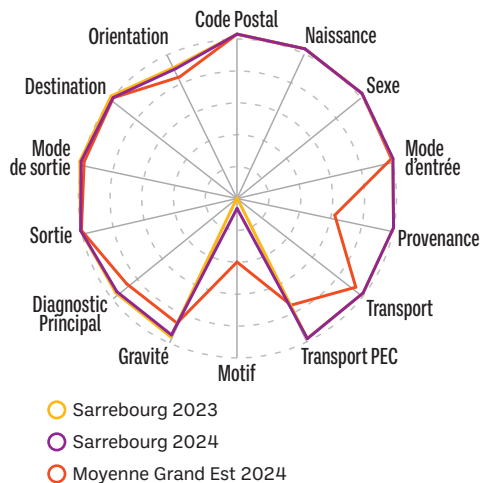
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



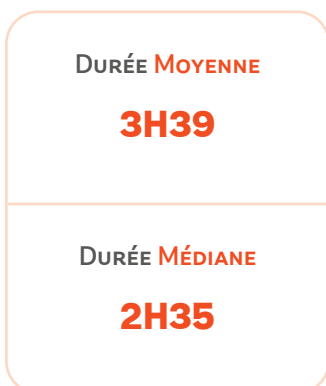
## Gravité (CCMU)



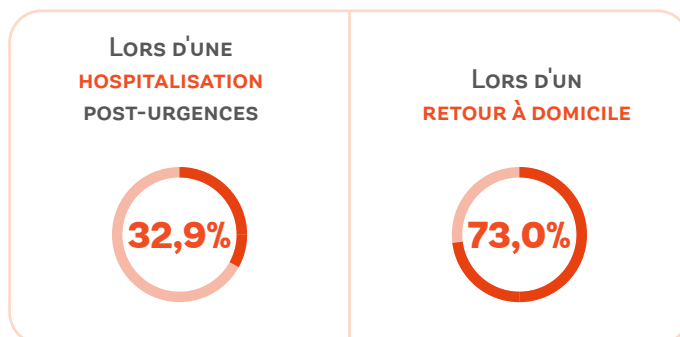
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENCES

19,1%

16,6% Mutations  
2,4% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

80,9%

PARTIS SANS  
ATTENDRE2,1%  
des patients

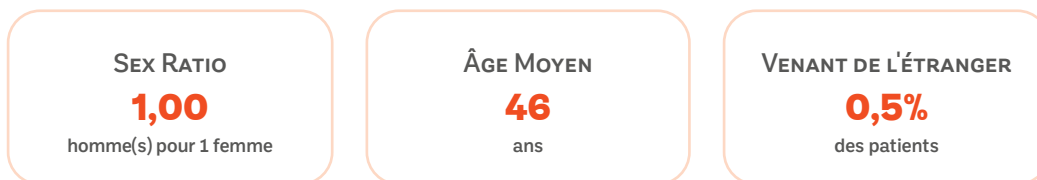
## Sarreguemines

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

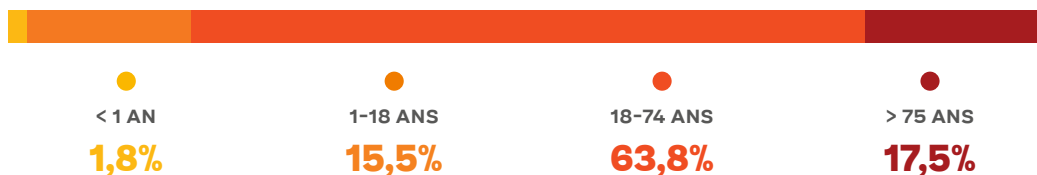
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

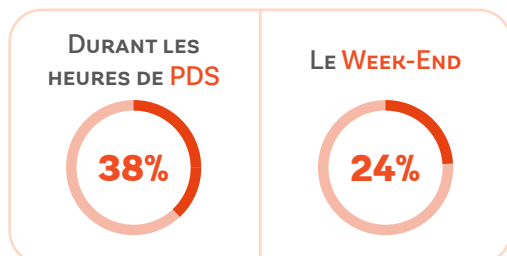
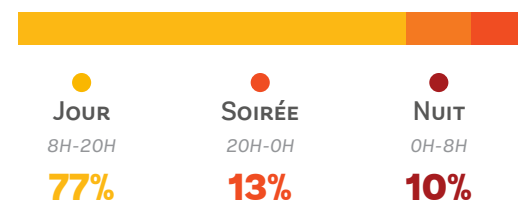


### Tranches d'âge des patients

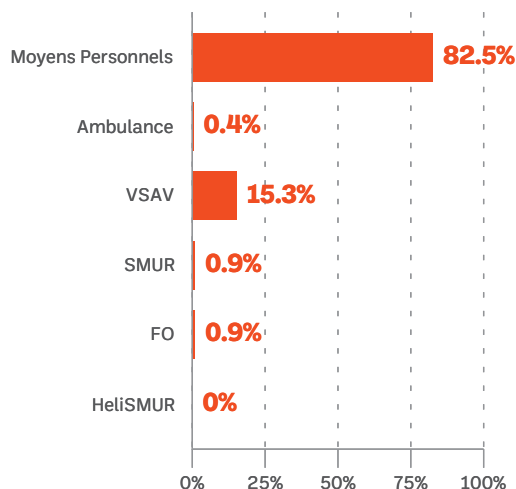


### Arrivées

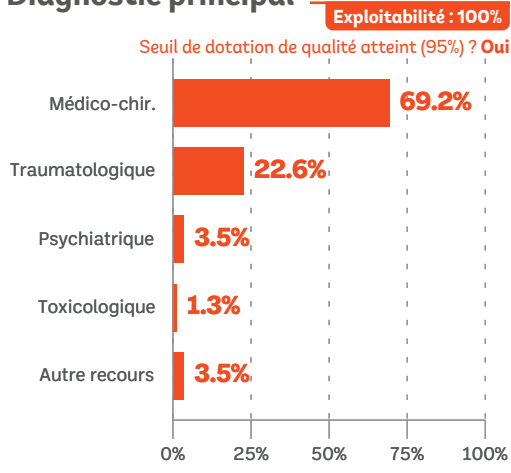
#### Horaires des arrivées



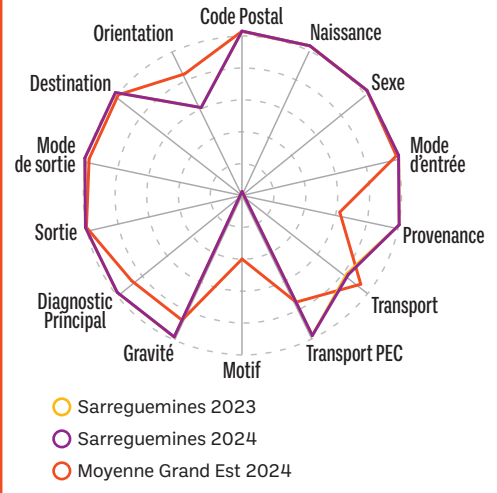
#### Mode de transport



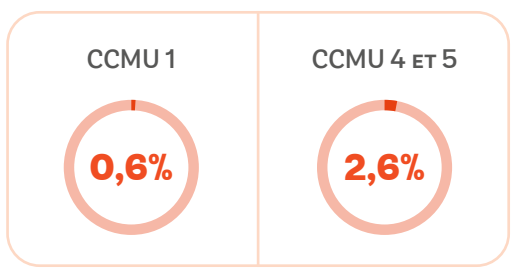
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



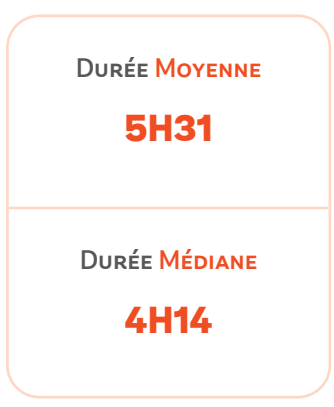
## Gravité (CCMU)



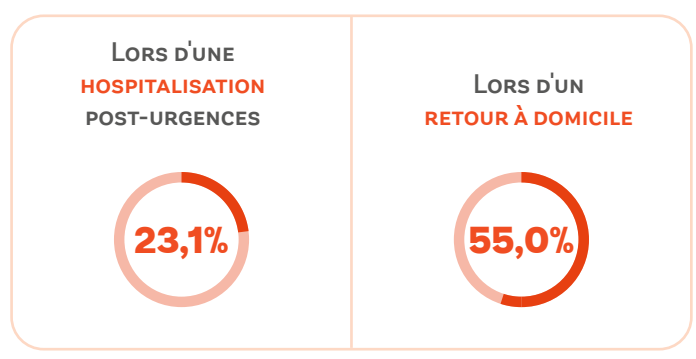
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



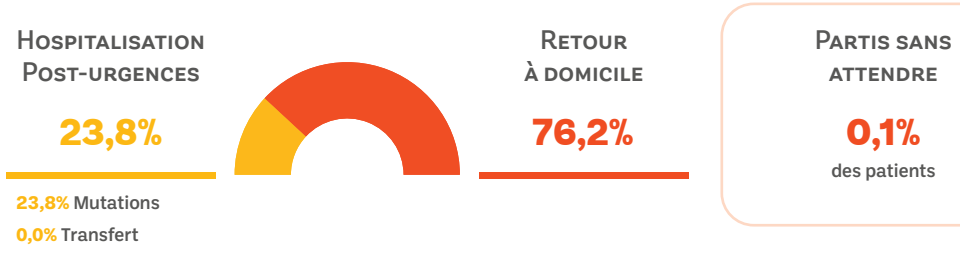
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Thionville - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

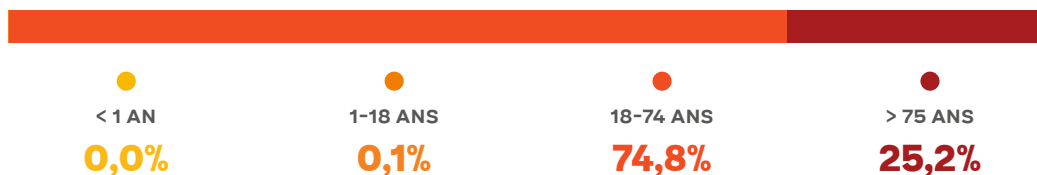
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

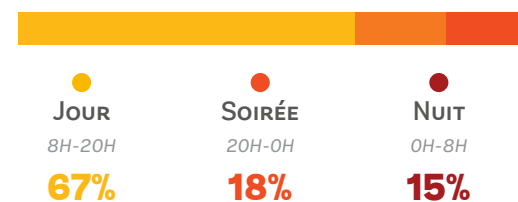


### Tranches d'âge des patients

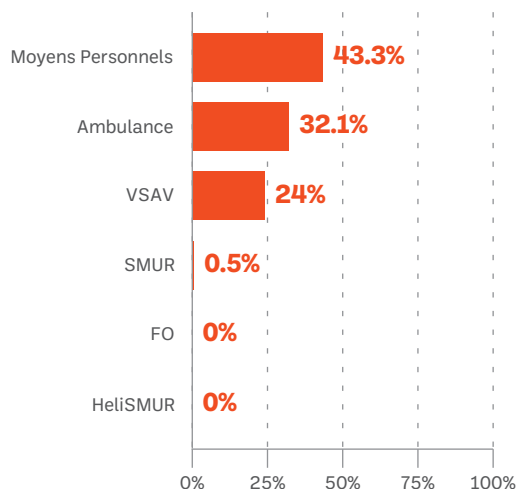


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



DURANT LES  
HEURES DE PDS

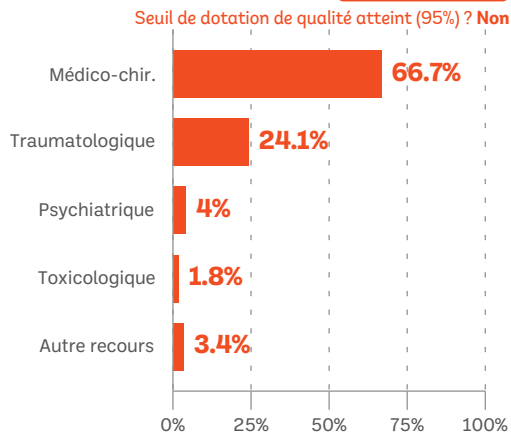


LE WEEK-END

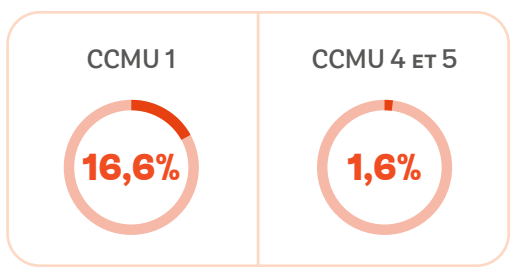


## Diagnostic principal

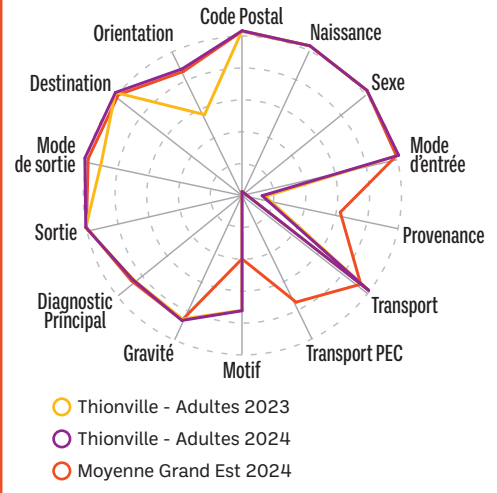
Exploitabilité : 87%



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité



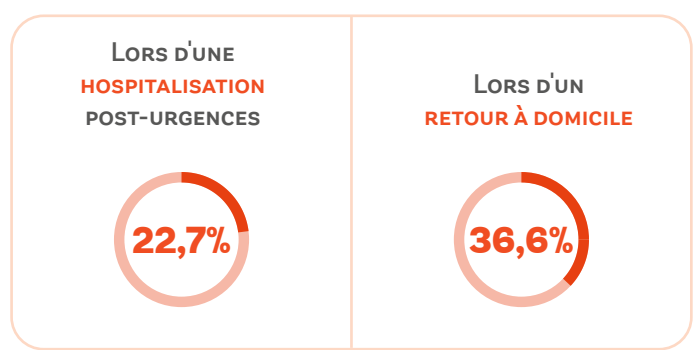
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



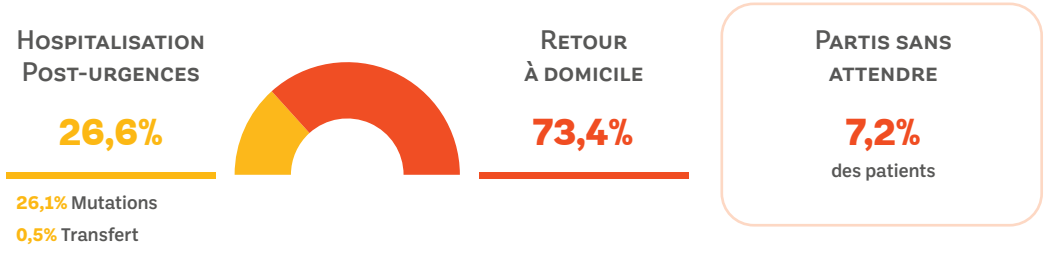
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Thionville - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

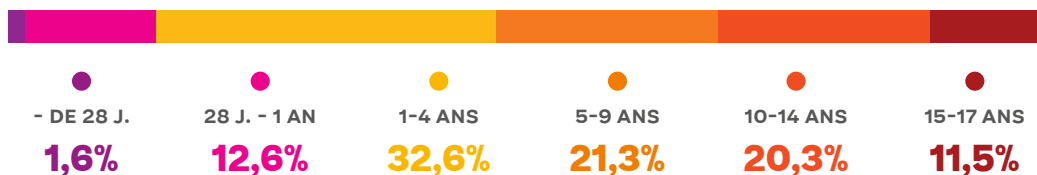
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



### Patients

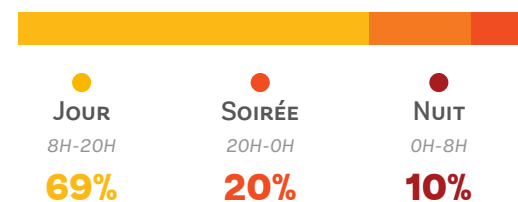


### Tranches d'âge des patients

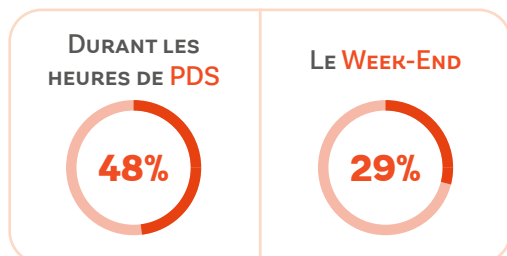
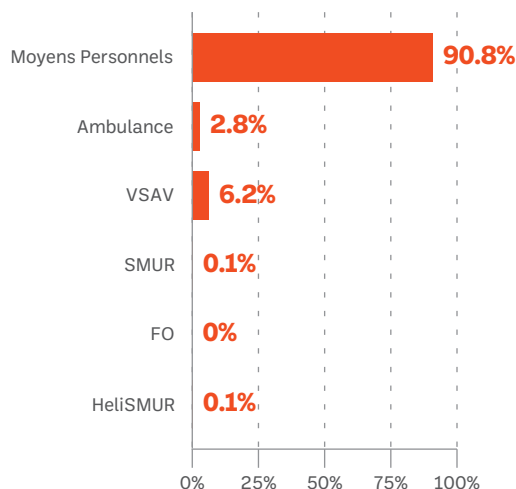


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



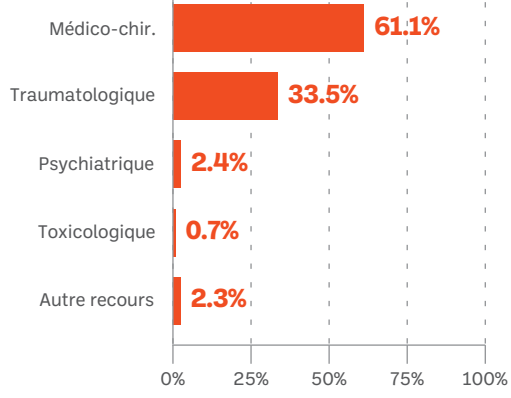
#### Mode de transport



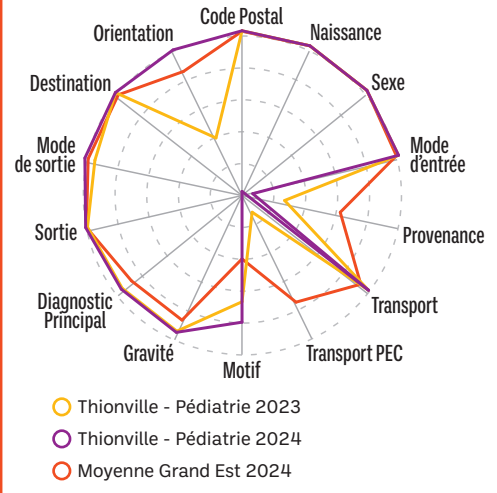
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

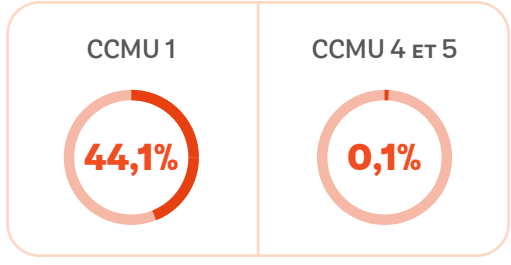
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



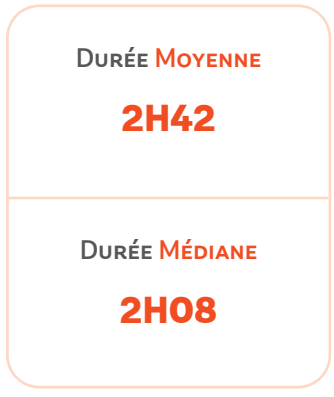
## Gravité (CCMU)



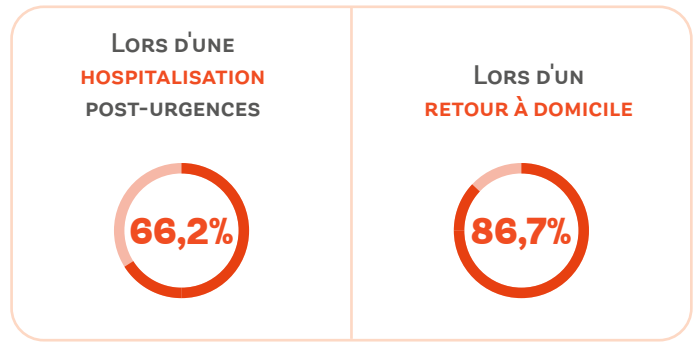
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

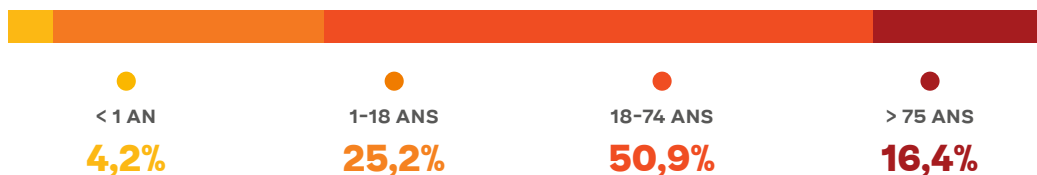
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Oui



## Patients

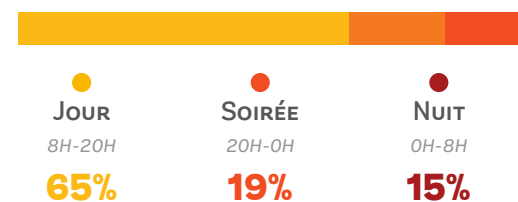


## Tranches d'âge des patients

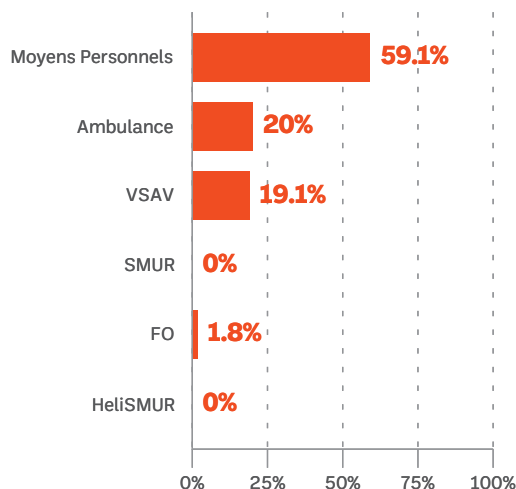


## Arrivées

## Horaires des arrivées



## Mode de transport

DURANT LES  
HEURES DE PDS

LE WEEK-END

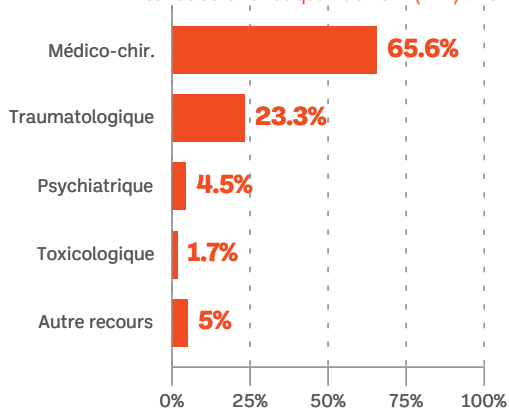




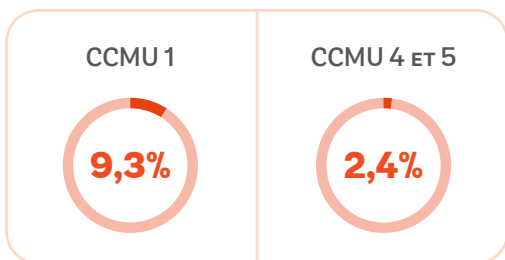
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 93%

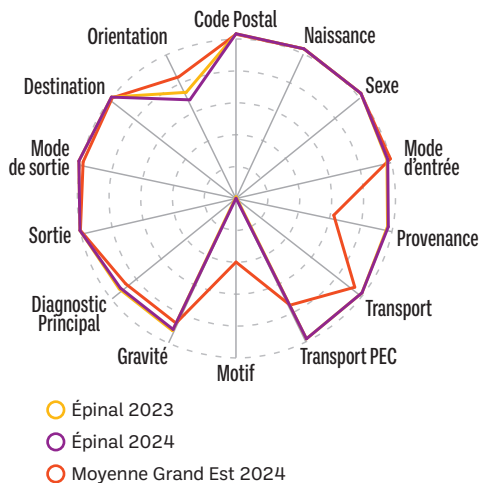
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



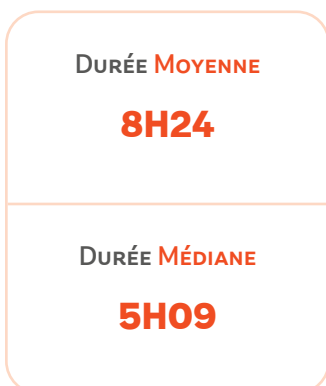
## Gravité (CCMU)



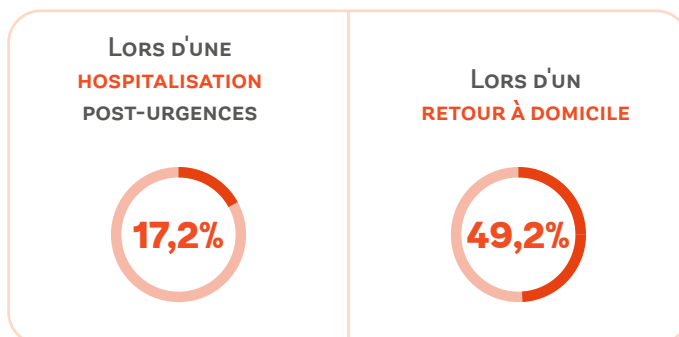
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

19,5%

12,8% Mutations  
6,7% TransfertRETOUR  
À DOMICILE

80,1%

PARTIS SANS  
ATTENDRE7,8%  
des patients

Neufchâteau

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

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



Patients

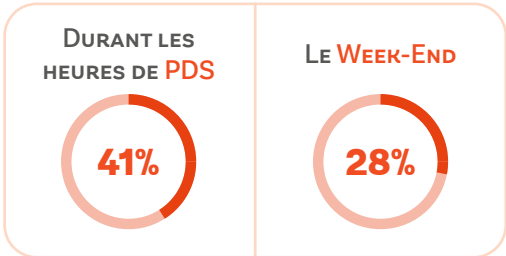
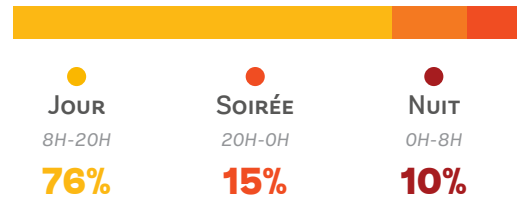


Tranches d'âge des patients

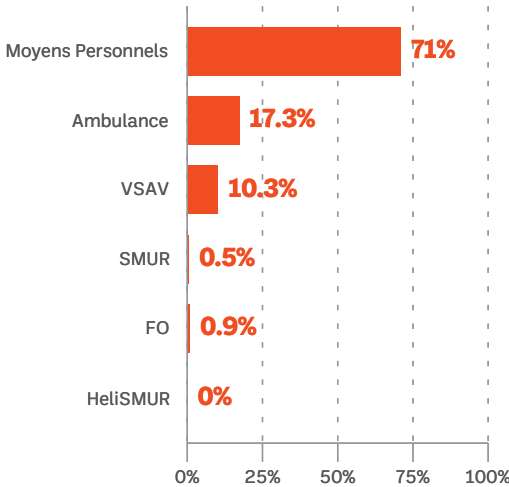


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport

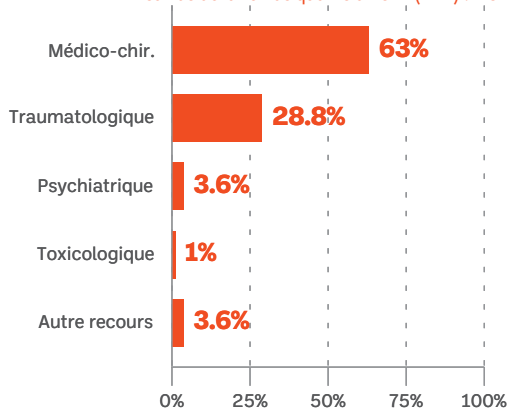


\* Volumétrie 2024 fournie par l'établissement. Suite à une cyber-attaque fin 2023, les RPU des mois de janvier et février 2024 sont manquants.

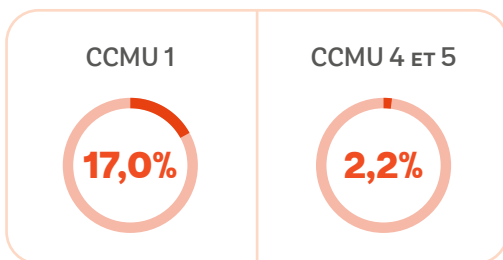
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

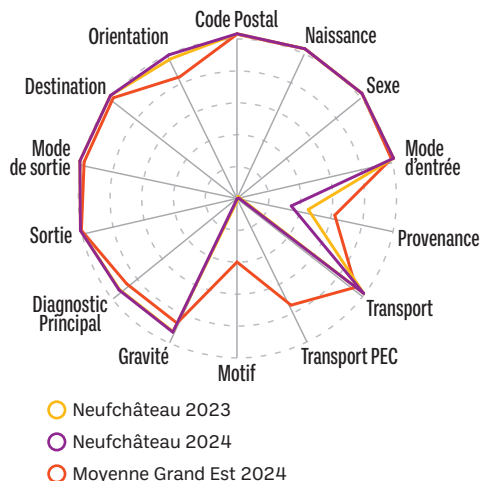
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Gravité (CCMU)



## Exploitabilité

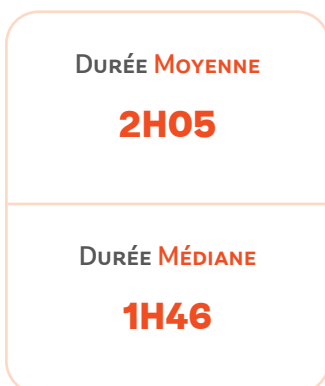


## ÉVOLUTION DE

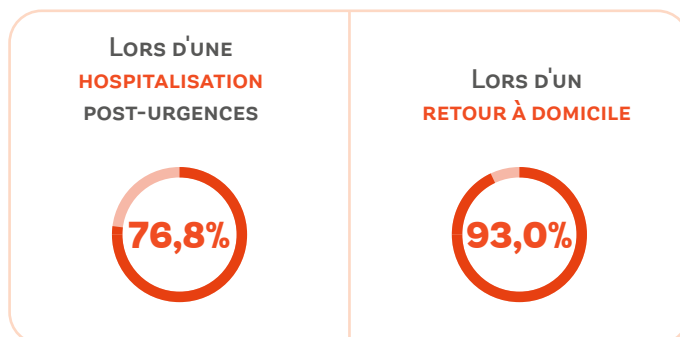
## L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES**30,9%**30,0% Mutations  
0,9% TransfertRETOUR  
À DOMICILE**69,1%**PARTIS SANS  
ATTENDRE**0,0%**

des patients

## Remiremont

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

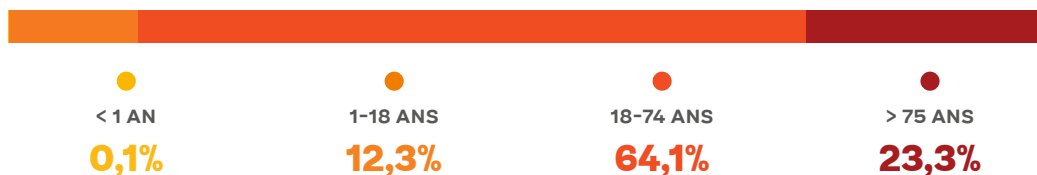
Volume de RPU validé par l'hôpital ? **Non communiqué**



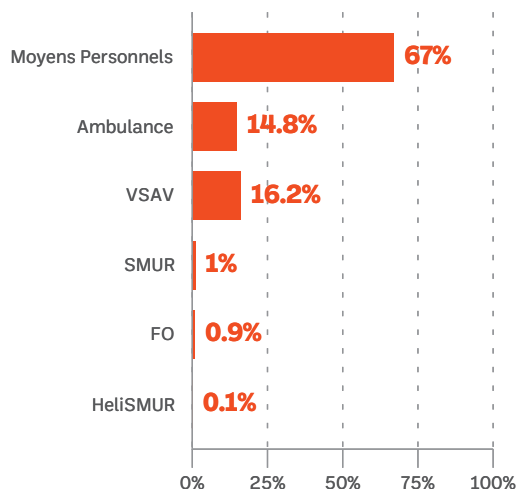
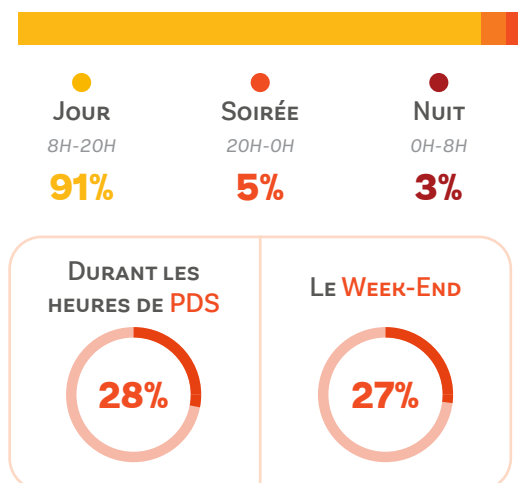
### Patients



### Tranches d'âge des patients



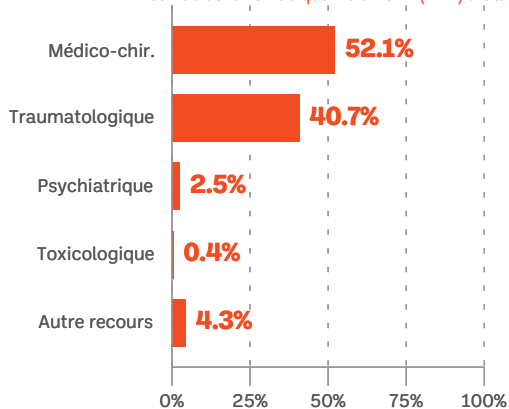
#### Horaires des arrivées



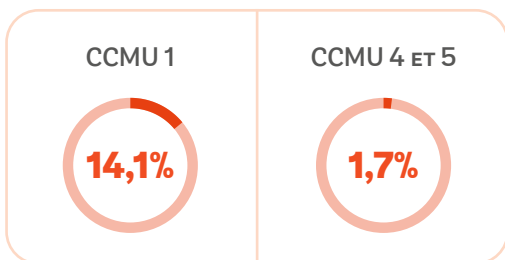
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

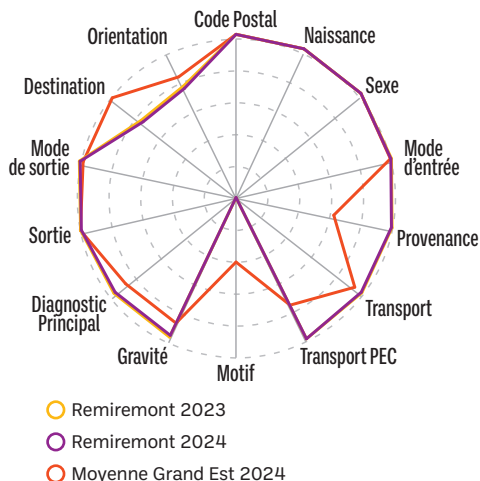
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Gravité (CCMU)



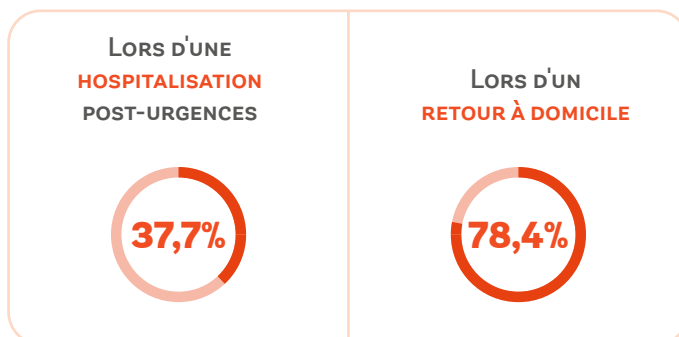
## Exploitabilité

ÉVOLUTION DE  
L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE

## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION  
POST-URGENTES

17,4%

12,8% Mutations  
4,6% Transfert

RETOUR  
À DOMICILE

82,5%

PARTIS SANS  
ATTENDRE

0,8%

des patients

## Saint-Dié-des-Vosges

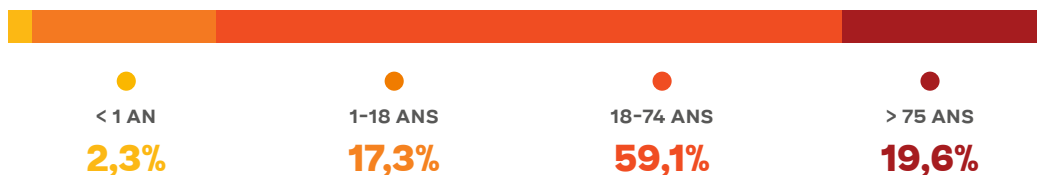
## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

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

## Patients

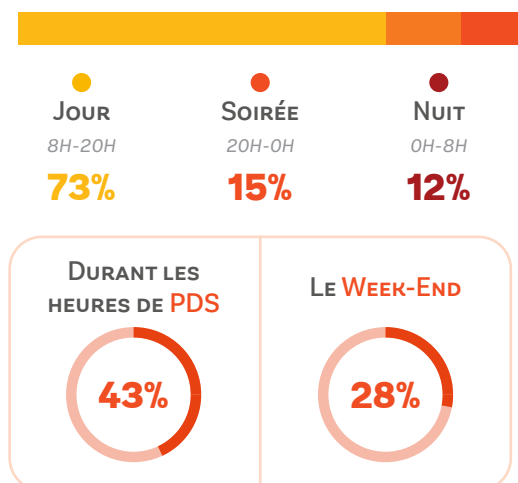


## Tranches d'âge des patients

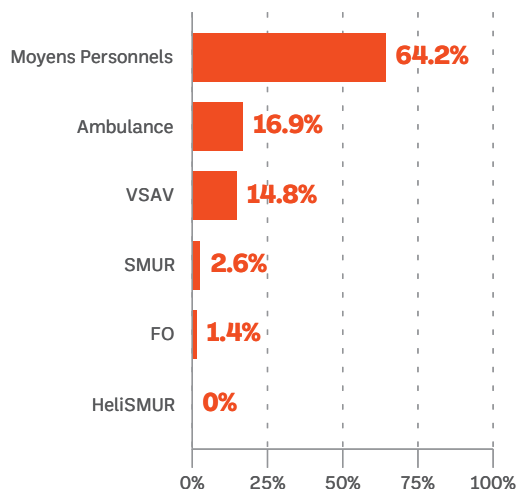


## Arrivées

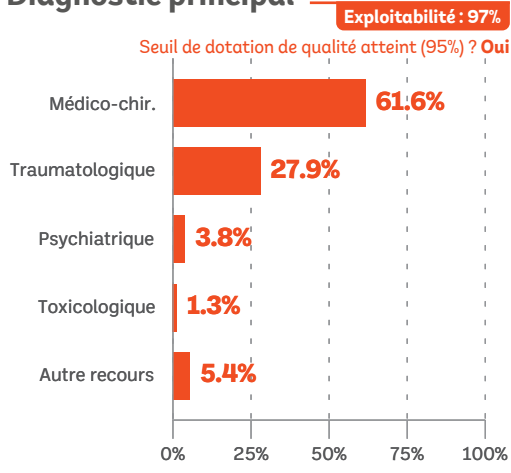
## Horaires des arrivées



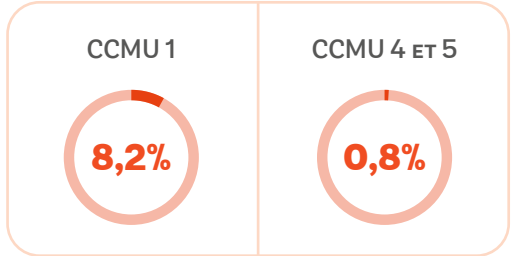
## Mode de transport



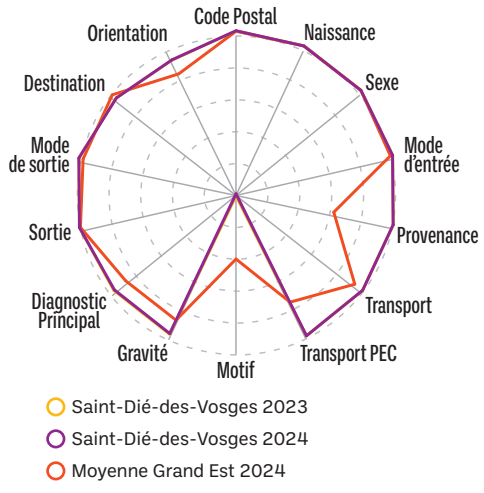
## Diagnostic principal



## Gravité (CCMU)



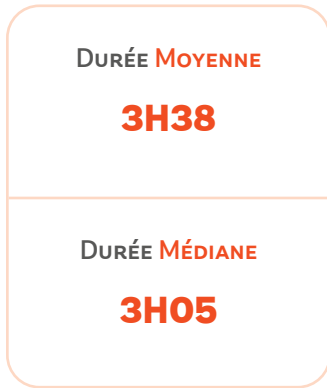
## Exploitabilité



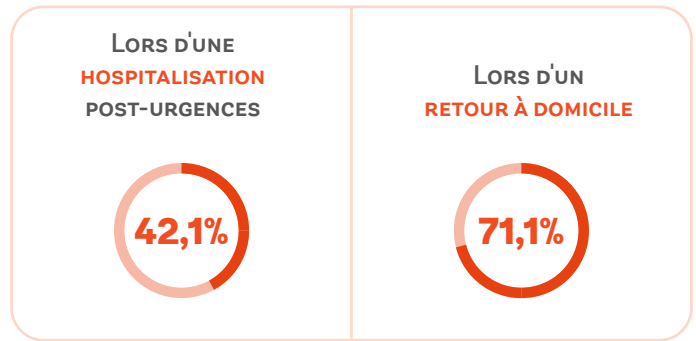
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



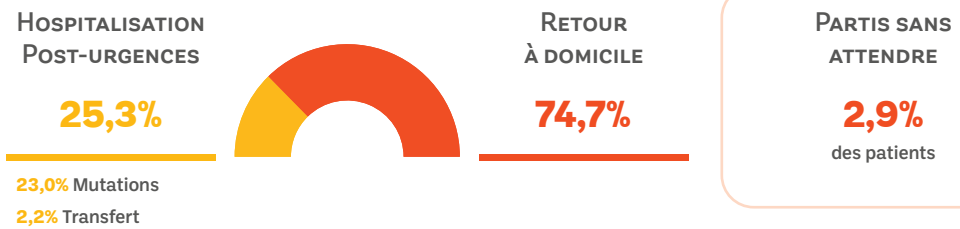
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

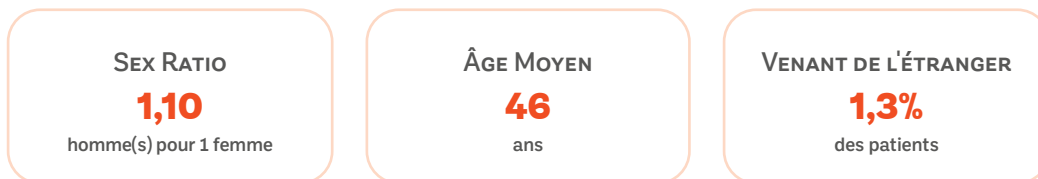


## URGENCES ADULTES &amp; URGENCES PÉDIATRIQUES

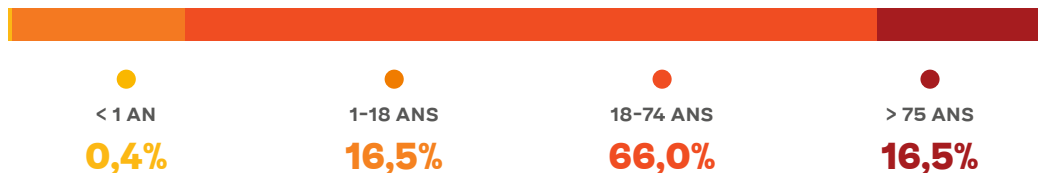
Volume de RPU validé par l'hôpital ? Non



## Patients

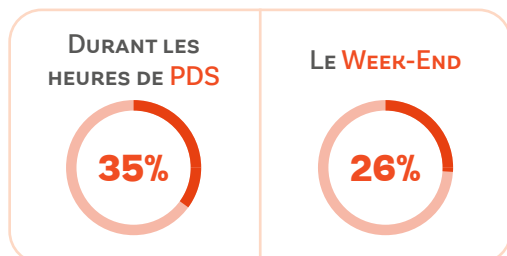
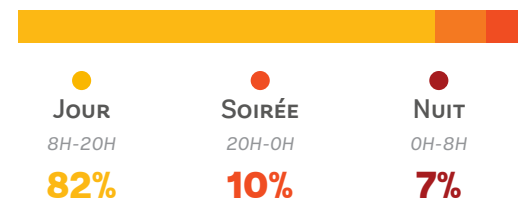


## Tranches d'âge des patients

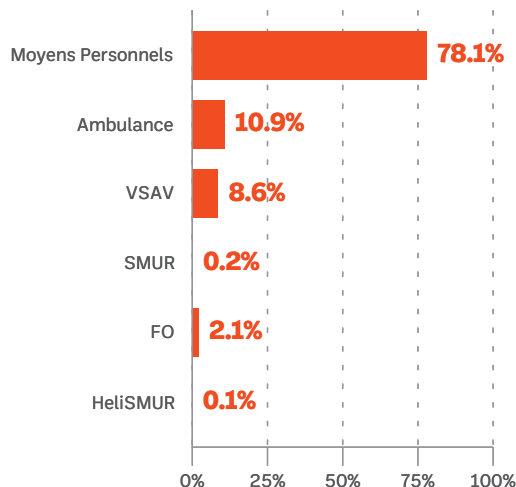


## Arrivées

## Horaires des arrivées

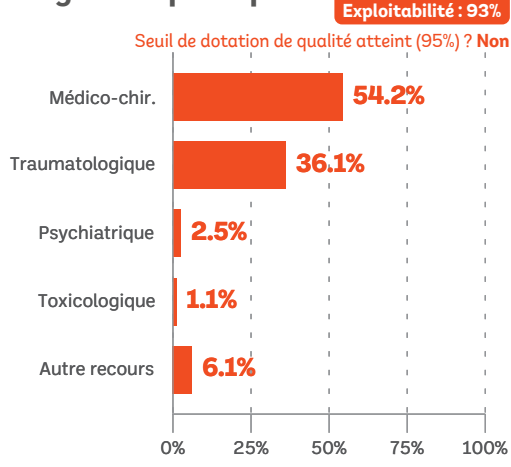


## Mode de transport

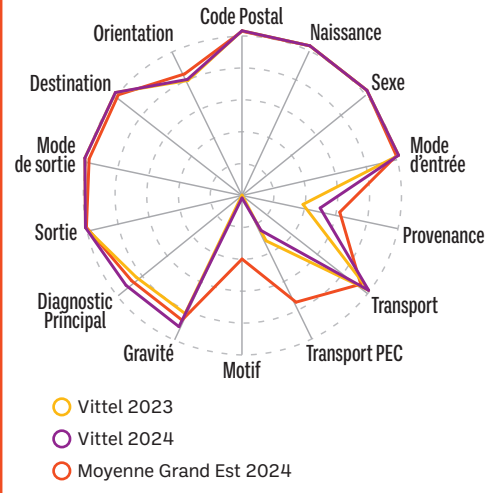




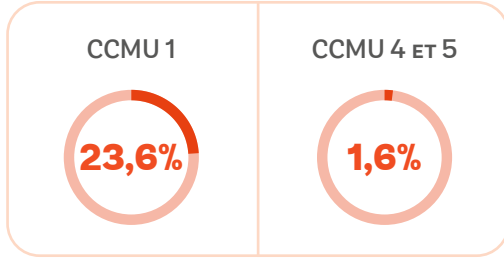
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



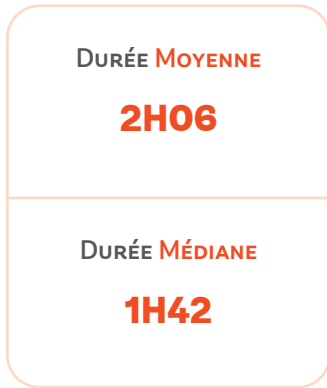
## Gravité (CCMU)



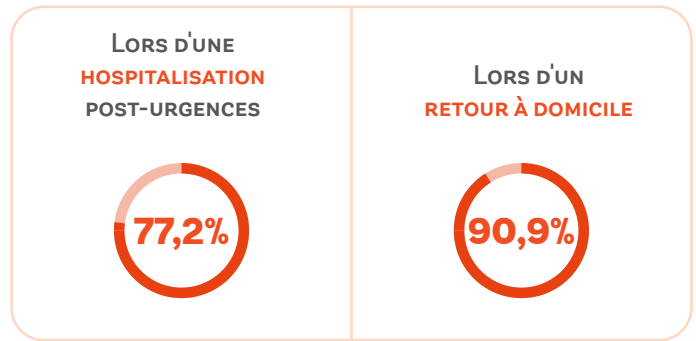
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



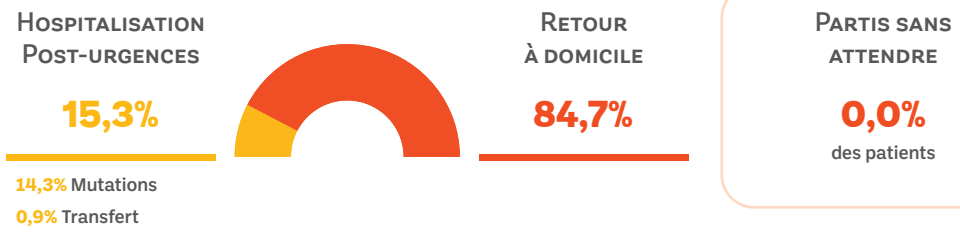
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## 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%

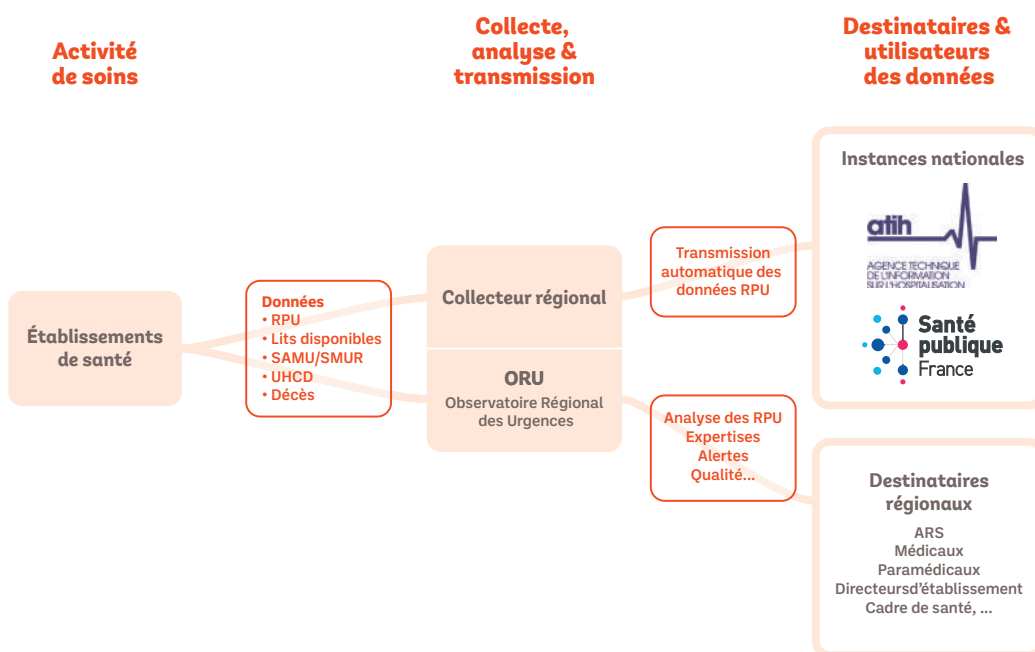
Vous retrouvez dans ce Panorama un graphique pour la moyenne régionale, la moyenne de chaque territoire et le détail par établissement, ainsi qu'un tableau récapitulatif.



Plus d'informations

[www.fedoru.fr](http://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
<b>Age</b>	Nombre de RPU avec un âge conforme [0-120 ans]	Nombre de RPU transmis
<b>Code postal</b>	Nombre de RPU avec un code postal analysable : correspondance base officielle des codes postaux ou 99 + code pays	Nombre de RPU transmis
<b>Durée de passage</b>	Nombre de RPU avec une durée de passage conforme ]0-72 heures[	Nombre de RPU transmis
<b>Sexe</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le sexe analysable : M/F	Nombre de RPU transmis
<b>Date d'entrée</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la date d'entrée conforme	Nombre de RPU transmis
<b>Mode d'entrée</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le mode d'entrée conforme : 6/7/8	Nombre de RPU transmis
<b>Provenance</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la provenance conforme : 1/2/3/4/5/6/7/8	Nombre de RPU transmis
<b>Moyen de transport</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour le moyen de transport conforme : PERSO /AMBU/VSAB/ SMUR/HELI/FO	Nombre de RPU transmis
<b>Prise en charge pendant le transport</b>	Nombre de RPU avec un élément transmis pour la prise en charge pendant le transport conforme : MED/ PARAMED/AUCUN	Nombre de RPU transmis
<b>Motif de recours</b>	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
<b>Diagnostic principal</b>	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
<b>Destination pour les patients mutés ou transférés</b>	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
<b>Orientation pour les patients mutés ou transférés</b>	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
<b>CCMU</b>	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
<b>Mode de sortie</b>	Nombre de RPU transmis pour le mode de sortie conforme : 6/7/8/9	Nombre de RPU transmis

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

# RPU 2024

[www.est-rescue.fr](http://www.est-rescue.fr)

09.64.41.51.89  
[oru@est-rescue.fr](mailto:oru@est-rescue.fr)

64 Chaussée Saint-Martin - 51100 Reims

