



# RPU

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

# 2023

## **Comité de rédaction**

### **Est-Rescue**

Céline Giget

Fati Gueye

Stéven Riot

Dr. Xavier Finance

Dr. Bruno Maire

Dr. Audrey Martial

Dr. Marc Noizet

Dr. Mathieu Oberlin

*Version mise à jour le 13/05/2024*

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

## AVANT-PROPOS

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

### Nos missions

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

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

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

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



### Nos outils pour les urgentistes

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

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

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

### L'équipe Est-Rescue

Notre équipe est composée de **7 personnes dont 4 médecins urgentistes expérimentés** mis à disposition par leurs établissements. Présents dans chaque territoire de la région Grand Est, leur ancrage avec la réalité de la médecine d'urgence (SAMU-SU-SMUR) nous donne une vraie légitimité auprès des acteurs régionaux et nationaux.

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

## Édito de l'équipe

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

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

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

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

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

## Les coordonnateurs médicaux

Dr. Xavier Finance

*CH Verdun*

Dr. Bruno Maire

*CH Verdun*

Dr. Audrey Martial

*CH Châlons-en-Champagne*

Dr. Marc Noizet

*CH Mulhouse*

Dr. Mathieu Oberlin

*CH Sélestat*

## L'équipe salariée

Céline Giget

*Chef de projet et coordinatrice administrative*

Fati Gueye

*Analyste de données*

Stéven Riot

*Design & communication*

## Nos partenaires





1

# ACTIVITÉ RÉGIONALE

**1.01** **Contexte régional**  
p.9

**1.02** **Chiffres clés**  
p.19

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

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





# 1.01

## Contexte régional

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

## 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.

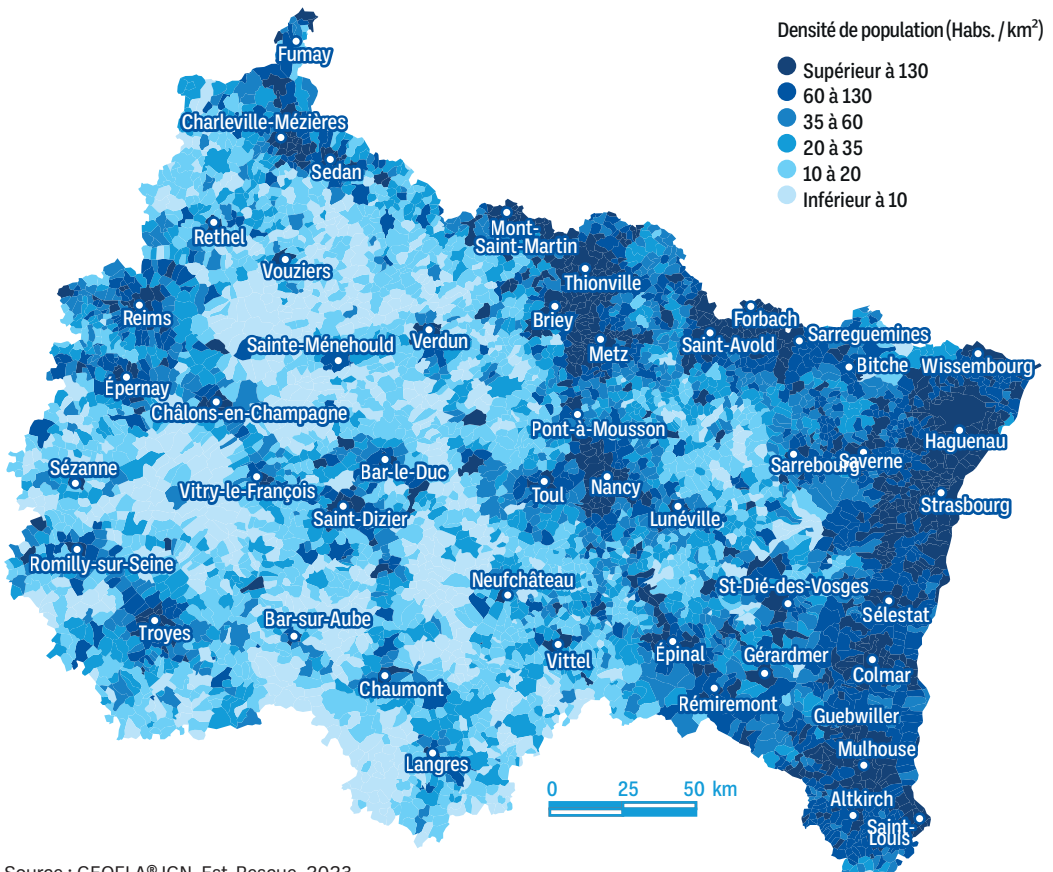
### Chiffres clés

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

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

\* Estimation INSEE au 1er janvier 2024

## Densité de population



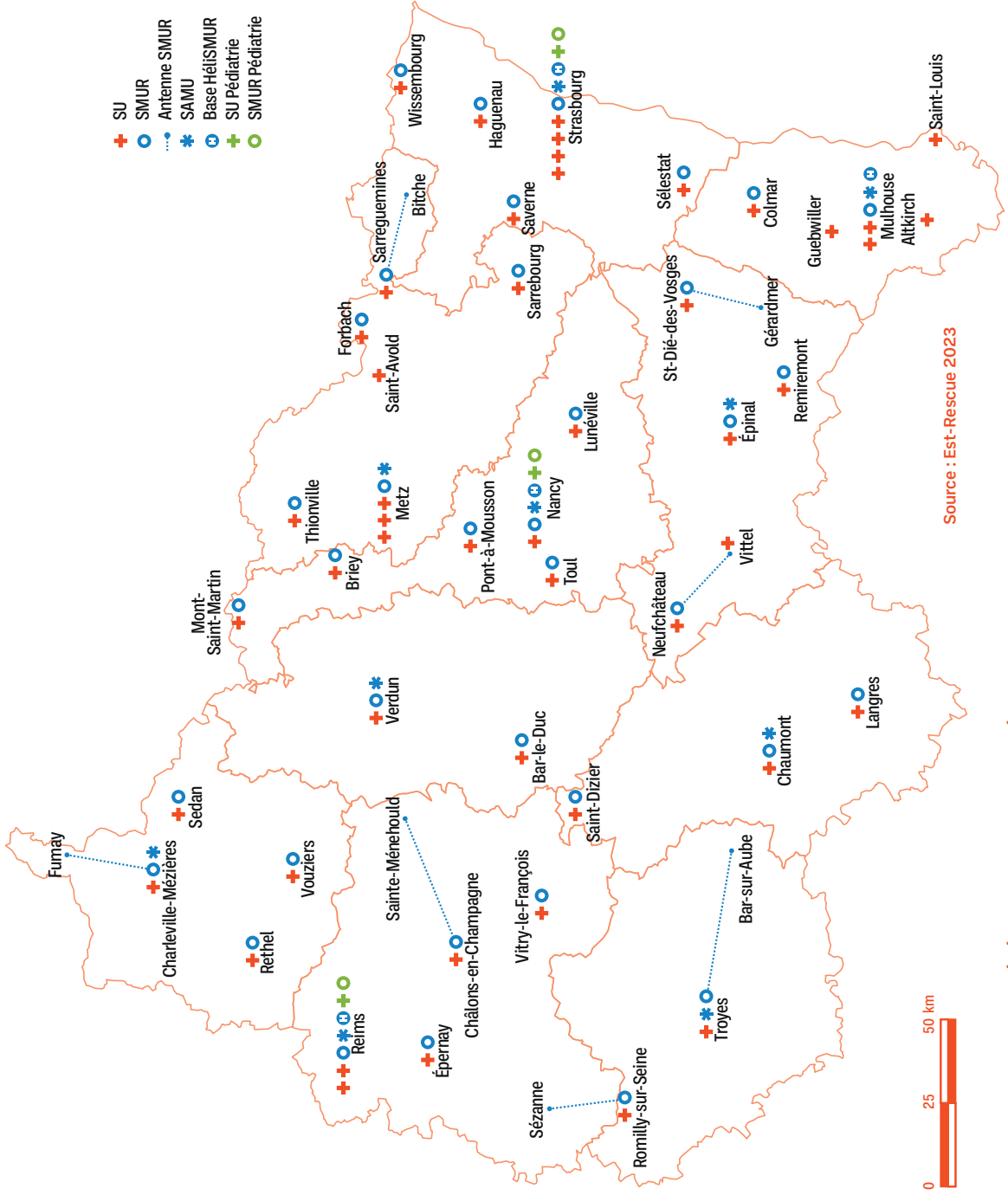
## CONTEXTE RÉGIONAL

# Couverture du territoire

### Chiffres clés

GRAND EST	ALSACE	CHAMPAGNE-ARDENNE	LORRAINE
<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>52</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>15</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 HeliSMUR de la région



## CONTEXTE RÉGIONAL

### Liste des services du Grand Est

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

	Ville	Hôpital	Type d'urgences
Haute-Marne (52)	Chaumont	CH Chaumont	Adultes & Pédiatriques
	Langres	CH Langres	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dizier	CH Saint-Dizier	Adultes & Pédiatriques
Meurthe-et-Moselle (54)	Briey	CH Briey	Adultes & Pédiatriques
	Lunéville	CH Lunéville	Adultes & Pédiatriques
	Mont-Saint-Martin	CH Mont-Saint-Martin	Adultes & Pédiatriques
	Nancy	CHRU Nancy	Adultes
		CHRU Nancy	Pédiatriques
	Pont-à-Mousson	CH Pont-à-Mousson	Adultes & Pédiatriques
	Toul	CH Toul	Adultes & Pédiatriques
Meuse (55)	Bar-le-Duc	CH Bar-le-Duc	Adultes & Pédiatriques
	Verdun	CH Verdun	Adultes & Pédiatriques
Moselle (57)	Forbach	CH Forbach	Adultes & Pédiatriques
	Metz	CHR Metz	Adultes & Pédiatriques
		Hôpital Clinique Claude Bernard	Adultes & Pédiatriques
		HIA Legouest	Adultes & Pédiatriques
		CH Saint-Avold	Adultes & Pédiatriques
	Sarrebouurg	CH Sarrebouurg	Adultes & Pédiatriques
	Sarreguemines	CH Sarreguemines	Adultes & Pédiatriques
	Thionville	CHR Thionville	Adultes & Pédiatriques
Vosges (88)	Épinal	CH Émile Durkheim	Adultes & Pédiatriques
	Neufchâteau	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques
	Remiremont	CH Remiremont	Adultes & Pédiatriques
	Saint-Dié-des-Vosges	CH Saint-Dié-des-Vosges	Adultes & Pédiatriques
	Vittel	CHI Ouest Vosgien	Adultes & Pédiatriques

## CONTEXTE RÉGIONAL

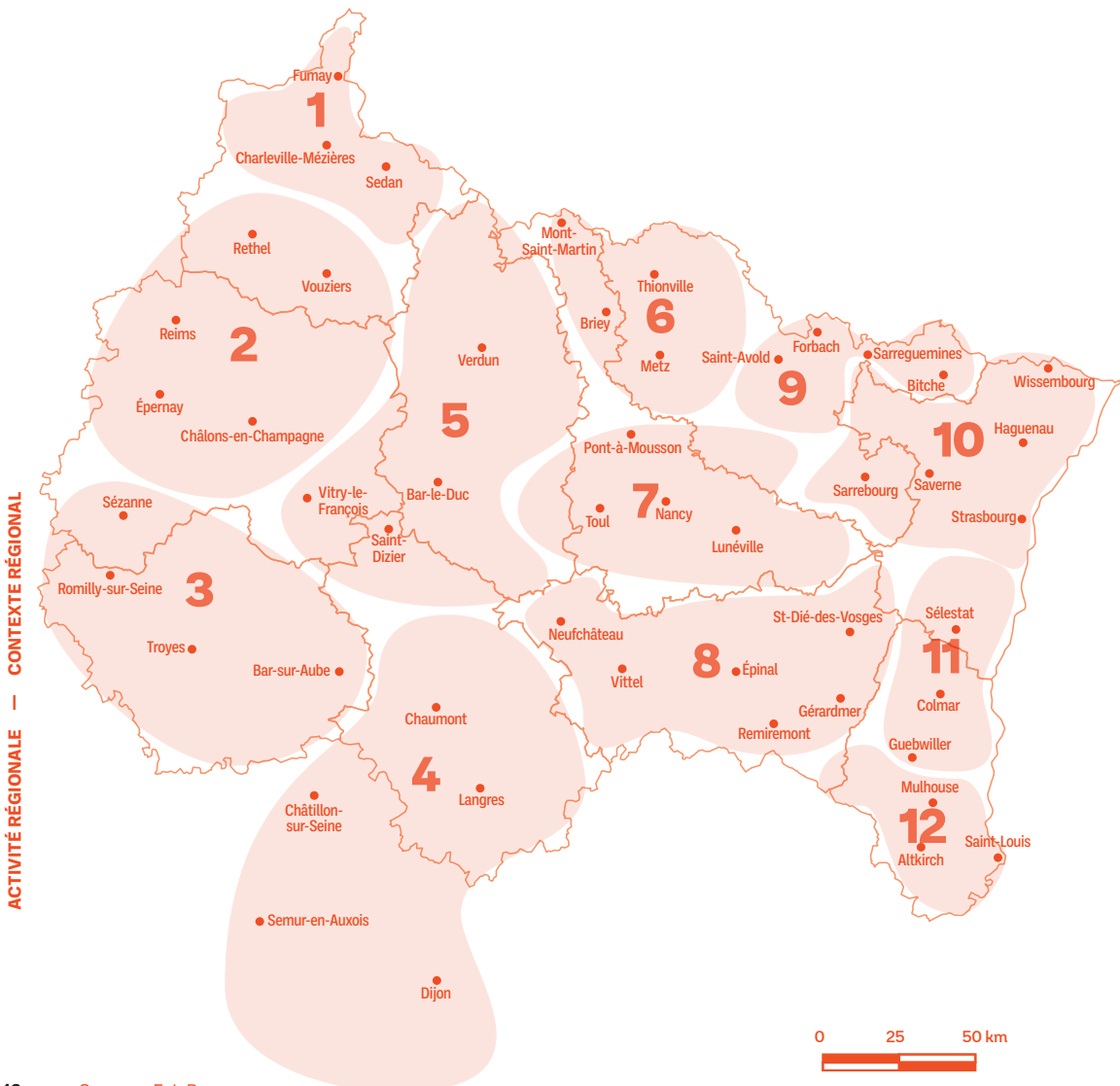
# Les GHT du Grand-Est

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

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

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

## Carte des GHT





### NORD ARDENNES

- 08 Charleville-Mézières
- 08 Sedan

1

### CHAMPAGNE

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

2

### AUBE ET SÉZANNAIS

- 10 Romilly-sur-Seine
- 10 Troyes

3

### 21-52

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

4

\*SU hors Grand Est

### MARNE – HAUTE-MARNE– MEUSE

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

5

### LORRAINE NORD

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

6

### SUD LORRAINE

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

7

### VOSGES

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

8

### MOSELLE EST

- 57 Forbach
- 57 Saint-Avold
- 57 Sarreguemines

9

### N°10

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

10

### CENTRE ALSACE

- 68 Colmar
- 68 Guebwiller
- 67 Sélestat

11

### HAUTE ALSACE

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

12



# 1.02

## Chiffres clés

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

# CHIFFRES CLÉS



sauf exceptions indiquées

## Chiffres clés Grand Est



### Patients

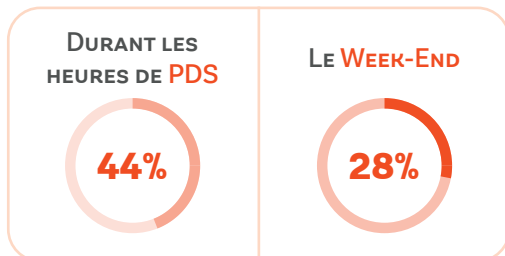
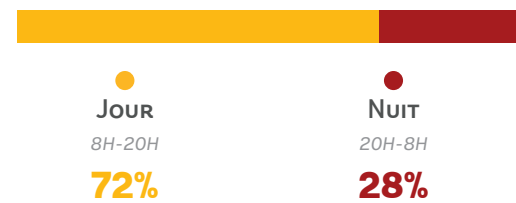


### Tranches d'âge des patients

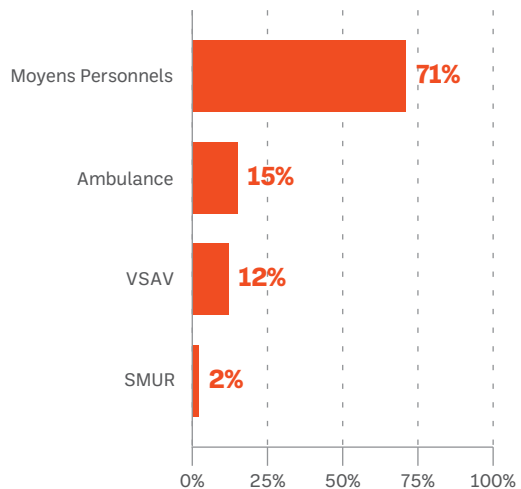


### Arrivées

#### Horaires des arrivées

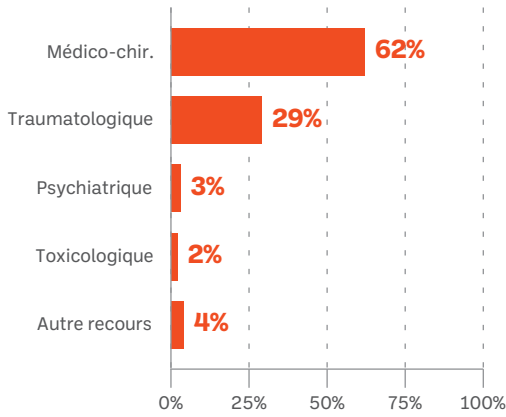


#### Mode de transport

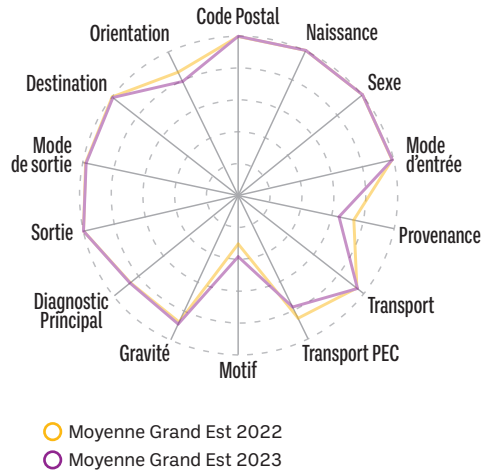


## Diagnostic principal

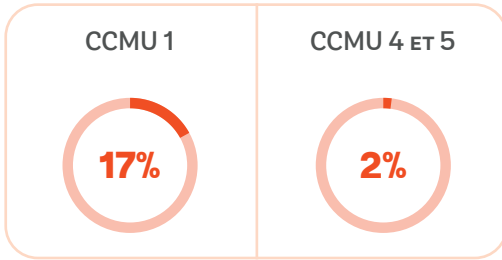
Exploitabilité : 87%



## Exploitabilité



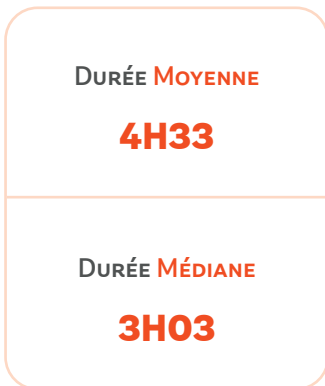
## Gravité (CCMU)



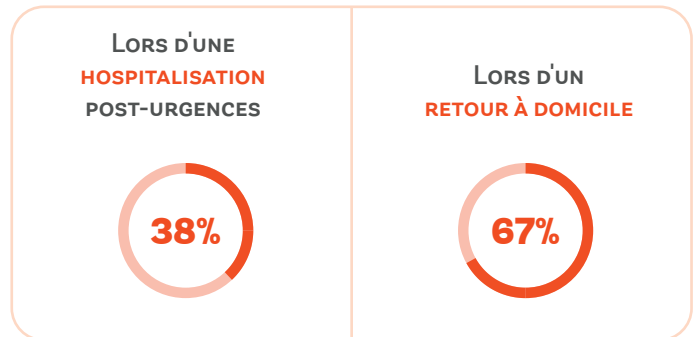
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



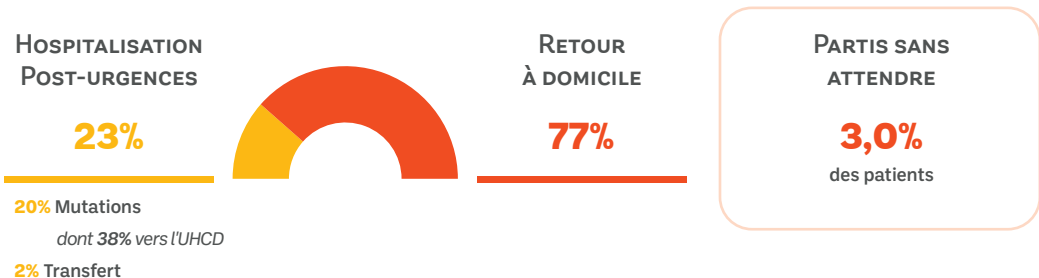
## Durée de passage



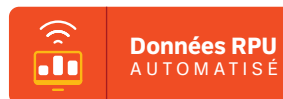
## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## CHIFFRES CLÉS



### Détail par tranche d'âge

#### RECUEIL DE DONNÉES

- DE 18 ANS

18-74 ANS

+ DE 75 ANS

TOUS ÂGES\*

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

#### PATIENTS

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

#### ARRIVÉES

##### Horaire de passage

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

##### Mode de transport

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

##### Gravité (CCMU)

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

\*Sont inclus les 27 passages d'âge inconnus

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

### DURÉE DE PASSAGE

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

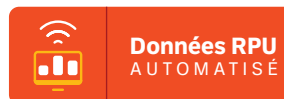
### MODE DE SORTIE

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

### Vers l'UHCD

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

# CHIFFRES CLÉS



## Détail par territoire

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉES

#### Horaire de passage

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

#### Mode de transport

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

#### Gravité (CCMU)

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



## DIAGNOSTIC PRINCIPAL

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

## DURÉE DE PASSAGE

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

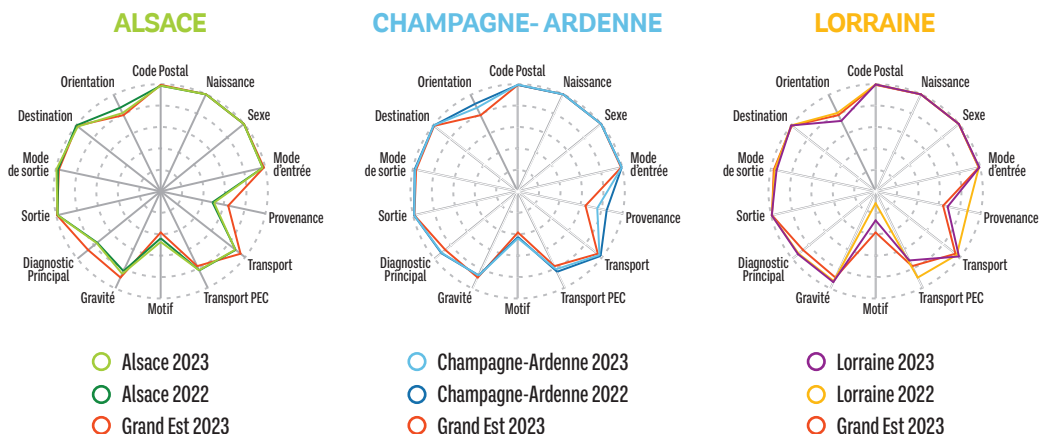
## MODE DE SORTIE

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

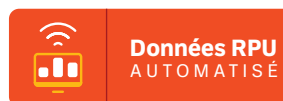
## Vers l'UHCD

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

## Exploitabilité par territoire



# CHIFFRES CLÉS



## Détail par territoire - Pédiatrie

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉES

#### Horaire de passage

Nuit [20h-08h[	28%	29%	27%	28%
Nuit profonde [00h-08h[	9%	9%	8%	9%
Horaire de Permanence De Soins (PDS)	46%	46%	44%	45%
Week-end	30%	28%	28%	29%

#### Mode de transport

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

#### Gravité (CCMU)

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

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

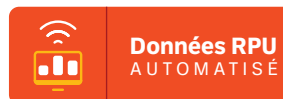
### DURÉE DE PASSAGE

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

### MODE DE SORTIE

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

# CHIFFRES CLÉS



## Détail par territoire - Gériatrie

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

### PATIENTS

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

### ARRIVÉES

#### Horaire de passage

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

#### Mode de transport

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

#### Gravité (CCMU)

CCMU 1	5%	10%	8%	8%
CCMU 4 et 5	5%	3%	4%	4%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	ALSACE	CHAMP- ARDENNE	LORRAINE	GRAND EST
<b>Médico-chirurgical</b>	73%	75%	74%	74%
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	13%	13%	12%	12%
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	4%	3%	3%	3%
Douleurs abdominales, pathologies digestives	13%	14%	15%	14%
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	5%	4%	5%	5%
<b>Traumatologique</b>	24%	20%	21%	22%
<b>Psychiatrique</b>	1%	2%	2%	1%
<b>Toxicologique</b>	0%	0%	0%	0%
<b>Autre recours</b>	2%	3%	3%	2%
<b>DP exploitables</b>	87%	93%	95%	92%

### DURÉE DE PASSAGE

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

### MODE DE SORTIE

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



# 1.03

## Détail de l'activité

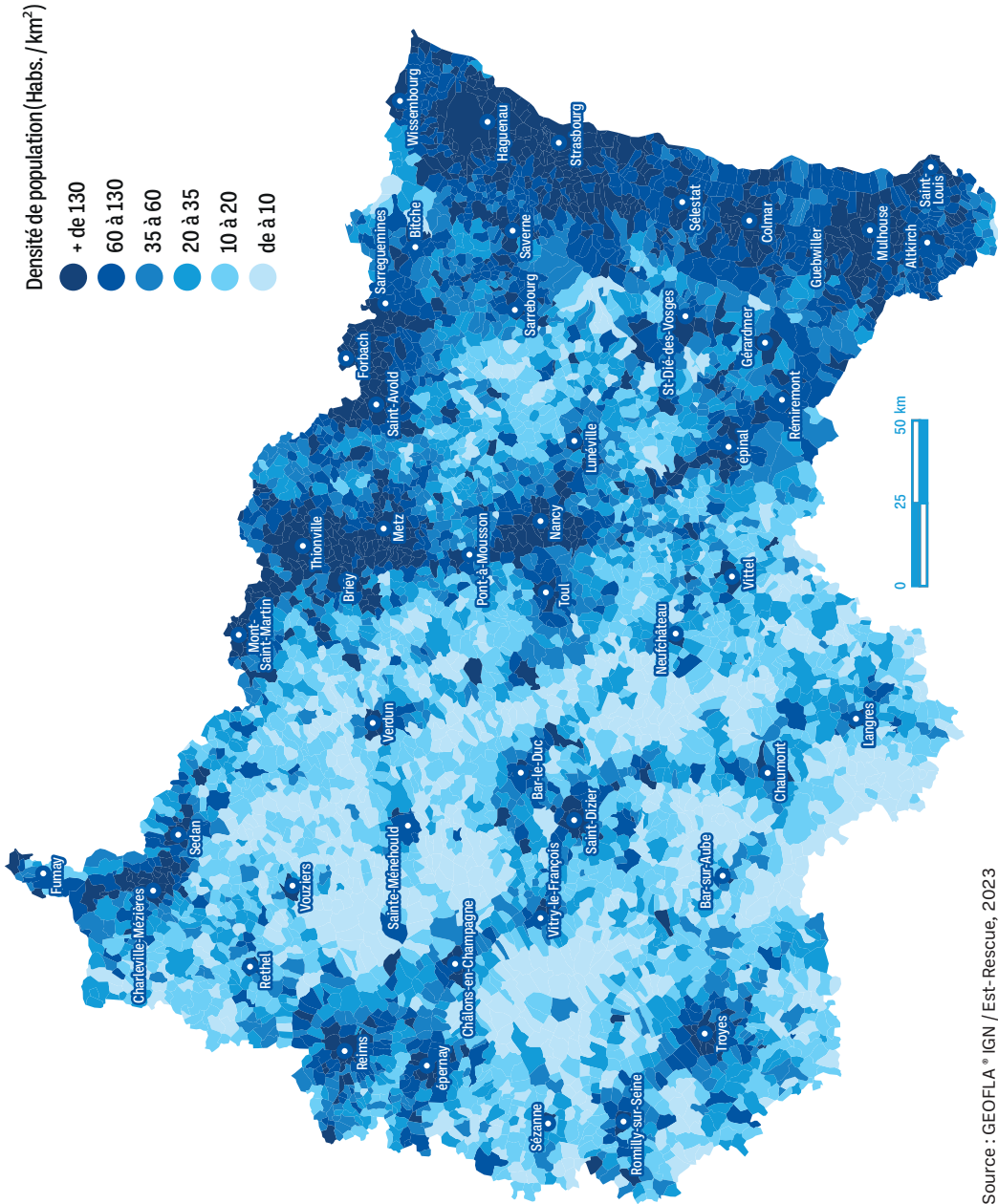
<i>Passages et densité de population</i> .....	32
<i>Flux de passages</i> .....	34
<i>Flux de passages (suite)</i> .....	36
<i>Démographie des patients</i> .....	38
<i>Mode de transport</i> .....	40
<i>Diagnostic</i> .....	42
<i>Durée de passage</i> .....	44
<i>Mode de sortie</i> .....	46

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

# DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

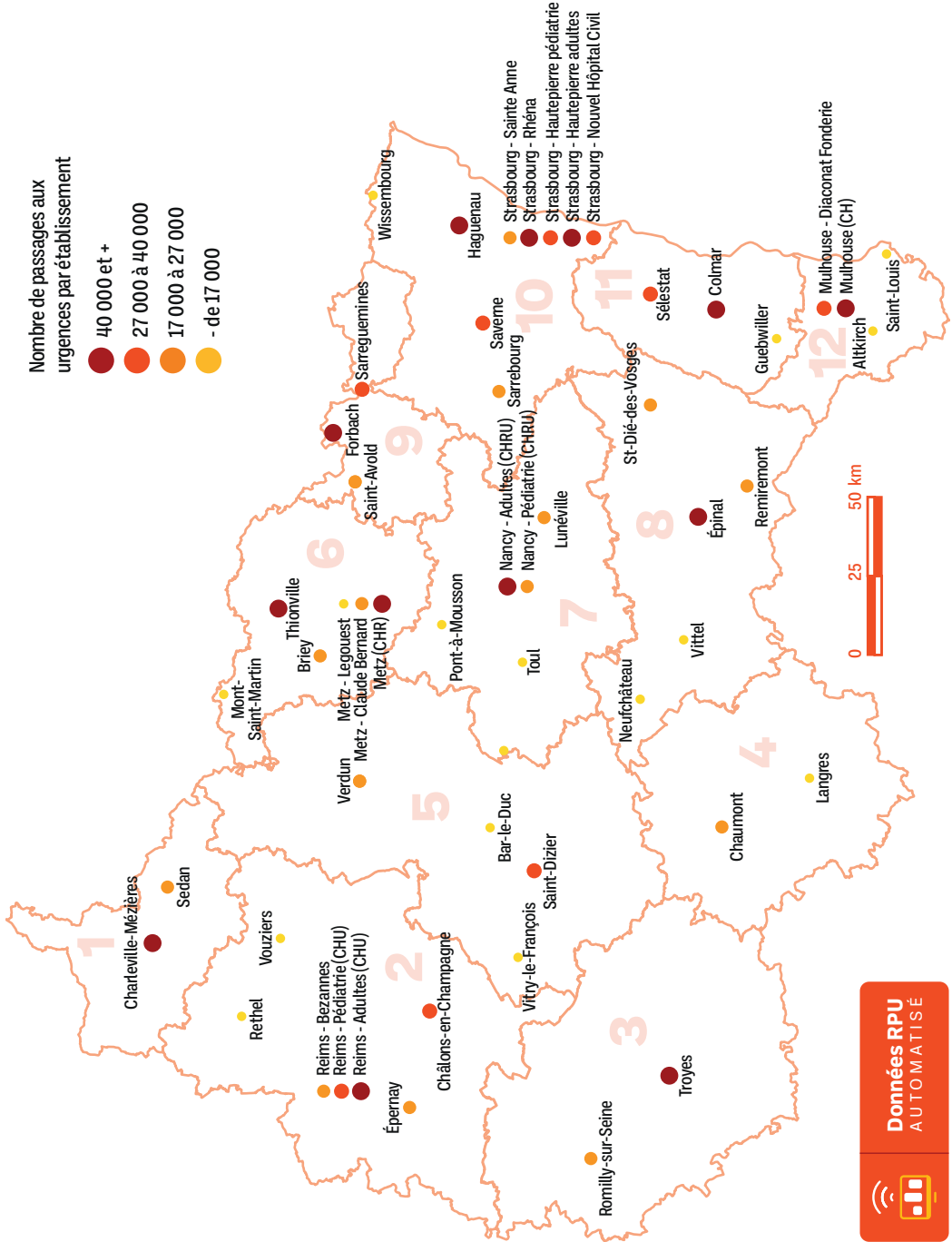
## Passages et densité de population

### Densité de population par commune



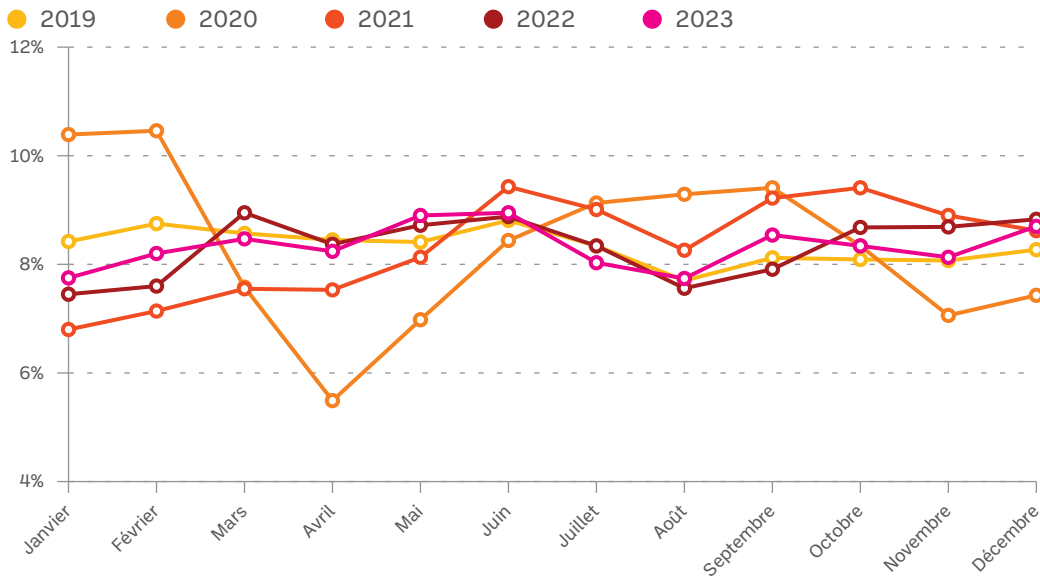


## Nombre de passages par établissement



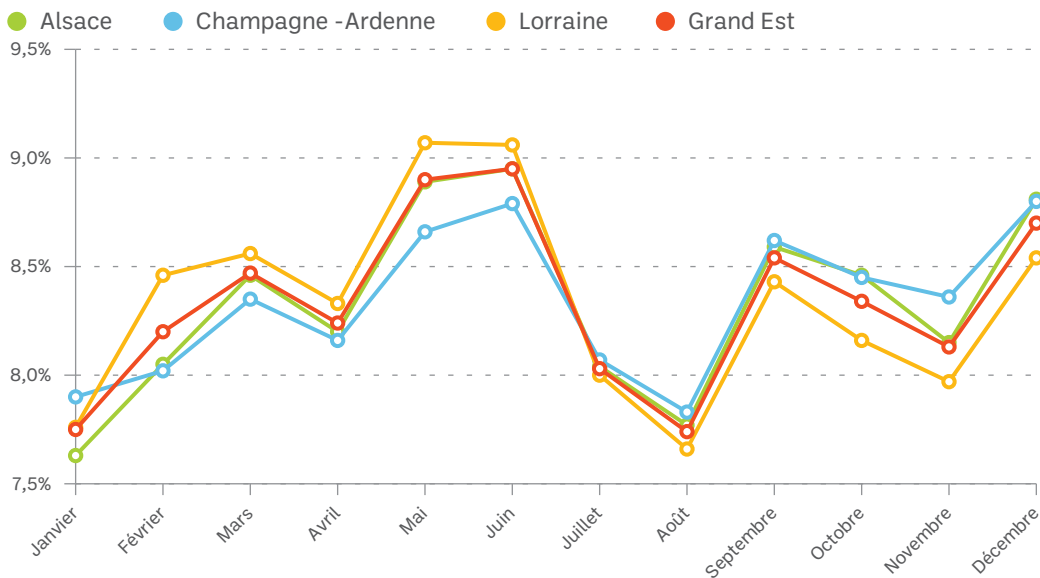
## Flux de passages

### Répartition des passages\* par année



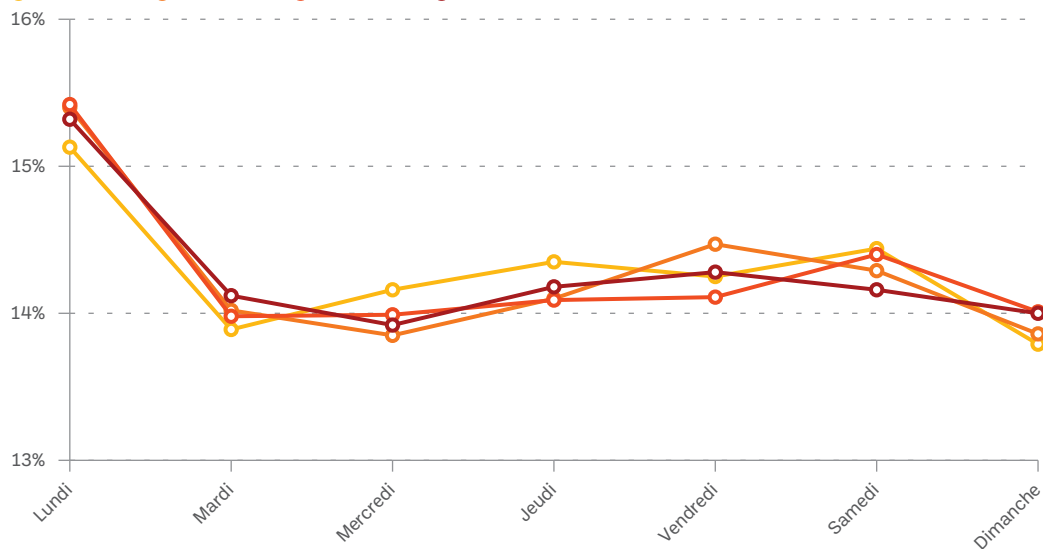
### Répartition des passages\* par territoire

ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



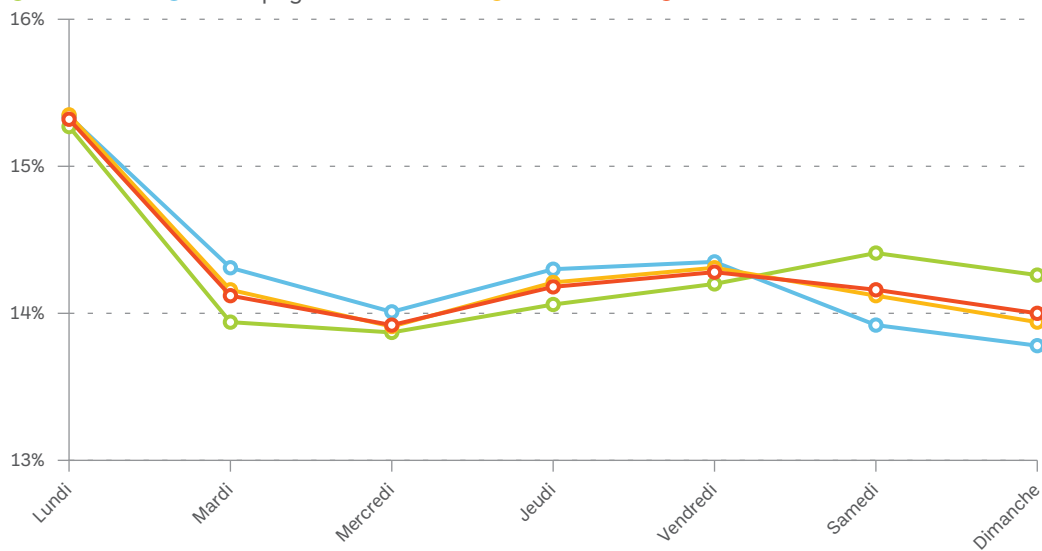
## Fréquentation journalière par année

● 2020 ● 2021 ● 2022 ● 2023



## Fréquentation journalière par territoire

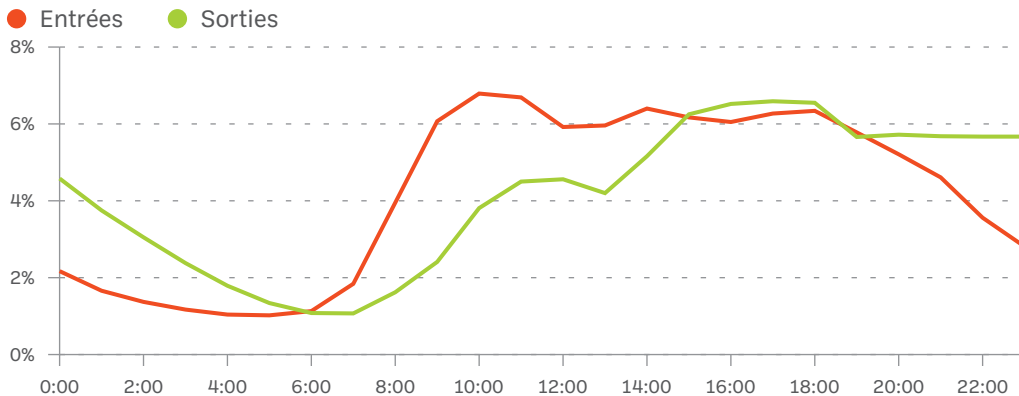
● Alsace ● Champagne - Ardenne ● Lorraine ● Grand Est



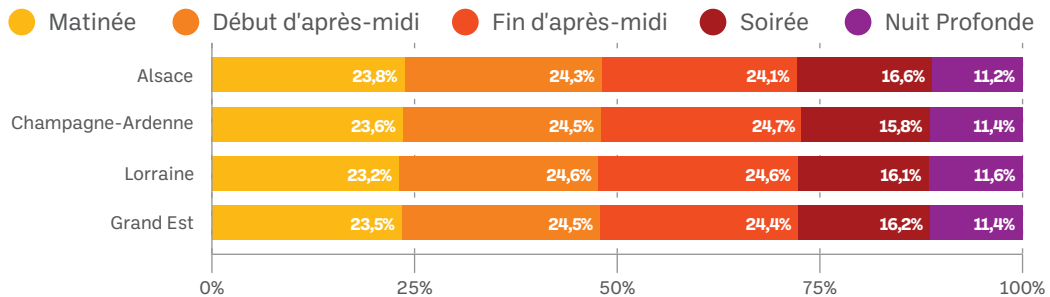
# DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

## Flux de passages (suite)

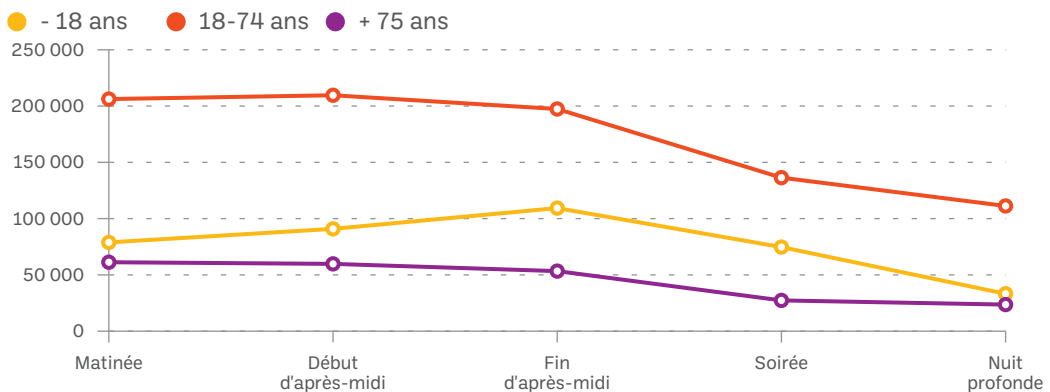
### Répartition des passages par heure d'entrée et de sortie



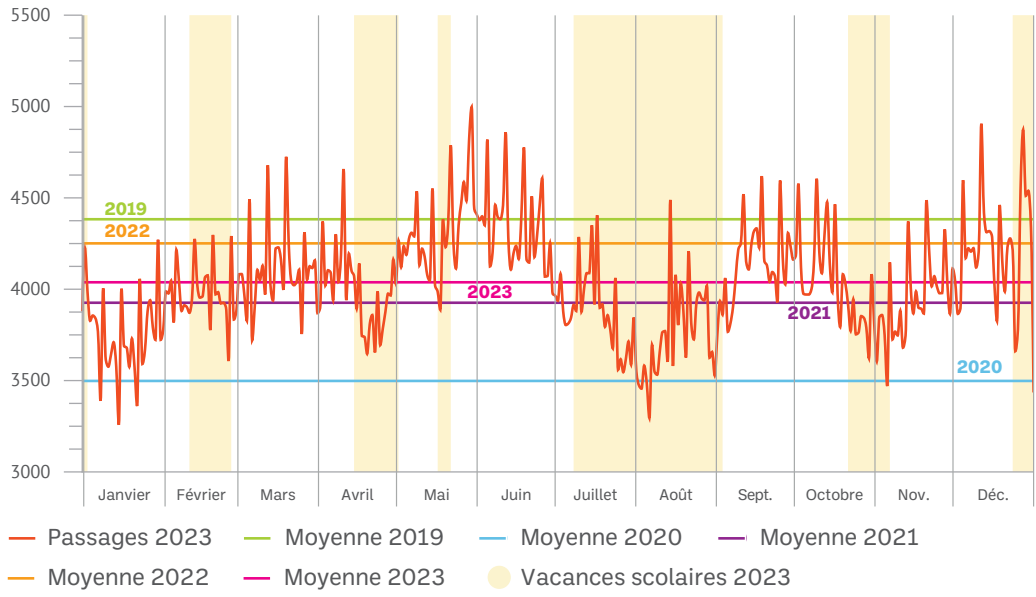
### Répartition des passages par période d'entrée



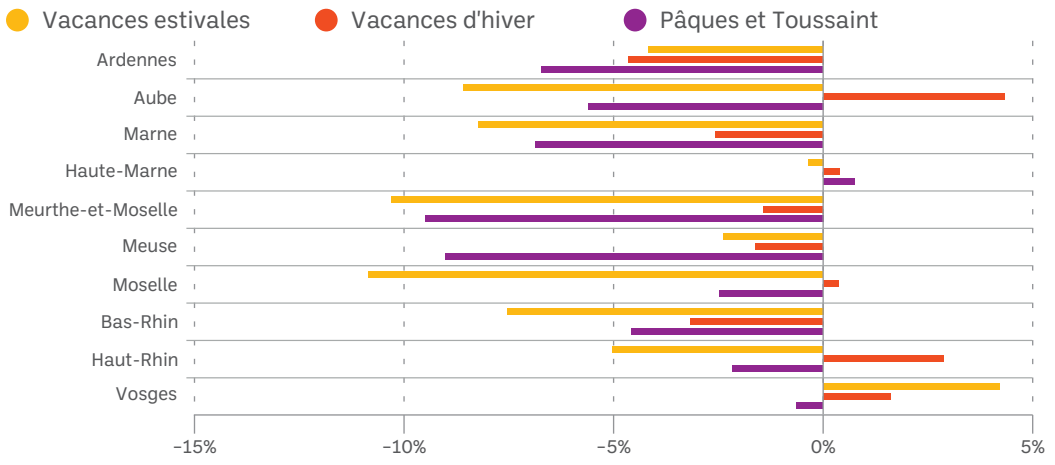
### Répartition des passages par tranche horaire et par âge



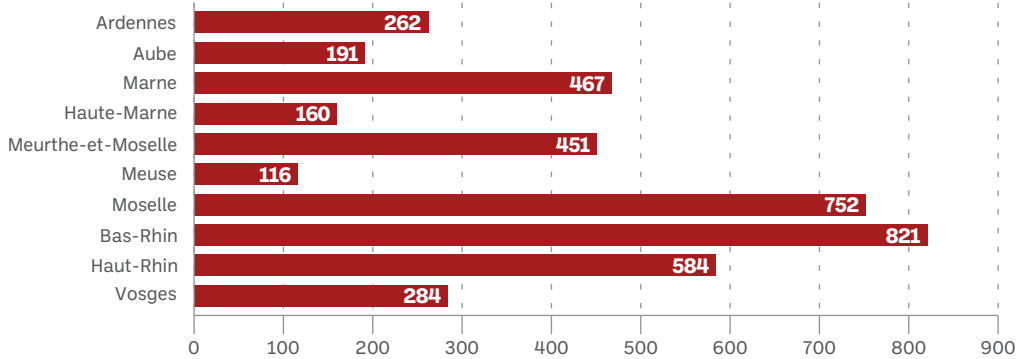
## Flux annuel & vacances scolaires



## Variations des passages quotidiens durant les vacances scolaires



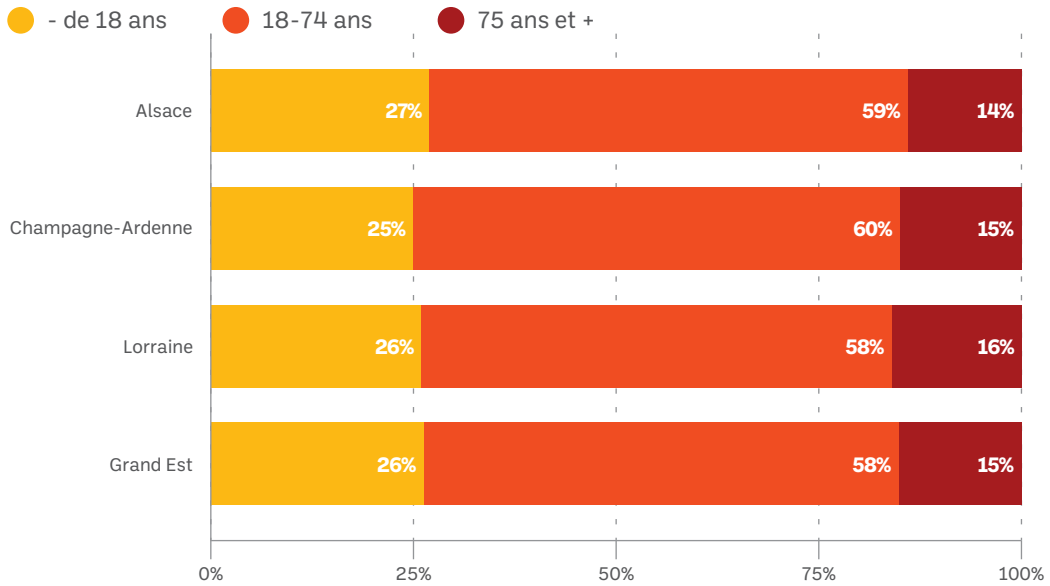
## Moyenne quotidienne hors vacances scolaires



# DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

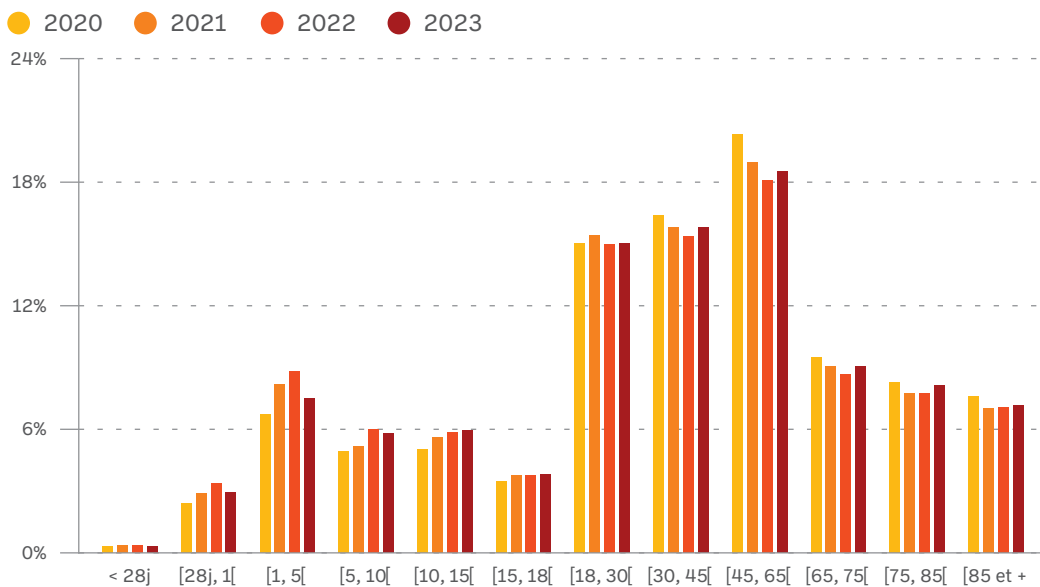
## Démographie des patients

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

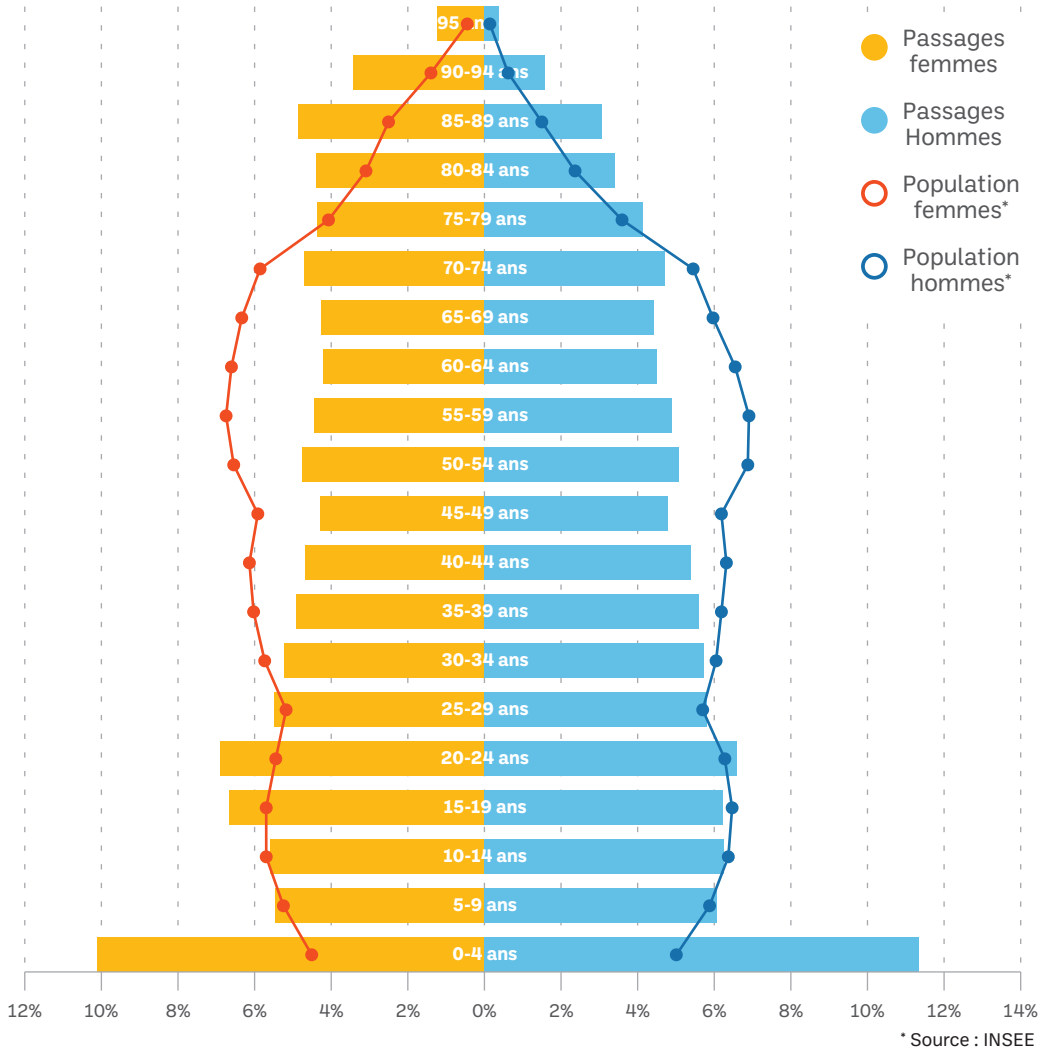


### Répartition des passages par tranches d'âge et par année

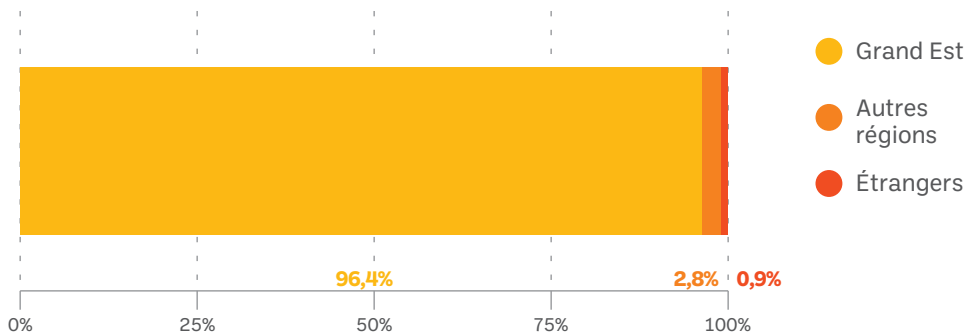
ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ



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



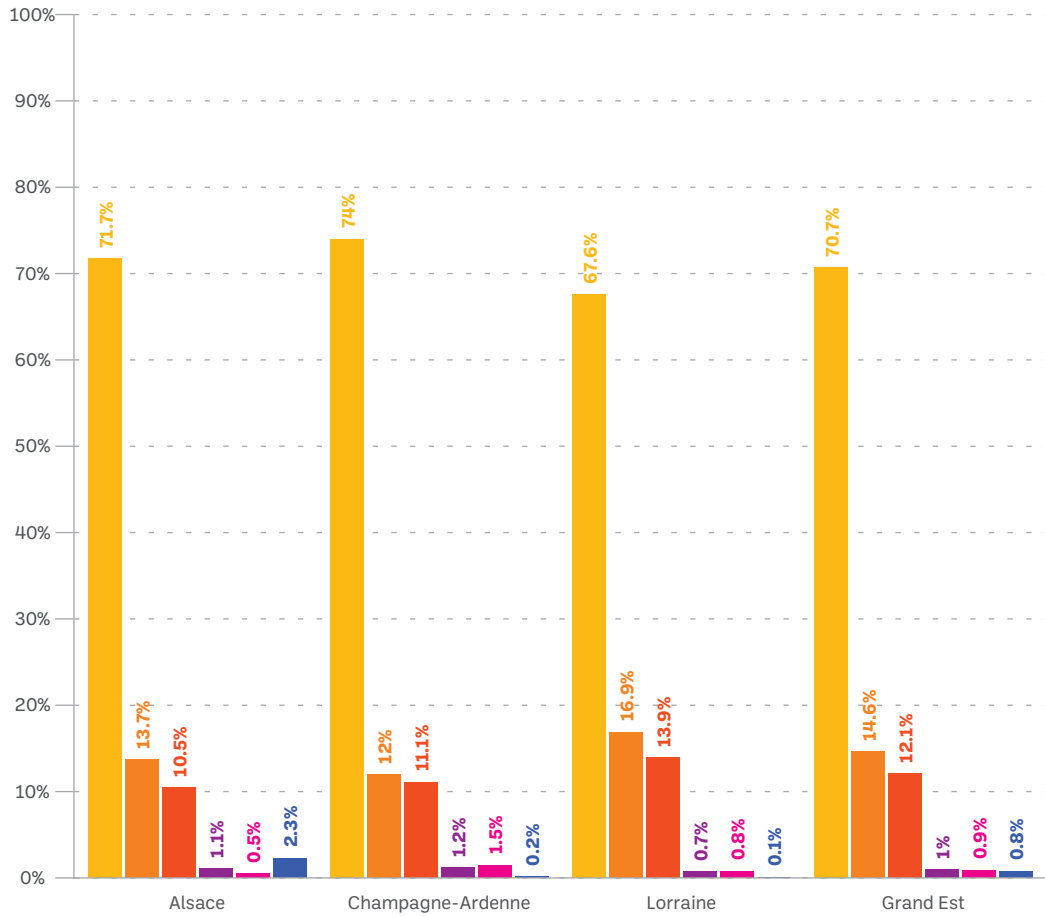
## Origine des patients pris en charge dans les SU de la région



## Mode de transport

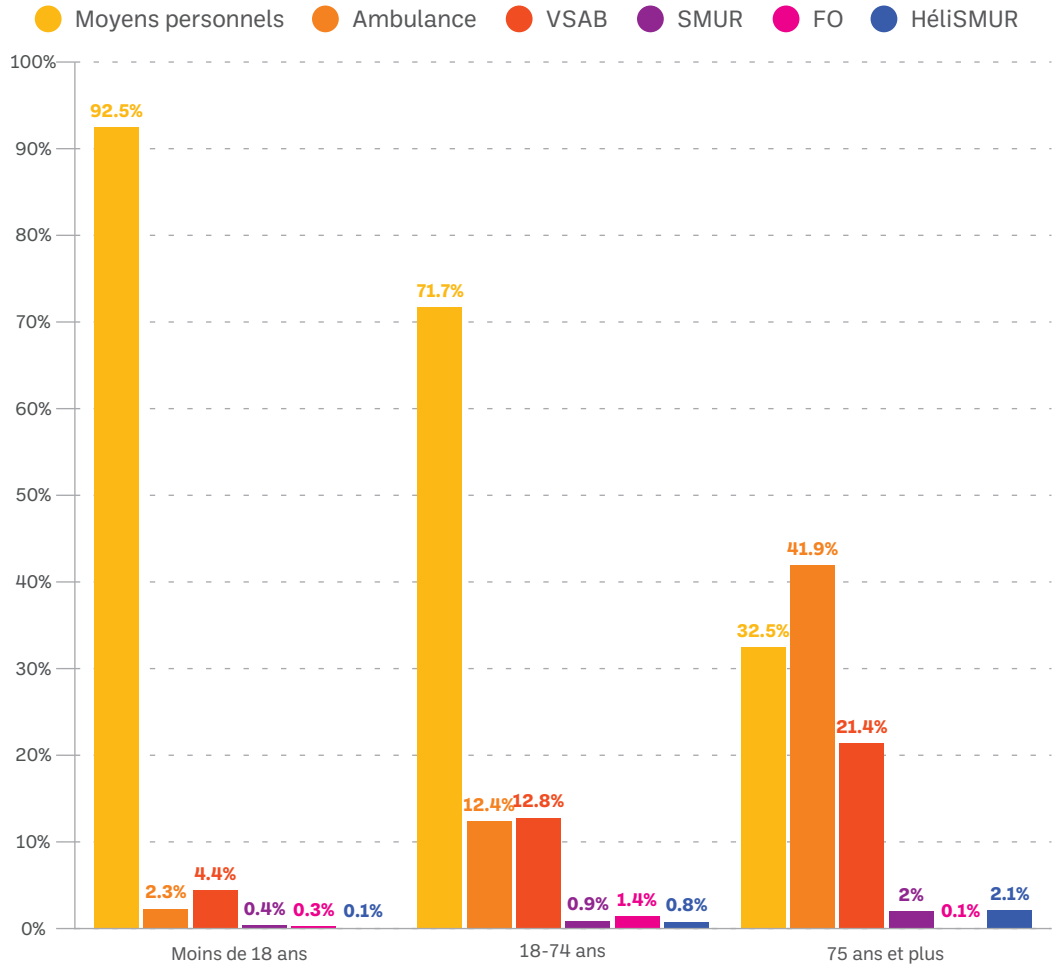
### Répartition des passages par mode de transport et par territoire

● Moyens personnels ● Ambulance ● VSAB ● SMUR ● FO ● HéliSMUR





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



# Diagnostic

## Top 10 des diagnostics les plus fréquents

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

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

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

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

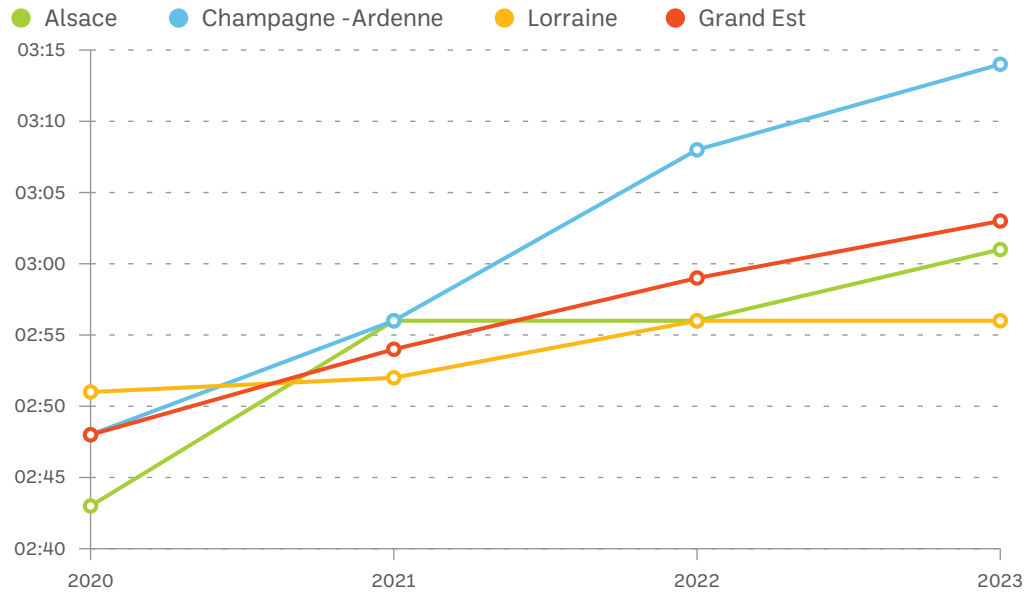
Diagnostics (Sous-chapitre CIM-10)	Type d'urgence	Passages	Part
Plaies et corps étrangers cutanéomuqueux	Traumatologique	54 392	7,4%
Contusions et lésions superf cutanéomuqueuses (hors plaies et CE)	Traumatologique	51 567	7,0%
Entorses et luxations de membre	Traumatologique	37 767	5,1%
Douleur abdominale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

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

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

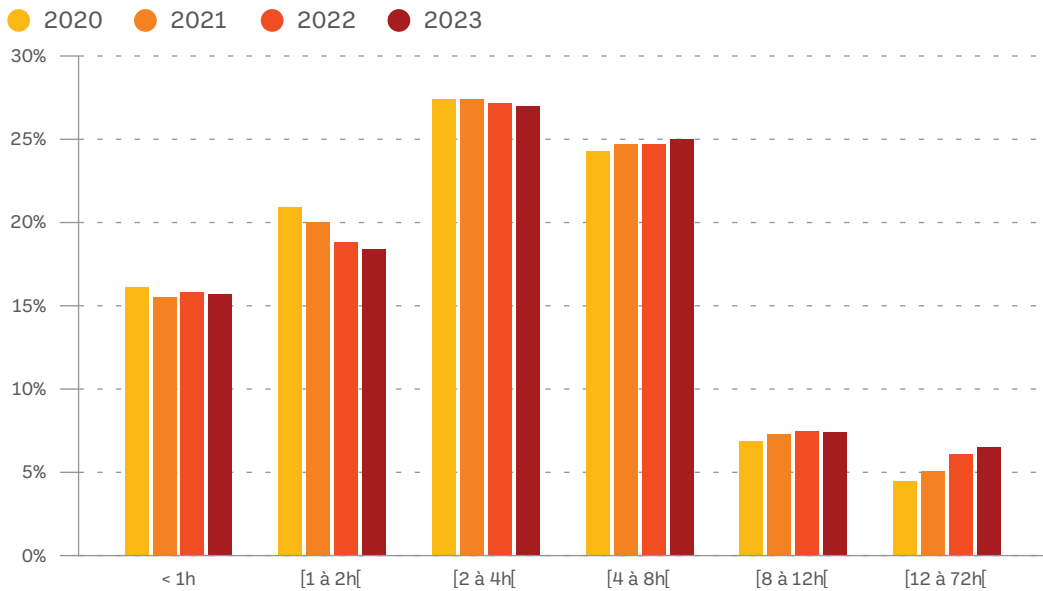
## Durée de passage

### Évolution annuelle de la durée médiane de passage

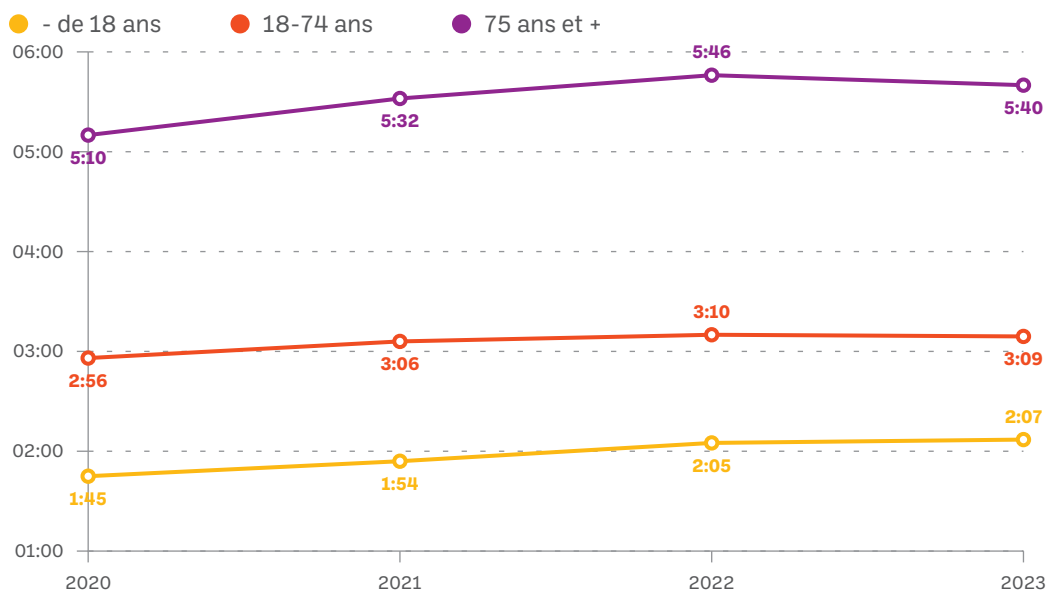


### Évolution de la répartition des passages par durée

ACTIVITÉ RÉGIONALE — DÉTAIL DE L'ACTIVITÉ

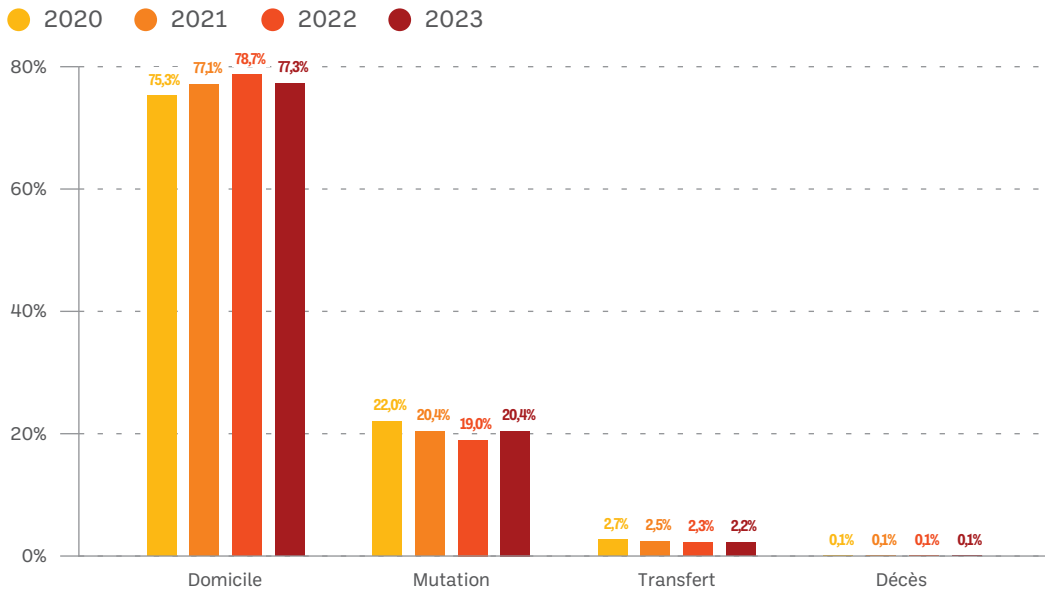


## Évolution du temps moyen de passage par classe d'âge

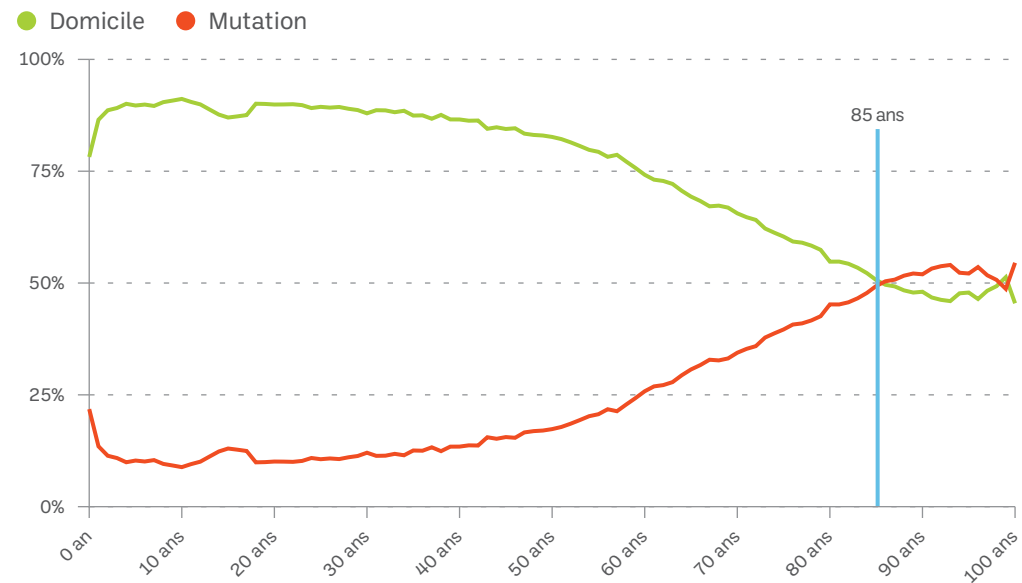


## Mode de sortie

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



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









# 1.04

## Par territoire de GHT

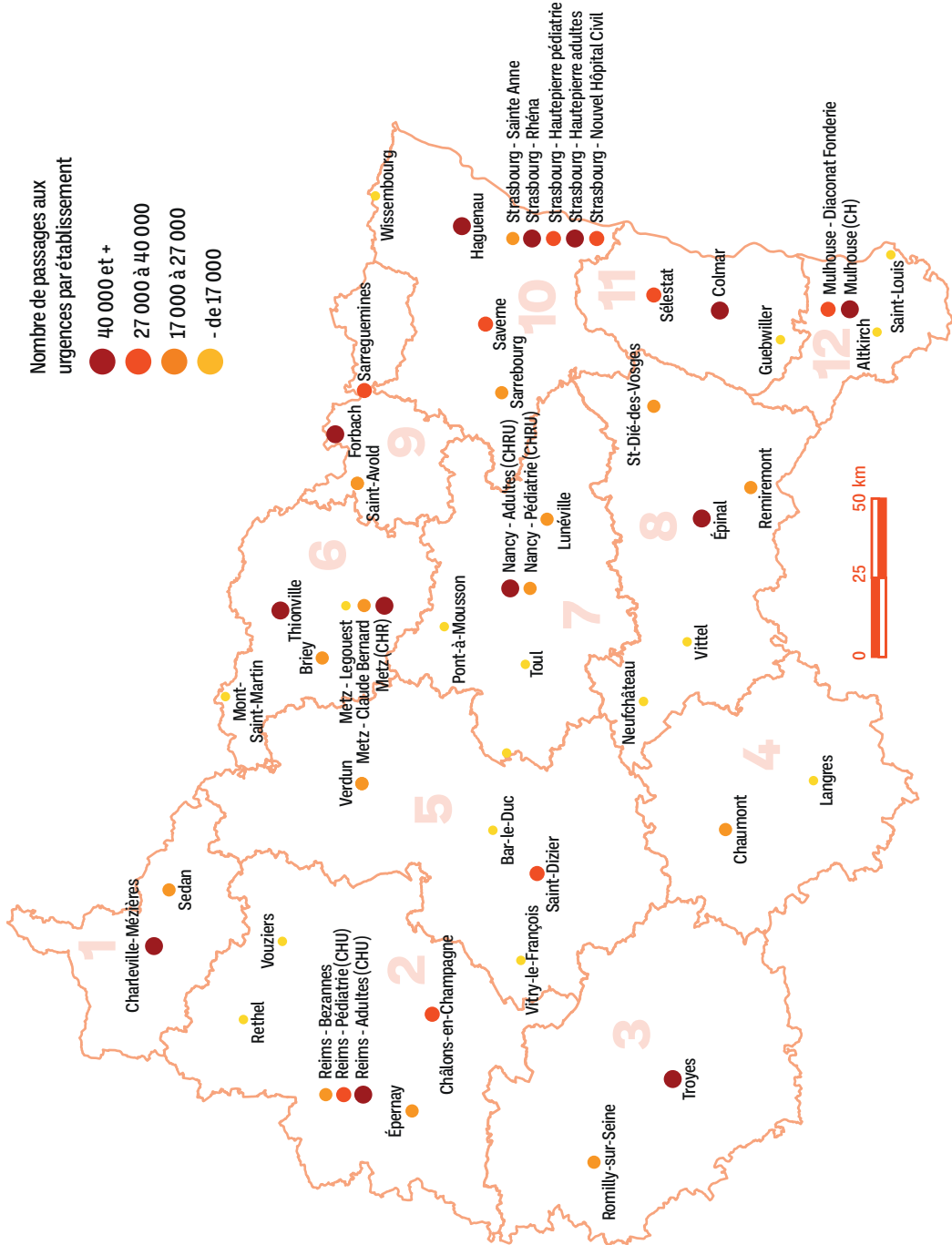
<i>Passages &amp; évolution</i> .....	50
<i>Détail de l'activité</i> .....	52
<i>Détail de l'activité (suite)</i> .....	54

## PAR TERRITOIRE DE GHT

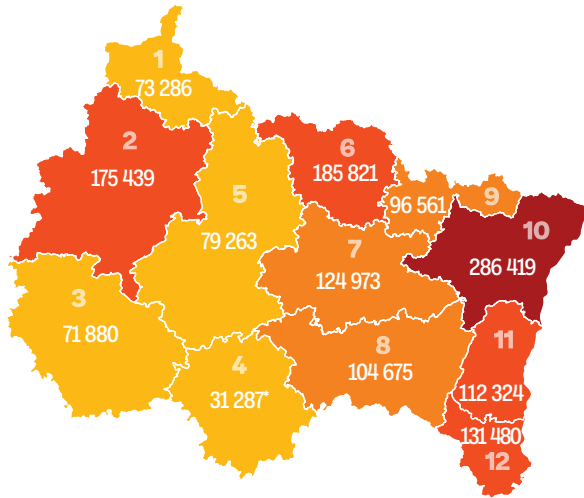
# Passages & évolution



### Nombre de passages par établissement



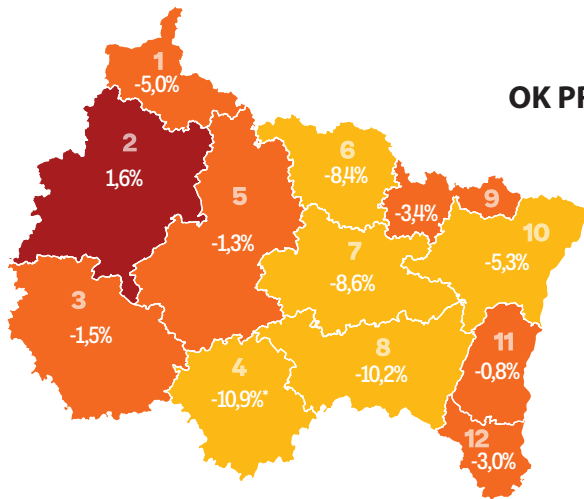
## Passages par GHT



Nombre de passages aux urgences par GHT

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

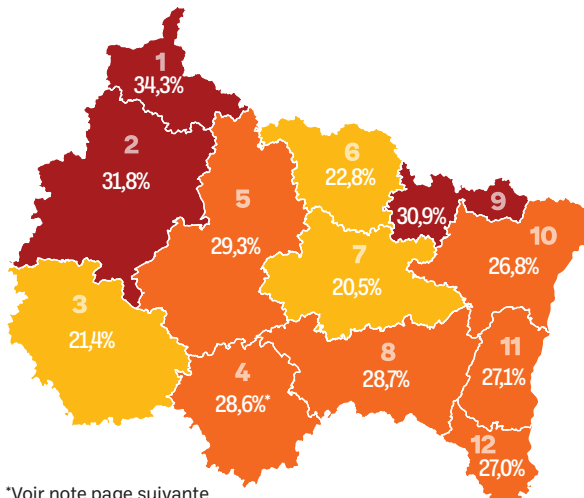
## Évolution annuelle des passages par GHT



Évolution des passages aux urgences par GHT

- > 0%
- -5 à 0%
- < -6%

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



Taux de passage aux urgences par GHT

- 30% et +
- 25 à 30%
- - de 25%

Sources : INSEE et SAE

\*Voir note page suivante

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

## Détail de l'activité

<b>DÉMOGRAPHIE</b> <small>Source : INSEE</small>	<b>GRAND EST</b>	<b>GHT-1</b>	<b>GHT-2</b>	<b>GHT-3</b>	<b>GHT-4*</b>
Nombre d'habitants	5 556 219	213 853	552 201	335 843	109 557
Part des moins de 18 ans	21%	21%	22%	22%	19%
Part des 75 ans et plus	9%	10%	9%	10%	12%

### SERVICE D'URGENCES ET ACTIVITÉ

Nombre d'établissements dotés d'un SU	54	2	7	2	2
Nombre de RPU transmis en 2023	1 473 408	73 286	175 439	71 880	31 287
Nombre de passages pour 10 000 hab.	2 652	3 427	3 177	2 140	2 856
Evolution 2022/23 du nombre de RPU	-5,0%	1,6%	-1,5%	-10,9%	-4,6%

### PATIENTS

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

### ARRIVÉE

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

### MODE DE TRANSPORT

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

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

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

79 263	185 821	124 973	104 675	96 561	286 419	112 324	131 480
2 929	2 277	2 051	2 872	3 085	2 681	2 707	2 695
-1,3%	-8,4%	-8,6%	-10,2%	-3,4%	-5,3%	-0,8%	-3,0%

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

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

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

## Détail de l'activité (suite)

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

### CCMU

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

### DURÉE

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

### MODE DE SORTIE

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

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

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

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

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

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



Crédit photo : Paule Anne - pauleanne.com

## 2.01 **Alsace** p.59

### **Bas-Rhin (67)**

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

### **Haut-Rhin (68)**

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



# 2

# ACTIVITÉ PAR SU

## 2.02

## Champagne- Ardenne p.97

### Ardennes (08)

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

### Aube (10)

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

### Marne (51)

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

### Haute-Marne (52)

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

## 2.03

## Lorraine p.129

### Meurthe-et-Moselle (54)

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

### Meuse (55)

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

### Moselle (57)

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

### Vosges (88)

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



# 2.01

## Alsace

### Bas-Rhin (67)

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

### Haut-Rhin (68)

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

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

# Haguenau - Adultes

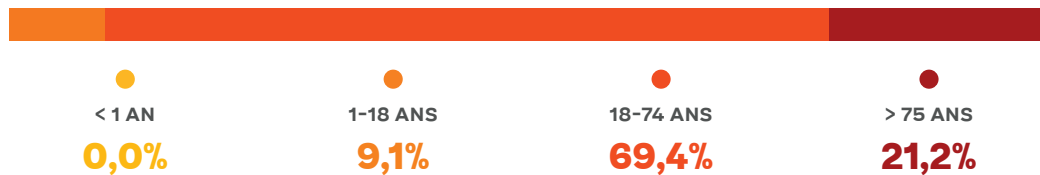
URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE  
CH Haguenau



## Patients

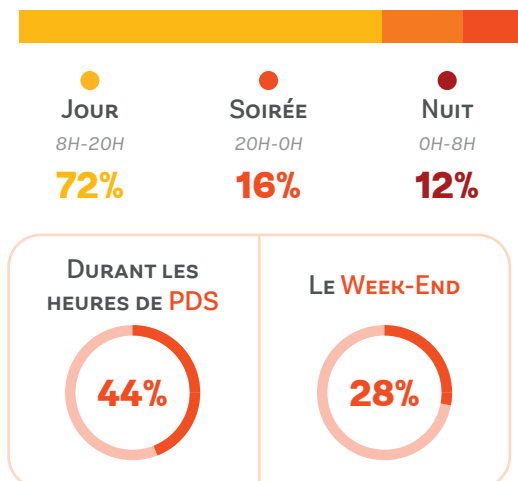


## Tranches d'âge des patients

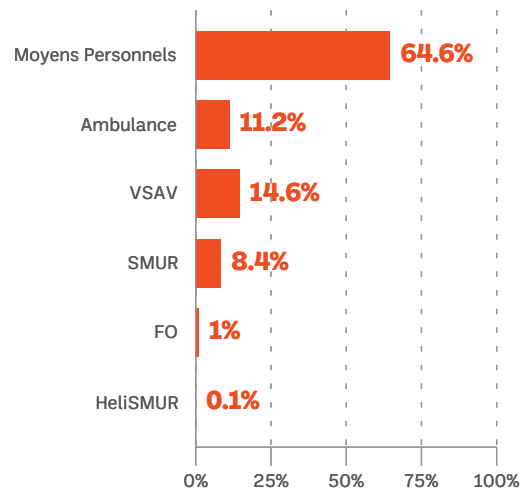


## Arrivées

### Horaires des arrivées

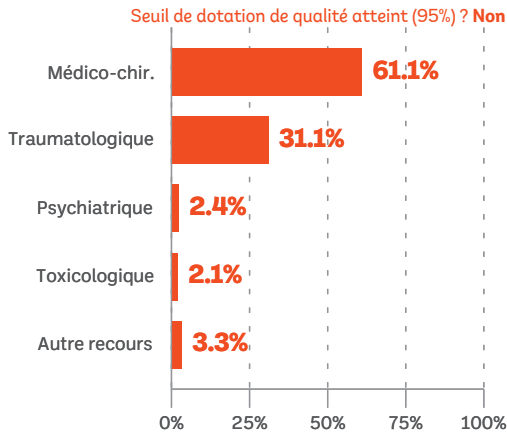


### Mode de transport

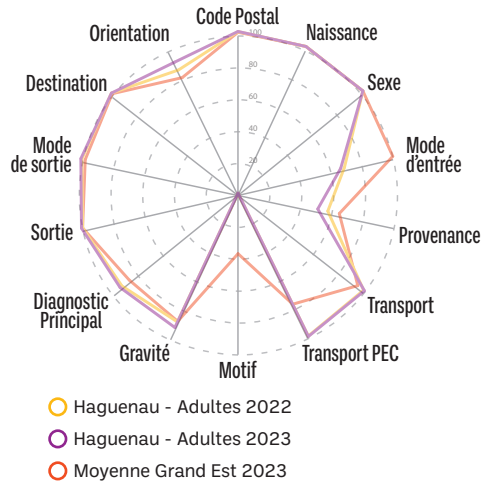


## Diagnostic principal

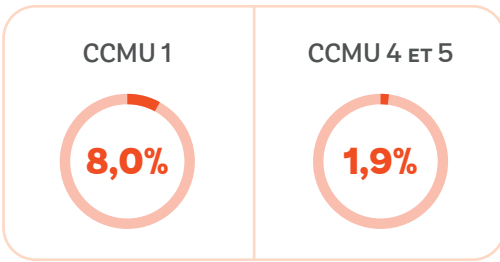
Exploitabilité : 94%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



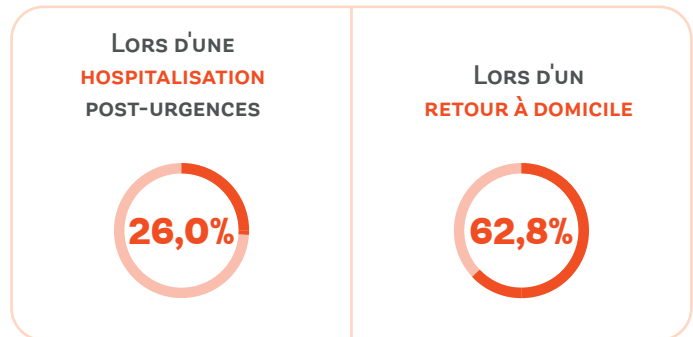
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



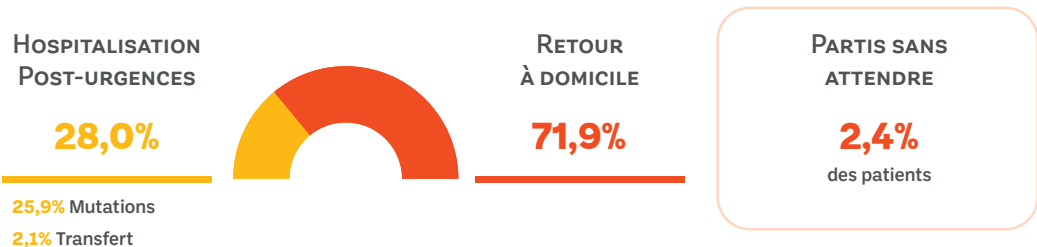
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Haguenau - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

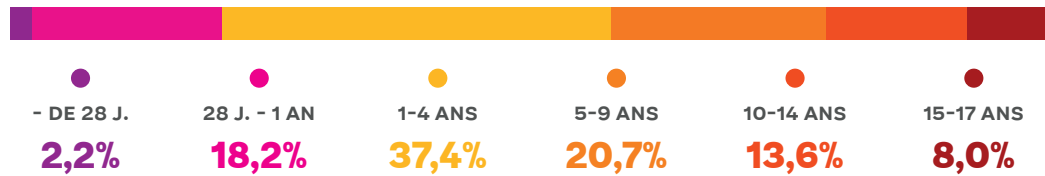
CH Haguenau



## Patients

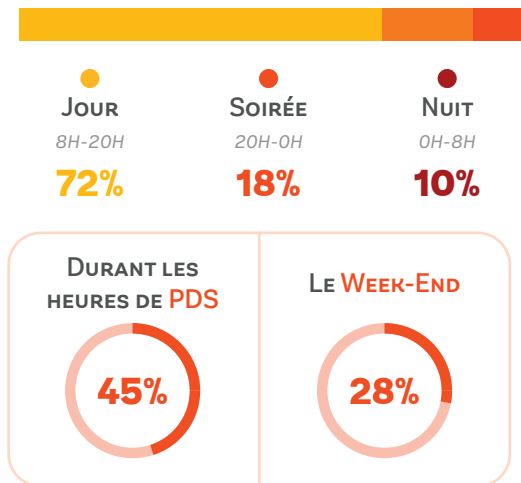


## Tranches d'âge des patients

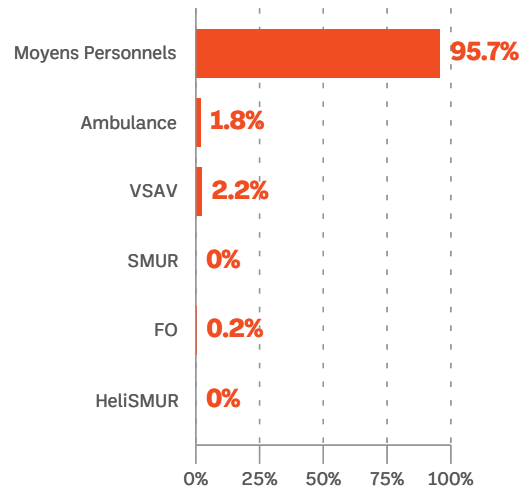


## Arrivées

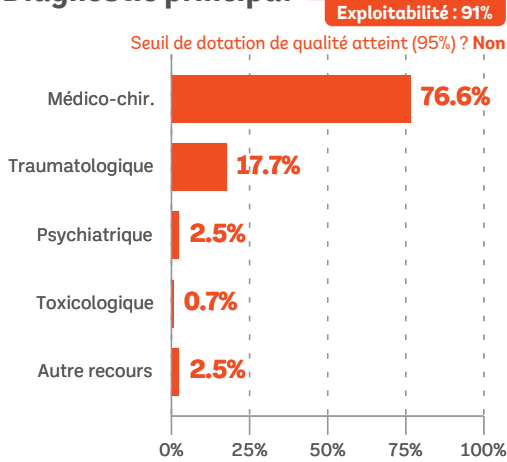
### Horaires des arrivées



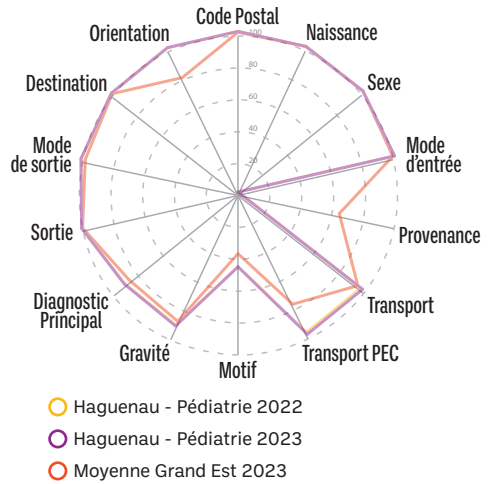
### Mode de transport



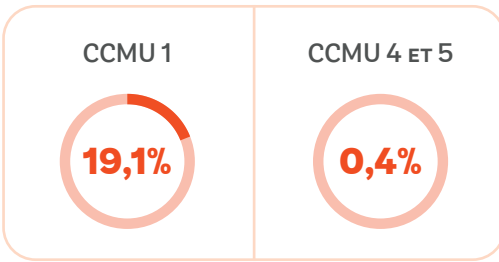
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



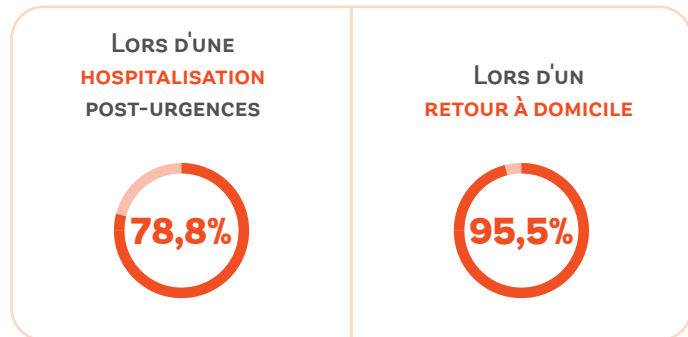
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



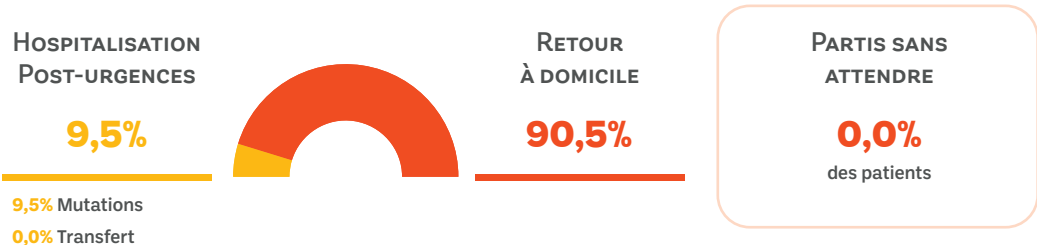
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Saverne

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

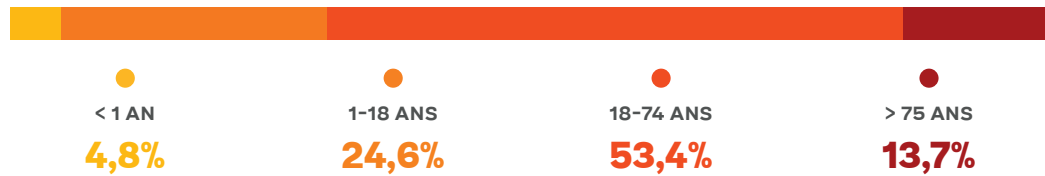
CH Sainte-Catherine



## Patients

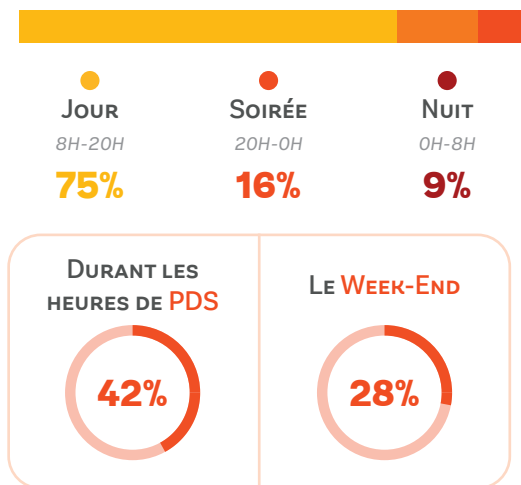


## Tranches d'âge des patients

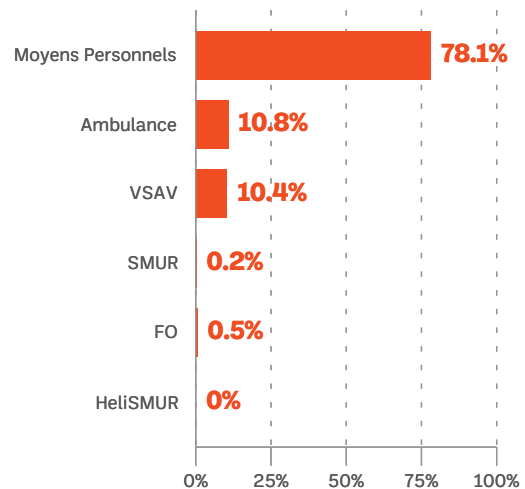


## Arrivées

### Horaires des arrivées



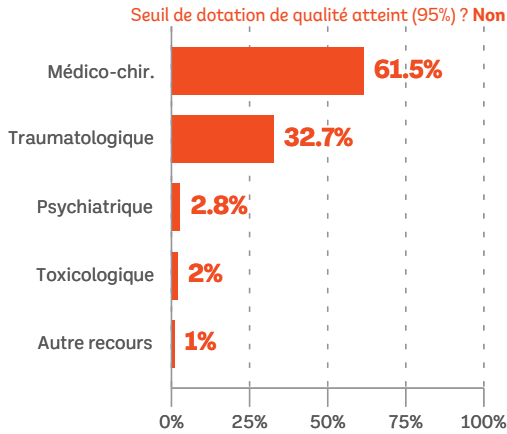
### Mode de transport



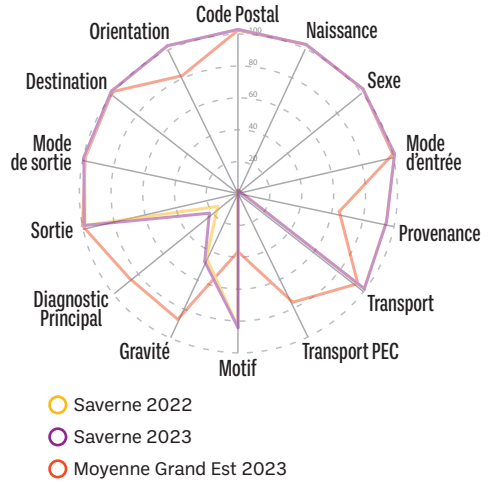


## Diagnostic principal

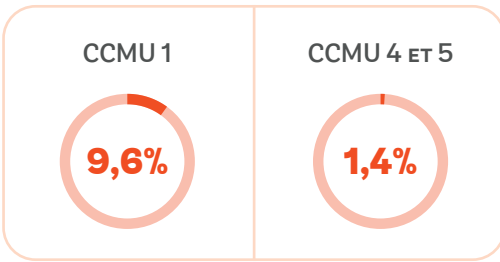
Exploitabilité : 23%



## Exploitabilité



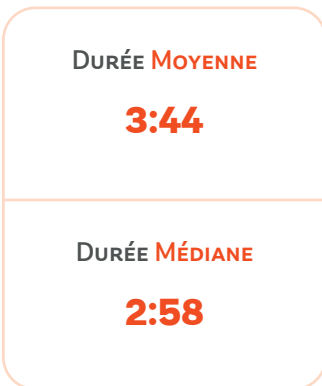
## Gravité (CCMU)



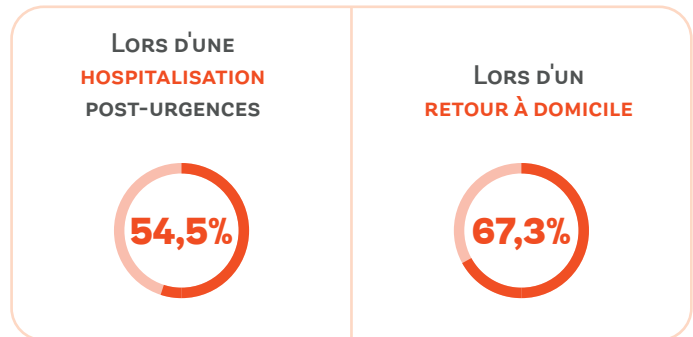
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



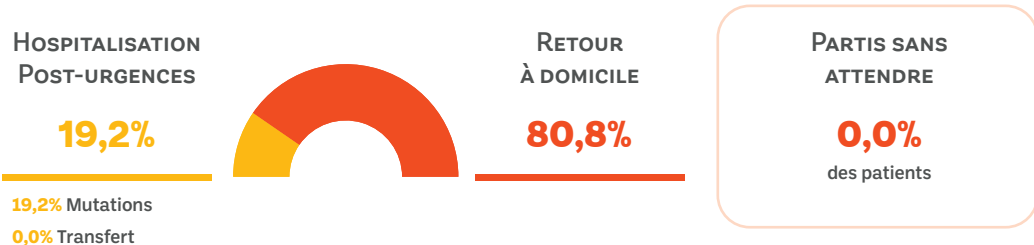
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Sélestat

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Sélestat • GHSO



## Patients

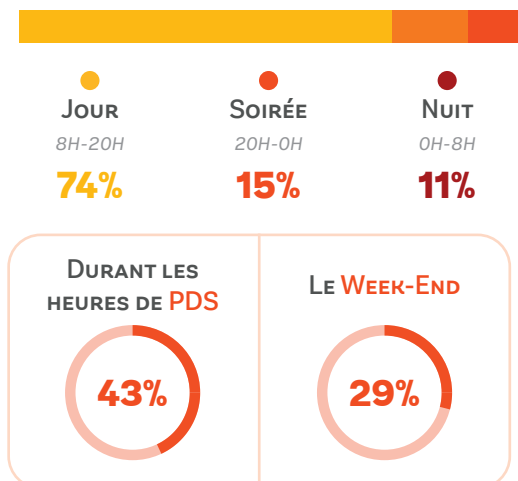


## Tranches d'âge des patients

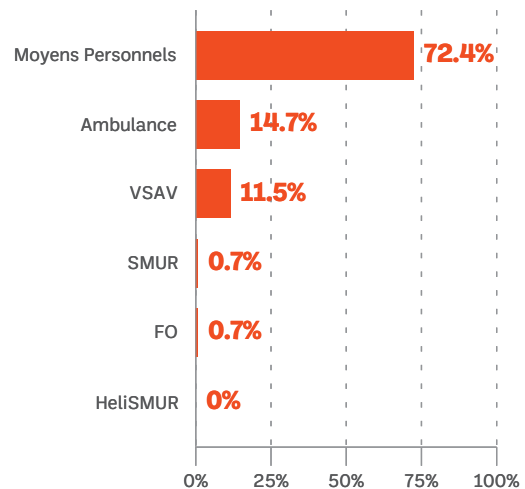


## Arrivées

### Horaires des arrivées



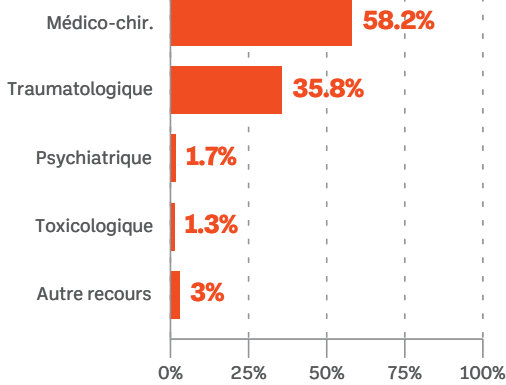
### Mode de transport



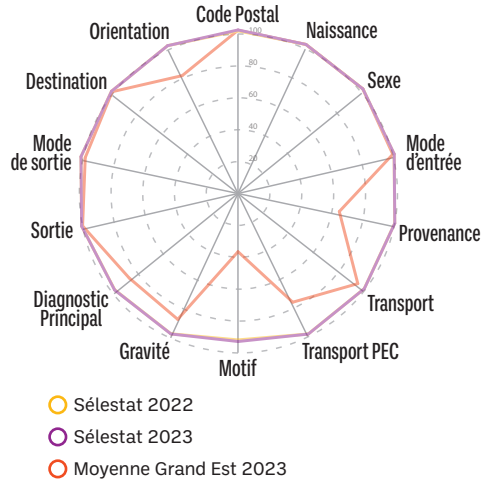
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

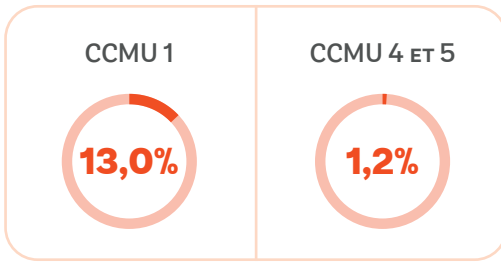
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



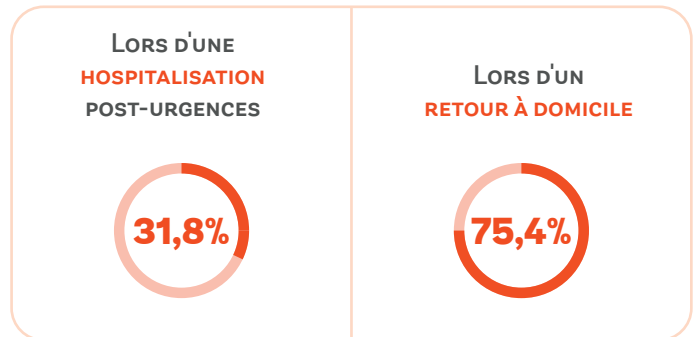
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

22,7%

19,1% Mutations  
3,6% Transfert

RETOUR À DOMICILE

77,3%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,2%

des patients

# Strasbourg - Hautepierre Adultes

URGENCES ADULTES

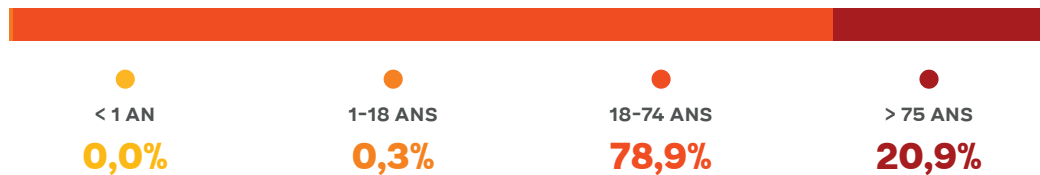
Hôpital de Hautepierre • HUS



## Patients

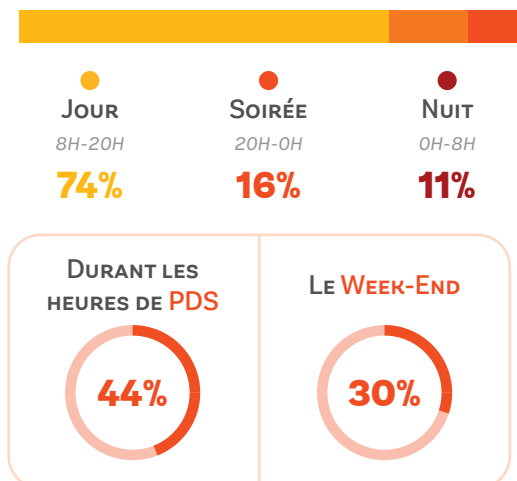


## Tranches d'âge des patients

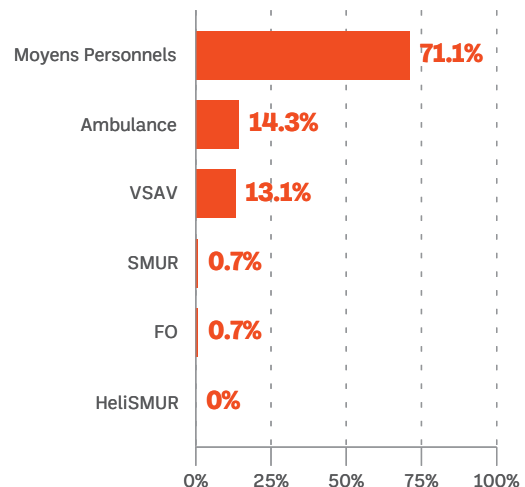


## Arrivées

### Horaires des arrivées



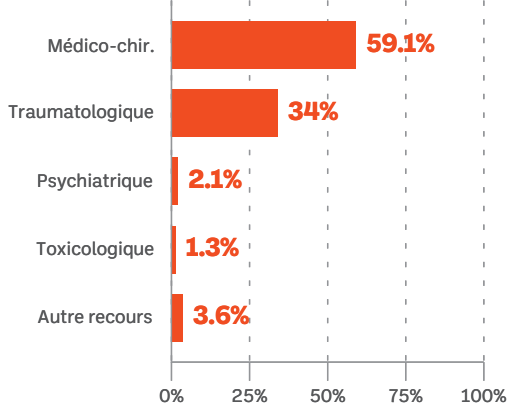
### Mode de transport



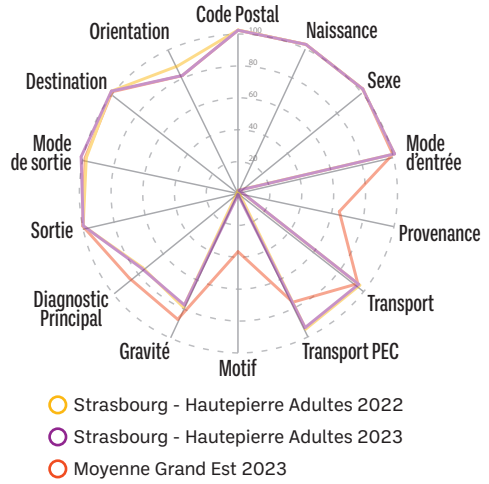
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

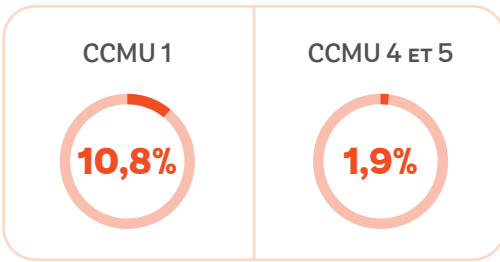
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



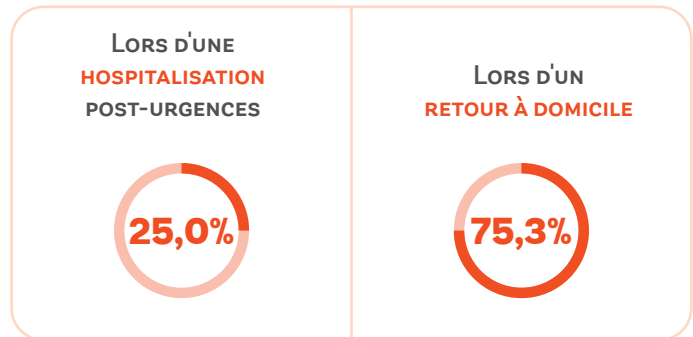
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**23,5%**

20,1% Mutations  
3,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

**76,4%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**2,1%**

des patients

# Strasbourg - Hautepierre Pédiatrie

## URGENCES PÉDIATRIQUES

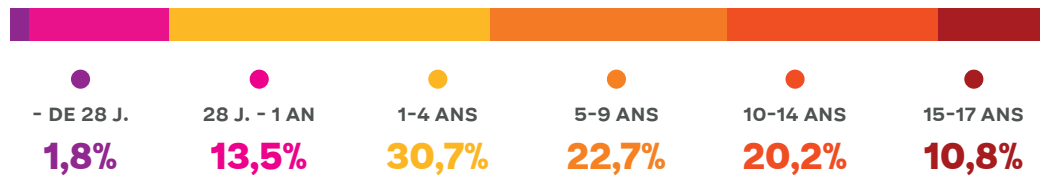
Hôpital de Hautepierre • HUS



## Patients

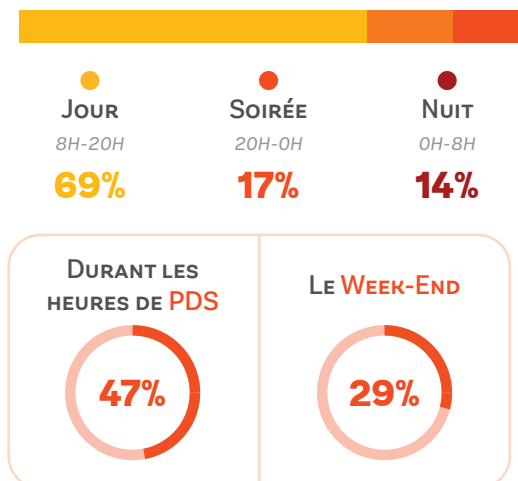


## Tranches d'âge des patients

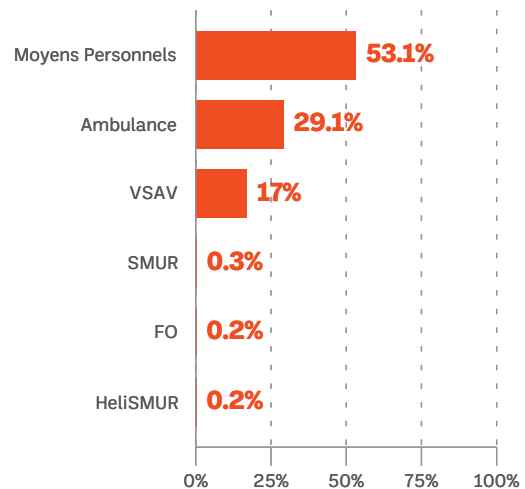


## Arrivées

### Horaires des arrivées

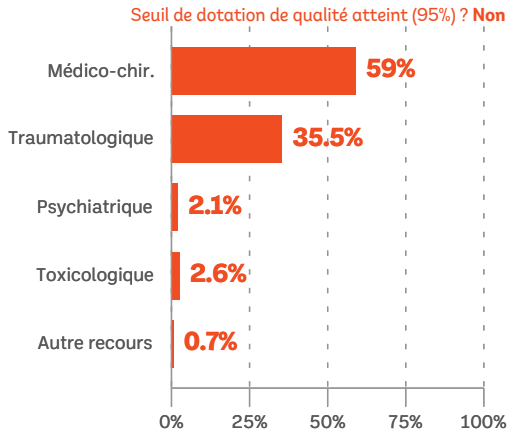


### Mode de transport

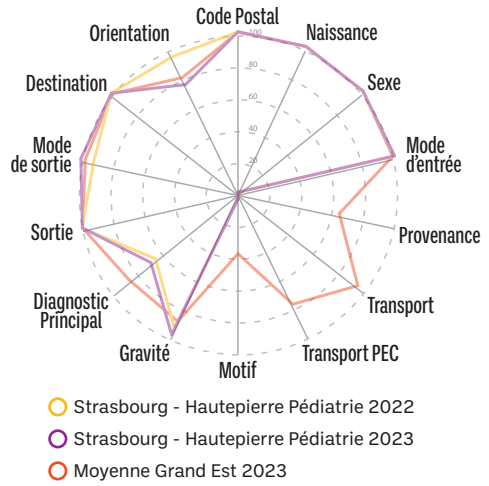


## Diagnostic principal

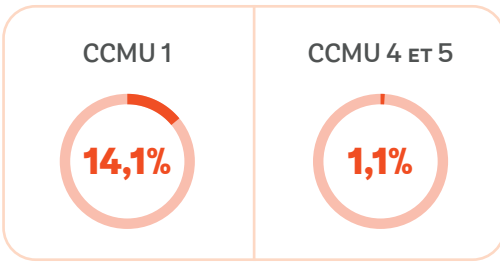
Exploitabilité : 77%



## Exploitabilité



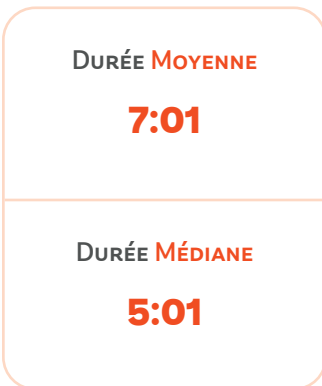
## Gravité (CCMU)



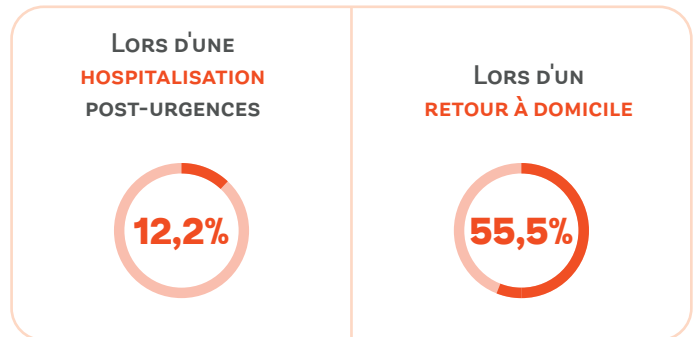
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



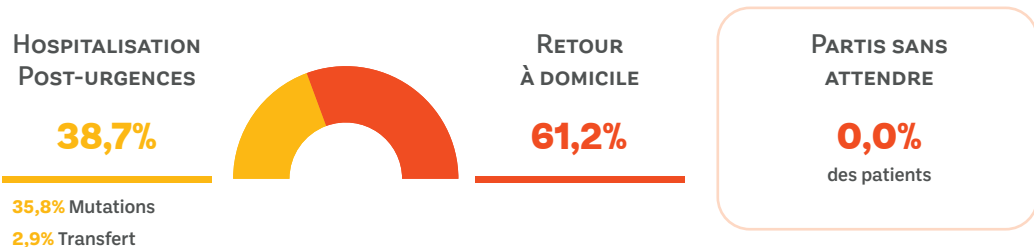
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



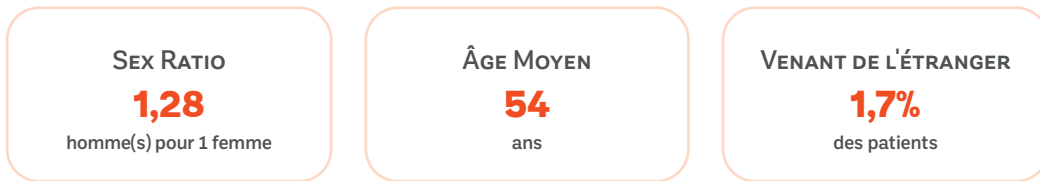
# Strasbourg - Nouvel Hôpital Civil

## URGENCES ADULTES

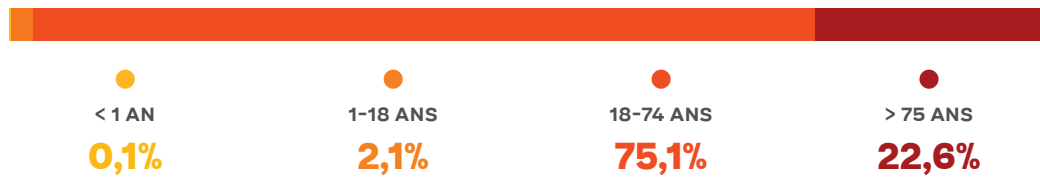
Nouvel Hôpital Civil • HUS



## Patients

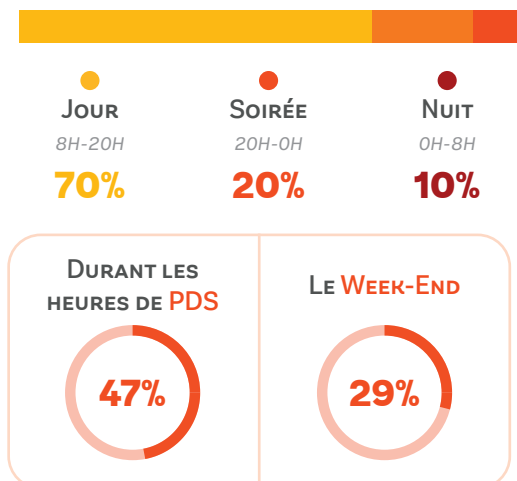


## Tranches d'âge des patients

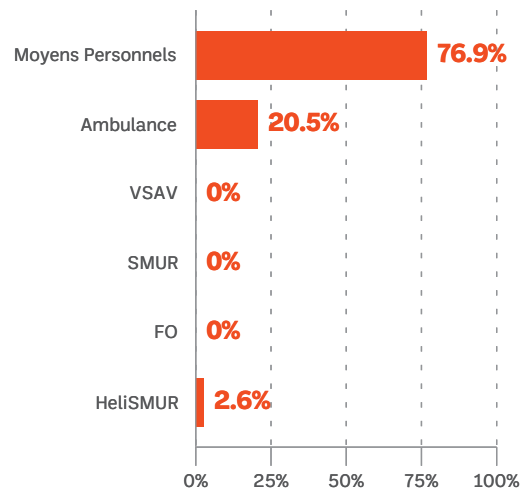


## Arrivées

### Horaires des arrivées



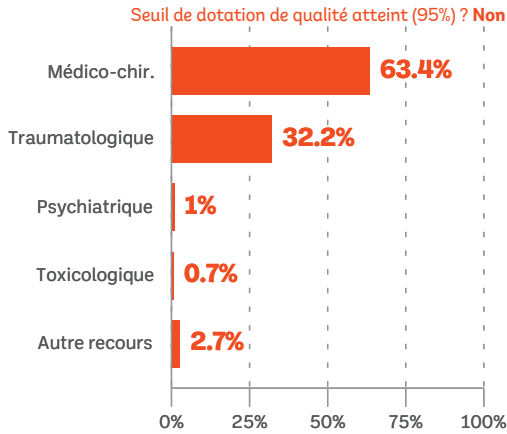
### Mode de transport



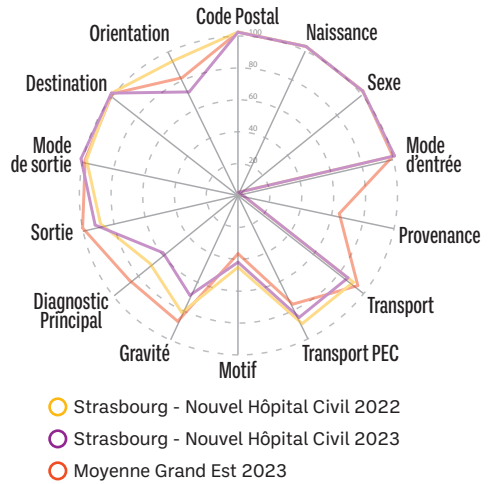


## Diagnostic principal

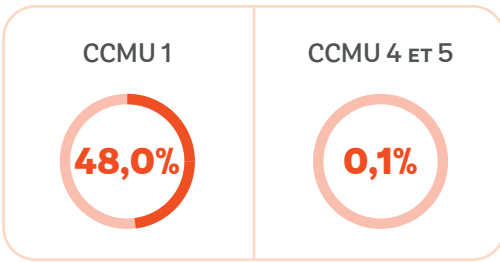
Exploitabilité : 70%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



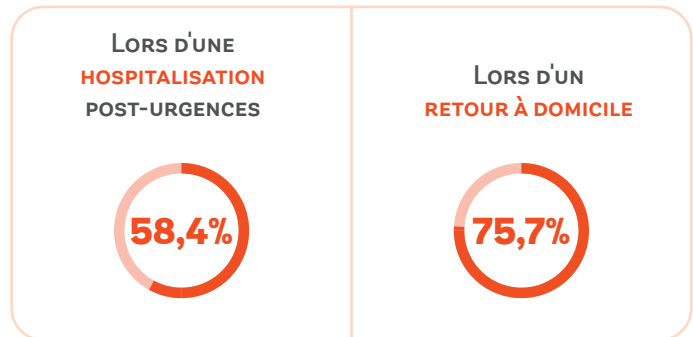
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



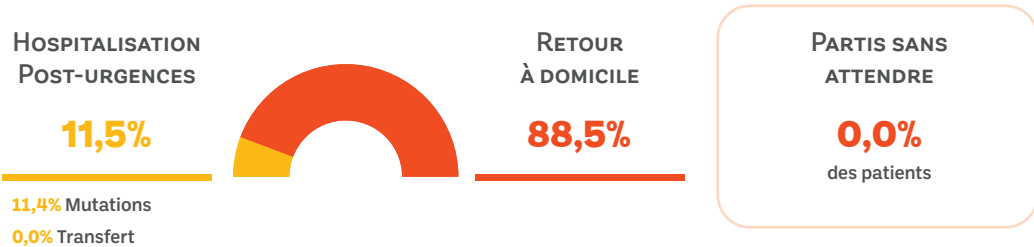
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Strasbourg - Rhéna

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Clinique Rhéna



## Patients

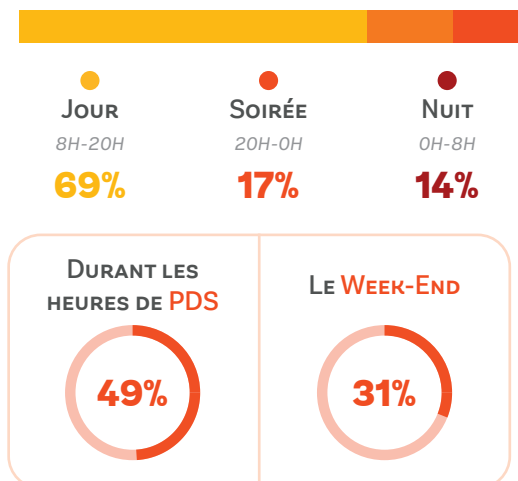


## Tranches d'âge des patients

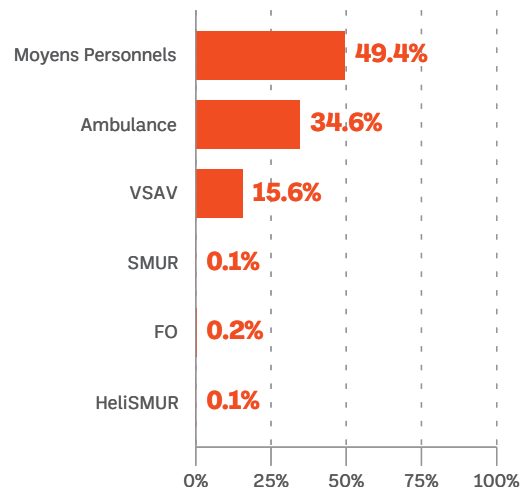


## Arrivées

### Horaires des arrivées



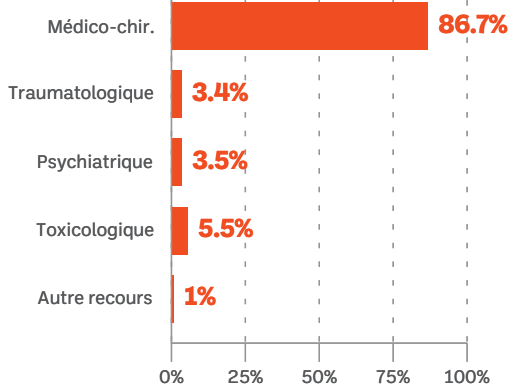
### Mode de transport



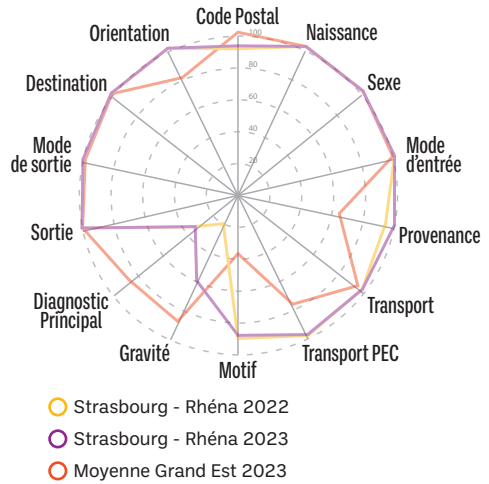
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 60%

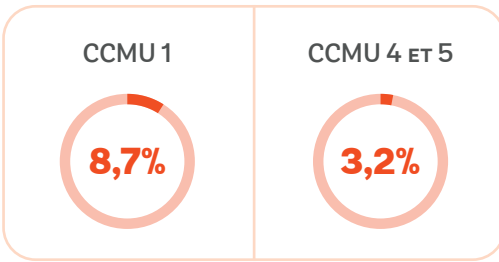
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



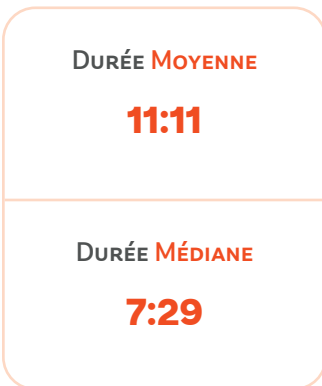
## Gravité (CCMU)



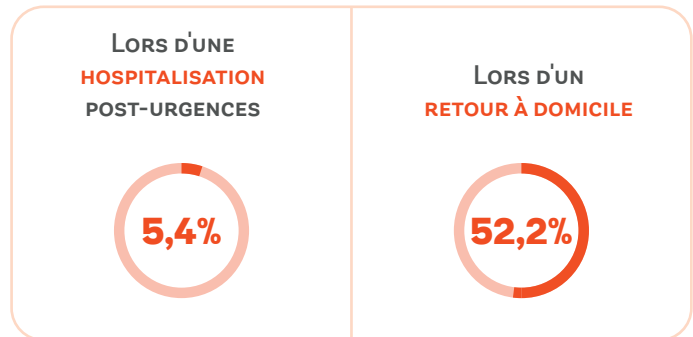
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



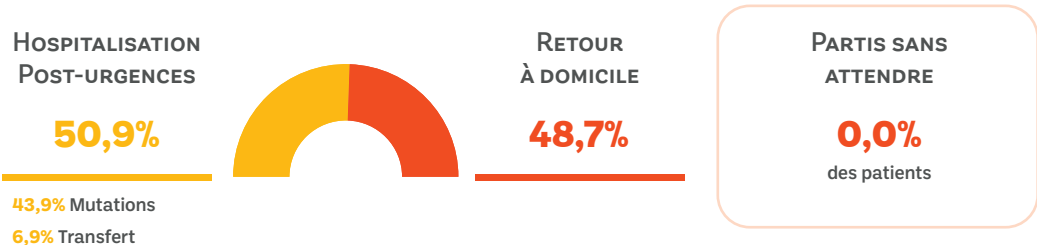
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Strasbourg - Sainte-Anne

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

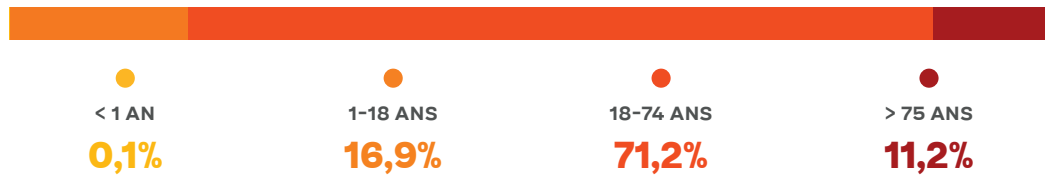
Clinique Sainte-Anne • GHSV



## Patients

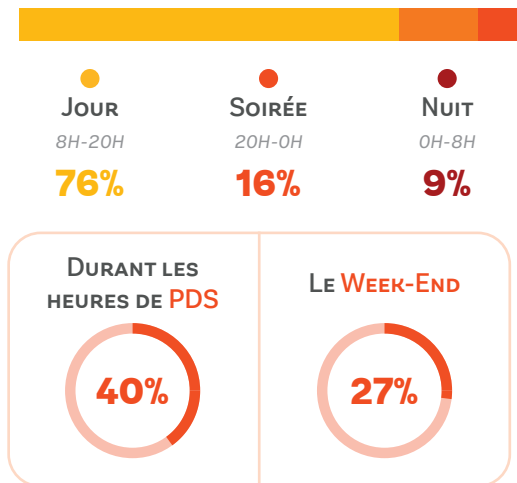


## Tranches d'âge des patients

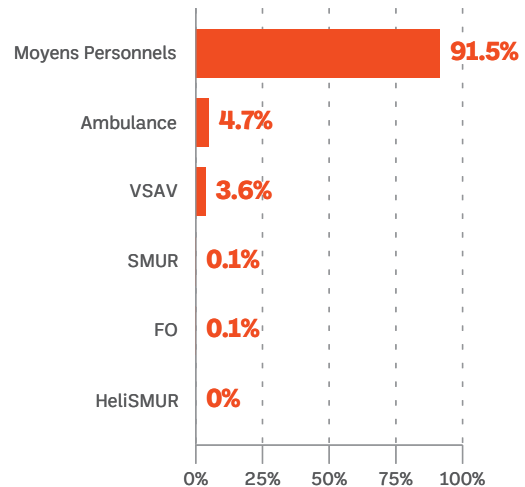


## Arrivées

### Horaires des arrivées

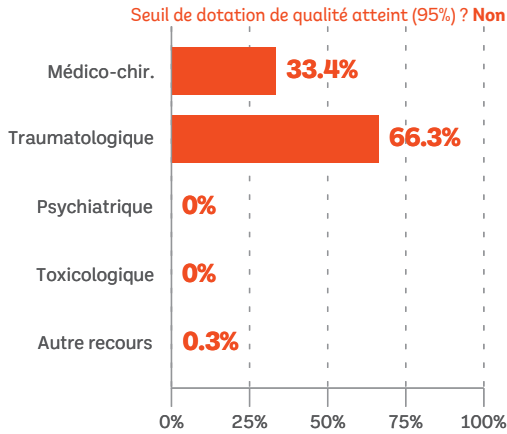


### Mode de transport

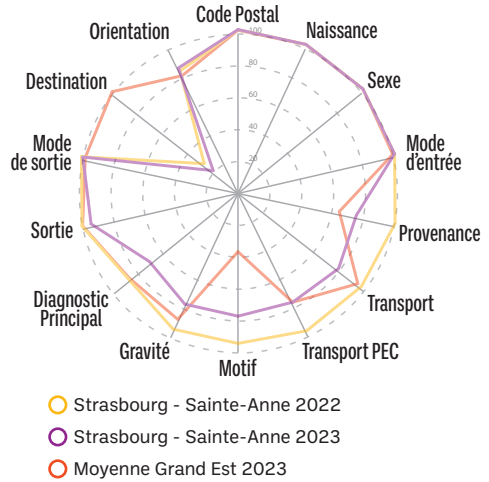


## Diagnostic principal

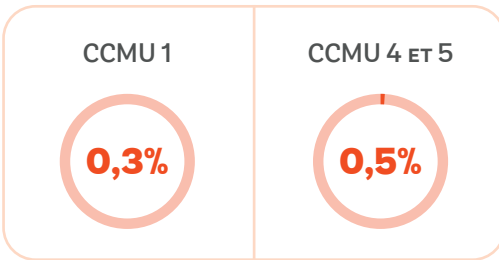
Exploitabilité : 34%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



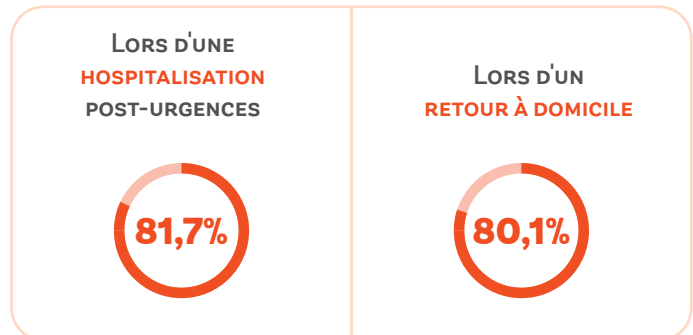
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



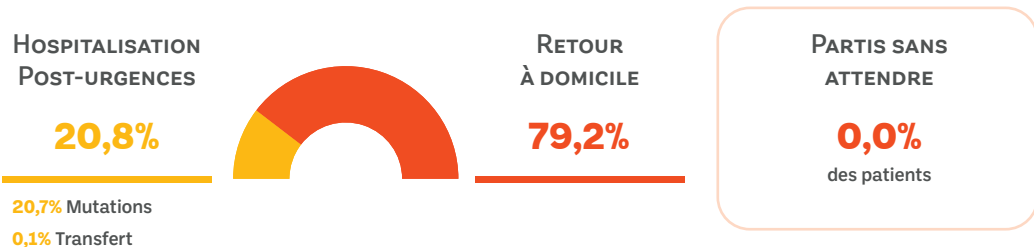
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Wissembourg

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

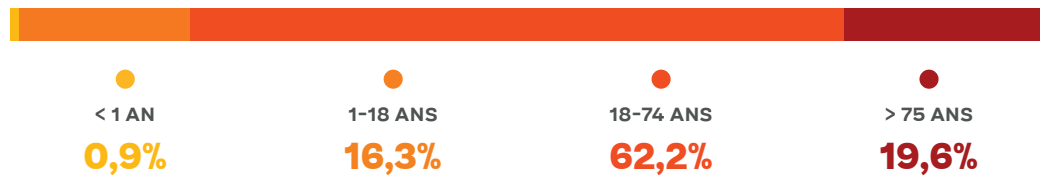
CH Intercommunal de la Lauter



## Patients

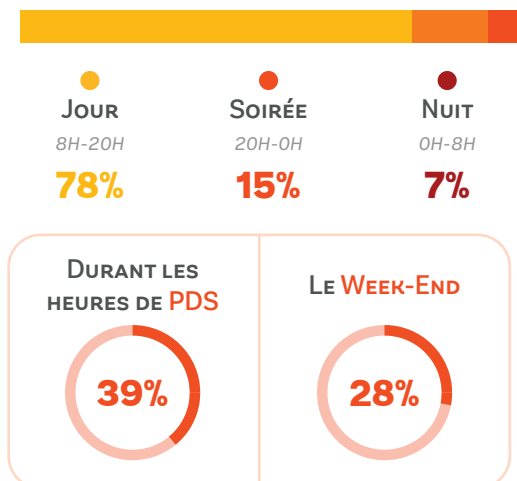


## Tranches d'âge des patients

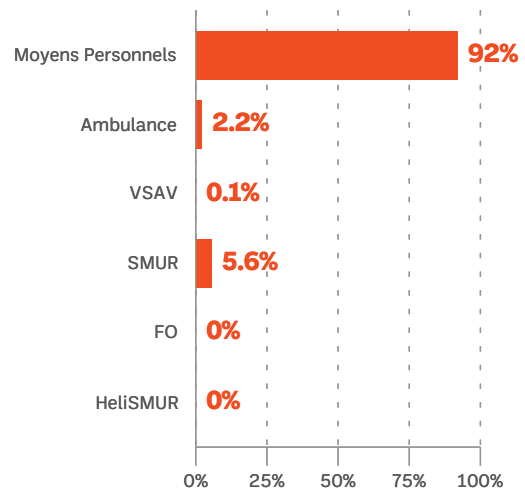


## Arrivées

### Horaires des arrivées

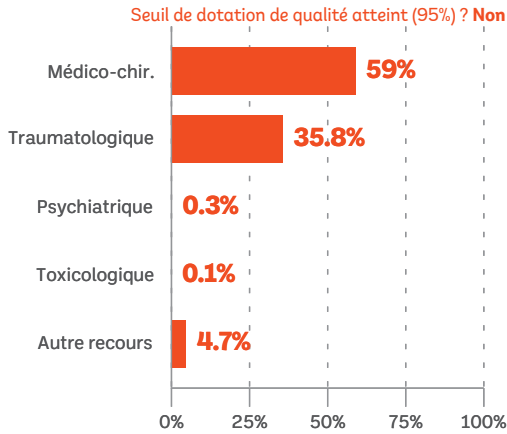


### Mode de transport

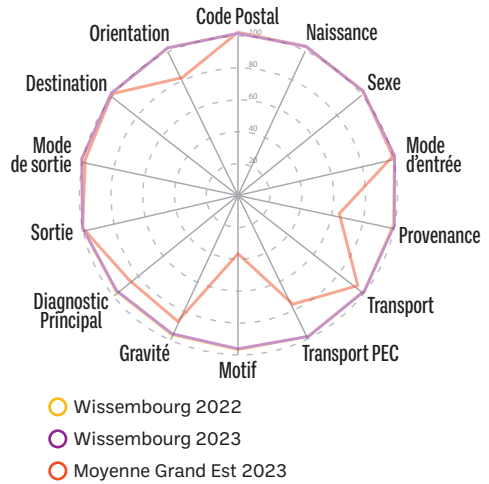


## Diagnostic principal

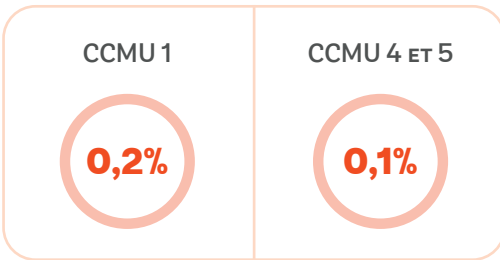
Exploitabilité : 71%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



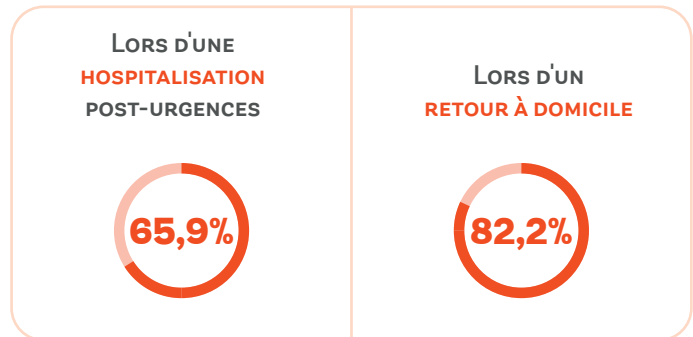
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



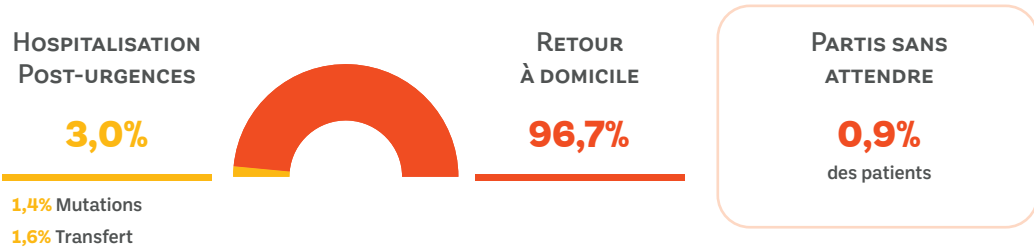
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Altkirch

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Saint-Morand • GHRMSA



## Patients

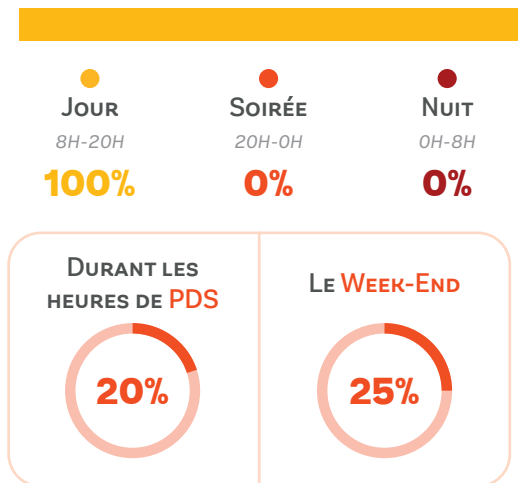


## Tranches d'âge des patients

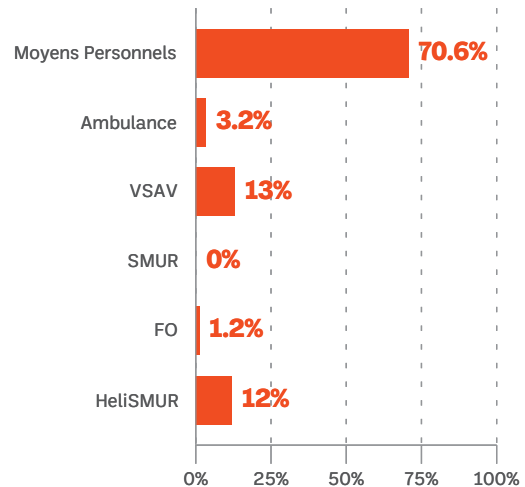


## Arrivées

### Horaires des arrivées



### Mode de transport

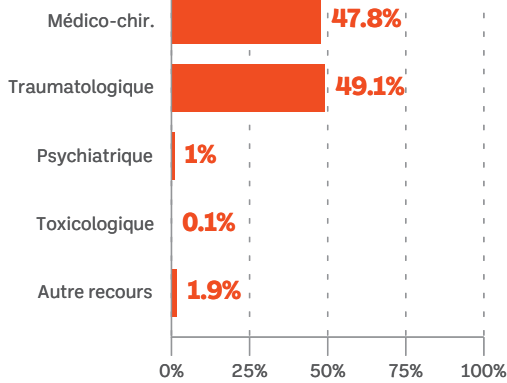




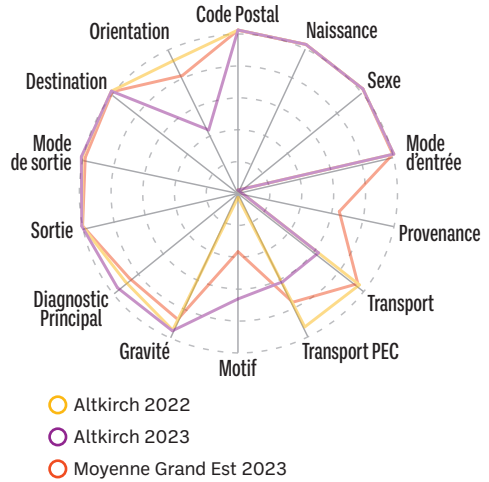
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

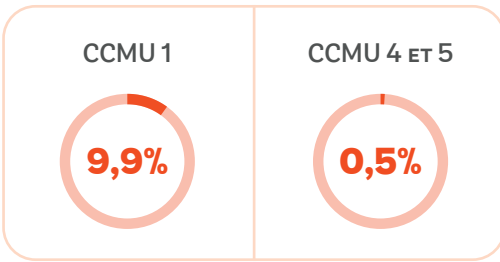
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



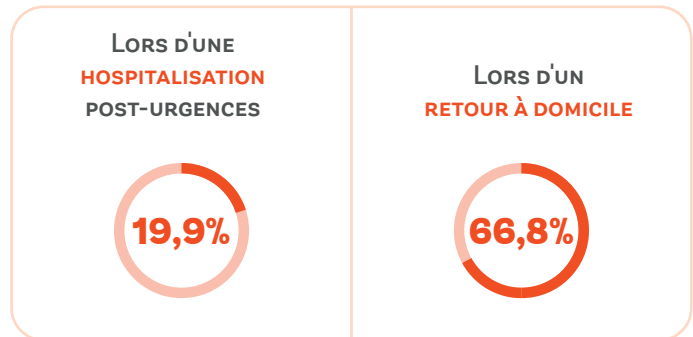
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



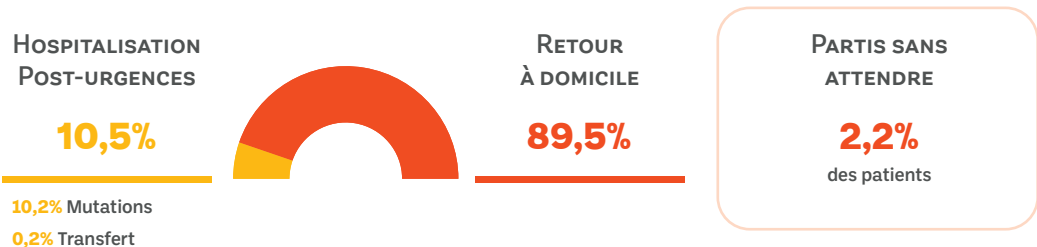
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



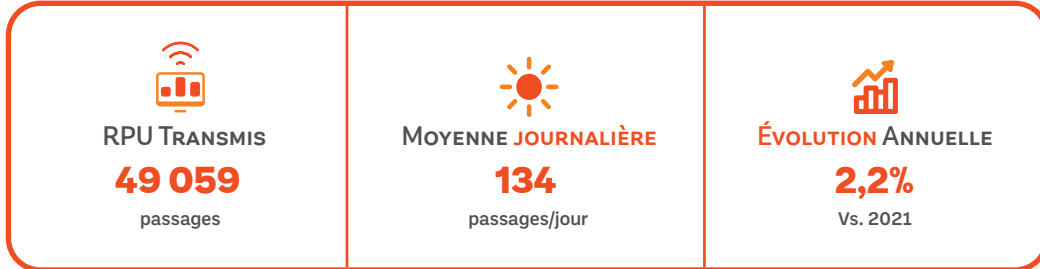
## Sortie



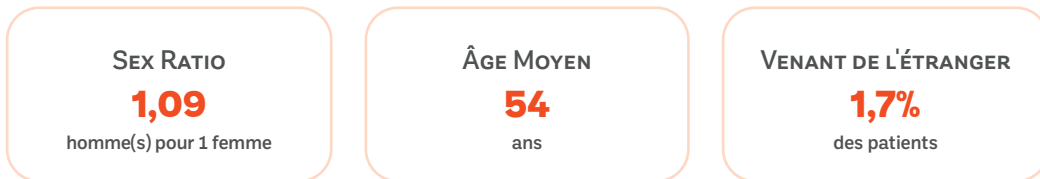
# Colmar - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

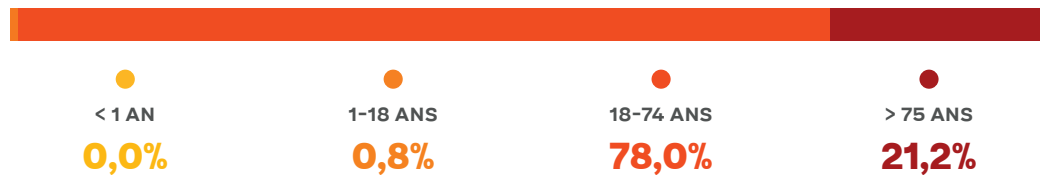
Hôpital Pasteur



## Patients

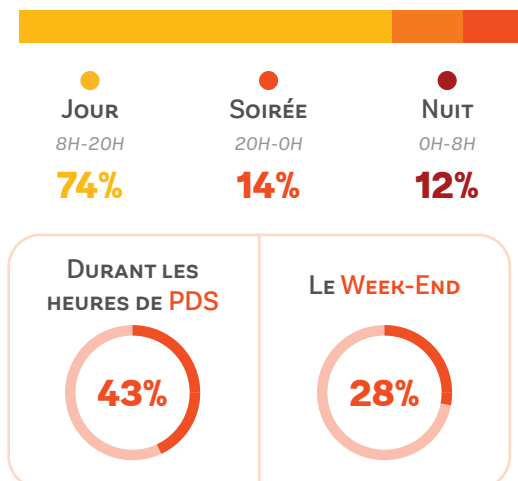


## Tranches d'âge des patients

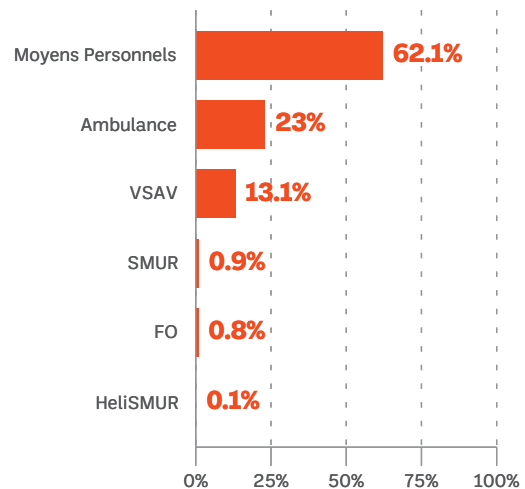


## Arrivées

### Horaires des arrivées



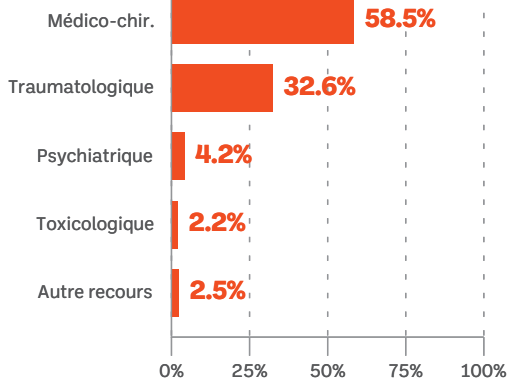
### Mode de transport



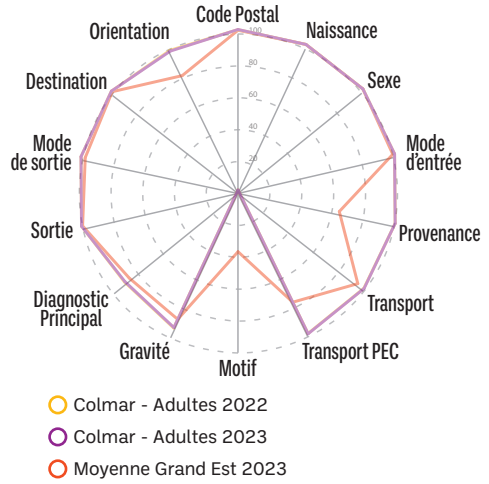
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 91%

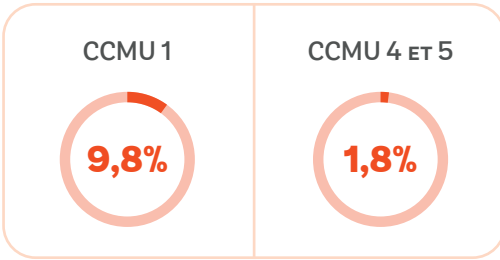
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



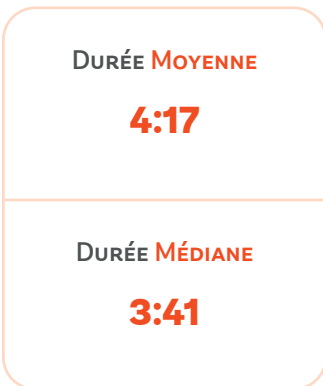
## Gravité (CCMU)



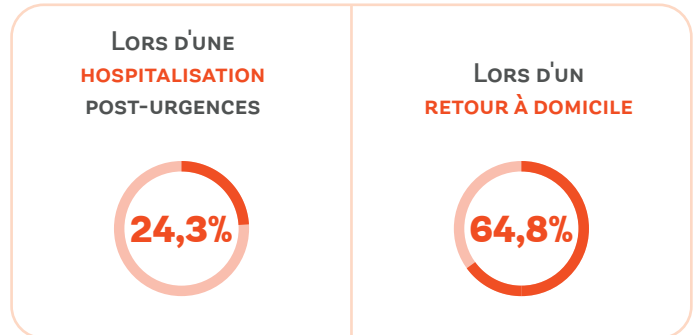
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



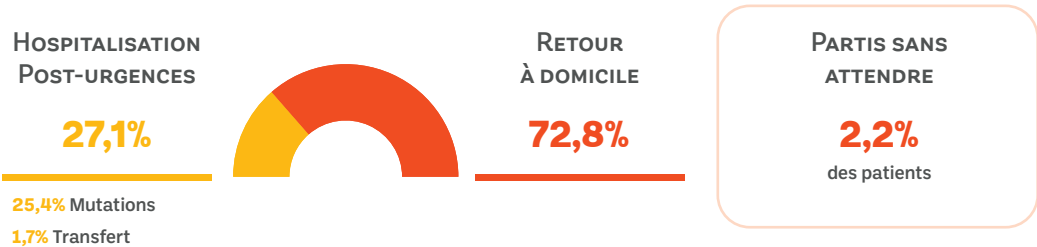
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Colmar - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

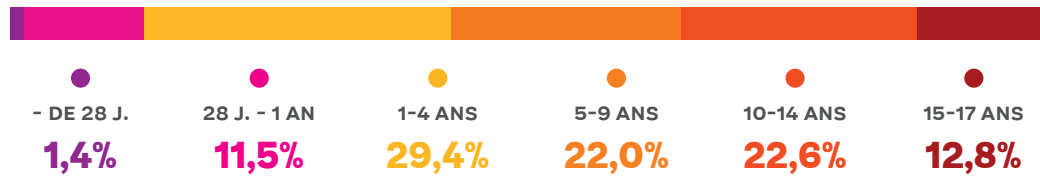
Hôpital Pasteur



## Patients

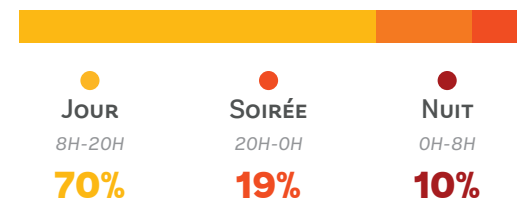


## Tranches d'âge des patients

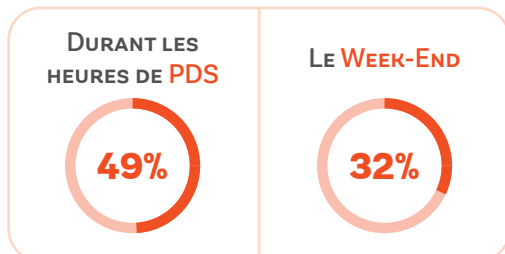
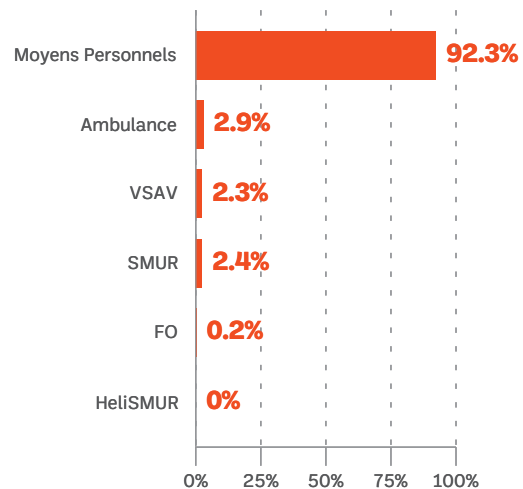


## Arrivées

### Horaires des arrivées

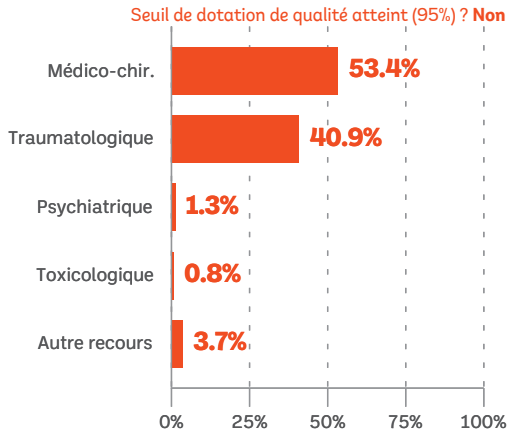


### Mode de transport

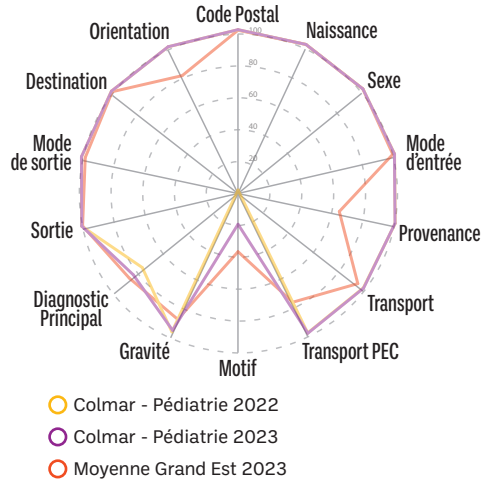


## Diagnostic principal

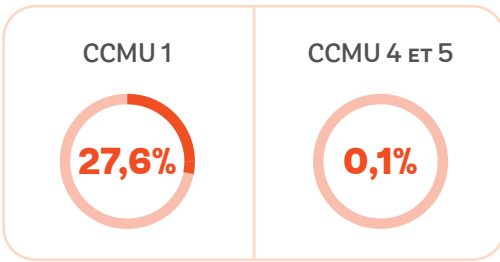
Exploitabilité : 84%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



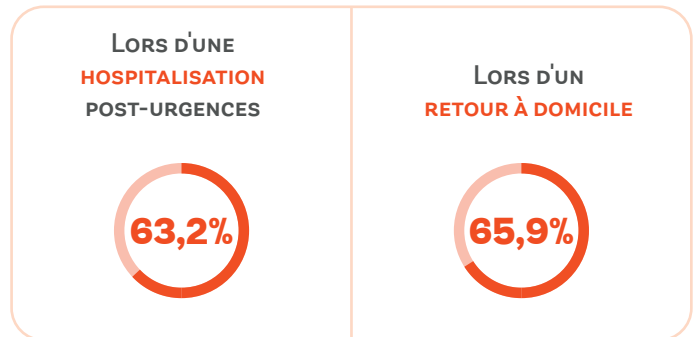
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



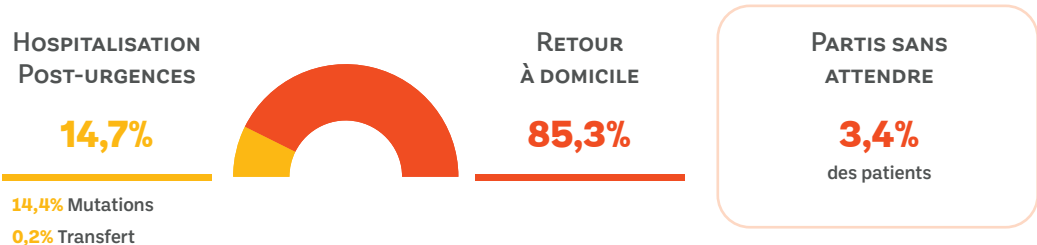
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Guebwiller

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

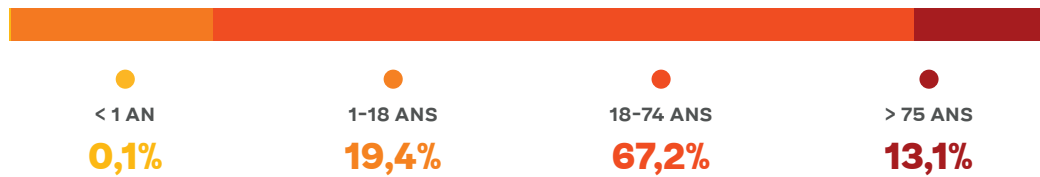
Hôpital Charles Haby



## Patients

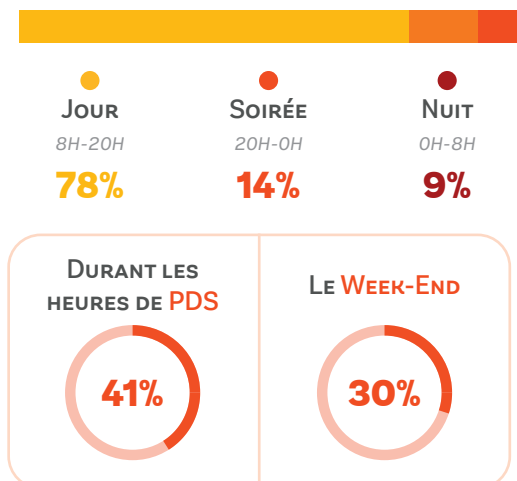


## Tranches d'âge des patients

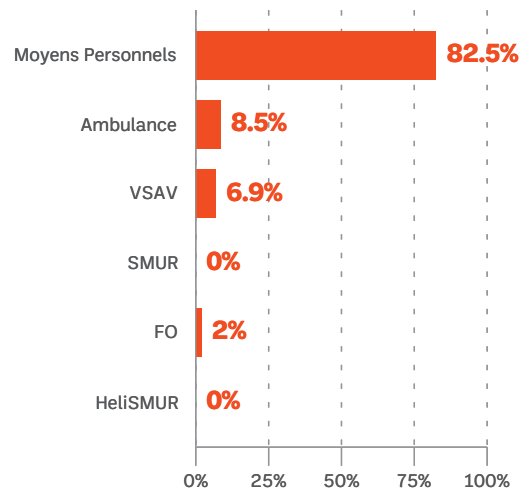


## Arrivées

### Horaires des arrivées



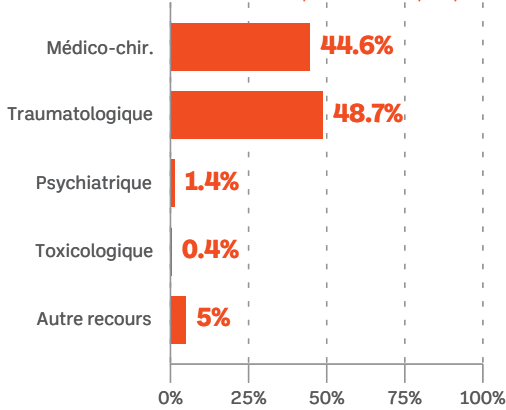
### Mode de transport



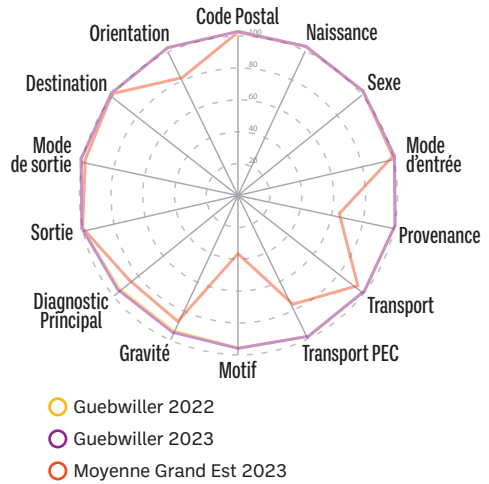
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

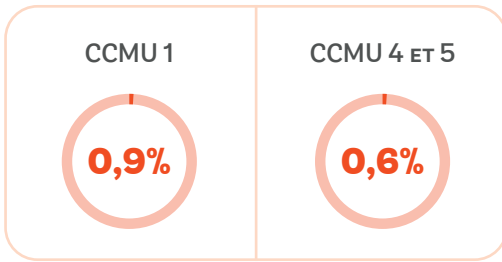
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



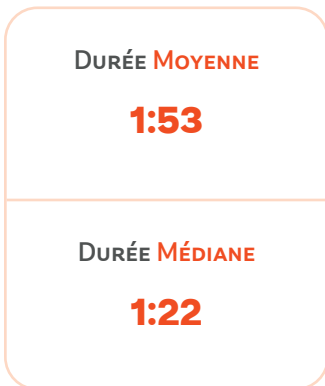
## Gravité (CCMU)



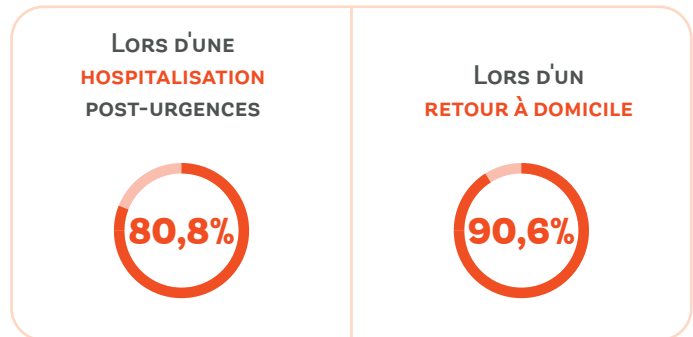
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



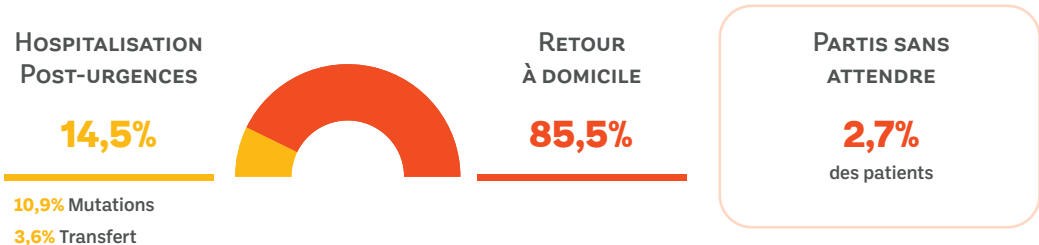
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Mulhouse - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

Hôpital Émile Muller • GHRMSA



## Patients

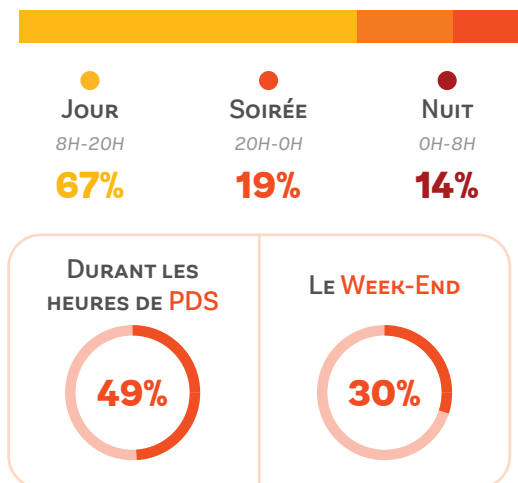


## Tranches d'âge des patients

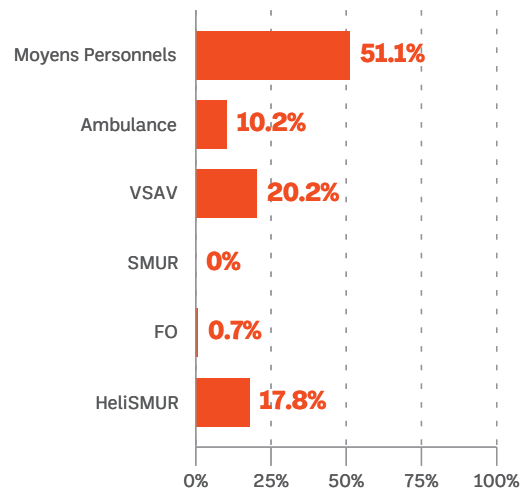


## Arrivées

### Horaires des arrivées



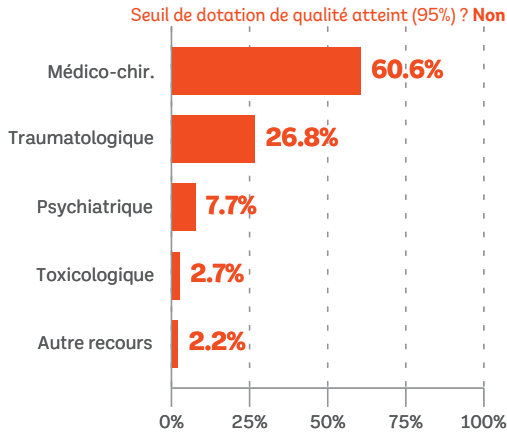
### Mode de transport



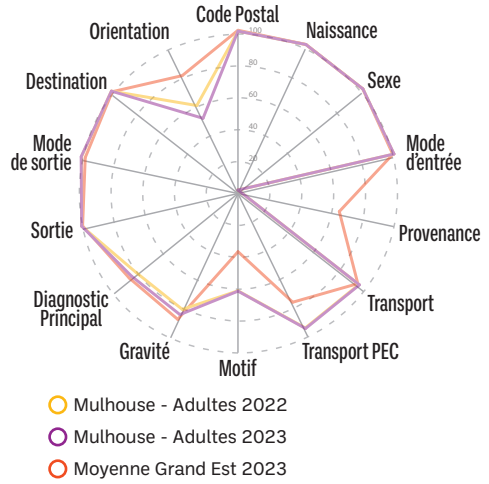


## Diagnostic principal

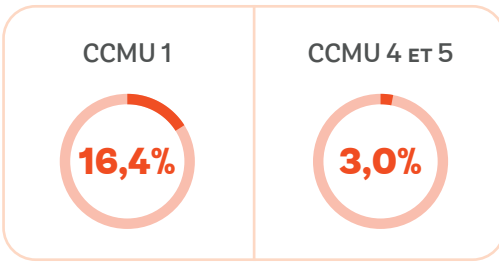
Exploitabilité : 85%



## Exploitabilité



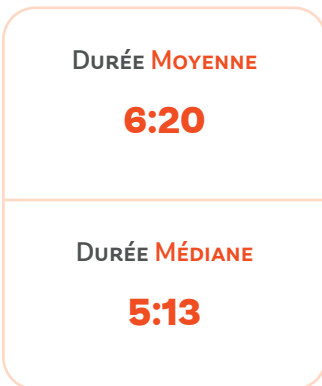
## Gravité (CCMU)



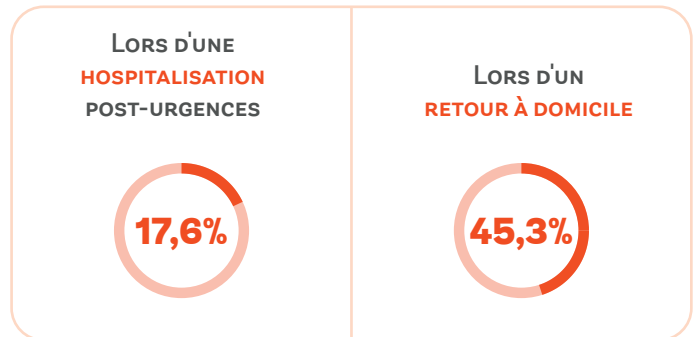
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

**23,8%**

21,4% Mutations  
2,4% Transfert

RETOUR À DOMICILE

**76,2%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**5,4%**

des patients

# Mulhouse - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

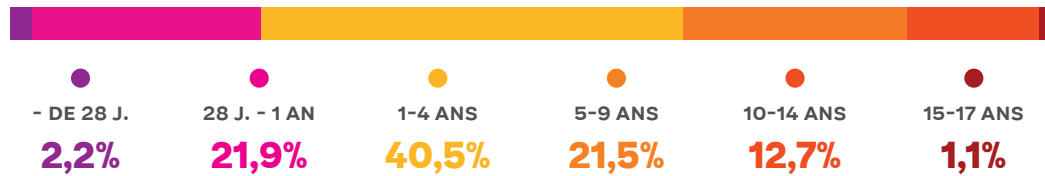
Hôpital Émile Muller • GHRMSA



## Patients

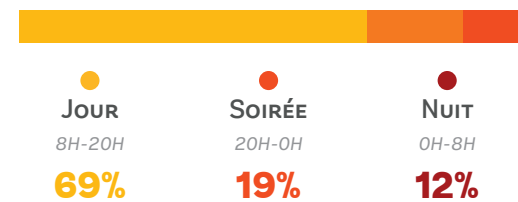


## Tranches d'âge des patients

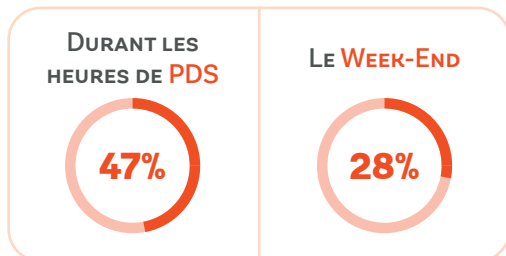
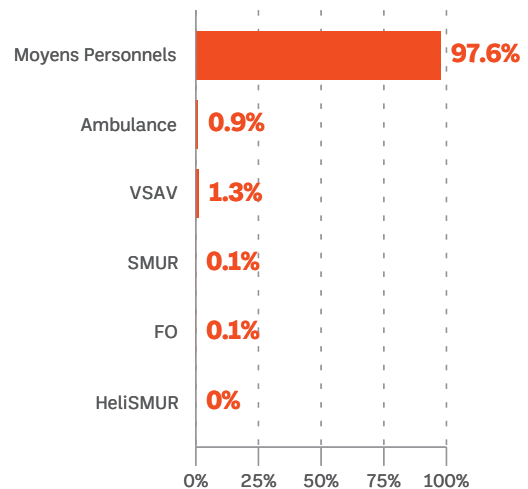


## Arrivées

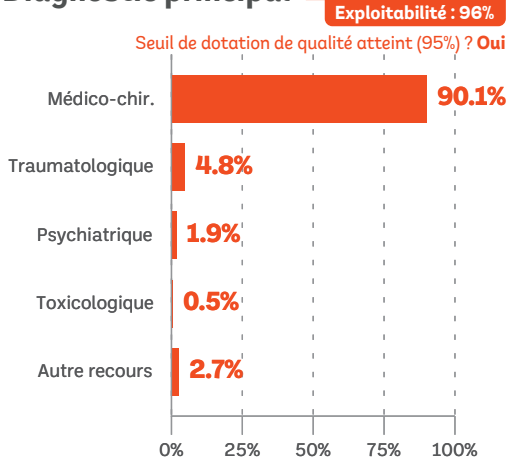
### Horaires des arrivées



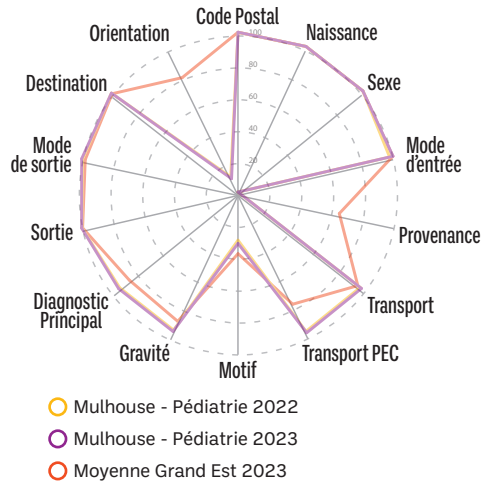
### Mode de transport



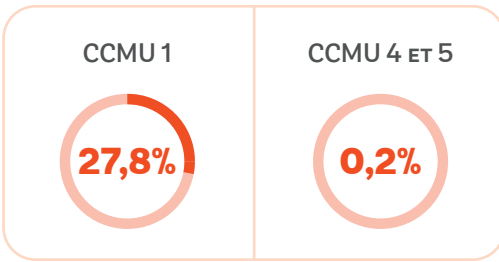
## Diagnostic principal



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



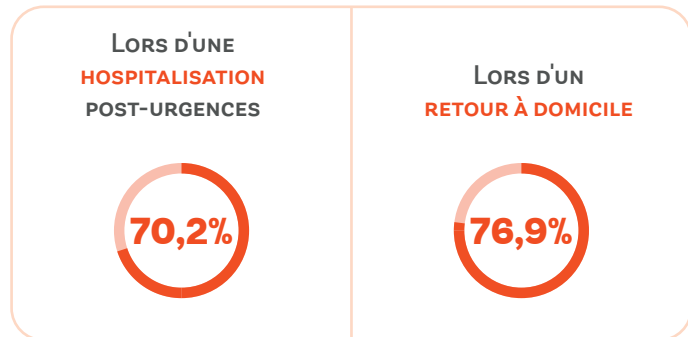
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



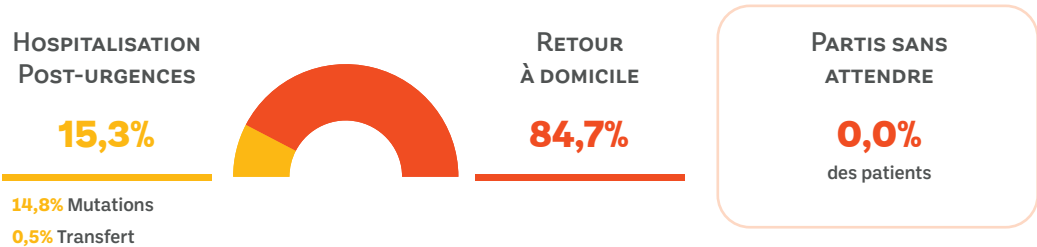
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



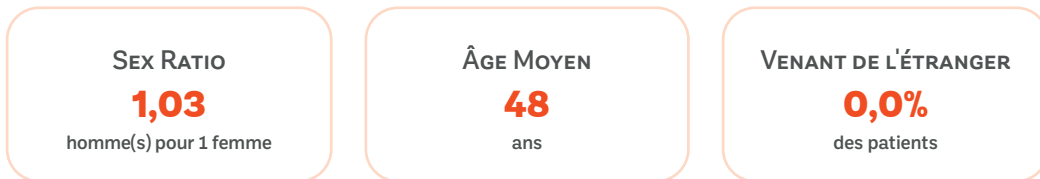
# Mulhouse - Diaconat Fonderie

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

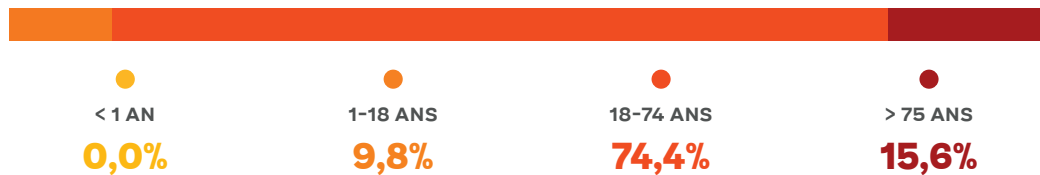
Clinique Diaconat Fonderie



## Patients

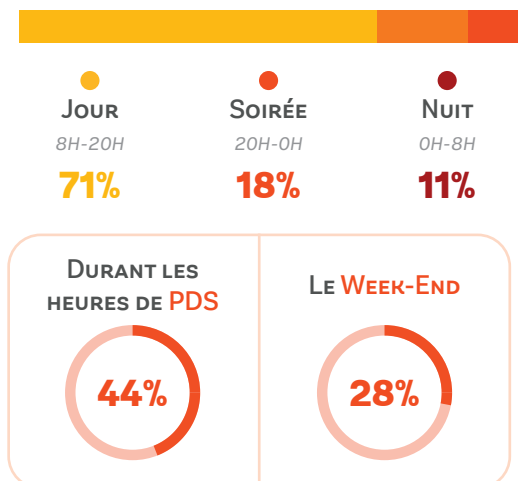


## Tranches d'âge des patients

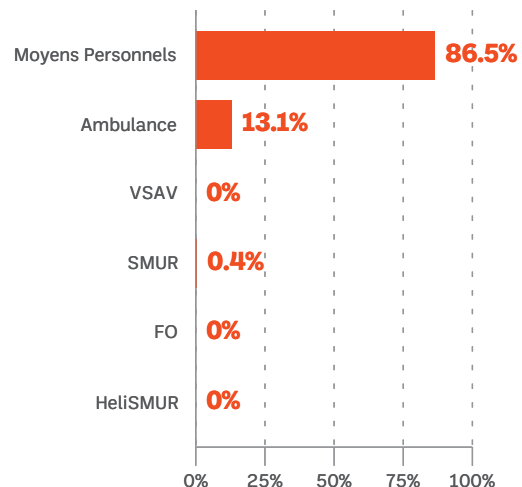


## Arrivées

### Horaires des arrivées



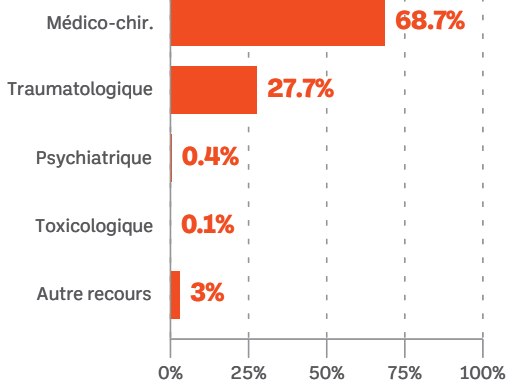
### Mode de transport



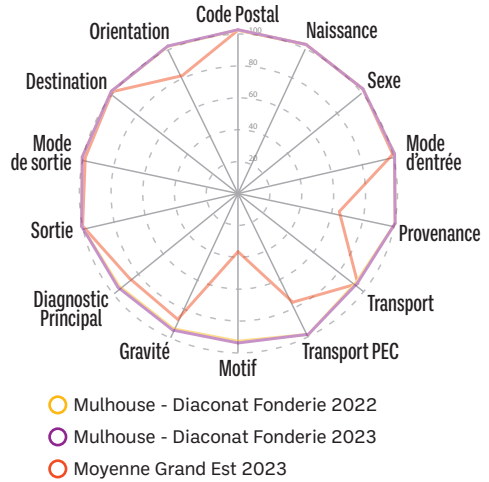
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

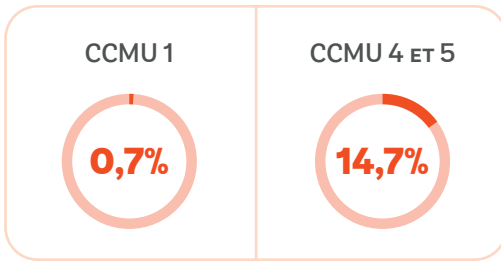
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



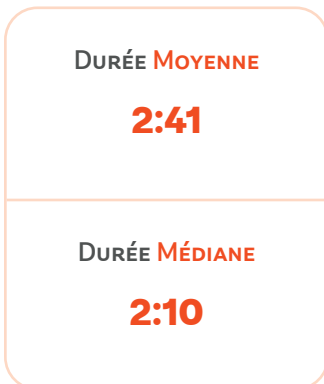
## Gravité (CCMU)



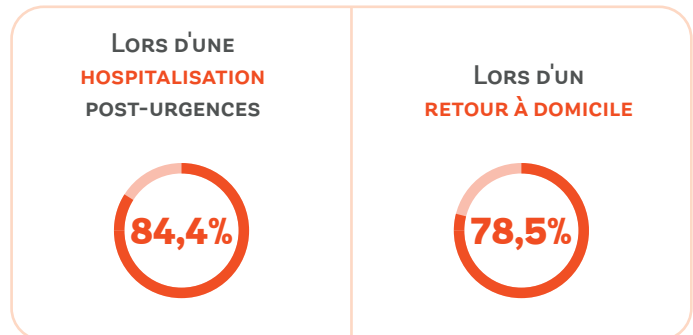
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**27,7%**

26,5% Mutations  
1,3% Transfert



RETOUR À DOMICILE

**72,2%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**4,5%**

des patients

# Saint-Louis

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

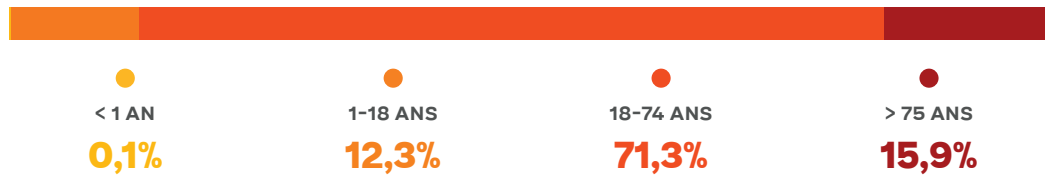
Hôpital Saint-Louis • GHRMSA



## Patients

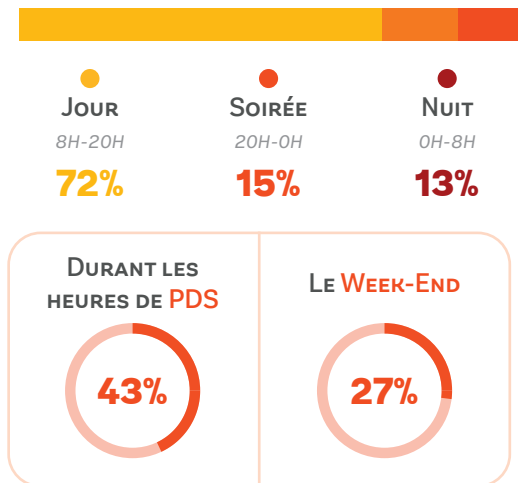


## Tranches d'âge des patients

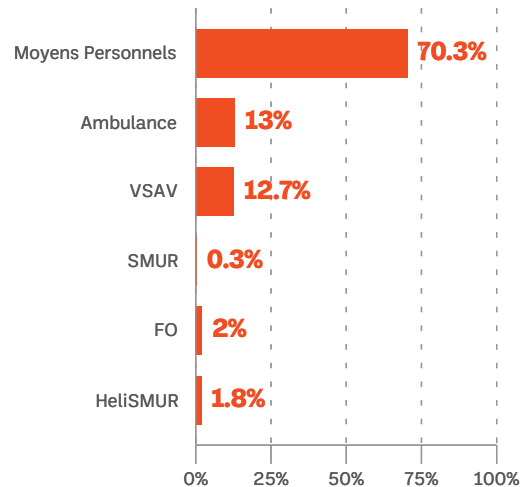


## Arrivées

### Horaires des arrivées

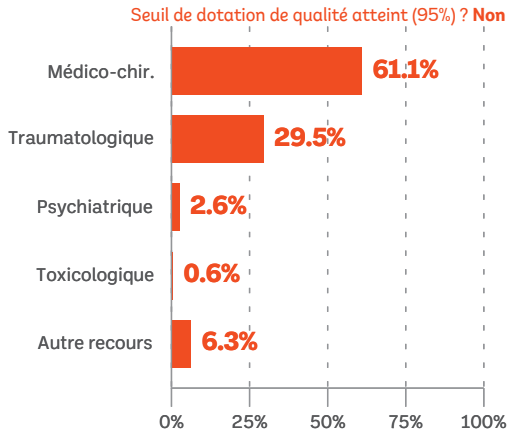


### Mode de transport

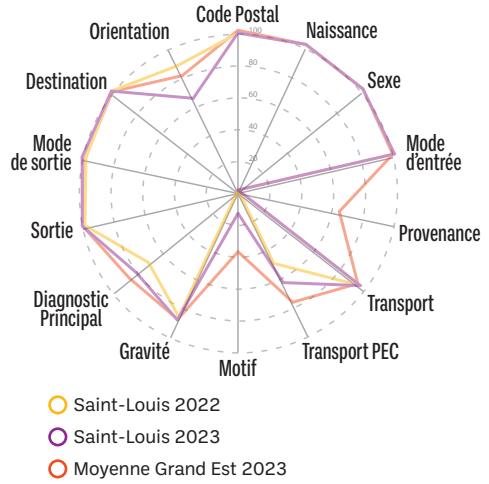


## Diagnostic principal

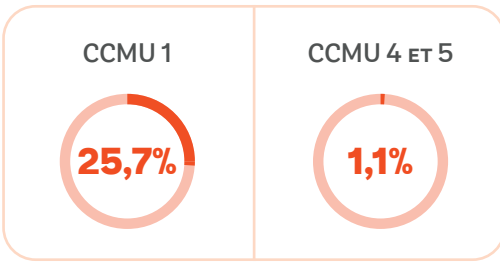
Exploitabilité : 82%



## Exploitabilité



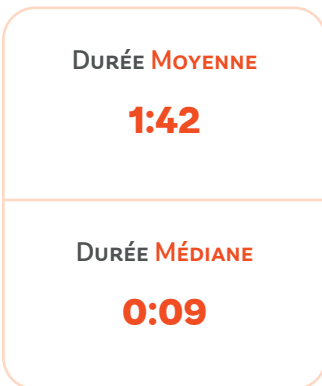
## Gravité (CCMU)



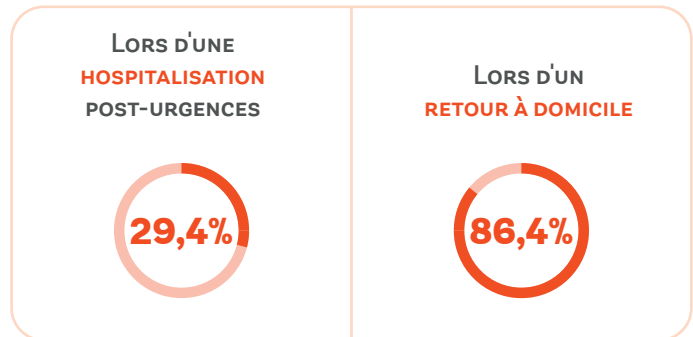
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



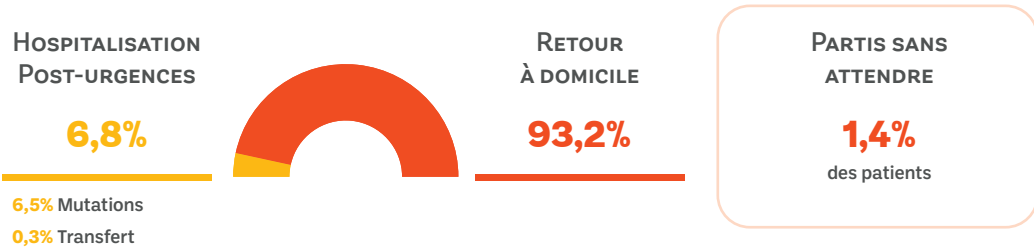
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

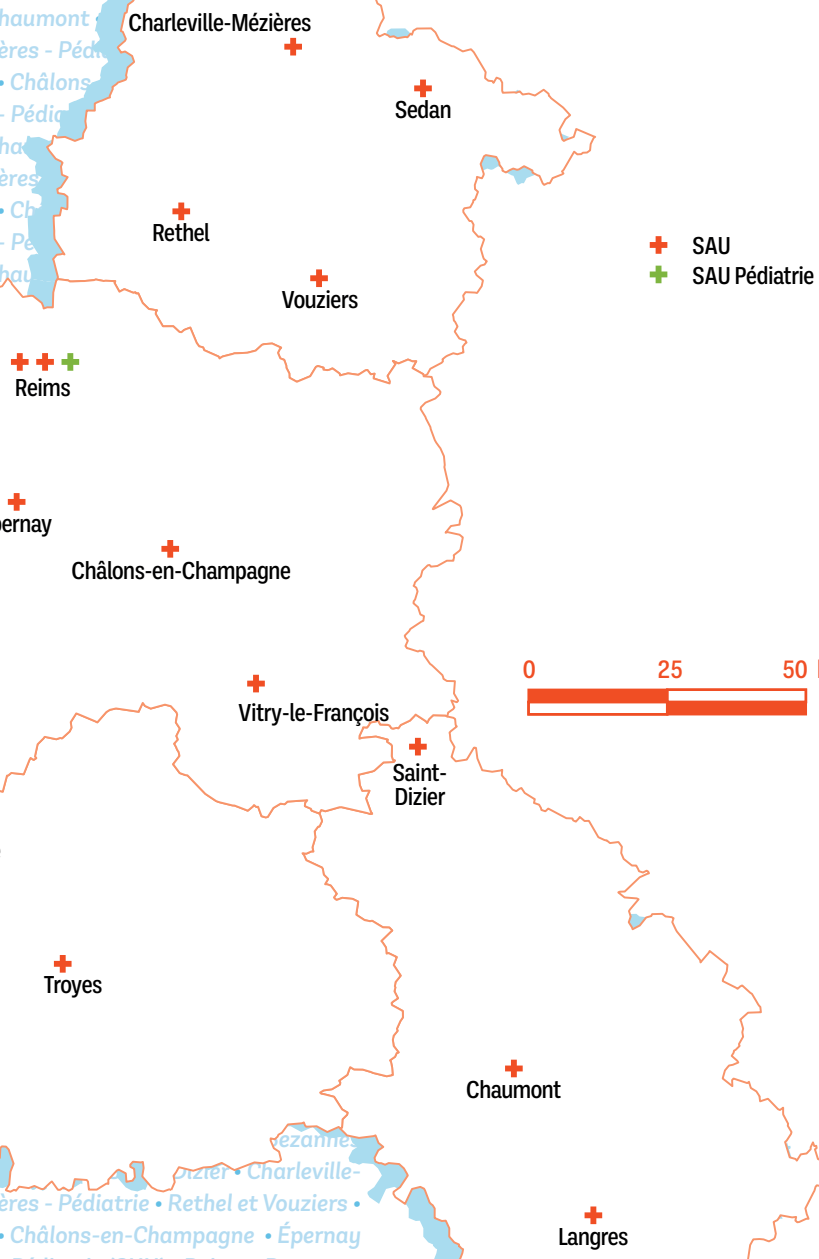


Reims - Adultes (CHU) • Reims - Pédiatrie (CHU) • Reims - Bezannes  
Vitry-le-François • Langres • Chaumont • Saint-Dizier • Charleville-  
s - Adultes • Charleville-Mézières - Pédiatrie • Rethel et Vouziers •  
• Romilly-sur-Seine • Troyes • Châlons-en-Champagne • Épernay  
Reims - Adultes (CHU) • Reims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

## Coordonnatrice Est-Rescue

Dr. Audrey Martial

Urgentiste au SU de Châlons-en-Champagne.





# 2.02

## Champagne- Ardenne

### Ardennes (08)

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

### Aube (10)

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

### Marne (51)

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

### Haute-Marne (52)

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

## Charleville-Mézières - Adultes

URGENCES ADULTES & PÉDIATRIE TRAUMATOLOGIQUE

Hôpital Manchester • CHINA



### Patients

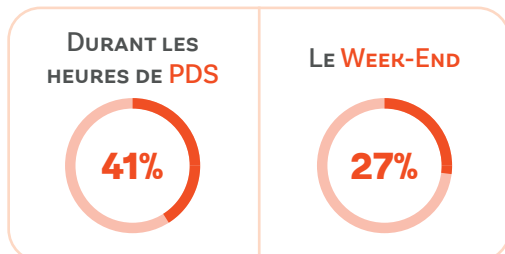
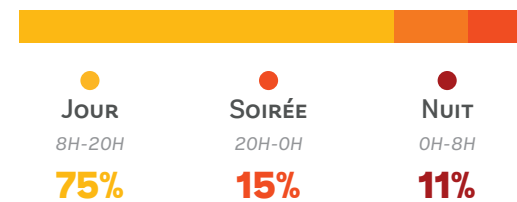


### Tranches d'âge des patients

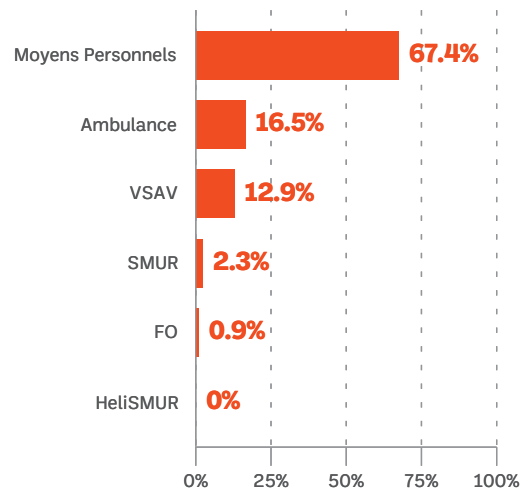


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



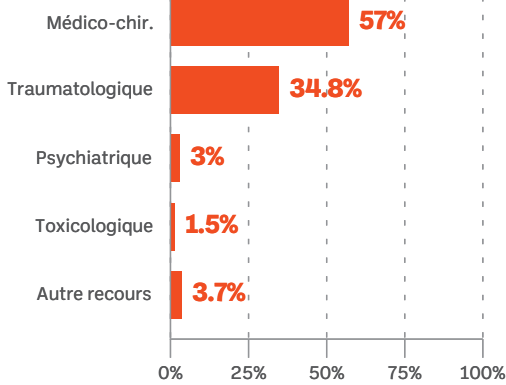
#### Mode de transport



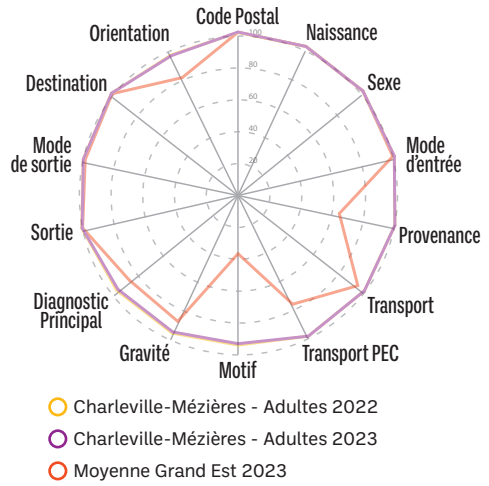
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

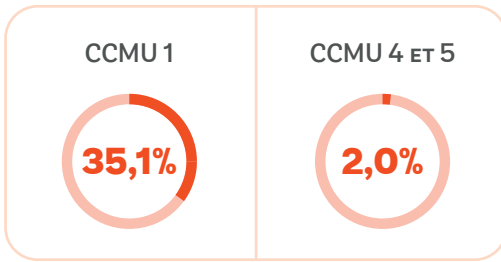
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



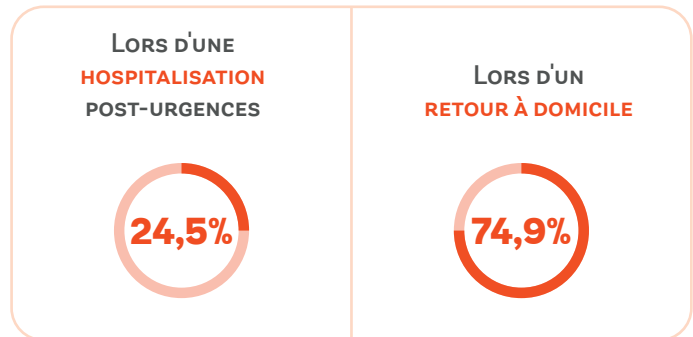
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



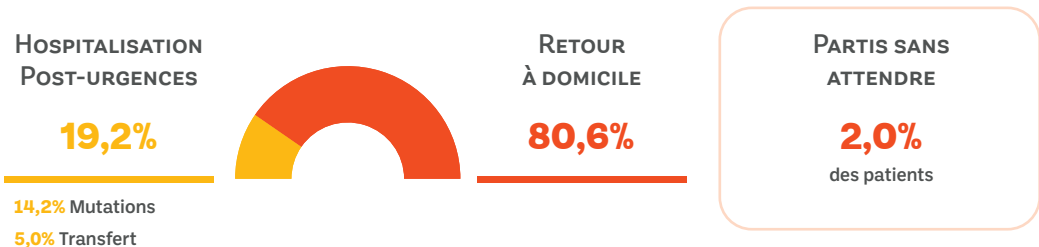
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Charleville-Mézières - Pédiatrie

PÉDIATRIE MÉDICO-CHIRURGICALE

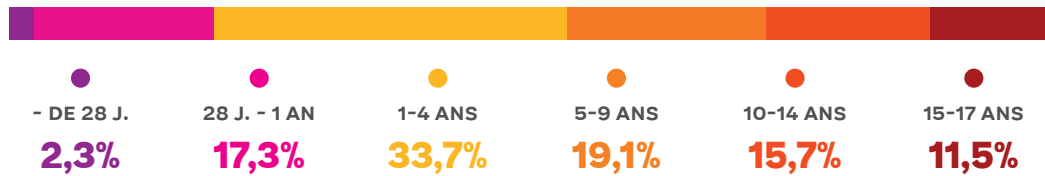
Hôpital Manchester • CHINA



## Patients

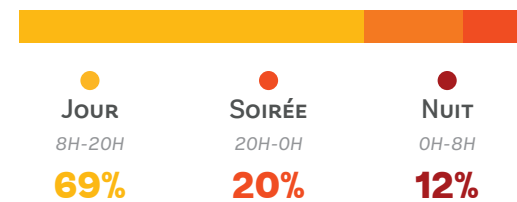


## Tranches d'âge des patients

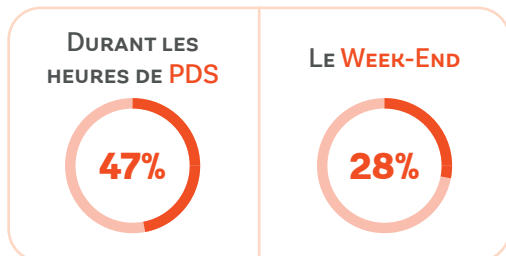
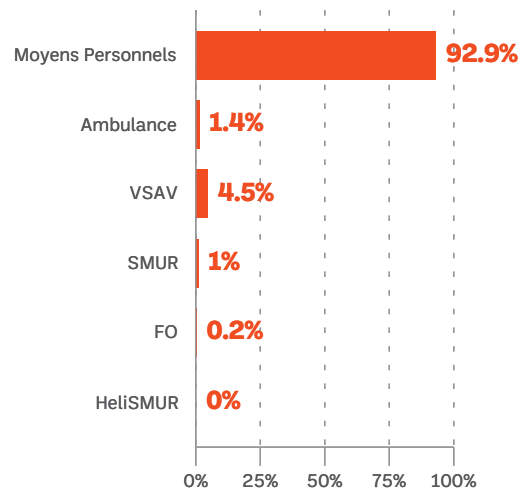


## Arrivées

### Horaires des arrivées



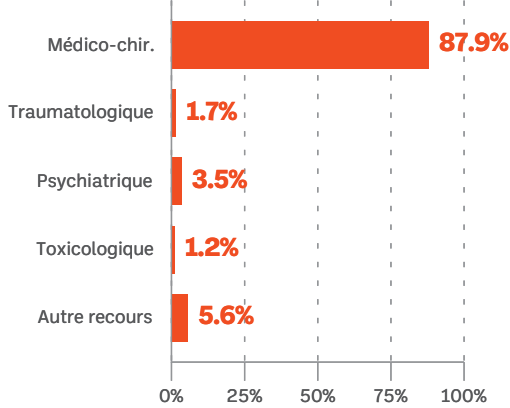
### Mode de transport



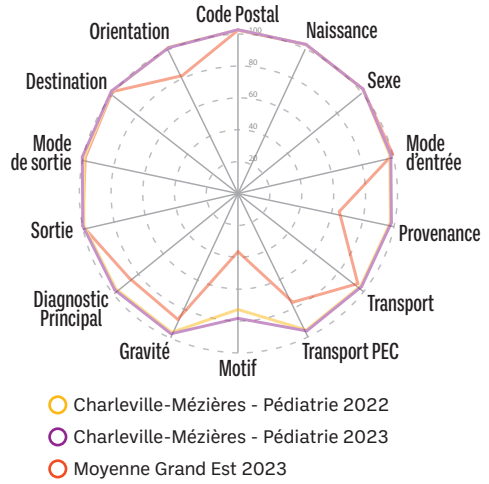
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

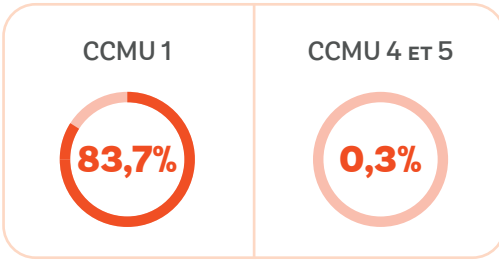
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



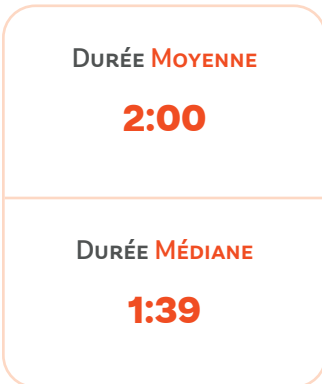
## Gravité (CCMU)



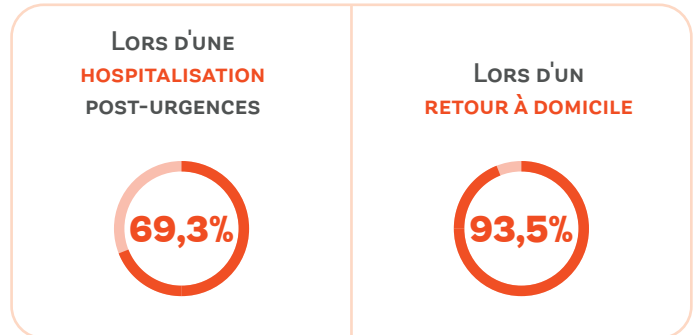
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



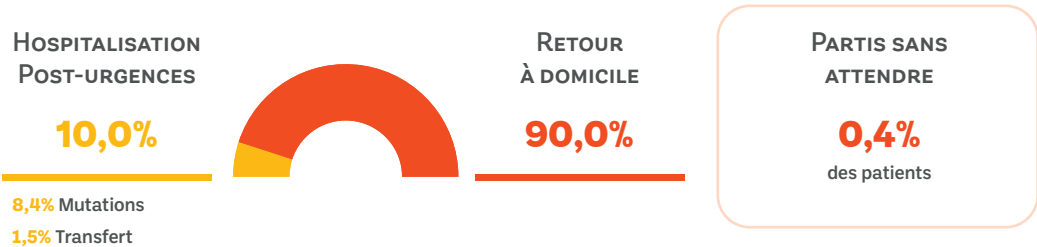
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



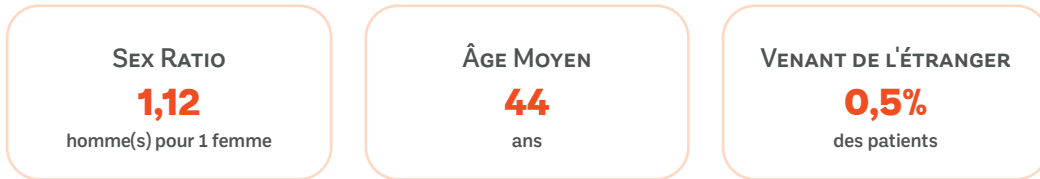
# Rethel/Vouziers

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Rethel / CH Vouziers • GHSA



## Patients

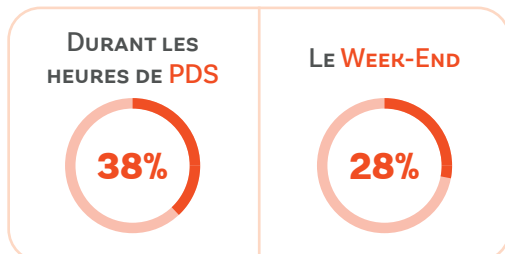
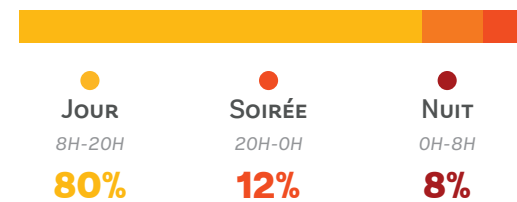


## Tranches d'âge des patients

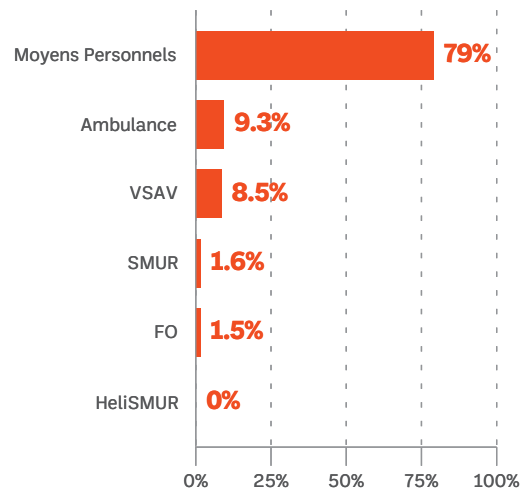


## Arrivées

### Horaires des arrivées



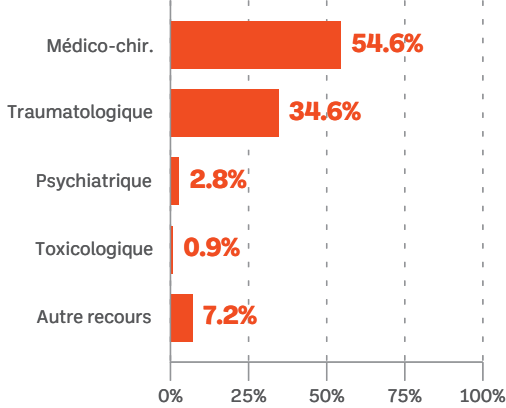
### Mode de transport



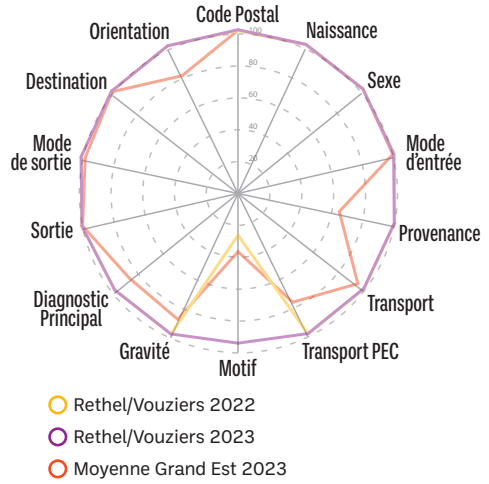
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

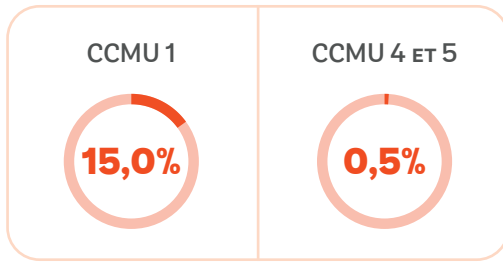
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



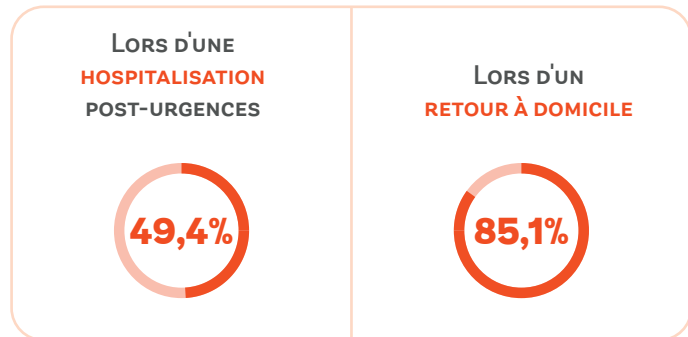
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



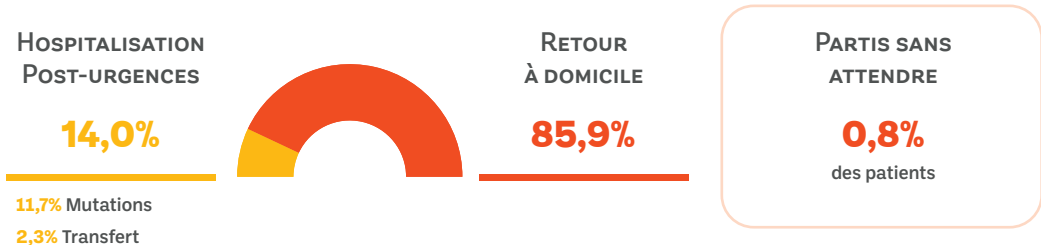
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Sedan

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Sedan • CHINA



### Patients

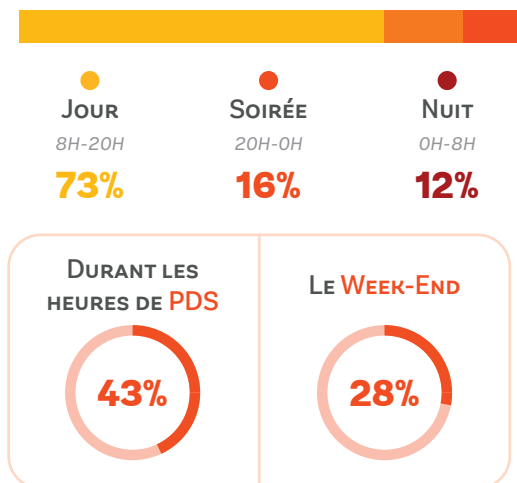


### Tranches d'âge des patients

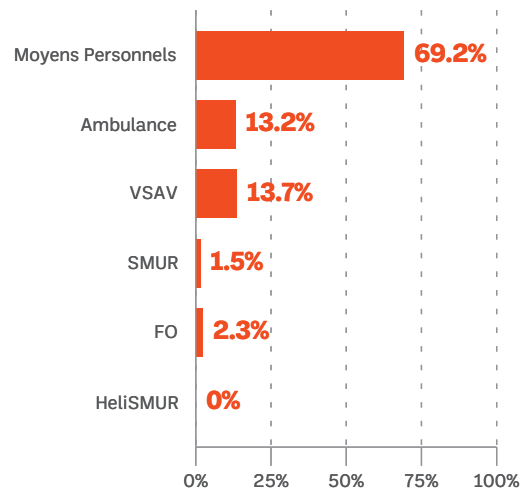


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport

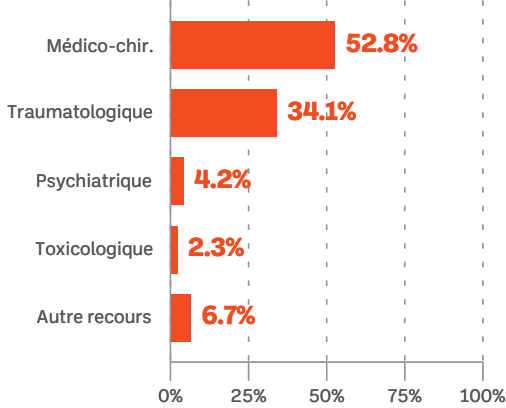




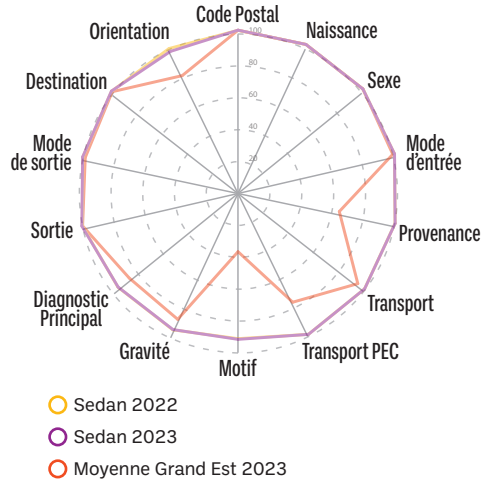
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

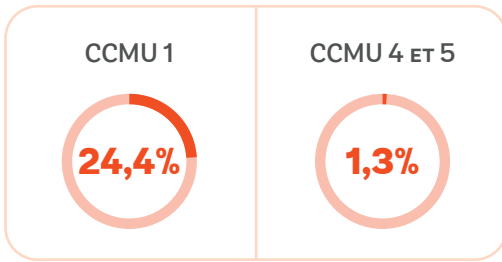
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



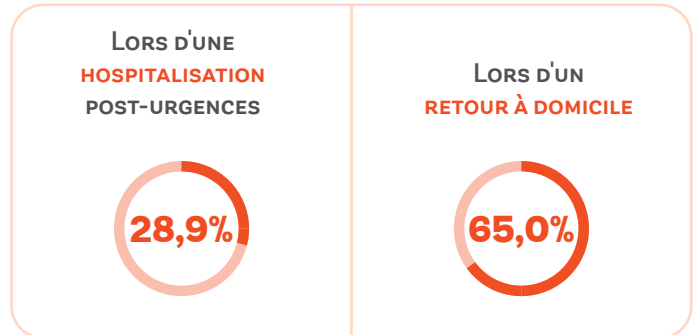
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



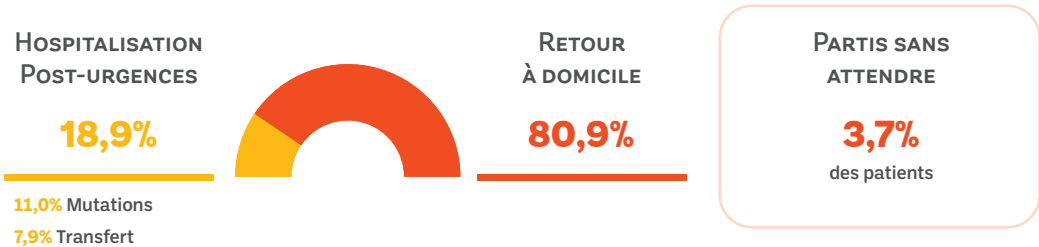
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Romilly-sur-Seine

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

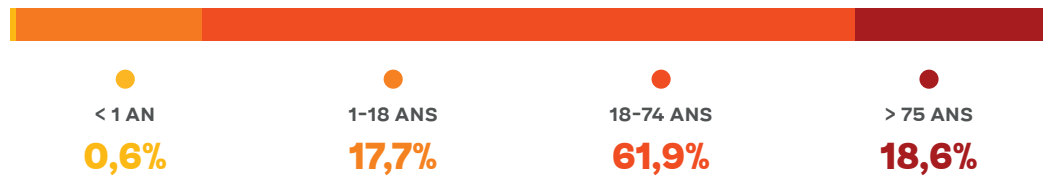
Hôpital Maurice Camuset • GHAM



## Patients

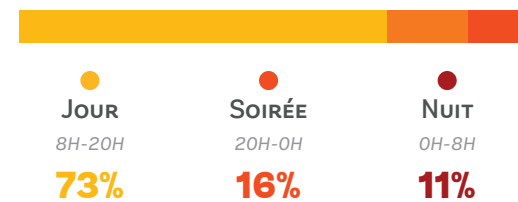


## Tranches d'âge des patients

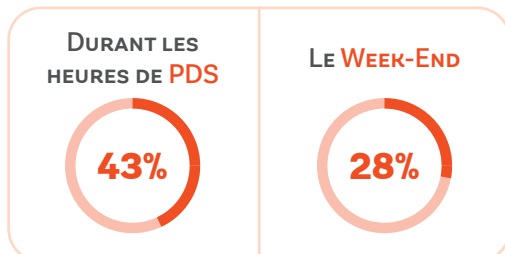
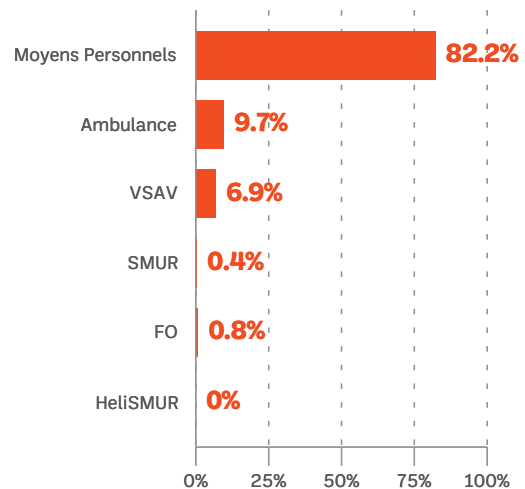


## Arrivées

### Horaires des arrivées



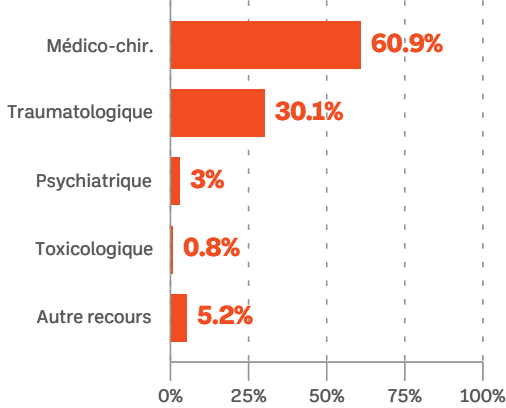
### Mode de transport



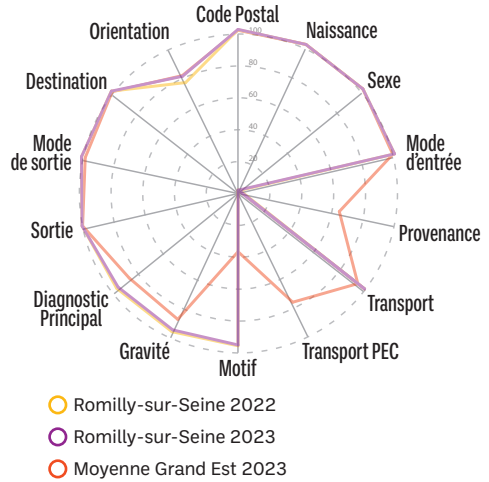
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 96%

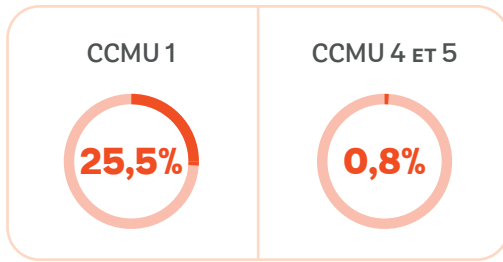
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



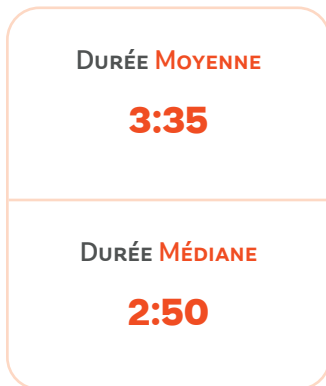
## Gravité (CCMU)



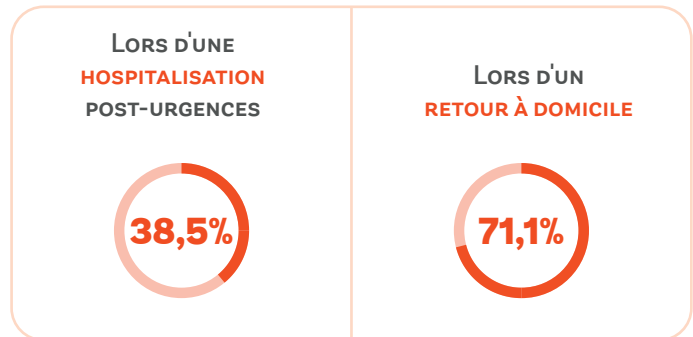
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



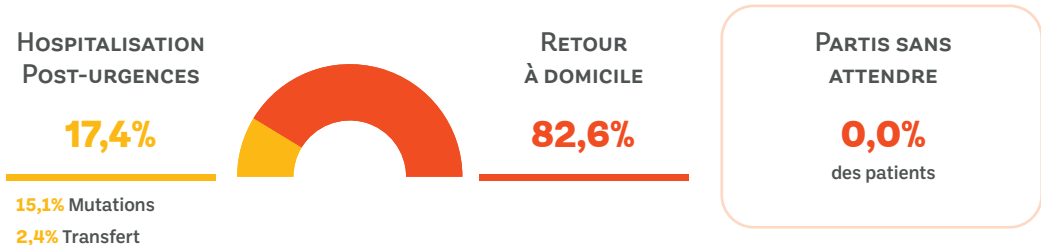
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# SU DE CHAMPAGNE-ARDENNE

AUBE (10) - GHT N°3



## Troyes

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

Hôpital Simone Veil



### Patients

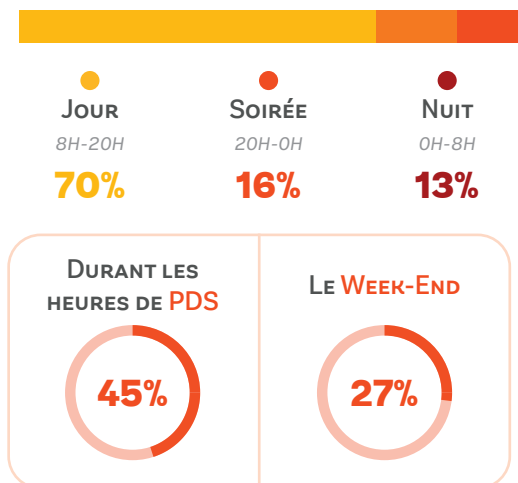


### Tranches d'âge des patients

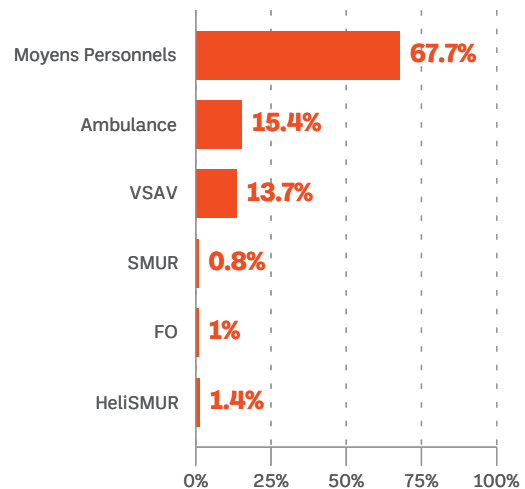


### Arrivées

#### Horaires des arrivées

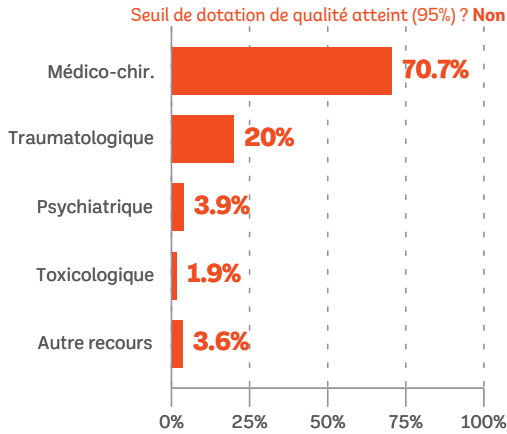


#### Mode de transport

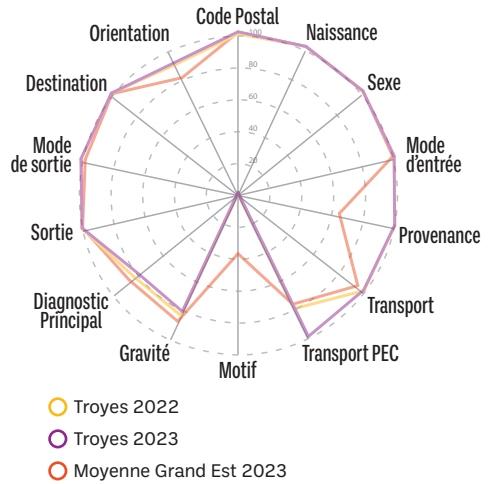


## Diagnostic principal

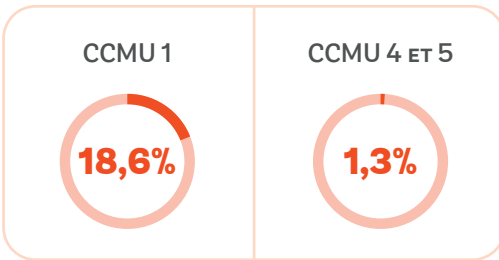
Exploitabilité : 80%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



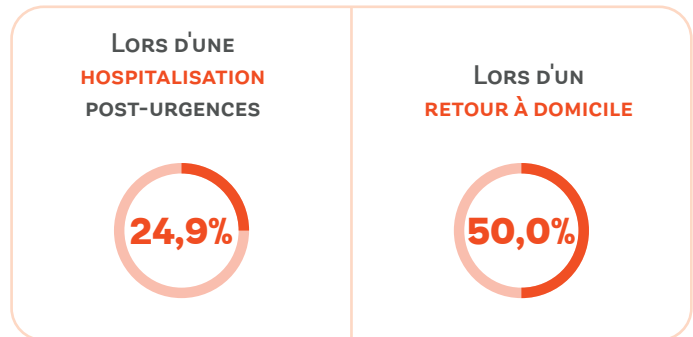
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



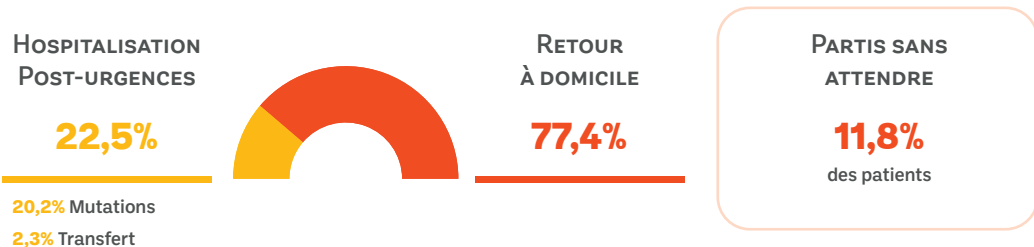
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Châlons-en-Champagne

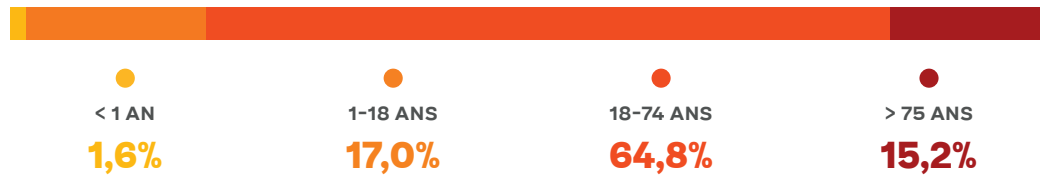
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
CH Châlons-en-Champagne



## Patients

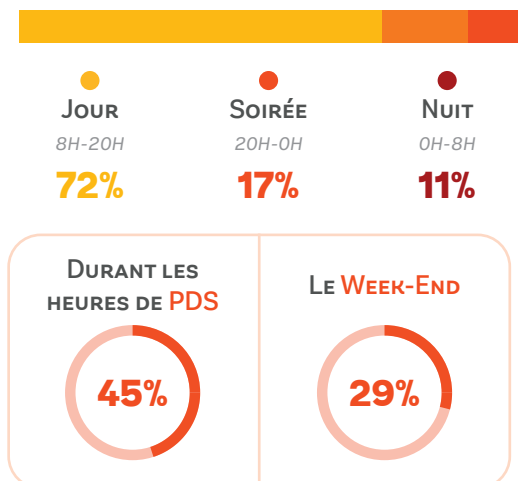


## Tranches d'âge des patients

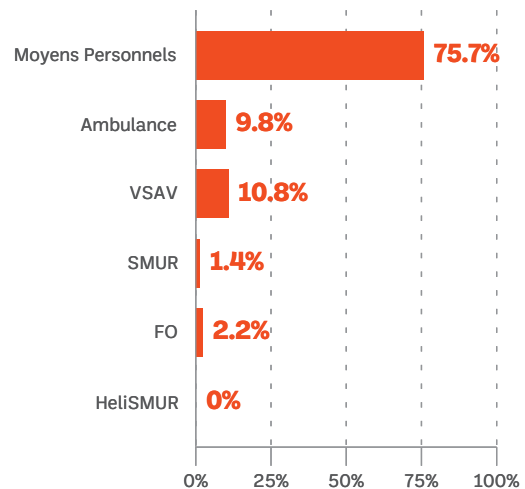


## Arrivées

### Horaires des arrivées



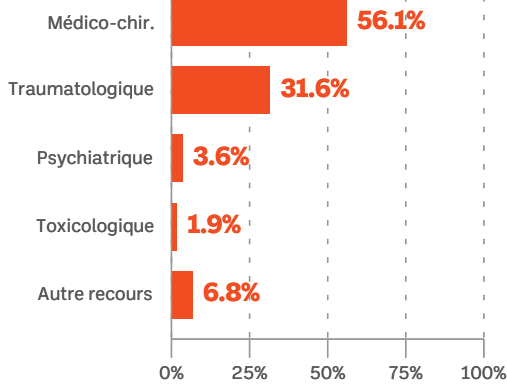
### Mode de transport



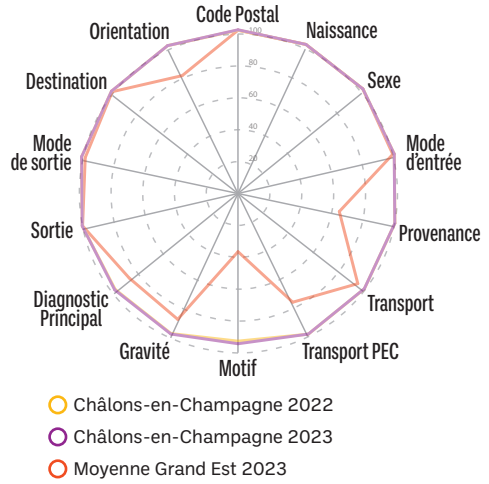
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

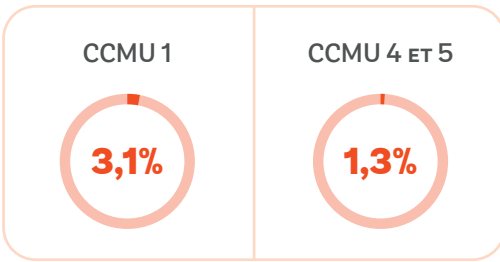
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



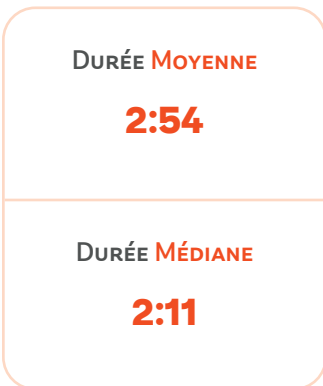
## Gravité (CCMU)



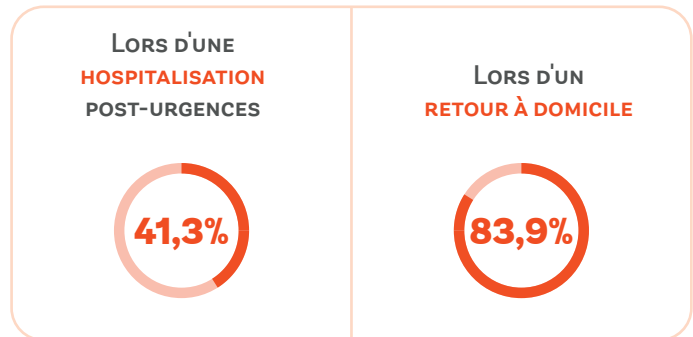
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



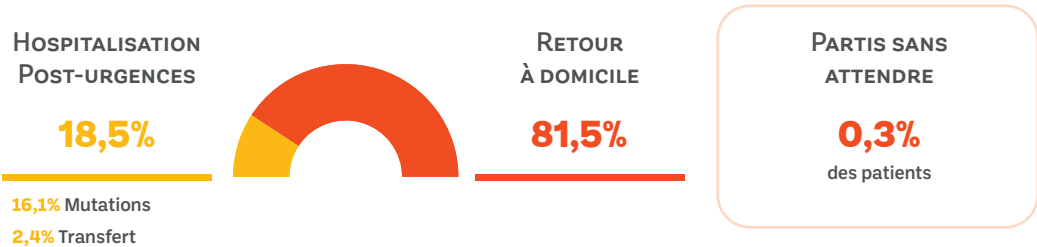
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h

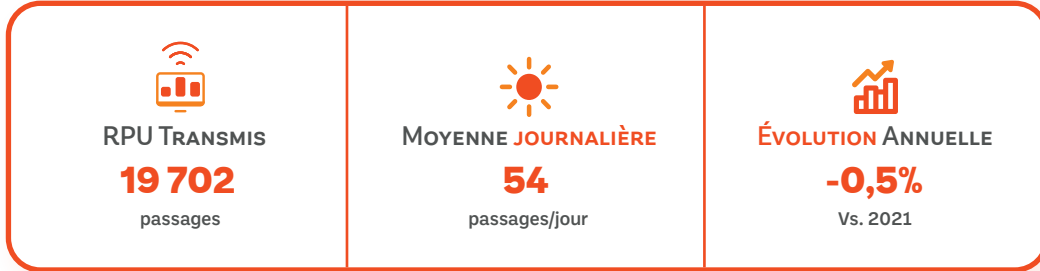


## Sortie



URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

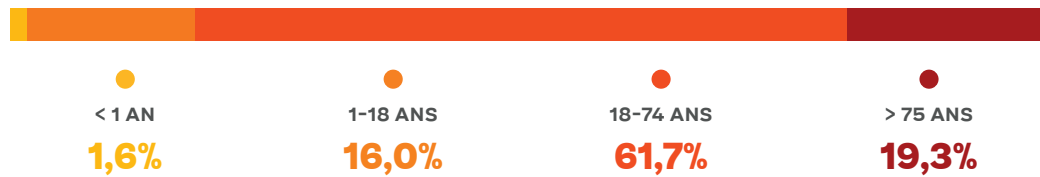
CH Auban-Moët



Patients

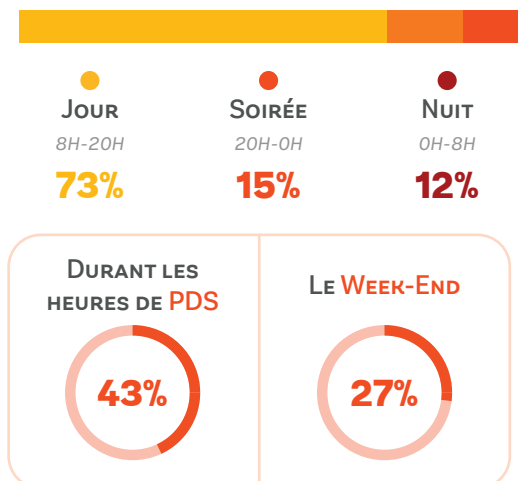


Tranches d'âge des patients

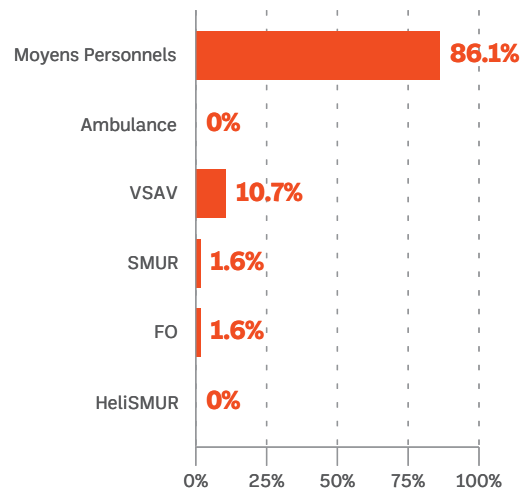


Arrivées

Horaires des arrivées



Mode de transport

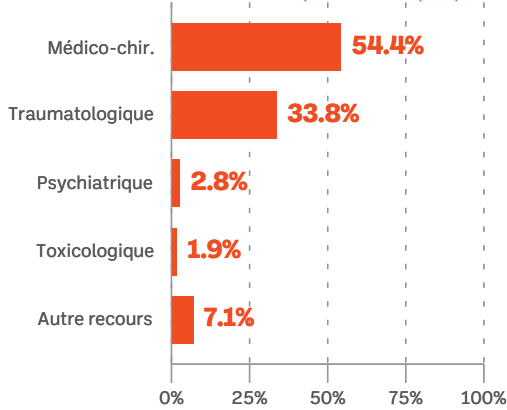




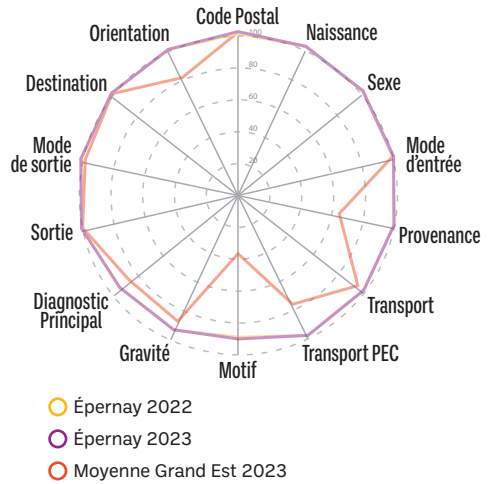
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

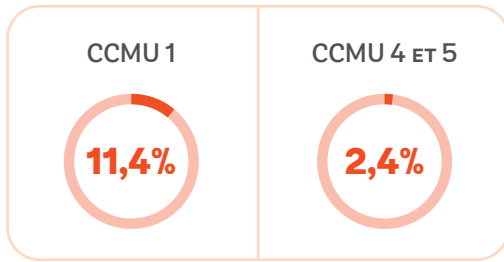
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



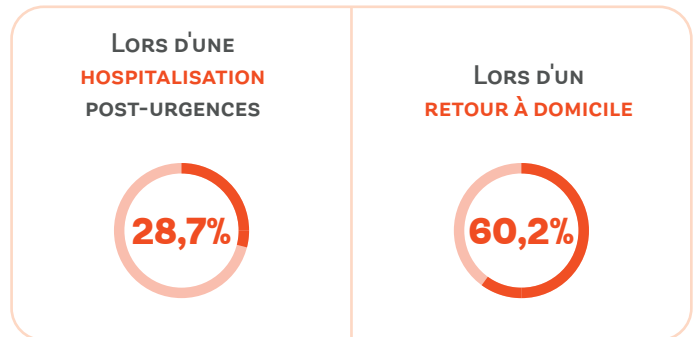
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



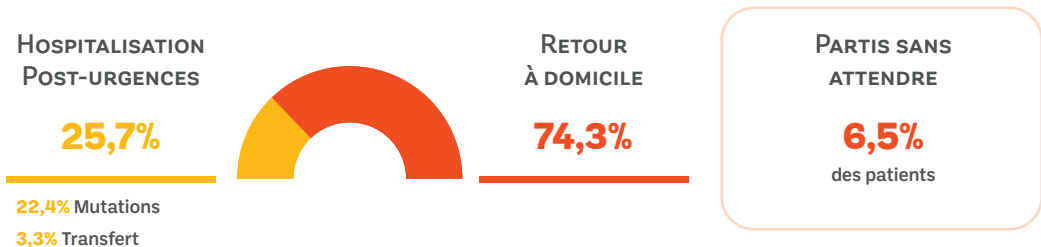
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



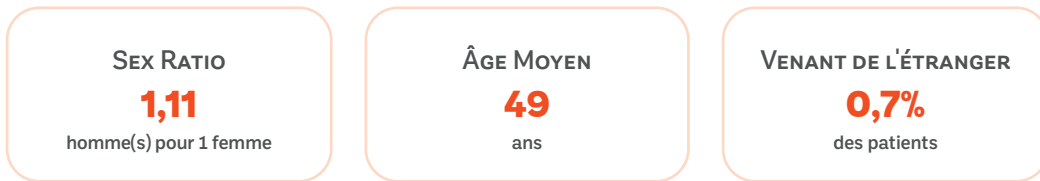
# Reims - Adultes

URGENCES ADULTES

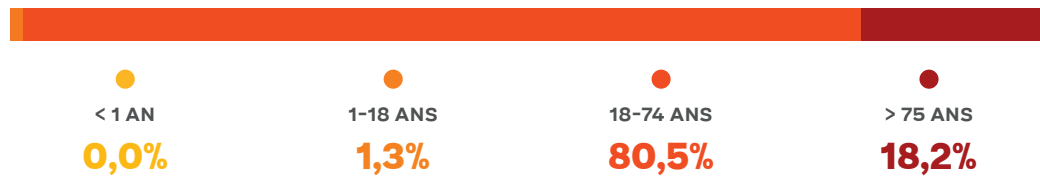
Hôpital Maison Blanche



## Patients

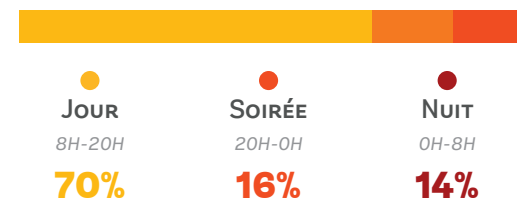


## Tranches d'âge des patients

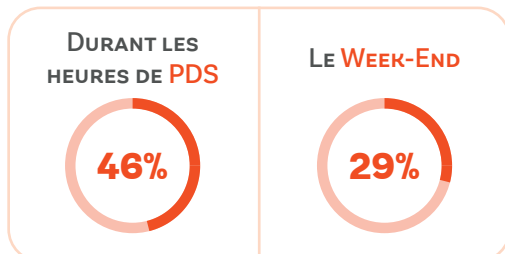
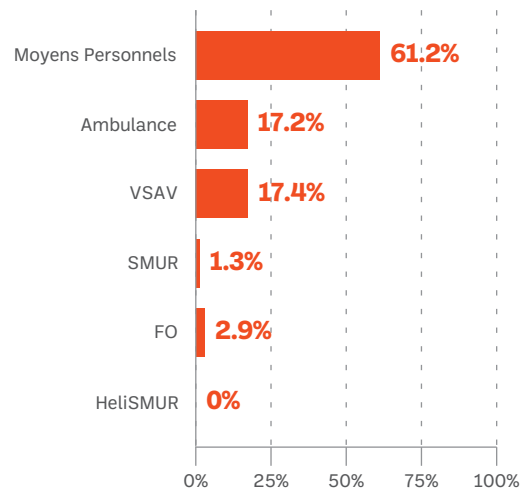


## Arrivées

### Horaires des arrivées



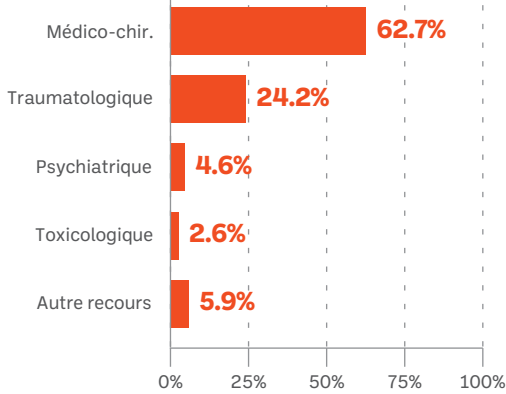
### Mode de transport



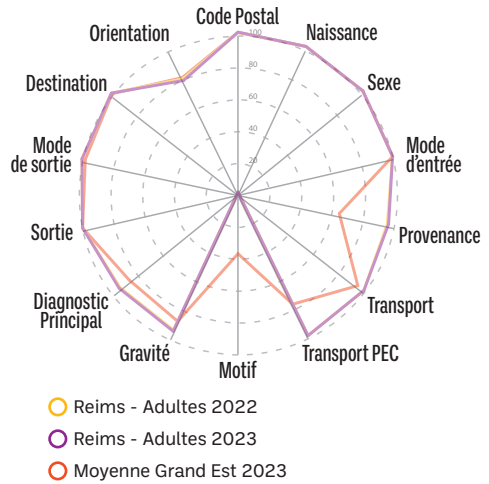
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

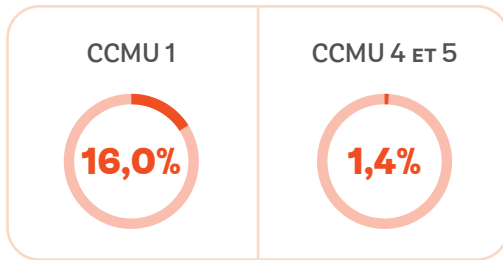
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



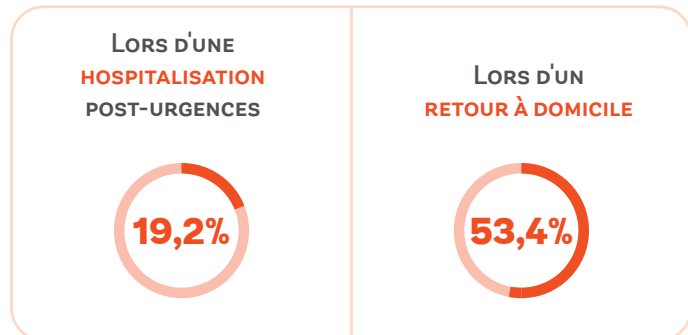
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



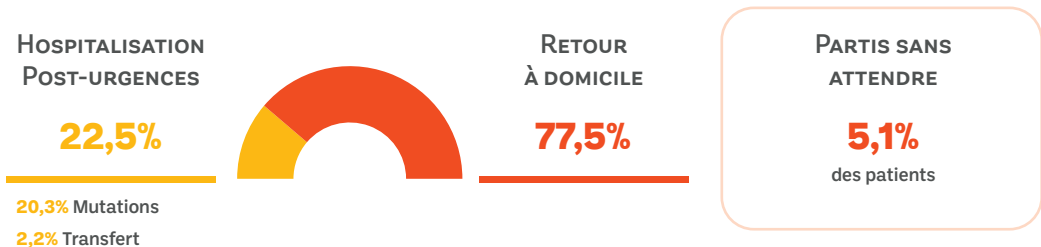
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Reims - Pédiatrie

## URGENCES PÉDIATRIQUES

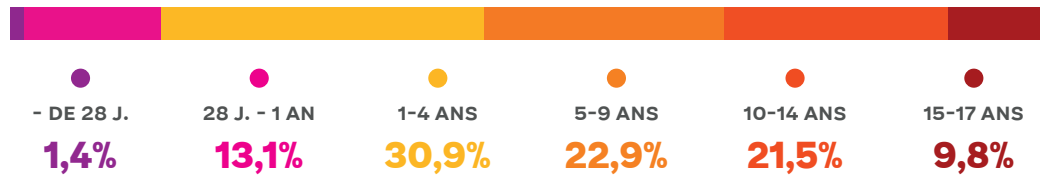
Hôpital Américain



## Patients

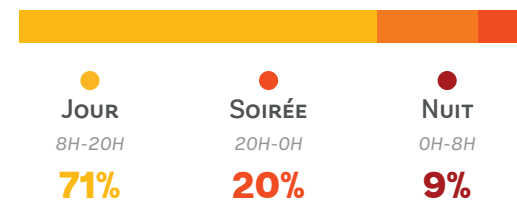


## Tranches d'âge des patients

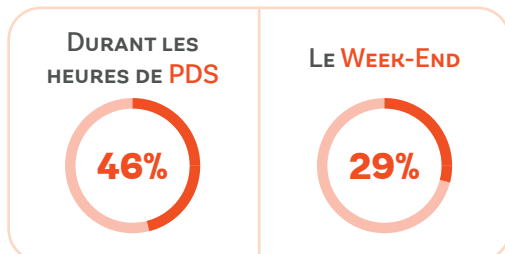
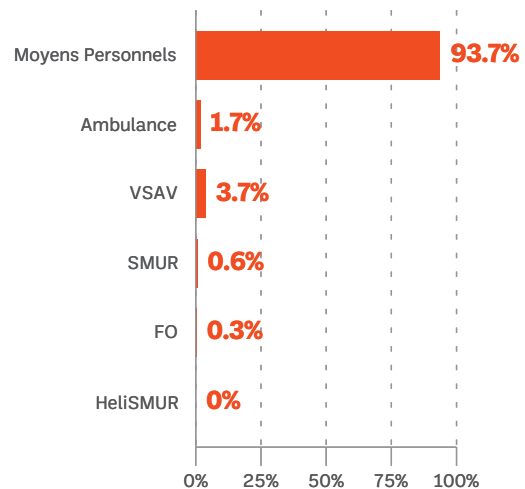


## Arrivées

### Horaires des arrivées

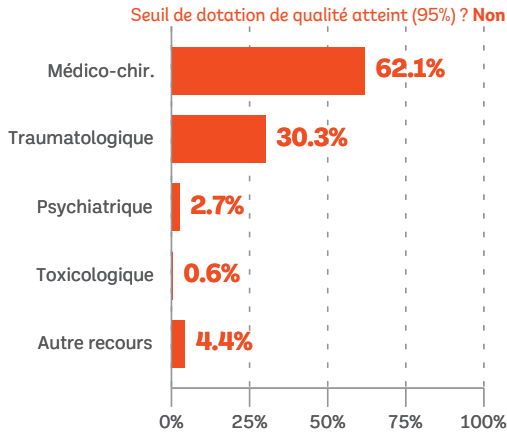


### Mode de transport

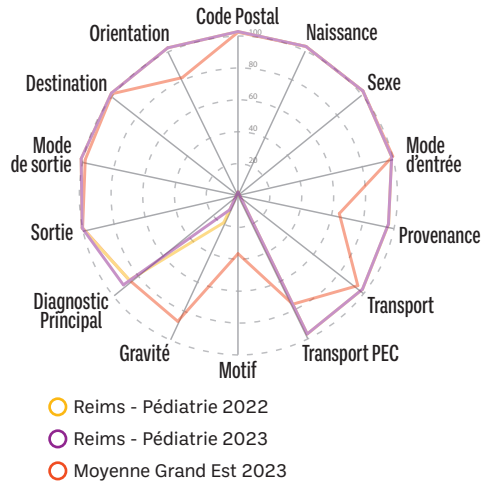


## Diagnostic principal

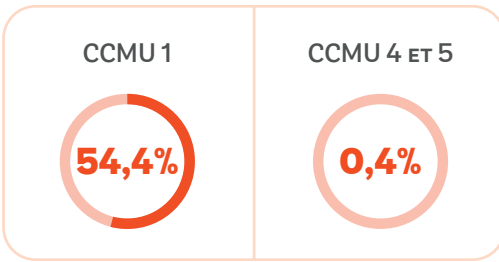
Exploitabilité : 92%



## Exploitabilité



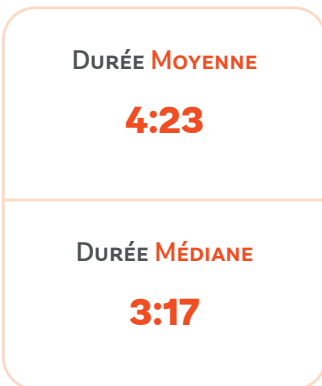
## Gravité (CCMU)



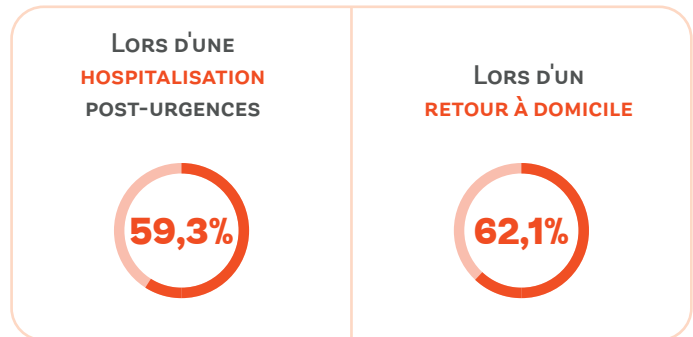
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



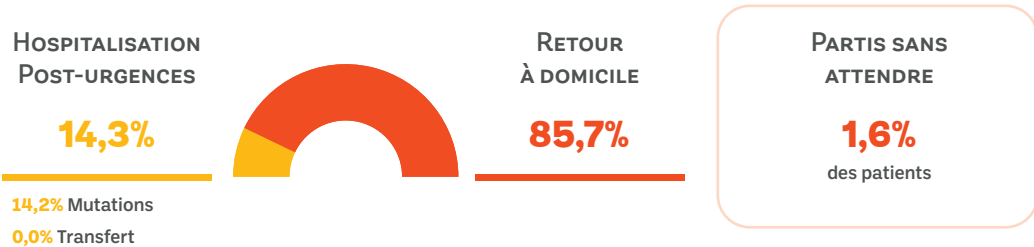
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Reims - Bezannes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

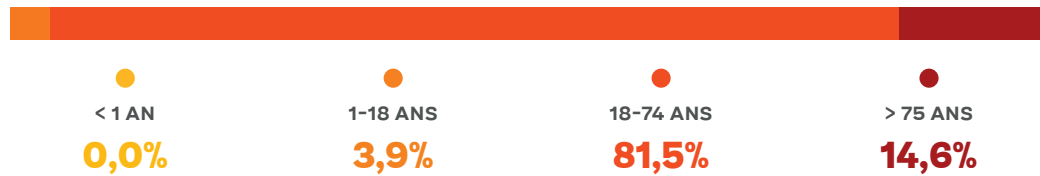
Polyclinique Reims-Bezannes



## Patients

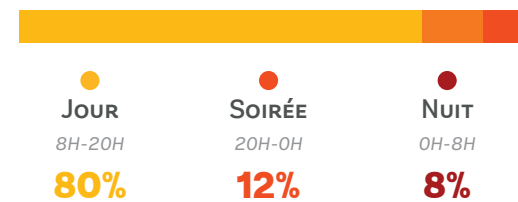


## Tranches d'âge des patients

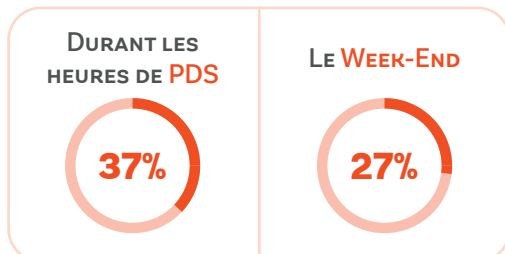
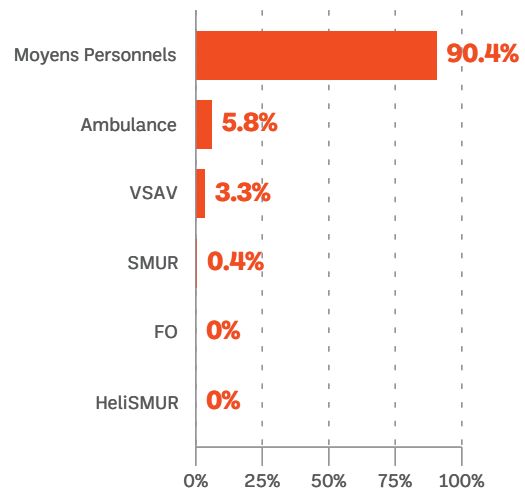


## Arrivées

### Horaires des arrivées



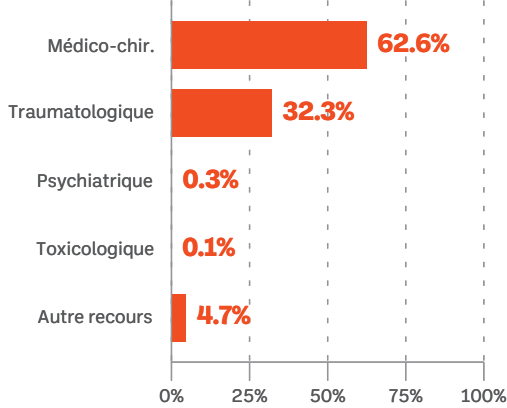
### Mode de transport



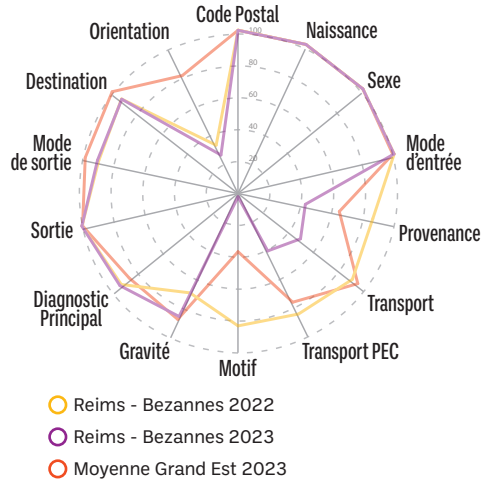
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

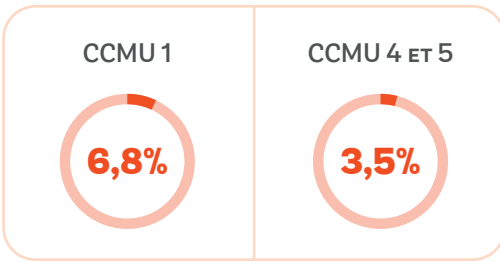
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



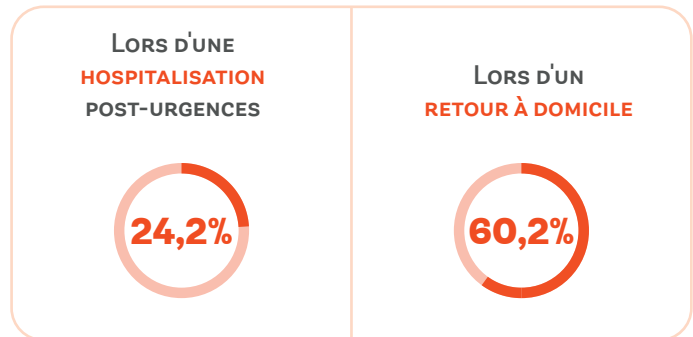
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



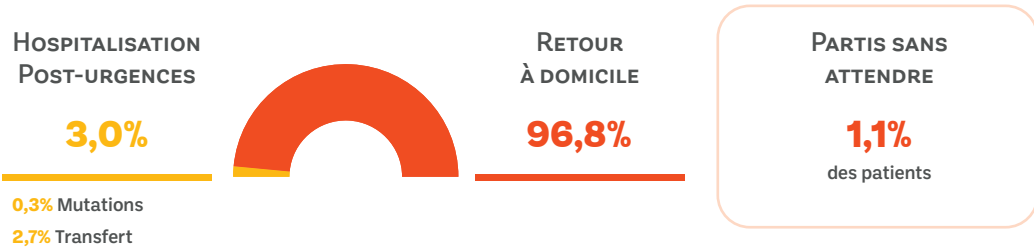
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Vitry-le-François

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Vitry-le-François



## Patients

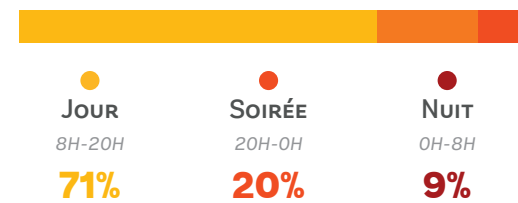


## Tranches d'âge des patients

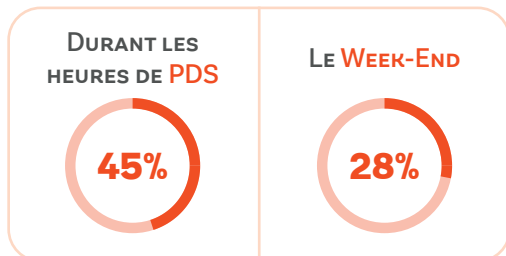
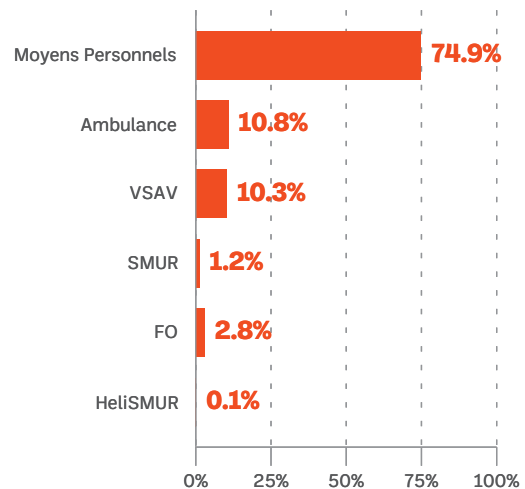


## Arrivées

### Horaires des arrivées



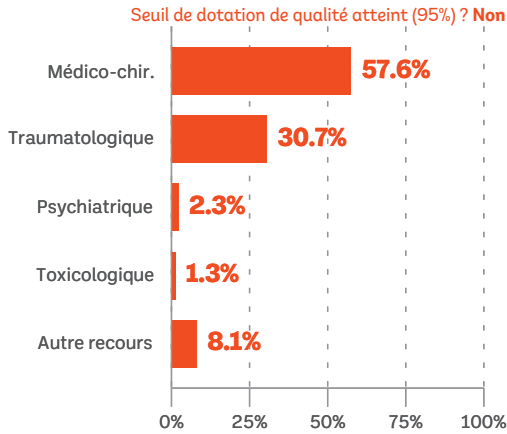
### Mode de transport



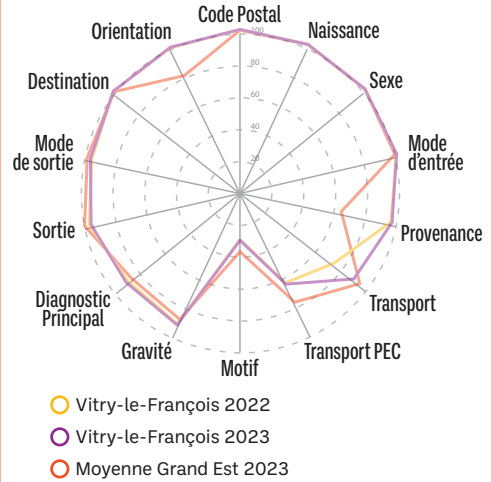


## Diagnostic principal

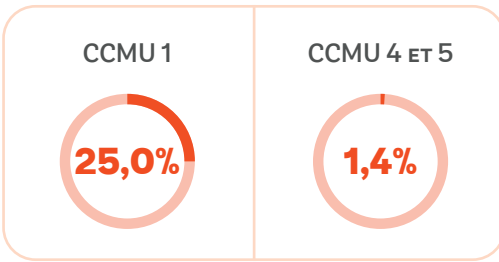
Exploitabilité : 91%



## Exploitabilité



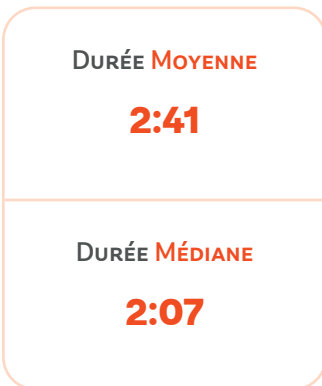
## Gravité (CCMU)



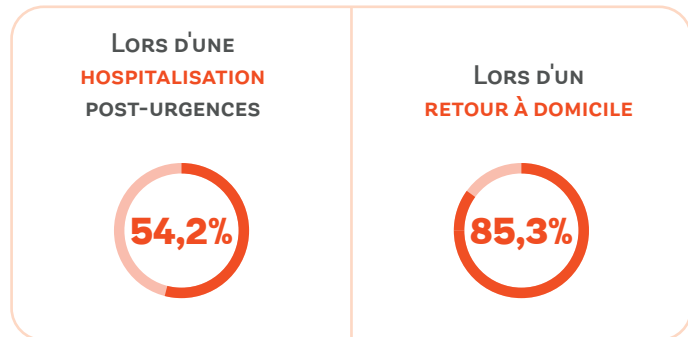
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



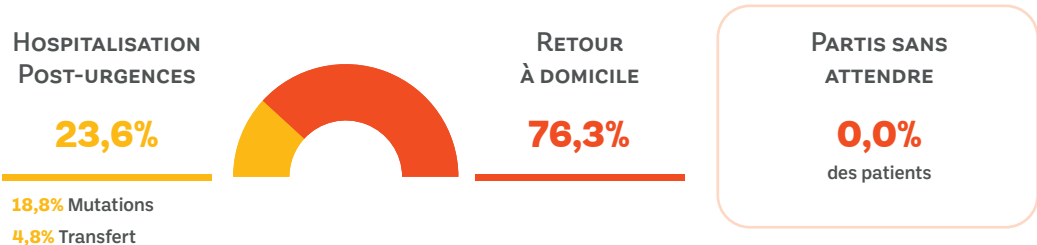
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Chaumont

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Chaumont



### Patients

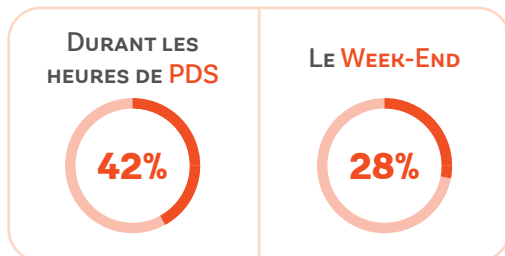
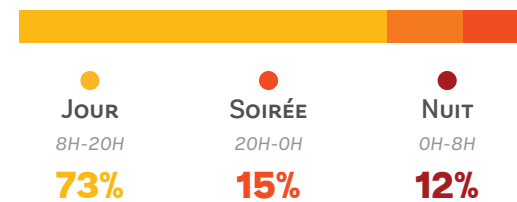


### Tranches d'âge des patients

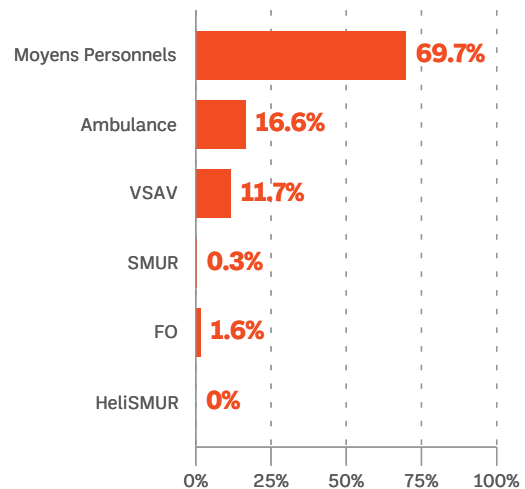


### Arrivées

#### Horaires des arrivées

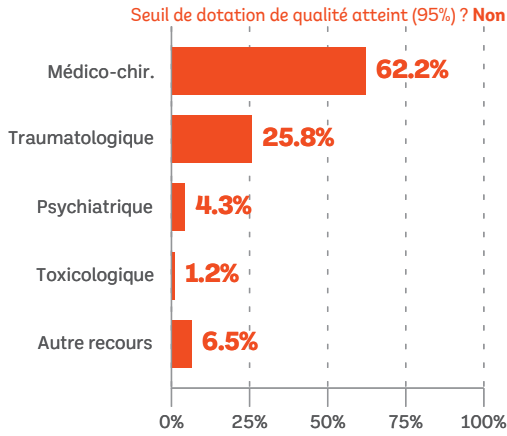


#### Mode de transport

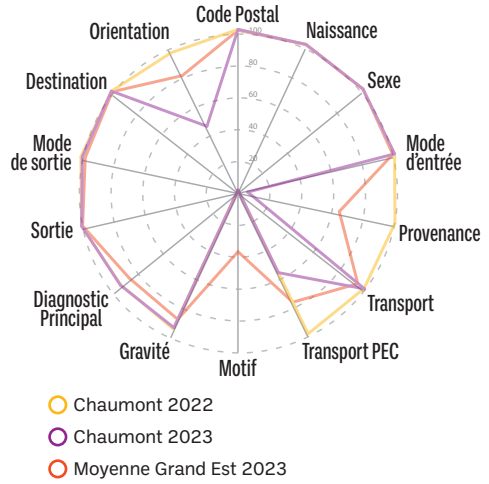


## Diagnostic principal

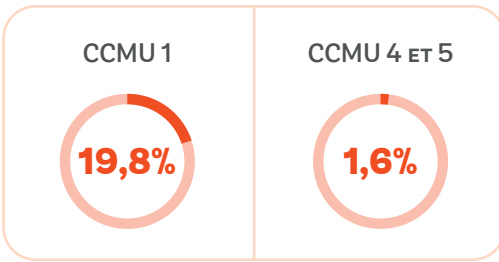
Exploitabilité : 94%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



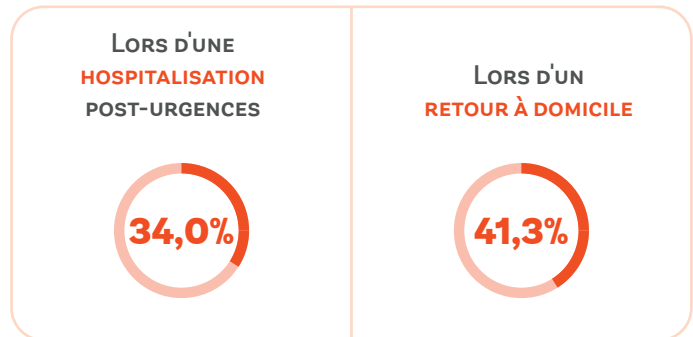
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



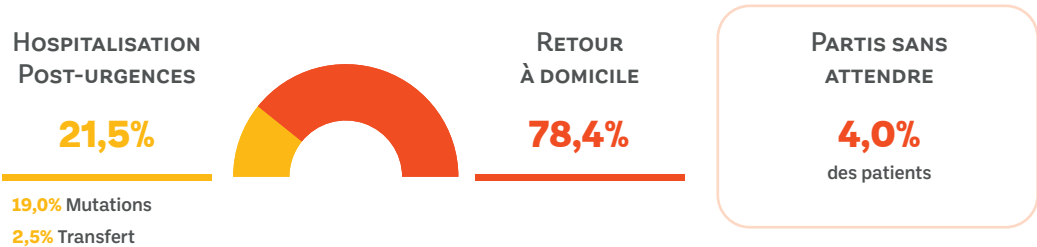
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Langres

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Langres



## Patients

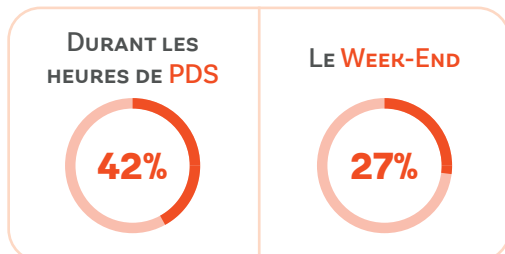
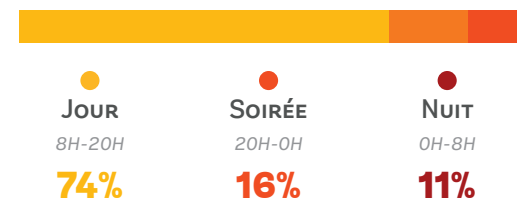


## Tranches d'âge des patients

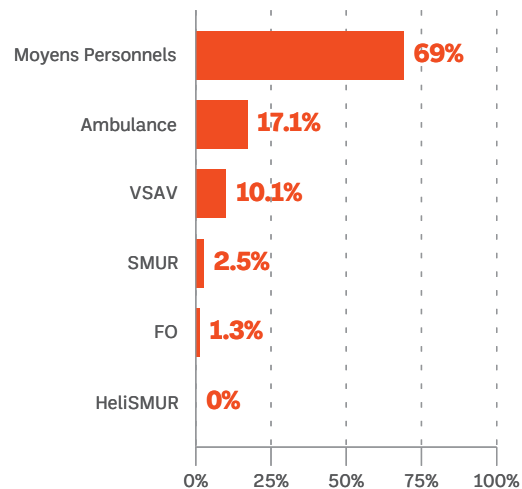


## Arrivées

### Horaires des arrivées

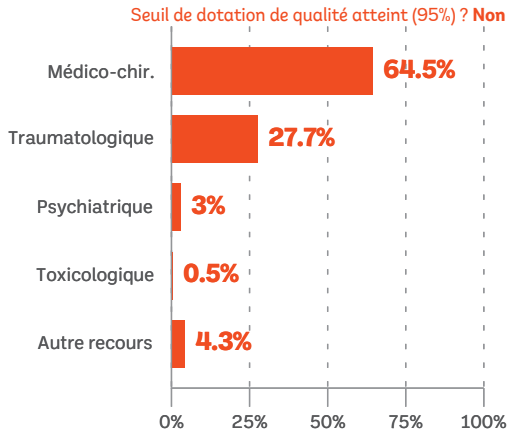


### Mode de transport

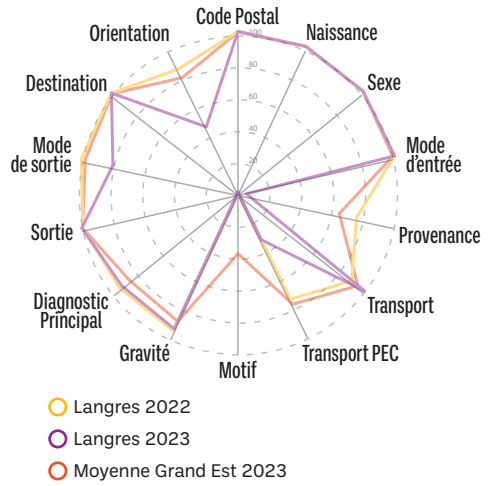


## Diagnostic principal

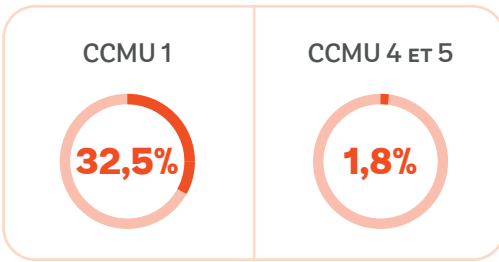
Exploitabilité : 93%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



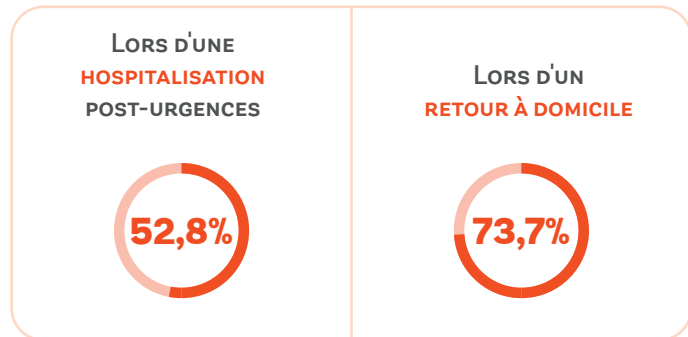
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**26,1%**

23,6% Mutations  
2,5% Transfert



RETOUR À DOMICILE

**73,7%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**0,4%**

des patients

## Saint-Dizier

### URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

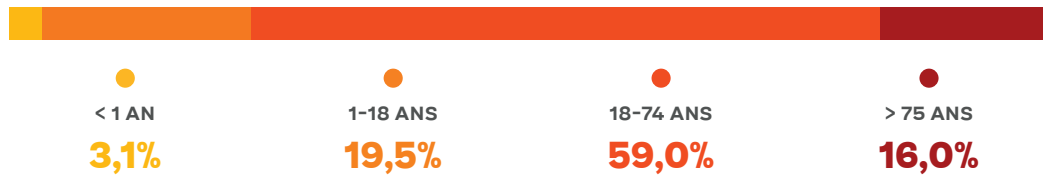
CH Geneviève de Gaulle Anthonioz



### Patients

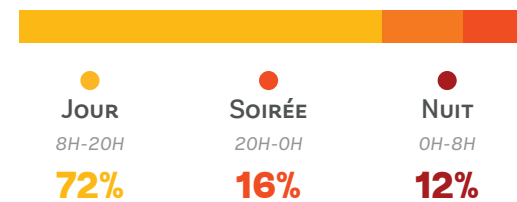


### Tranches d'âge des patients

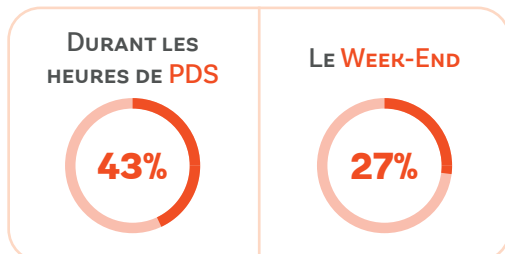
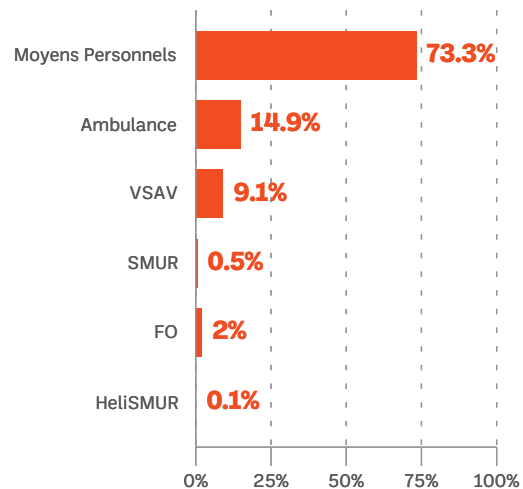


### Arrivées

#### Horaires des arrivées



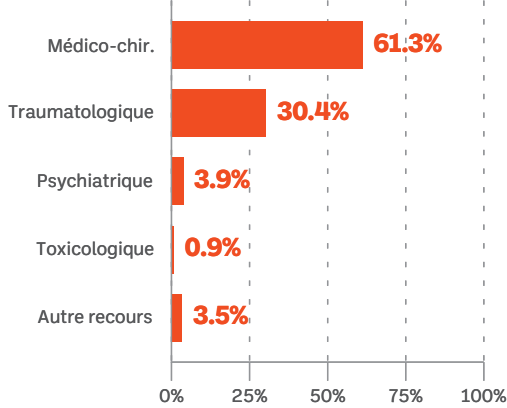
#### Mode de transport



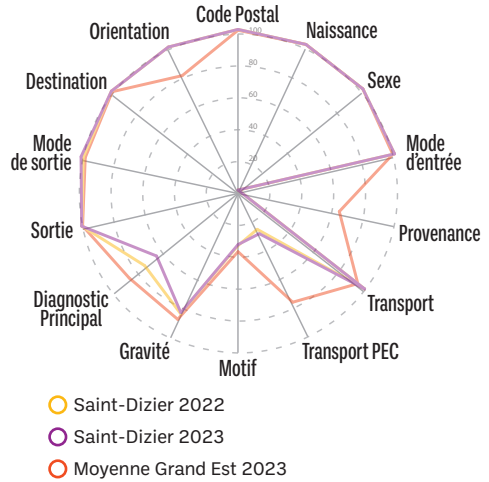
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 65%

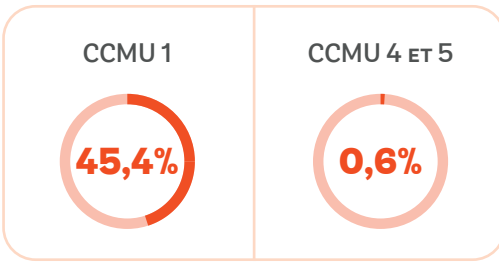
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



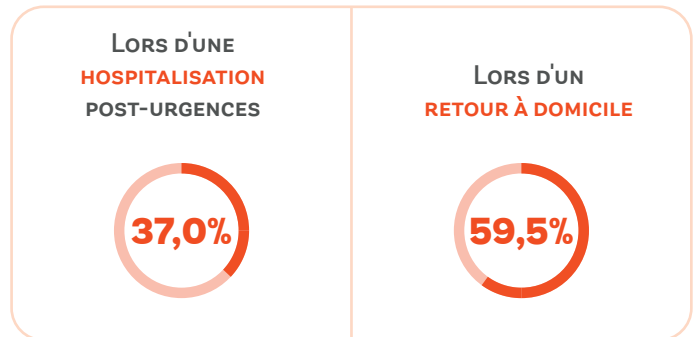
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



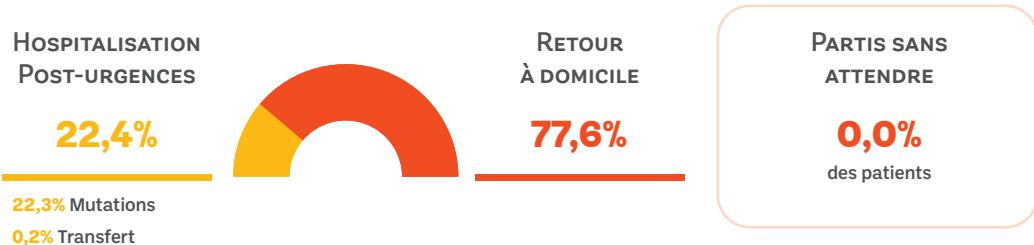
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie







# 2.03

## Lorraine

### Meurthe-et-Moselle (54)

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

### Meuse (55)

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

### Moselle (57)

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

### Vosges (88)

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

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

Briey

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

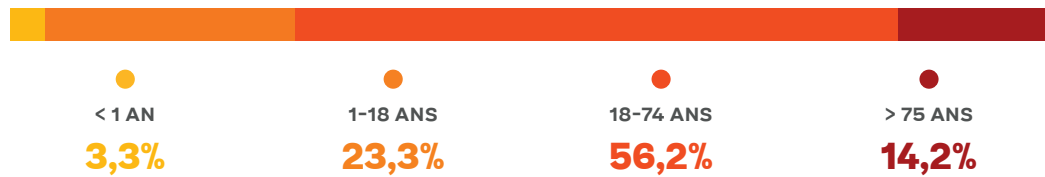
Hôpital Maillot



Patients

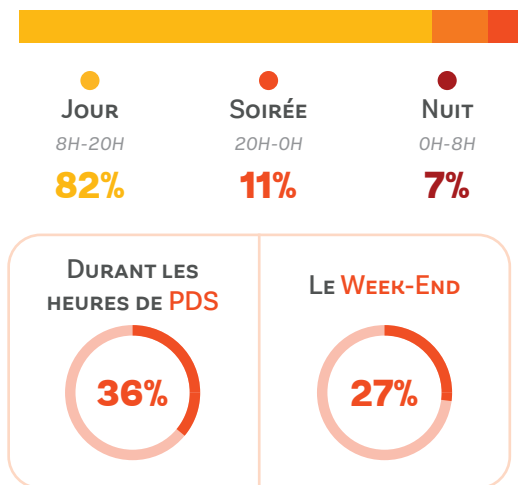


Tranches d'âge des patients

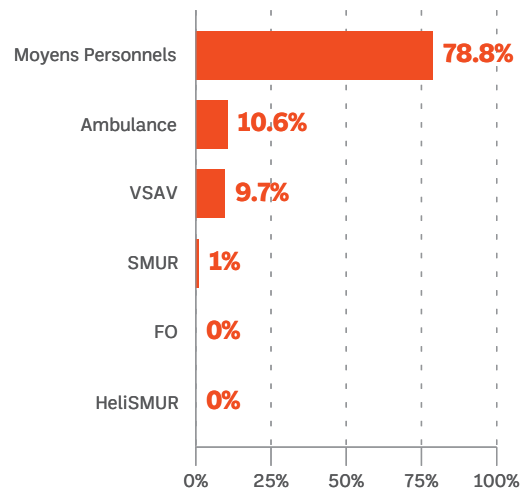


Arrivées

Horaires des arrivées



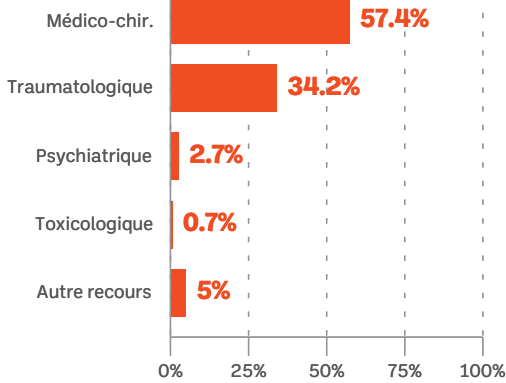
Mode de transport



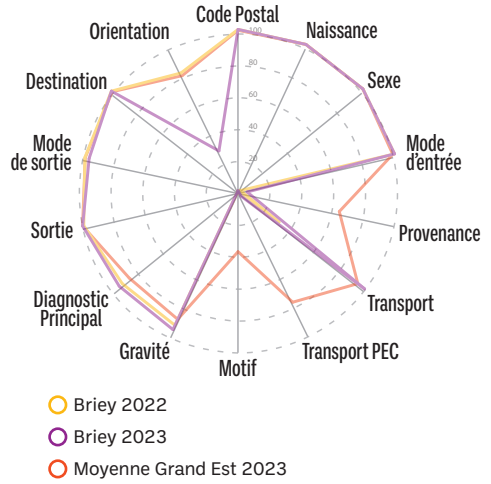
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

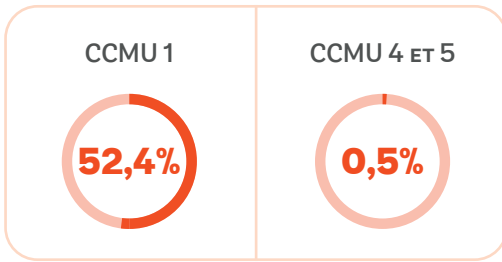
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



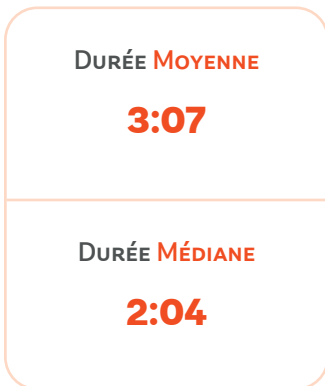
## Gravité (CCMU)



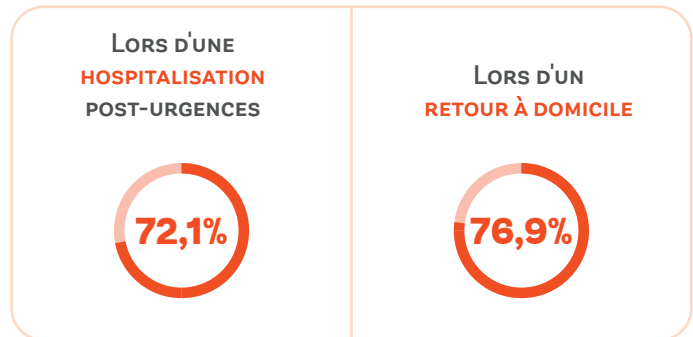
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

39,4%

39,2% Mutations  
0,2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

60,6%

PARTIS SANS ATTENDRE

1,0%

des patients

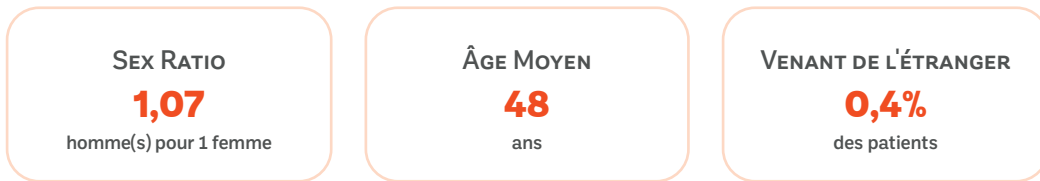
# Lunéville

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

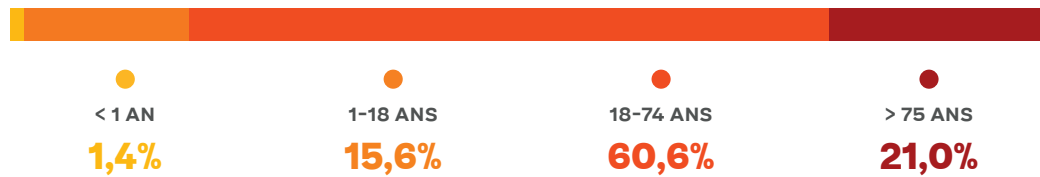
CH Lunéville • GHEMM



## Patients

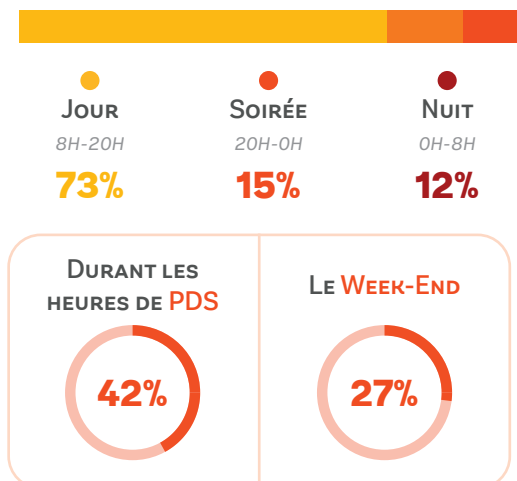


## Tranches d'âge des patients

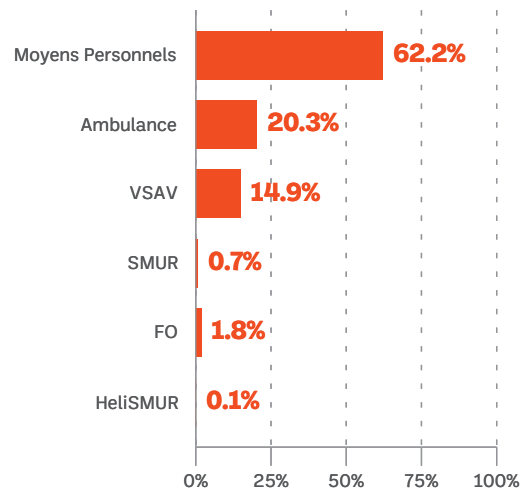


## Arrivées

### Horaires des arrivées



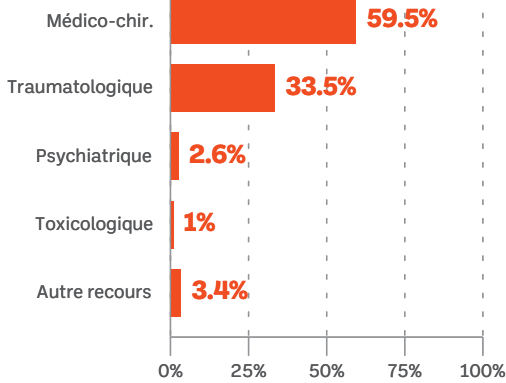
### Mode de transport



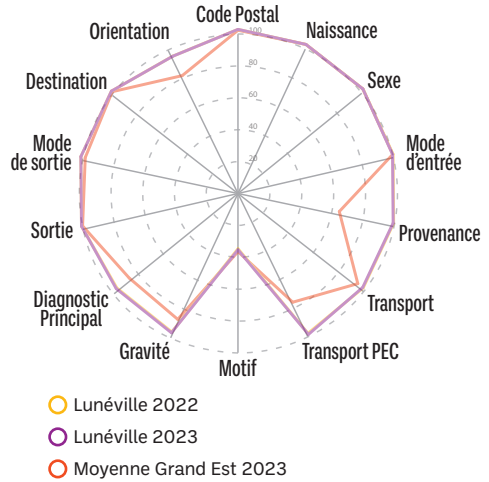
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

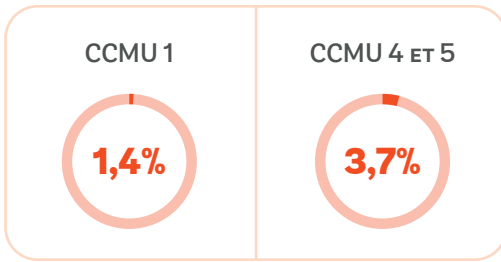
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



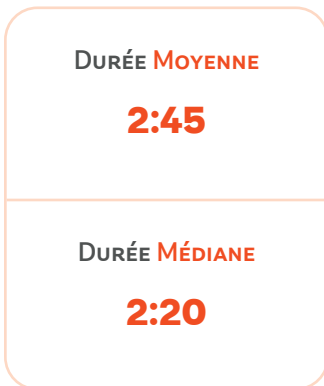
## Gravité (CCMU)



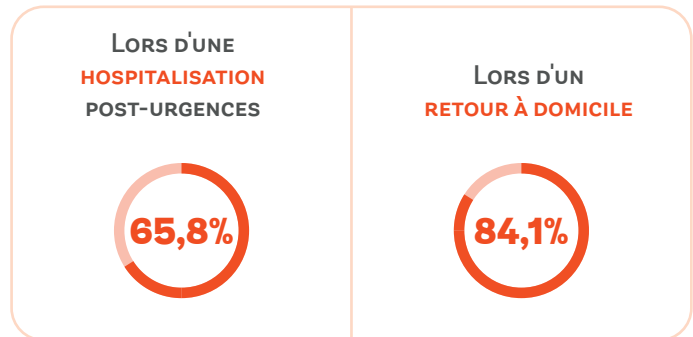
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENCES

34,0%

31,5% Mutations  
2,5% Transfert

RETOUR À DOMICILE

66,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,6%

des patients

# Mont-Saint-Martin

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

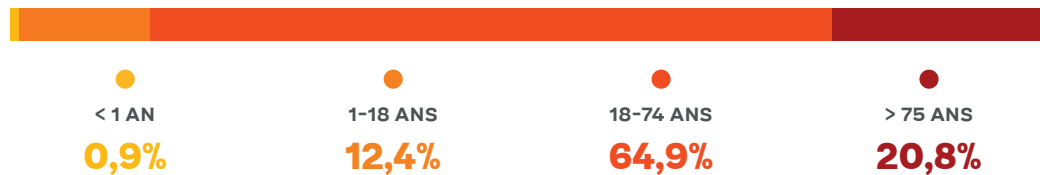
CH Mont-Saint-Martin • Groupe SOS Santé



## Patients

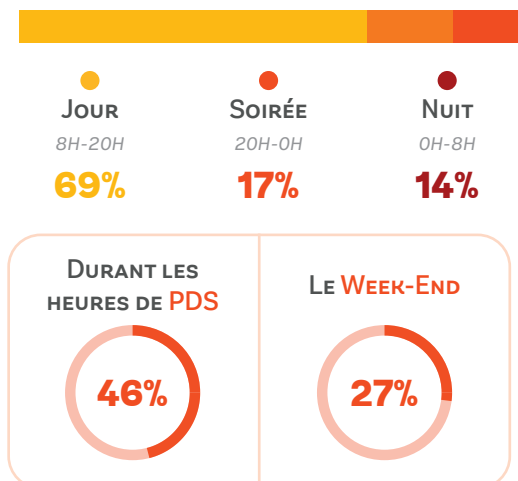


## Tranches d'âge des patients

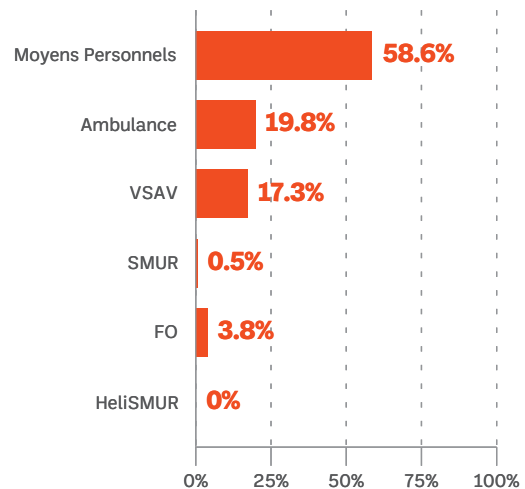


## Arrivées

### Horaires des arrivées



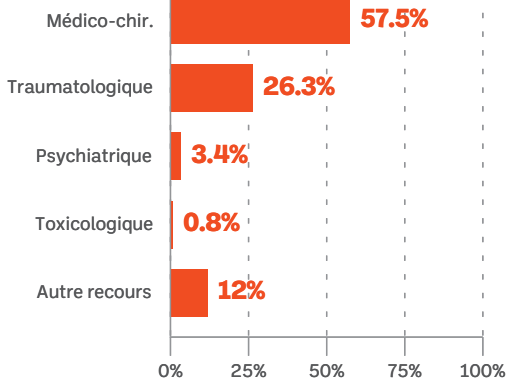
### Mode de transport



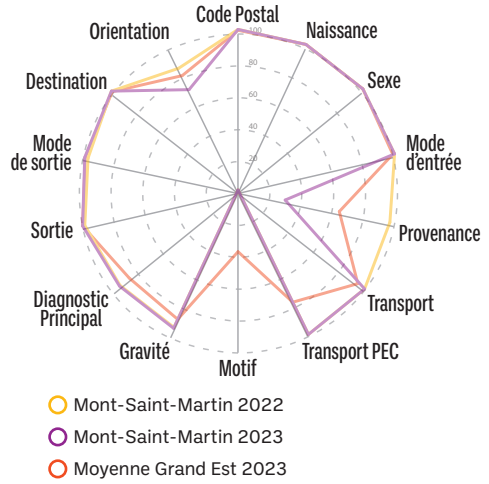
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

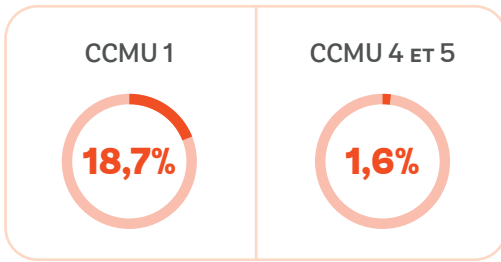
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



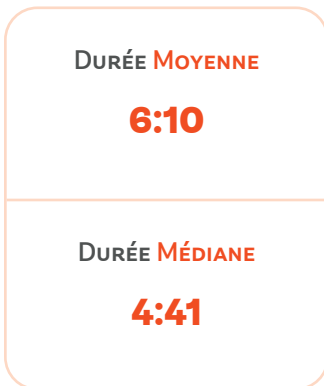
## Gravité (CCMU)



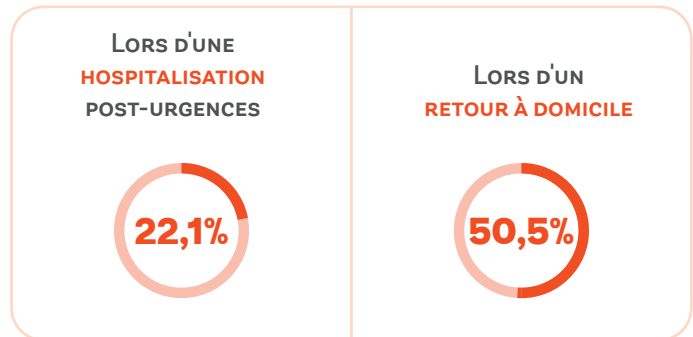
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**29,2%**

26,2% Mutations  
3,0% Transfert



RETOUR À DOMICILE

**70,7%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**3,7%**

des patients

# Nancy - Adultes

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

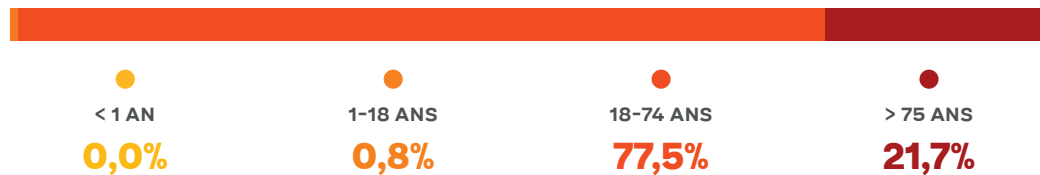
Hôpital Central



## Patients

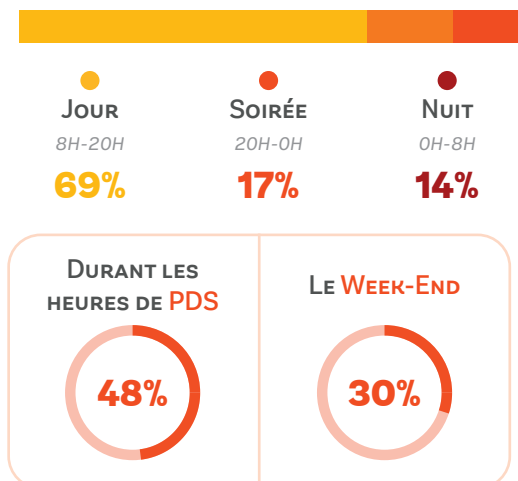


## Tranches d'âge des patients

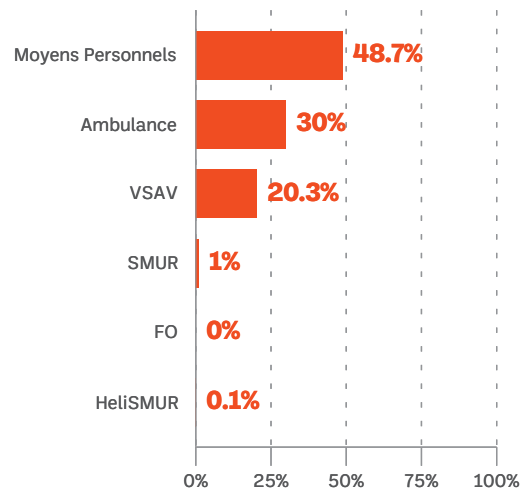


## Arrivées

### Horaires des arrivées



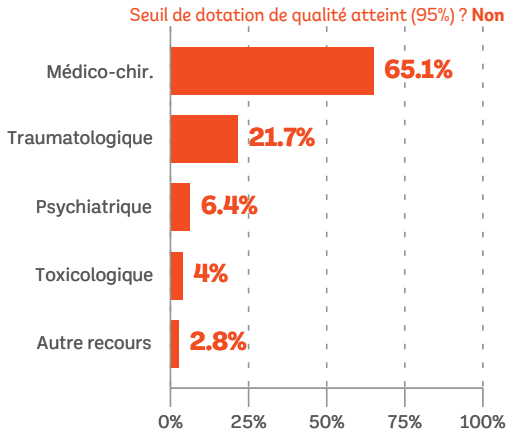
### Mode de transport



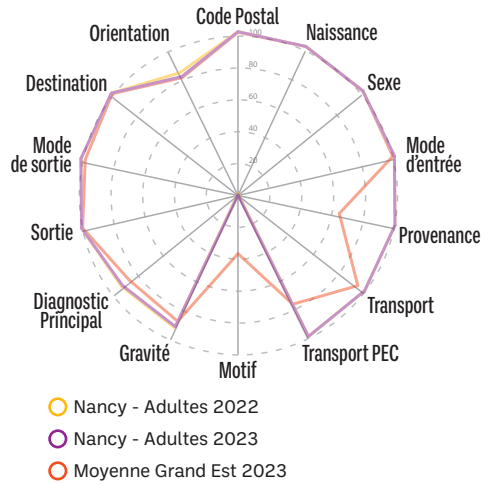


## Diagnostic principal

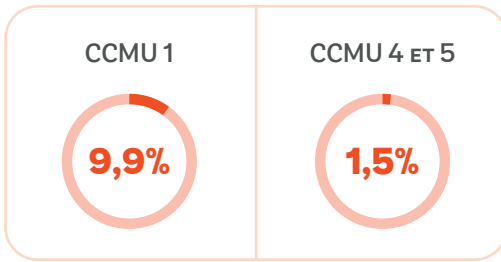
Exploitabilité : 93%



## Exploitabilité



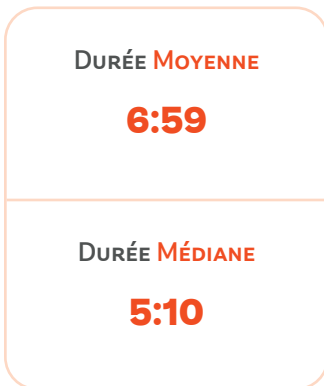
## Gravité (CCMU)



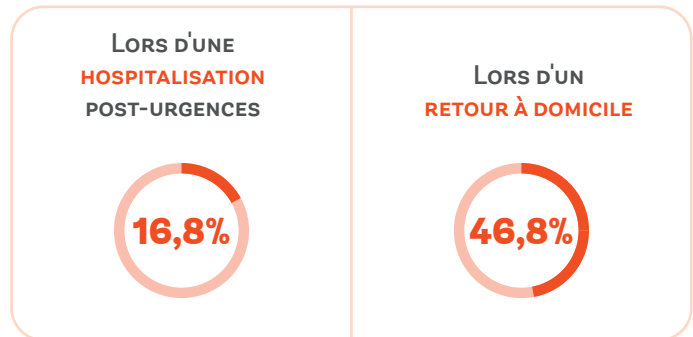
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**23,6%**

19,0% Mutations  
4,6% Transfert



RETOUR À DOMICILE

**76,2%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**5,5%**

des patients

# Nancy - Pédiatrie

## URGENCES PÉDIATRIQUES

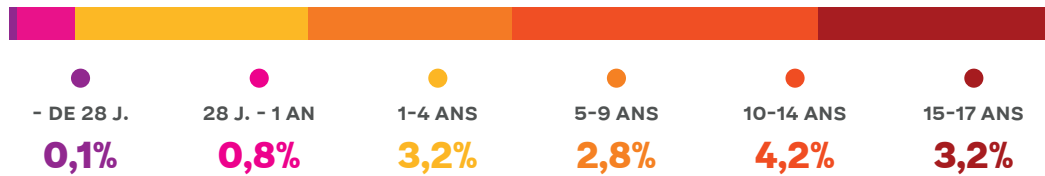
Hôpital Brabois



## Patients

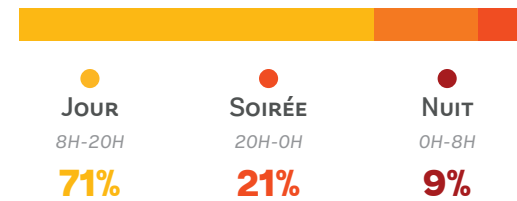


## Tranches d'âge des patients

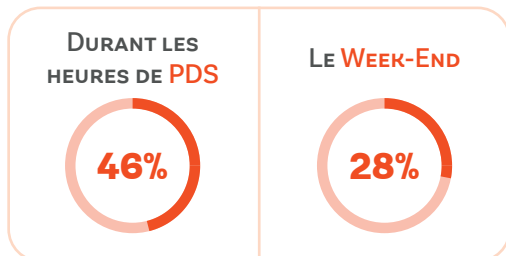
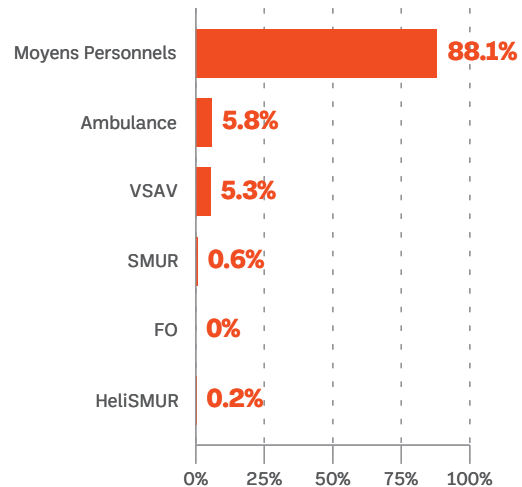


## Arrivées

### Horaires des arrivées



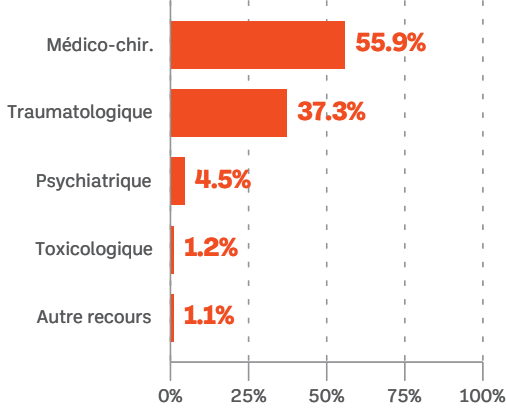
### Mode de transport



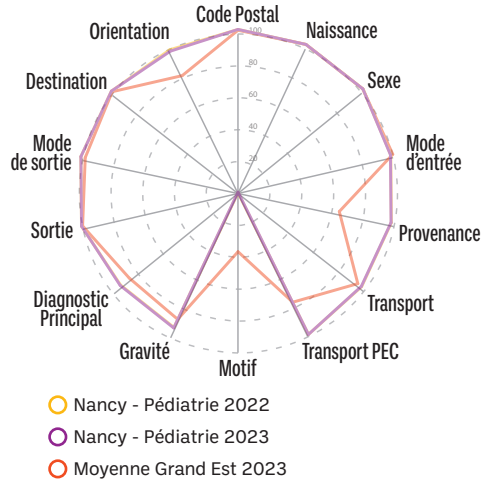
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

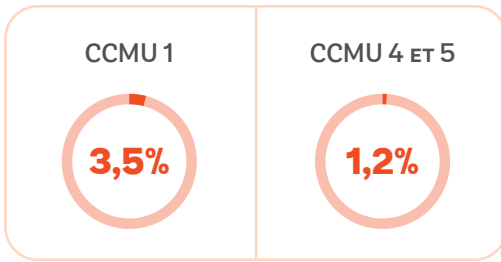
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



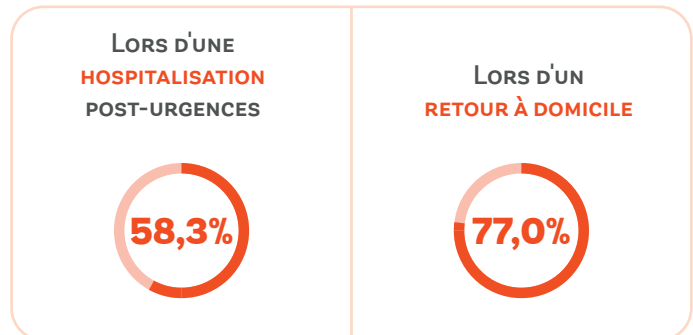
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



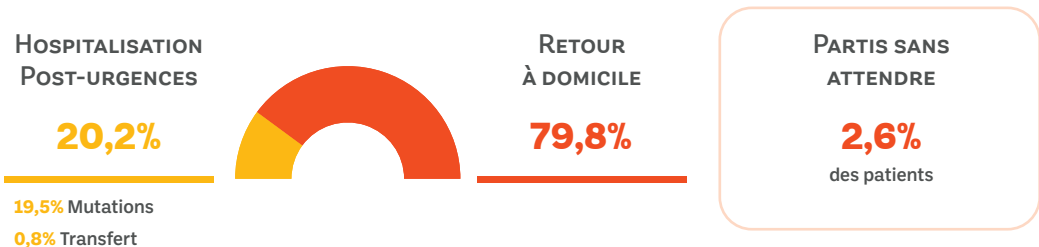
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



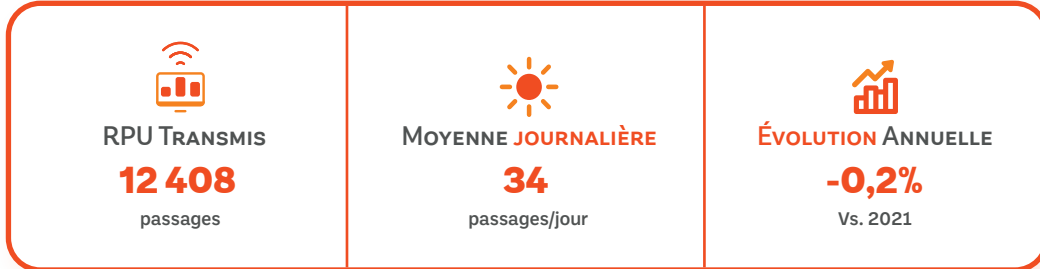
## Sortie



# Pont-à-Mousson

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

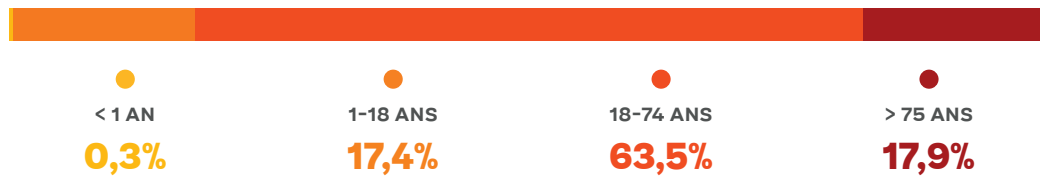
CH Pont-à-Mousson



## Patients

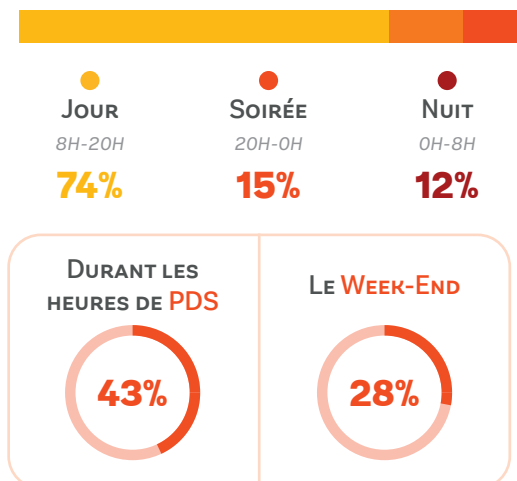


## Tranches d'âge des patients

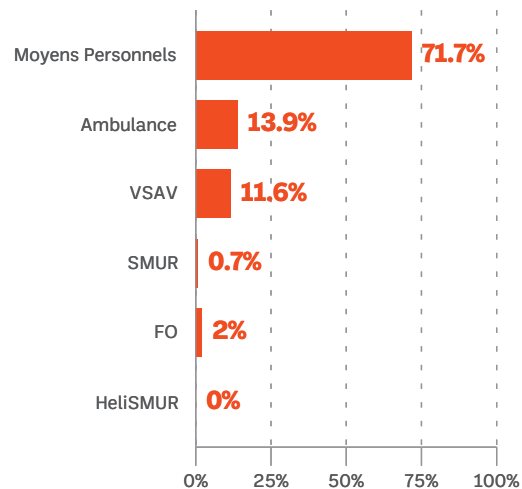


## Arrivées

### Horaires des arrivées



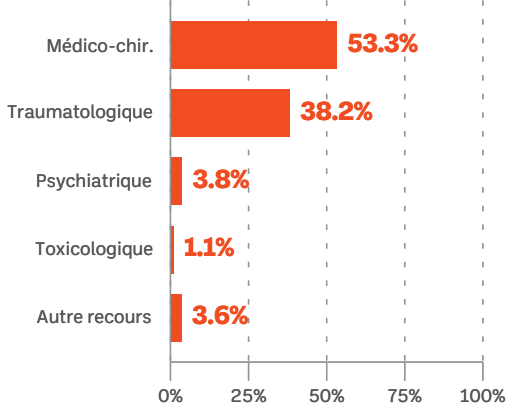
### Mode de transport



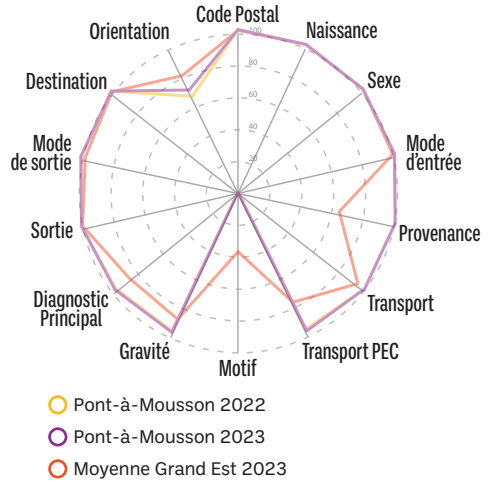
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

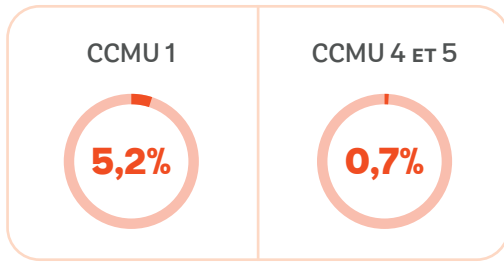
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



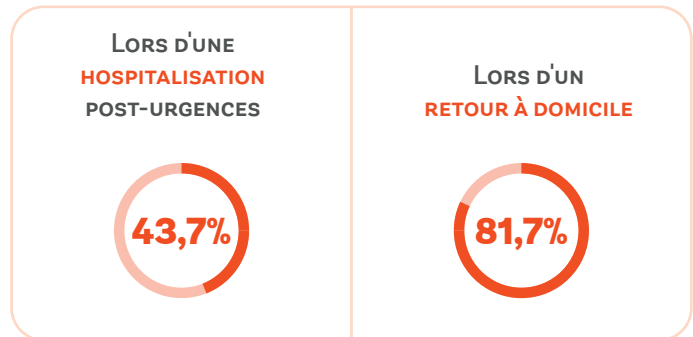
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



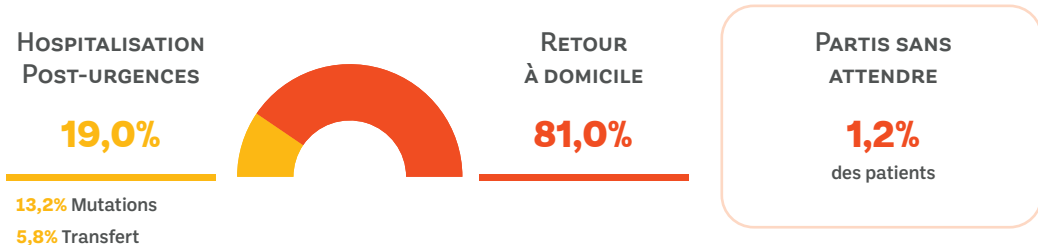
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Toul

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

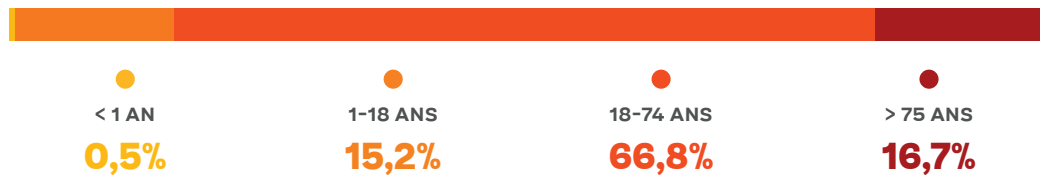
CH Saint-Charles



## Patients

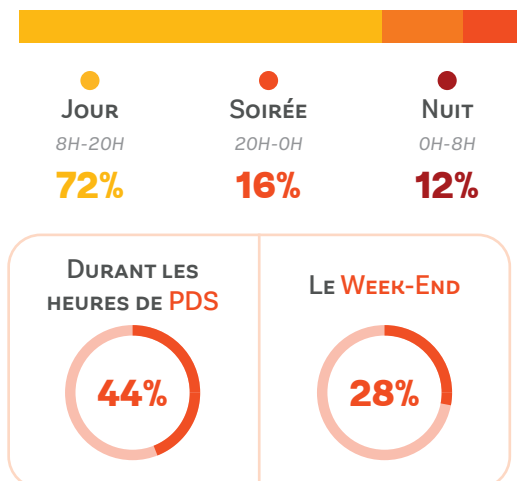


## Tranches d'âge des patients

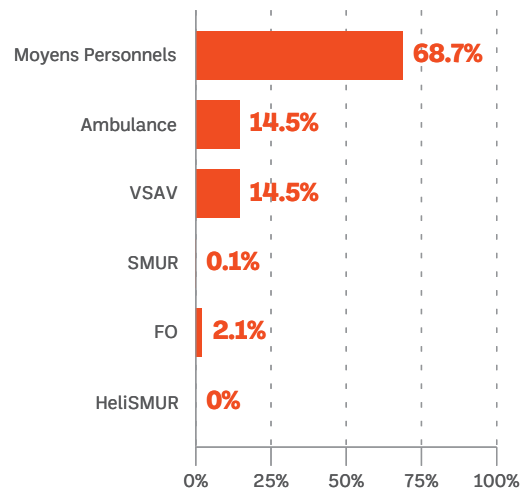


## Arrivées

### Horaires des arrivées

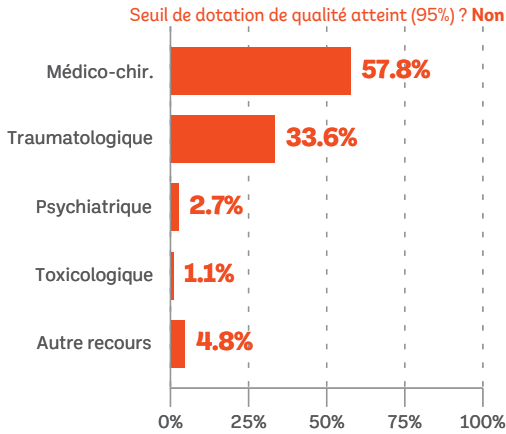


### Mode de transport

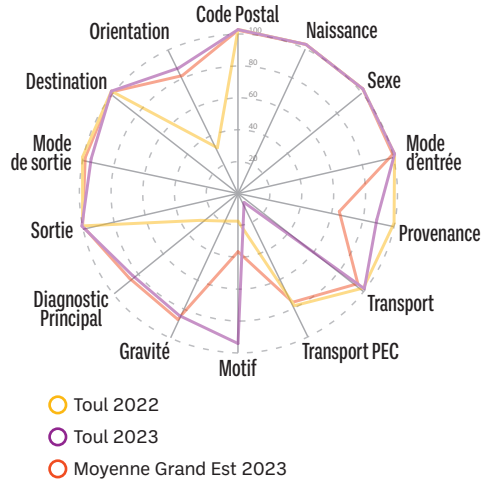


## Diagnostic principal

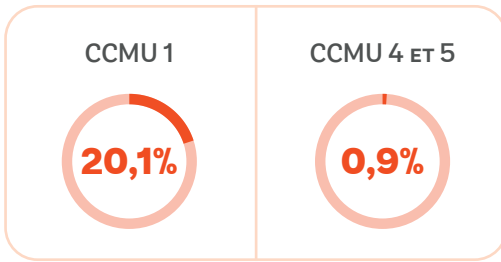
Exploitabilité : 85%



## Exploitabilité



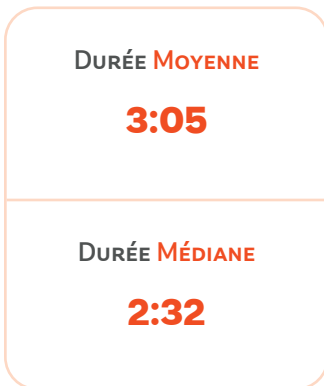
## Gravité (CCMU)



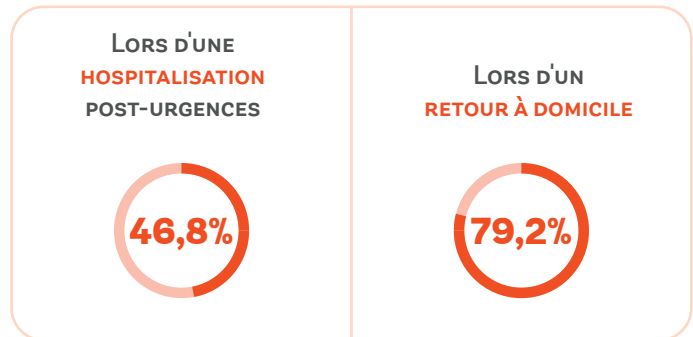
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**23,3%**

20,1% Mutations  
3,2% Transfert

RETOUR À DOMICILE

**76,7%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**0,0%**

des patients

# Bar-le-Duc

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

CH Bar-le-Duc



## Patients

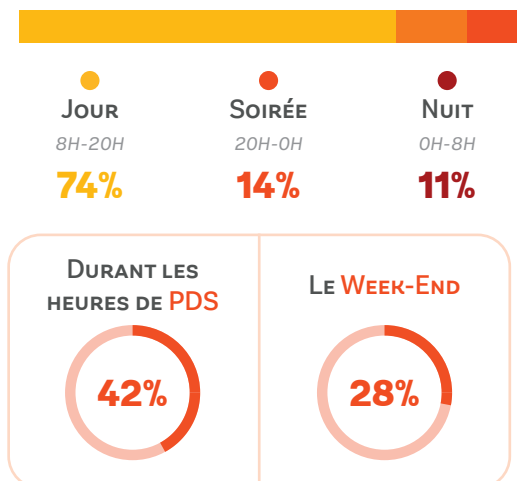


## Tranches d'âge des patients

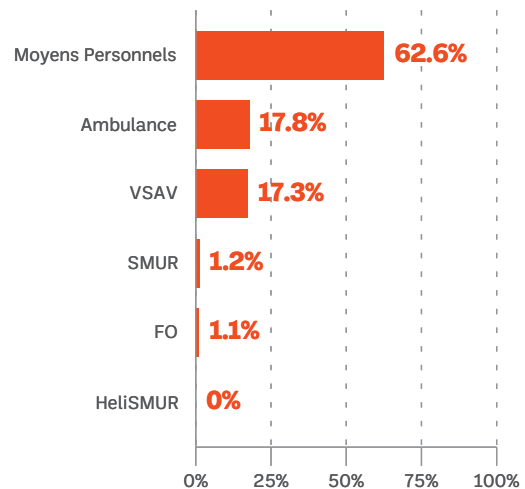


## Arrivées

### Horaires des arrivées



### Mode de transport

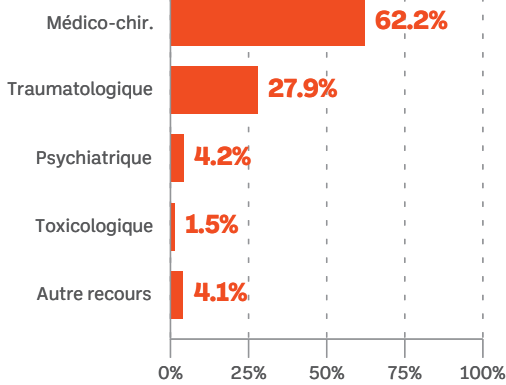




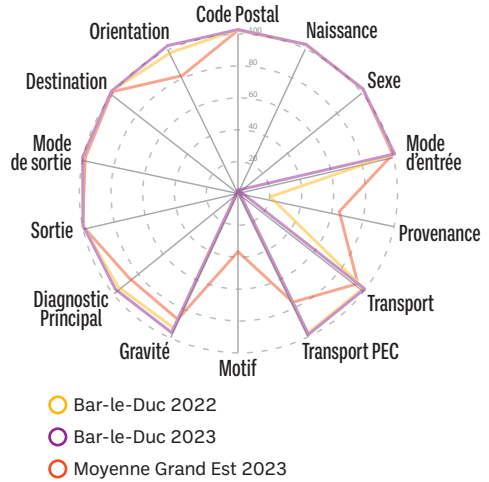
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

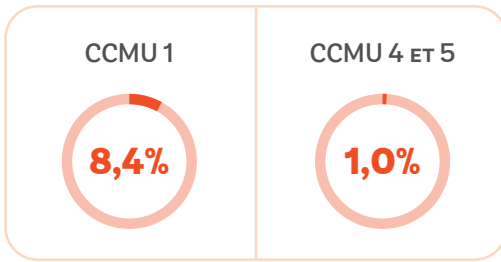
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



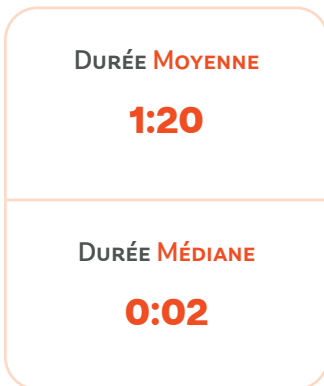
## Gravité (CCMU)



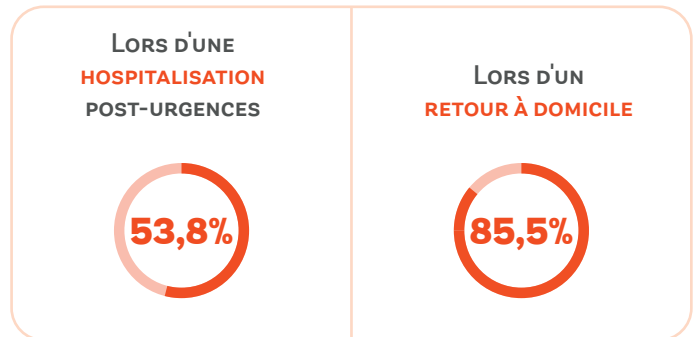
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



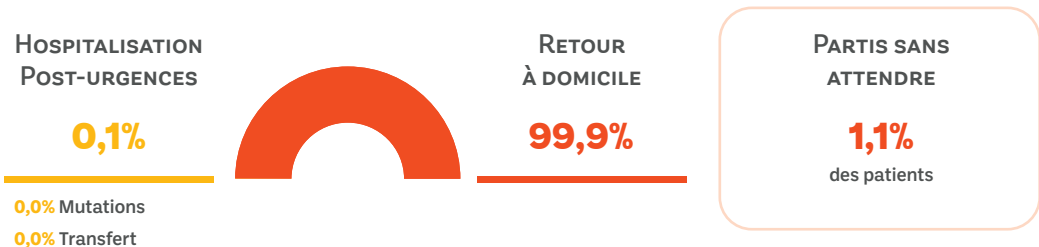
## Durée de passage\*



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie\*\*



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

# Verdun

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

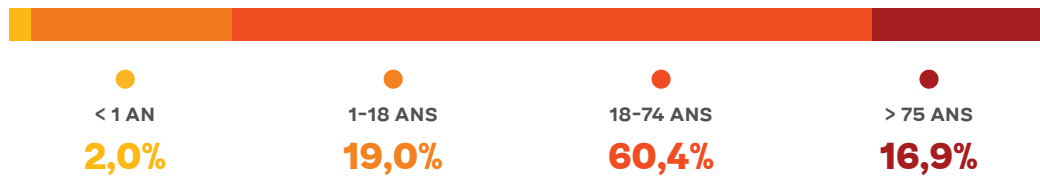
CH Saint-Mihiel



## Patients

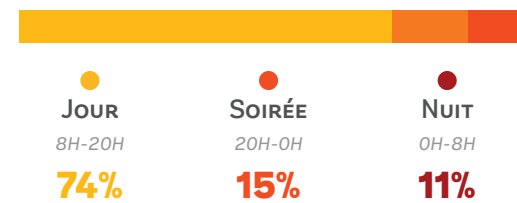


## Tranches d'âge des patients

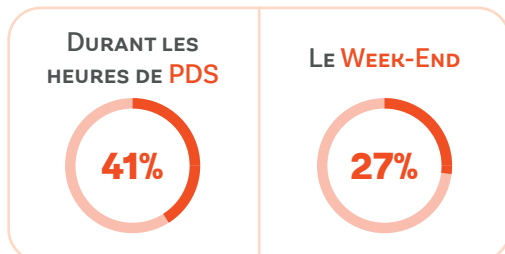
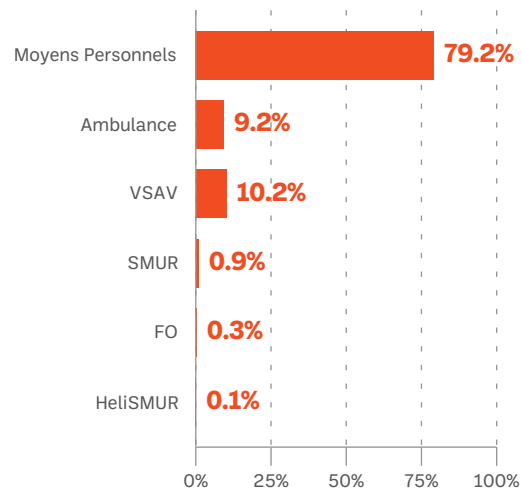


## Arrivées

### Horaires des arrivées



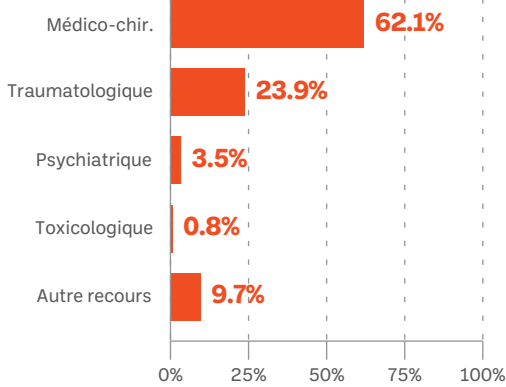
### Mode de transport



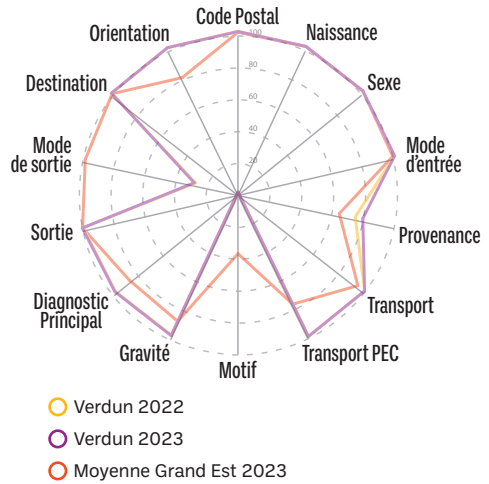
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 99%

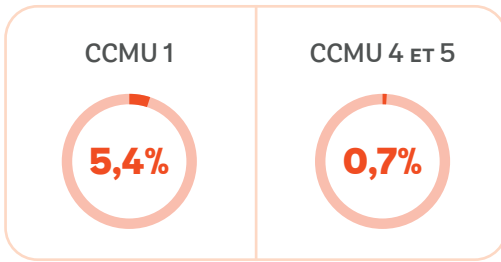
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



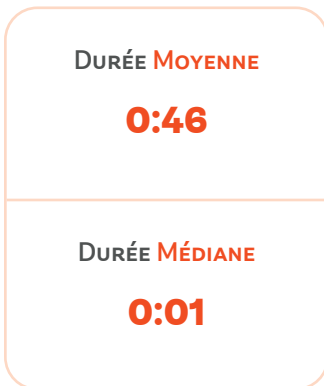
## Gravité (CCMU)



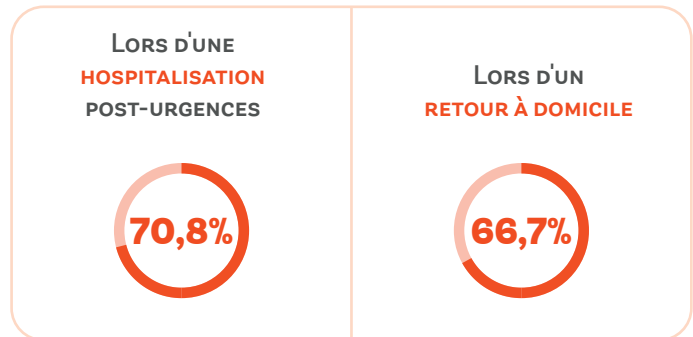
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



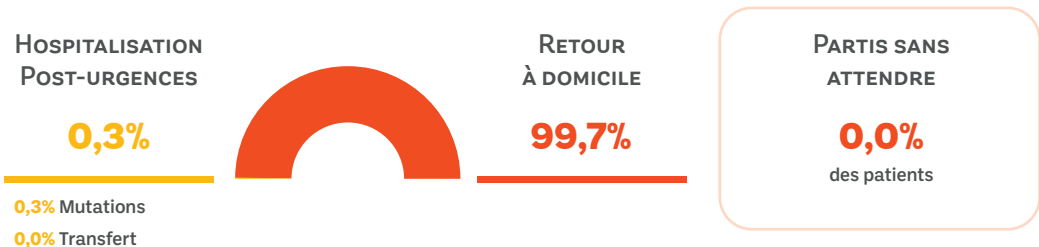
## Durée de passage\*\*



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie\*\*\*



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

# Forbach

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



## Patients

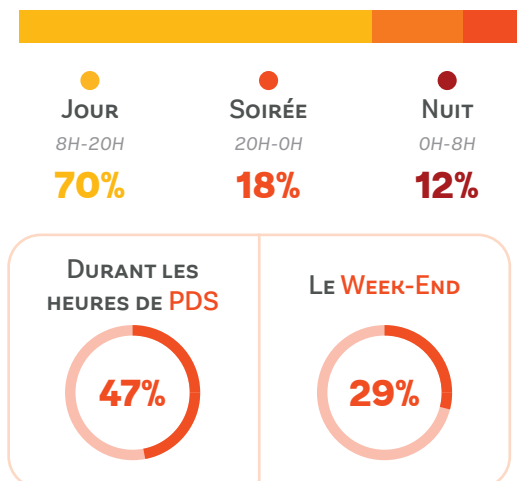


## Tranches d'âge des patients

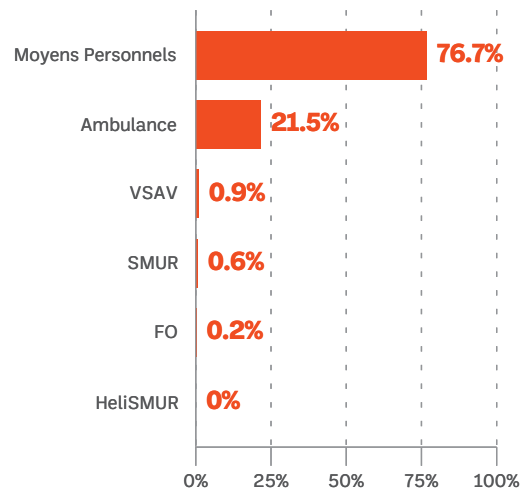


## Arrivées

### Horaires des arrivées



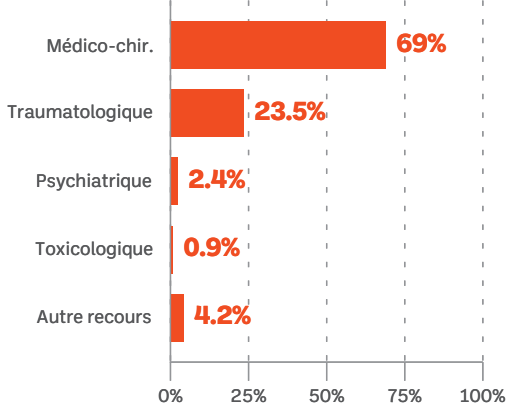
### Mode de transport



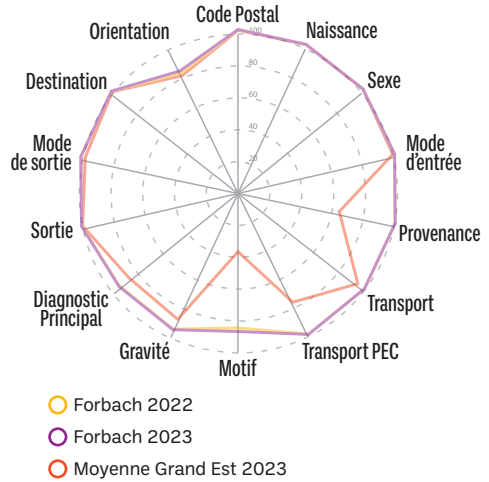
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

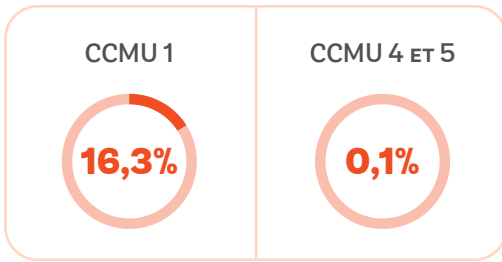
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



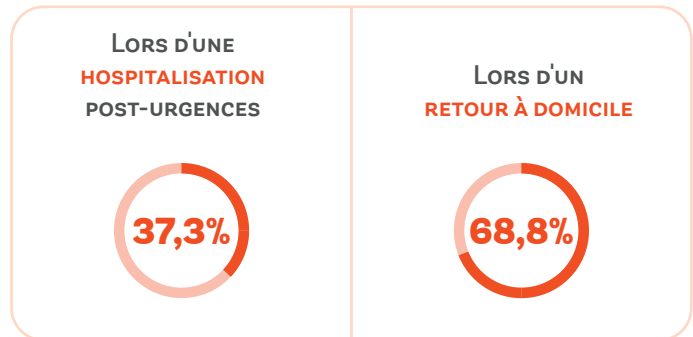
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



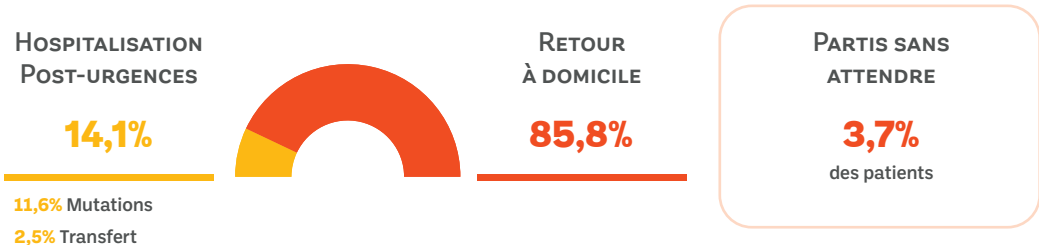
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Metz

## URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES Hôpital de Mercy



## Patients

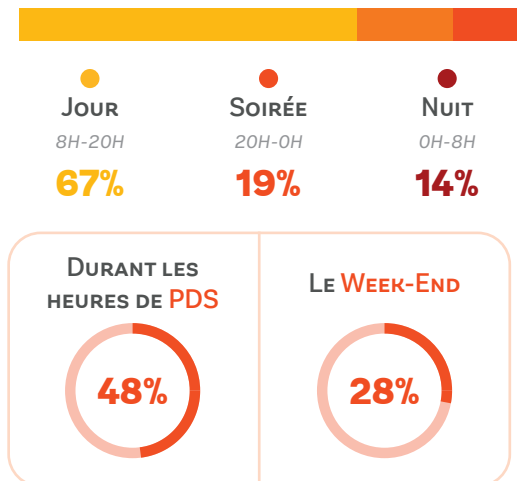


## Tranches d'âge des patients

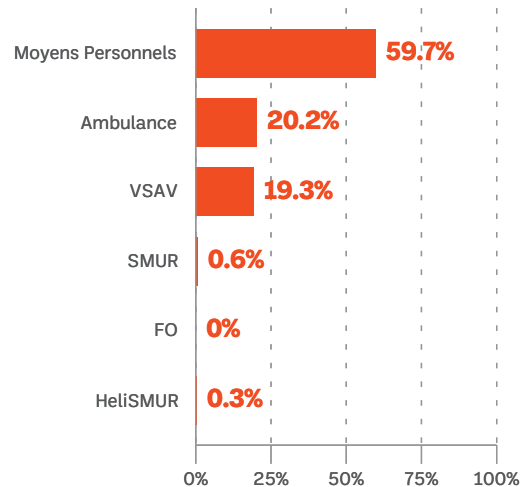


## Arrivées

### Horaires des arrivées

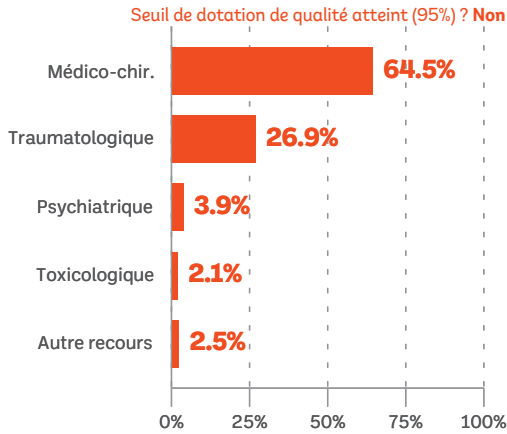


### Mode de transport

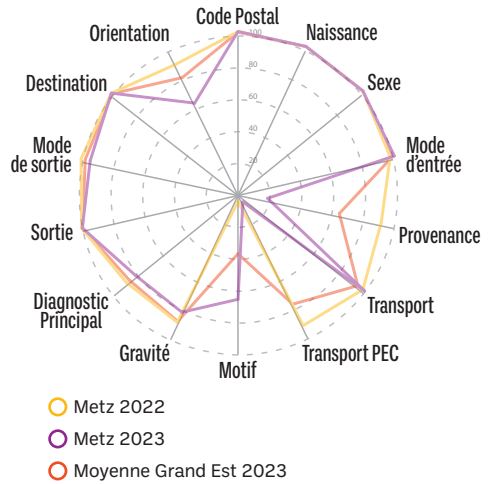


## Diagnostic principal

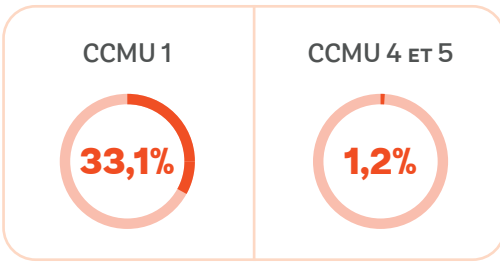
Exploitabilité : 82%



## Exploitabilité



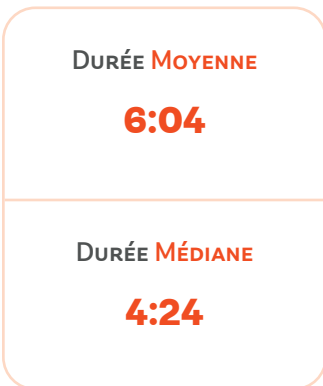
## Gravité (CCMU)



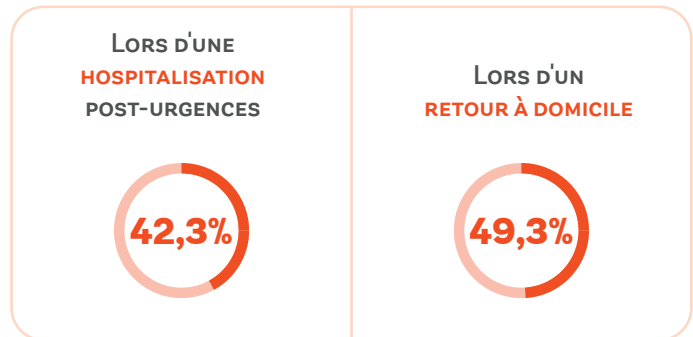
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



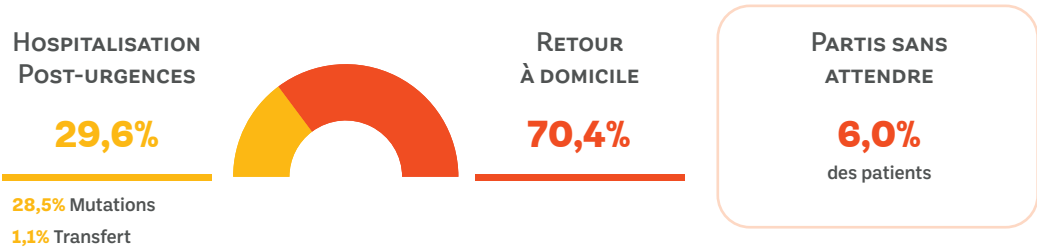
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

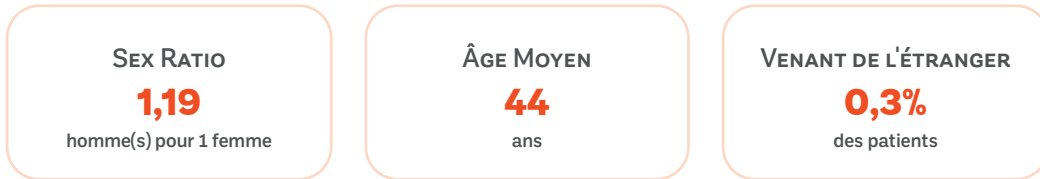


# Metz - Claude Bernard

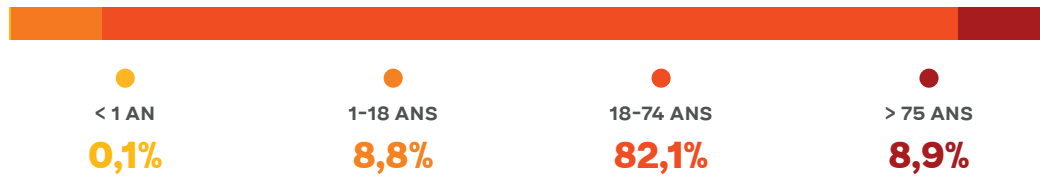
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital Clinique Claude Bernard



## Patients

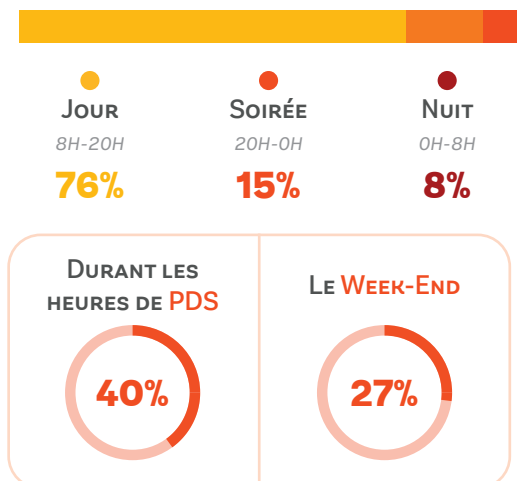


## Tranches d'âge des patients

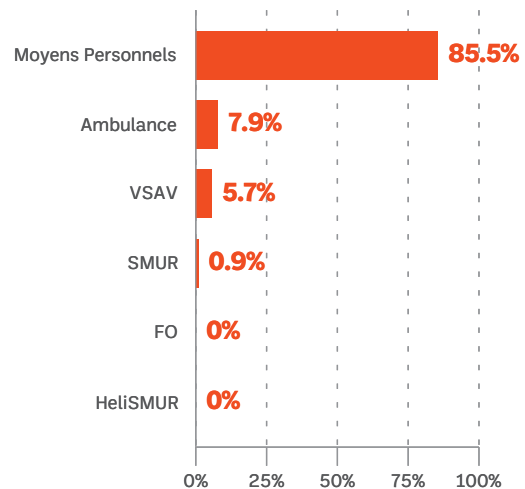


## Arrivées

### Horaires des arrivées



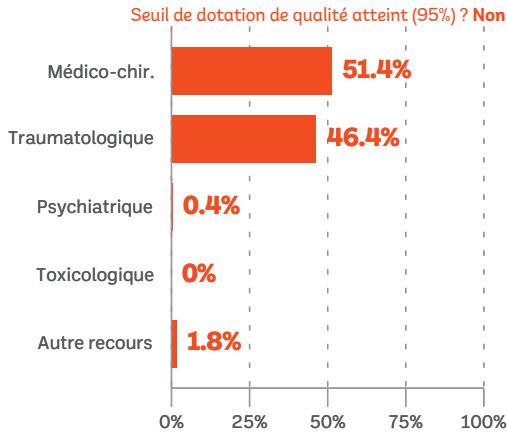
### Mode de transport



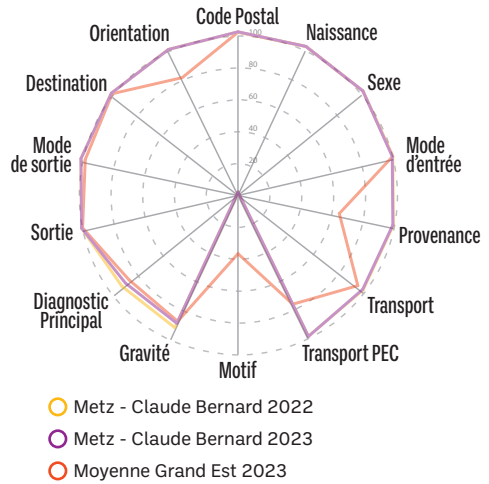


## Diagnostic principal

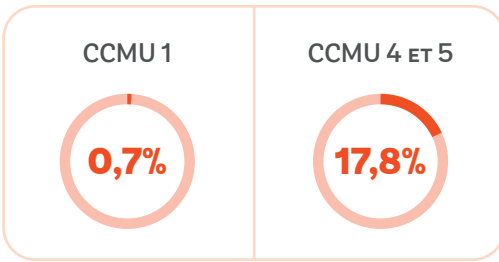
Exploitabilité : 90%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



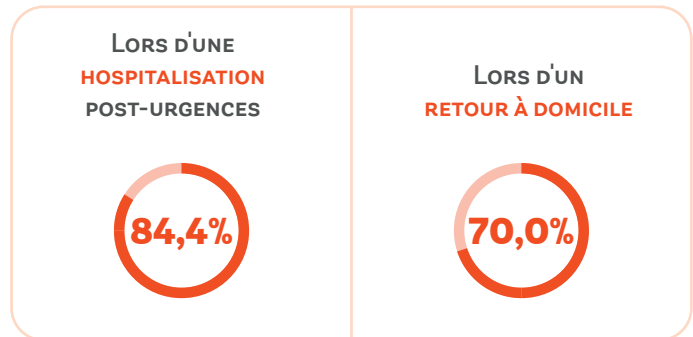
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



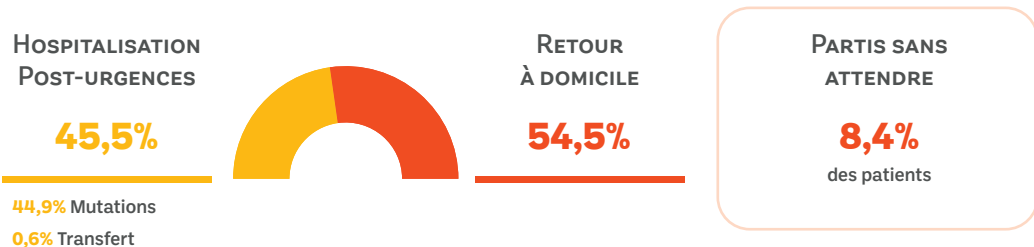
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Metz - HIA Legouest

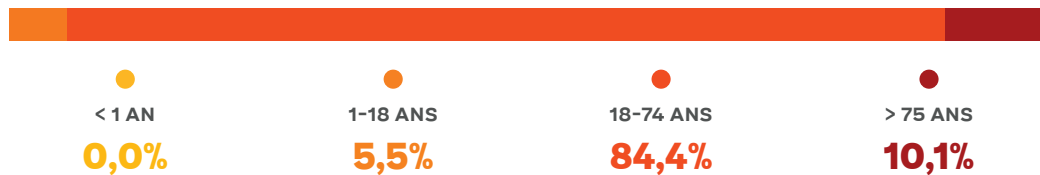
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital d'Instruction des Armées Legouest



## Patients

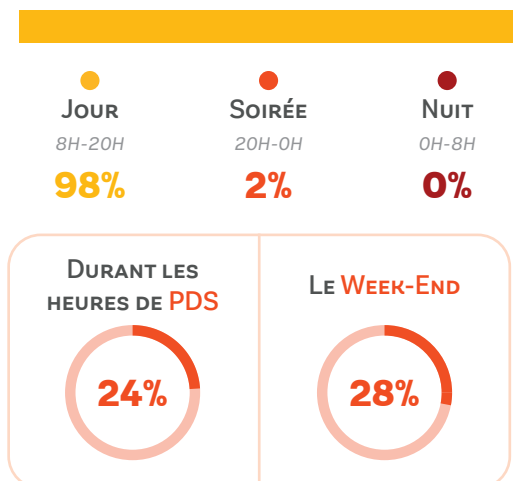


## Tranches d'âge des patients

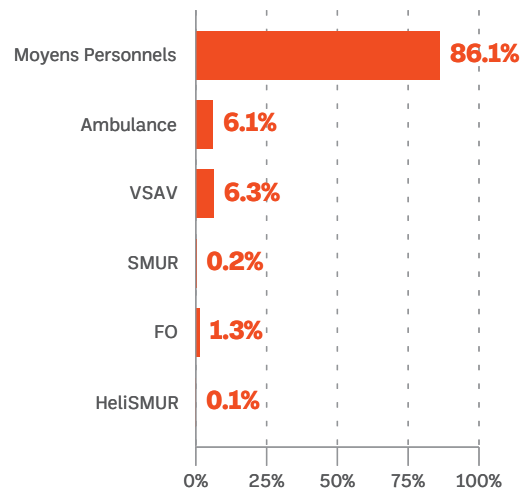


## Arrivées

### Horaires des arrivées



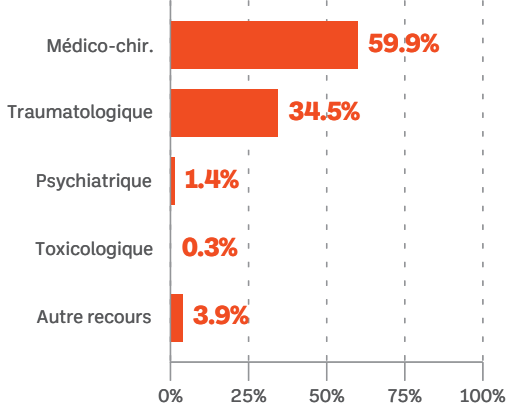
### Mode de transport



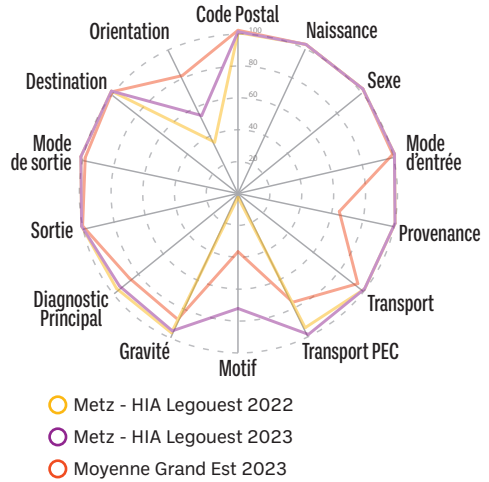
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 95%

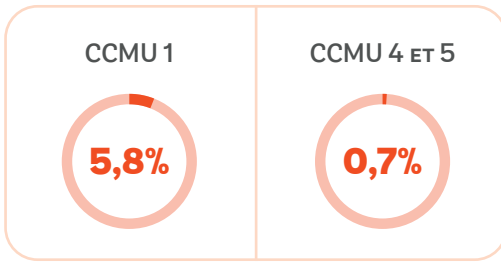
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



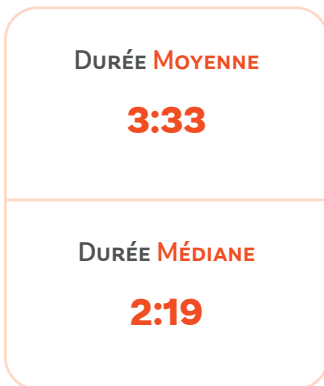
## Gravité (CCMU)



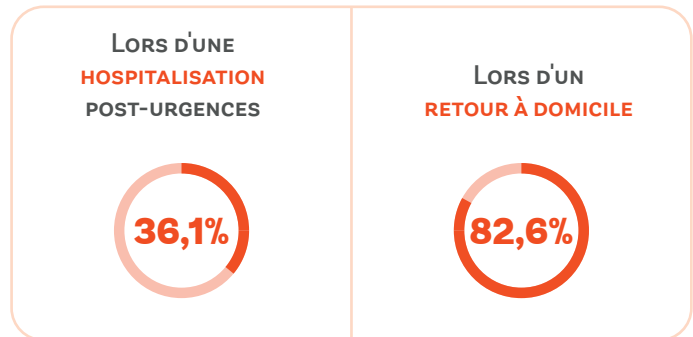
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



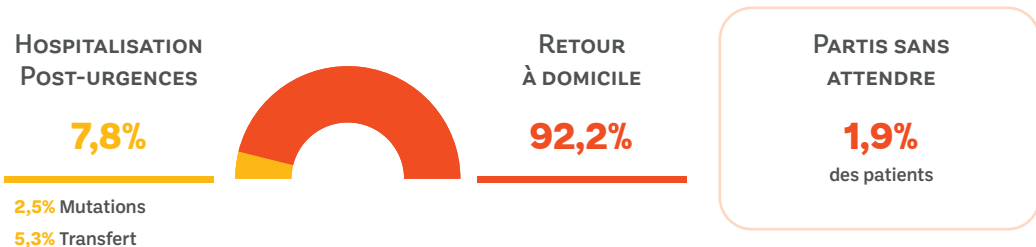
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Saint-Avold

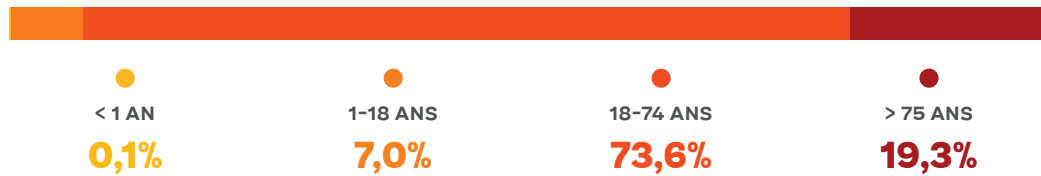
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital de Saint-Avold • Groupe SOS Santé



## Patients

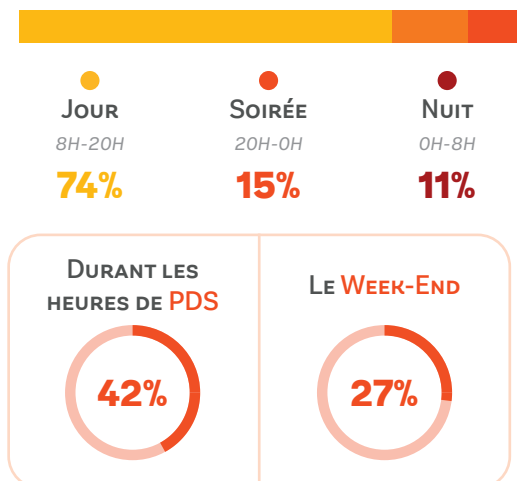


## Tranches d'âge des patients

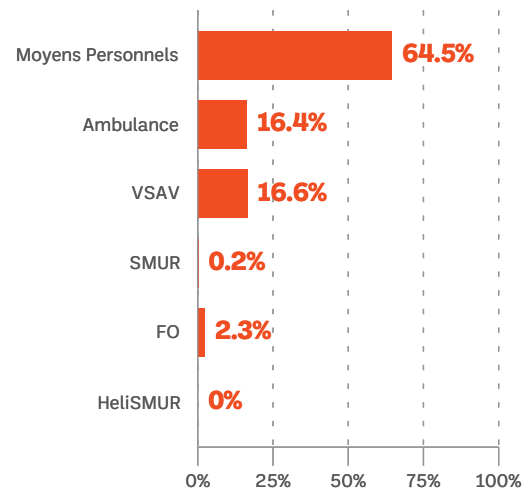


## Arrivées

### Horaires des arrivées



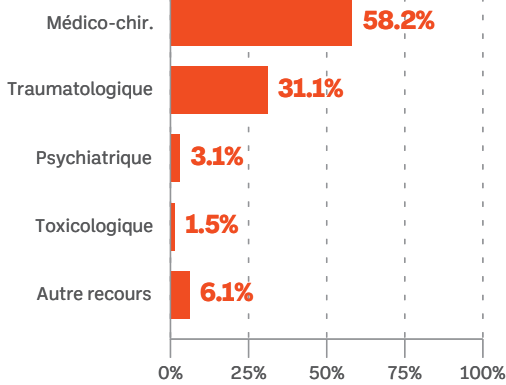
### Mode de transport



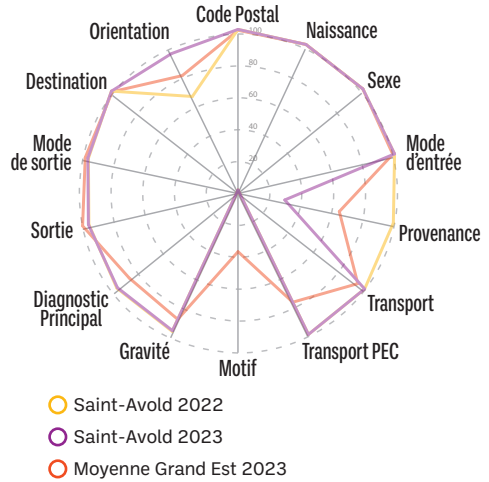
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

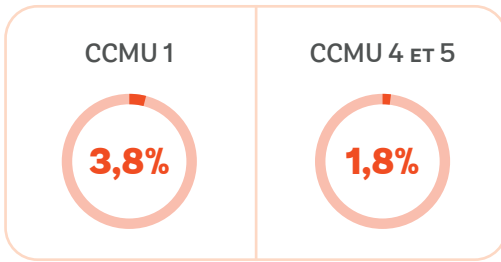
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



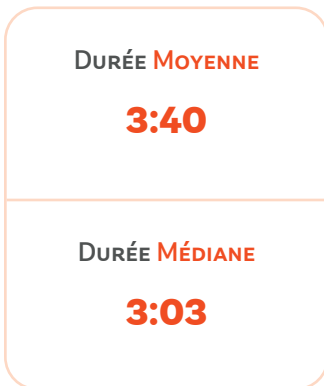
## Gravité (CCMU)



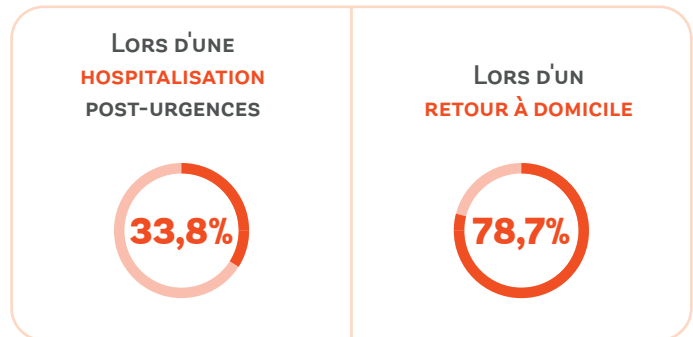
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

**35,0%**

34,9% Mutations  
0,1% Transfert

RETOUR À DOMICILE

**65,0%**

PARTIS SANS ATTENDRE

**2,8%**

des patients

# Sarrebourg

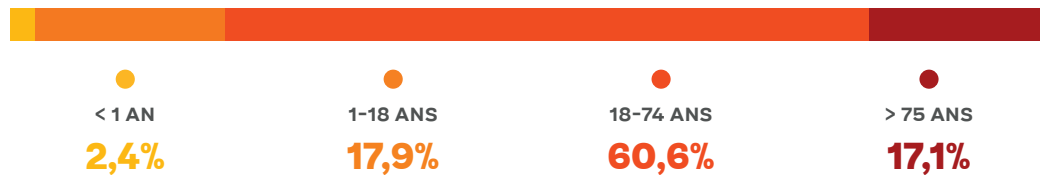
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital Saint-Nicolas



## Patients

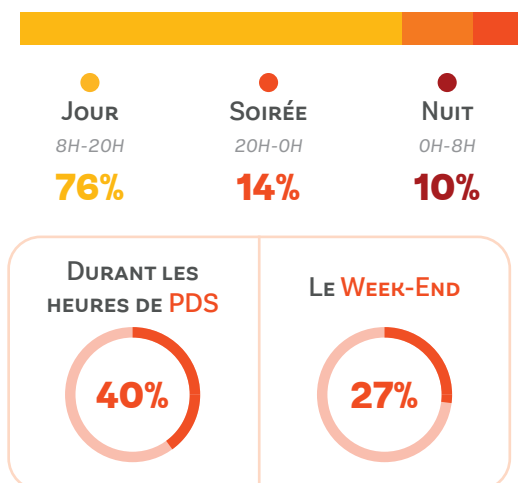


## Tranches d'âge des patients

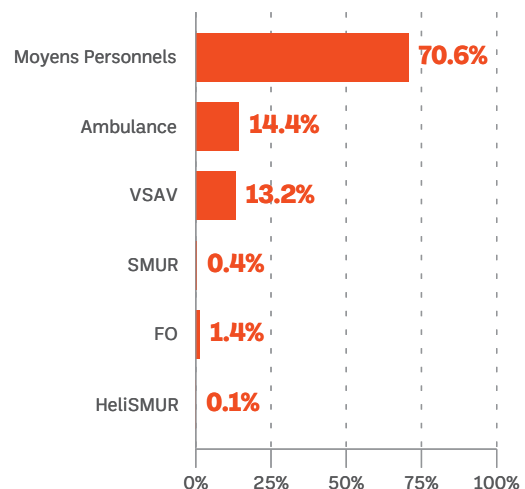


## Arrivées

### Horaires des arrivées



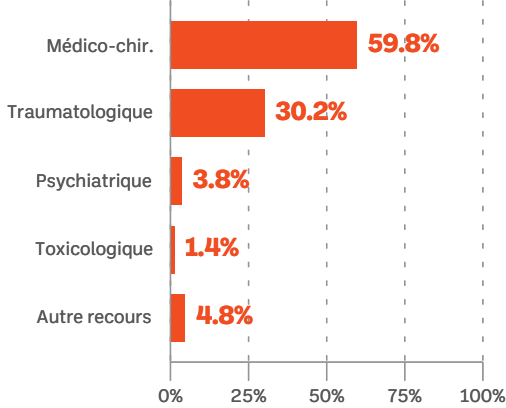
### Mode de transport



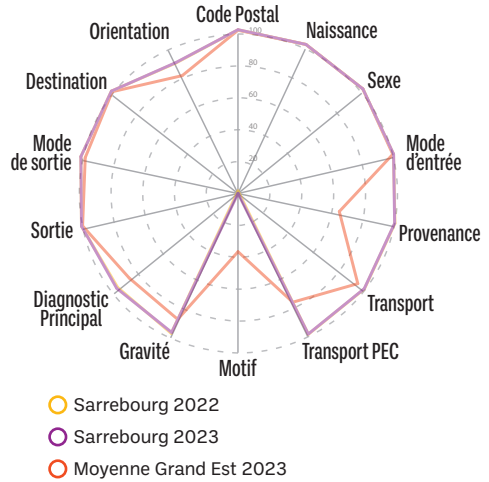
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 97%

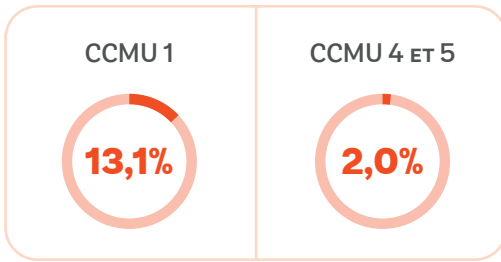
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



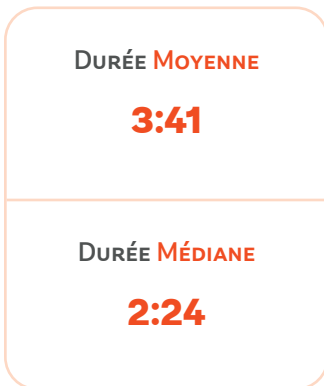
## Gravité (CCMU)



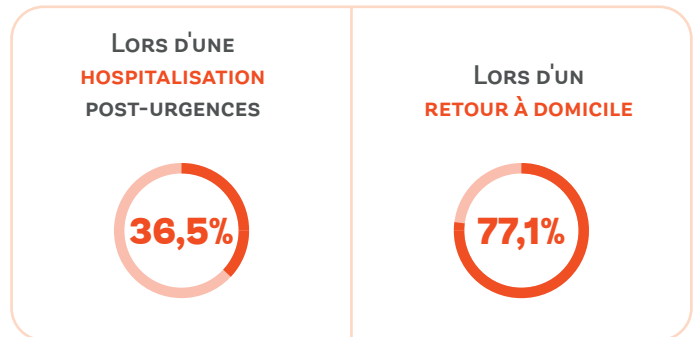
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



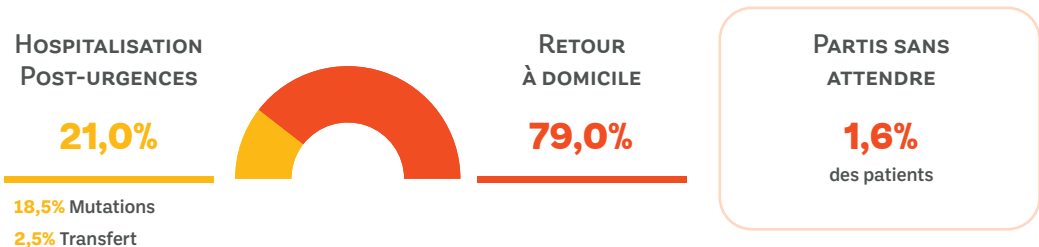
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Sarreguemines

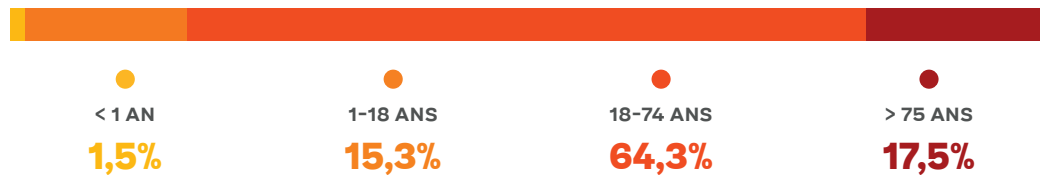
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital Robert Pax



## Patients

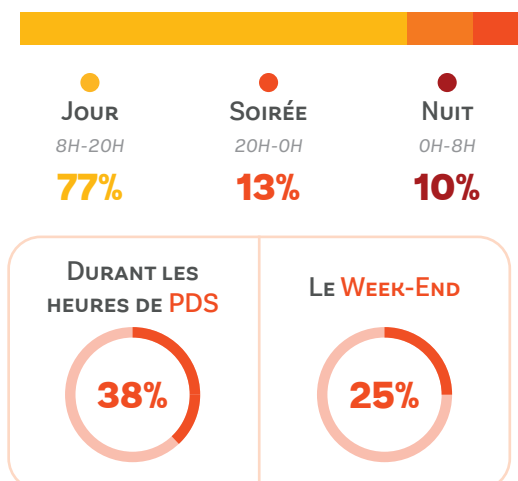


## Tranches d'âge des patients

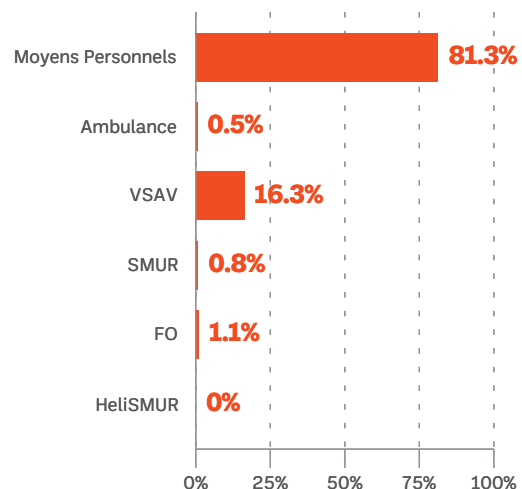


## Arrivées

### Horaires des arrivées



### Mode de transport

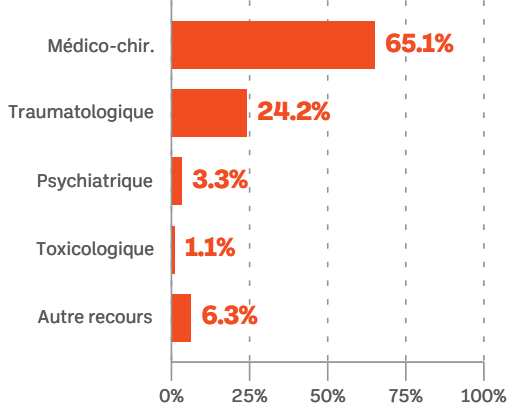




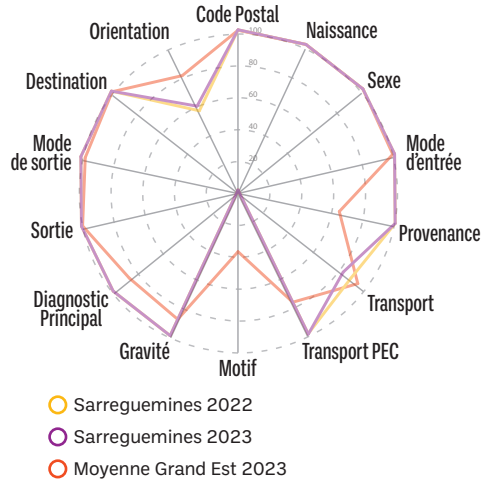
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 100%

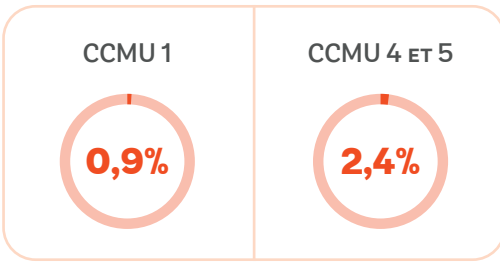
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



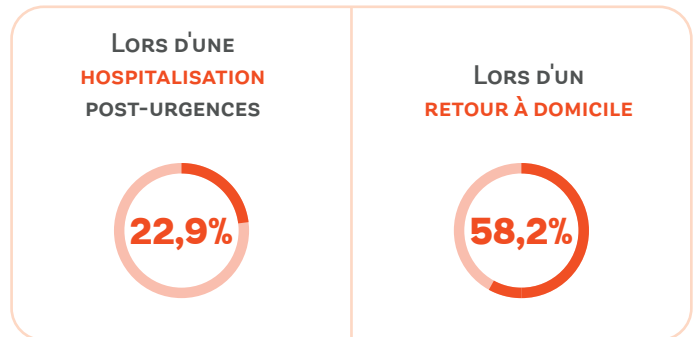
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



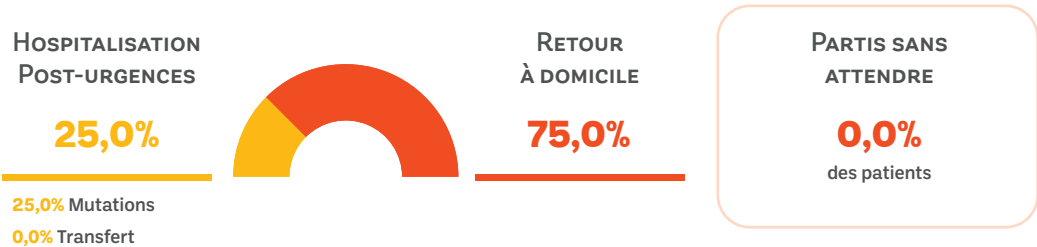
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



# Thionville

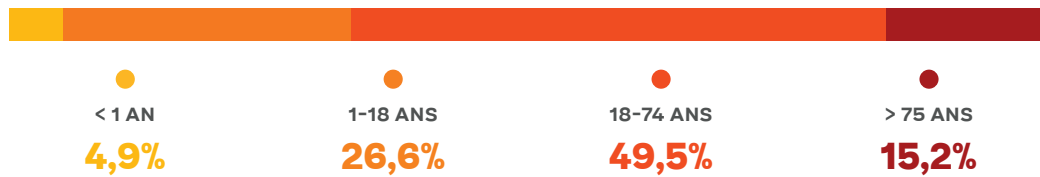
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
Hôpital de Bel-Air



## Patients

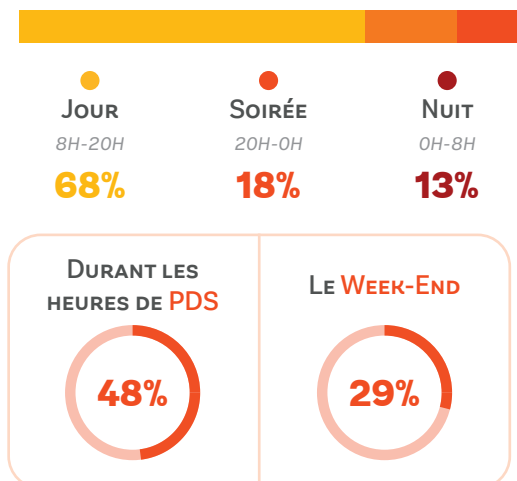


## Tranches d'âge des patients

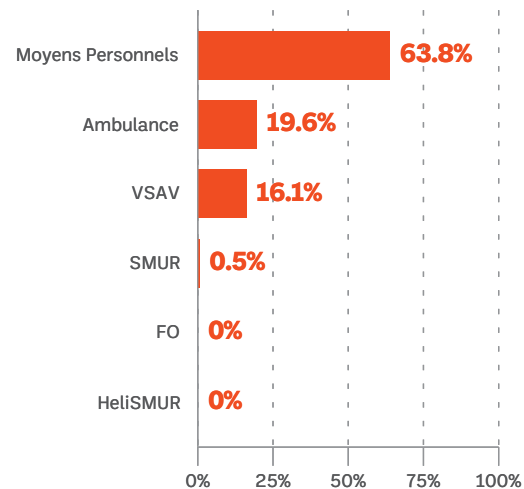


## Arrivées

### Horaires des arrivées



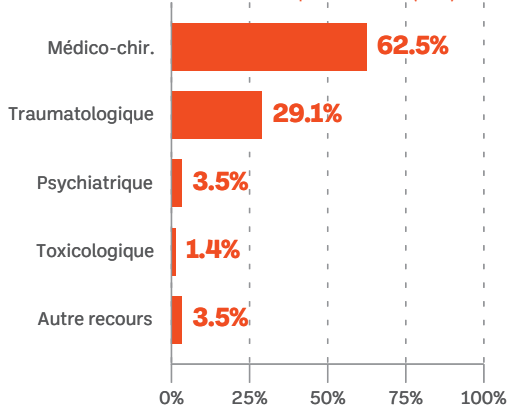
### Mode de transport



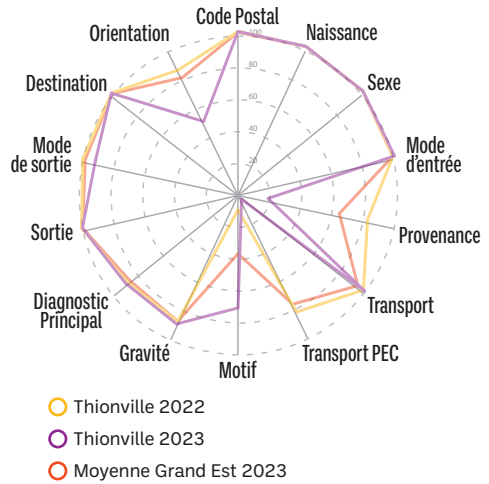
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 90%

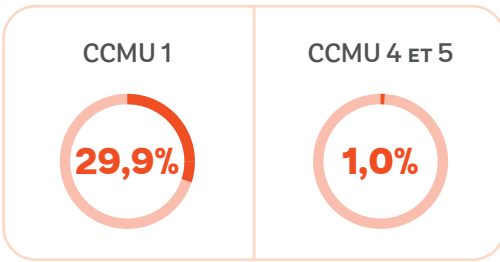
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



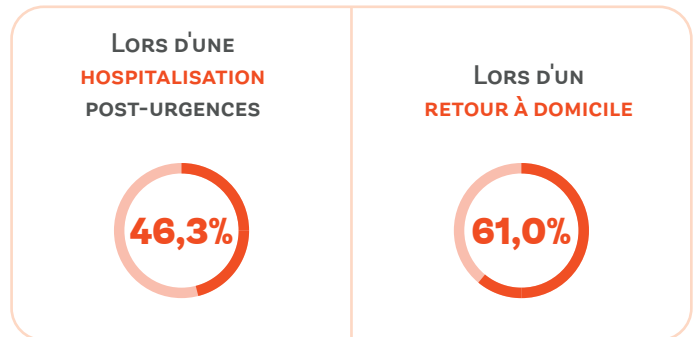
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



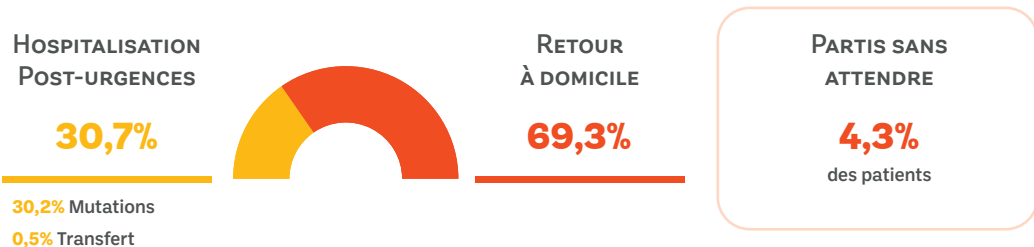
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES

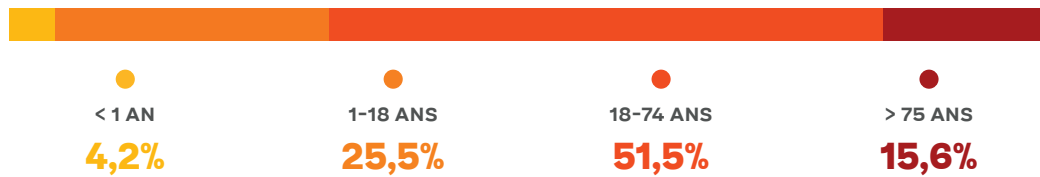
CH Émile Durkheim



Patients

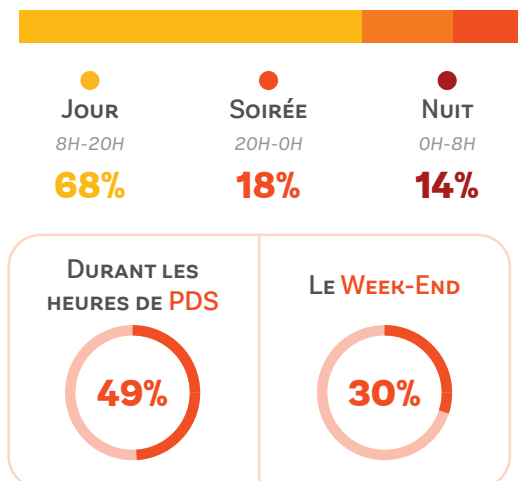


Tranches d'âge des patients

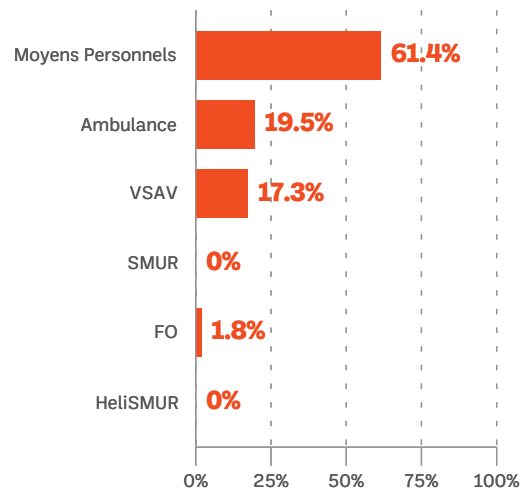


Arrivées

Horaires des arrivées



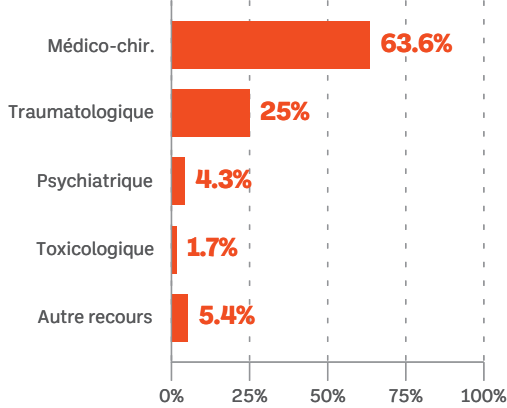
Mode de transport



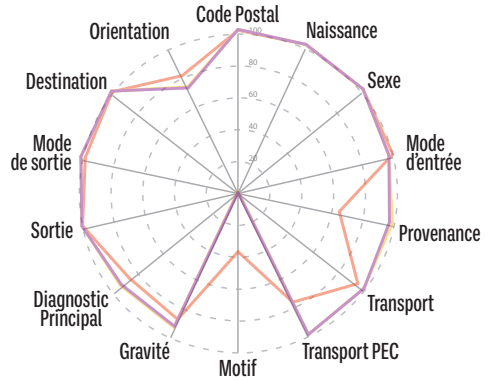
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 94%

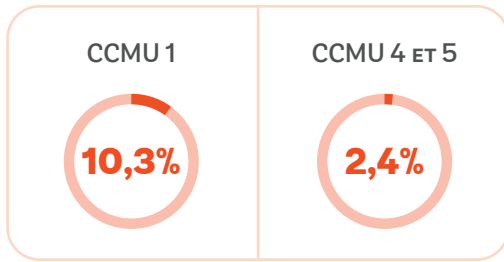
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Non



## Exploitabilité



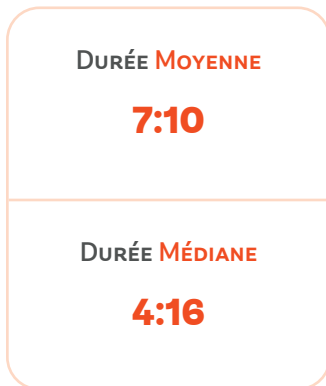
## Gravité (CCMU)



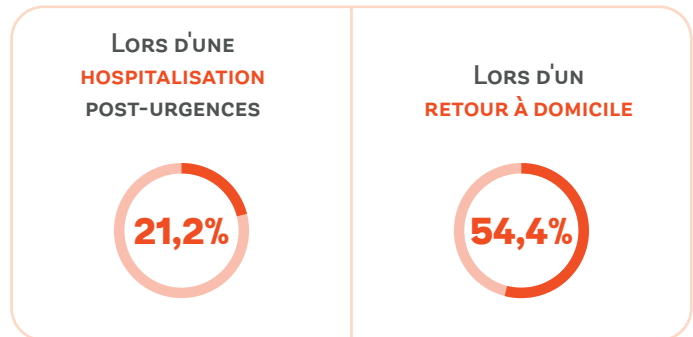
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

19,6%

13,8% Mutations  
5,7% Transfert

RETOUR À DOMICILE

80,1%

PARTIS SANS ATTENDRE

7,0%

des patients

# Neufchâteau

URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
CH Neufchâteau • CHOY



## Patients

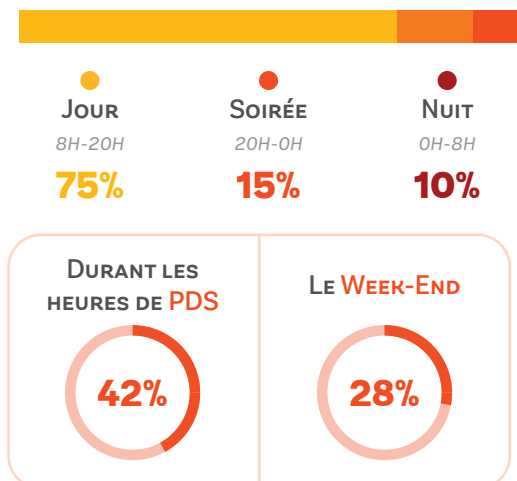


## Tranches d'âge des patients

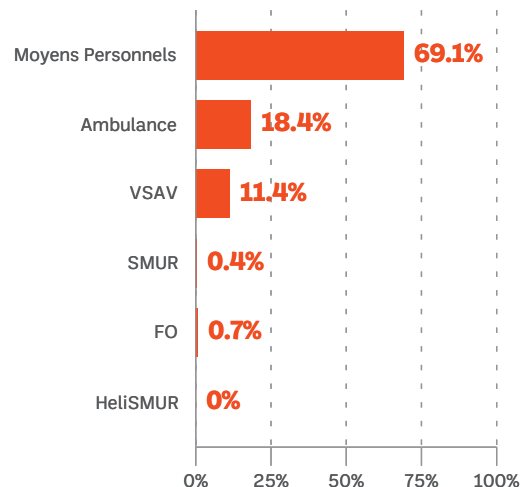


## Arrivées

### Horaires des arrivées

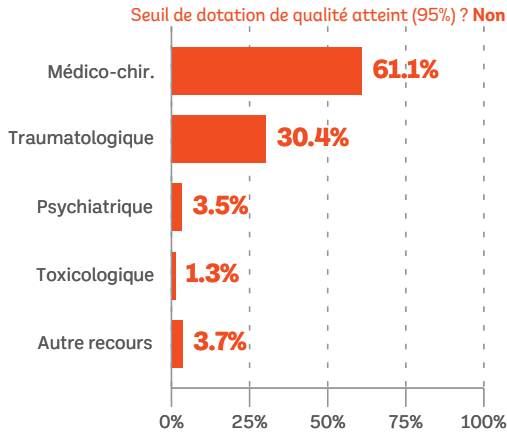


### Mode de transport

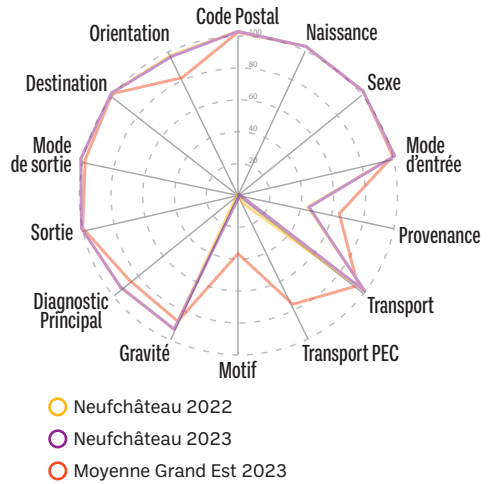


## Diagnostic principal

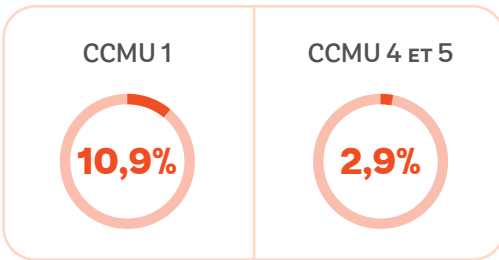
Exploitabilité : 94%



## Exploitabilité



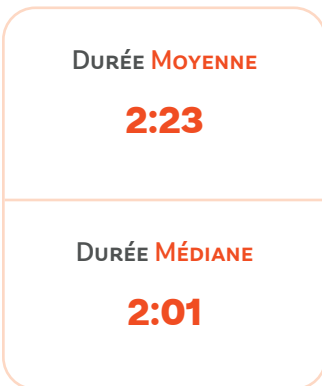
## Gravité (CCMU)



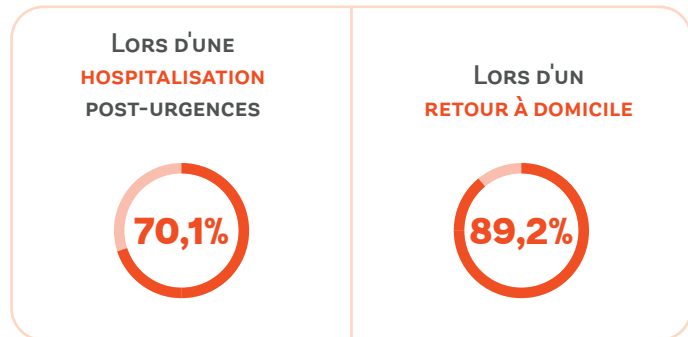
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



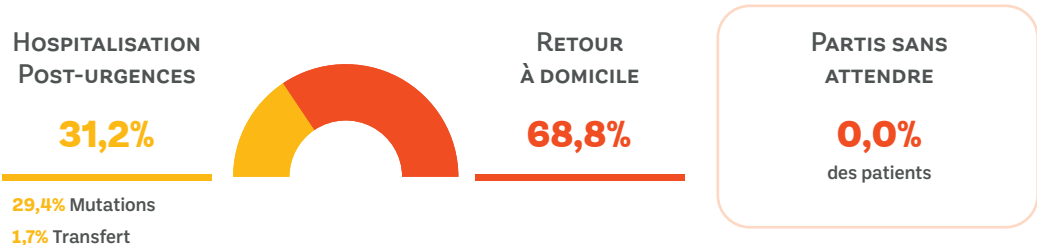
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

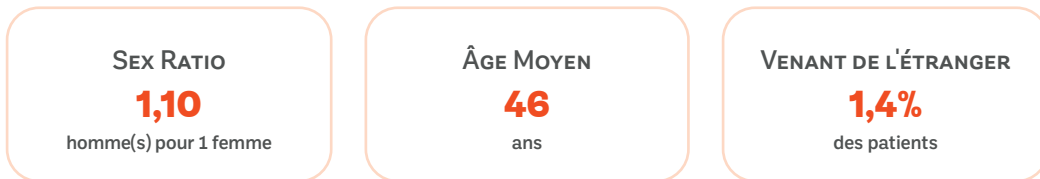


# Remiremont

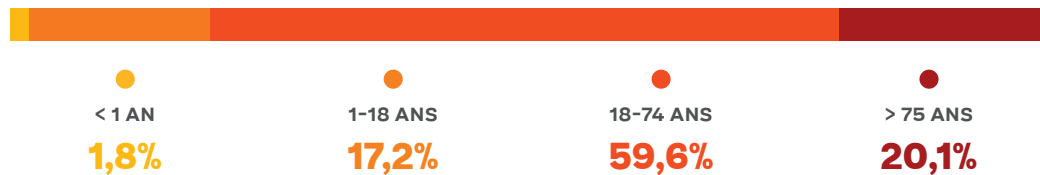
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
CH Remiremont



## Patients

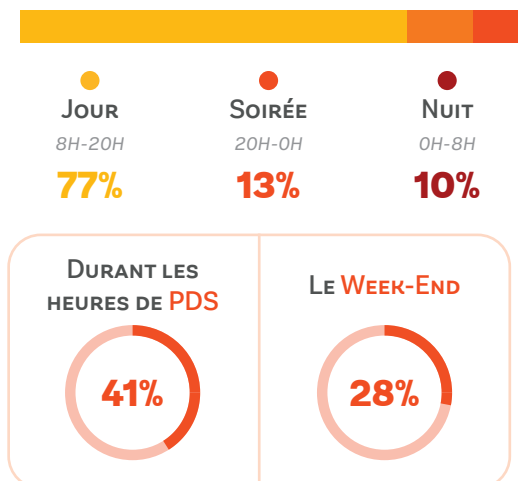


## Tranches d'âge des patients

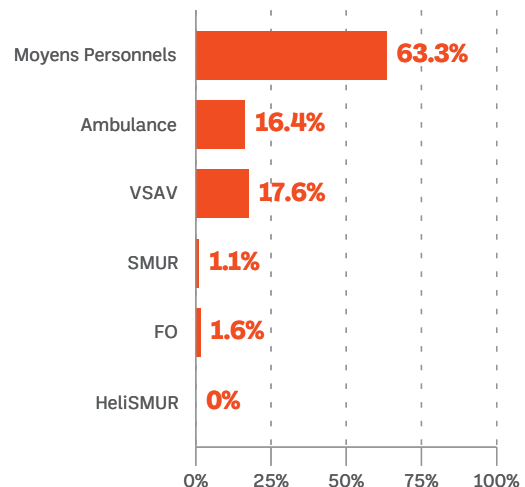


## Arrivées

### Horaires des arrivées



### Mode de transport

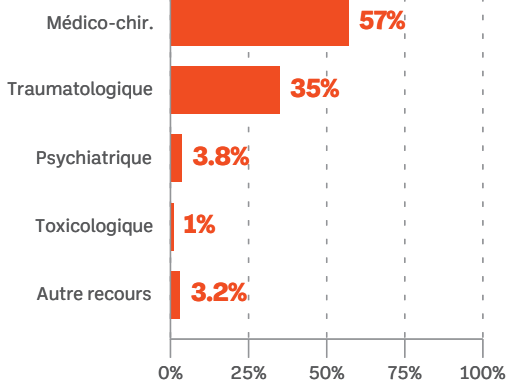




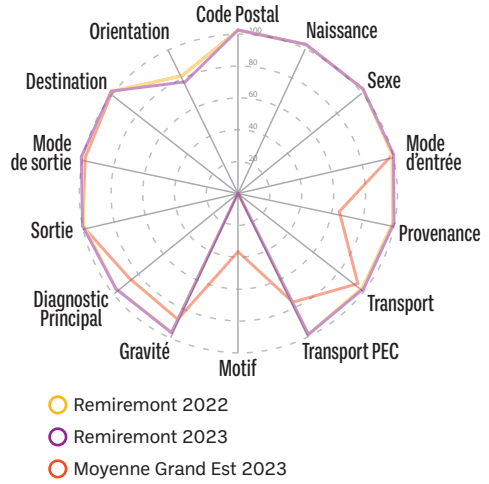
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

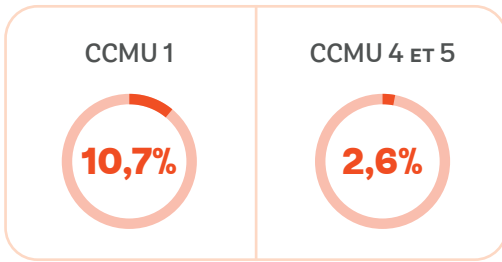
Seuil de dotation de qualité atteint (95%) ? Oui



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



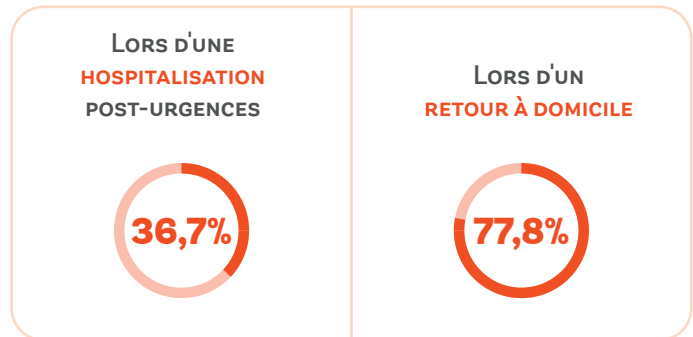
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



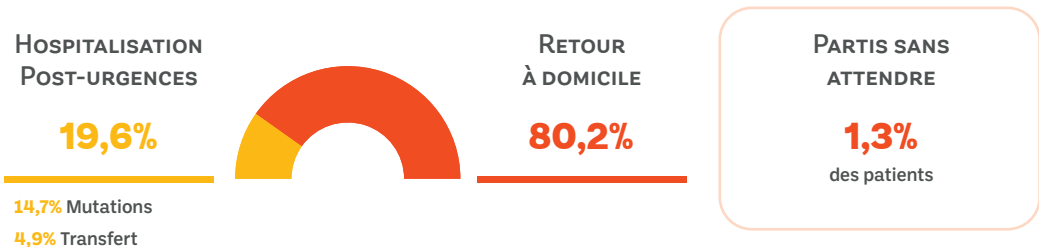
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h

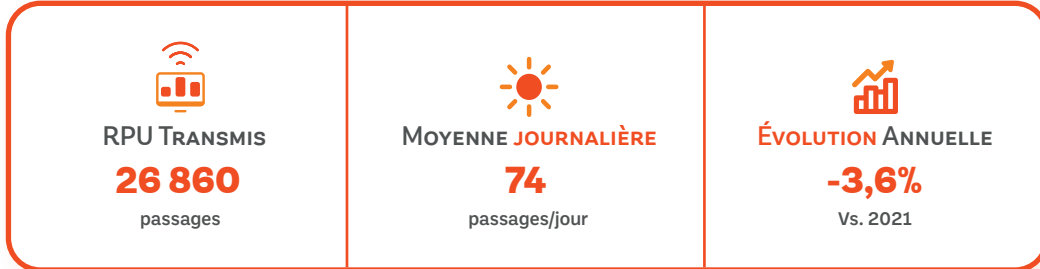


## Sortie



# Saint-Dié-des-Vosges

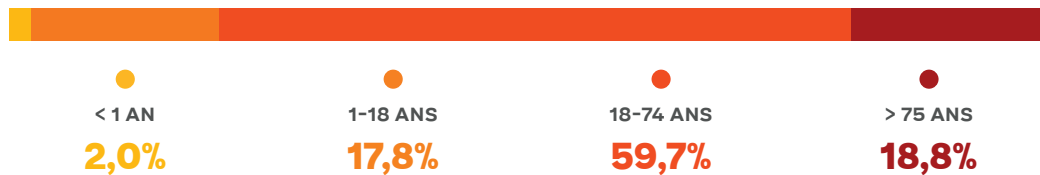
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
CH Saint-Dizier



## Patients

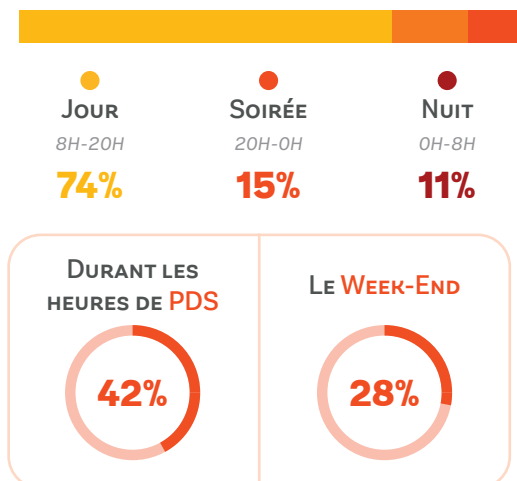


## Tranches d'âge des patients

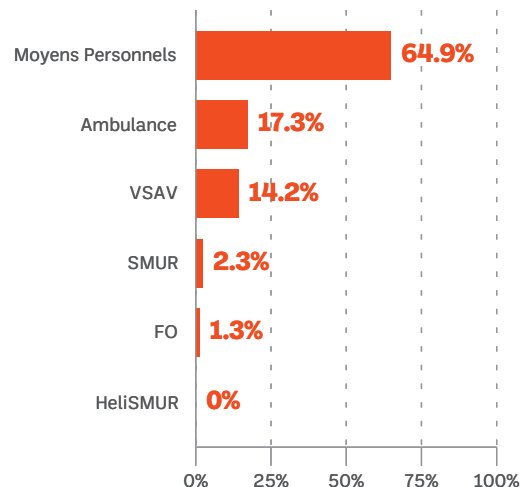


## Arrivées

### Horaires des arrivées



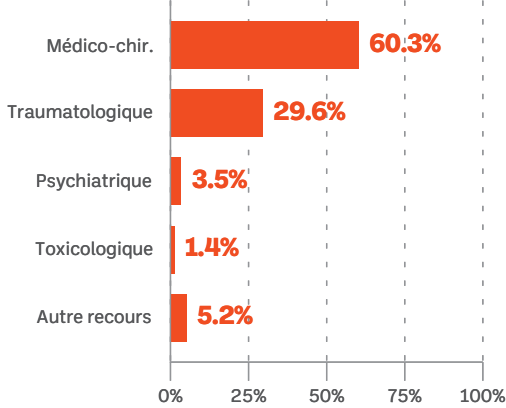
### Mode de transport



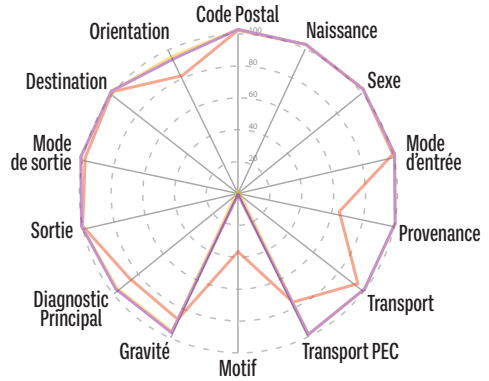
## Diagnostic principal

Exploitabilité : 98%

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

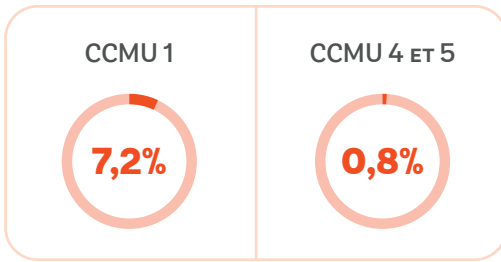


## Exploitabilité



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

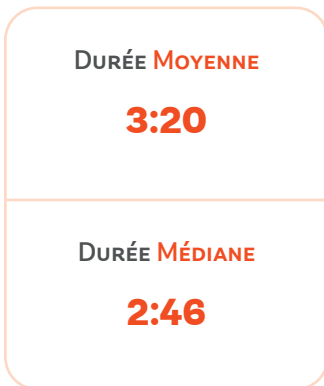
## Gravité (CCMU)



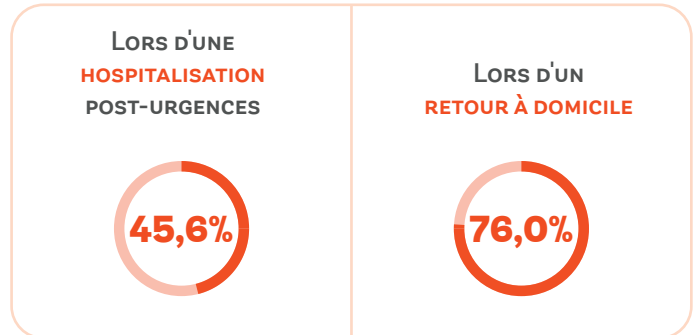
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie

HOSPITALISATION POST-URGENTES

25,0%

22,7% Mutations  
2,2% Transfert



RETOUR À DOMICILE

75,0%

PARTIS SANS ATTENDRE

2,4%

des patients

# Vittel

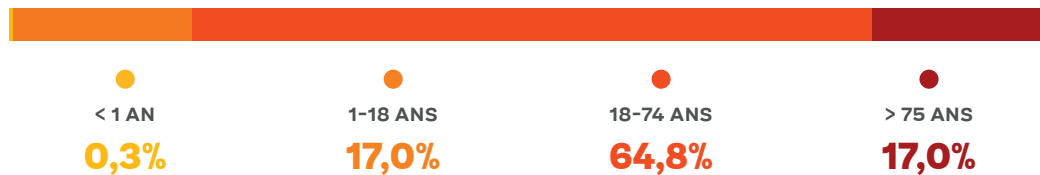
URGENCES ADULTES & URGENCES PÉDIATRIQUES  
CH Vittel • CHOV



## Patients

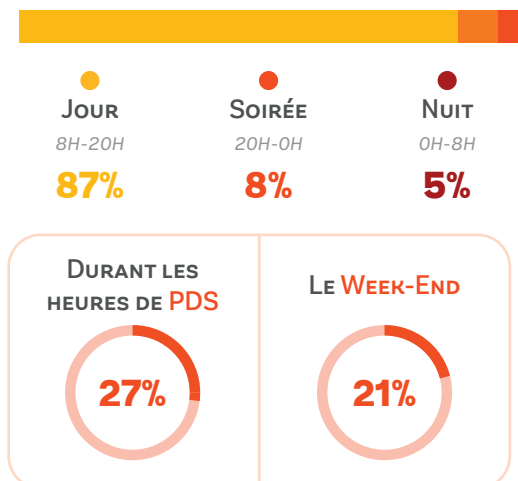


## Tranches d'âge des patients

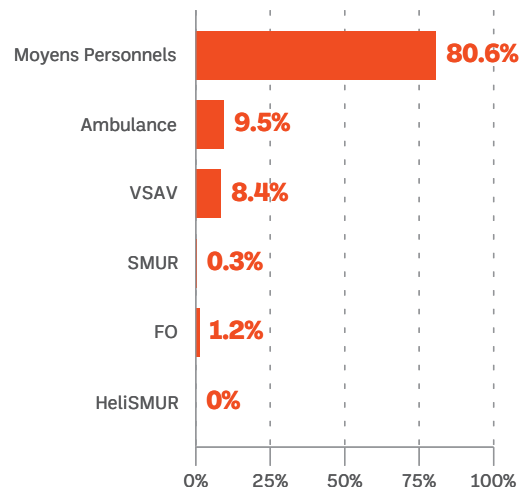


## Arrivées

### Horaires des arrivées

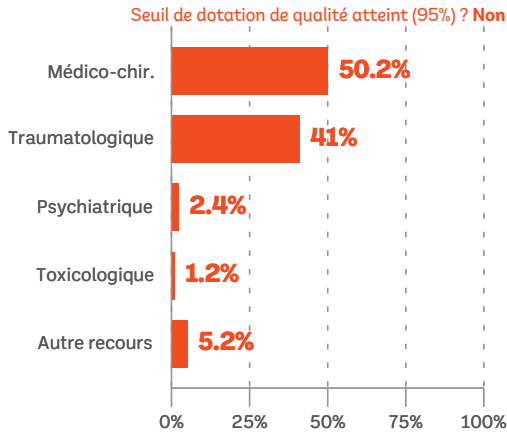


### Mode de transport

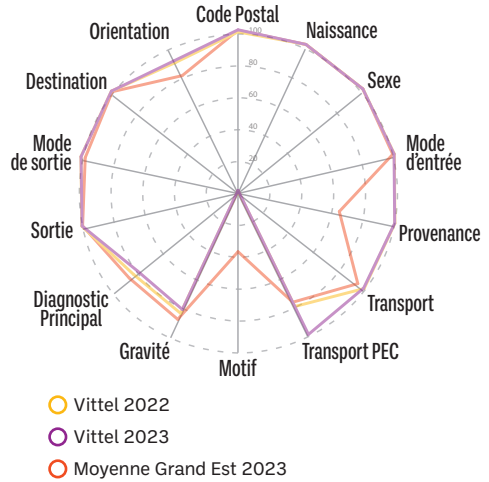


## Diagnostic principal

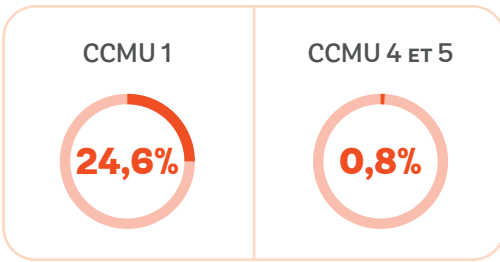
Exploitabilité : 85%



## Exploitabilité



## Gravité (CCMU)



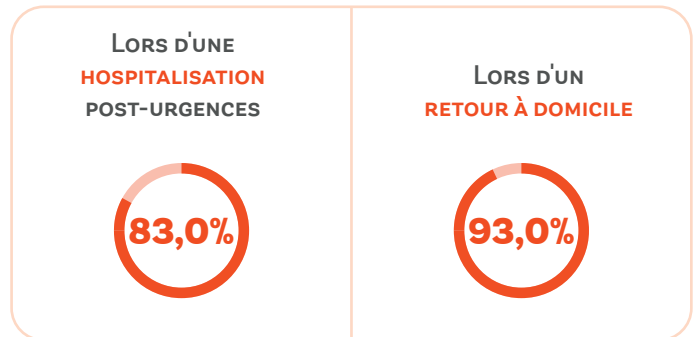
## ÉVOLUTION DE L'EXPLOITABILITÉ MOYENNE



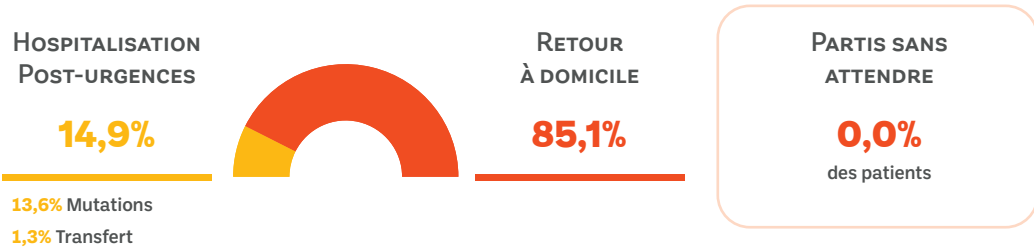
## Durée de passage



## Prise en charge inférieure à 4h



## Sortie



## Qualité des données

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

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

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

réalisés est spécifié dans la page suivante, au paragraphe «mode de calcul».

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

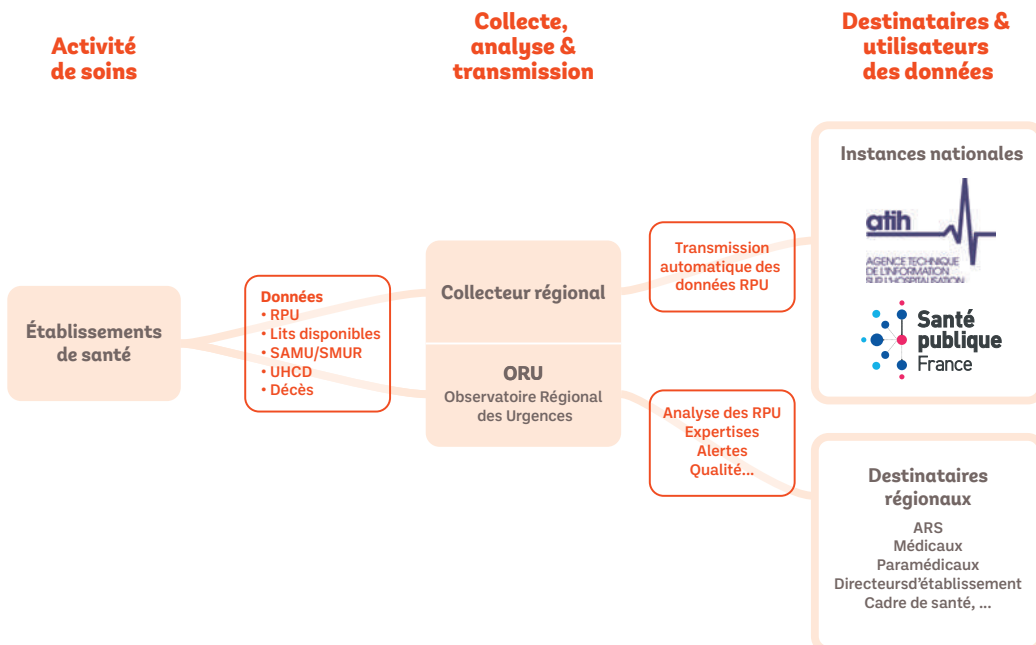
Vous retrouvez dans ce Panorama un graphique pour la moyenne régionale, la moyenne de chaque territoire et le détail par établissement, ainsi qu'un tableau récapitulatif.



Plus d'informations

[www.fedoru.fr](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 2023

[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

