

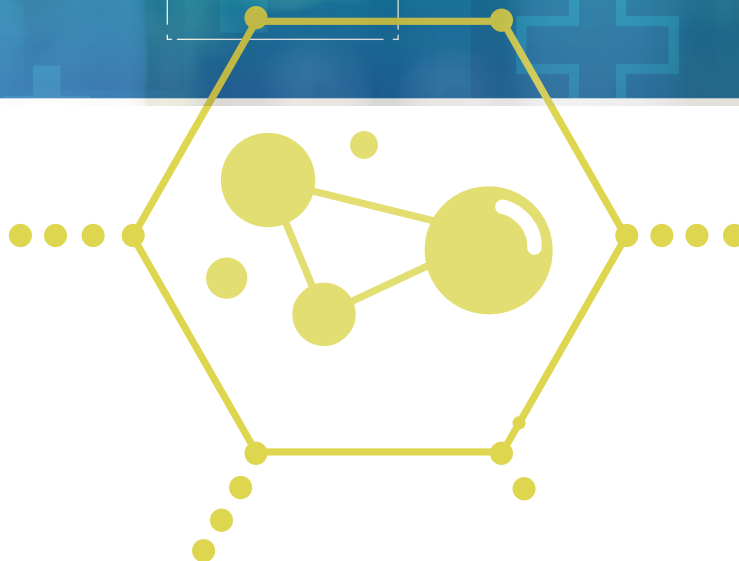
ACTIVITÉ des services d'urgence 2022



PANORAMA DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE



Février 2023





Remerciements



Ce document a été réalisé par Julien Vossart¹ avec les collaborations de Claire Cherbonnet¹ et Céline Leclerc¹.

Remerciements à toute l'équipe de l'ORU : Mickaël Bernier², Dr Victoria Carré³, Dr Saïda Fkir², Dr Rémi Leclerc⁴, Olivier Roy², Dr Sophie Vannier⁵, Nicolas Vincent⁶ et avec l'appui du Pr Laribi⁷, directeur scientifique.

Toute l'équipe de l'ORU tient particulièrement à remercier tous les professionnels soignants et les agents administratifs des services d'urgence qui saisissent quotidiennement les informations. Sans leurs contributions, ce panorama ne pourrait être produit.

Ce panorama a été financé par l'Agence Régionale de Santé du Centre-Val de Loire.



¹ Observatoire régional de santé Centre-Val de Loire

² GIP Centre-Val de Loire e-Santé

³ Centre hospitalier régional d'Orléans

⁴ Agence régionale de santé Centre-Val de Loire

⁵ Centre hospitalier universitaire de Tours

⁶ Santé publique France

⁷ Faculté de médecine de Tours





Introduction

Inscrit dans le PRS 2018-2022, l'ORU a vu le jour en région Centre-Val de Loire grâce à une équipe projet très active. Cette équipe, constituée en juillet 2018, associe l'ARS, Santé publique France (SPF), la Faculté de Médecine et le GIP e-Santé CVL.

En décembre 2019, le directeur de l'ARS Centre-Val de Loire acte la création d'un ORU et en confie le portage à l'Observatoire régional de santé (ORS). L'ORS Centre-Val de Loire est le second ORS à qui le portage d'un ORU est confié, le premier étant celui des Pays de la Loire depuis 2015.

En janvier 2020, une première rencontre entre toutes les parties prenantes du futur ORU est organisée pour en définir le fonctionnement et dès juillet 2020, une convention est engagée entre l'ARS et l'ORS, enclenchant alors officiellement le démarrage des travaux de l'ORU.

Missions générales

Les missions de l'ORU Centre-Val de Loire sont :

- organiser en région le recueil de qualité des données d'activité de la médecine d'urgence.
- faciliter l'utilisation de ces données par les professionnels et institutions à des fins d'organisation des soins, de gestion des tensions hospitalières et de connaissance de l'activité de médecine d'urgence.



Organisation et composition de l'ORU Centre-Val de Loire

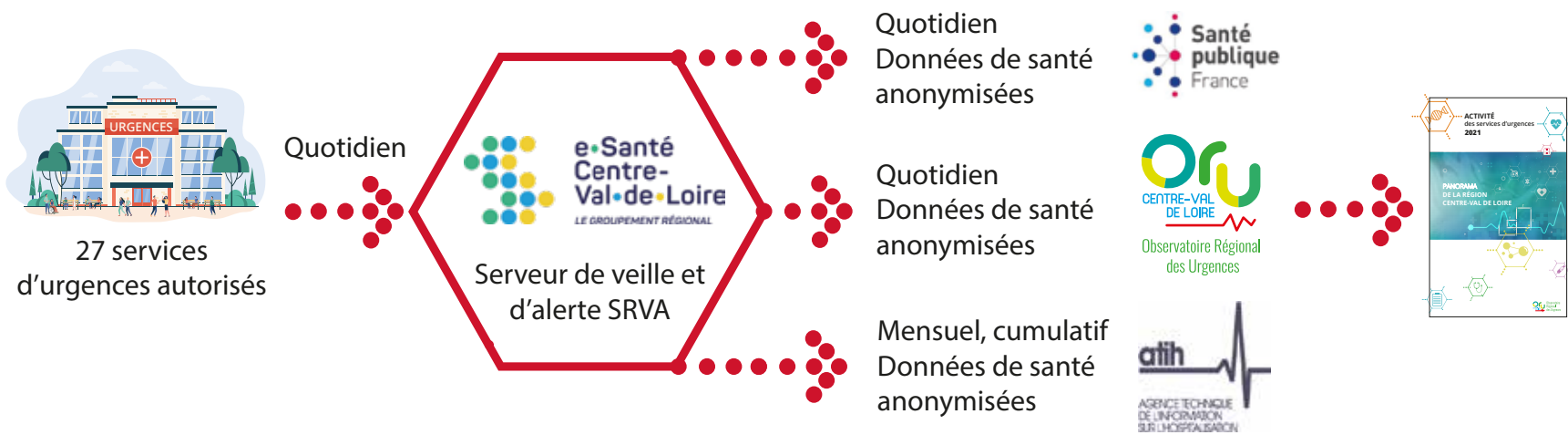
En Centre-Val de Loire, la volonté de l'ARS a été de créer un ORU s'appuyant sur des compétences déjà existantes. Son organisation repose sur plusieurs niveaux d'intervention :

- la Gouvernance de l'ORU est assurée par un comité de pilotage qui oriente les travaux. Composé de l'ARS, la faculté de médecine (directeur scientifique), l'ORS, le GIP e-Santé CVL, SpF et EpiDéclic, il se réunit chaque année en avril et en novembre.

- l'activité de l'ORU est assurée par un comité technique qui réalise les travaux définis par le comité de pilotage. Il est composé par :

des collaborateurs de l'ORS assurant l'animation générale de l'ORU, l'analyse et la valorisation des données, le partage de l'information, des professionnels du GIP e-Santé CVL en charge de l'organisation des transmissions des données issues des Résumés de Passages aux Urgences (RPU), Résumé Patient Intervention SMUR (RPIS) et Résumé du Dossier de Régulation (RDR), extraites des systèmes d'information des établissements vers le concentrateur de données (SRVA : serveur régional de veille et d'alerte), deux médecins urgentistes en activité, mises à disposition de leur établissement (CHRO et CHU) apportant leurs compétences métier et réalisant une passerelle entre l'ORU et les services d'urgence, un membre de SpF, un référent de l'ARS.

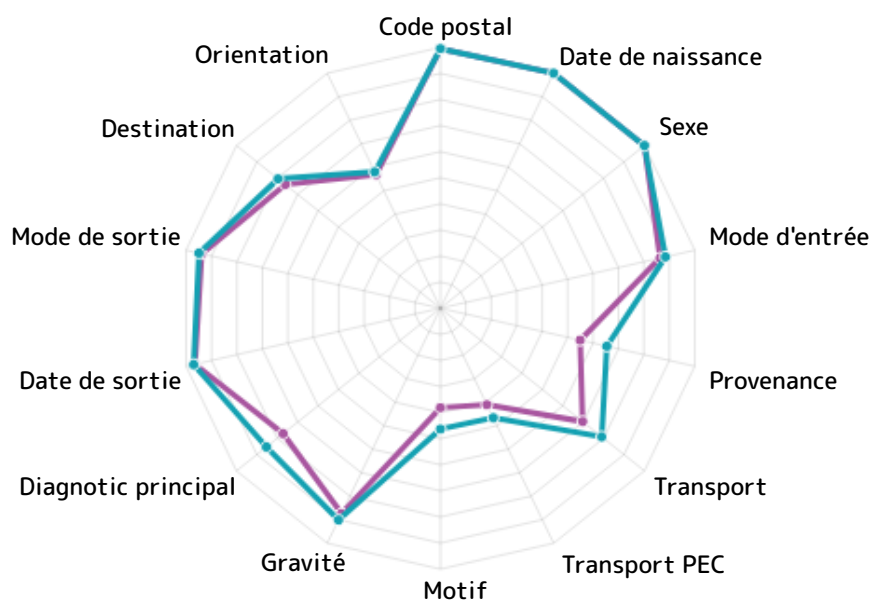
Circuit des données



Les premiers travaux de l'ORU ont été consacrés à la mise à plat des organisations dans les établissements permettant la remontée des données pour favoriser l'exhaustivité des informations transmises. Conjointement à ce travail, l'équipe de l'ORU a travaillé sur une clarification des données collectées favorisant ainsi une harmonisation des informations recueillies.

Si ce travail d'amélioration de la qualité des données demeure d'actualité, pour autant les efforts réalisés par les équipes des services d'urgences nous permettent aujourd'hui de produire ce second Panorama 2022. Pour sa seconde année, il reste centré sur la description des RPU (résumé de passage aux urgences). Pour les années à venir, l'équipe de l'ORU espère pouvoir présenter les RdR (résumé du dossier de régulation) et les RPIS (résumé patient intervention Smur).

Exploitableté



RPU transmis

836 930

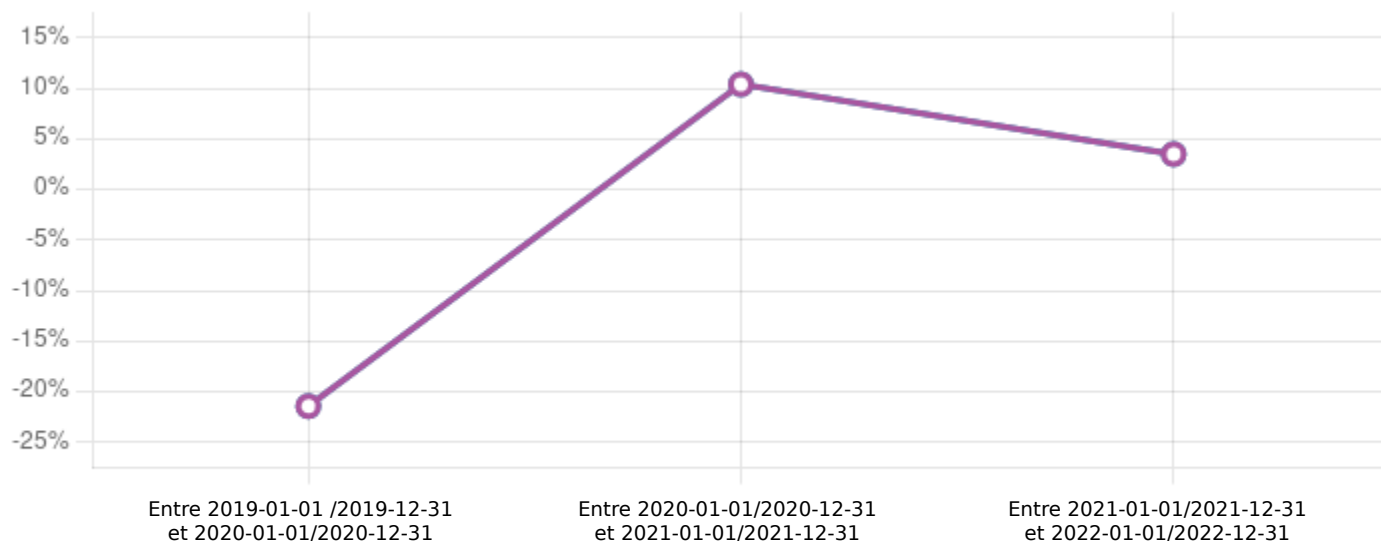
Exploitableté globale 80,7%

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	88,5%
Provenance	65,4%
Transport	79,1%
Transport PEC	46,6%
Motif	46,4%
Gravité	90,1%
Diagnostic principal	85,3%
Date de sortie	97,0%
Mode de sortie	94,9%
Destination	79,6%
Orientation	58,0%

● Centre-Val de Loire
Du 2021-01-01 au 2021-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

39,5

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

4%

● 1 à 17 ans

26%

● 18 à 74 ans

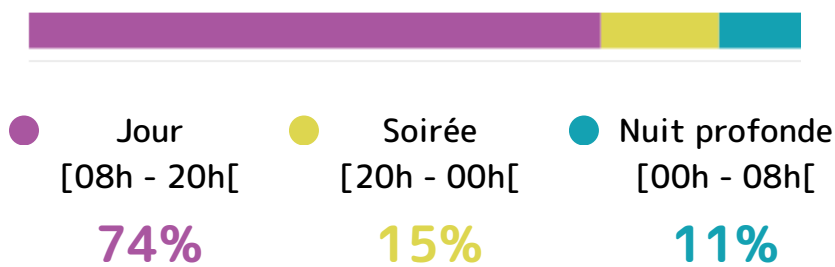
56%

● 75 ans et plus

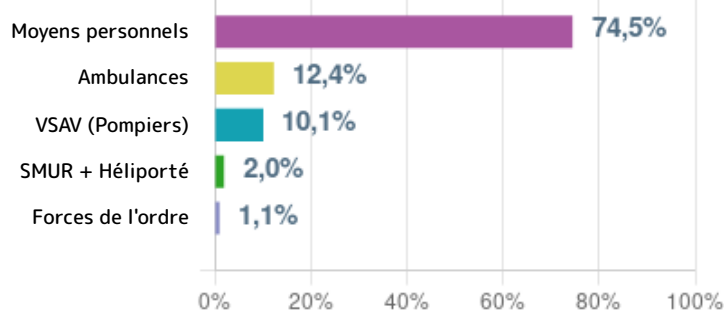
15%

Arrivées

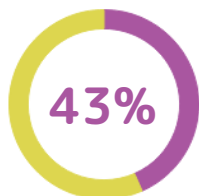
Horaires des arrivées



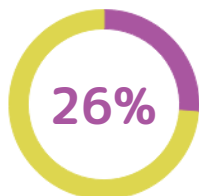
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



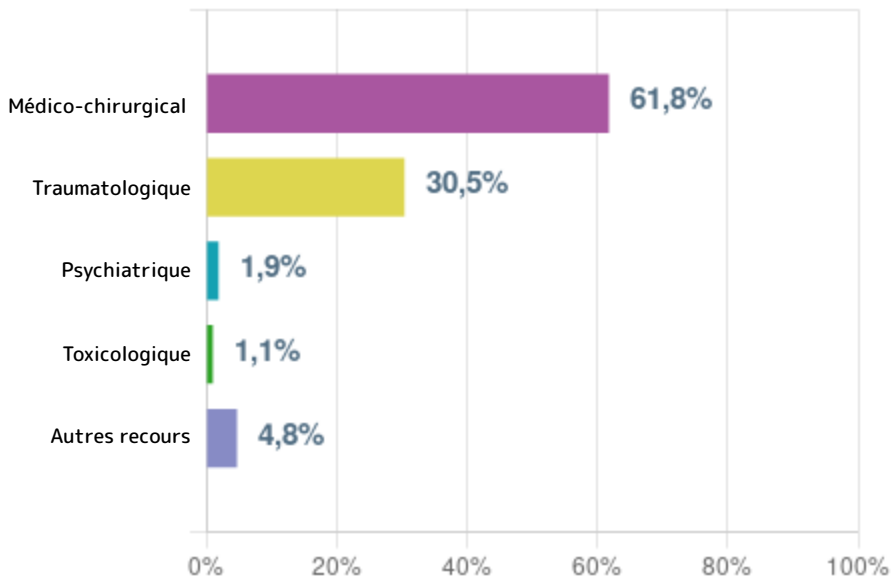
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

5H06

Durée médiane

3H13

Durée moyenne de prise en charge médicale

5H55

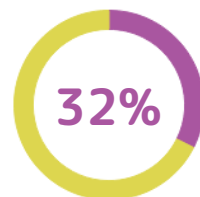
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	30 869	4,5%
R07	23 141	3,4%
S61	20 104	2,9%
R53	20 058	2,9%
S93	19 160	2,8%
S01	17 705	2,6%
M54	14 557	2,1%
S60	13 985	2,0%
R52	12 293	1,8%
J00	10 908	1,6%

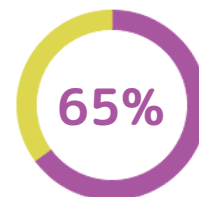
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

80,16%

Décès

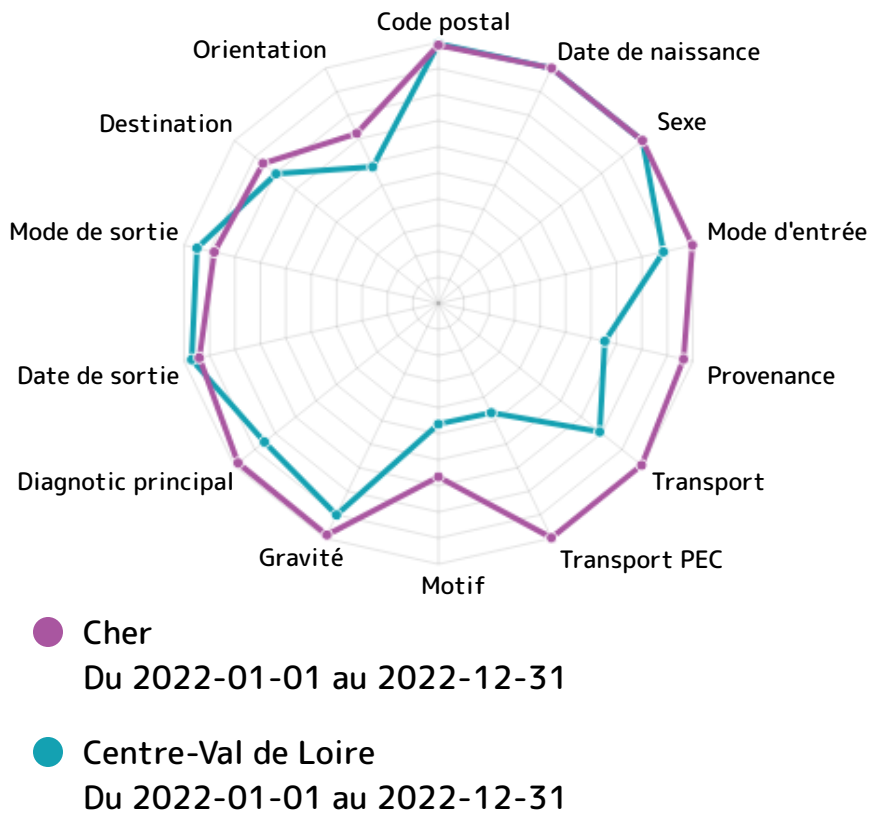
0,08%

Hospitalisation

19,76%



Exploitabilité



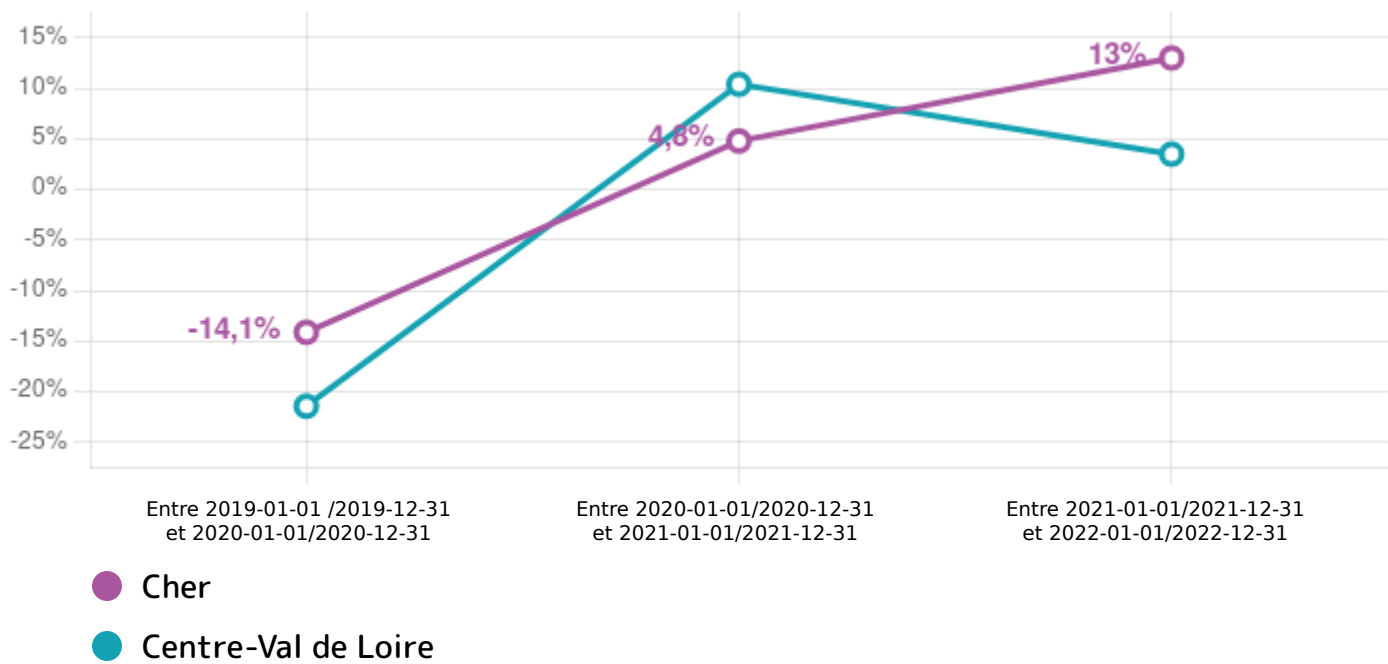
RPU transmis

78 880

Exploitabilité globale 92,7%

Code postal	99,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,9%
Provenance	96,4%
Transport	99,6%
Transport PEC	99,8%
Motif	66,5%
Gravité	98,6%
Diagnostic principal	98,2%
Date de sortie	94,0%
Mode de sortie	88,1%
Destination	86,0%
Orientation	72,3%

Évolution des passages par périodes



Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

44,6

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

3%

● 1 à 17 ans

19%

● 18 à 74 ans

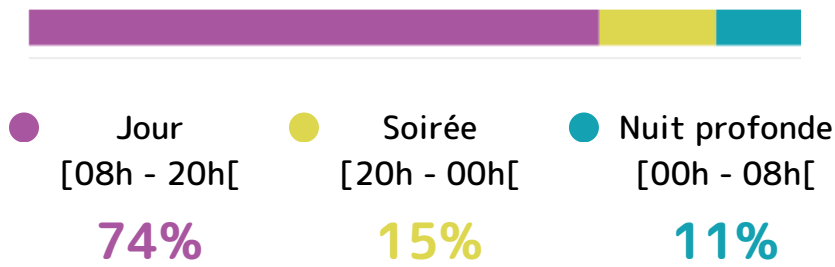
60%

● 75 ans et plus

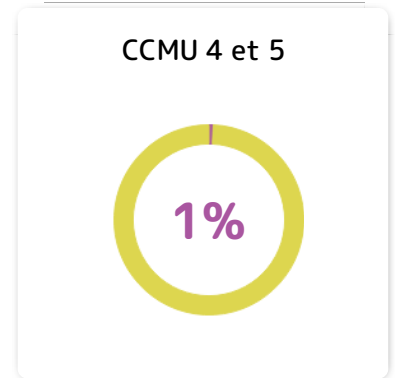
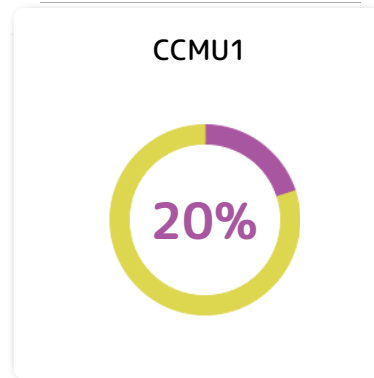
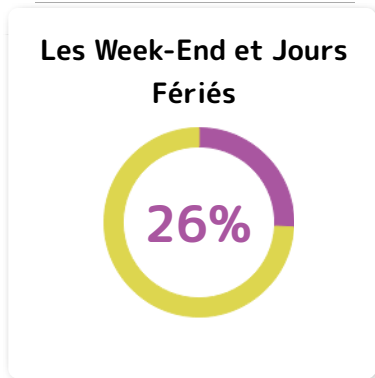
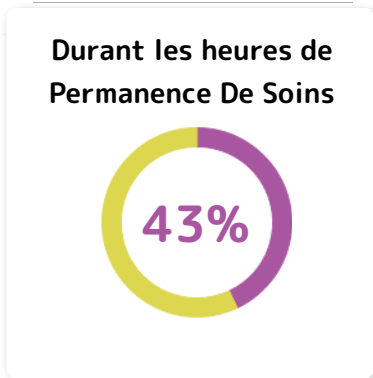
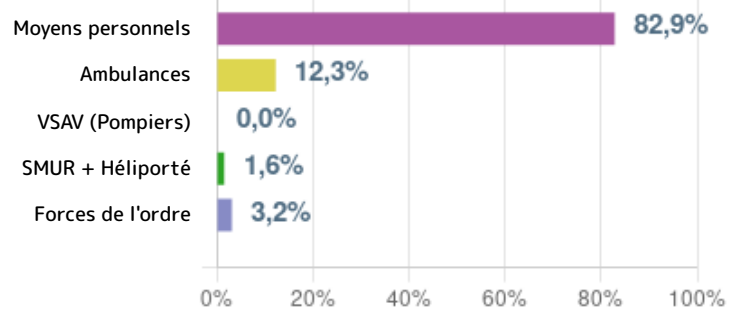
18%

Arrivées

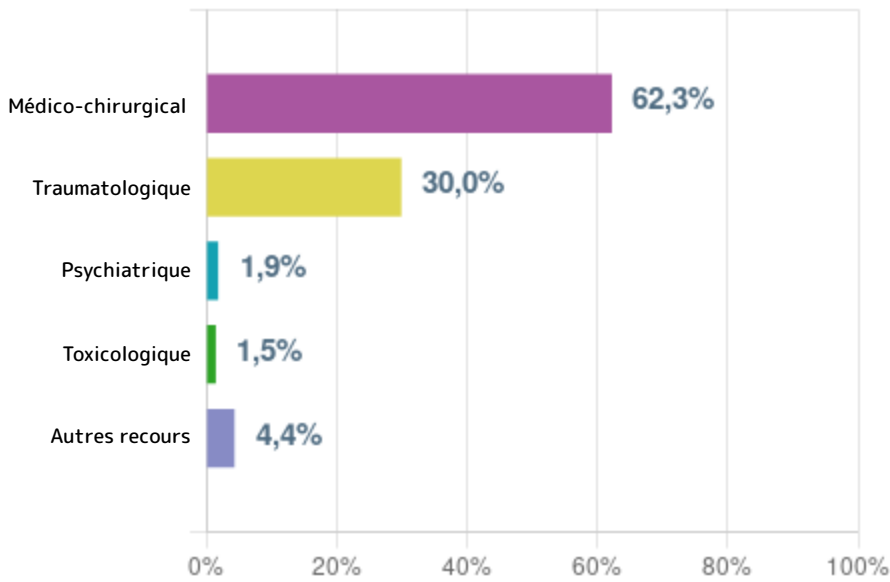
Horaires des arrivées



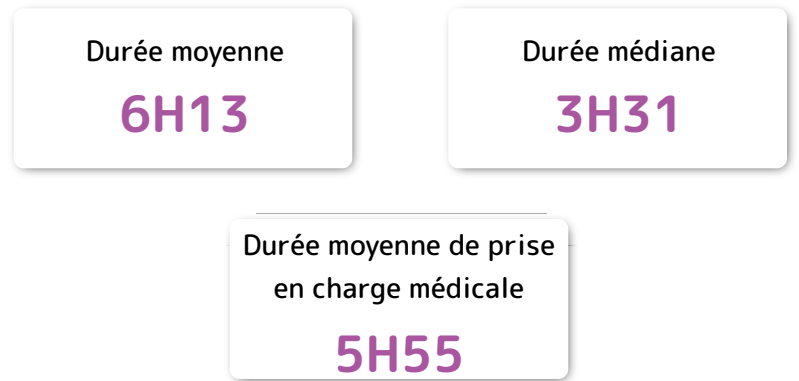
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

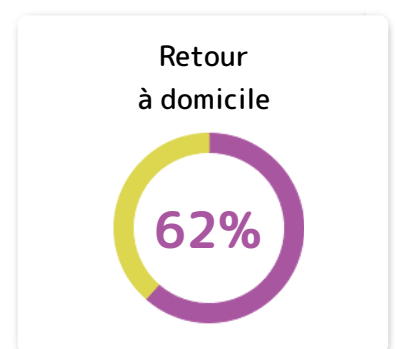
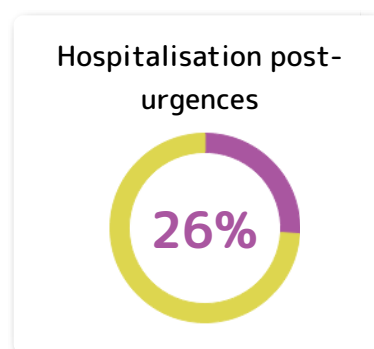


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	2 832	3,9%
R07	2 344	3,2%
R10	2 320	3,2%
S93	1 700	2,4%
S01	1 675	2,3%
S61	1 636	2,3%
M54	1 608	2,2%
S00	1 118	1,5%
S60	1 081	1,5%
Z02	914	1,3%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

74,49%

Décès

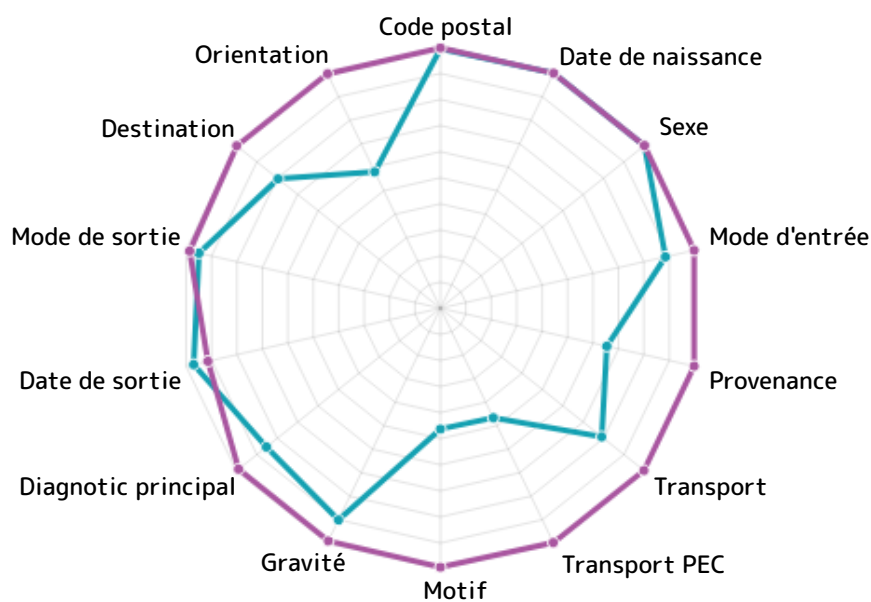
0,00%



Hospitalisation

25,51%

Exploitabilité



RPU transmis

44 897

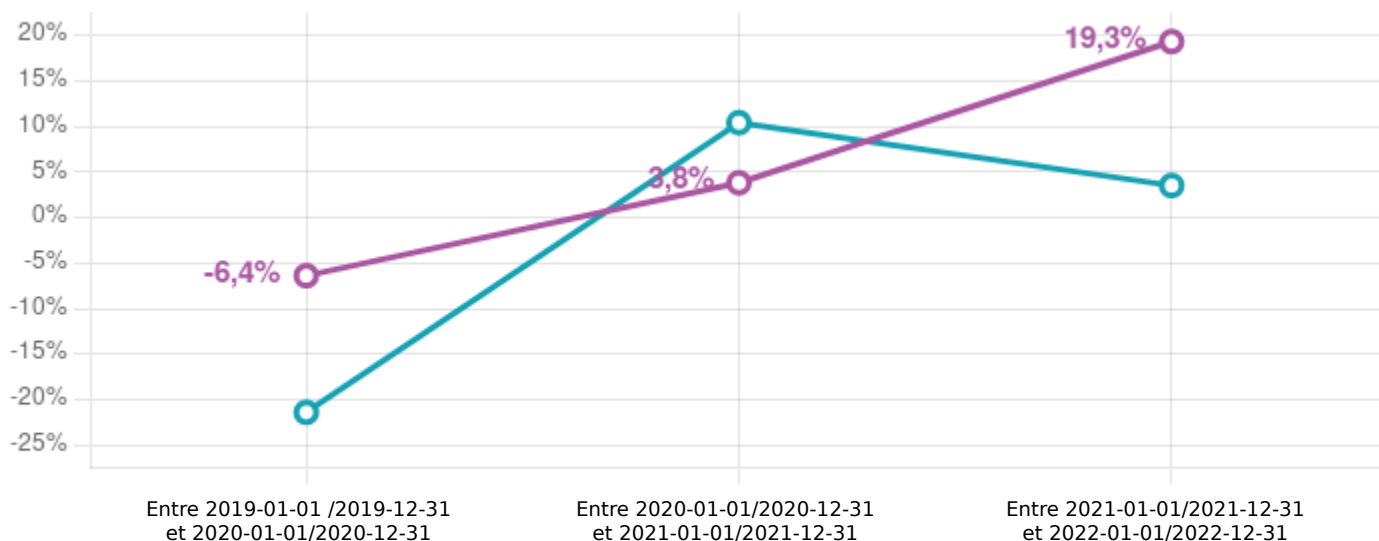
Exploitabilité globale 99,0%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,7%
Provenance	99,7%
Transport	99,8%
Transport PEC	99,8%
Motif	99,3%
Gravité	99,0%
Diagnostic principal	98,9%
Date de sortie	91,4%
Mode de sortie	98,6%
Destination	99,9%
Orientation	99,8%

● CH BOURGES - JACQUES COEUR
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH BOURGES - JACQUES COEUR

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

44,5

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

4%

● 1 à 17 ans

18%

● 18 à 74 ans

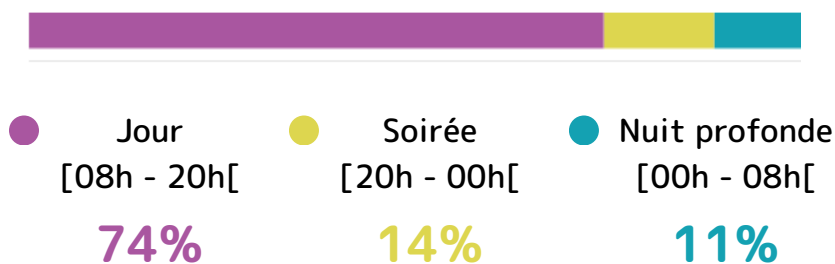
60%

● 75 ans et plus

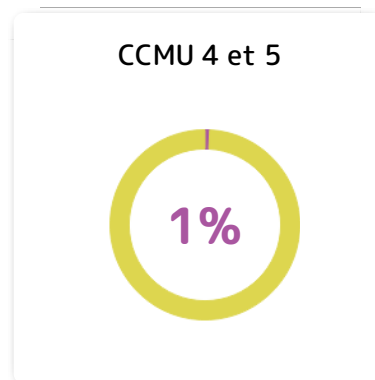
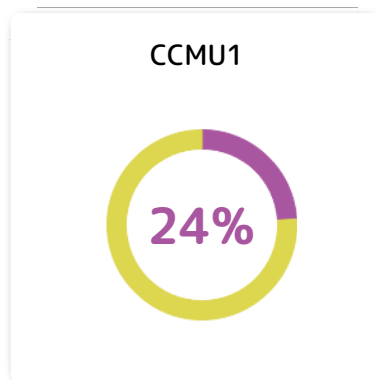
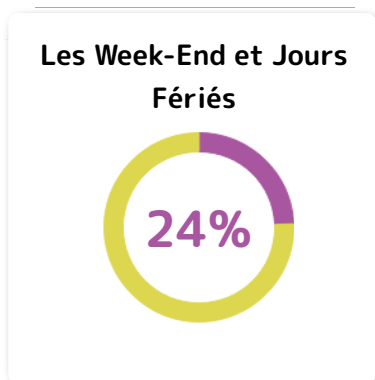
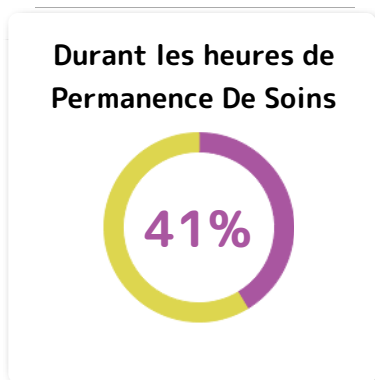
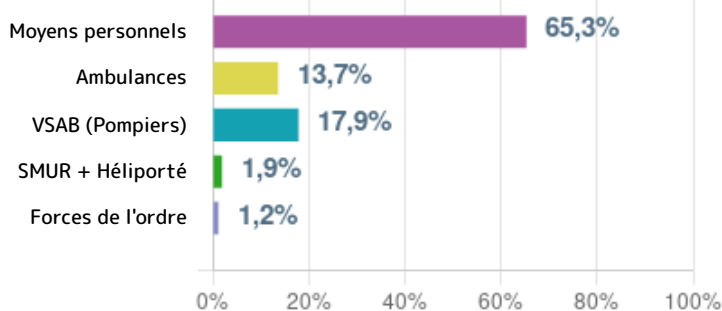
18%

Arrivées

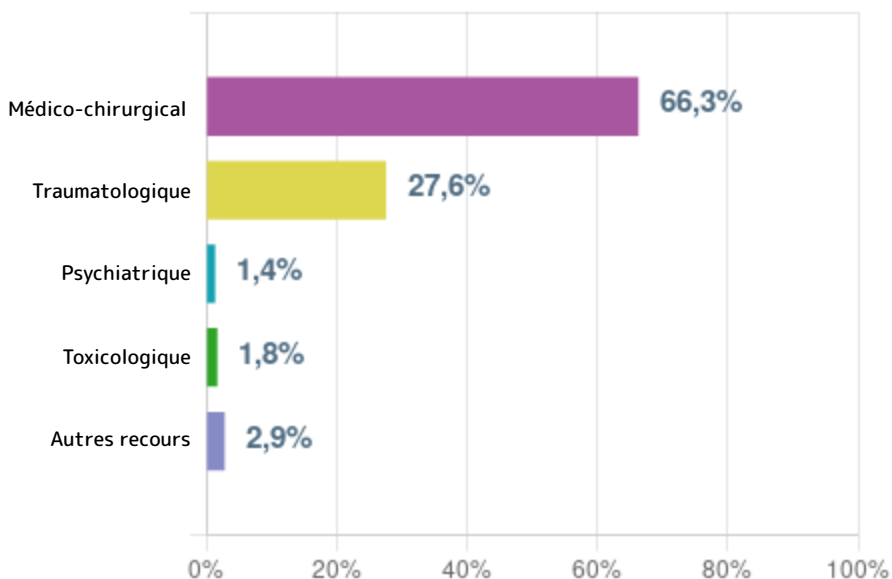
Horaires des arrivées



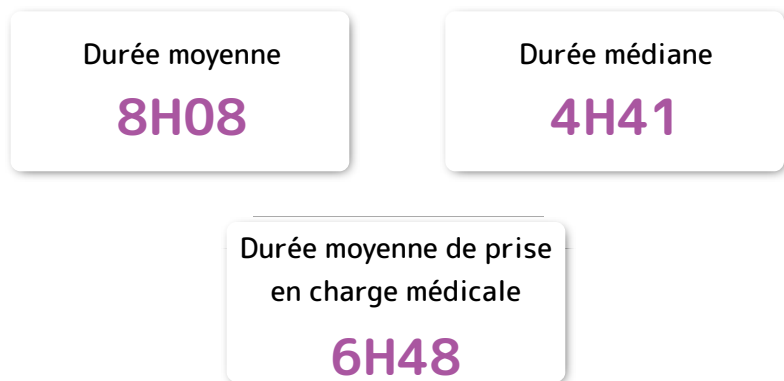
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

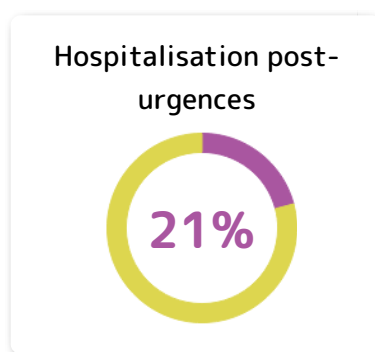


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	2 050	5,2%
R07	1 447	3,7%
R10	1 303	3,3%
S00	879	2,2%
S01	820	2,1%
S61	738	1,9%
S93	734	1,9%
M54	625	1,6%
I50	550	1,4%
H16	515	1,3%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

77,37%

Décès

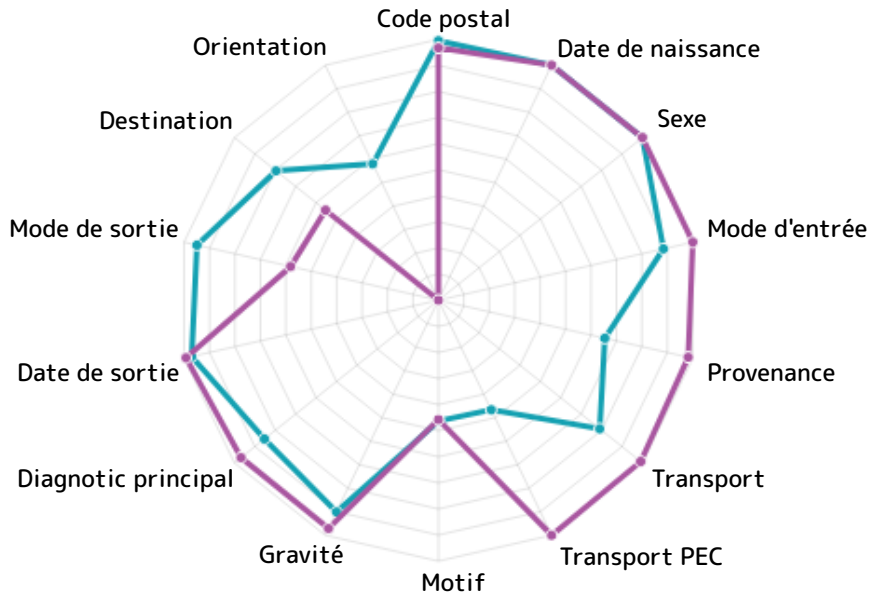
0,00%

Hospitalisation

22,63%



Exploitabilité



RPU transmis

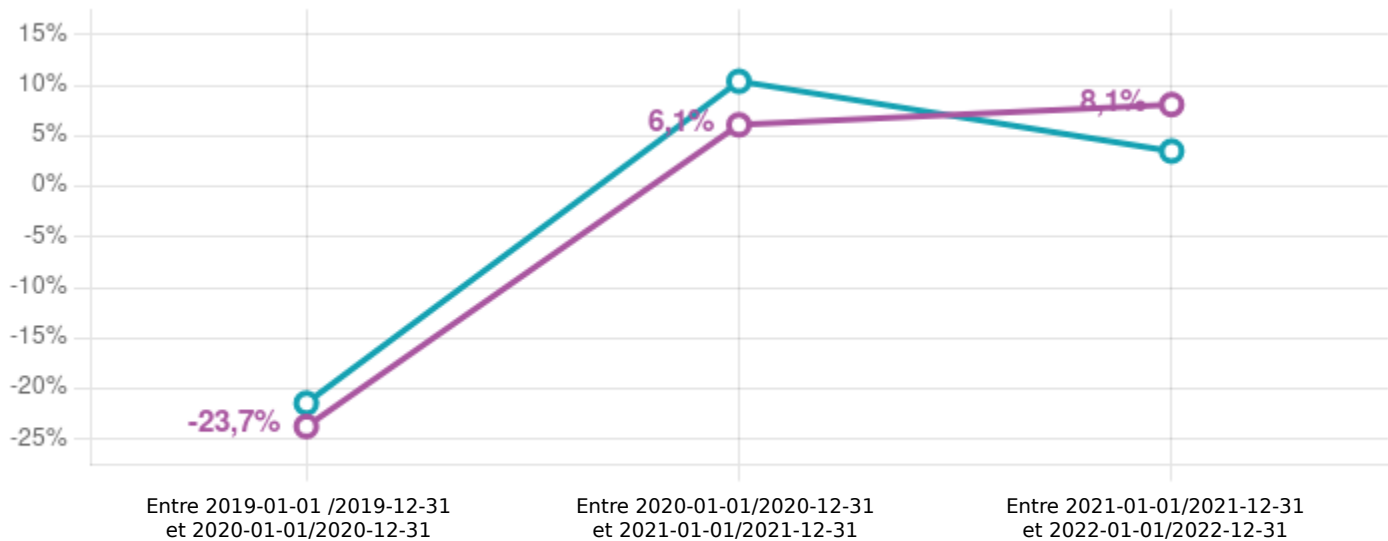
20 867

Exploitabilité globale 81,9%

Code postal	96,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	98,2%
Transport	99,2%
Transport PEC	100,0%
Motif	45,8%
Gravité	97,1%
Diagnostic principal	96,8%
Date de sortie	99,3%
Mode de sortie	58,1%
Destination	55,4%
Orientation	0,0%

- CH DE VIERZON
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- CH DE VIERZON
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

42,2

ans

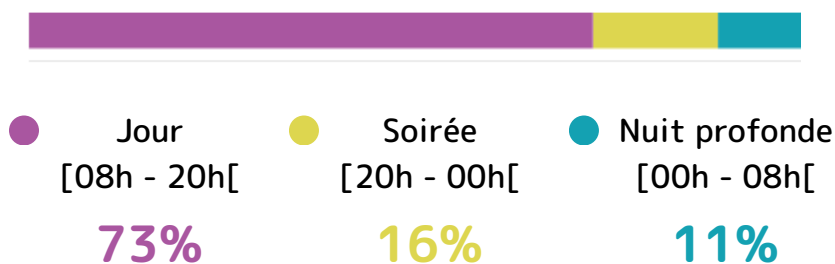
Tranches d'âge des patients



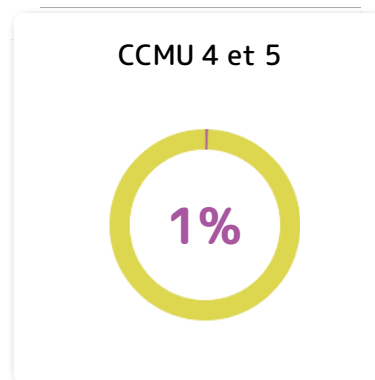
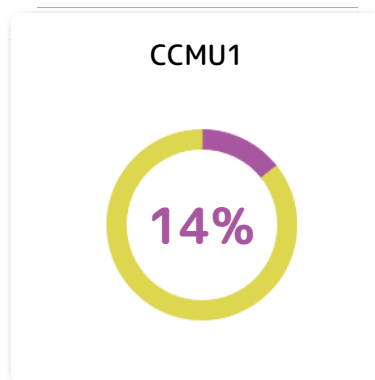
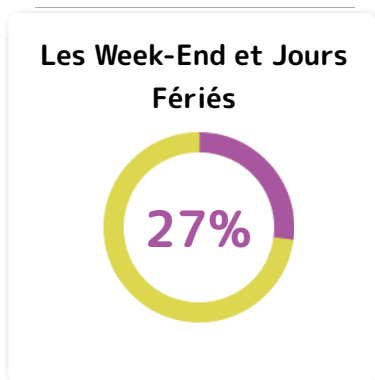
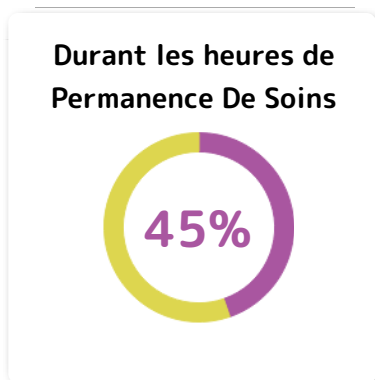
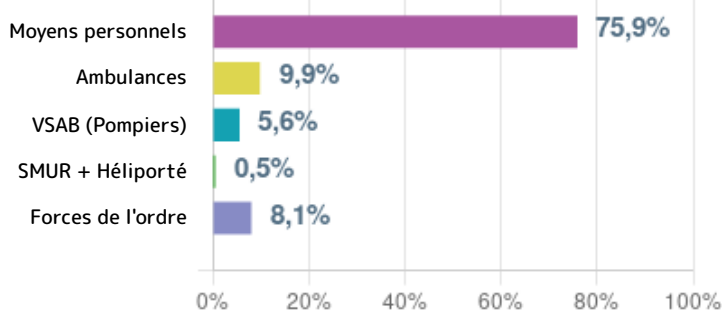
- Moins de 1 an **2%**
- 1 à 17 ans **22%**
- 18 à 74 ans **60%**
- 75 ans et plus **16%**

Arrivées

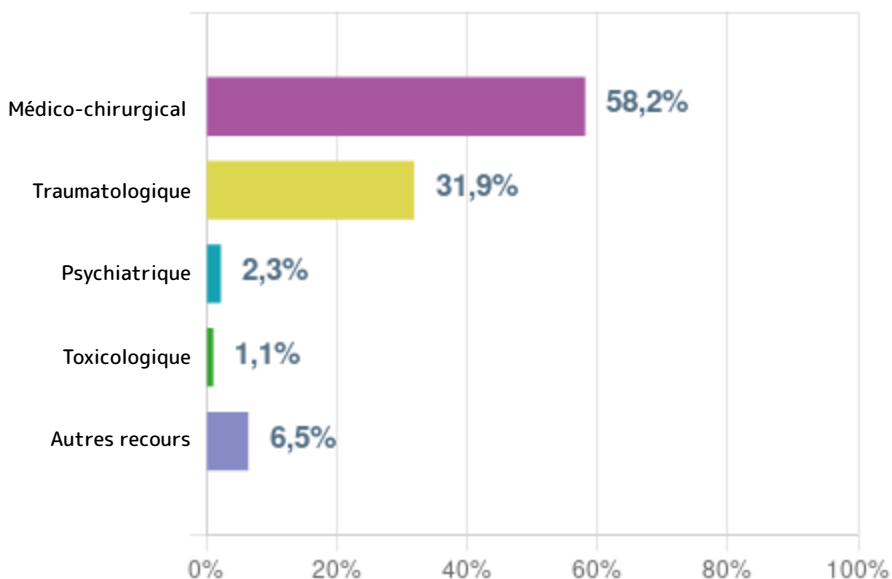
Horaires des arrivées



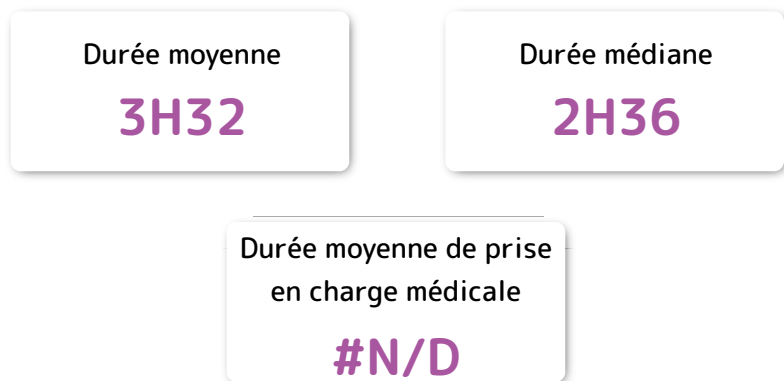
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

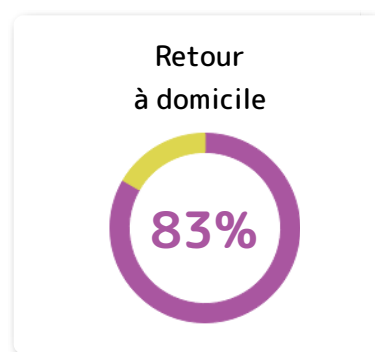
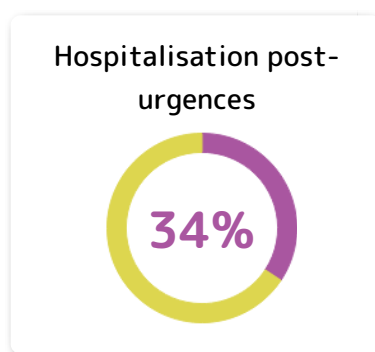


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	727	3,6%
S93	631	3,1%
M54	618	3,1%
R07	572	2,8%
S61	549	2,7%
S01	537	2,7%
Z53	505	2,5%
R53	459	2,3%
S60	357	1,8%
S63	341	1,7%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

63,92%

Décès

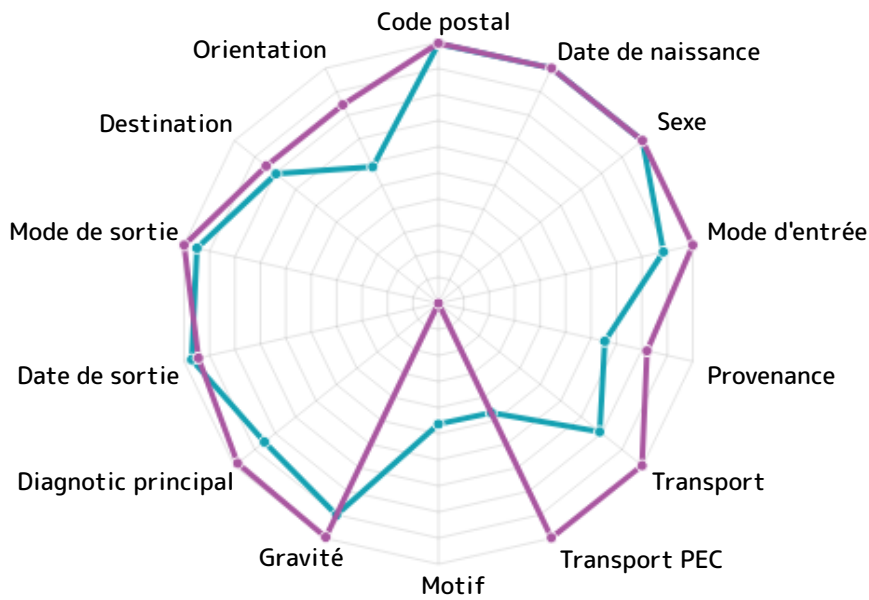
0,00%



Hospitalisation

36,08%

Exploitableté



RPU transmis

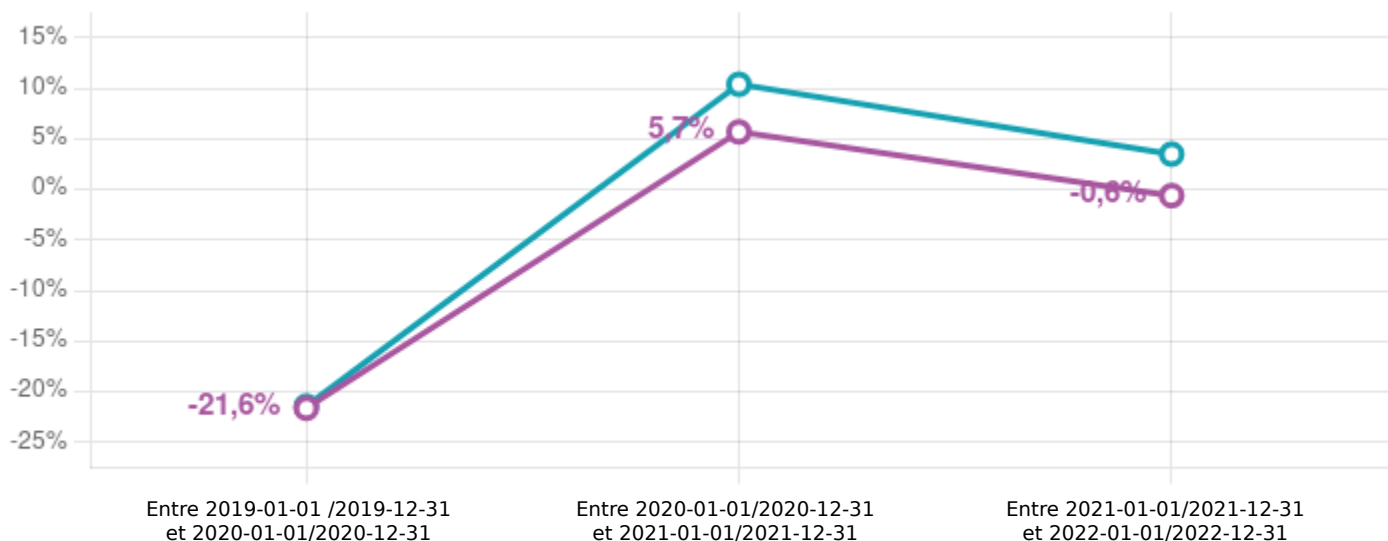
13 116

Exploitableté globale 88,8%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	82,0%
Transport	99,8%
Transport PEC	99,8%
Motif	0,0%
Gravité	99,6%
Diagnostic principal	98,5%
Date de sortie	94,4%
Mode de sortie	100,0%
Destination	84,4%
Orientation	84,4%

- CH SAINT AMAND-MONTROND
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- CH SAINT AMAND-MONTROND
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

48,6

ans

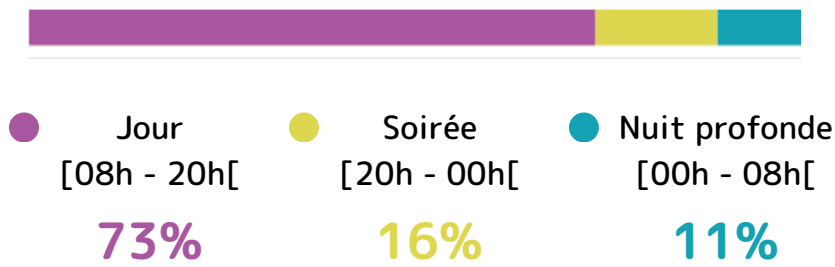
Tranches d'âge des patients



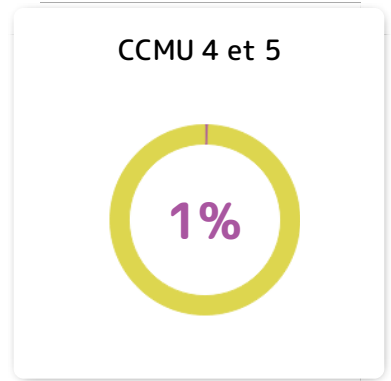
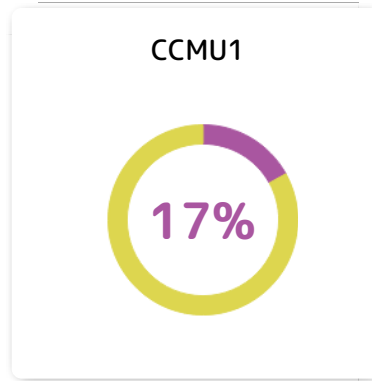
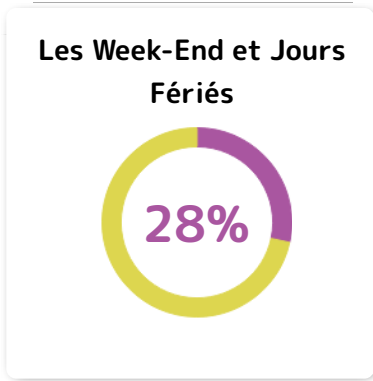
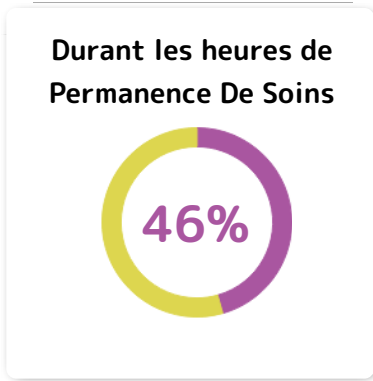
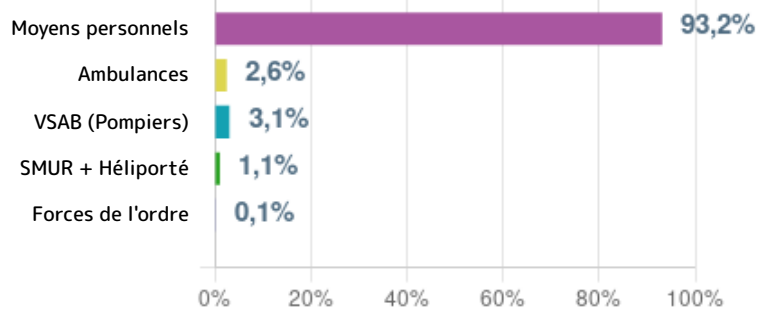
- Moins de 1 an **1%**
- 1 à 17 ans **17%**
- 18 à 74 ans **60%**
- 75 ans et plus **22%**

Arrivées

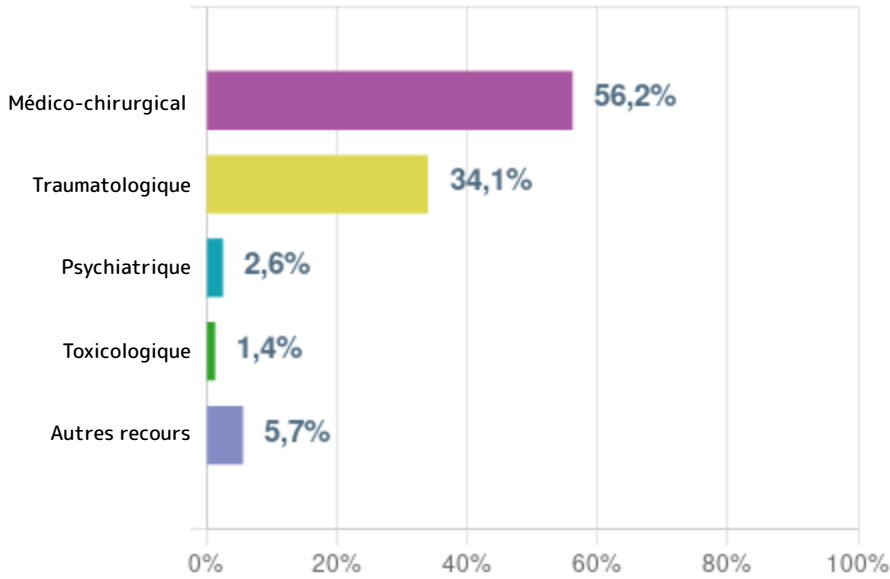
Horaires des arrivées



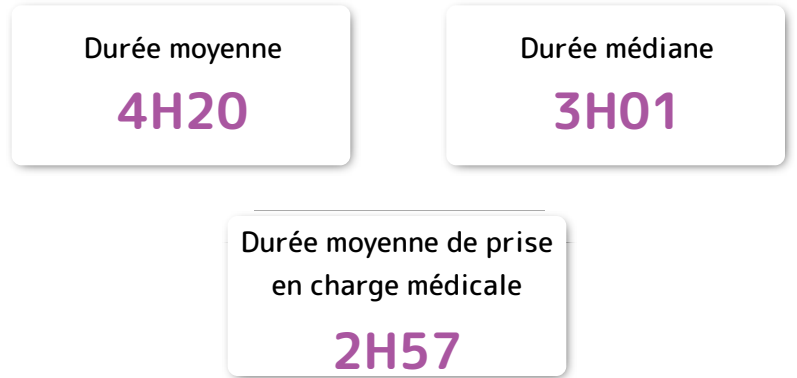
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

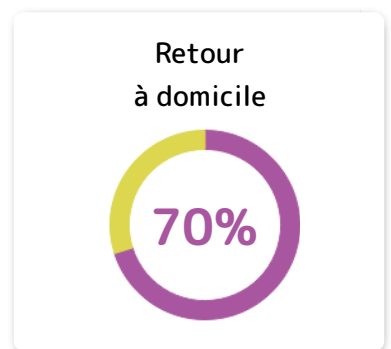
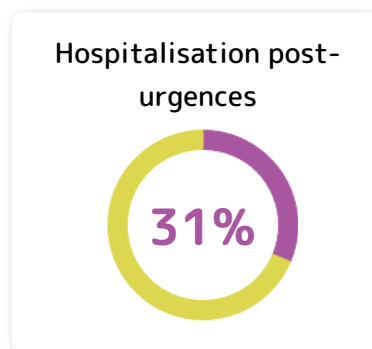


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
M54	365	2,8%
S61	349	2,7%
S93	335	2,6%
R07	325	2,5%
R53	323	2,5%
S01	318	2,5%
R10	290	2,3%
S60	231	1,8%
S06	216	1,7%
U07	214	1,7%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

74,53%

Décès

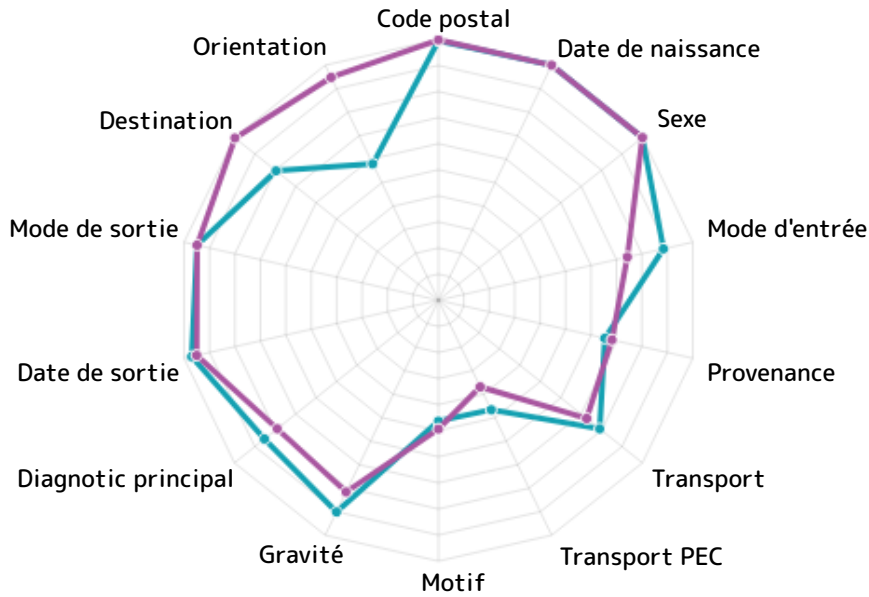
0,00%

Hospitalisation

25,47%



Exploitabilité



RPU transmis

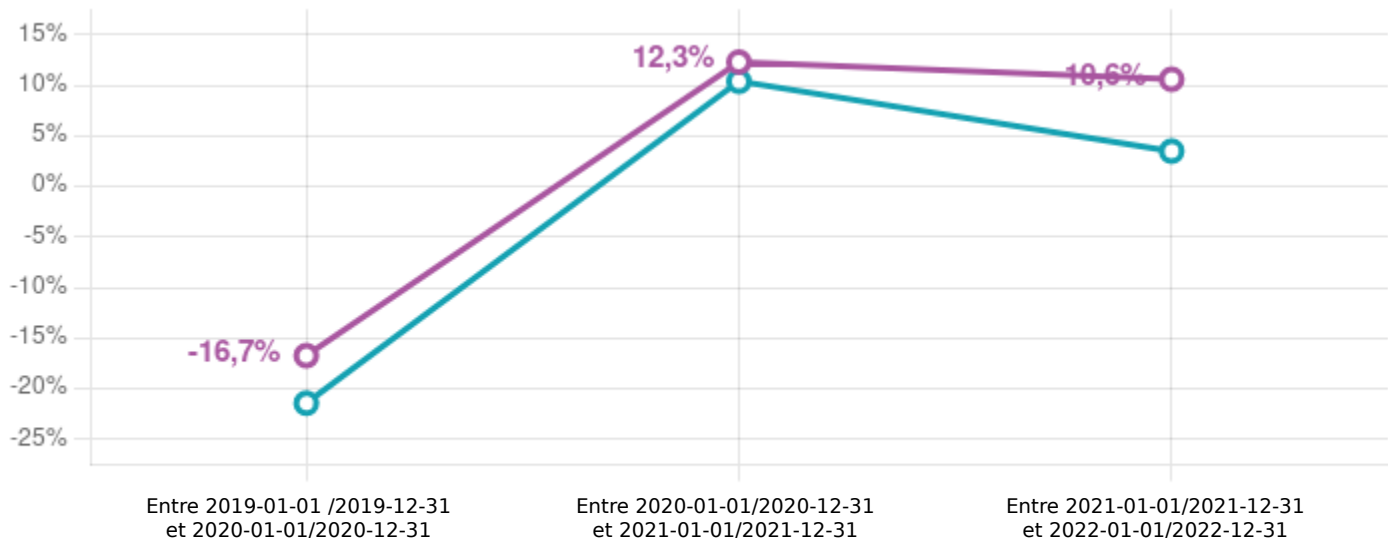
192 342

Exploitabilité globale 81,9%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	74,3%
Provenance	68,2%
Transport	72,7%
Transport PEC	36,9%
Motif	49,4%
Gravité	81,6%
Diagnostic principal	79,0%
Date de sortie	95,1%
Mode de sortie	94,9%
Destination	99,7%
Orientation	94,8%

- **Eure-et-Loir**
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- **Centre-Val de Loire**
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- **Eure-et-Loir**
- **Centre-Val de Loire**

Patients

Sex Ratio

0,9

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

37,8

ans

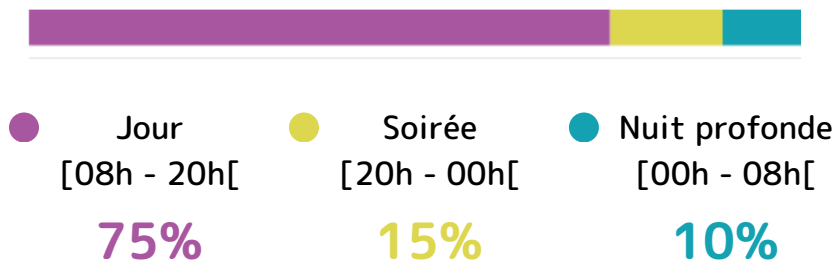
Tranches d'âge des patients



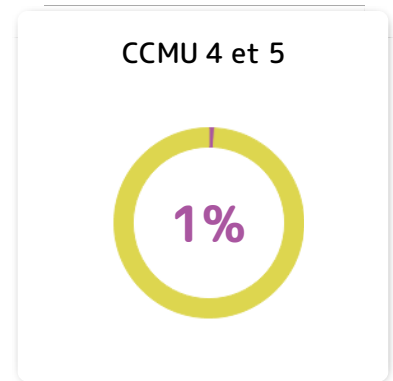
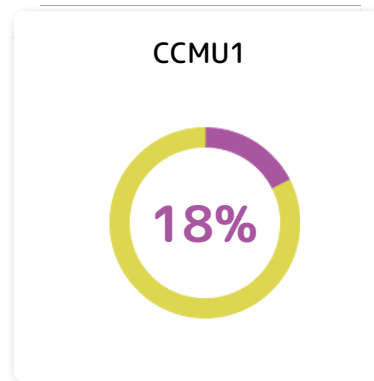
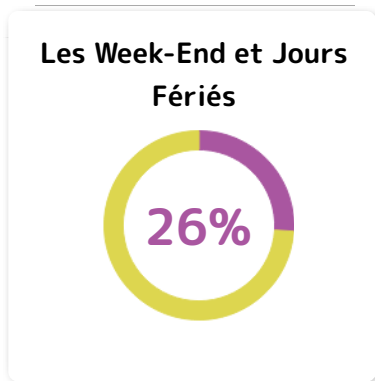
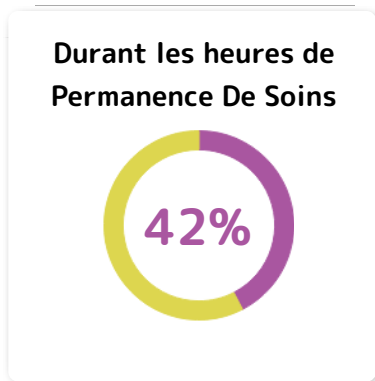
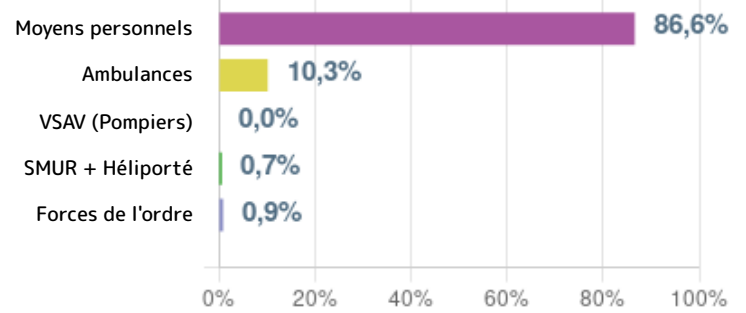
- **Moins de 1 an** **4%**
- **1 à 17 ans** **26%**
- **18 à 74 ans** **57%**
- **75 ans et plus** **13%**

Arrivées

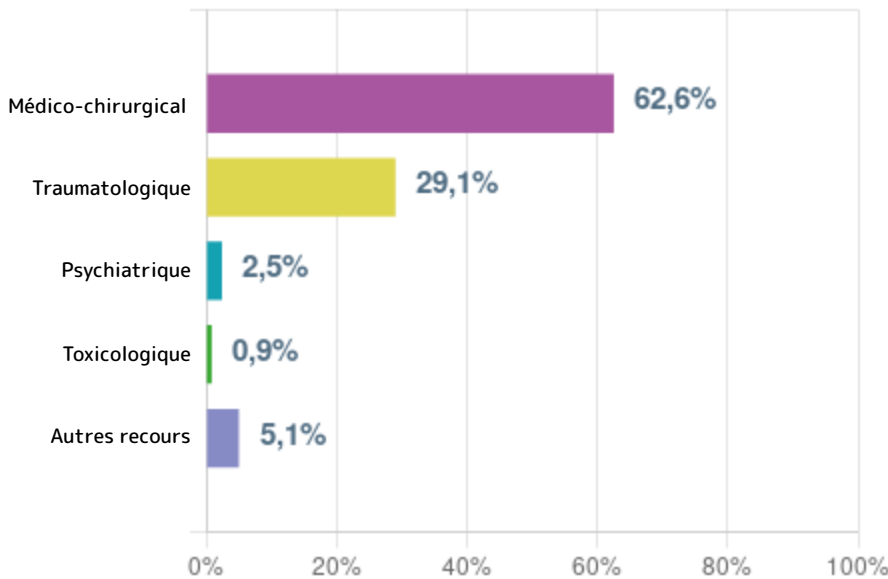
Horaires des arrivées



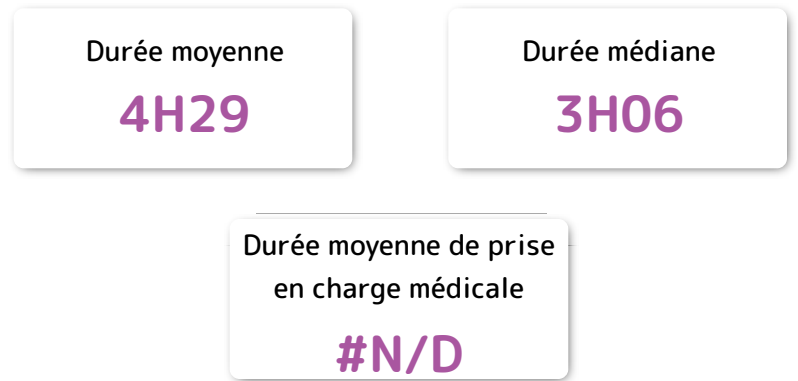
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

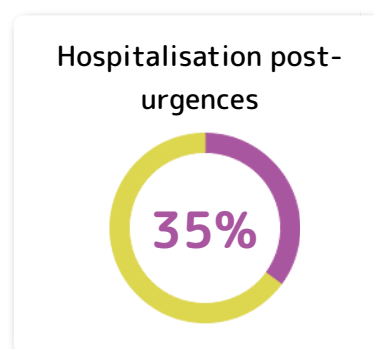


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R52	8 511	5,8%
R10	6 159	4,2%
S93	4 512	3,1%
R07	4 383	3,0%
R53	4 275	2,9%
S01	3 709	2,5%
S61	3 601	2,4%
M54	3 034	2,1%
M25	2 680	1,8%
S60	2 373	1,6%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

81,84%

Décès

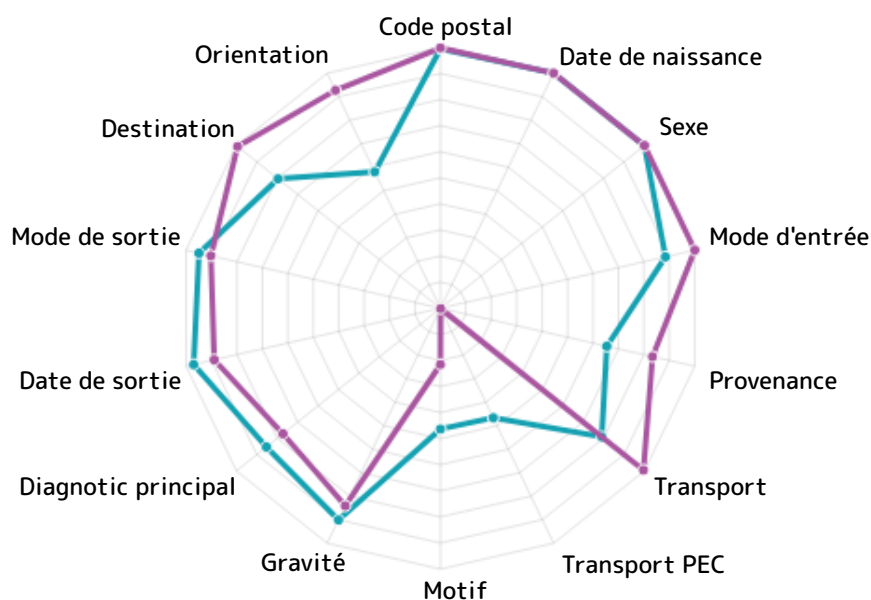
0,04%

Hospitalisation

18,12%



Exploitabilité



RPU transmis

69 725

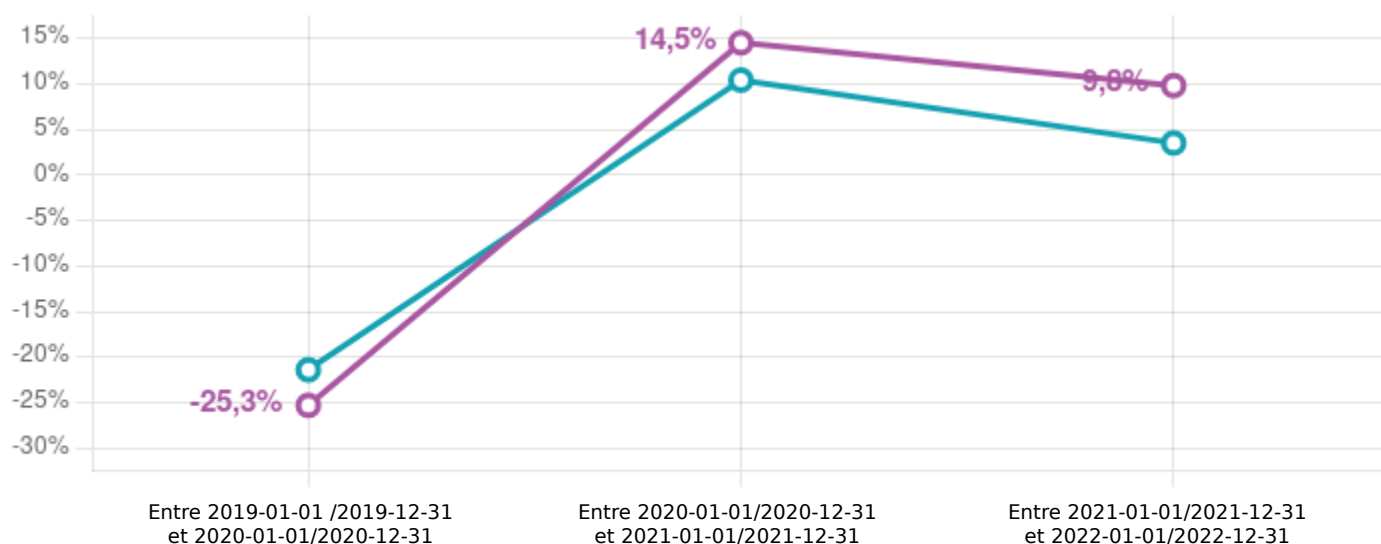
Exploitabilité globale 81,2%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	83,4%
Transport	99,6%
Transport PEC	0,2%
Motif	21,6%
Gravité	84,1%
Diagnostic principal	77,2%
Date de sortie	88,9%
Mode de sortie	90,3%
Destination	99,5%
Orientation	92,7%

● CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

0,8

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

36,0

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

5%

● 1 à 17 ans

25%

● 18 à 74 ans

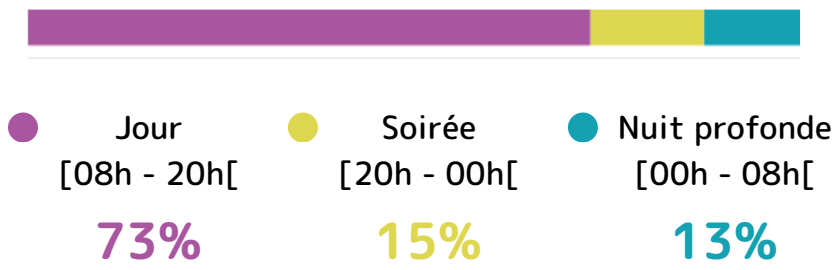
56%

● 75 ans et plus

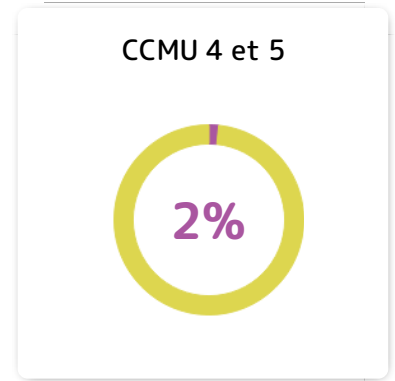
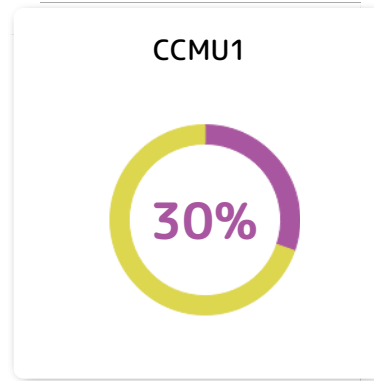
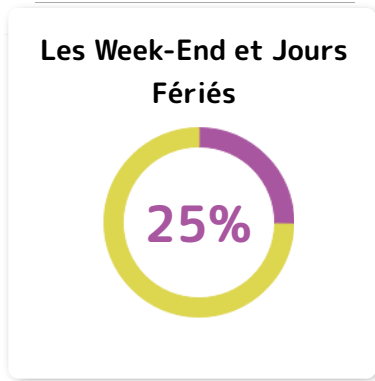
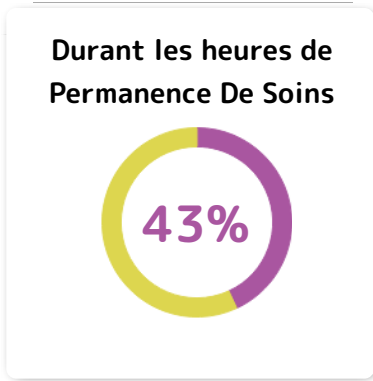
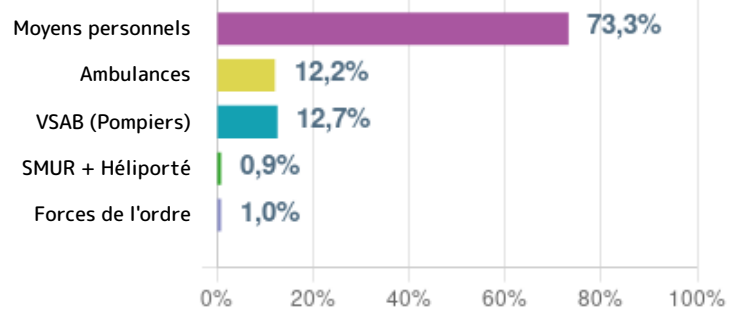
13%

Arrivées

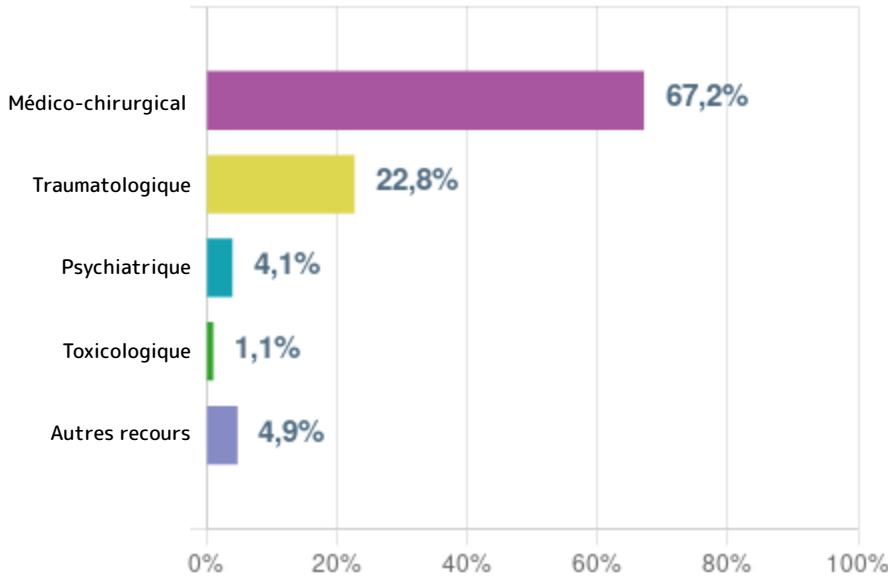
Horaires des arrivées



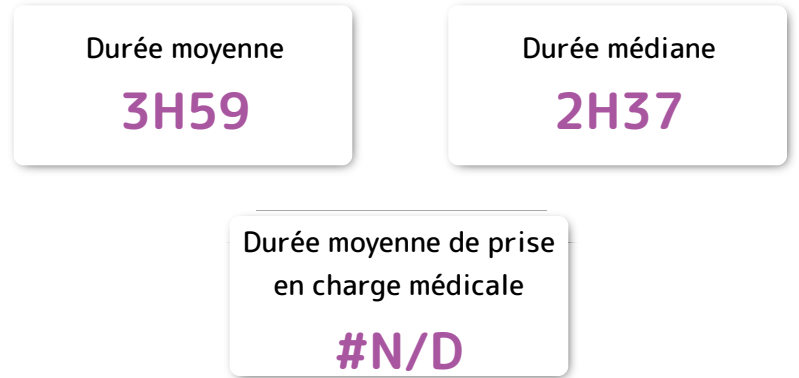
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

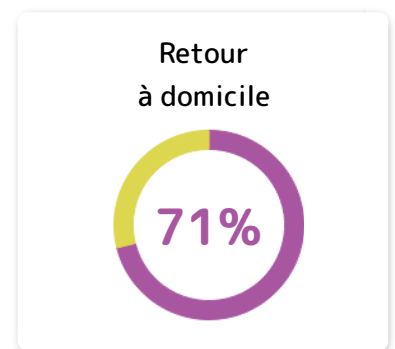
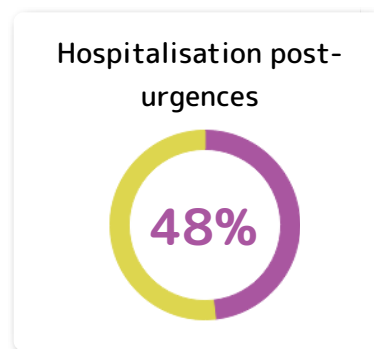


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R52	2 174	4,1%
R53	2 057	3,8%
R10	1 977	3,7%
R07	1 548	2,9%
J00	1 477	2,8%
R50	1 273	2,4%
M25	1 258	2,4%
S01	1 198	2,2%
M54	1 004	1,9%
J45	978	1,8%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

73,86%

Décès

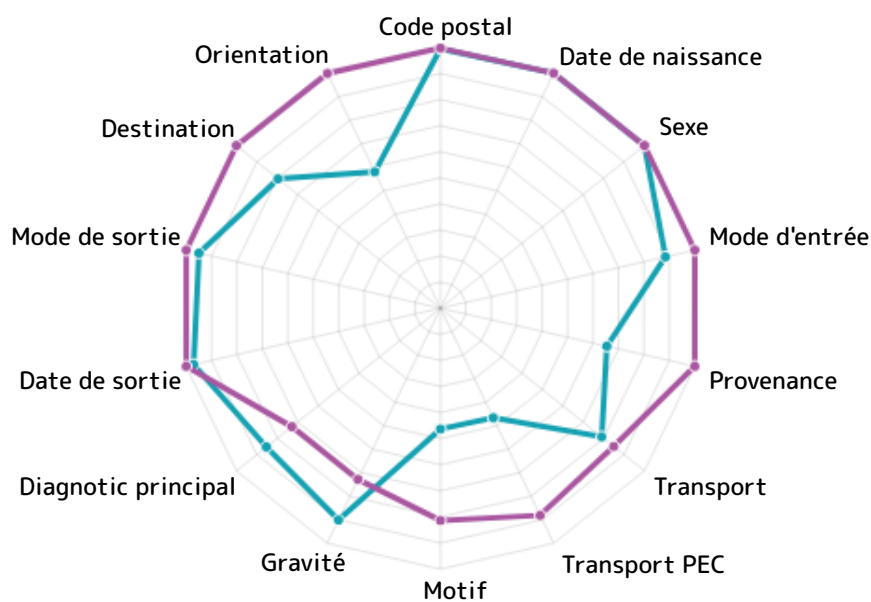
0,00%



Hospitalisation

26,13%

Exploitabilité



RPU transmis

15 656

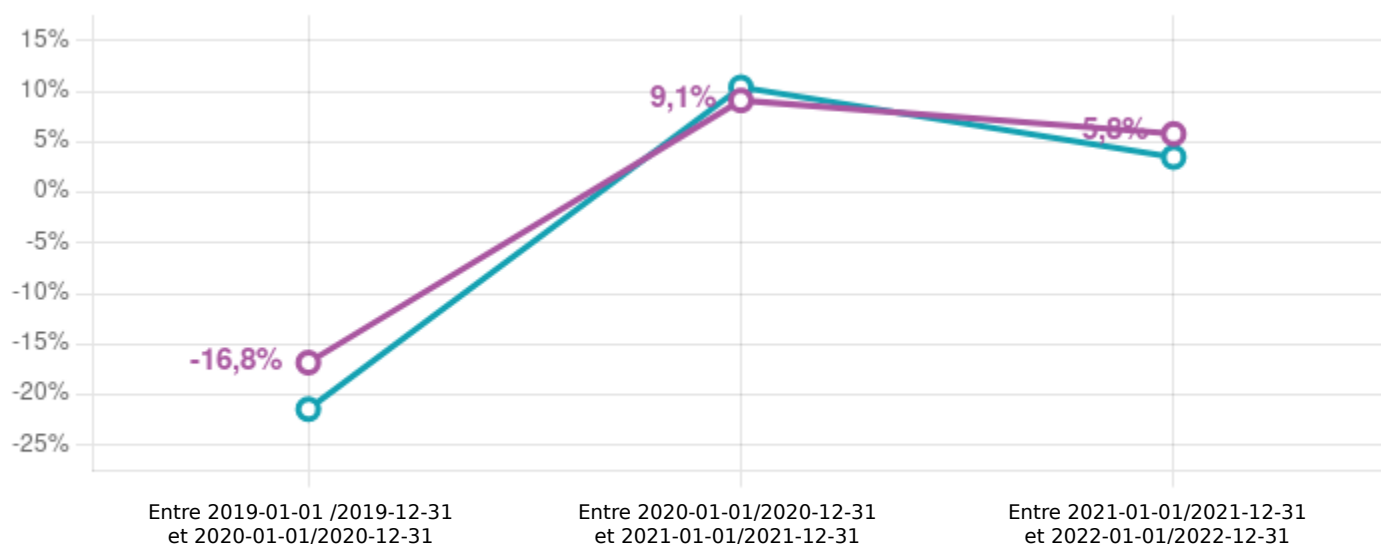
Exploitabilité globale **92,8%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	85,0%
Transport PEC	88,1%
Motif	81,4%
Gravité	72,9%
Diagnostic principal	72,8%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	99,9%

● CH CHATEAUDUN
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH CHATEAUDUN
● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

47,2

ans

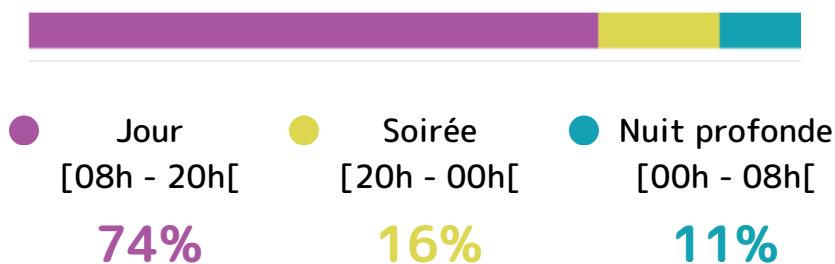
Tranches d'âge des patients



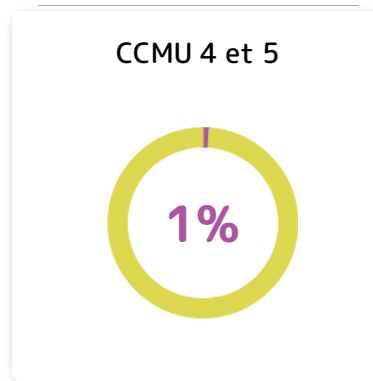
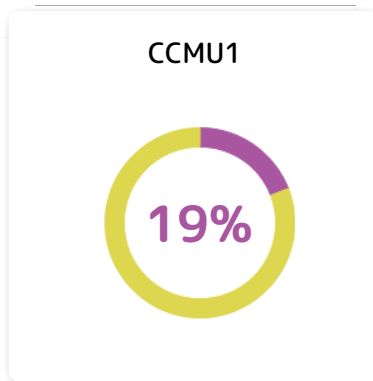
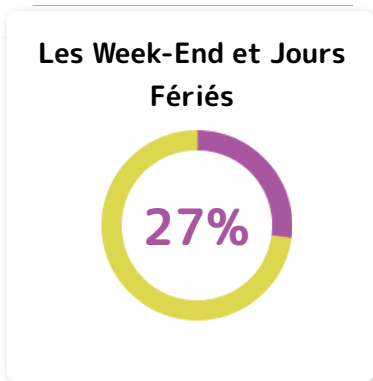
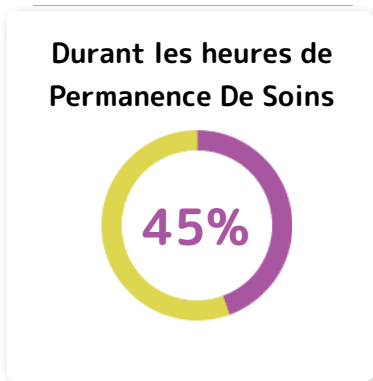
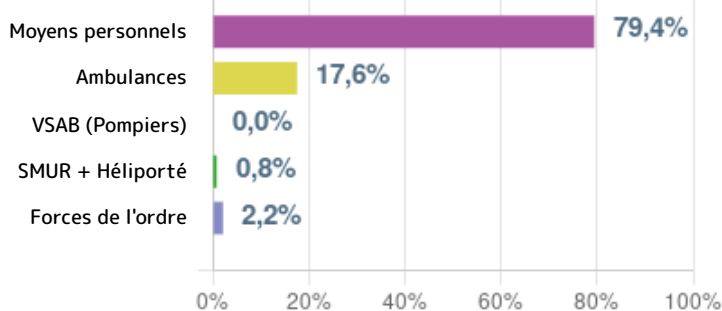
● Moins de 1 an **0%** ● 1 à 17 ans **18%** ● 18 à 74 ans **61%** ● 75 ans et plus **20%**

Arrivées

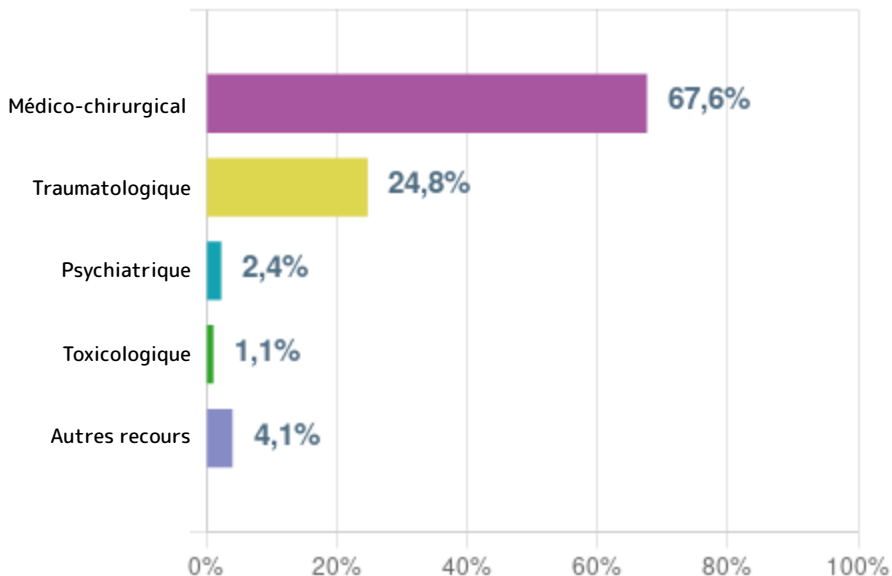
Horaires des arrivées



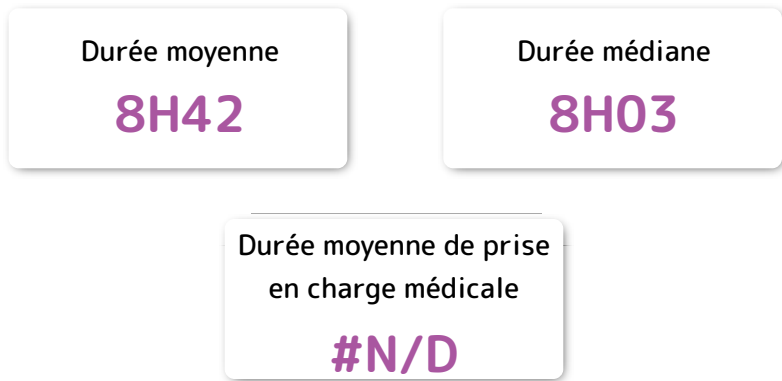
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

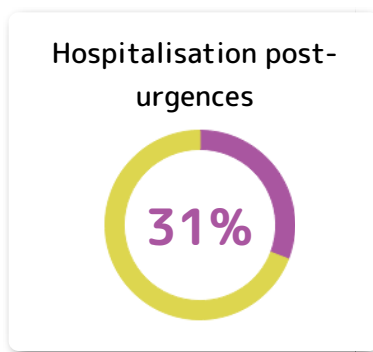


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R52	1 048	9,2%
M25	401	3,5%
R10	388	3,4%
S93	385	3,4%
R53	379	3,3%
R07	354	3,1%
S01	279	2,5%
M54	266	2,3%
S61	256	2,2%
Z02	256	2,2%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

75,60%

Décès

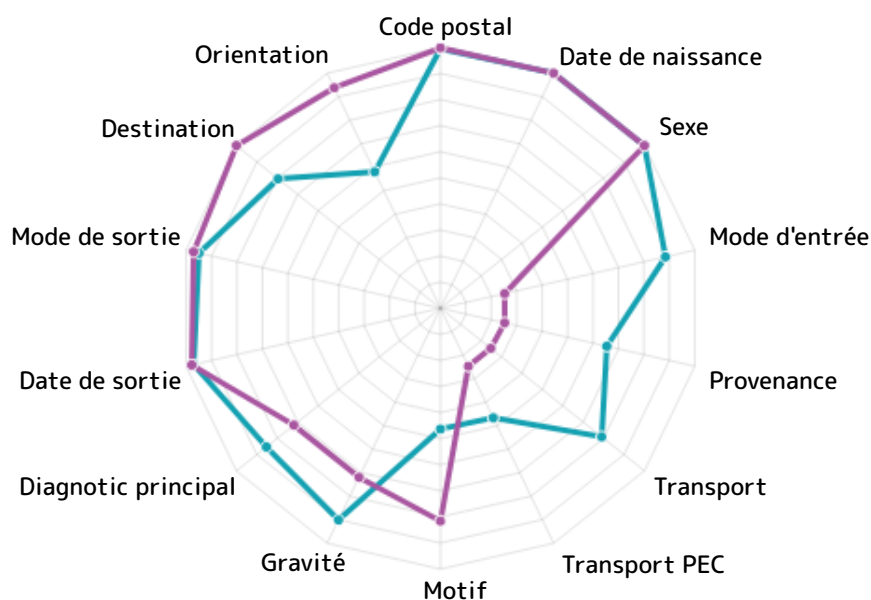
0,02%



Hospitalisation

24,38%

Exploitabilité



RPU transmis

66 178

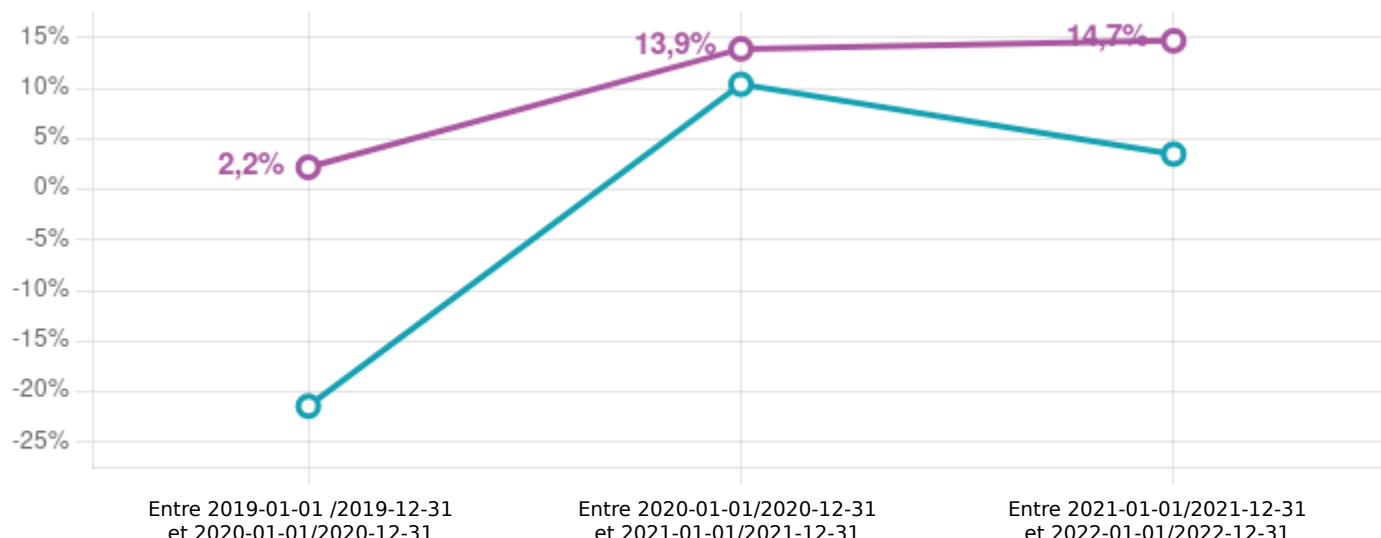
Exploitabilité globale **72,4%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	25,3%
Provenance	25,3%
Transport	24,7%
Transport PEC	24,7%
Motif	81,6%
Gravité	72,0%
Diagnostic principal	71,9%
Date de sortie	97,8%
Mode de sortie	97,1%
Destination	100,0%
Orientation	93,8%

● CH DREUX
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH DREUX
● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

34,1

ans

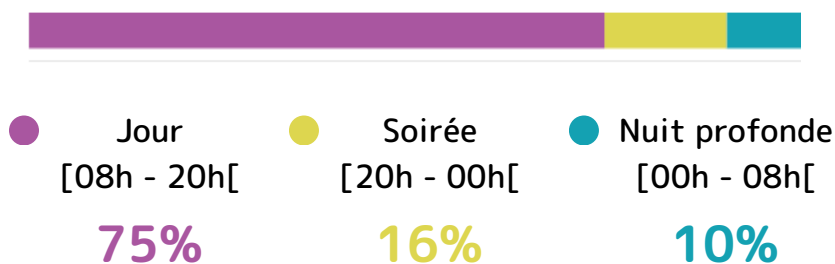
Tranches d'âge des patients



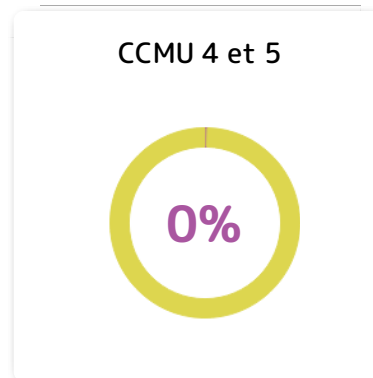
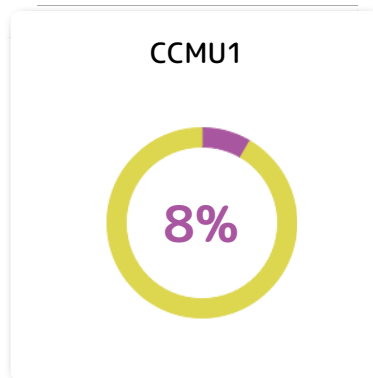
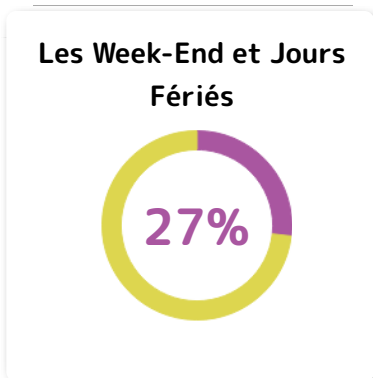
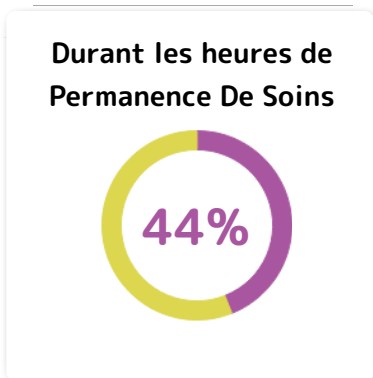
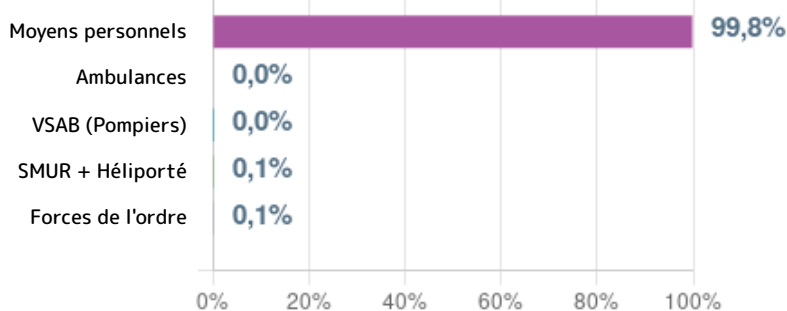
● Moins de 1 an **4%** ● 1 à 17 ans **33%** ● 18 à 74 ans **52%** ● 75 ans et plus **11%**

Arrivées

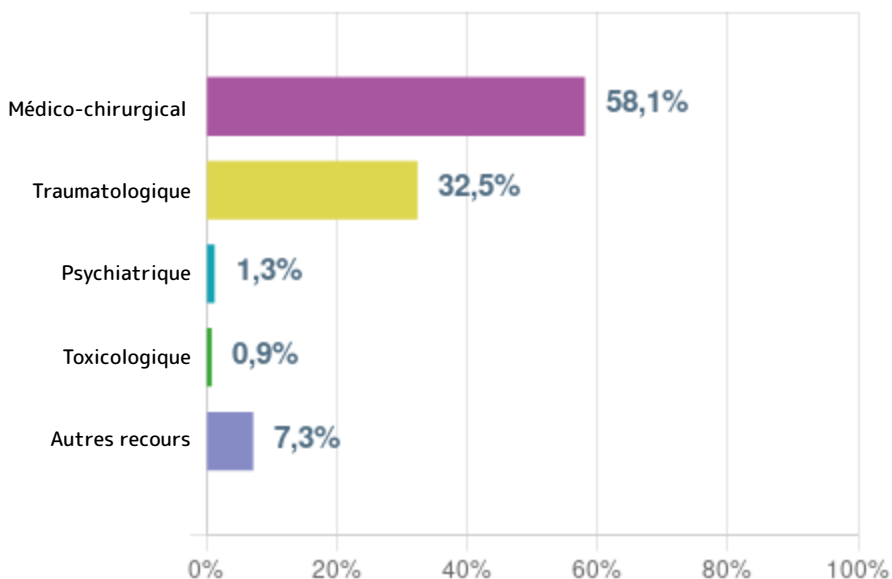
Horaires des arrivées



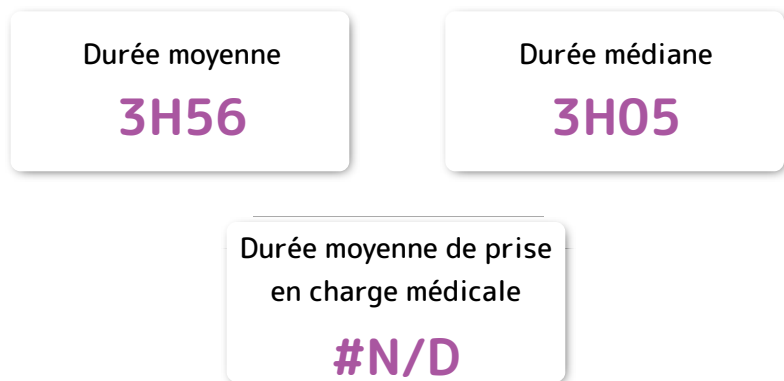
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

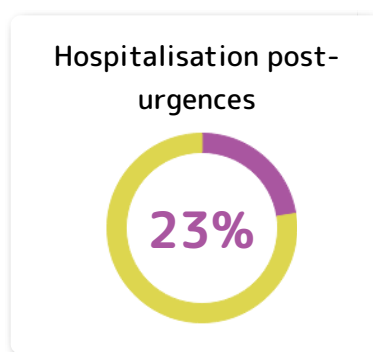


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R52	4 476	10,2%
R10	1 858	4,2%
S93	1 513	3,4%
R07	1 471	3,3%
S01	1 331	3,0%
Z00	1 272	2,9%
S61	1 252	2,8%
S60	1 115	2,5%
R53	934	2,1%
S90	905	2,1%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

88,02%

Décès

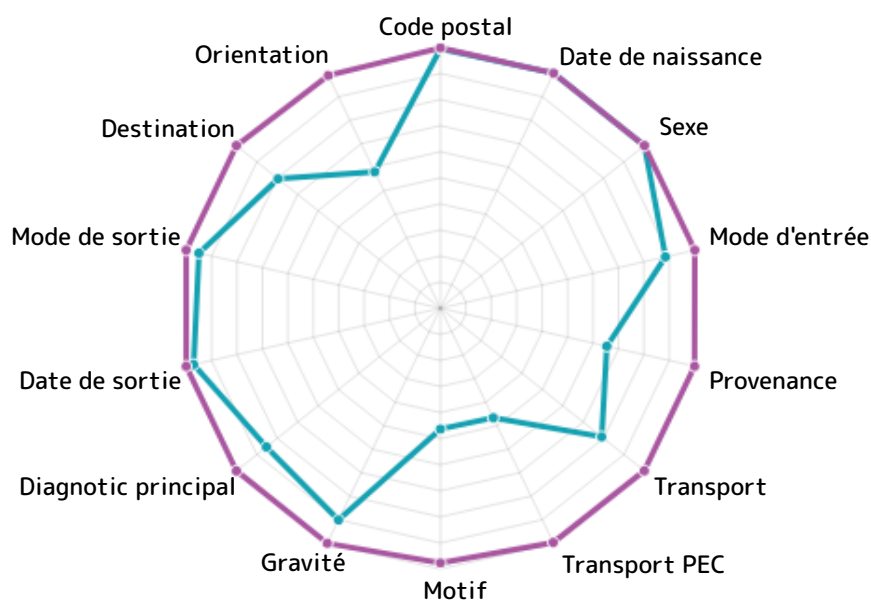
0,12%

Hospitalisation

11,86%



Exploitabilité



RPU transmis

15 069

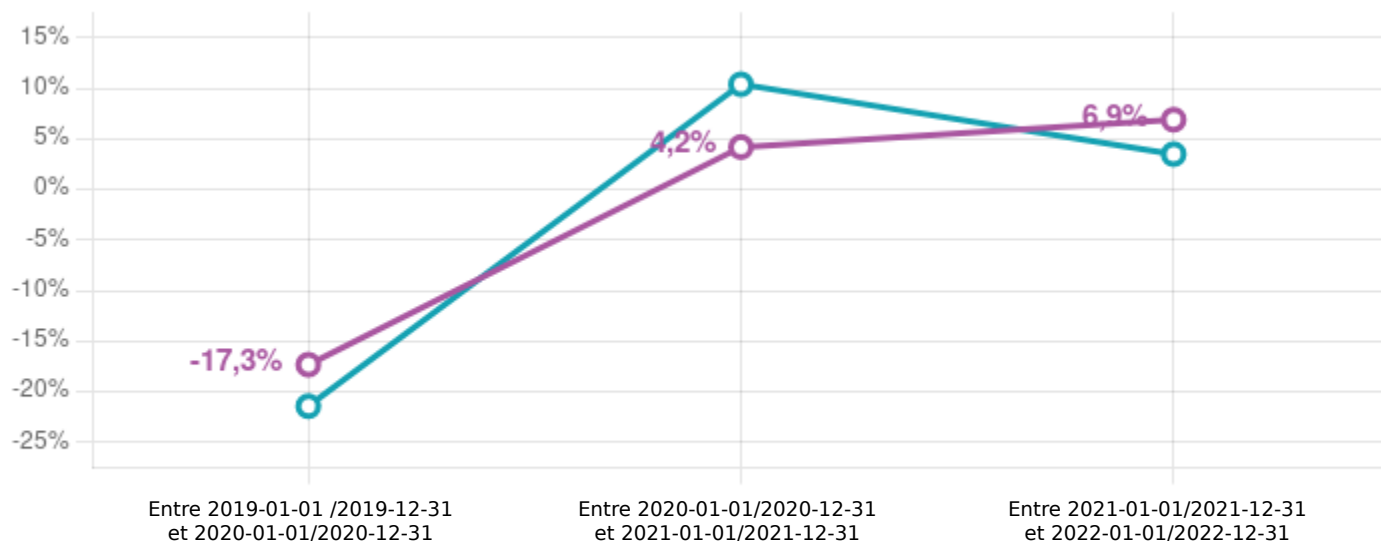
Exploitabilité globale 99,7%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	99,9%
Transport	99,9%
Transport PEC	99,7%
Motif	97,7%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	99,1%

● CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,4

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

16%

● 18 à 74 ans

61%

● 75 ans et plus

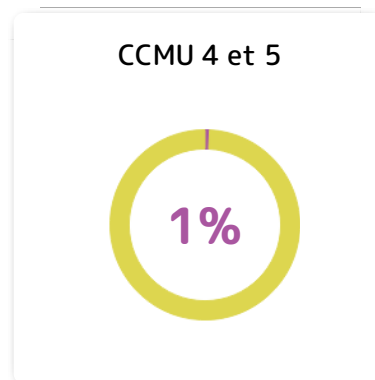
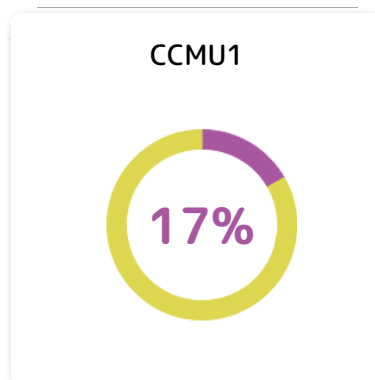
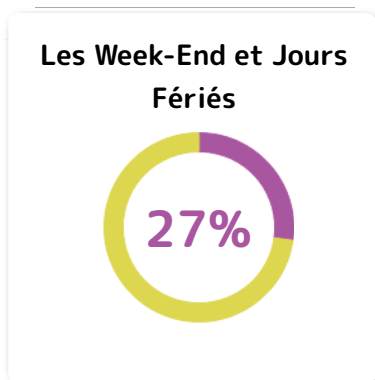
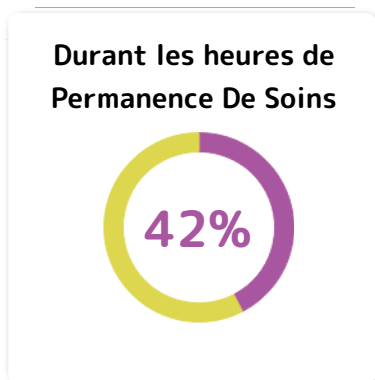
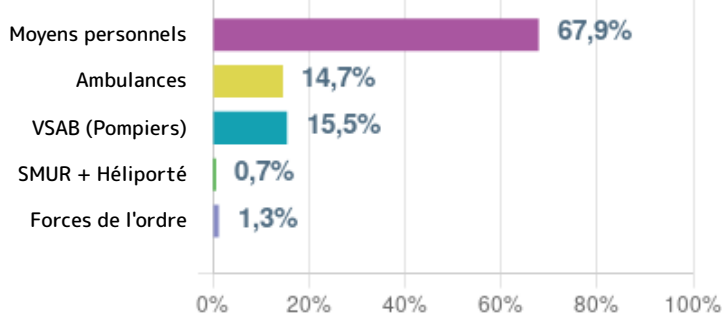
23%

Arrivées

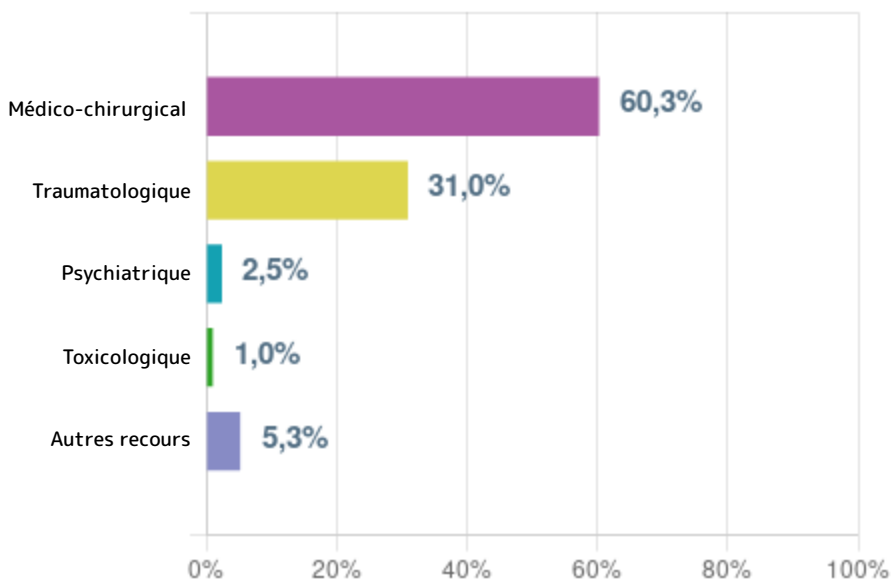
Horaires des arrivées



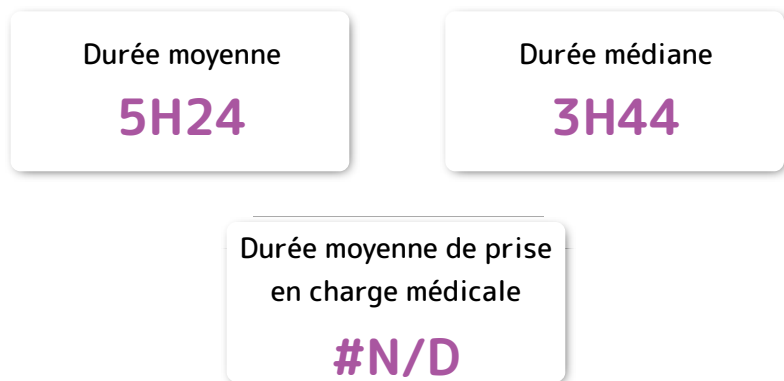
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

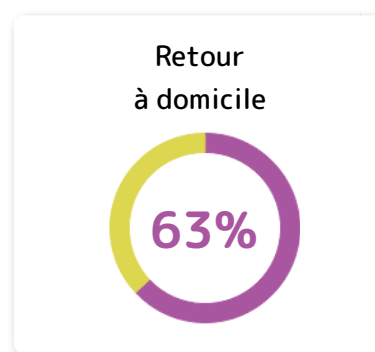
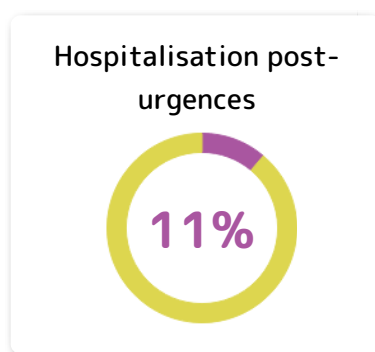


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	602	4,1%
R10	512	3,5%
R07	502	3,4%
S61	485	3,3%
M54	445	3,0%
S01	409	2,8%
S60	335	2,3%
S93	328	2,2%
S90	289	2,0%
U07	275	1,9%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

81,06%

Décès

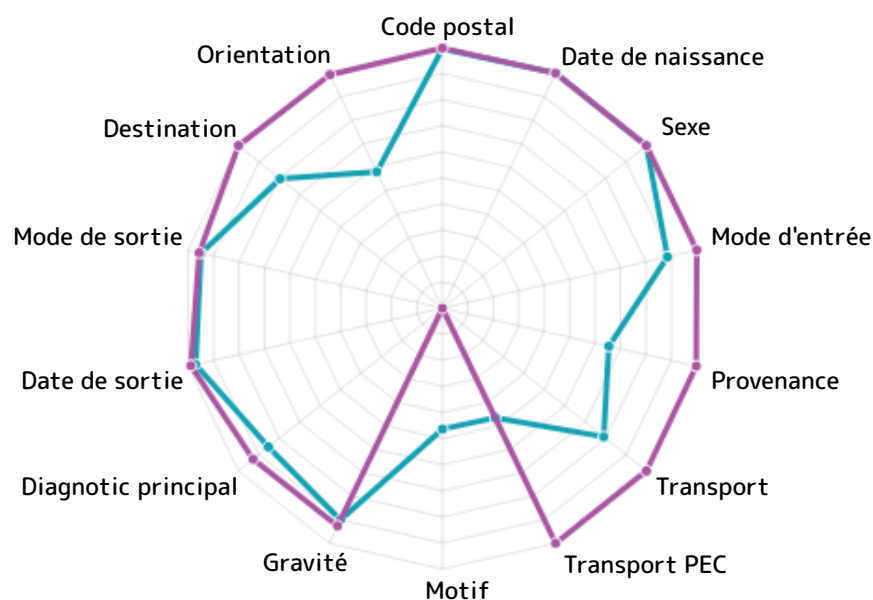
0,00%

Hospitalisation

18,94%



Exploitabilité



RPU transmis

25 714

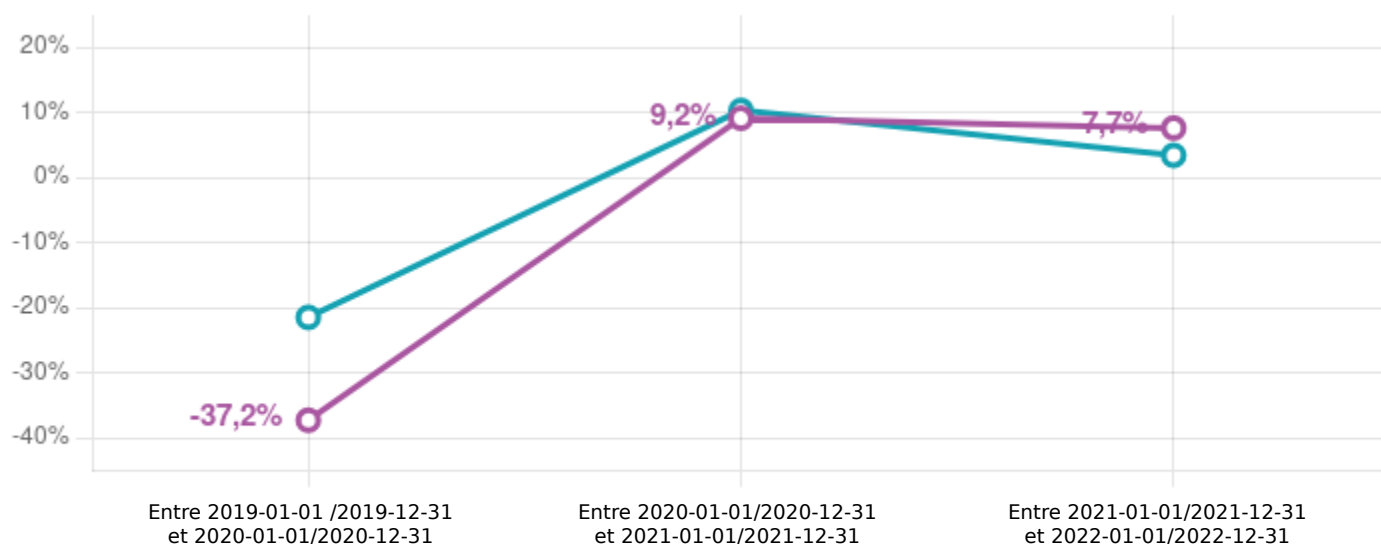
Exploitabilité globale 91,3%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	99,8%
Transport	100,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	0,0%
Gravité	92,7%
Diagnostic principal	92,8%
Date de sortie	98,9%
Mode de sortie	95,6%
Destination	100,0%
Orientation	99,4%

● HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

40,0

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

23%

● 18 à 74 ans

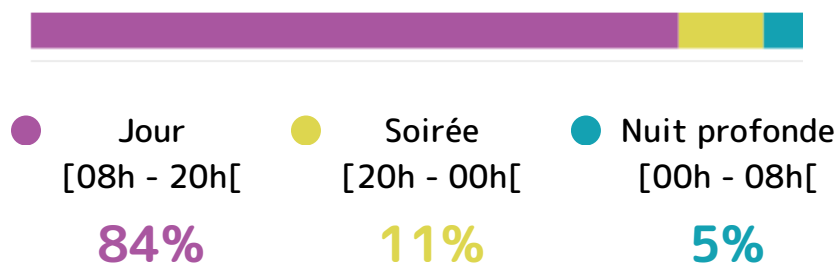
68%

● 75 ans et plus

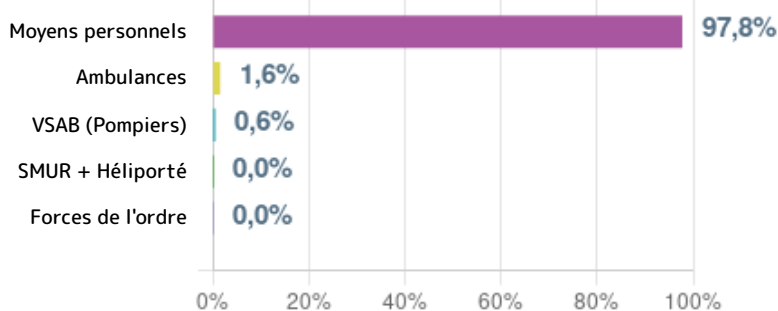
9%

Arrivées

Horaires des arrivées



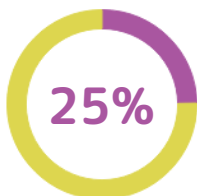
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



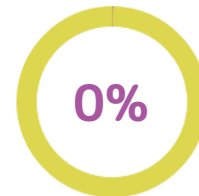
Les Week-End et Jours Fériés



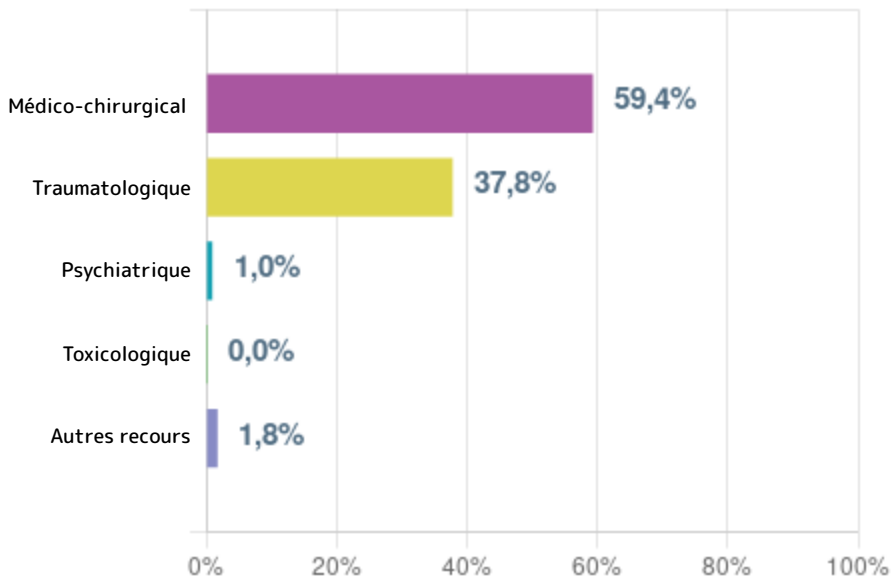
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

3H57

Durée médiane

2H30

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	1 424	6,0%
S93	1 359	5,7%
M54	1 151	4,9%
S63	816	3,4%
S61	743	3,1%
R52	729	3,1%
M79	550	2,3%
S60	540	2,3%
R07	508	2,1%
S01	492	2,1%

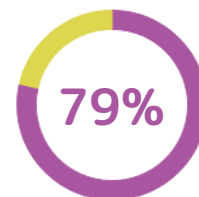
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

90,53%

Décès

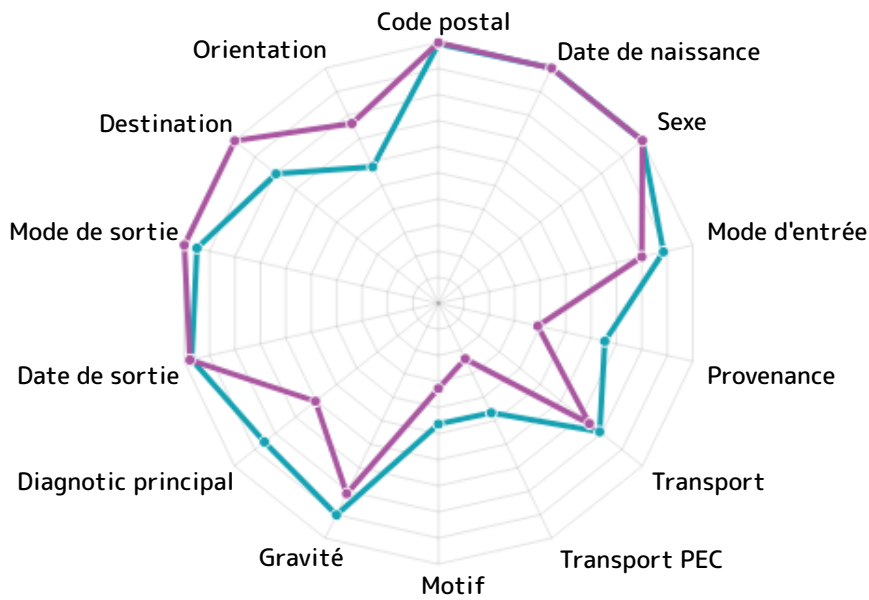
0,00%

Hospitalisation

9,47%



Exploitabilité



- Indre
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

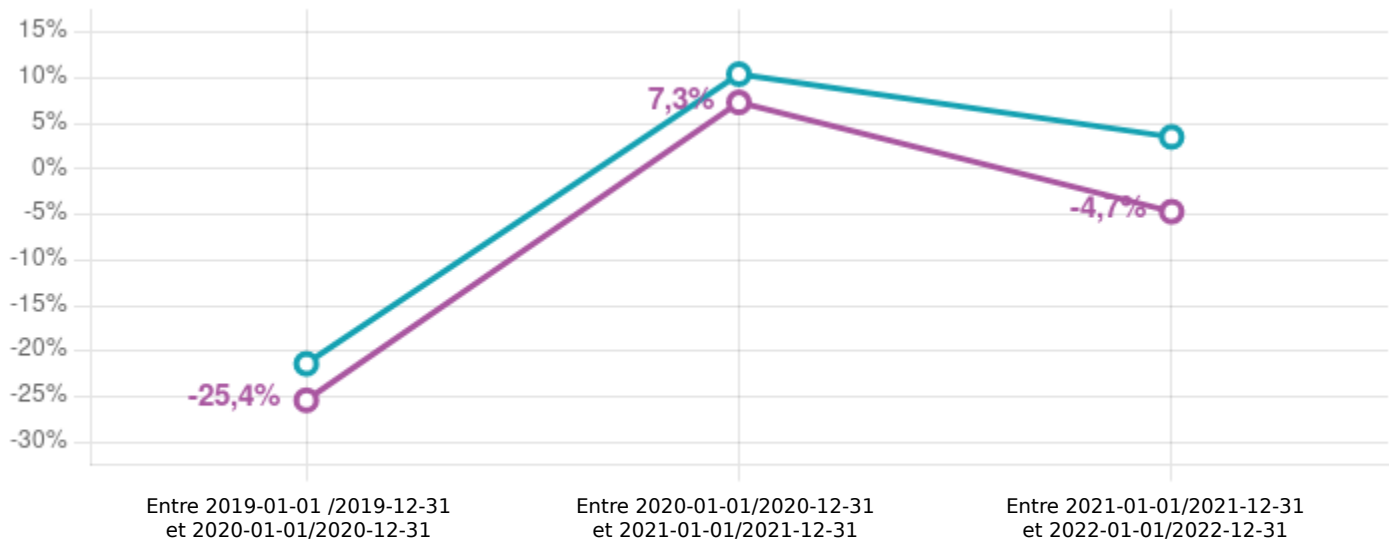
RPU transmis

61 199

Exploitabilité globale 76,0%

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	80,0%
Provenance	39,1%
Transport	74,0%
Transport PEC	23,7%
Motif	32,7%
Gravité	81,0%
Diagnostic principal	60,3%
Date de sortie	97,7%
Mode de sortie	99,9%
Destination	99,8%
Orientation	76,5%

Évolution des passages par périodes



- Indre
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

45,2

ans

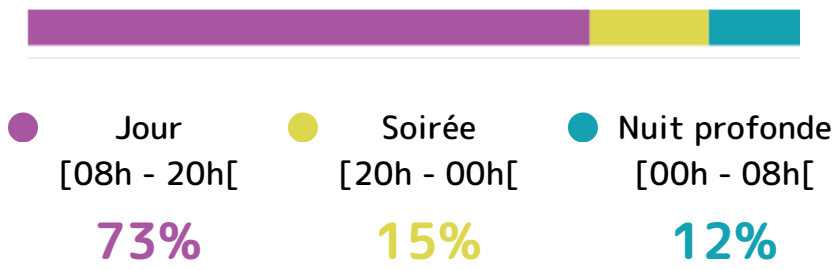
Tranches d'âge des patients



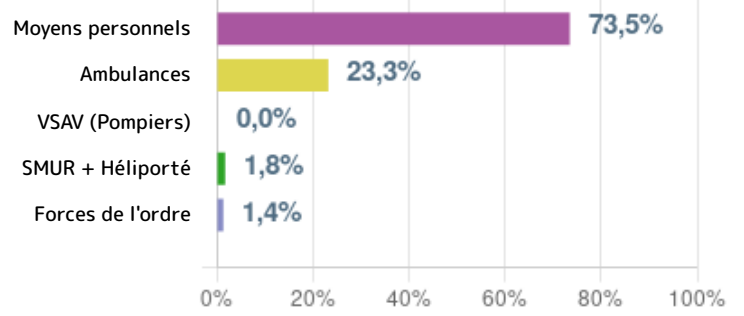
- Moins de 1 an **2%**
- 1 à 17 ans **19%**
- 18 à 74 ans **59%**
- 75 ans et plus **19%**

Arrivées

Horaires des arrivées



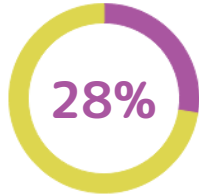
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



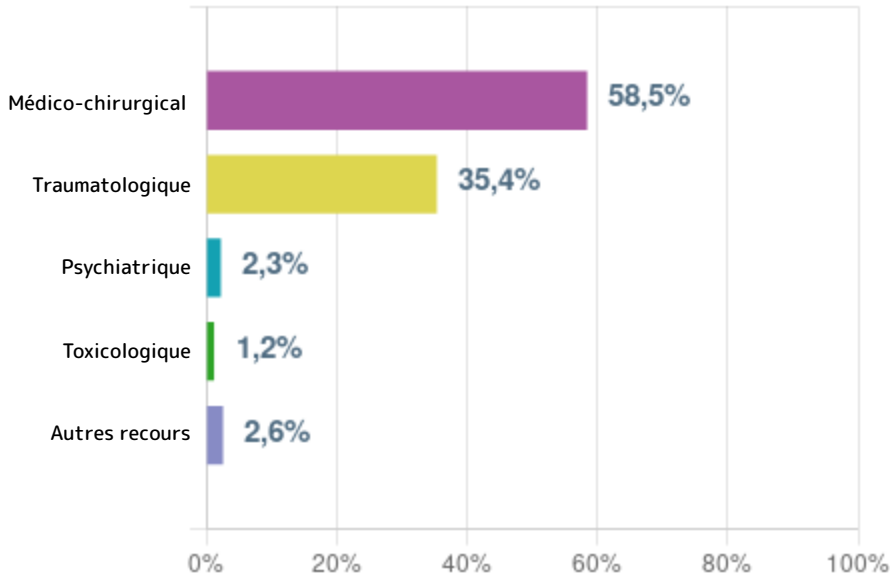
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

4H27

Durée médiane

2H57

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

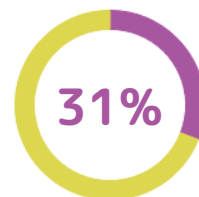
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	1 196	3,5%
S93	1 185	3,4%
R07	1 096	3,2%
S01	1 016	2,9%
S61	988	2,9%
R10	977	2,8%
M54	884	2,6%
S60	849	2,5%
K59	702	2,0%
S90	588	1,7%

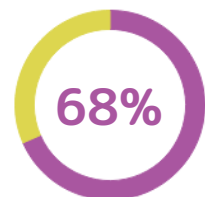
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

80,26%

Décès

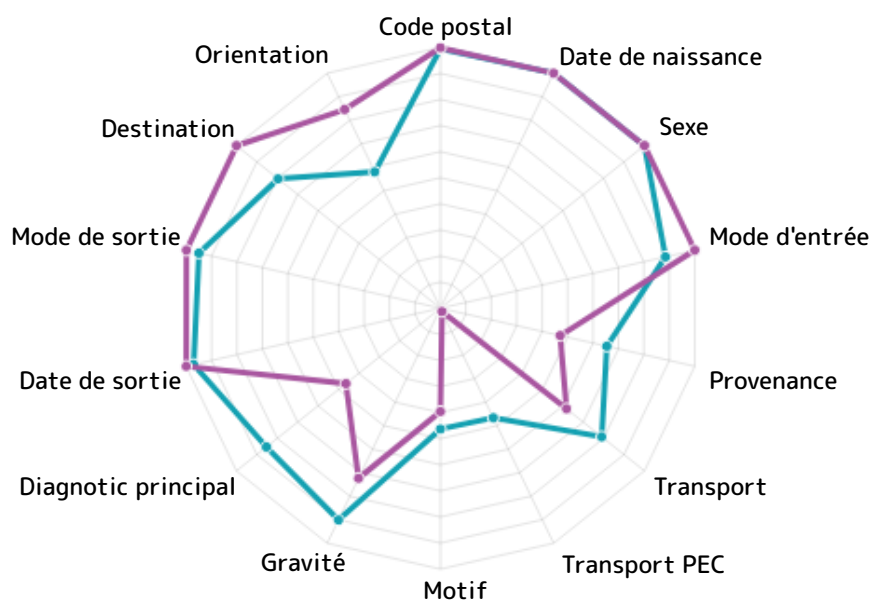
0,00%

Hospitalisation

19,74%



Exploitabilité



RPU transmis

40 609

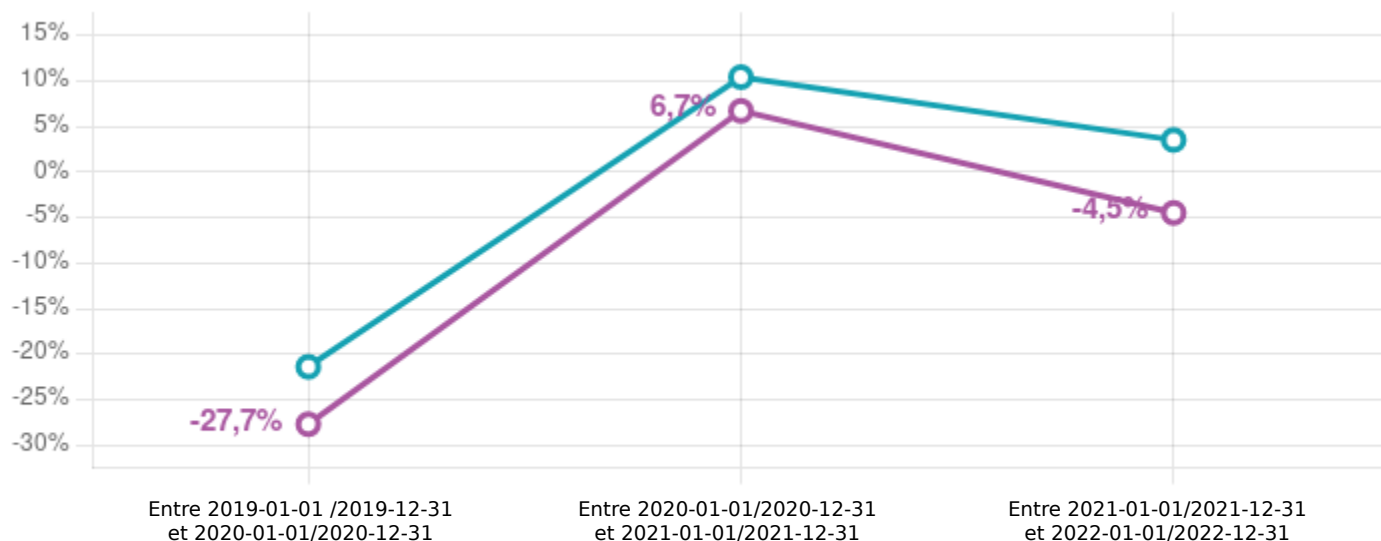
Exploitabilité globale 75,2%

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	47,1%
Transport	61,8%
Transport PEC	1,4%
Motif	39,6%
Gravité	72,4%
Diagnostic principal	46,3%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	84,6%

● CH CHATEAUROUX
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH CHATEAUROUX

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

45,5

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

2%

● 1 à 17 ans

19%

● 18 à 74 ans

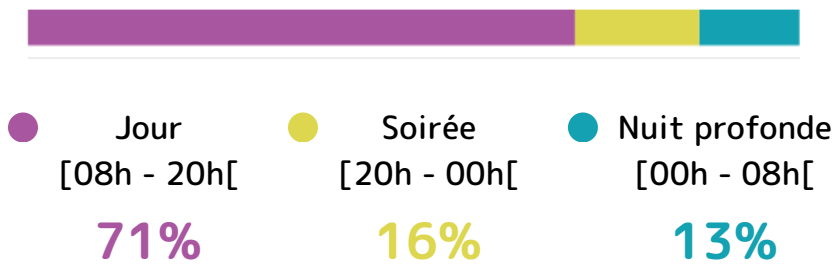
59%

● 75 ans et plus

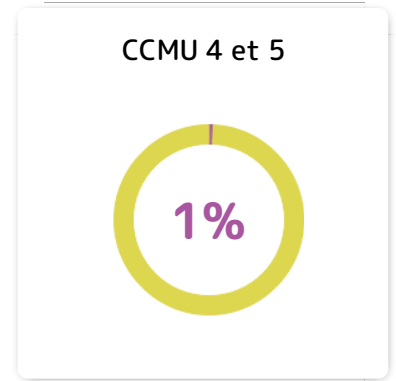
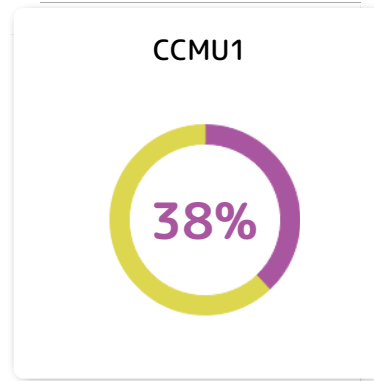
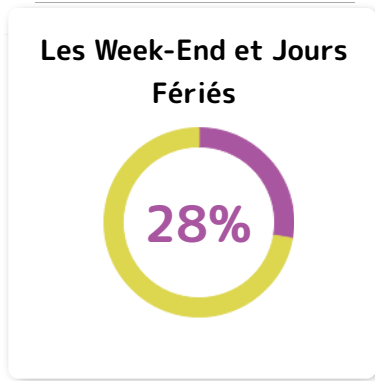
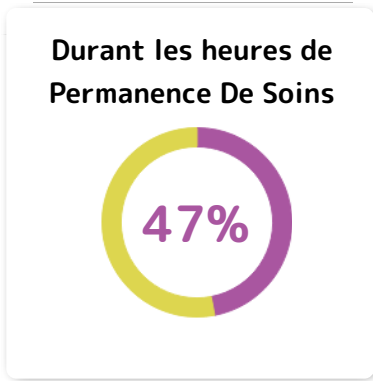
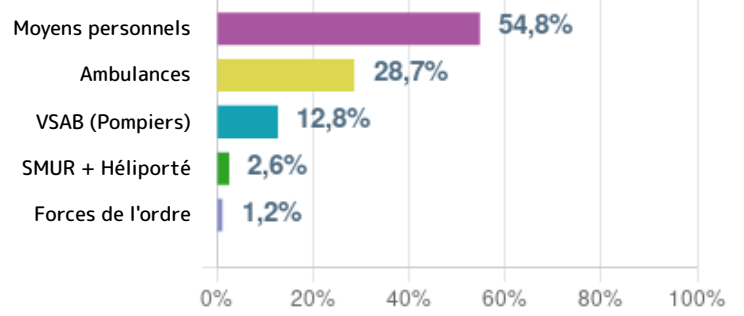
20%

Arrivées

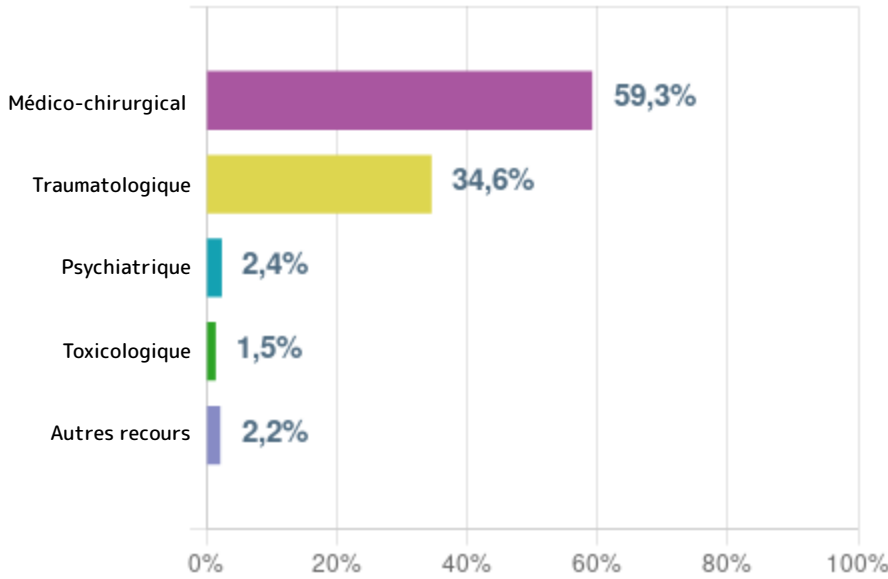
Horaires des arrivées



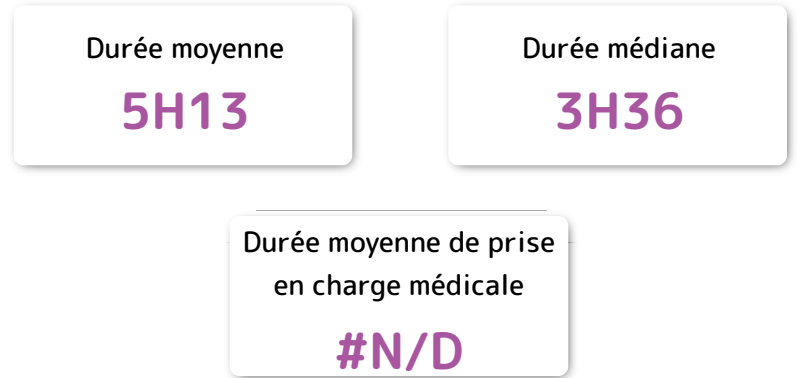
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

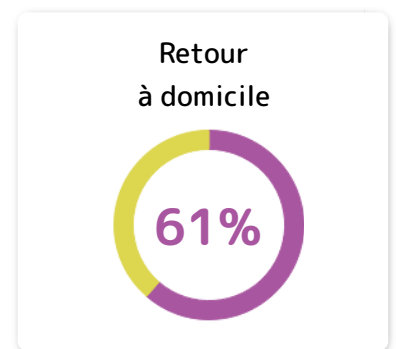
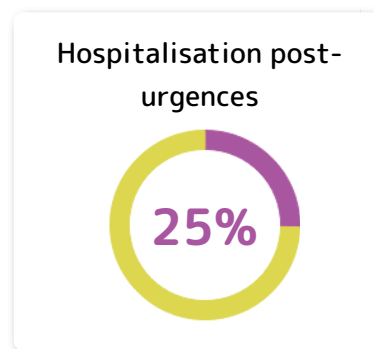


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	678	3,9%
R07	632	3,7%
S93	557	3,2%
R10	517	3,0%
S01	458	2,7%
S60	395	2,3%
S61	381	2,2%
M54	366	2,1%
S52	346	2,0%
K59	246	1,4%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

79,13%

Décès

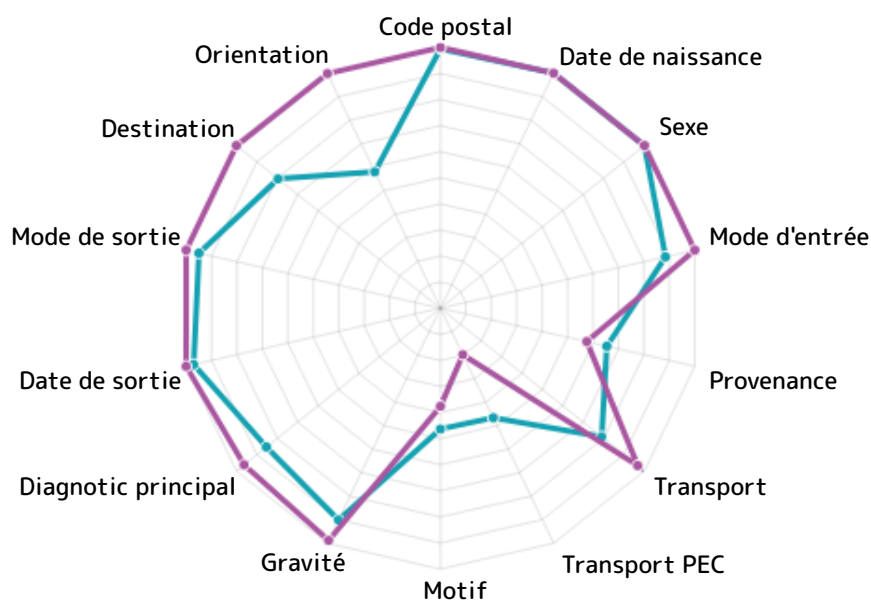
0,00%

Hospitalisation

20,87%



Exploitabilité



RPU transmis

8 335

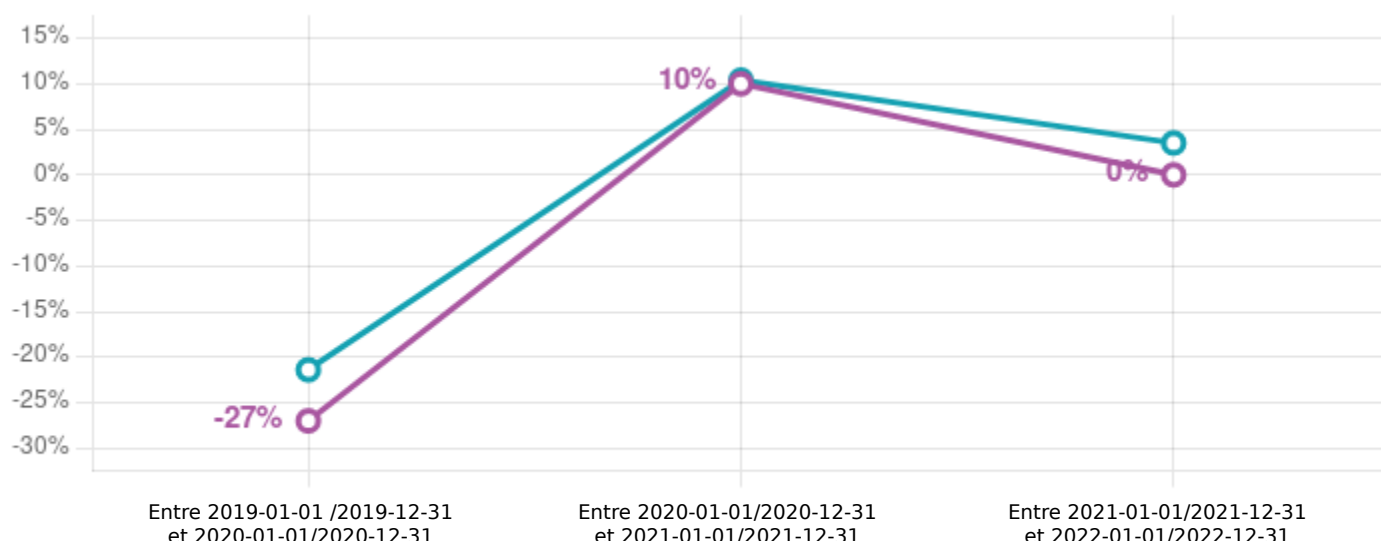
Exploitabilité globale 86,2%

Code postal	100,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	57,5%
Transport	96,8%
Transport PEC	19,8%
Motif	37,6%
Gravité	98,8%
Diagnostic principal	96,3%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	99,9%

● CH DU BLANC
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH DU BLANC

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,0

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

● 1 à 17 ans

● 18 à 74 ans

● 75 ans et plus

1%

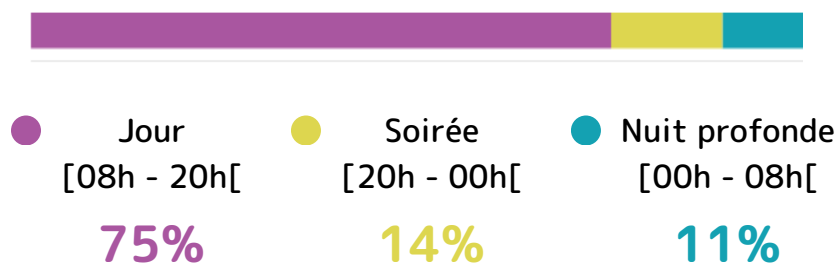
18%

58%

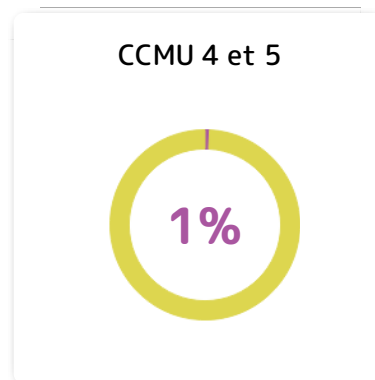
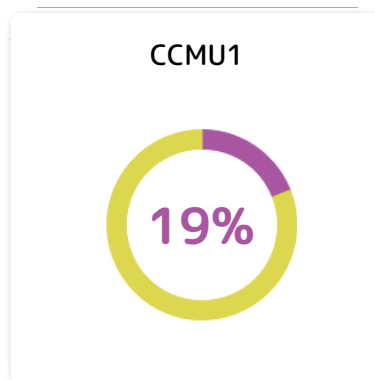
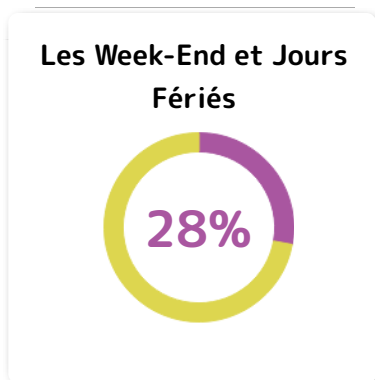
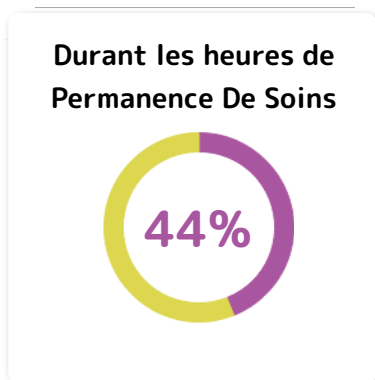
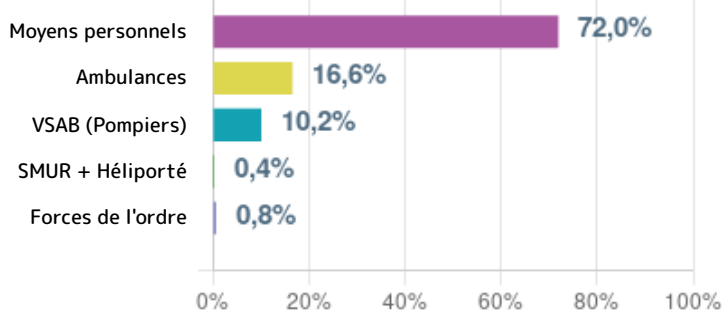
23%

Arrivées

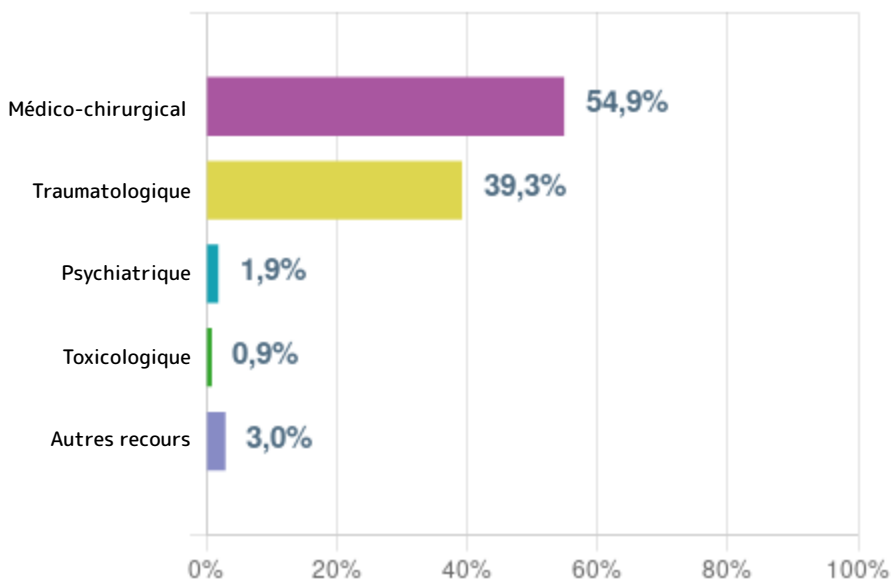
Horaires des arrivées



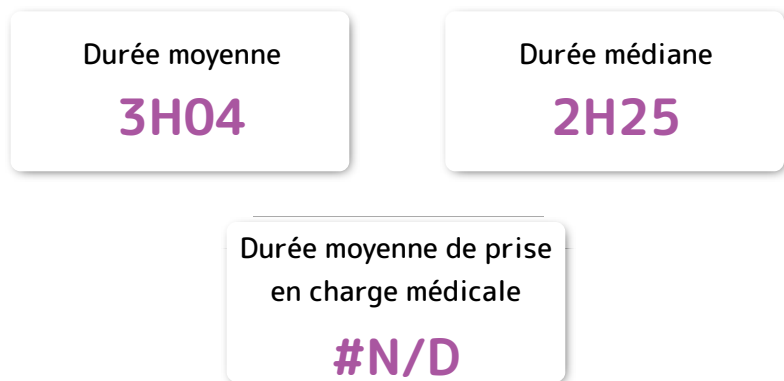
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

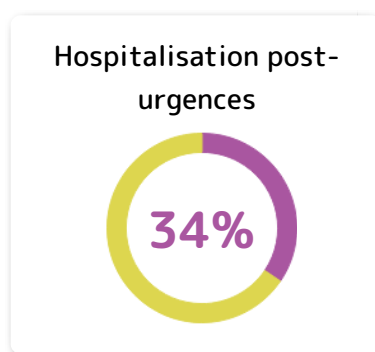


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
S61	317	4,0%
R53	288	3,7%
S93	287	3,6%
S01	283	3,6%
K59	260	3,3%
S60	239	3,0%
S90	190	2,4%
M54	180	2,3%
R10	176	2,2%
R07	172	2,2%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

84,10%

Décès

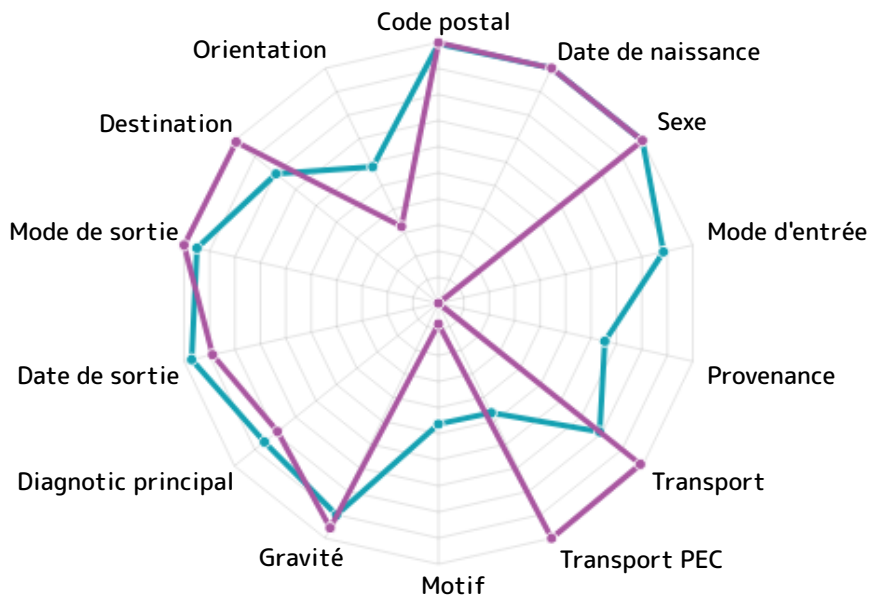
0,00%

Hospitalisation

15,90%



Exploitabilité



RPU transmis

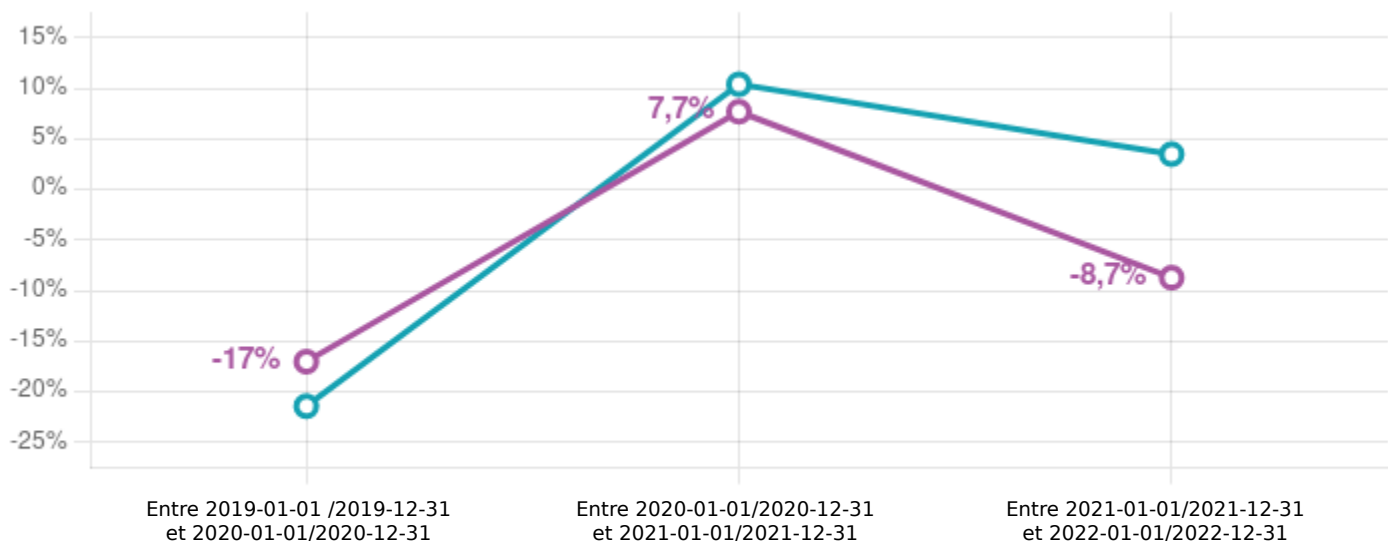
12 255

Exploitabilité globale 71,6%

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	0,0%
Provenance	0,0%
Transport	99,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	7,9%
Gravité	95,6%
Diagnostic principal	78,9%
Date de sortie	88,8%
Mode de sortie	100,0%
Destination	99,2%
Orientation	32,6%

- CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

41,5

ans

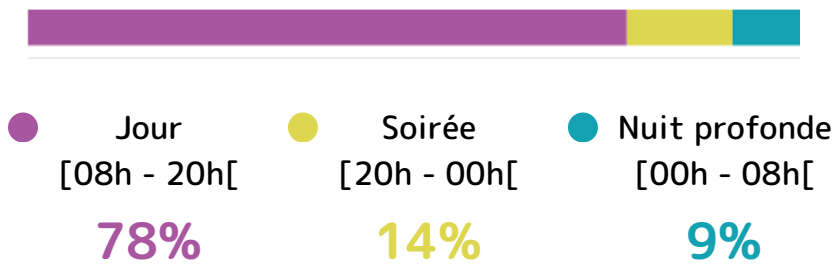
Tranches d'âge des patients



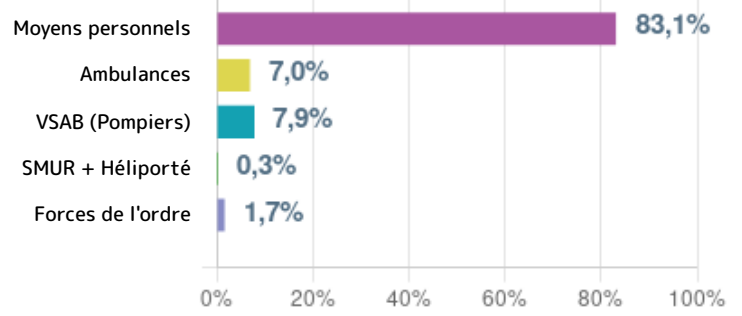
- Moins de 1 an **1%**
- 1 à 17 ans **22%**
- 18 à 74 ans **62%**
- 75 ans et plus **15%**

Arrivées

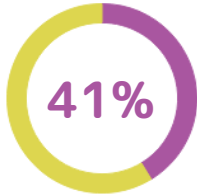
Horaires des arrivées



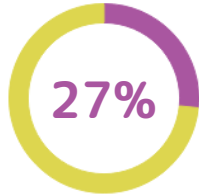
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



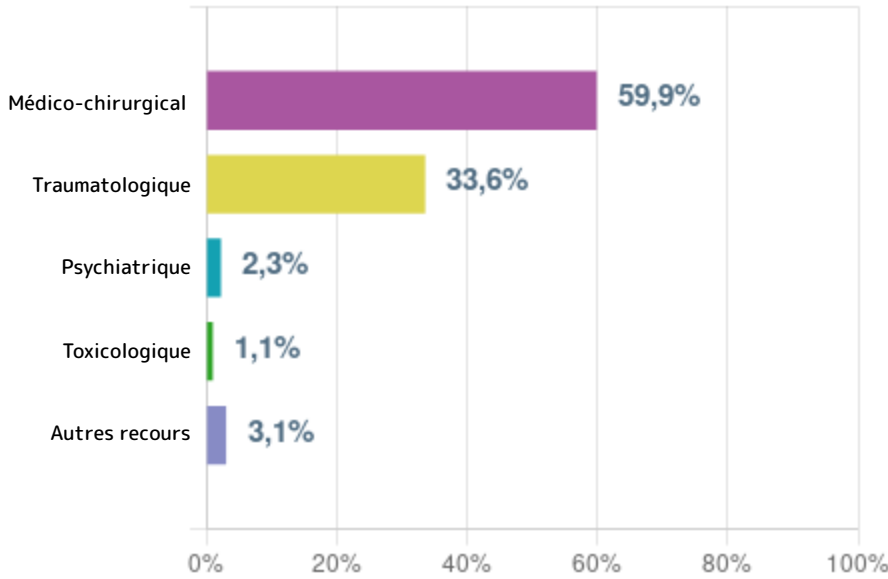
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

2H39

Durée médiane

1H54

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

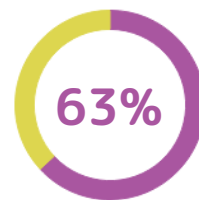
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
S93	341	3,6%
M54	338	3,6%
R07	292	3,1%
S61	290	3,1%
R10	284	3,0%
S01	275	2,9%
R53	230	2,4%
S60	215	2,3%
K59	196	2,1%
J00	192	2,0%

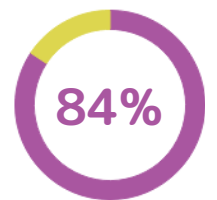
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

81,40%

Décès

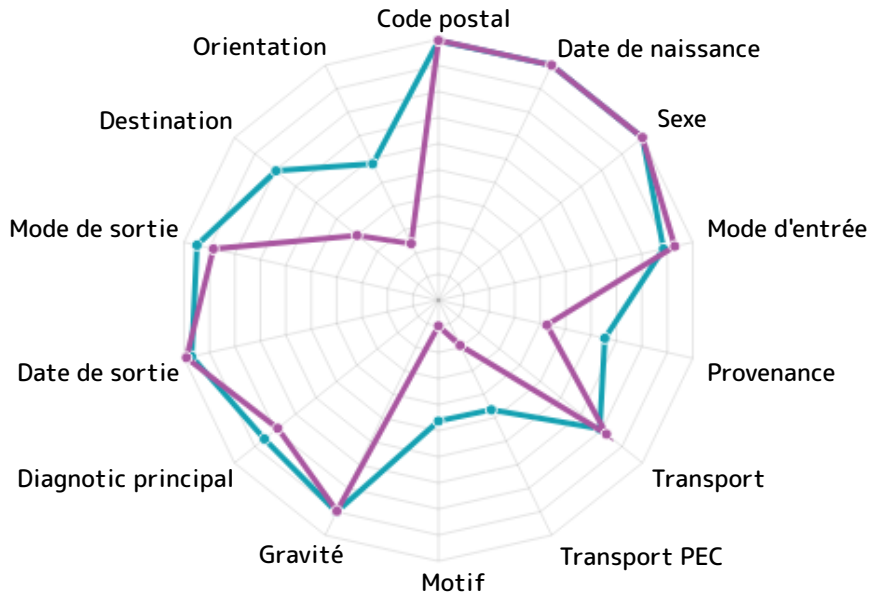
0,01%

Hospitalisation

18,60%



Exploitabilité



RPU transmis

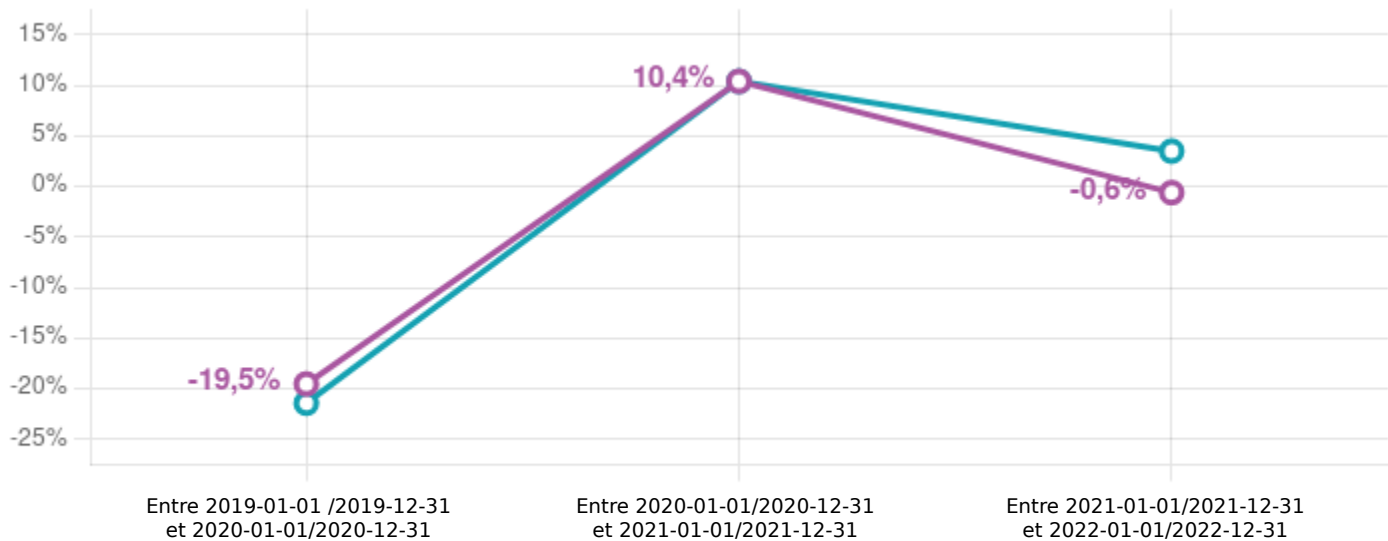
171 708

Exploitabilité globale 69,0%

Code postal	99,6%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	93,0%
Provenance	42,6%
Transport	82,4%
Transport PEC	19,2%
Motif	9,8%
Gravité	89,7%
Diagnostic principal	78,8%
Date de sortie	99,1%
Mode de sortie	88,5%
Destination	39,9%
Orientation	24,1%

- Indre-et-Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- Indre-et-Loire
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

41,5

ans

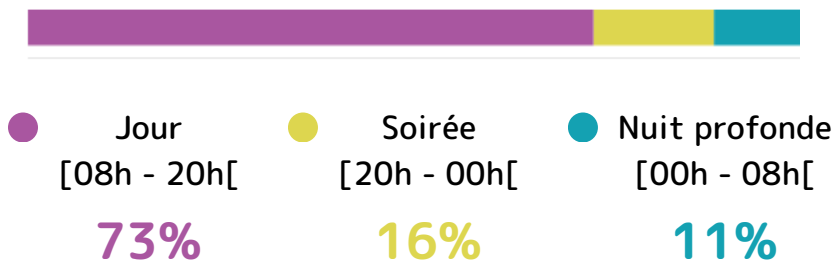
Tranches d'âge des patients



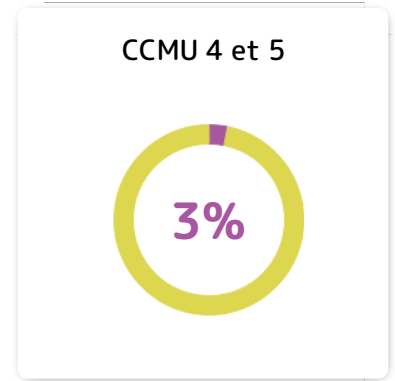
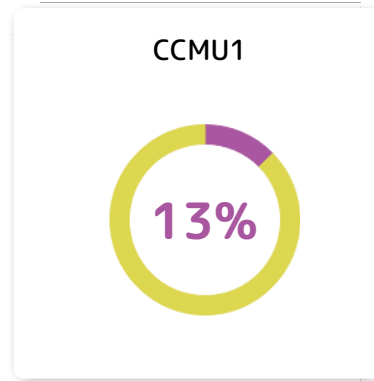
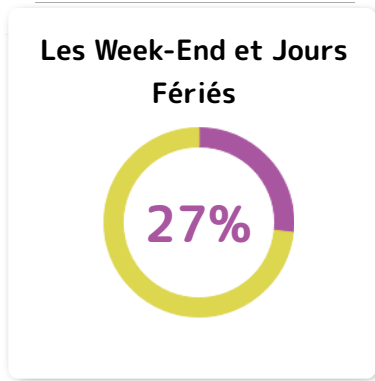
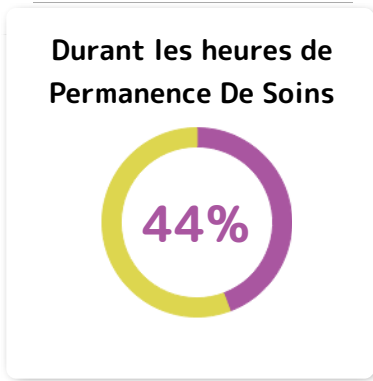
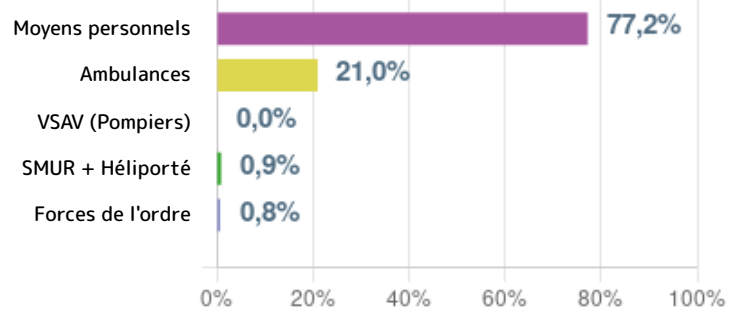
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **24%**
- 18 à 74 ans **57%**
- 75 ans et plus **17%**

Arrivées

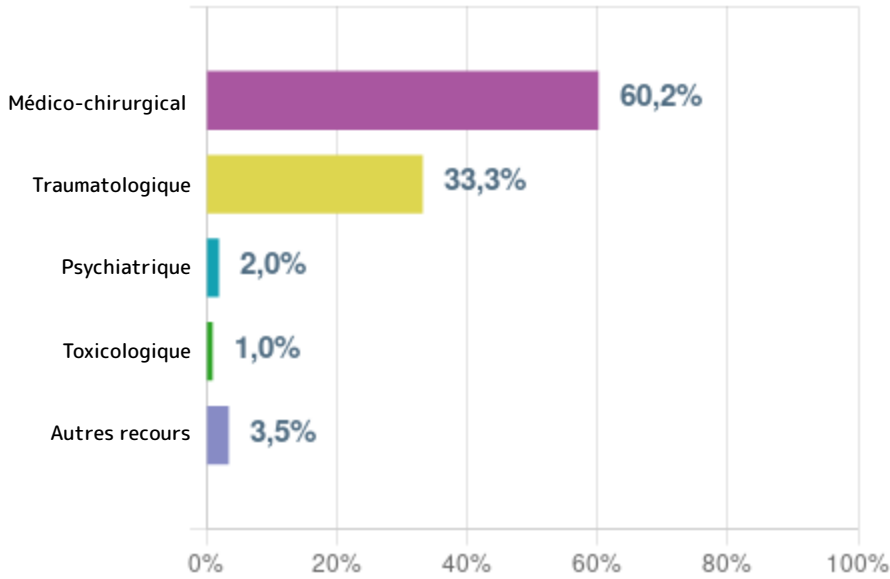
Horaires des arrivées



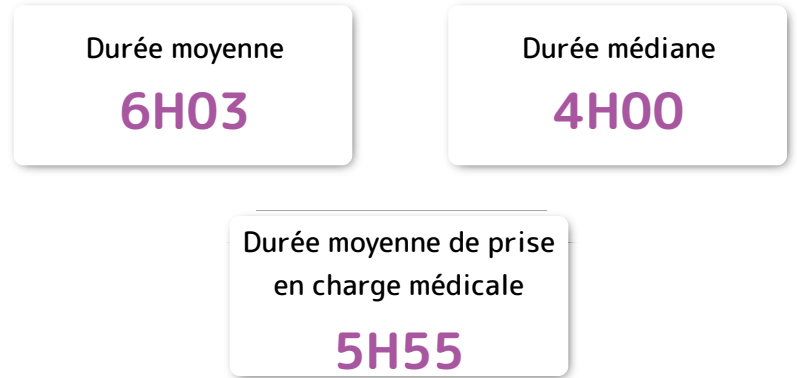
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

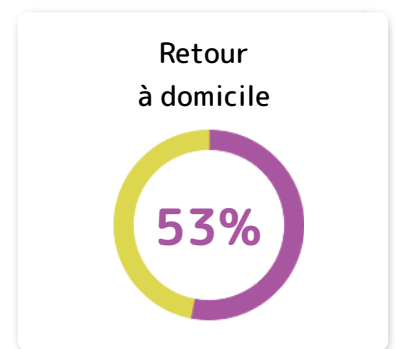
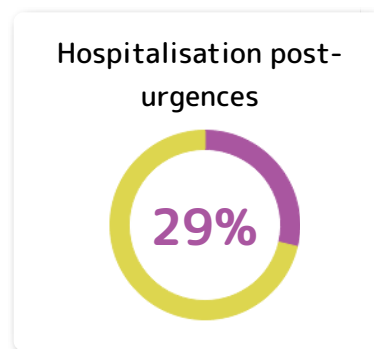


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	7 724	5,8%
S93	4 677	3,5%
R53	4 677	3,5%
S61	4 250	3,2%
R07	4 166	3,1%
S01	3 942	3,0%
M54	3 131	2,4%
S60	2 722	2,0%
R52	2 393	1,8%
S90	2 120	1,6%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

76,10%

Décès

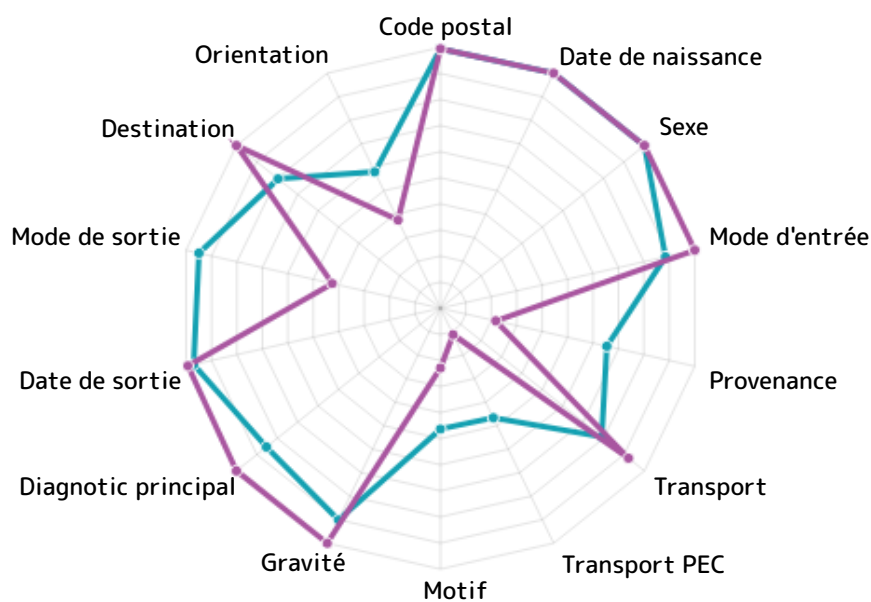
0,12%



Hospitalisation

23,78%

Exploitabilité



RPU transmis

14 366

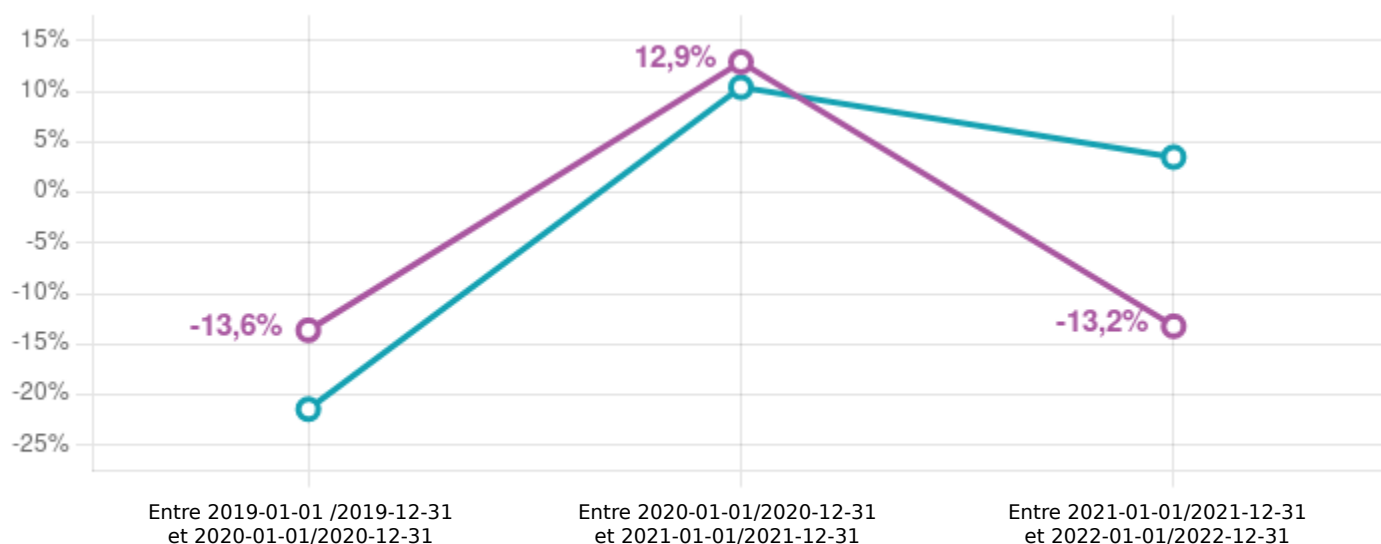
Exploitabilité globale 73,4%

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	21,8%
Transport	92,2%
Transport PEC	11,2%
Motif	22,9%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	99,3%
Mode de sortie	42,5%
Destination	100,0%
Orientation	37,5%

● CH DU CHINONNAIS
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH DU CHINONNAIS

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,5

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

● 1 à 17 ans

● 18 à 74 ans

● 75 ans et plus

1%

15%

62%

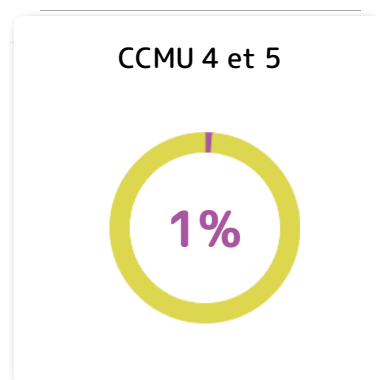
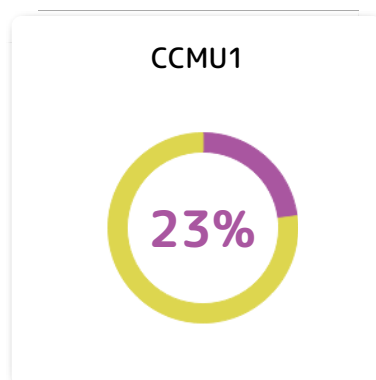
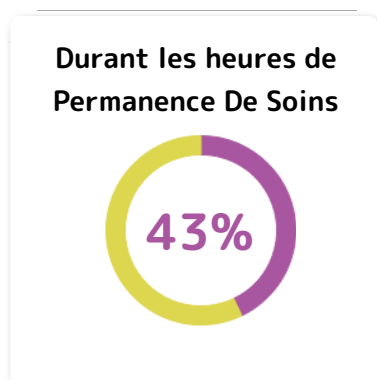
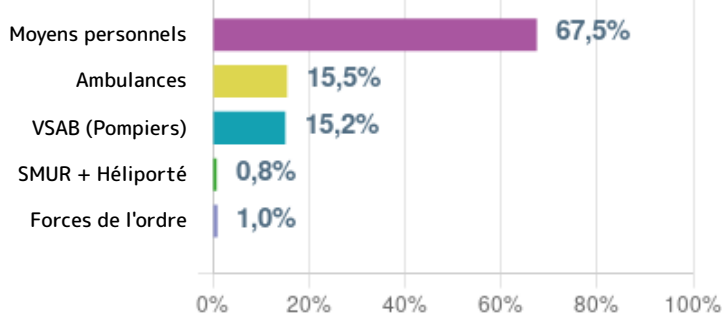
23%

Arrivées

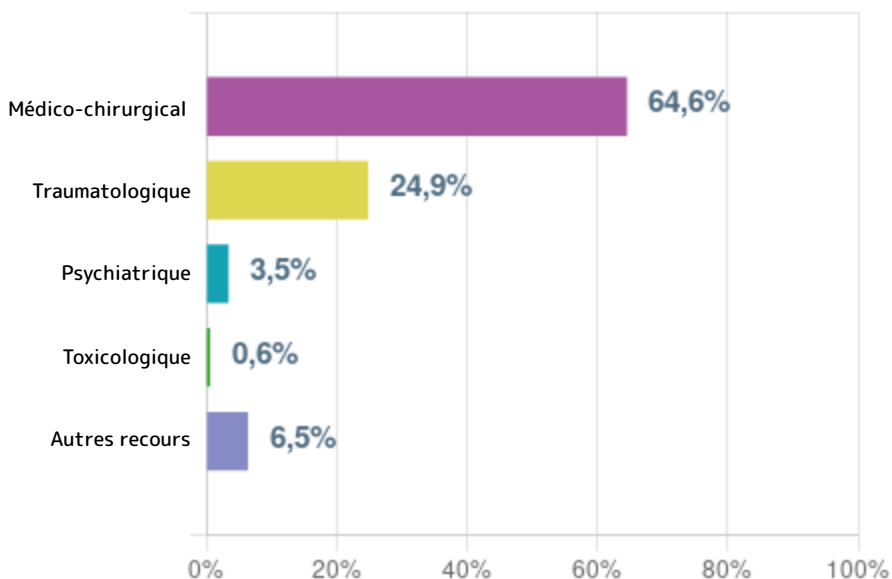
Horaires des arrivées



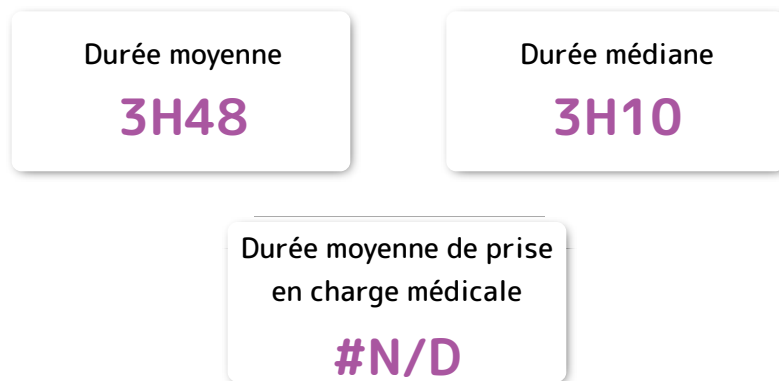
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

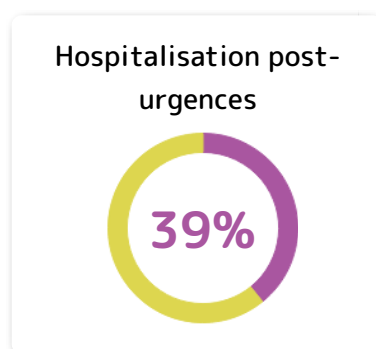


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R52	1 543	10,8%
Z71	733	5,1%
R10	714	5,0%
R53	677	4,7%
S93	454	3,2%
R07	427	3,0%
S61	382	2,7%
S01	311	2,2%
M25	306	2,1%
M54	246	1,7%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

97,97%

Décès

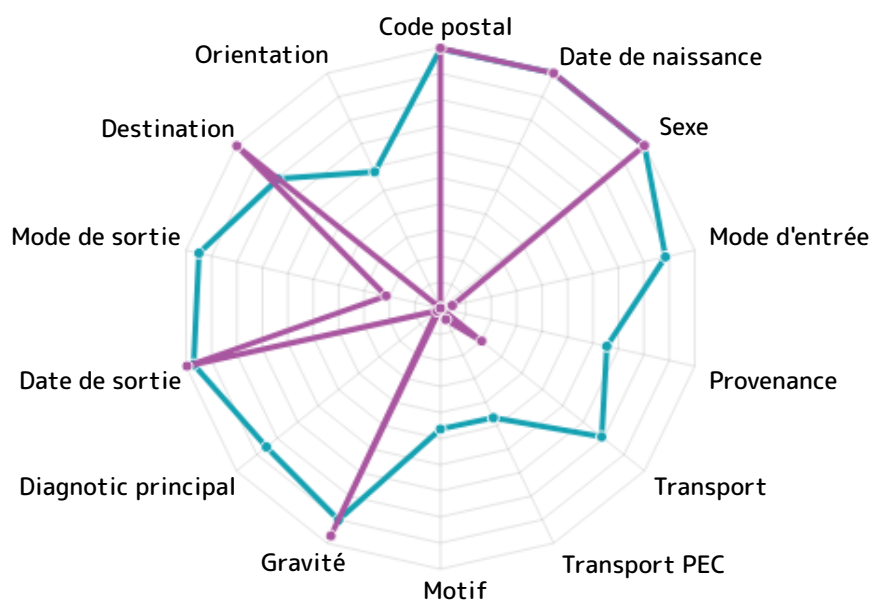
0,07%

Hospitalisation

1,96%



Exploitabilité



RPU transmis

12 489

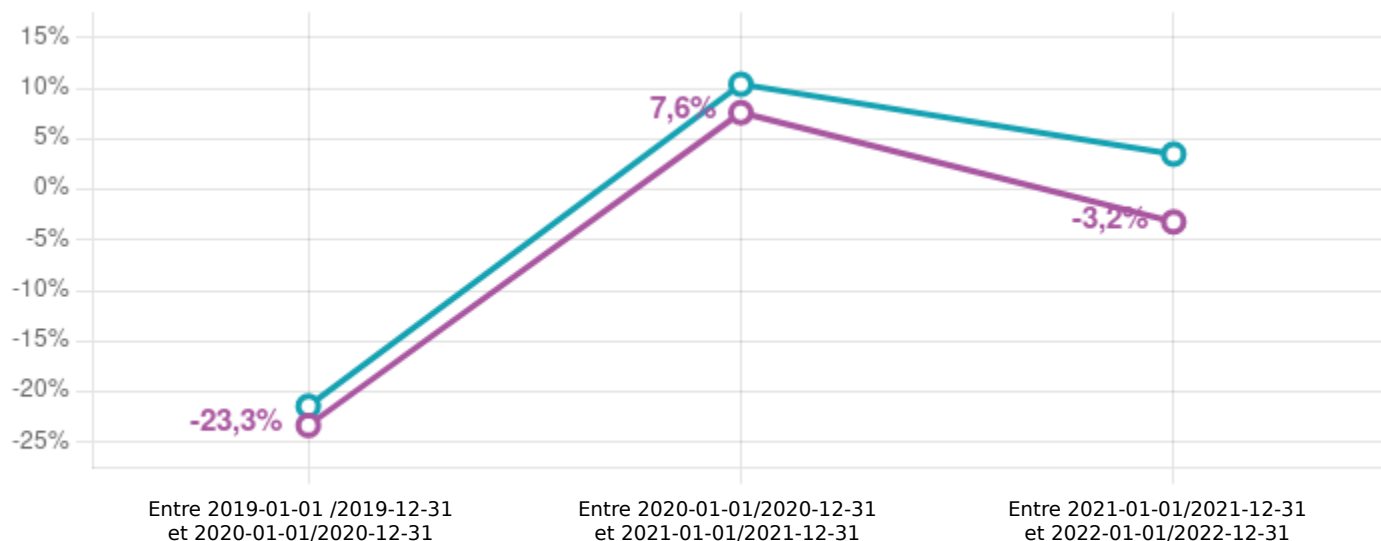
Exploitabilité globale 46,3%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	4,7%
Provenance	0,3%
Transport	20,2%
Transport PEC	4,8%
Motif	0,0%
Gravité	96,8%
Diagnostic principal	1,7%
Date de sortie	99,6%
Mode de sortie	21,3%
Destination	99,8%
Orientation	0,0%

● CH PAUL MARTINAIS - LOCHES
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH PAUL MARTINAIS - LOCHES

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,9

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

17%

● 18 à 74 ans

60%

● 75 ans et plus

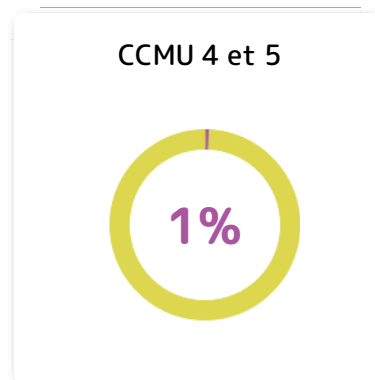
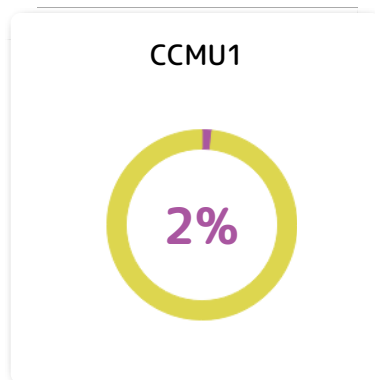
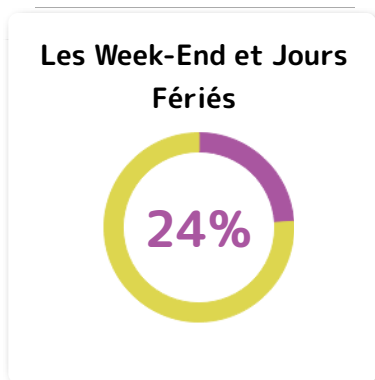
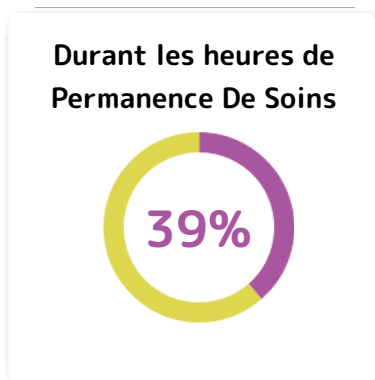
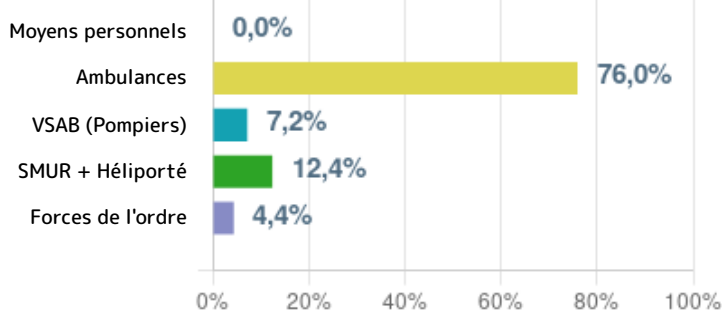
23%

Arrivées

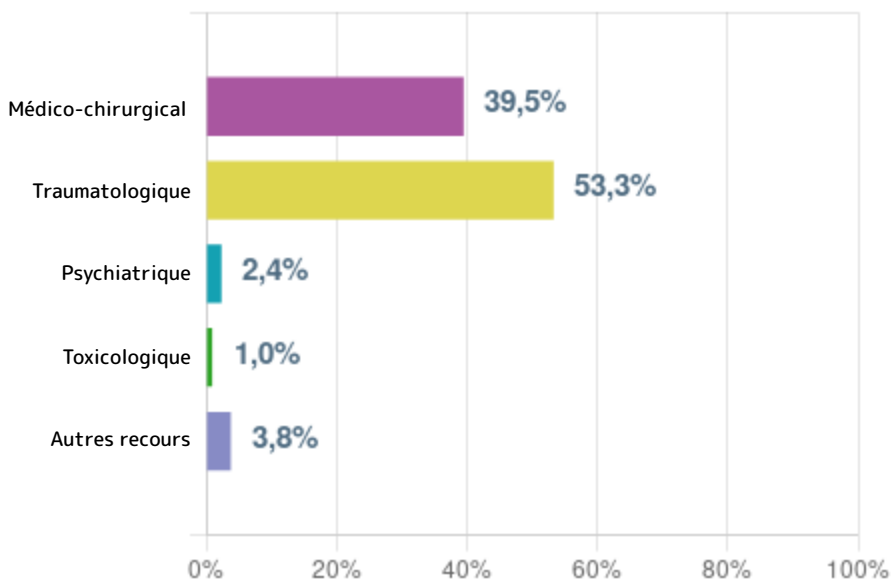
Horaires des arrivées



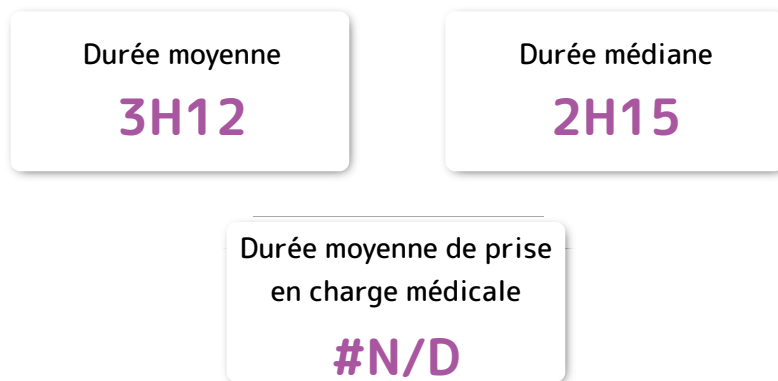
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

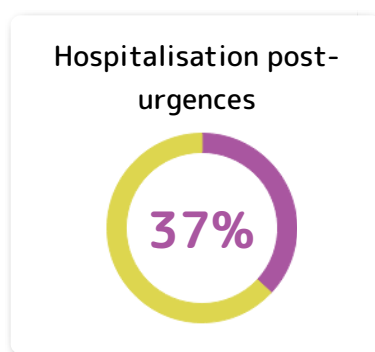


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
S90	13	6,2%
S60	12	5,7%
R53	9	4,3%
R07	9	4,3%
S61	8	3,8%
R10	8	3,8%
S93	7	3,3%
S20	7	3,3%
S50	6	2,9%
S01	6	2,9%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

83,39%

Décès

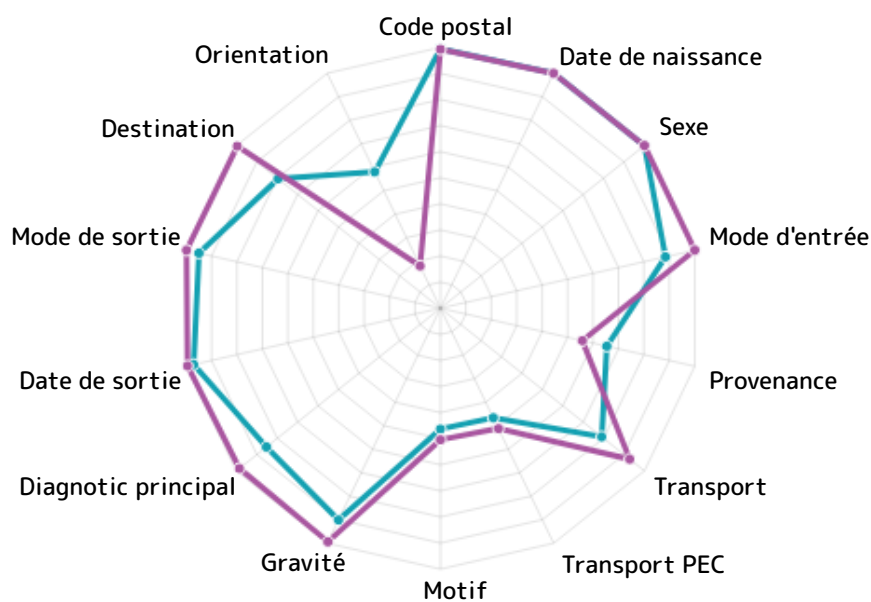
0,04%

Hospitalisation

16,57%



Exploitabilité



RPU transmis

14 550

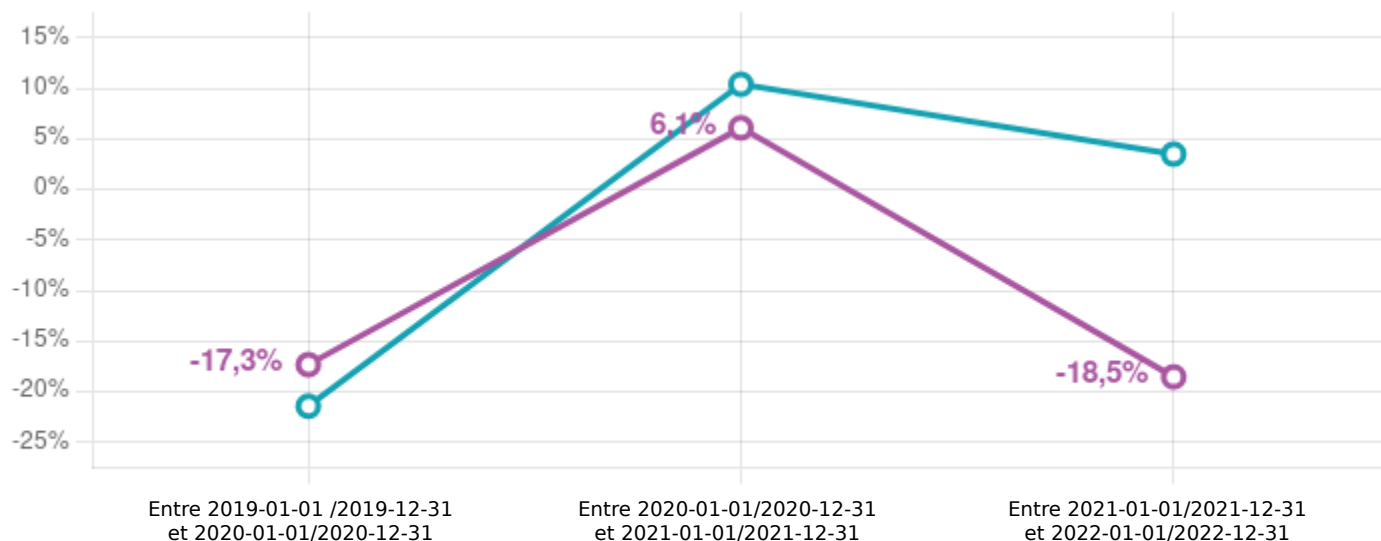
Exploitabilité globale 83,2%

Code postal	99,3%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	55,8%
Transport	92,8%
Transport PEC	51,3%
Motif	50,4%
Gravité	99,4%
Diagnostic principal	98,6%
Date de sortie	99,5%
Mode de sortie	99,8%
Destination	99,6%
Orientation	18,0%

● CHIC - AMBOISE - HOPITAL ROBERT DEBRE
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CHIC - AMBOISE - HOPITAL ROBERT DEBRE

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,5

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

16%

● 18 à 74 ans

62%

● 75 ans et plus

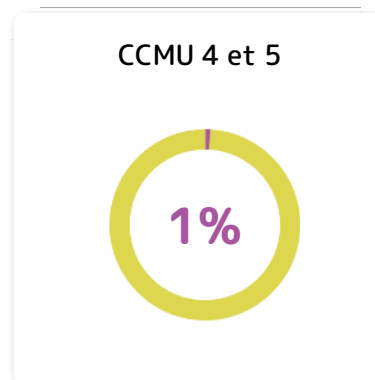
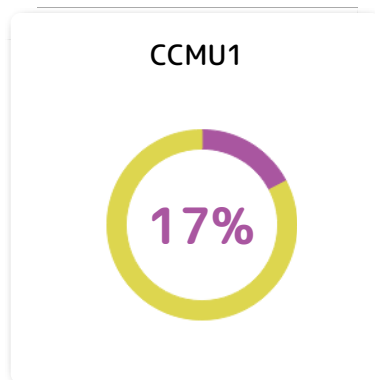
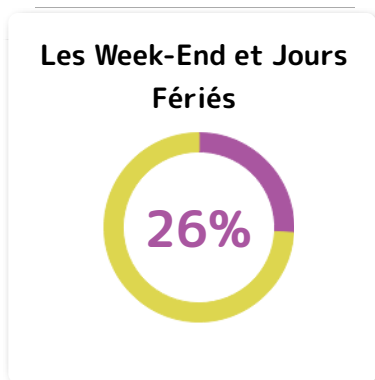
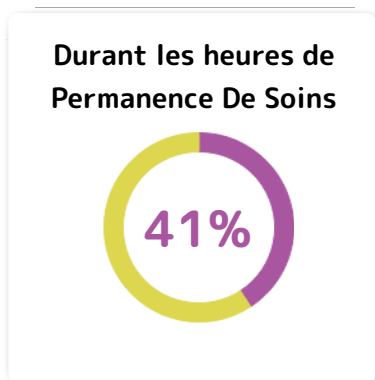
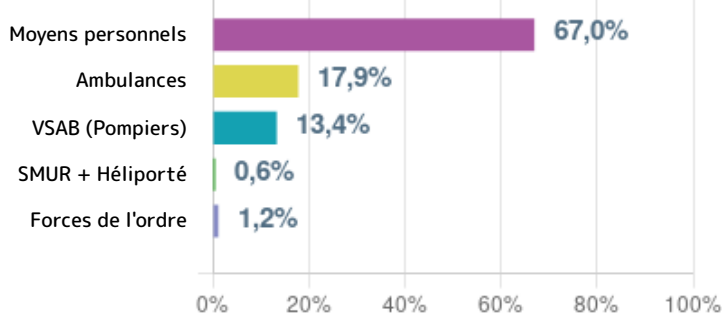
22%

Arrivées

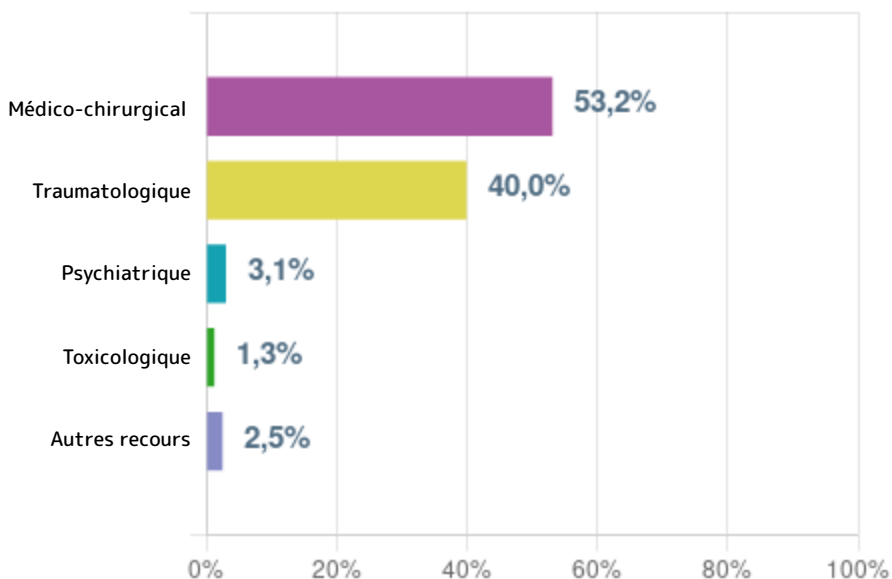
Horaires des arrivées



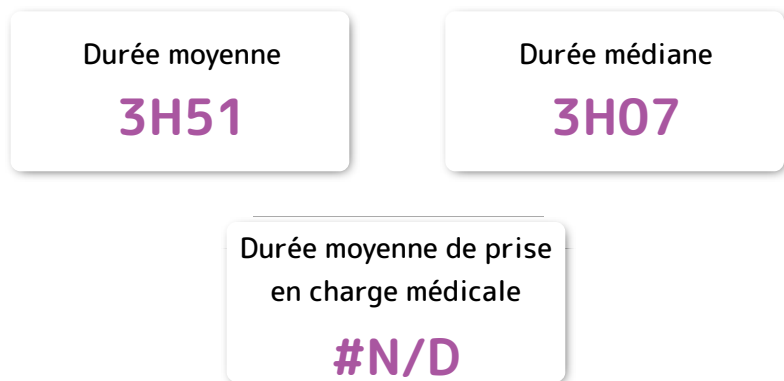
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

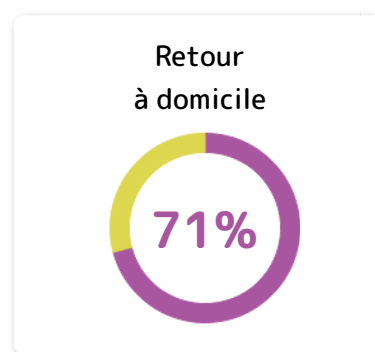
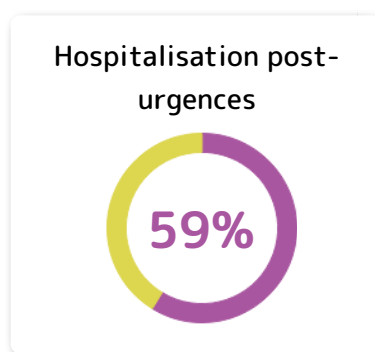


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
S93	670	4,7%
R10	550	3,9%
S61	544	3,8%
R53	462	3,3%
S01	461	3,3%
R07	442	3,1%
S63	381	2,7%
R52	343	2,4%
S60	341	2,4%
U07	327	2,3%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

43,17%

Décès

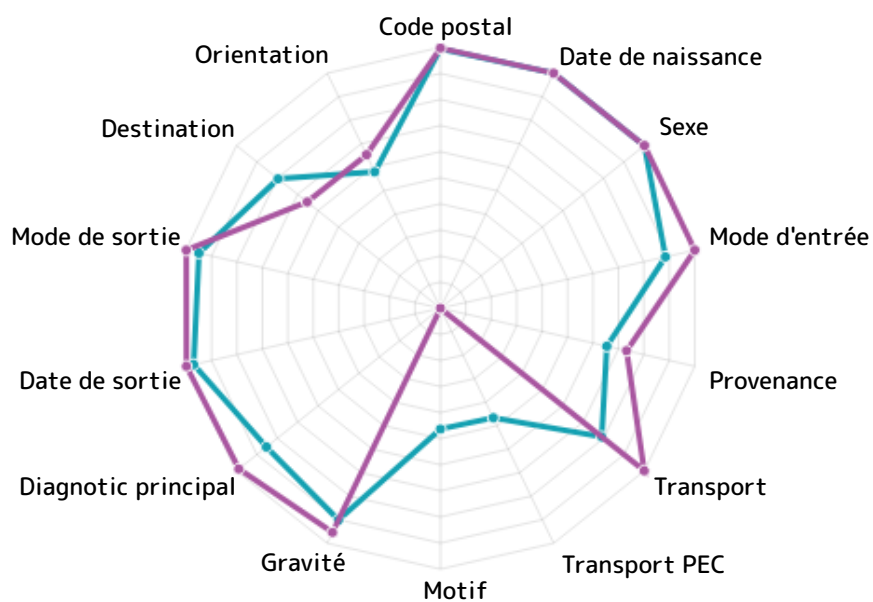
0,08%



Hospitalisation

56,75%

Exploitabilité



RPU transmis

34 056

Exploitabilité globale 78,4%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	73,2%
Transport	99,9%
Transport PEC	0,0%
Motif	0,0%
Gravité	95,4%
Diagnostic principal	98,8%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	99,9%
Destination	65,3%
Orientation	65,3%

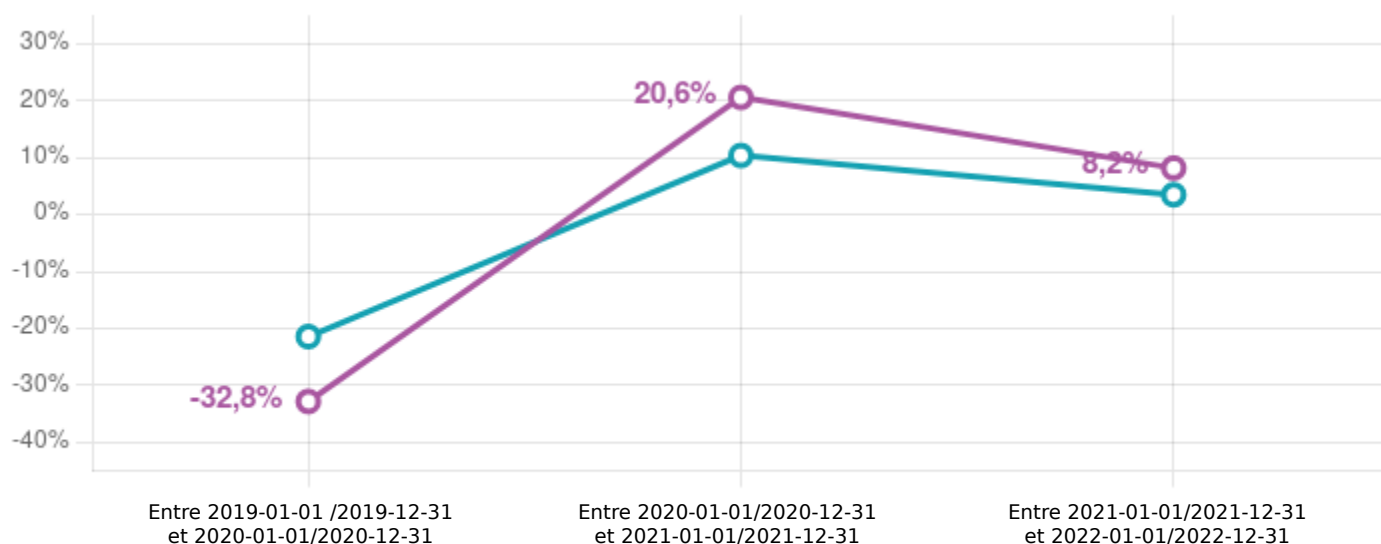
● CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire

Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

6,1

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

15%

● 1 à 17 ans

84%

● 18 à 74 ans

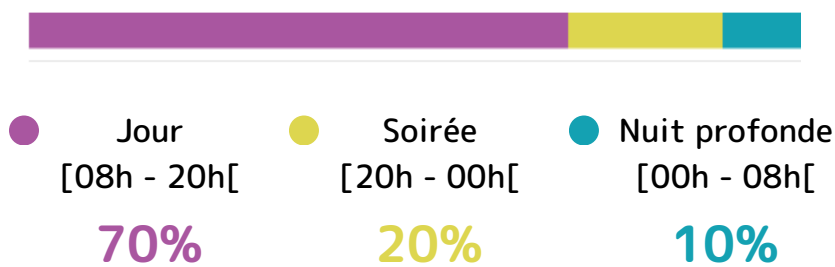
0%

● 75 ans et plus

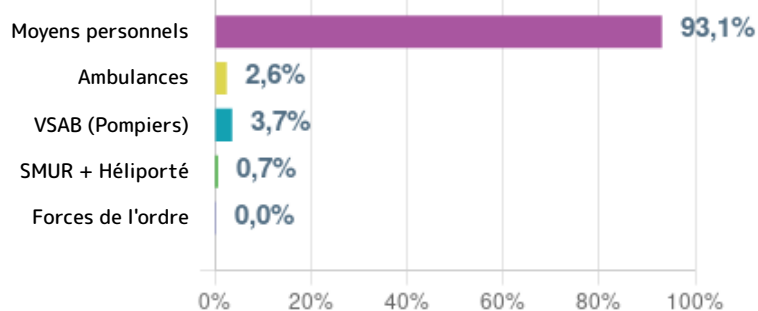
0%

Arrivées

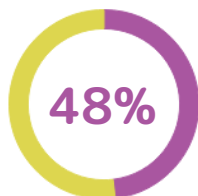
Horaires des arrivées



Mode de transport



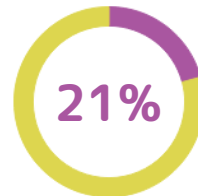
Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



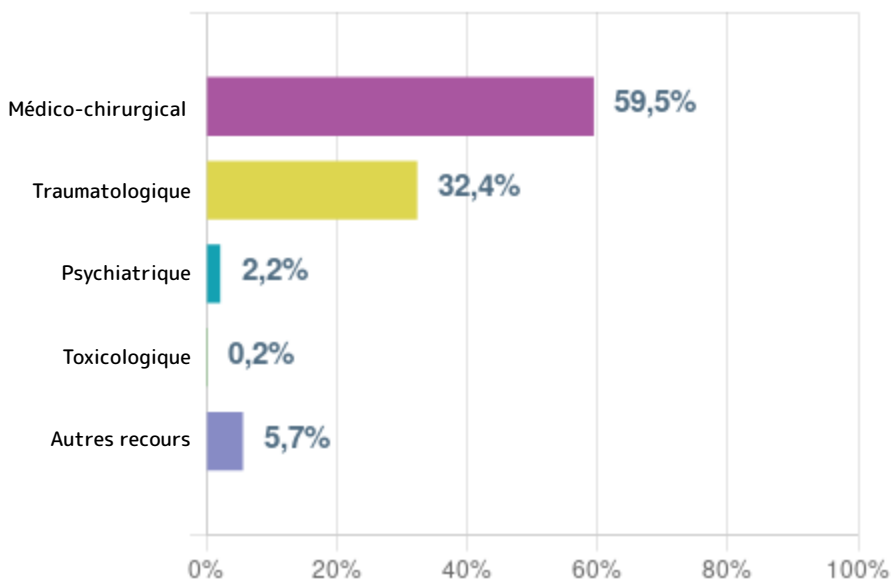
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

4H07

Durée médiane

3H41

Durée moyenne de prise en charge médicale

1H17

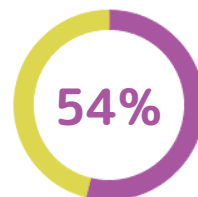
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
B34	1 899	5,8%
A08	1 792	5,5%
S01	1 625	5,0%
S00	1 181	3,6%
R10	1 066	3,3%
R50	976	3,0%
H66	959	2,9%
J21	923	2,8%
S93	917	2,8%
J00	852	2,6%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

86,51%

Décès

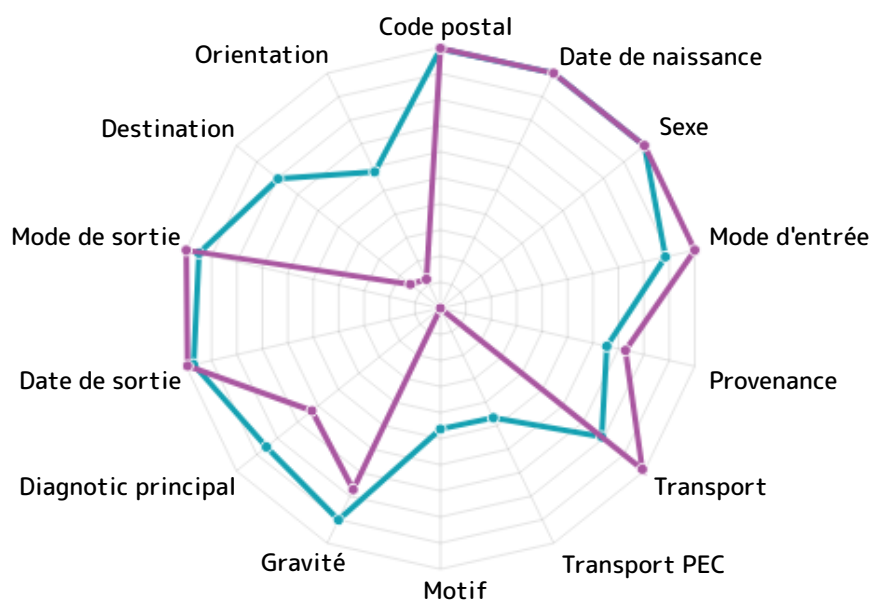
0,00%

Hospitalisation

13,49%



Exploitabilité



RPU transmis

50 702

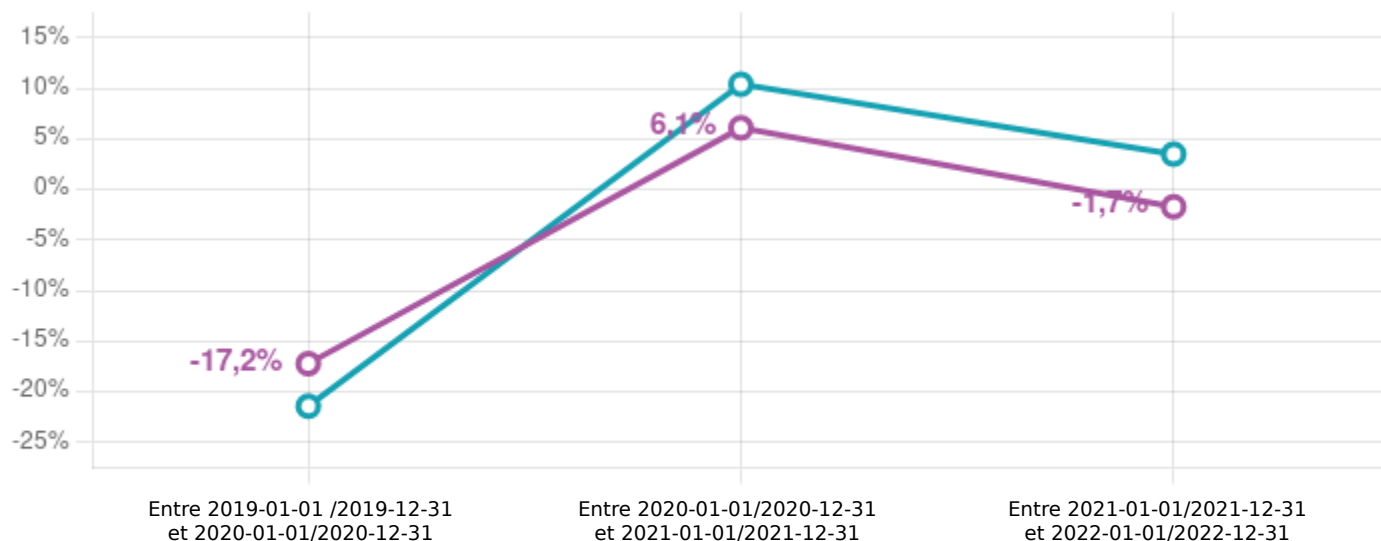
Exploitabilité globale 67,0%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	72,7%
Transport	99,0%
Transport PEC	0,0%
Motif	0,0%
Gravité	77,1%
Diagnostic principal	63,0%
Date de sortie	99,4%
Mode de sortie	99,9%
Destination	14,7%
Orientation	12,3%

● CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,2

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

5%

● 18 à 74 ans

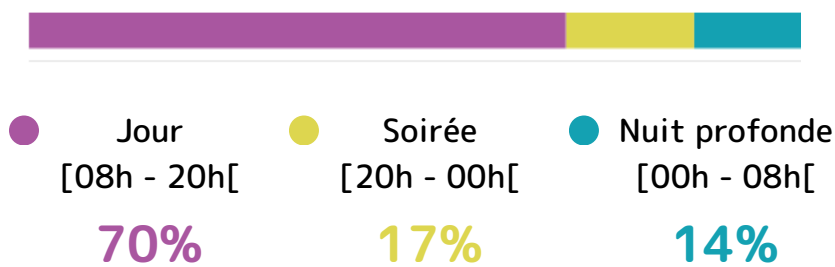
77%

● 75 ans et plus

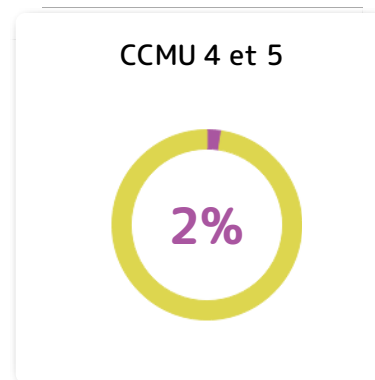
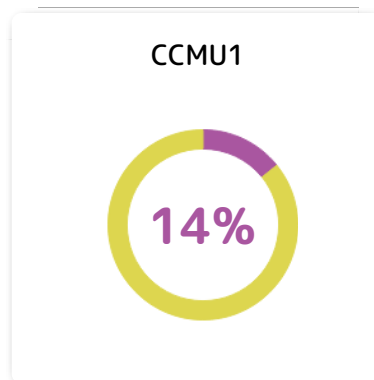
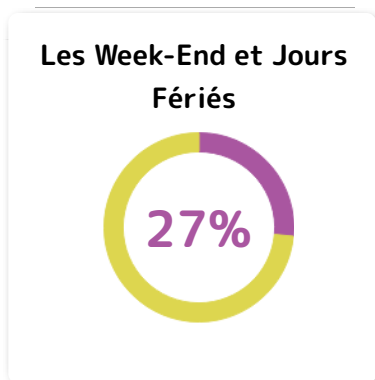
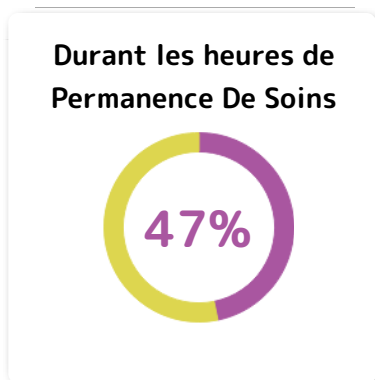
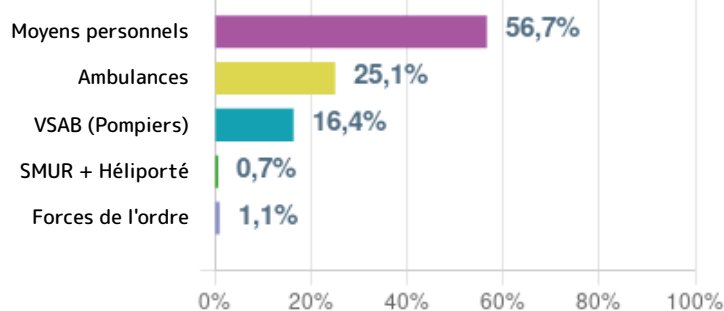
18%

Arrivées

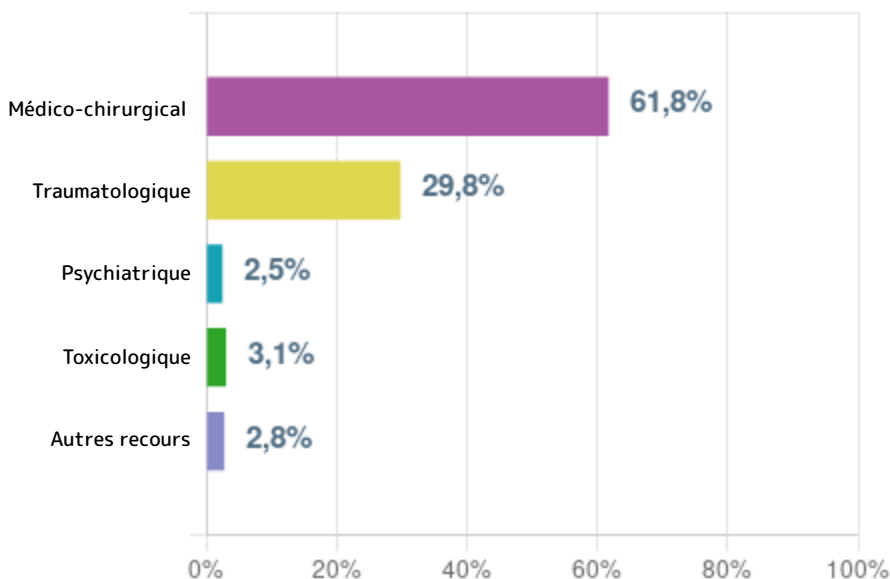
Horaires des arrivées



Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

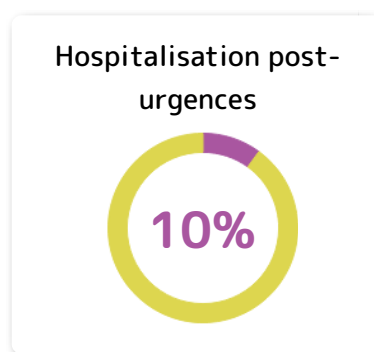


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R07	1 325	4,3%
S61	1 187	3,8%
R10	1 114	3,6%
M54	867	2,8%
S93	779	2,5%
R53	778	2,5%
U07	763	2,5%
S60	510	1,6%
R51	416	1,3%
S01	373	1,2%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

67,84%

Décès

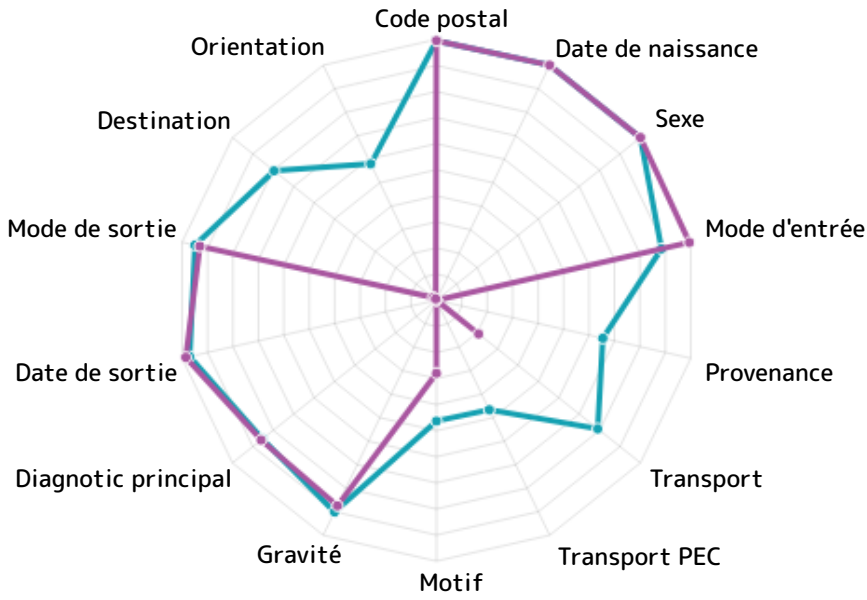
0,15%



Hospitalisation

32,01%

Exploitabilité



RPU transmis

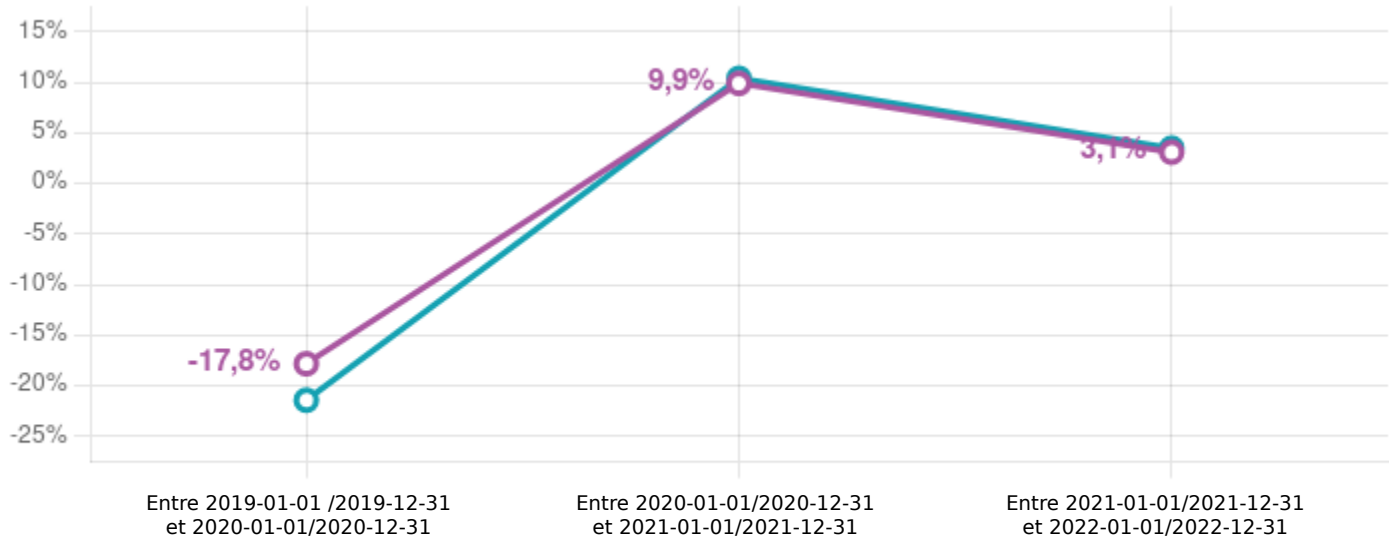
21 839

Exploitabilité globale 58,2%

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,5%
Provenance	0,0%
Transport	20,7%
Transport PEC	0,0%
Motif	28,0%
Gravité	87,4%
Diagnostic principal	86,0%
Date de sortie	98,5%
Mode de sortie	93,0%
Destination	1,7%
Orientation	0,6%

- NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

53,6

ans

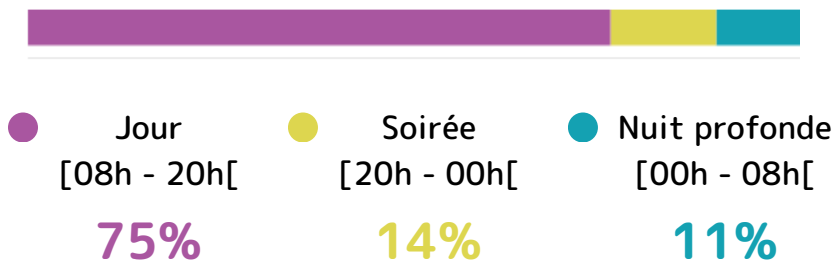
Tranches d'âge des patients



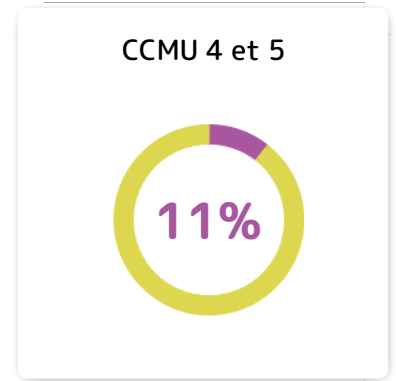
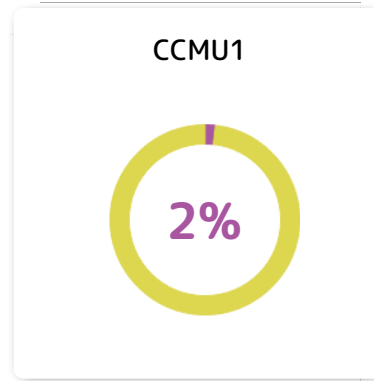
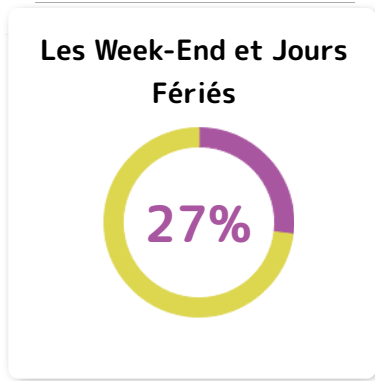
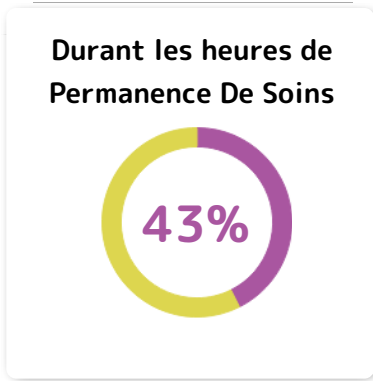
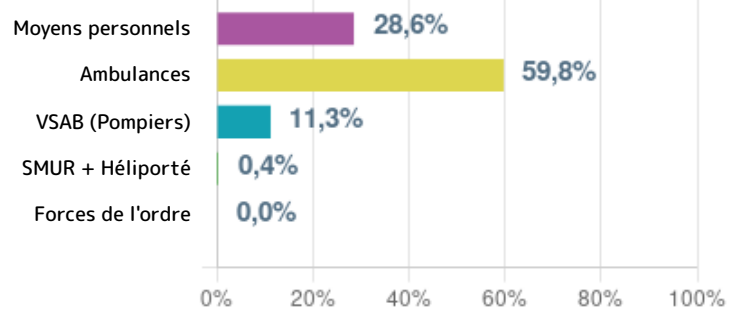
- Moins de 1 an **0%**
- 1 à 17 ans **6%**
- 18 à 74 ans **69%**
- 75 ans et plus **25%**

Arrivées

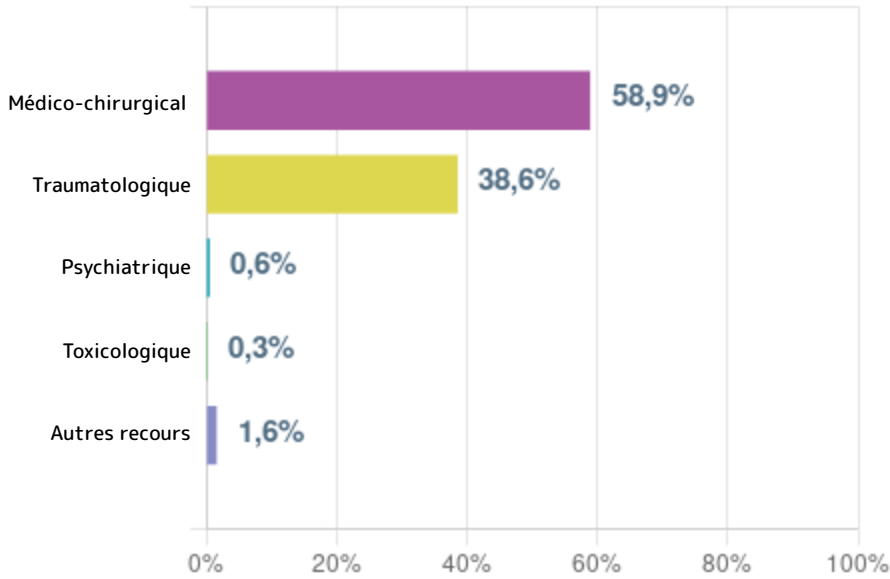
Horaires des arrivées



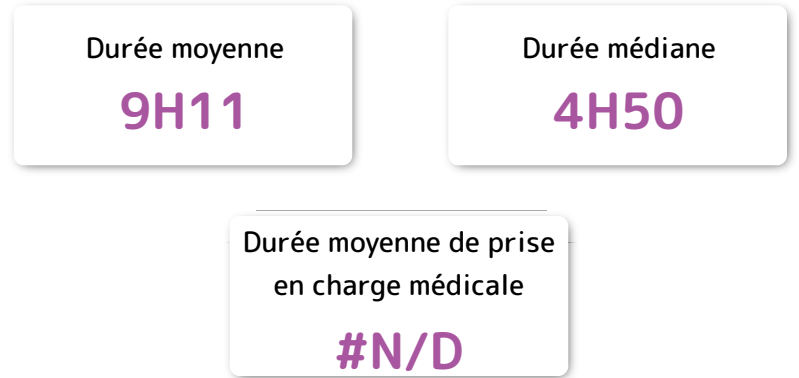
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

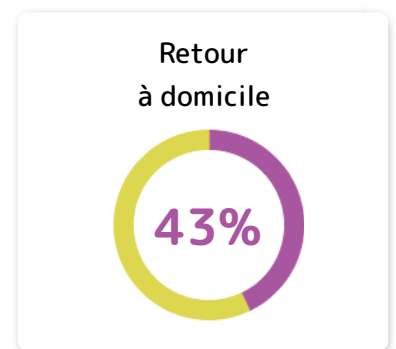
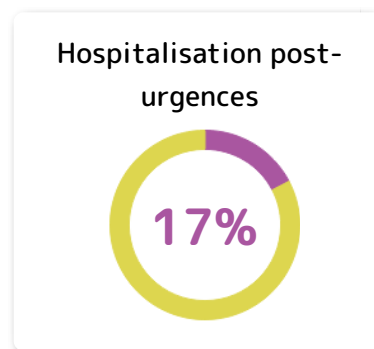


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	1 967	10,5%
R53	1 143	6,1%
R07	1 127	6,0%
S93	776	4,1%
S61	768	4,1%
M54	751	4,0%
S60	734	3,9%
S01	570	3,0%
S80	481	2,6%
S40	455	2,4%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

83,46%

Décès

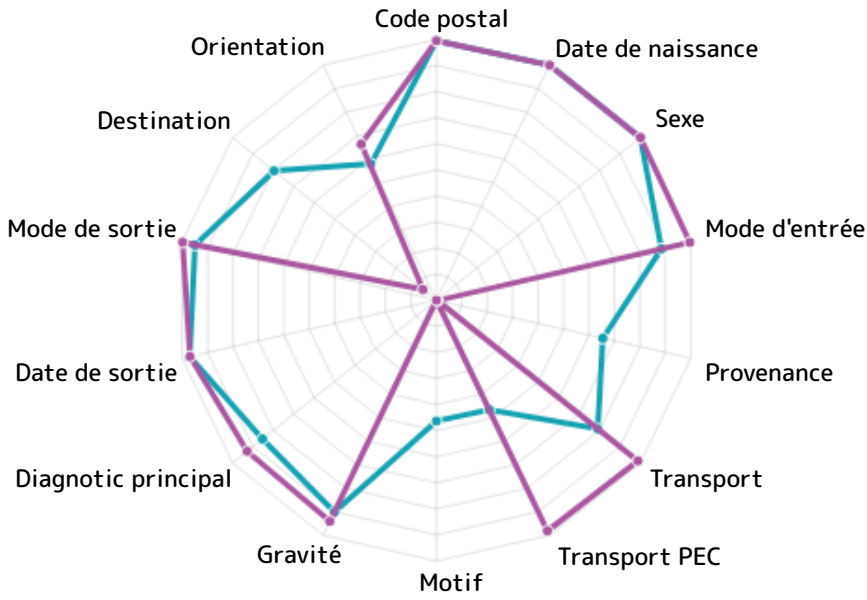
0,33%



Hospitalisation

16,20%

Exploitabilité



RPU transmis

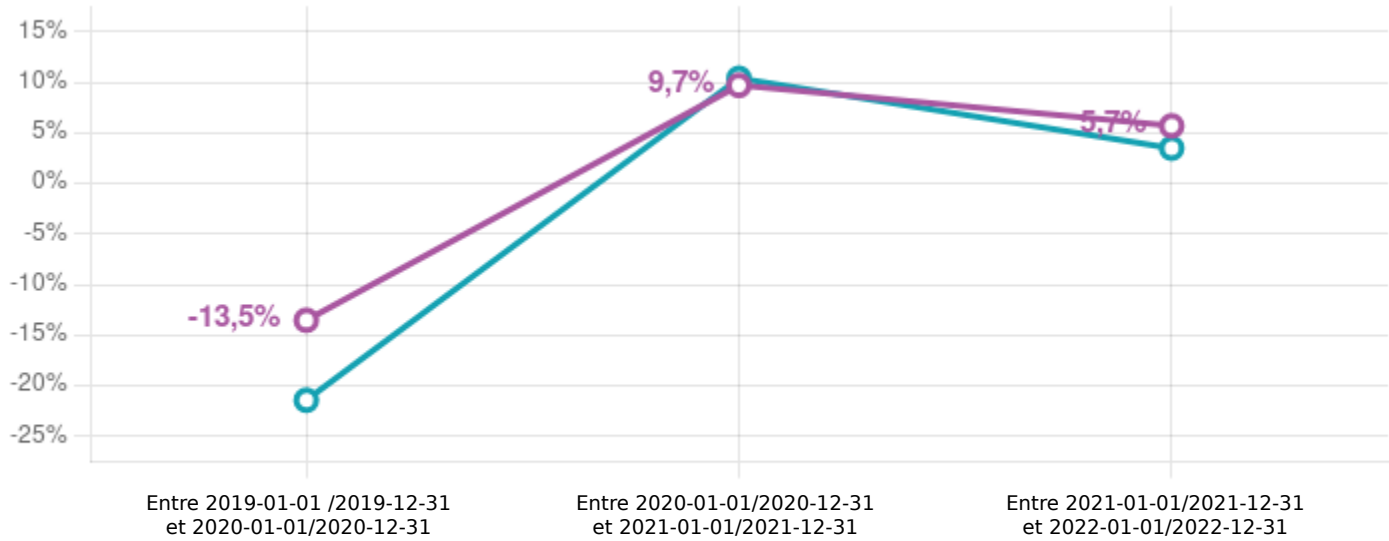
23 706

Exploitabilité globale 75,2%

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,6%
Provenance	0,5%
Transport	98,8%
Transport PEC	98,2%
Motif	0,0%
Gravité	94,1%
Diagnostic principal	92,8%
Date de sortie	96,9%
Mode de sortie	99,8%
Destination	6,6%
Orientation	66,4%

- POLE SANTE LEONARD DE VINCI
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- POLE SANTE LEONARD DE VINCI
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio
0,9
homme(s) pour
1 femme

Âge moyen
50,3
ans

Tranches d'âge des patients



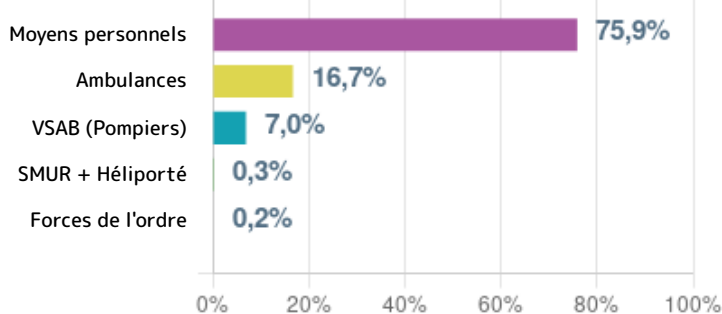
- Moins de 1 an **0%**
- 1 à 17 ans **7%**
- 18 à 74 ans **74%**
- 75 ans et plus **19%**

Arrivées

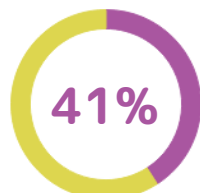
Horaires des arrivées



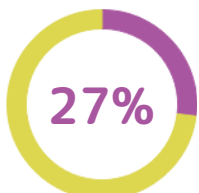
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



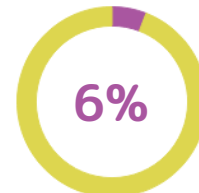
Les Week-End et Jours Fériés



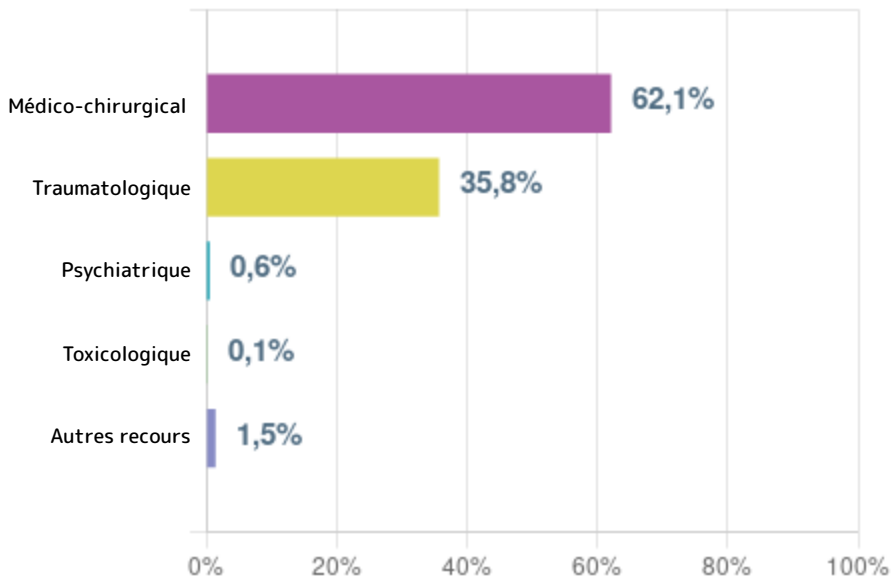
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

5H00

Durée médiane

3H36

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

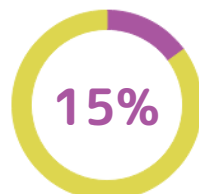
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	2 305	10,6%
R53	1 351	6,2%
S93	1 074	4,9%
S61	957	4,4%
M54	884	4,1%
R07	623	2,9%
S01	596	2,7%
R06	483	2,2%
N23	461	2,1%
S62	451	2,1%

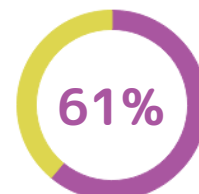
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

86,25%

Décès

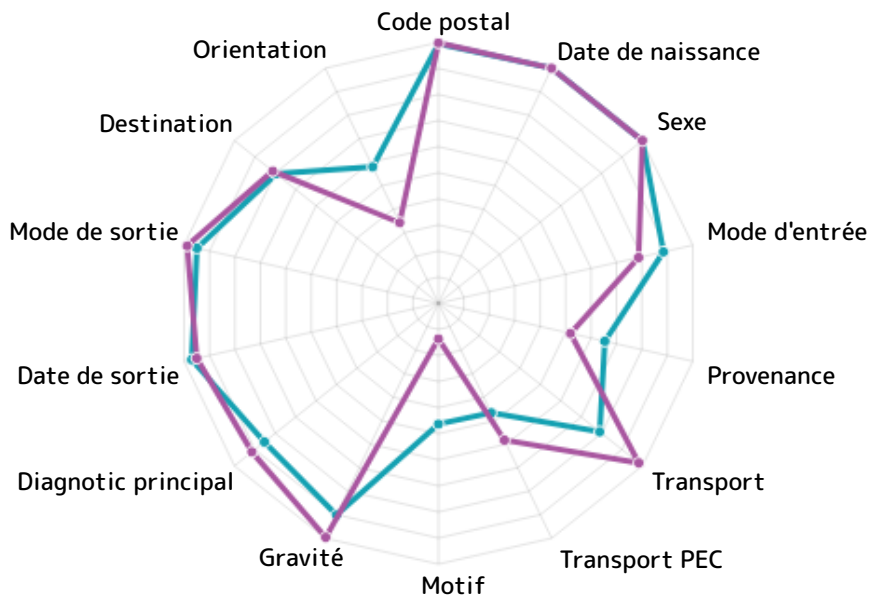
0,06%

Hospitalisation

13,68%



Exploitabilité



RPU transmis

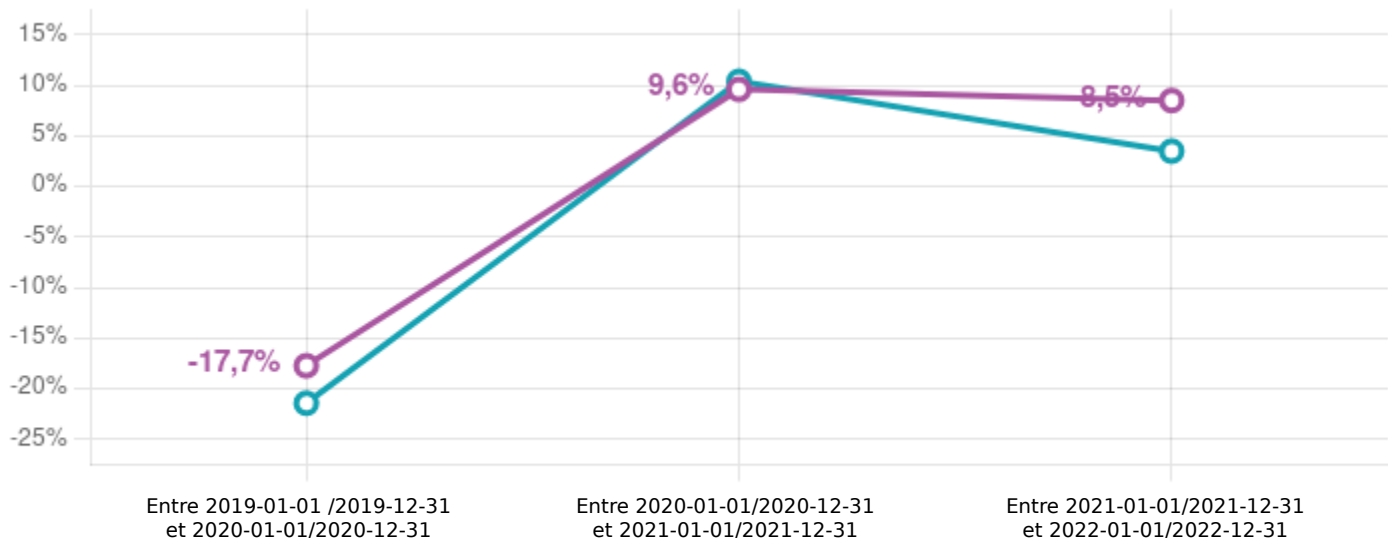
102 742

Exploitabilité globale 78,6%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	78,7%
Provenance	51,9%
Transport	98,2%
Transport PEC	58,3%
Motif	13,7%
Gravité	99,6%
Diagnostic principal	91,5%
Date de sortie	95,0%
Mode de sortie	98,8%
Destination	81,2%
Orientation	34,3%

- Loir-et-Cher
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- Loir-et-Cher
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

41,7

ans

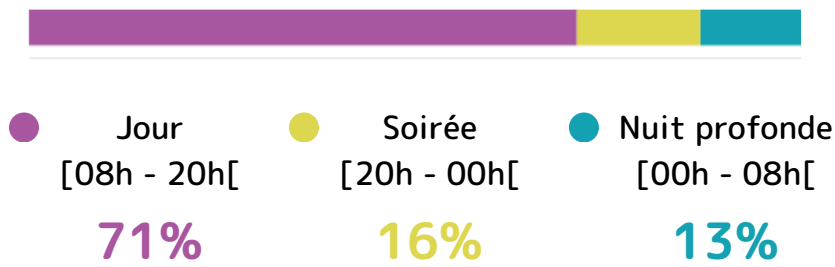
Tranches d'âge des patients



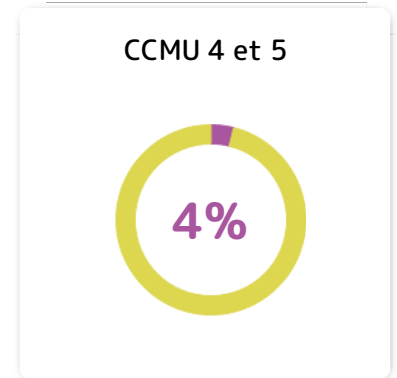
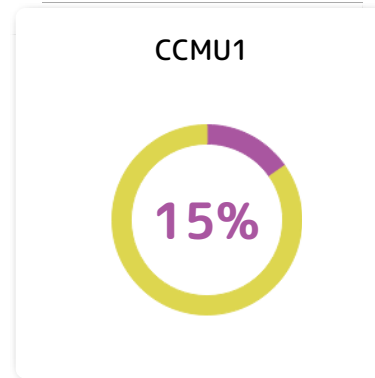
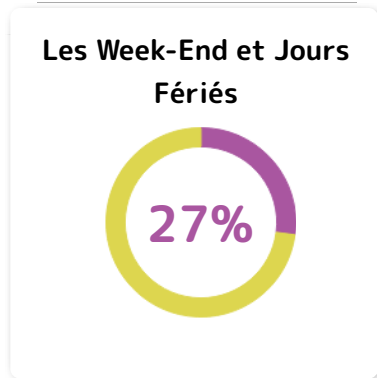
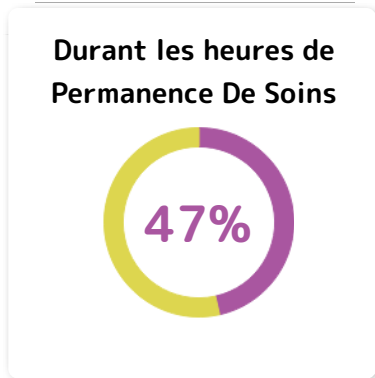
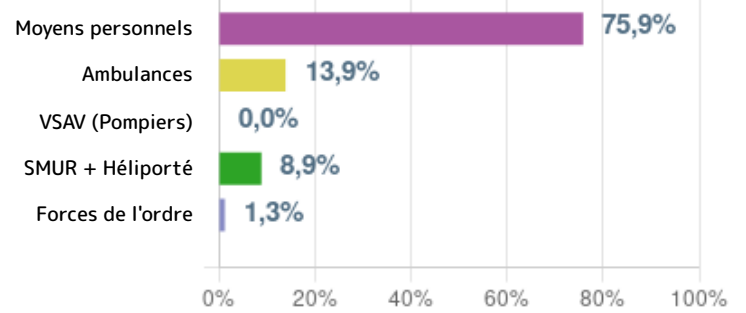
- Moins de 1 an **4%**
- 1 à 17 ans **24%**
- 18 à 74 ans **54%**
- 75 ans et plus **18%**

Arrivées

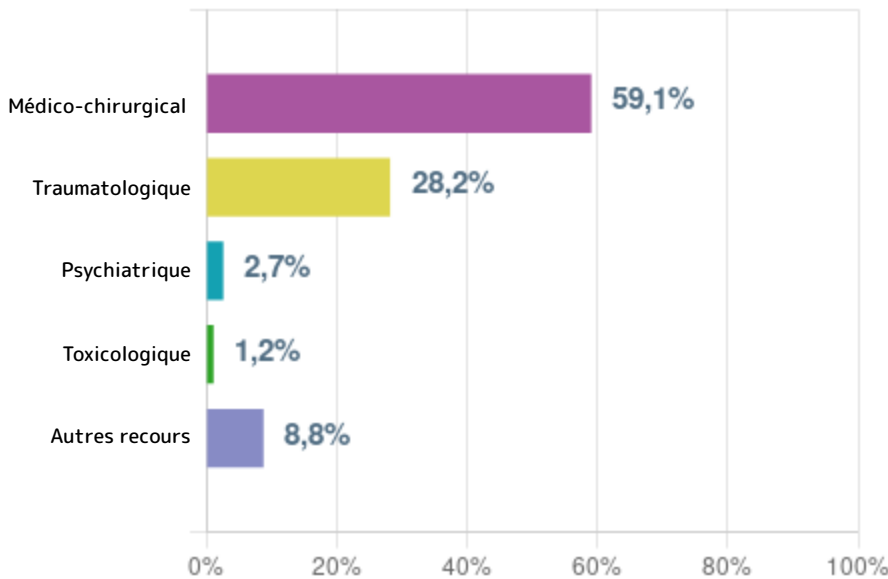
Horaires des arrivées



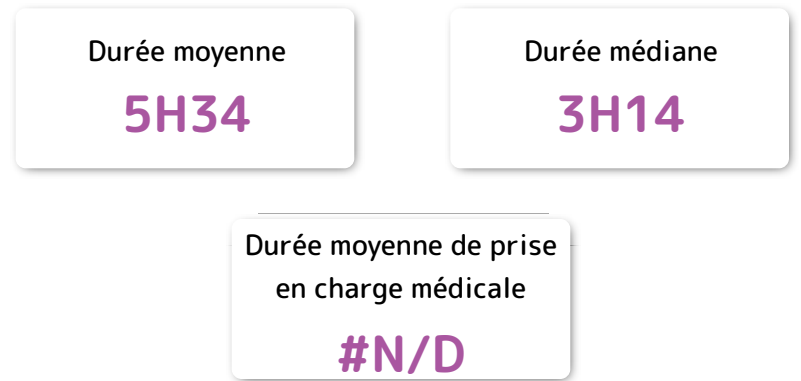
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

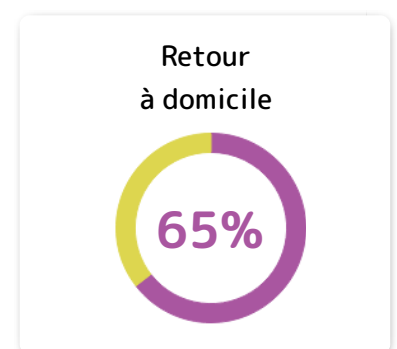
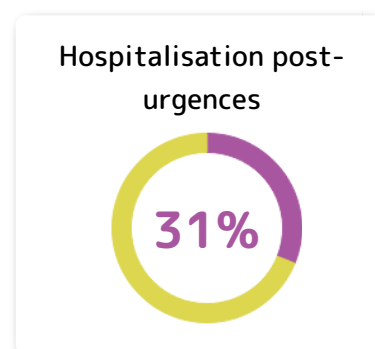


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	3 928	4,2%
R07	3 091	3,3%
R53	3 076	3,3%
Z00	2 827	3,0%
S01	2 503	2,7%
Z71	2 365	2,5%
S61	2 193	2,4%
M54	2 008	2,2%
S93	1 922	2,1%
S60	1 825	2,0%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

79,90%

Décès

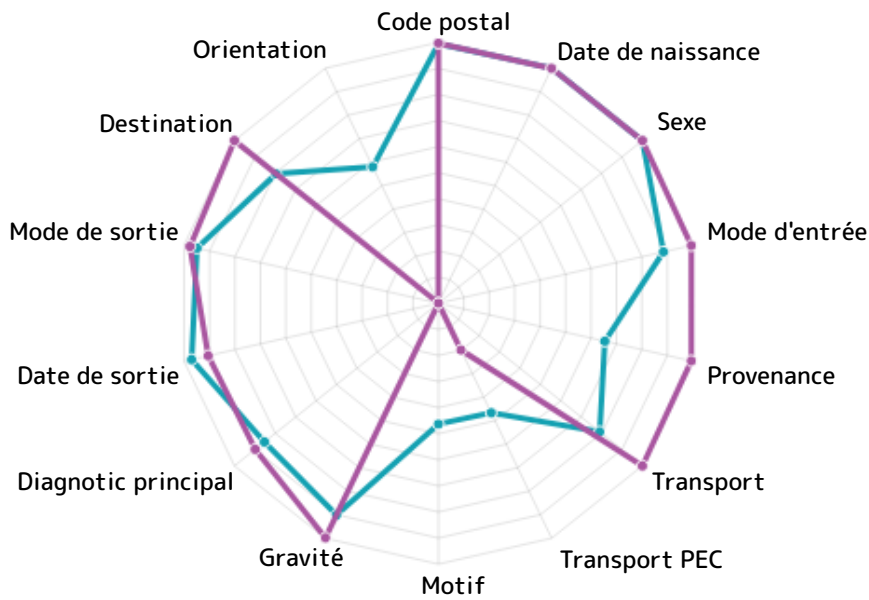
0,20%

Hospitalisation

19,90%



Exploitabilité



RPU transmis

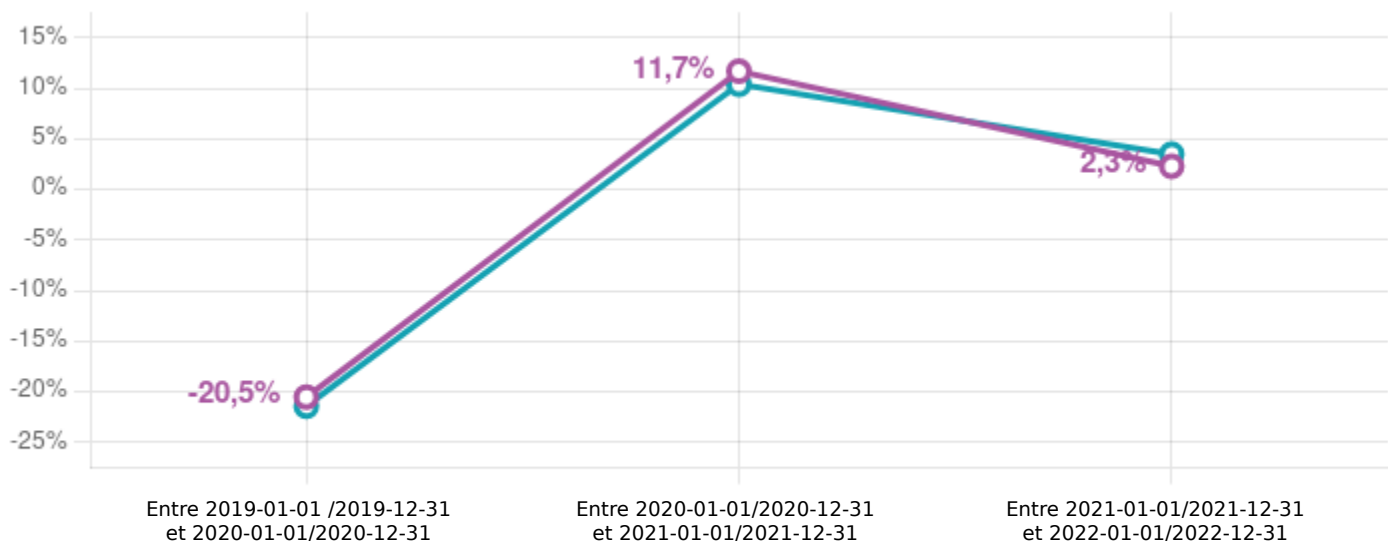
53 527

Exploitabilité globale 78,3%

Code postal	99,7%
Date de naissance	99,9%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,4%
Provenance	99,4%
Transport	100,0%
Transport PEC	19,9%
Motif	0,0%
Gravité	99,8%
Diagnostic principal	89,8%
Date de sortie	90,5%
Mode de sortie	97,7%
Destination	100,0%
Orientation	0,0%

- CH BLOIS SIMONE VEIL
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- CH BLOIS SIMONE VEIL
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

36,8

ans

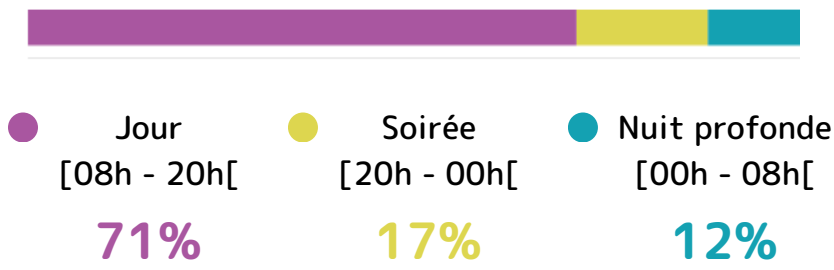
Tranches d'âge des patients



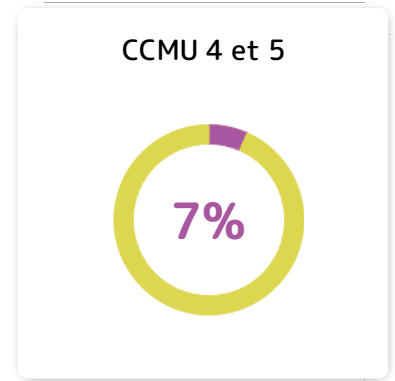
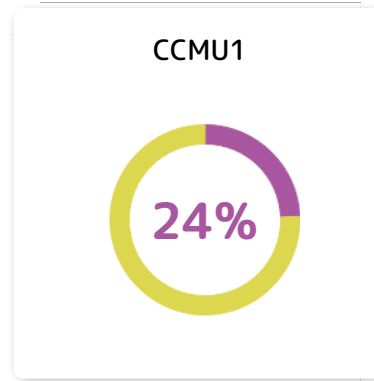
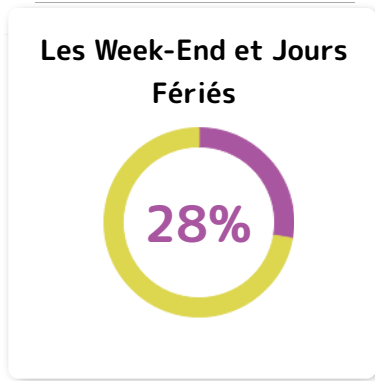
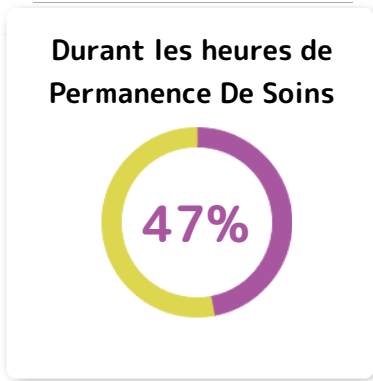
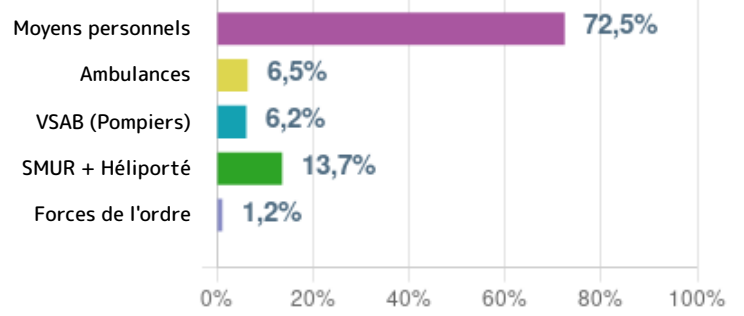
- Moins de 1 an **5%**
- 1 à 17 ans **29%**
- 18 à 74 ans **53%**
- 75 ans et plus **14%**

Arrivées

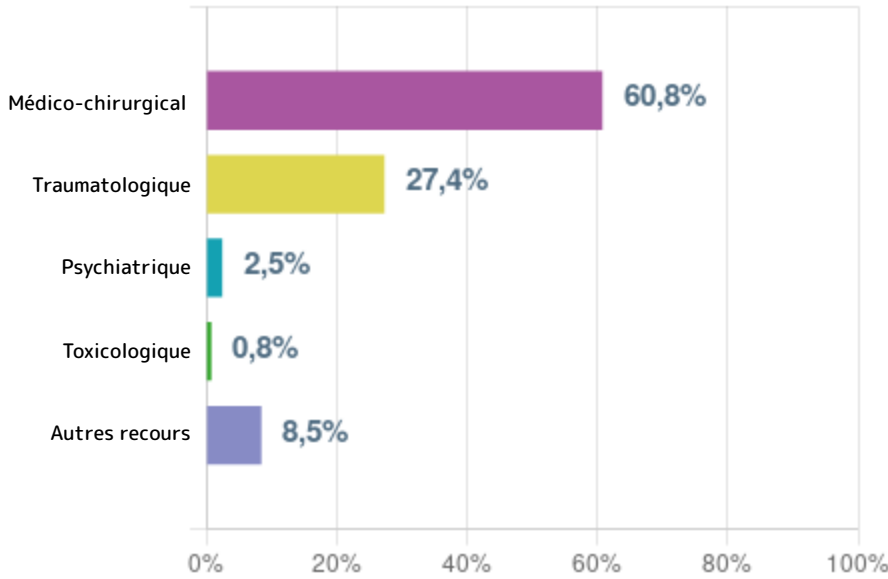
Horaires des arrivées



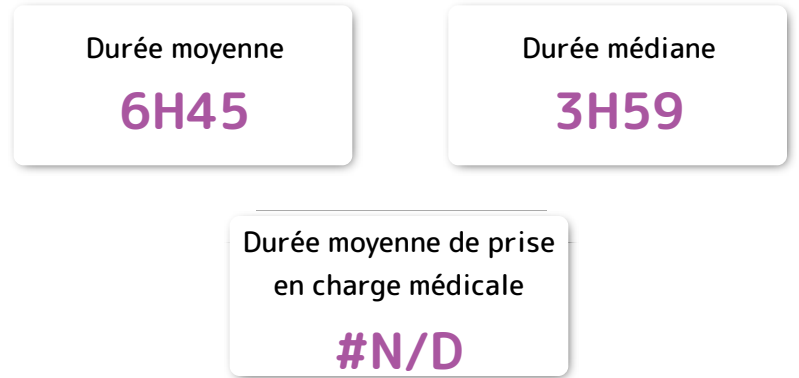
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

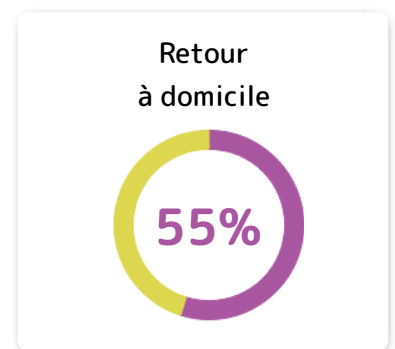
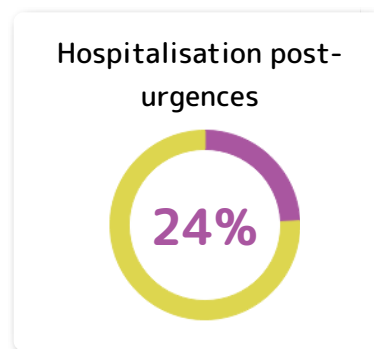


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Z71	2 261	4,7%
R10	1 957	4,1%
R07	1 369	2,8%
S01	1 264	2,6%
H66	1 100	2,3%
R53	1 069	2,2%
U07	992	2,1%
J00	984	2,0%
S61	959	2,0%
Z02	938	2,0%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

84,04%

Décès

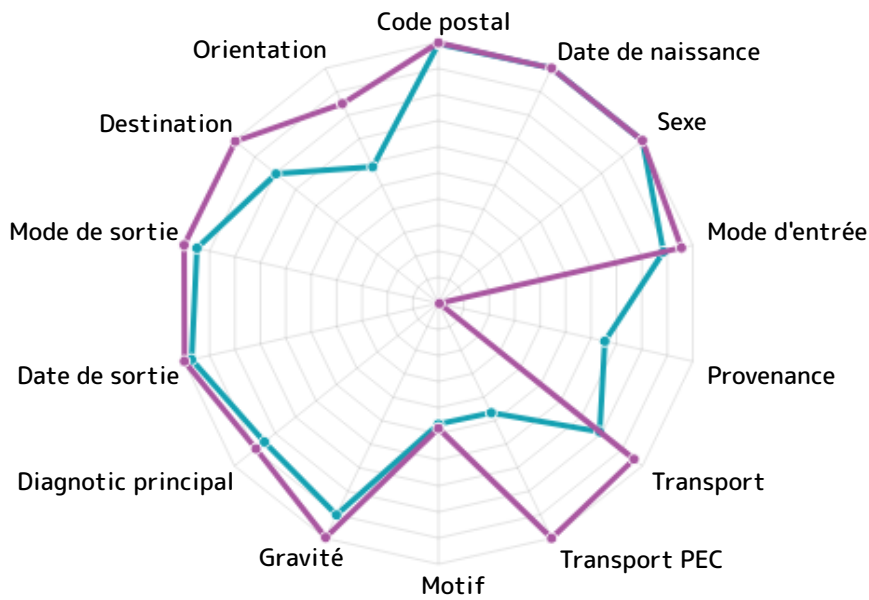
0,11%



Hospitalisation

15,86%

Exploitabilité



RPU transmis

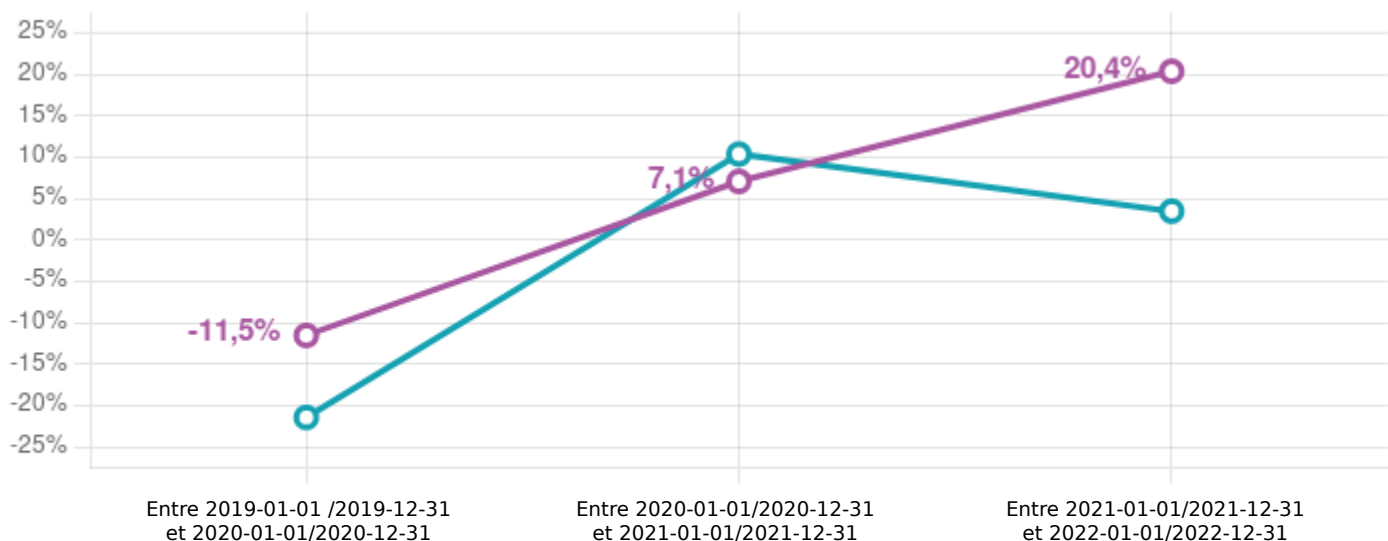
28 932

Exploitabilité globale 86,7%

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	95,6%
Provenance	0,4%
Transport	95,9%
Transport PEC	100,0%
Motif	48,0%
Gravité	99,7%
Diagnostic principal	89,5%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	100,0%
Destination	99,6%
Orientation	84,9%

- CH ROMORANTIN LANTHENAY
Du 2022-01-01 au 2022-12-31
- Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



- CH ROMORANTIN LANTHENAY
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

46,3

ans

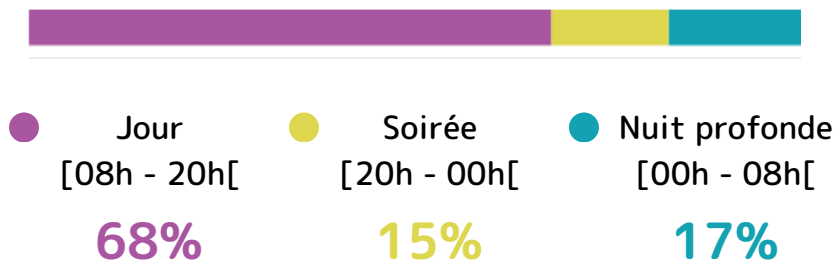
Tranches d'âge des patients



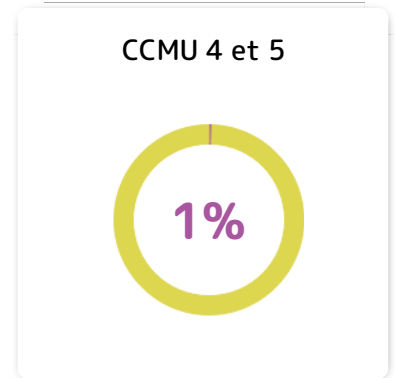
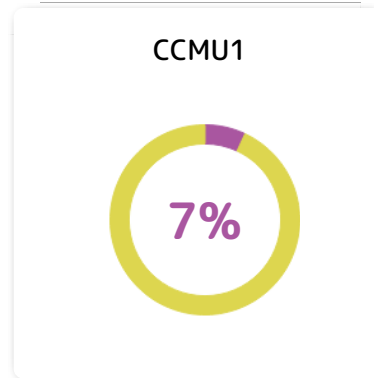
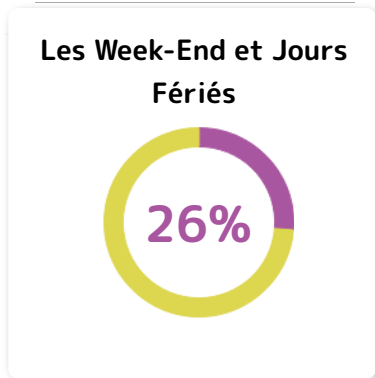
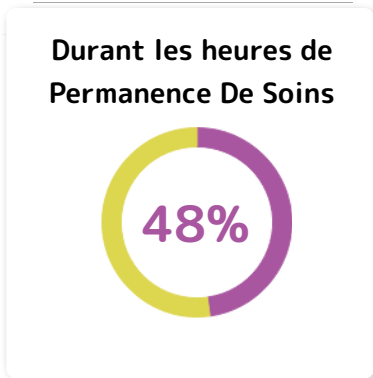
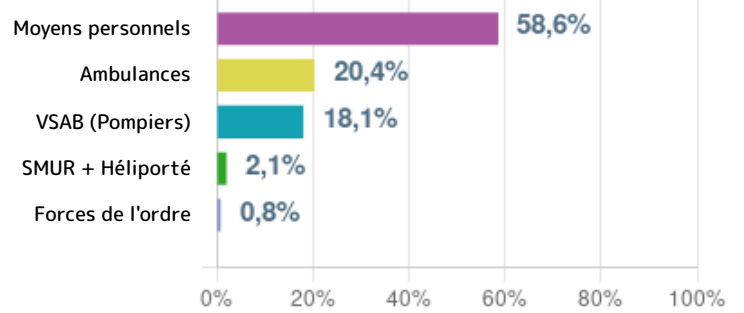
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **21%**
- 18 à 74 ans **53%**
- 75 ans et plus **23%**

Arrivées

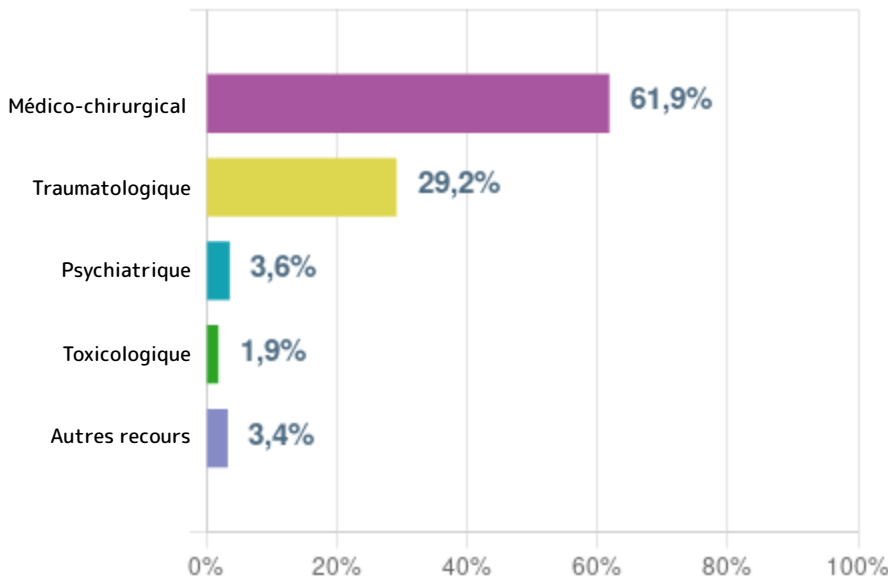
Horaires des arrivées



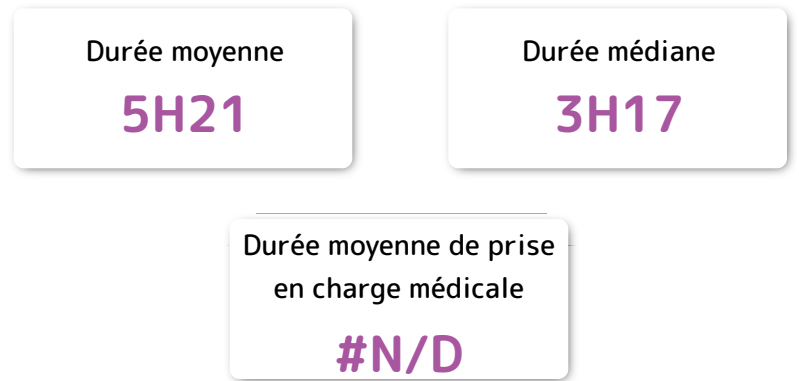
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

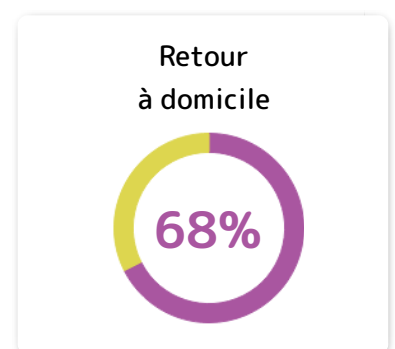
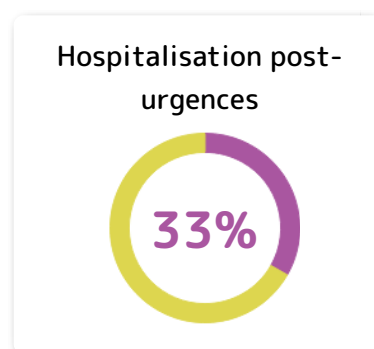


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R53	1 351	5,3%
R10	1 277	5,0%
R07	1 063	4,2%
M54	773	3,0%
R50	705	2,8%
S60	669	2,6%
S01	664	2,6%
S61	646	2,5%
R06	607	2,4%
S06	499	2,0%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

71,31%

Décès

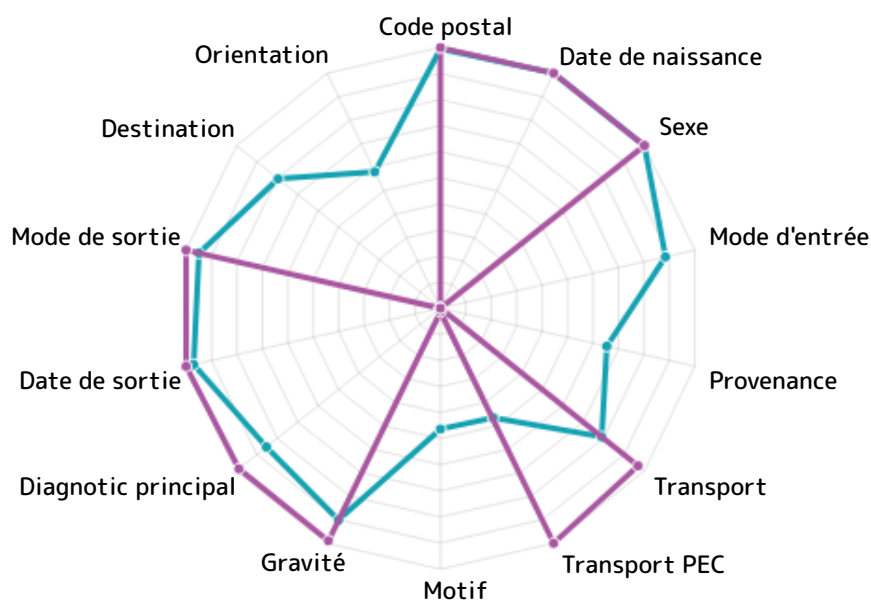
0,50%



Hospitalisation

28,18%

Exploitabilité



RPU transmis

20 283

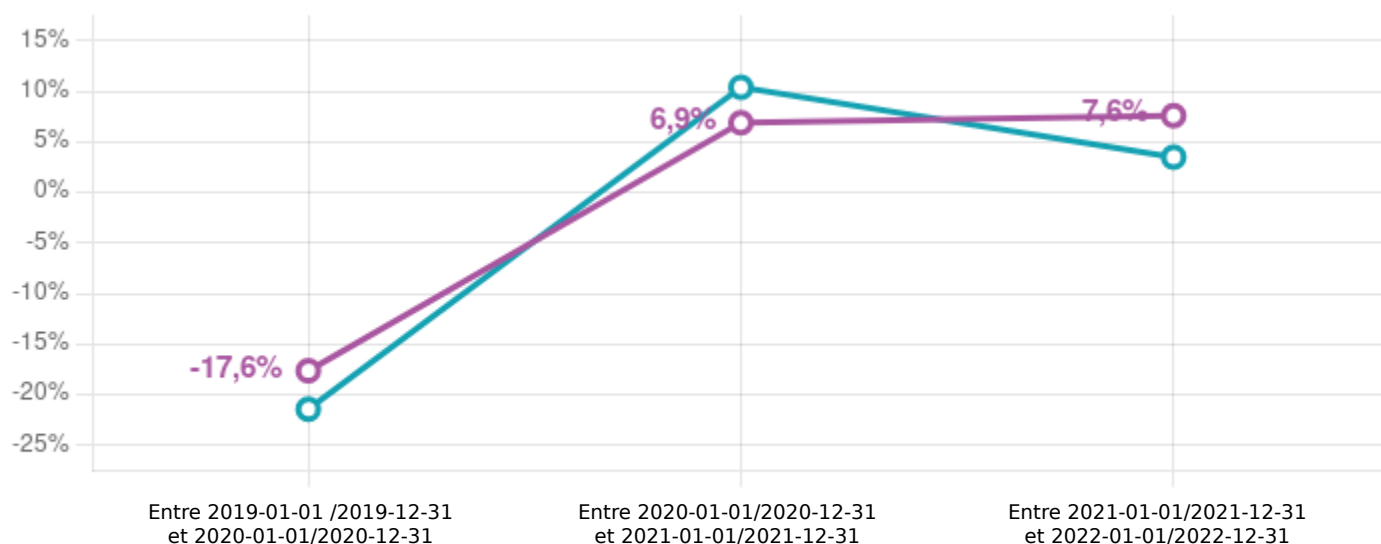
Exploitabilité globale 64,0%

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	0,0%
Provenance	0,0%
Transport	96,9%
Transport PEC	100,0%
Motif	1,4%
Gravité	99,0%
Diagnostic principal	98,8%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	0,0%
Orientation	0,0%

● CH VENDOME - MONTOIRE
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH VENDOME - MONTOIRE

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

48,2

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

17%

● 18 à 74 ans

60%

● 75 ans et plus

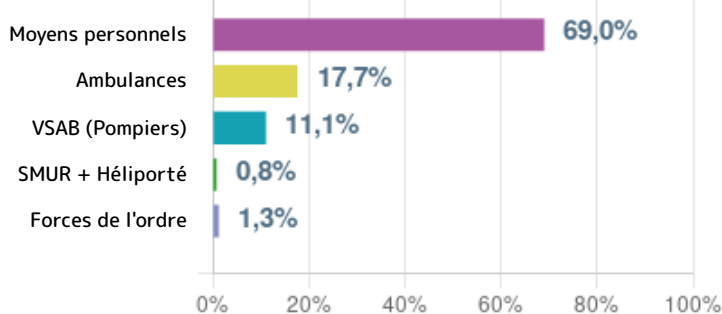
22%

Arrivées

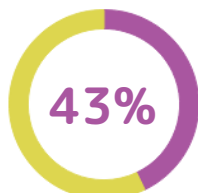
Horaires des arrivées



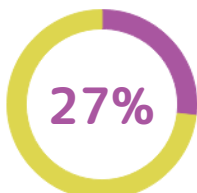
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



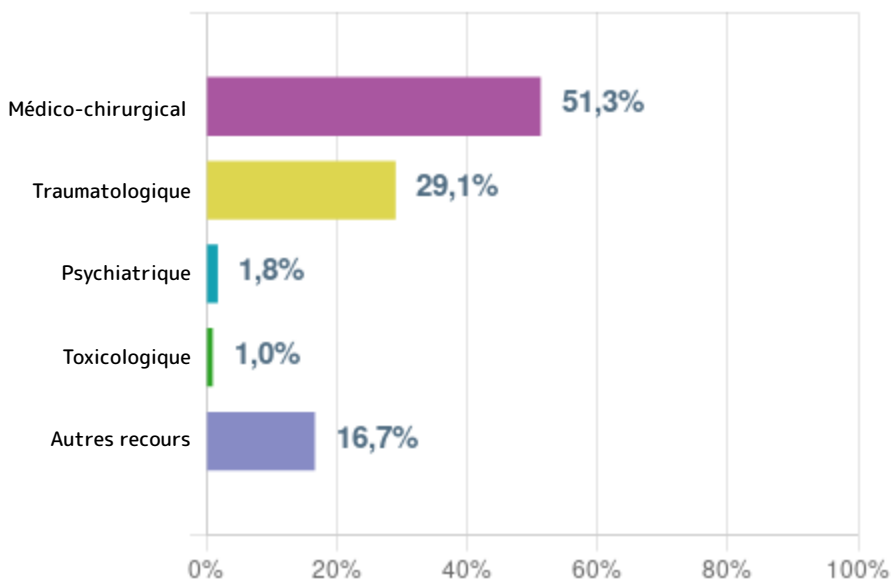
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

3H03

Durée médiane

2H15

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

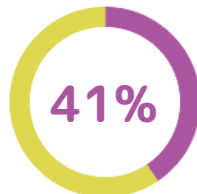
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Z00	2 826	14,4%
R10	694	3,5%
R07	659	3,4%
R53	656	3,3%
M54	624	3,2%
S61	588	3,0%
S01	575	2,9%
S93	547	2,8%
S60	410	2,1%
K59	297	1,5%

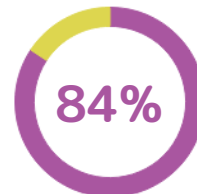
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

81,47%

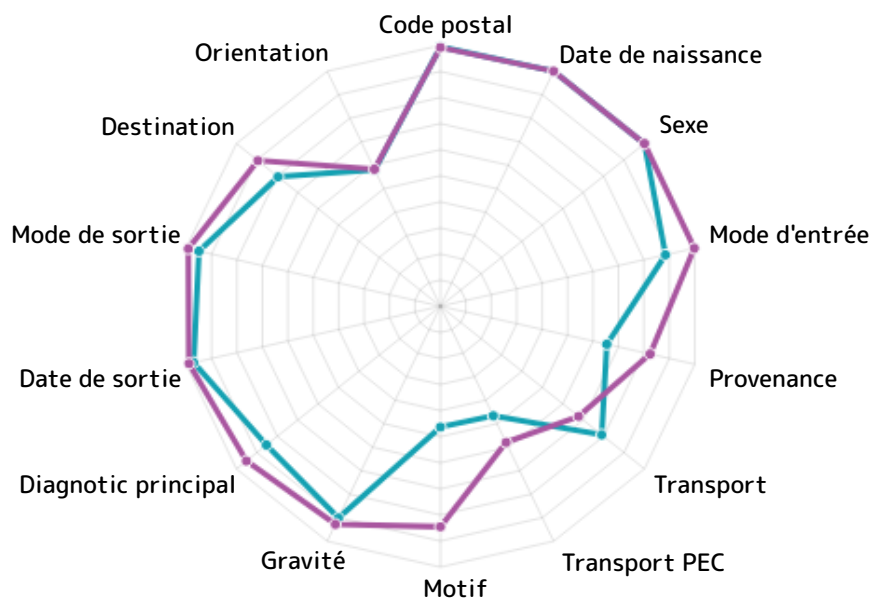
Décès

0,03%

Hospitalisation

18,50%

Exploitabilité



RPU transmis

230 059

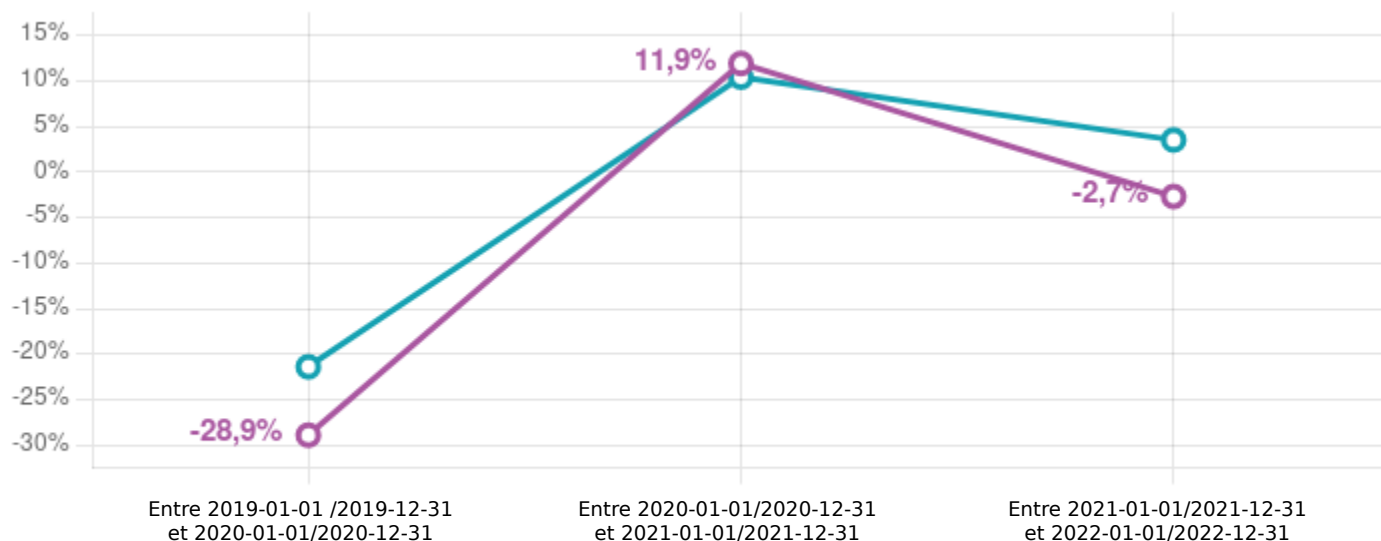
Exploitabilité globale 87,5%

Code postal	99,2%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,8%
Provenance	82,5%
Transport	67,7%
Transport PEC	58,0%
Motif	84,6%
Gravité	92,8%
Diagnostic principal	95,1%
Date de sortie	98,9%
Mode de sortie	99,1%
Destination	89,5%
Orientation	58,3%

● Loiret
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● Loiret

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

35,2

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

5%

● 1 à 17 ans

31%

● 18 à 74 ans

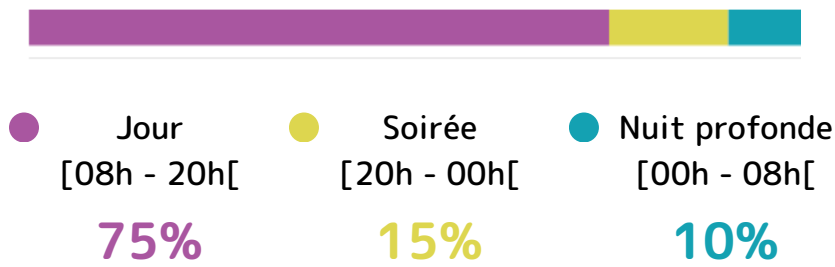
52%

● 75 ans et plus

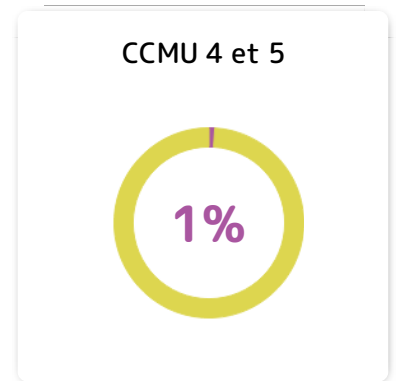
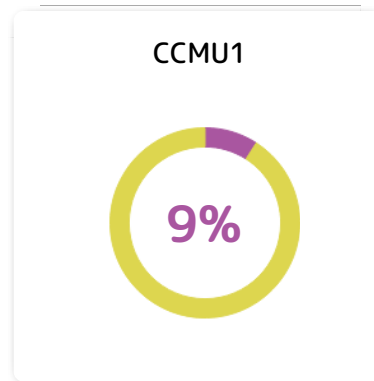
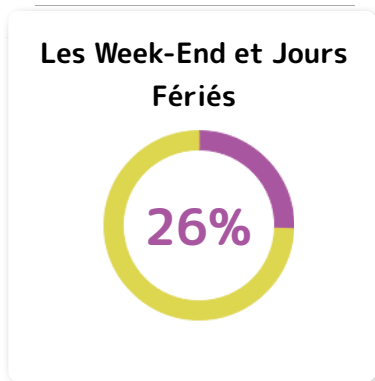
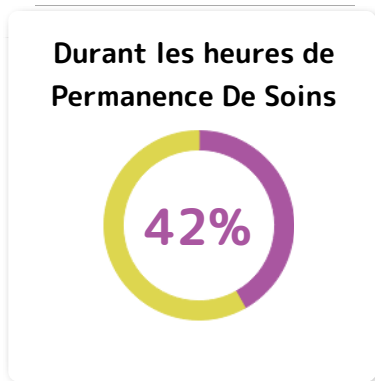
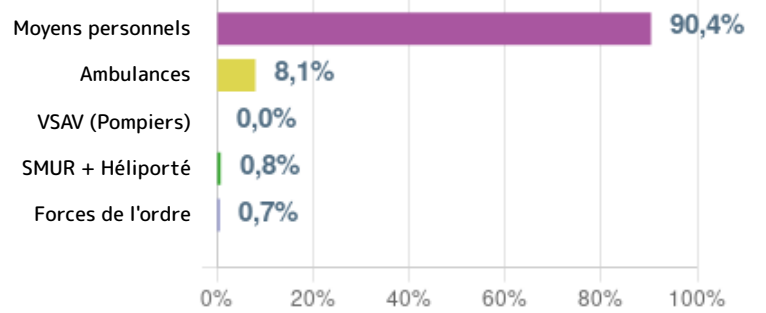
12%

Arrivées

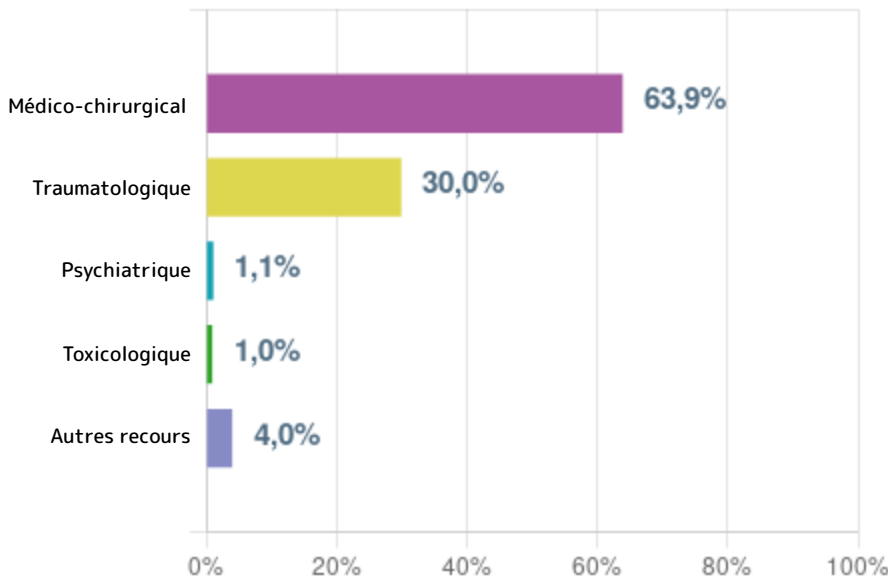
Horaires des arrivées



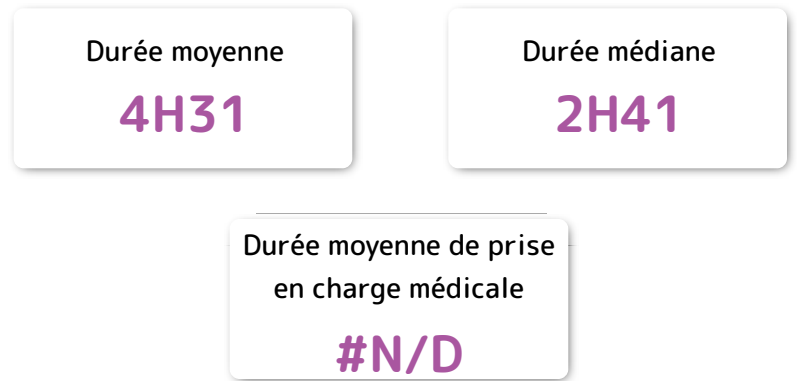
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

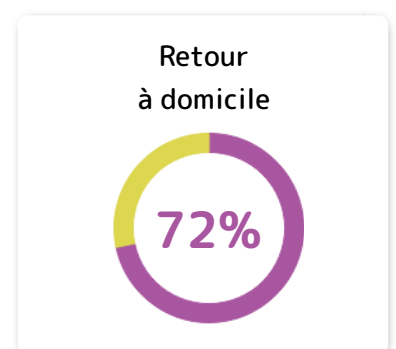
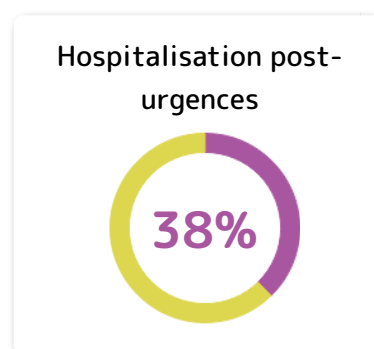


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	9 761	4,8%
R07	8 061	3,9%
S61	7 436	3,6%
J00	5 579	2,7%
S93	5 164	2,5%
S60	5 135	2,5%
S01	4 860	2,4%
A09	4 415	2,2%
R53	4 002	2,0%
R50	3 913	1,9%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

83,34%

Décès

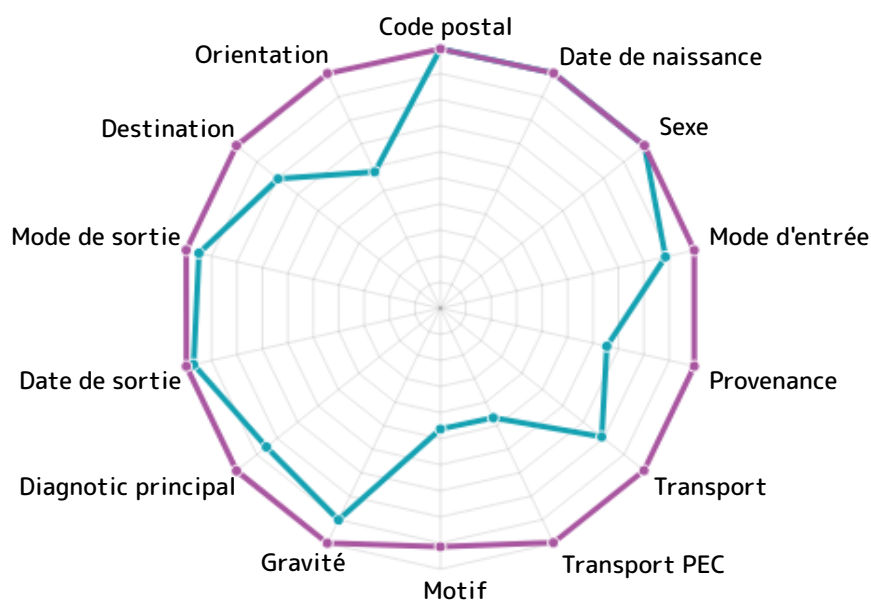
0,06%

Hospitalisation

16,60%



Exploitabilité



RPU transmis

29 225

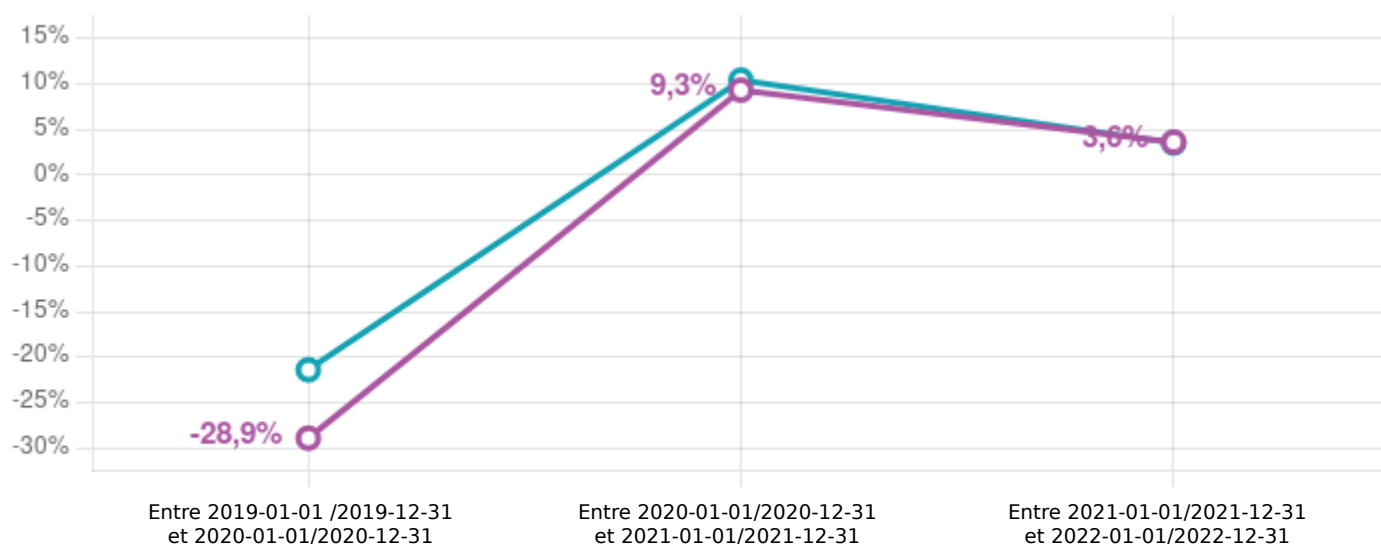
Exploitabilité globale 99,3%

Code postal	99,4%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,8%
Provenance	99,8%
Transport	99,8%
Transport PEC	99,8%
Motif	91,5%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	99,9%

● CH DEZARNAULDS - GIEN
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH DEZARNAULDS - GIEN

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

0,9

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

35,1

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

5%

● 1 à 17 ans

30%

● 18 à 74 ans

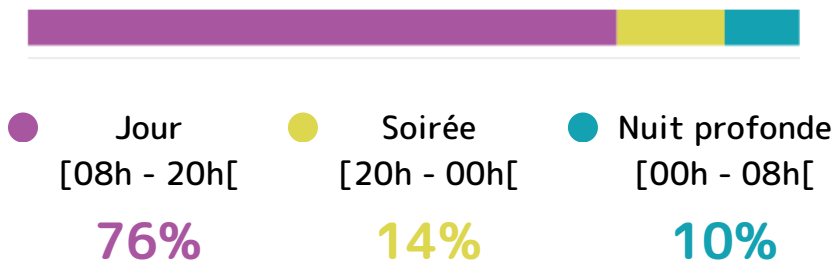
53%

● 75 ans et plus

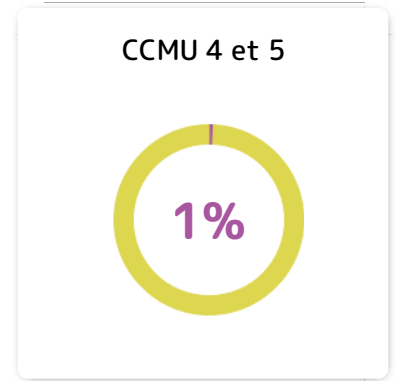
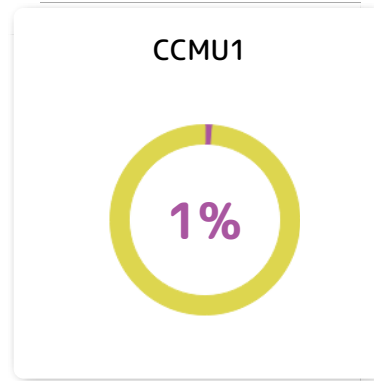
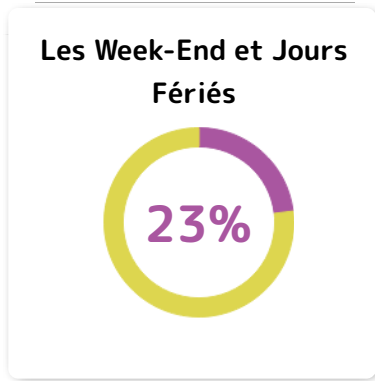
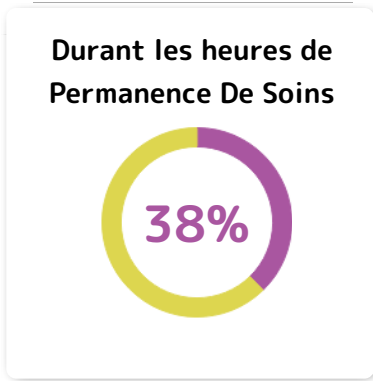
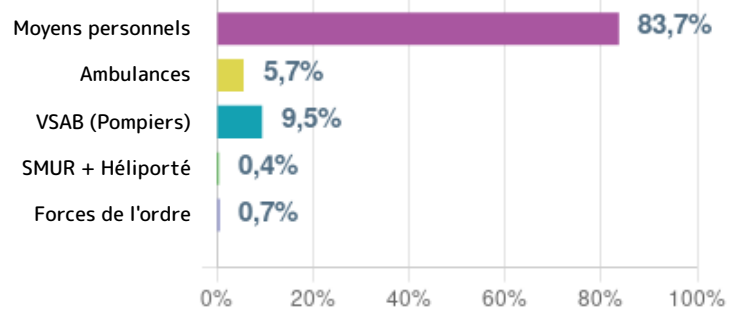
13%

Arrivées

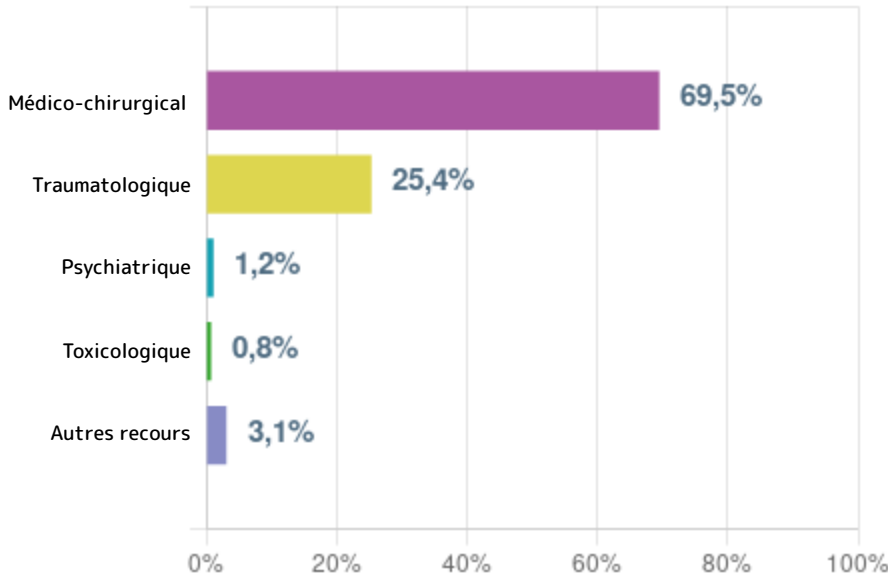
Horaires des arrivées



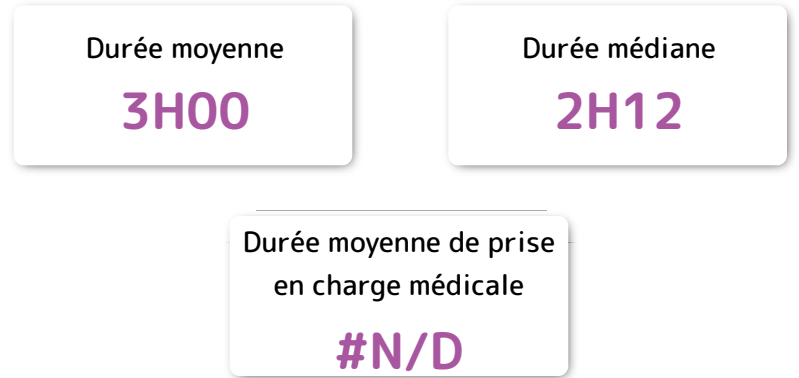
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

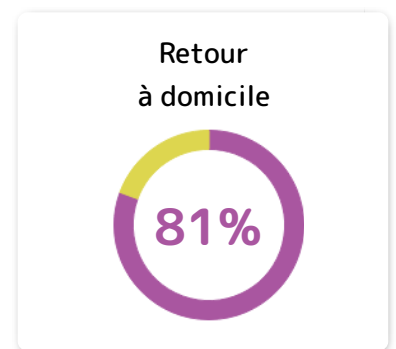
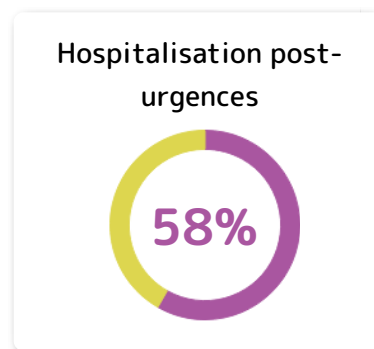


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	1 785	6,3%
Z34	1 178	4,2%
R07	724	2,6%
S93	702	2,5%
S01	684	2,4%
R53	683	2,4%
S61	652	2,3%
K59	643	2,3%
H65	640	2,3%
R50	606	2,1%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

76,97%

Décès

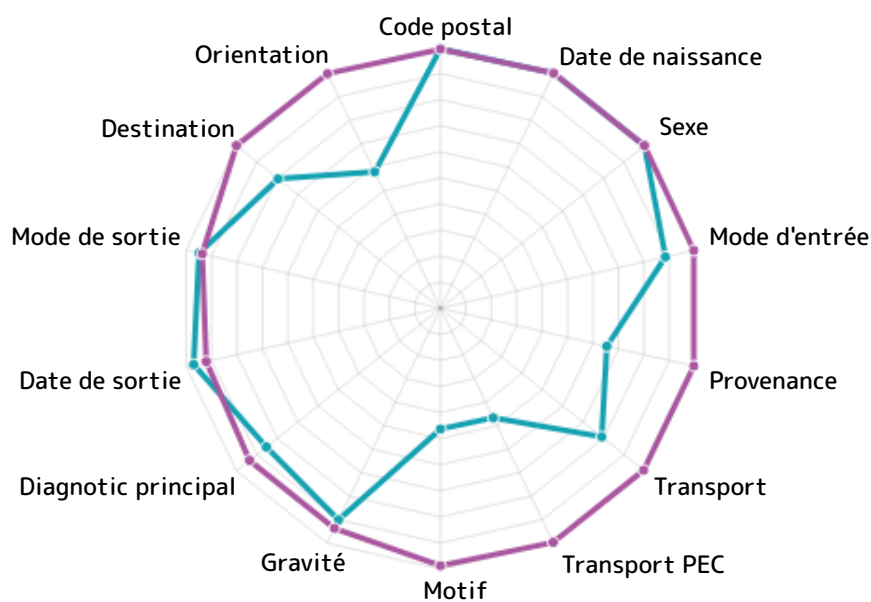
0,02%

Hospitalisation

23,01%



Exploitabilité



RPU transmis

11 926

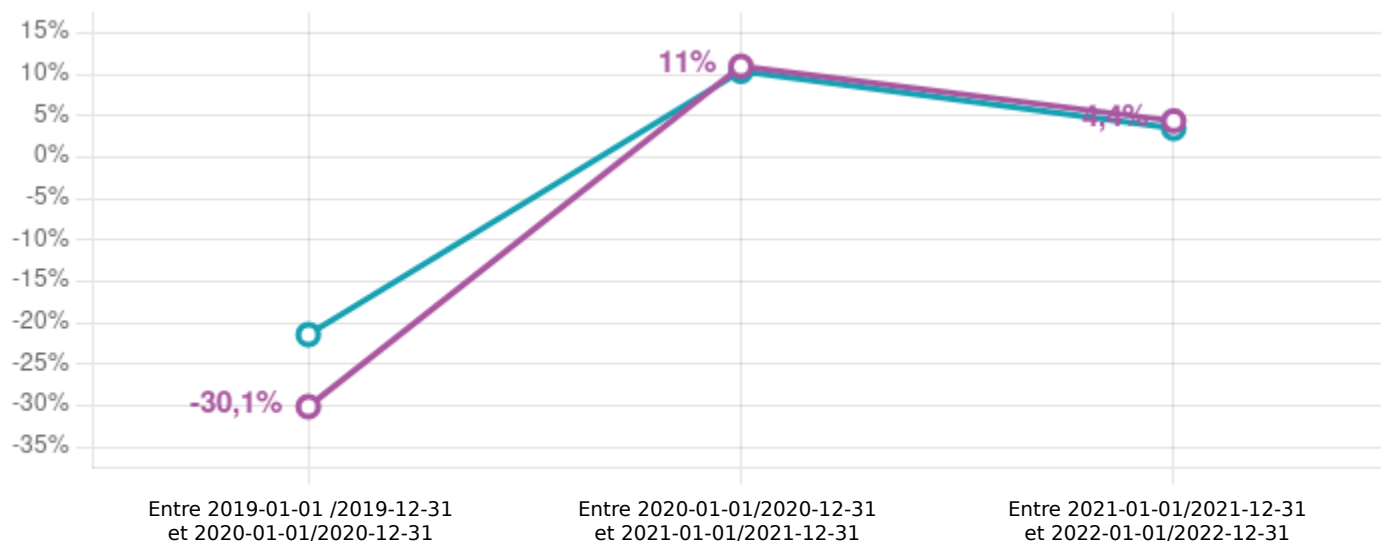
Exploitabilité globale 97,8%

Code postal	99,4%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,6%
Provenance	99,6%
Transport	99,6%
Transport PEC	99,6%
Motif	98,7%
Gravité	93,6%
Diagnostic principal	93,6%
Date de sortie	92,1%
Mode de sortie	93,7%
Destination	100,0%
Orientation	99,8%

● CH PITHIVIERS
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CH PITHIVIERS
● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

45,9

ans

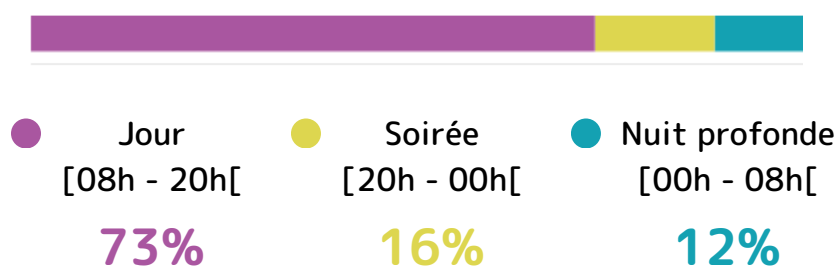
Tranches d'âge des patients



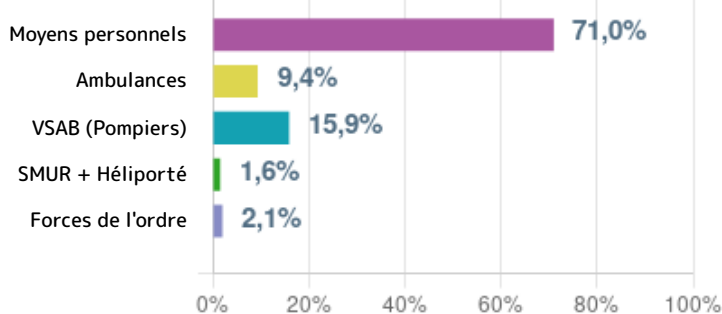
● Moins de 1 an **0%** ● 1 à 17 ans **18%** ● 18 à 74 ans **63%** ● 75 ans et plus **18%**

Arrivées

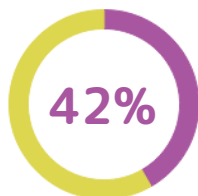
Horaires des arrivées



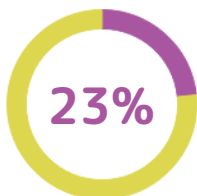
Mode de transport



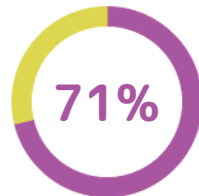
Durant les heures de Permanence De Soins



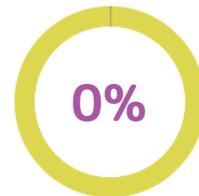
Les Week-End et Jours Fériés



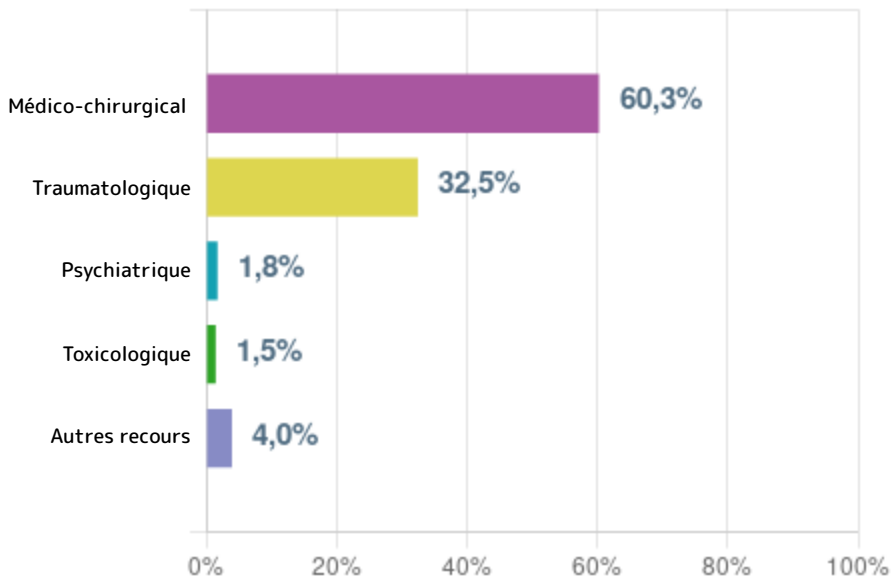
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

6H28

Durée médiane

3H16

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

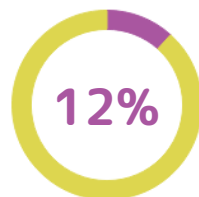
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R07	446	4,0%
R53	438	4,0%
S93	389	3,5%
M54	357	3,2%
R10	346	3,1%
S01	319	2,9%
S61	283	2,6%
Z02	250	2,3%
S60	234	2,1%
S06	180	1,6%

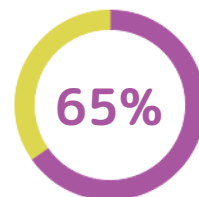
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

87,29%

Décès

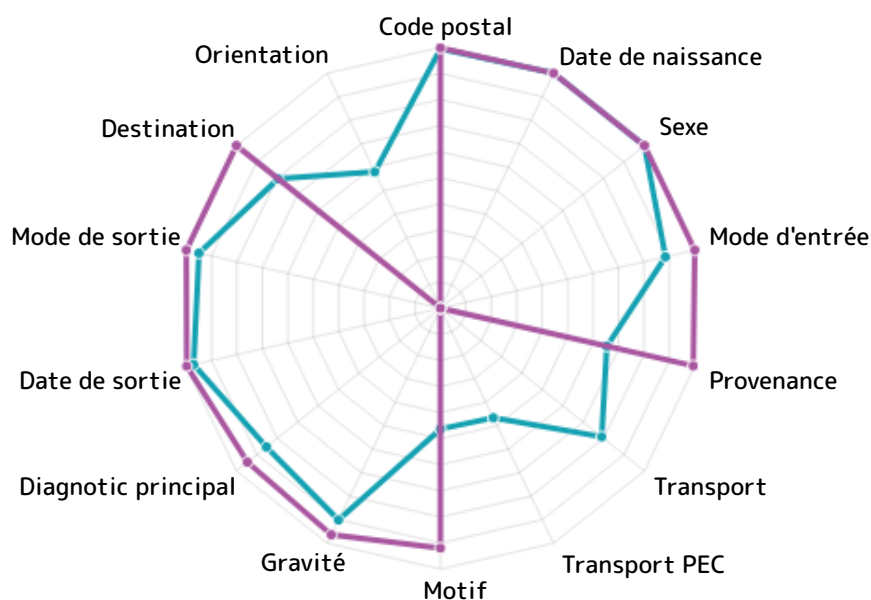
0,23%

Hospitalisation

12,48%



Exploitabilité



RPU transmis

63 785

Exploitabilité globale 77,3%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	99,4%
Transport	0,0%
Transport PEC	0,0%
Motif	92,0%
Gravité	96,4%
Diagnostic principal	94,7%
Date de sortie	99,8%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	0,0%

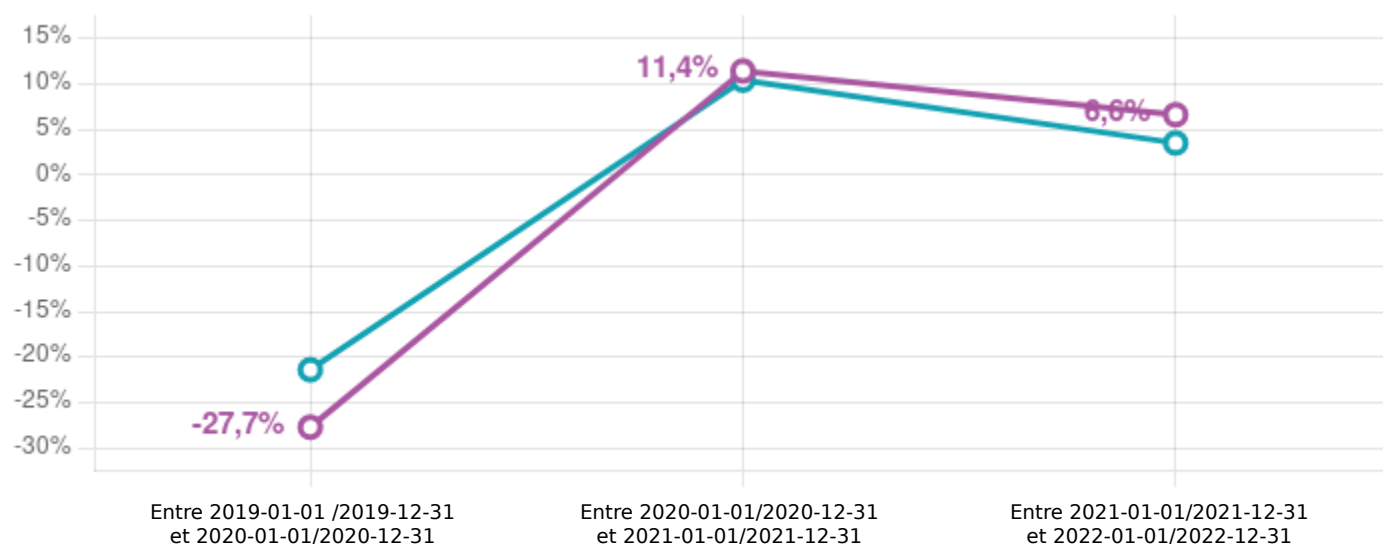
● CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)

Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire

Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

34,0

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

5%

● 1 à 17 ans

34%

● 18 à 74 ans

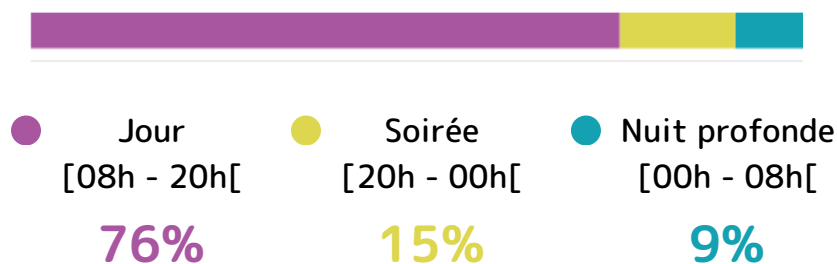
49%

● 75 ans et plus

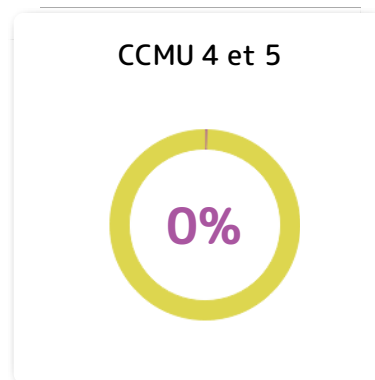
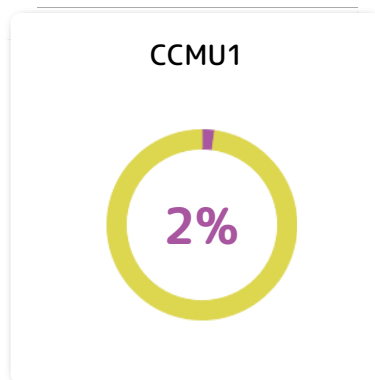
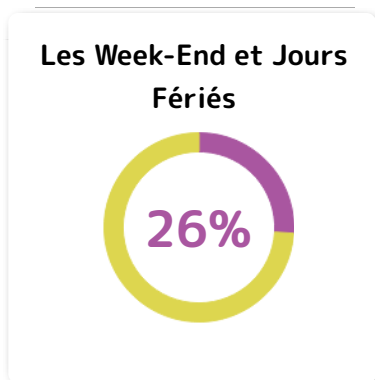
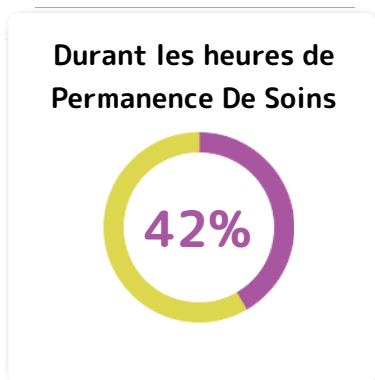
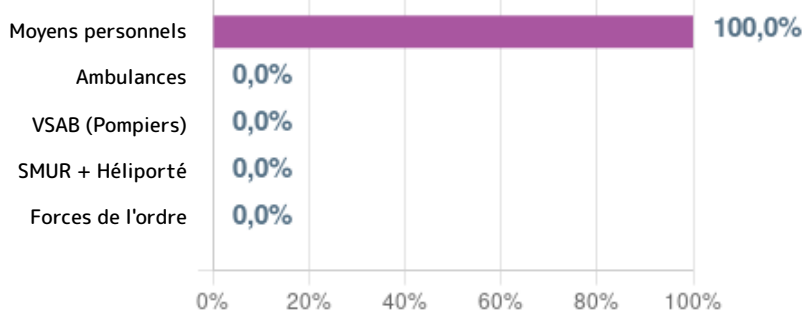
12%

Arrivées

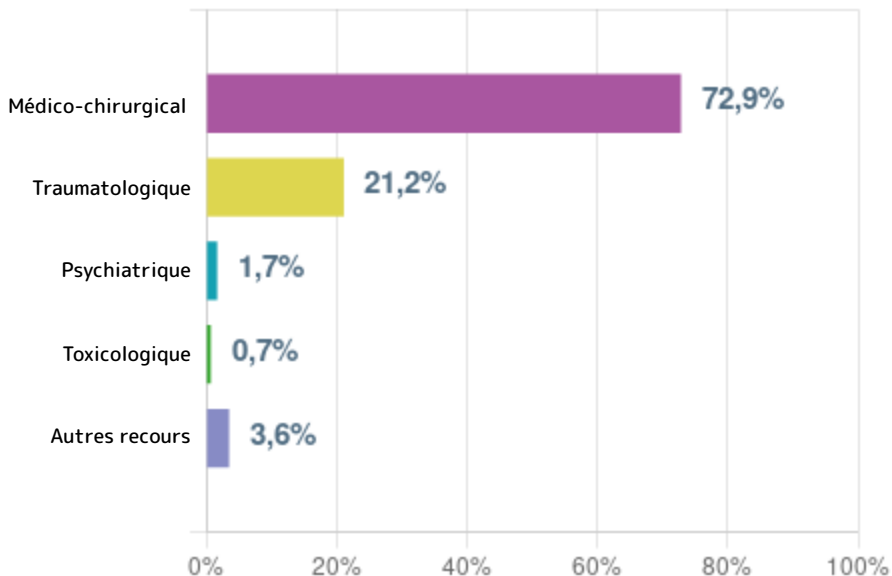
Horaires des arrivées



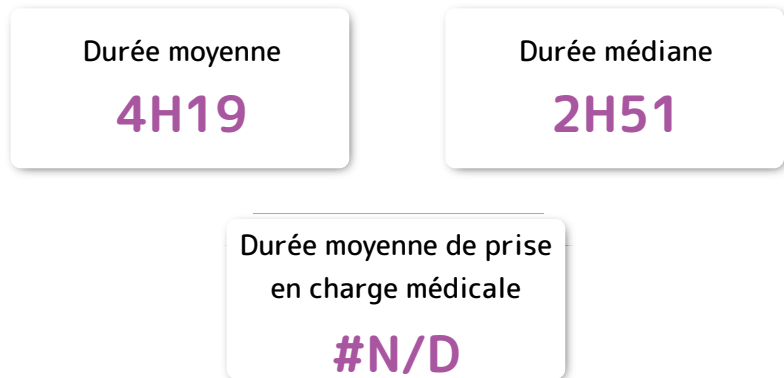
Mode de transport



Diagnostic principal



Durée de passage

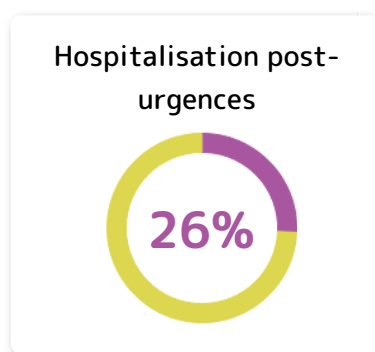


Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R10	2 820	4,7%
R07	2 183	3,6%
J00	2 141	3,6%
R50	2 102	3,5%
M54	1 778	3,0%
A09	1 645	2,7%
R05	1 462	2,4%
M79	1 459	2,4%
S93	1 171	1,9%
S01	980	1,6%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures



Sorties

Retour à domicile

86,16%

Décès

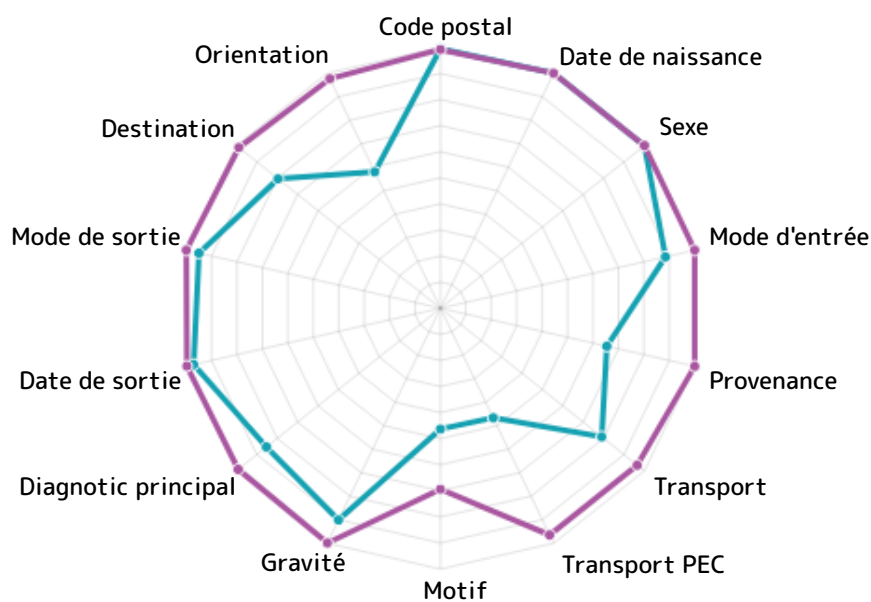
0,00%

Hospitalisation

13,84%



Exploitabilité



RPU transmis

46 140

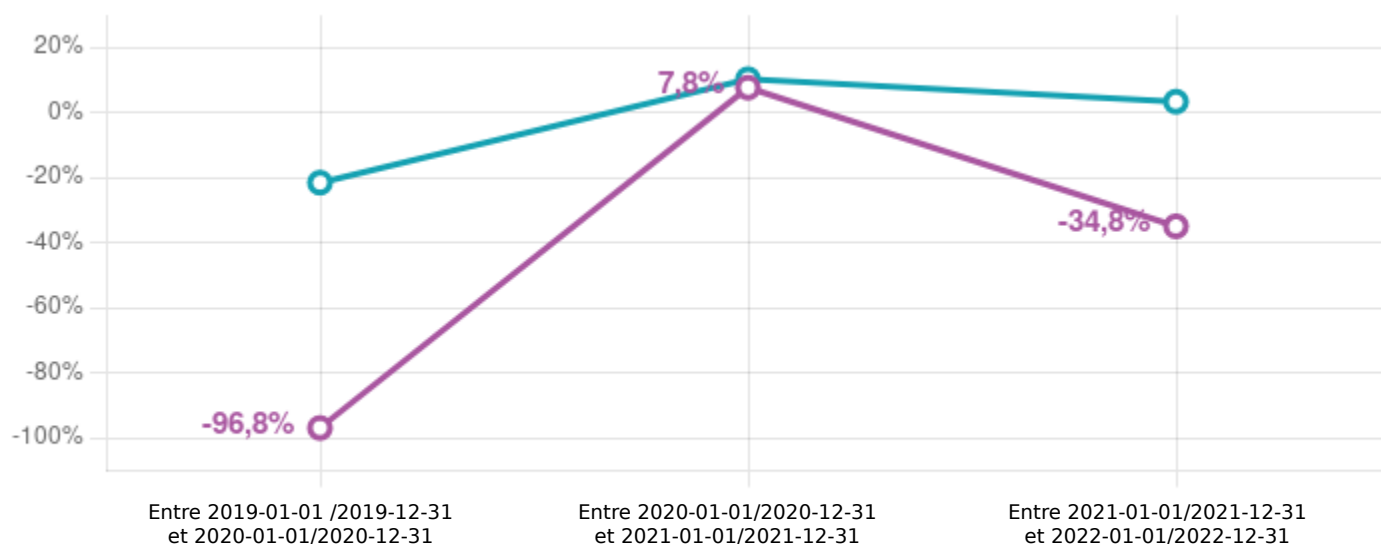
Exploitabilité globale 96,9%

Code postal	99,2%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	96,5%
Transport PEC	96,5%
Motif	69,4%
Gravité	99,9%
Diagnostic principal	99,1%
Date de sortie	99,7%
Mode de sortie	99,9%
Destination	98,8%
Orientation	97,6%

● CHRO - HOPITAL LA SOURCE
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● CHRO - HOPITAL LA SOURCE

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,0

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

49,0

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

● 1 à 17 ans

● 18 à 74 ans

● 75 ans et plus

0%

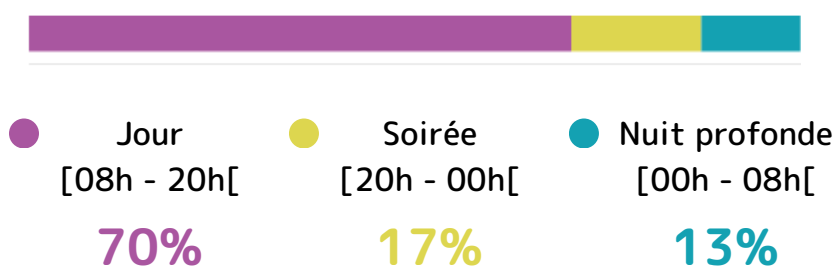
5%

77%

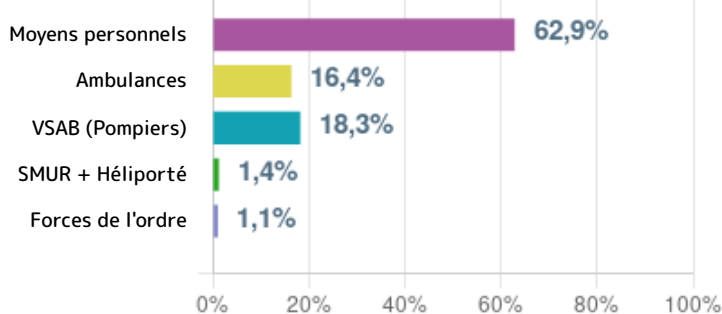
18%

Arrivées

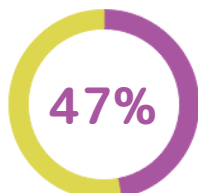
Horaires des arrivées



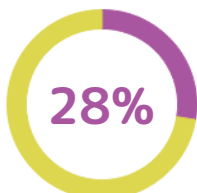
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



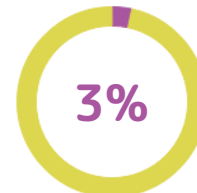
Les Week-End et Jours Fériés



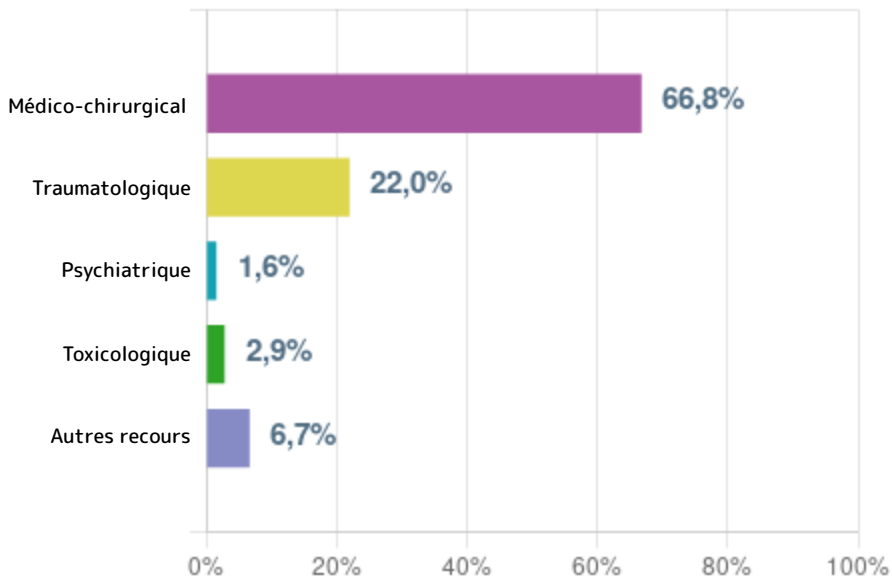
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

7H07

Durée médiane

4H36

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

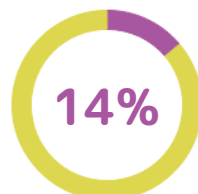
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
R07	1 781	5,0%
Z53	1 538	4,3%
R10	1 517	4,2%
S06	887	2,5%
R53	775	2,2%
U07	725	2,0%
M54	684	1,9%
S93	633	1,8%
S01	604	1,7%
N23	589	1,6%

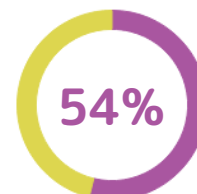
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

76,86%

Décès

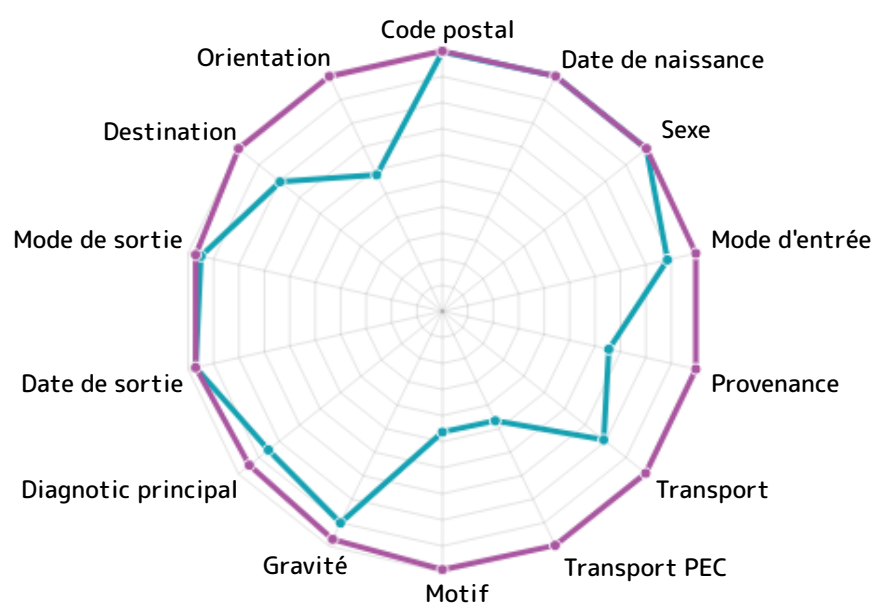
0,18%

Hospitalisation

22,95%



Exploitabilité



RPU transmis

39 221

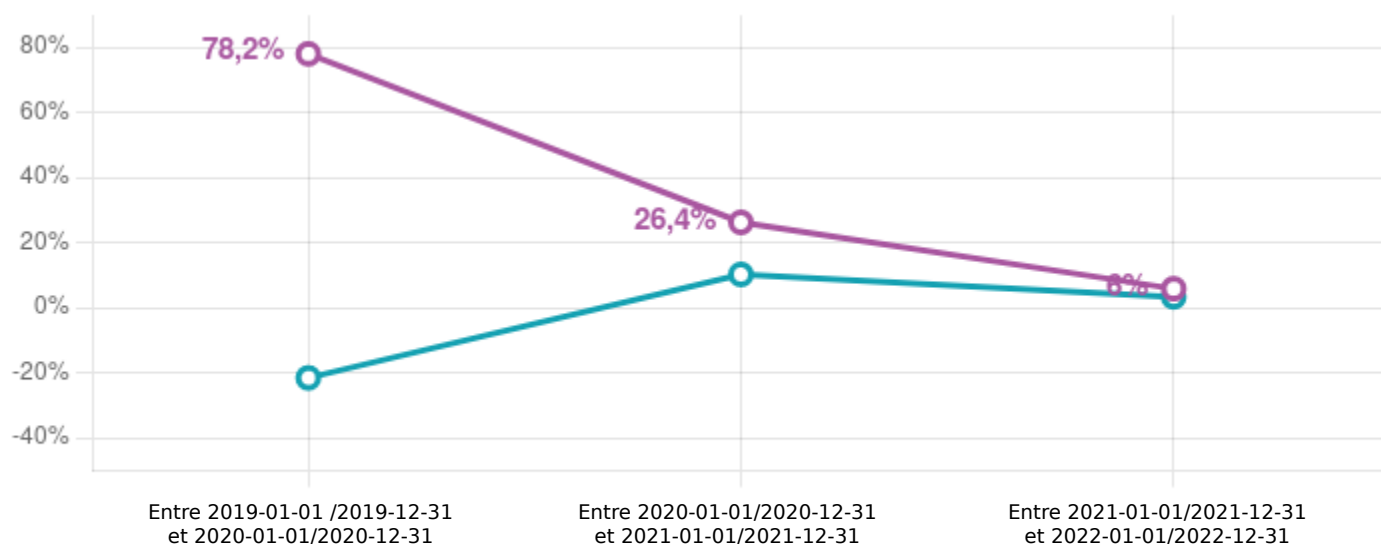
Exploitabilité globale 98,8%

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,6%
Provenance	99,6%
Transport	99,6%
Transport PEC	99,6%
Motif	99,1%
Gravité	97,0%
Diagnostic principal	94,7%
Date de sortie	97,0%
Mode de sortie	97,0%
Destination	99,9%
Orientation	99,9%

● Centre hospitalier régional ORLEANS - Pédiatrie
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● Centre hospitalier régional ORLEANS - Pédiatrie

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

5,7

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

16%

● 1 à 17 ans

84%

● 18 à 74 ans

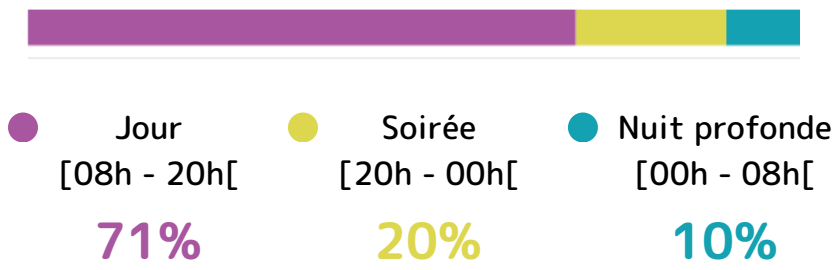
0%

● 75 ans et plus

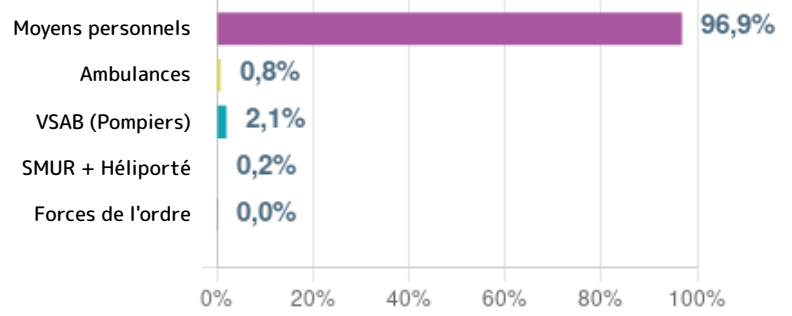
0%

Arrivées

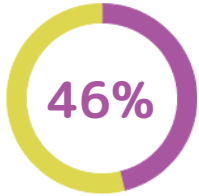
Horaires des arrivées



Mode de transport



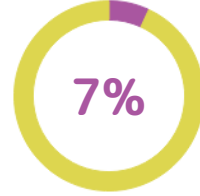
Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



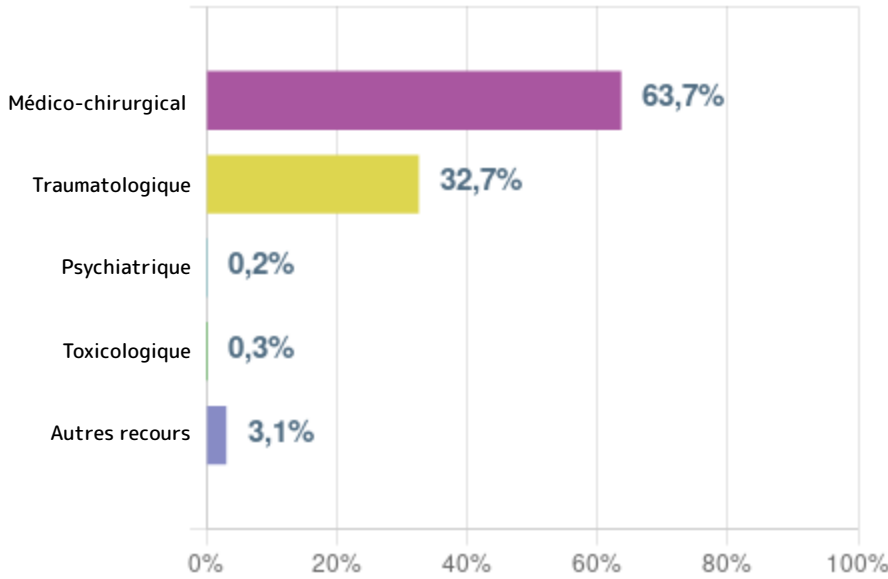
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

2H49

Durée médiane

2H10

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

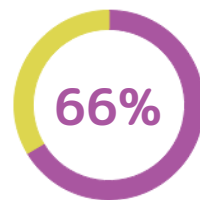
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
J00	2 833	7,7%
A09	2 048	5,6%
S93	1 611	4,4%
S01	1 537	4,2%
J02	1 268	3,4%
S06	1 258	3,4%
H65	1 102	3,0%
J21	1 052	2,9%
K59	1 003	2,7%
J45	1 002	2,7%

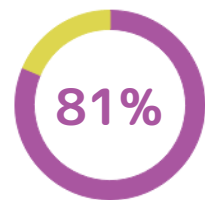
Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

90,96%

Décès

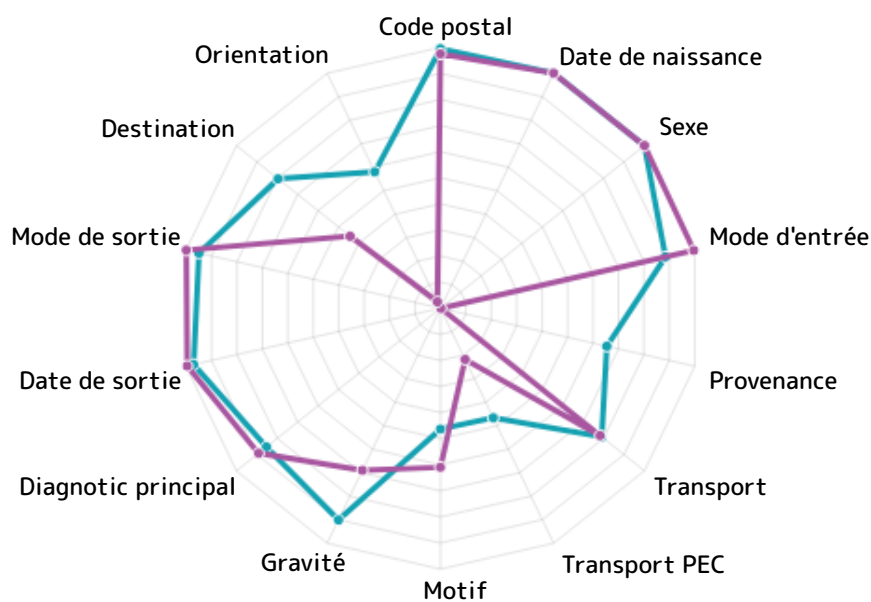
0,00%

Hospitalisation

9,04%



Exploitabilité



RPU transmis

39 762

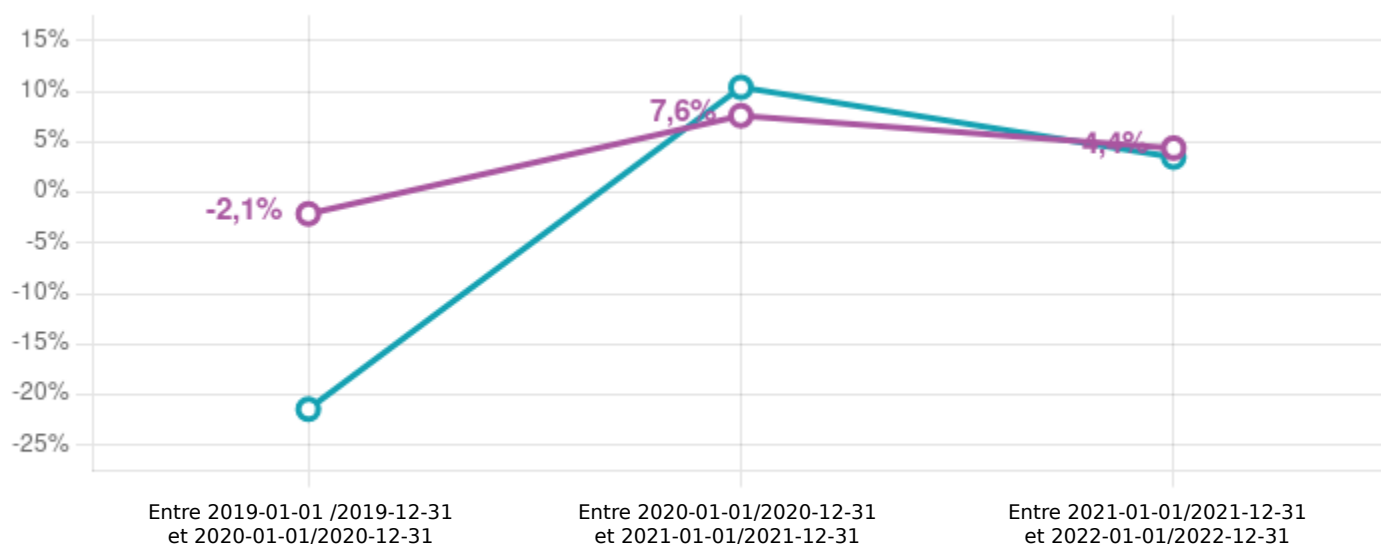
Exploitabilité globale 68,8%

Code postal	97,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,6%
Provenance	0,2%
Transport	78,3%
Transport PEC	21,8%
Motif	61,0%
Gravité	69,0%
Diagnostic principal	89,2%
Date de sortie	99,6%
Mode de sortie	99,9%
Destination	44,3%
Orientation	2,7%

● ORELIANCE - REINE BLANCHE
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

● Centre-Val de Loire
Du 2022-01-01 au 2022-12-31

Évolution des passages par périodes



● ORELIANCE - REINE BLANCHE

● Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2

homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

46,9

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

9%

● 18 à 74 ans

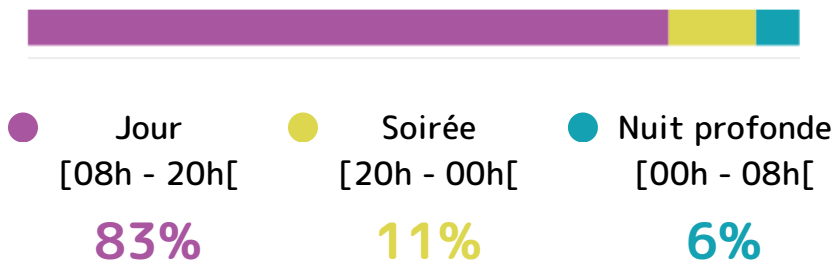
77%

● 75 ans et plus

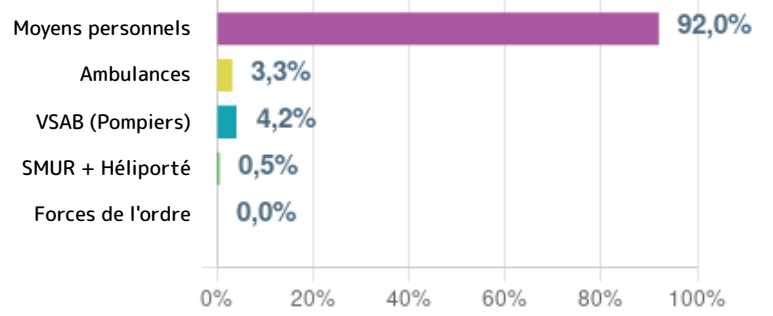
14%

Arrivées

Horaires des arrivées



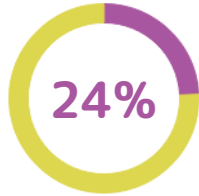
Mode de transport



Durant les heures de Permanence De Soins



Les Week-End et Jours Fériés



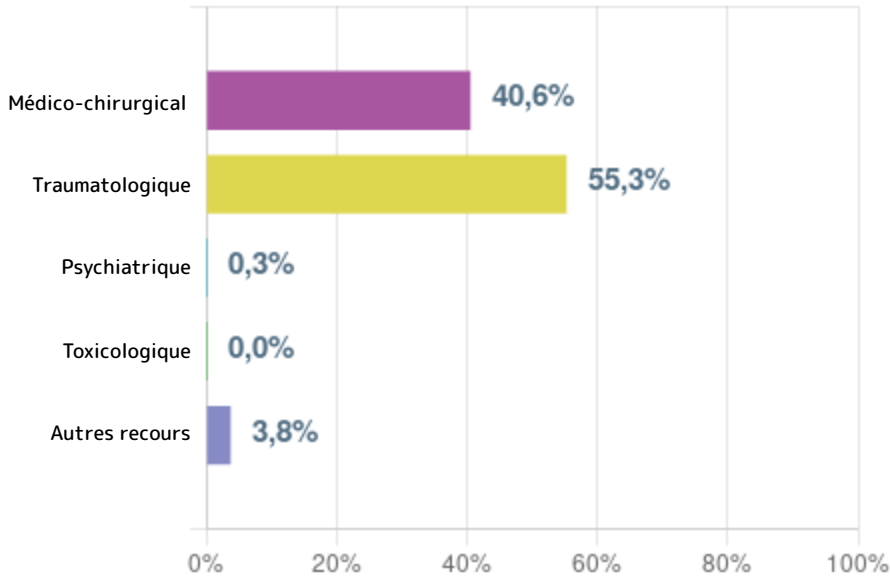
CCMU1



CCMU 4 et 5



Diagnostic principal



Durée de passage

Durée moyenne

4H01

Durée médiane

2H10

Durée moyenne de prise en charge médicale

#N/D

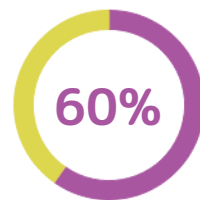
Top 10 Diagnostic principal

Diagnostic principal	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
S61	5 291	16,4%
S60	3 038	9,4%
R07	2 699	8,4%
R10	2 305	7,1%
S90	1 316	4,1%
R53	1 037	3,2%
M79	803	2,5%
R06	799	2,5%
S01	736	2,3%
S62	732	2,3%

Mode de sortie

pour une durée de passage inférieure à 4 heures

Hospitalisation post-urgences



Retour à domicile



Sorties

Retour à domicile

82,62%

Décès

0,05%

Hospitalisation

17,34%



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

RECOMMANDATIONS FEDORU

Collecte et Usages des RPU

- 01 [Recommandations sur la production, les définitions, la qualité et l'exploitation des données des Résumés de Passage aux Urgences](#)
- 02 **Format des éléments collectés et règles de codage**
- 03 [Aide à la mise en œuvre technique de la remontée des données](#)
- 04 [Critères de cohérence des RPU](#)
- 05 [Fiche de validation des données RPU établissement](#)
- 06 [Mode de calcul des indicateurs](#)

 [« La Charte Qualité FEDORU »](#)

02

GT1

V02 - 11/2016

Versions

V02	11/2016
V1.1	03/2015
V01	10/2014

1. Introduction

Ce document s'inscrit dans la démarche qualité promue par la FEDORU. Il s'adresse en premier lieu aux producteurs de données, codeurs de l'information : les professionnels des urgences. Il a également vocation à être connu des différents acteurs du processus RPU : éditeurs de logiciels, services informatique, gestionnaires du concentrateur régional de données et enfin des autres utilisateurs de ces données : ORU ou structures apparentées, ...

Il a pour objectif de faciliter et améliorer la saisie des données du Résumé de Passage aux Urgences par une meilleure connaissance du RPU lui-même. Ce partage des définitions, du format attendu, des règles de codage doit permettre le recueil d'une information harmonisée. Il est également nécessaire de préciser les utilisations des informations saisies et des RPU en général afin que les codeurs puissent mesurer l'intérêt de leur action. Un RPU de bonne qualité est un véritable atout pour les services : il garantit le suivi de l'activité, sa valorisation, il permet la traçabilité des éléments fondamentaux de la prise en charge. Il faut également garder à l'esprit que les enjeux autour du RPU sont grandissants.

Une partie des informations présentées est issue :

- de la charte OSCOUR® de l'InVS V8 (page 8 à 10) :
http://www.fedoru.fr/wp-content/uploads/2016/02/cahier-des-charges-oscour-v8_vf.pdf
- du cahier des charges RPU en vigueur
<http://www.fedoru.fr/wp-content/uploads/2016/03/RPU-National-V2006.pdf>
- des recommandations complémentaires issues des travaux de la FEDORU.

2. Utilisation et usage du RPU

Rendus obligatoires depuis le 1er juillet 2014, les RPU ont de nombreuses utilisations et usages dont un aperçu est donné ci-dessous. Ils sont le **reflet de l'activité des structures d'urgences** et permettent le suivi de la prise en charge qui y est réalisée. Ils donnent une lisibilité et une meilleure compréhension de l'activité non programmée. Les RPU permettent de surveiller les niveaux d'activité des SU.

Les informations transmises sont utilisées dans plusieurs régions dans le cadre **d'indicateurs** Hôpital En Tension calculés quotidiennement et dans certaines régions de manière pluri-quotidienne. Le nombre de passages est transmis chaque semaine par les ARS au **Département d'Urgence Sanitaire** du ministère de la Santé dans le cadre du Bulletin des Activités et des Capacités Hospitalières. Les RPU permettent enfin un suivi détaillé de l'activité dans le cadre de circonstances exceptionnelles : canicule, épidémies, etc.

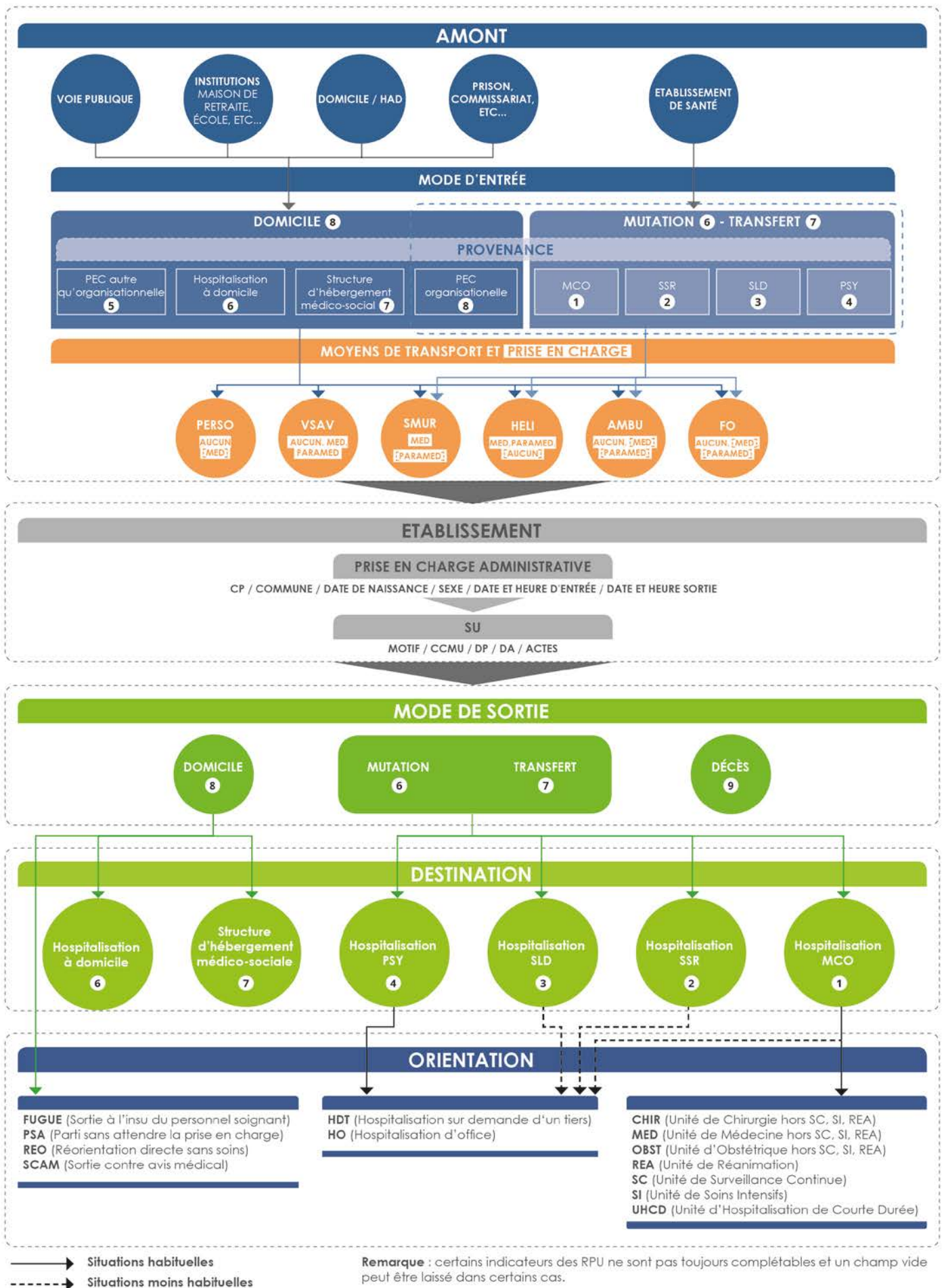
Les RPU sont également à l'origine de la diffusion de synthèses d'activité (quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles ou encore trimestrielles selon les régions). Ces bilans d'activité donnent la possibilité aux professionnels des établissements de suivre leur activité, la typologie des patients, les modalités de prise en charge.

Les informations contenues dans le RPU sont également utilisées pour la **veille sanitaire** et tout particulièrement la surveillance **épidémiologique** réalisée dans le cadre du dispositif OSCOUR® mis en place par Santé publique France (anciennement InVS). Depuis 2014, un flux RPU mensuel est mis en place vers l'ATIH pour le programme SYRIUS. Ils contribuent à l'**évaluation de pratiques** (registres de pratiques, audits de filières de soin, staff), et constituent un outil de contrôle de gestion. Ils existent d'autres usages, moins fréquents mais tout aussi enrichissants : ils contribuent également à la production d'études scientifiques, à l'analyse d'évènements indésirables, à l'évaluation de protocoles de prises en charge...

3. Aide au codage des items attendus

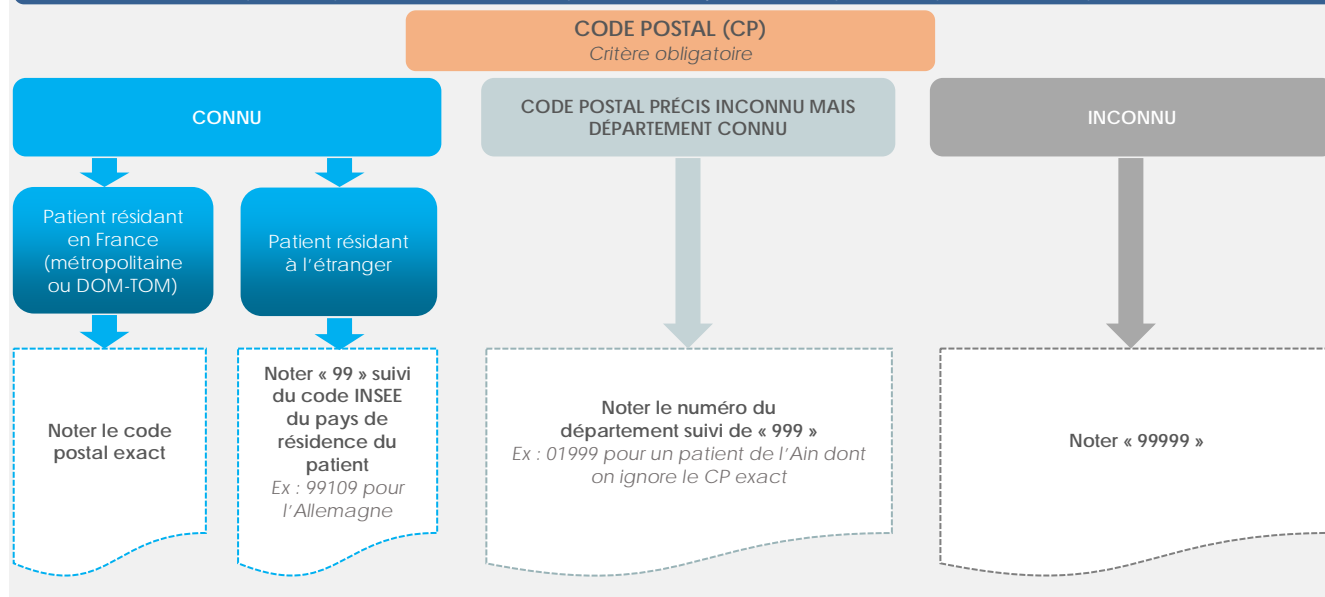
Pour garantir l'exhaustivité des RPU, la FEDORU recommande que les champs demandés dans les RPU soient rendus bloquants au sein des logiciels administratifs et métiers.

Les éléments du RPU sont partiellement liés, mettant à jour les différentes filières de prise en charge. La schématisation ci-après tente de transcrire l'interdépendance entre certains champs.



CODE POSTAL DE RÉSIDENCE DU PATIENT

Format : champ numérique, doit avoir 5 chiffres (après éventuel ajout d'un « 0 » pour les départements compris entre 1 et 9).



Précisions FEDORU

Pour les patients sans domicile fixe (SDF) n'ayant aucun rattachement, coder 99999. En revanche, s'ils possèdent un centre de rattachement, tels un CCAS, une PASS etc... indiquer le code postal de ce centre de rattachement.

Liste des codes postaux français

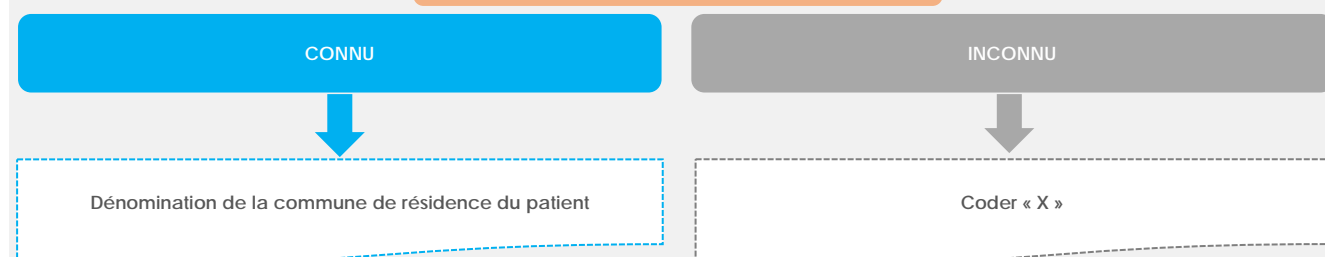
<https://drive.google.com/open?id=0BwKnuacne6mR25fTVhFT0FlcWw>

Liste des codes postaux étrangers (99 suivi du code INSEE du pays)

<http://www.insee.fr/fr/methodes/nomenclatures/cog/pays.asp>

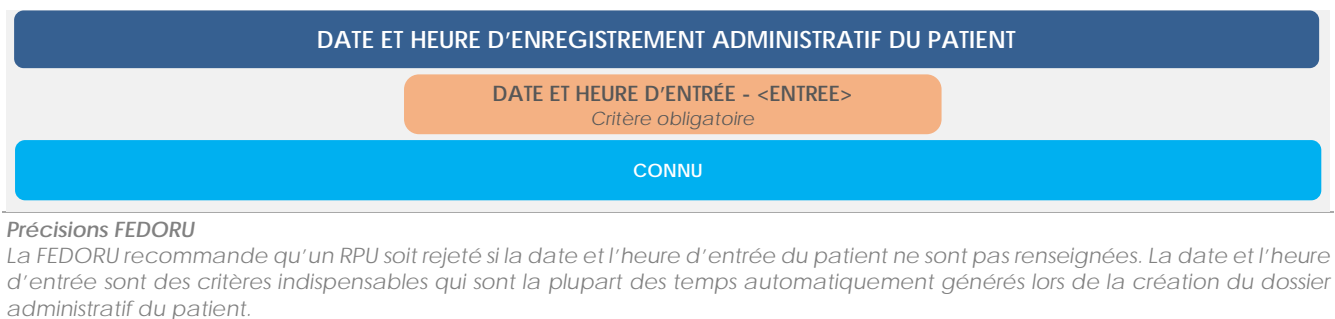
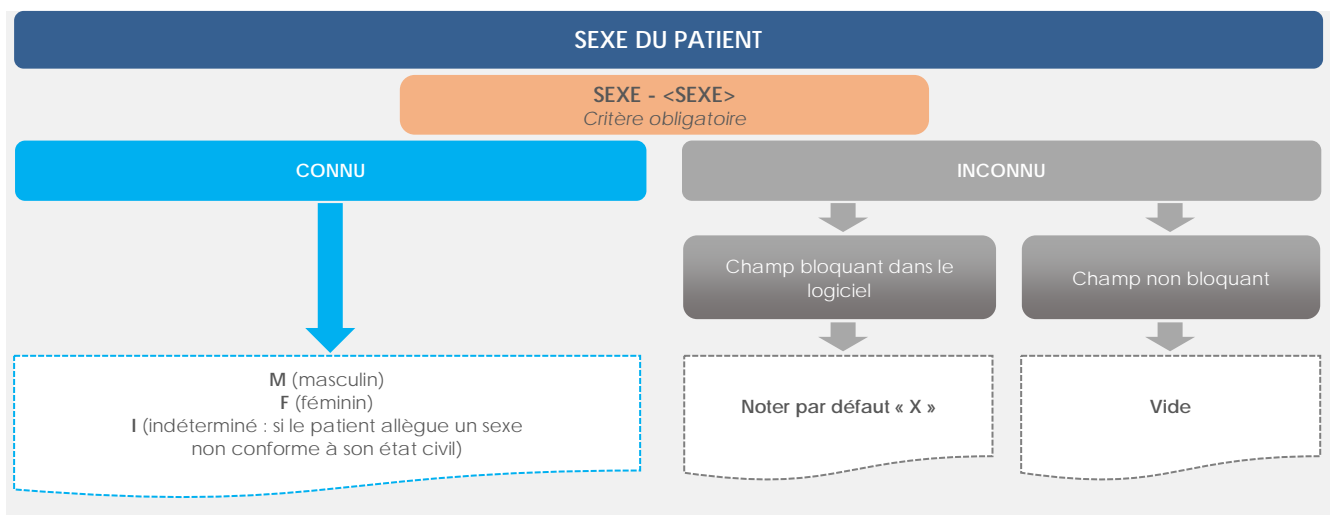
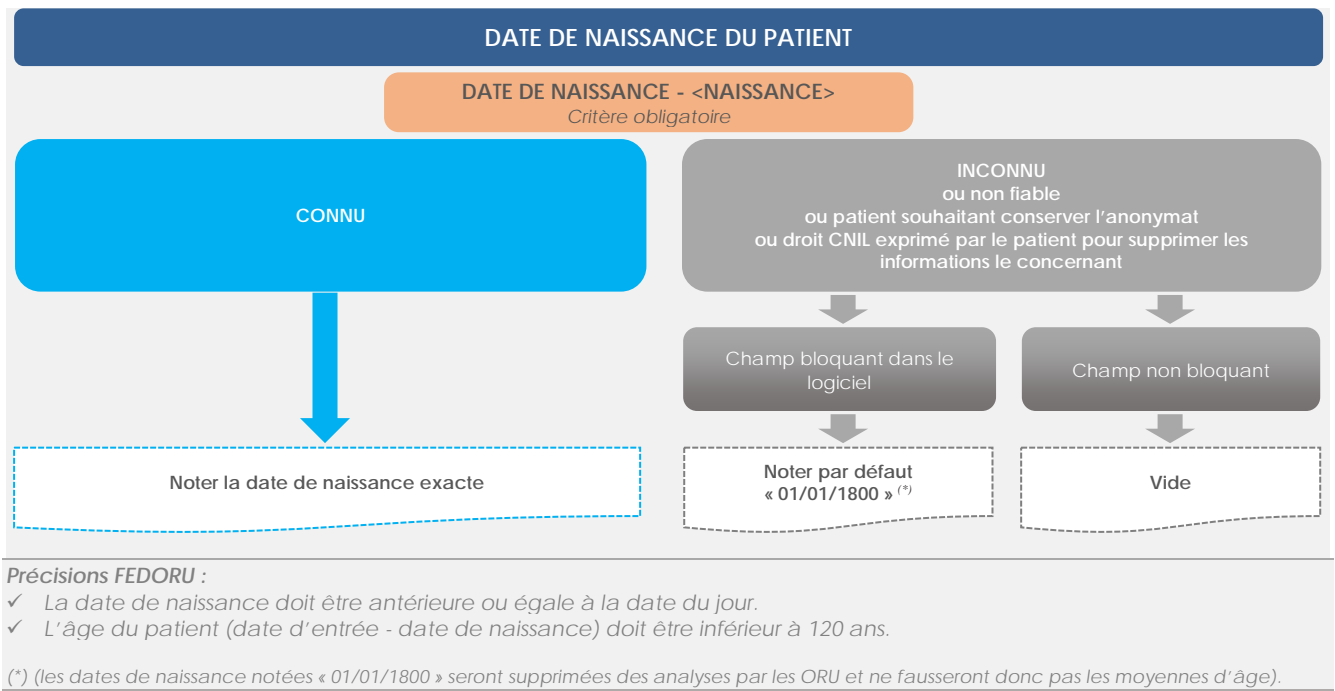
COMMUNE DE RÉSIDENCE DU PATIENT

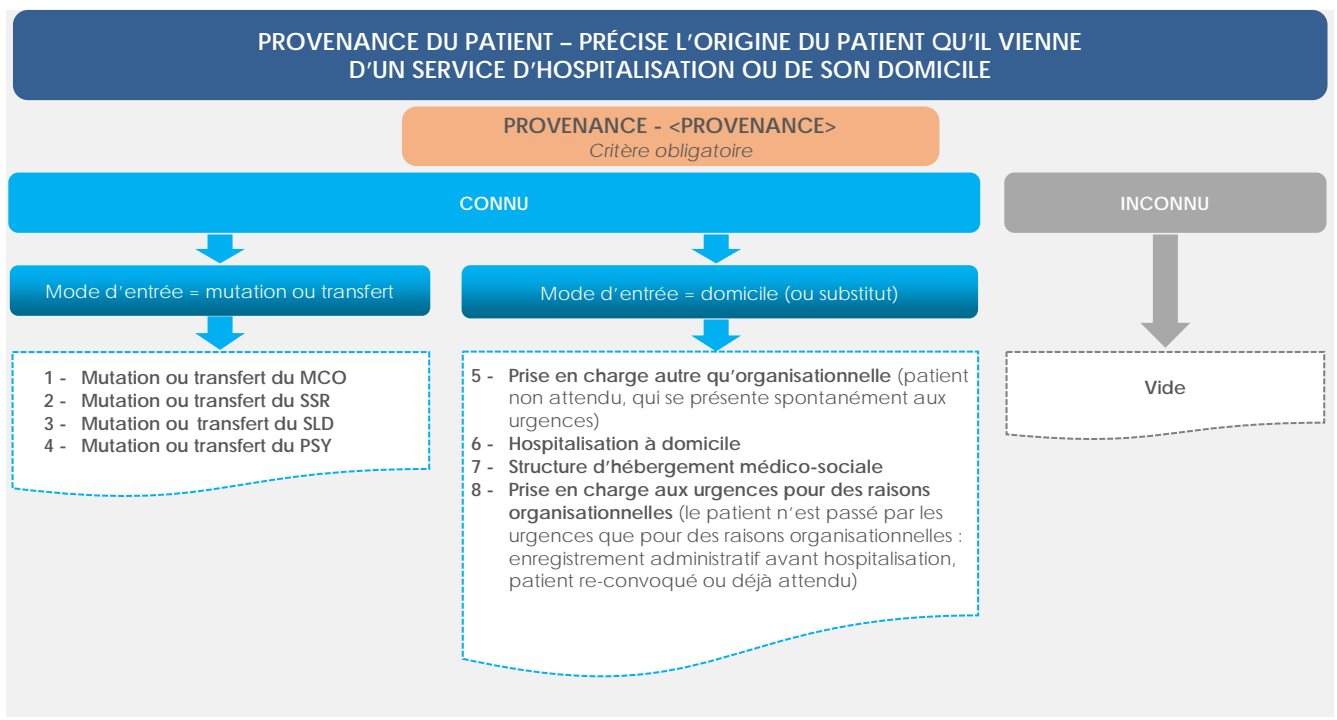
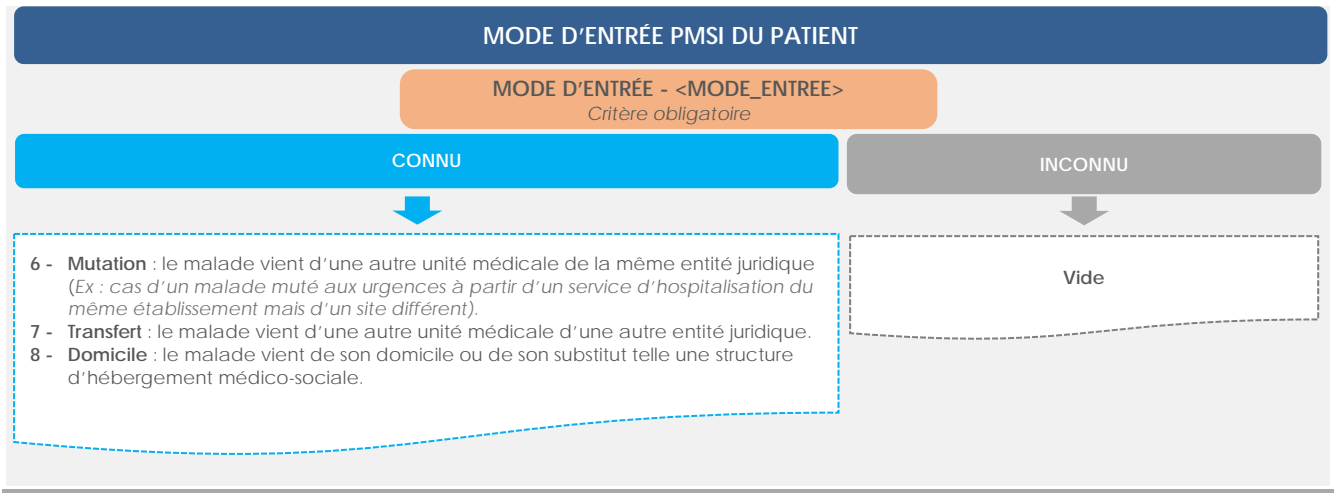
COMMUNE - <COMMUNE>
Critère obligatoire



Précisions FEDORU

- ✓ Ne peut contenir de chiffre
- ✓ Ne peut pas être un nom de pays.
- ✓ Pour les patients résidents à l'étranger, il est important de noter la commune de résidence et non pas le pays (identifiable via le code INSEE du pays renseigné au critère code postal).





MODE DE TRANSPORT DU PATIENT POUR VENIR AUX URGENCES

TRANSPORT - <TRANSPORT>
Critère obligatoire

CONNU

AMBU : Ambulance publique ou privée
PERSO : Moyens personnels
FO : Forces de l'ordre
VSAV : Véhicule de Secours et d'Assistance aux Victimes
SMUR : Véhicule de Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
HELI : Hélicoptère

INCONNU

Vide

Précisions FEDORU

- ✓ Une ambulance avec à son bord un médecin du SMUR, devra être codé « AMBU » pour le champ TRANSPORT et « MED » pour le champ « PRISE EN CHARGE DURANT LE TRANSPORT ».
- ✓ Seule une ambulance de réanimation pourra être codée « SMUR ».
- ✓ Pour le transport par brancard et en l'absence de code spécifique, coder « PERSO ».

MODE DE PRISE EN CHARGE DURANT LE TRANSPORT

PRISE EN CHARGE PENDANT LE TRANSPORT - <TRANSPORT_PEC>
Critère obligatoire

CONNU

MED : prise en charge médicalisée pendant le transport
PARAMED : prise en charge paramédicalisée pendant le transport
AUCUN : sans prise en charge pendant le transport

INCONNU

Vide

MOTIF DE RECOURS AUX URGENCES

MOTIF - <MOTIF>
Critère NON obligatoire

CONNU

Code CIM10

Noter le motif de recours principal, à savoir celui ayant conduit le patient aux urgences (sans interprétation diagnostique)

INCONNU

Vide

(notamment si orientation = PSA, FUGUE ou REO)

Précisions FEDORU

- ✓ Si plusieurs possibles, noter le motif de recours principal, à savoir celui ayant conduit le patient aux urgences (sans interprétation diagnostique).
- ✓ Recommandation d'utilisation du thésaurus SFMU.

CLASSIFICATION CCMU MODIFIÉE

GRAVITÉ - <GRAVITE>

Critère obligatoire sauf si orientation = PSA, FUGUE ou REO

CONNU

- « 1 » : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé stable après le premier examen clinique éventuellement complété d'actes diagnostiques réalisés et interprétés au lit du malade -abstention d'actes complémentaire ou de thérapeutique.
- « P » : Idem CCMU 1 avec problème dominant psychiatrique ou psychologique isolé ou associé à une pathologie somatique jugée stable.
- « 2 » : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé stable, réalisation d'actes complémentaires aux urgences en dehors des actes diagnostiques éventuellement réalisés et interprétés au lit du malade et/ou d'actes thérapeutiques.
- « 3 » : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé susceptible de s'aggraver aux urgences sans mettre en jeu le pronostic vital.
- « 4 » : Situation pathologique engageant le pronostic vital aux urgences sans manœuvre de réanimation initiée ou poursuivie dès l'entrée aux urgences.
- « 5 » : Situation pathologique engageant le pronostic vital aux urgences avec initiation ou poursuite de manœuvre de réanimation dès l'entrée aux urgences.
- « D » : Patient décédé à l'entrée aux urgences sans avoir pu bénéficier d'initiation ou poursuite de manœuvres de réanimation aux urgences.

INCONNU

Vide
(notamment si orientation = PSA,
FUGUE ou REO)

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

DIAGNOSTIC PRINCIPAL- <DP>

Critère obligatoire sauf si orientation = PSA, FUGUE ou REO

CONNU

Le diagnostic principal correspond à l'affection ou au problème dont la prise en charge a mobilisé l'essentiel de l'effort médical et soignant.
Code CIM10 (Thésaurus Diagnostics version Urgences disponible sur : <http://www.fedoru.fr>)

INCONNU

Vide

Précisions FEDORU

- ✓ La saisie du diagnostic doit se faire, dans la mesure du possible, à la fin de la prise en charge du patient.
- ✓ Si orientation = PSA, FUGUE : noter « Z53.2 (Acte non effectué par décision du sujet pour des raisons autres et non précisées) ».
- ✓ Utilisation simplifiée par la mise en place du thésaurus FEDORU.

DIAGNOSTIC ASSOCIÉS SIGNIFICATIFS

DIAGNOSTIC ASSOCIÉ - <LISTE_DA>

À remplir si approprié (= il existe un diagnostic associé)

CONNU

- Si existant : code CIM10 (tous les codes CIM 10 sont utilisables, nombre non limité) - (Thésaurus Diagnostics version Urgences disponible sur : <http://www.fedoru.fr>)
- Si pas de DA : vide

Note : plusieurs DAS peuvent être saisis.

INCONNU

Vide

ACTES RÉALISÉS

ACTES CCAM- <LISTE_ACTES>

À remplir si approprié (= acte réalisé) et si cela n'implique pas une ressaisie sur un logiciel autre que celui qui permet la facturation du séjour du patient

CONNU

INCONNU

- Si actes réalisés : **codes CCAM**
- Si pas d'acte réalisé : **vide**

Vide

DATE ET HEURE DE SORTIE DU PATIENT DU SERVICE D'URGENCE

DATE ET HEURE DE SORTIE- <SORTIE>

Critère obligatoire

CONNU

INCONNU

La date et l'heure de sortie correspond à la sortie du patient de la zone d'accueil et de soins des urgences.

- Si le dossier est clôturé après la sortie du patient des urgences, la date et heure de sortie du patient doit être notée rétrospectivement.

- Pour une orientation PSA ou FUGUE, noter la date et heure à laquelle le personnel s'aperçoit du départ du patient.
- Si le patient est transféré ou muté **ou retourne à son domicile**, noter l'heure estimée.

Précisions FEDORU :

Lorsque le patient est en UHCD, il est considéré comme sorti du service des urgences.

MODE DE SORTIE DU PATIENT

MODE DE SORTIE - <MODE_SORTIE>

Critère obligatoire

CONNU

INCONNU

- 6 - **Mutation** : patient hospitalisé dans une unité de la même entité juridique
- 7 - **Transfert** : patient hospitalisé dans une unité d'un autre établissement
- 8 - **Retour à domicile** / (dont sorties non convenues (fugues, parti sans attendre, réorientation, sortie contre avis médical), sorties vers des **structures du médico-sociale, HAD, centres d'hébergement et autres structures constituant le lieu de vie habituel du patient**)
- 9 - **Décès**

Vide

DESTINATION DU PATIENT

DESTINATION - <DESTINATION>

Critère obligatoire si :

- mode de sortie = 6 ou 7
- peut être vide si mode de sortie = 8
- doit être vide si mode de sortie = 9

CONNU

INCONNU

Mode de sortie =
Hospitalisation
(mutation ou transfert)

Mode de sortie =
Retour à domicile

Mode de sortie =
Décès

1 : MCO
2 : SSR
3 : SLD
4 : Psychiatrie

6 : Retour à domicile dans
le cadre d'une HAD
7 : Retour vers une structure
médico-sociale
Vide : autre type de
destination

Vide

Vide

ORIENTATION DU PATIENT

ORIENTATION - <ORIENTATION>

Critère obligatoire si :

- mode de sortie = 6 ou 7
- peut être vide si mode de sortie = 8
- doit être vide si mode de sortie = 9

CONNU

INCONNU

Mode de sortie = Hospitalisation
(mutation ou transfert)

Mode de sortie =
Retour à domicile

Mode de sortie =
Décès

HDT/SDT : Soins à la Demande d'un Tiers
HO/SDRE : Soins à la demande d'un Représentant
de l'État
SC : hospitalisation en surveillance continue
SI : hospitalisation en soins intensifs
REA : hospitalisation en réanimation
UHCD : hospitalisation en unité d'hospitalisation
de courte durée
MED : hospitalisation en médecine hors SC, SI et
REA
CHIR : hospitalisation en chirurgie hors SC, SI et
REA
OBST : hospitalisation en obstétrique SC, SI et REA

FUGUE : patient sorti du
service à l'insu du personnel
PSA : parti sans attendre la
prise en charge médicale
REO : patient réorienté
directement sans soins
SCAM : sortie contre avis
médical
Vide : autre type de sortie

Vide

Vide

Précisions FEDORU

- ✓ Les PSA sont les patients repartis sans attendre le début de la prise en charge médicale (pour ne pas interférer avec la prise en charge par l'IOA).
- ✓ HDT (ancienne dénomination) = SDT (Soins à la Demande d'un tiers).
- ✓ HO (ancienne dénomination) = SDRE (Soins à la Demande d'un Représentant de l'État).
- ✓ En l'absence pour l'instant de code spécifique, on doit coder UHCD pour les mutations réelles ou virtuelles (groupe 4 de la SFMU).

Directeur de la publication

Dr Gilles VIUDES

Impression

COREP, 10 rue Brantome, 75003 PARIS.

ISSN

2491-8903

Dépôt légal

Novembre 2016

Date de publication

Novembre 2016





ORU

Centre-Val de Loire

