

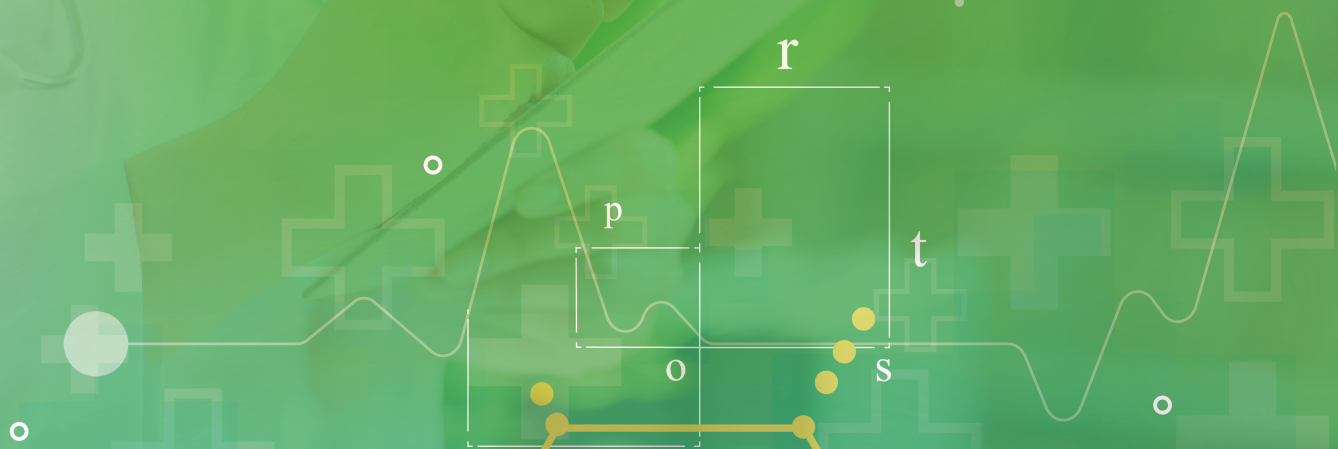


# ACTIVITÉ des services d'urgence

Période étudiée : du 01-07-2023 au 30-09-2023



## Synthèse trimestrielle Centre-Val de Loire







# Remerciements



Ce document a été réalisé par Julien Vossart<sup>1</sup> avec les collaborations de Claire Cherbonnet<sup>1</sup> et Céline Leclerc<sup>1</sup>.

Remerciements à toute l'équipe de l'ORU : Mickaël Bernier<sup>2</sup>, Dr Victoria Carré<sup>3</sup>, Erwan Grux<sup>4</sup>, Dr Rémi Leclerc<sup>4</sup>, Fabrice Corjon<sup>2</sup>, Dr Sophie Vannier<sup>5</sup>, Nicolas Vincent<sup>6</sup> et avec l'appui du Pr Saïd Laribi<sup>7</sup>.

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.

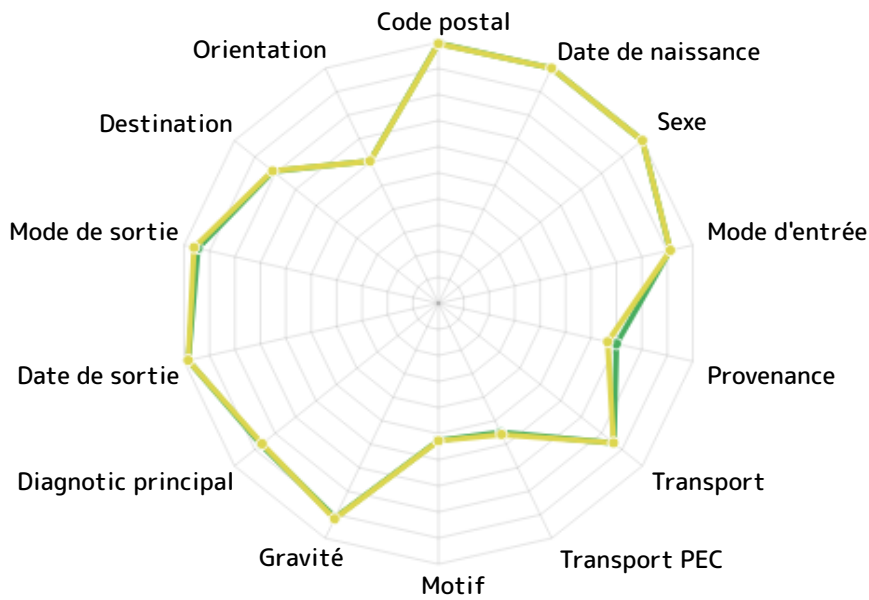


- <sup>1</sup> Observatoire régional de santé Centre-Val de Loire
- <sup>2</sup> GIP Centre-Val de Loire e-Santé
- <sup>3</sup> Centre hospitalier régional d'Orléans
- <sup>4</sup> Agence régionale de santé Centre-Val de Loire
- <sup>5</sup> Centre hospitalier universitaire de Tours
- <sup>6</sup> Santé publique France
- <sup>7</sup> Faculté de médecine de Tours





## Exploitableté



RPU transmis

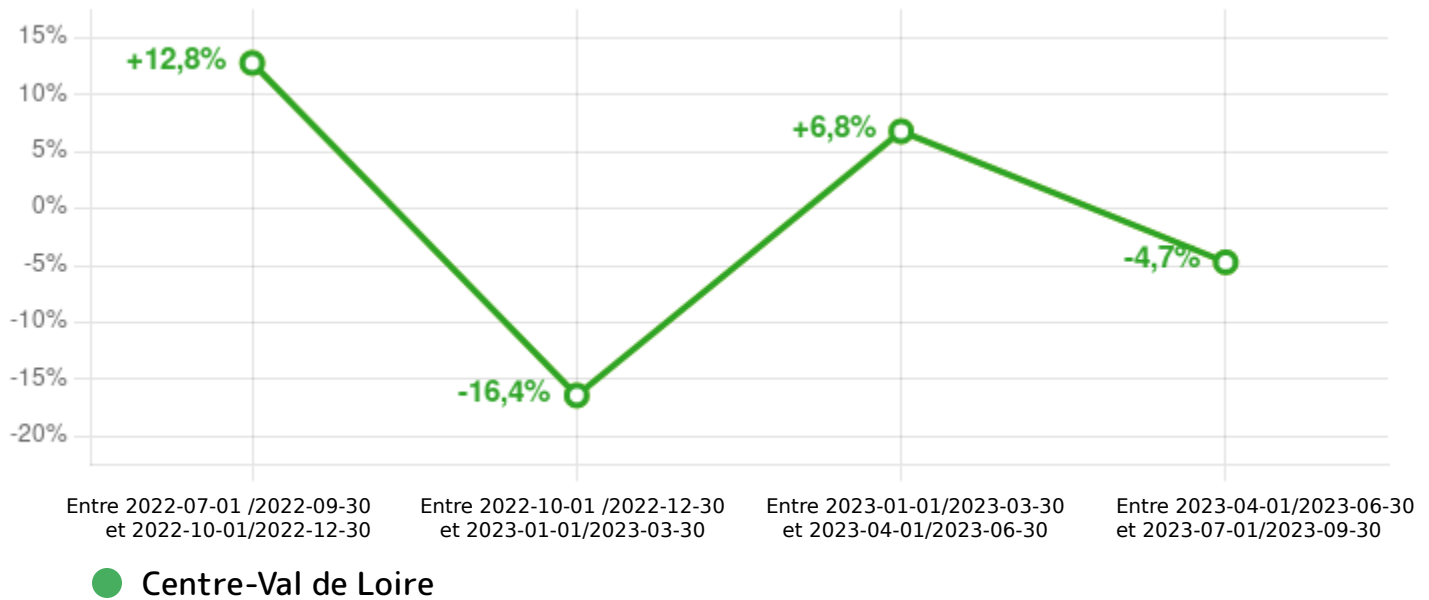
**197 784**

**Exploitableté globale 83,3%**

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	91,2%
Provenance	66,5%
Transport	85,9%
Transport PEC	55,8%
Motif	52,8%
Gravité	91,8%
Diagnostic principal	86,4%
Date de sortie	98,4%
Mode de sortie	96,1%
Destination	81,3%
Orientation	60,5%

- Centre-Val de Loire  
Du 2023-04-01 au 2023-06-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**42,0**

ans

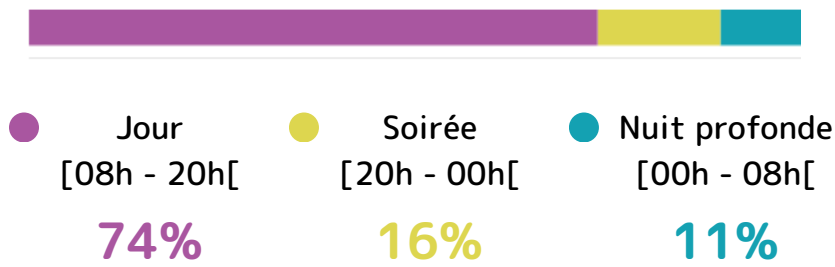
## Tranches d'âge des patients



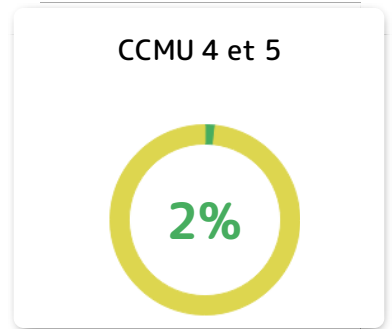
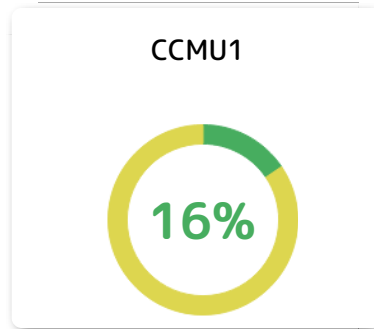
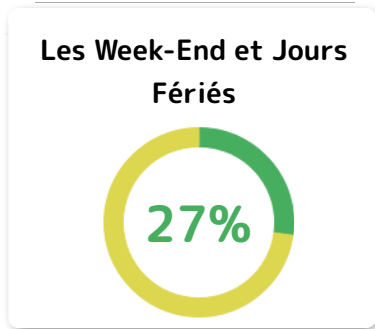
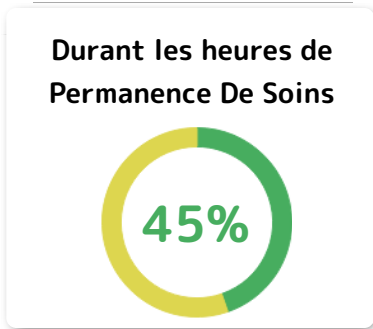
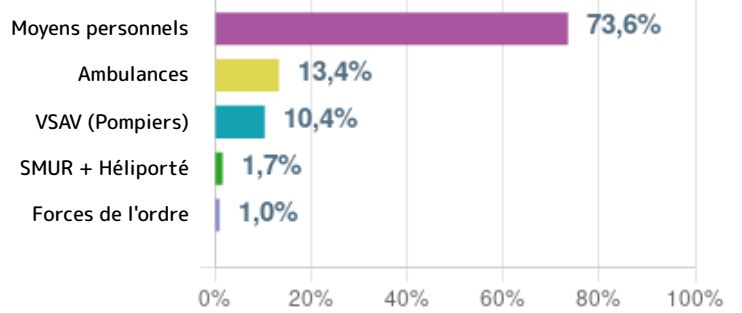
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **21%**
- 18 à 74 ans **60%**
- 75 ans et plus **16%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

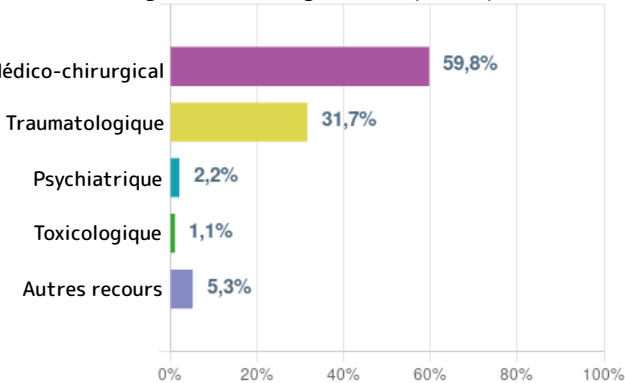


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



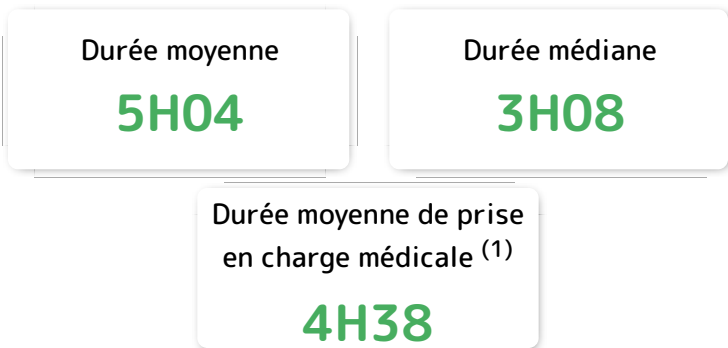
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	5 392	3,4%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	3 774	2,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	3 362	2,1%
Douleur, sans précision (R529)	2 693	1,7%
Malaise (R531)	2 622	1,6%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	1 970	1,2%
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	1 875	1,2%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	1 790	1,1%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	1 783	1,1%
Constipation (K590)	1 538	1,0%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

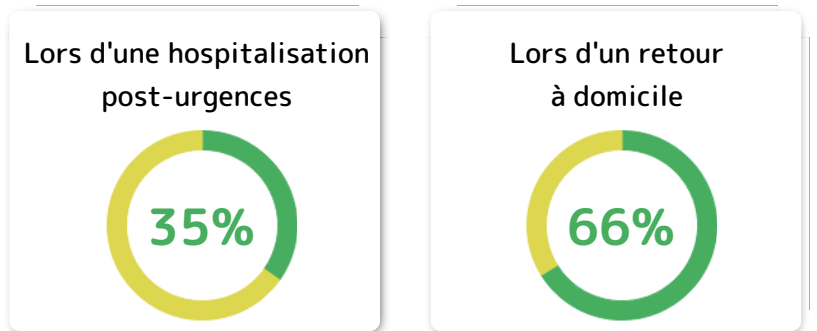
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
82,1	94,8	95,8	96,4	96,8	97,0	97,1

## Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

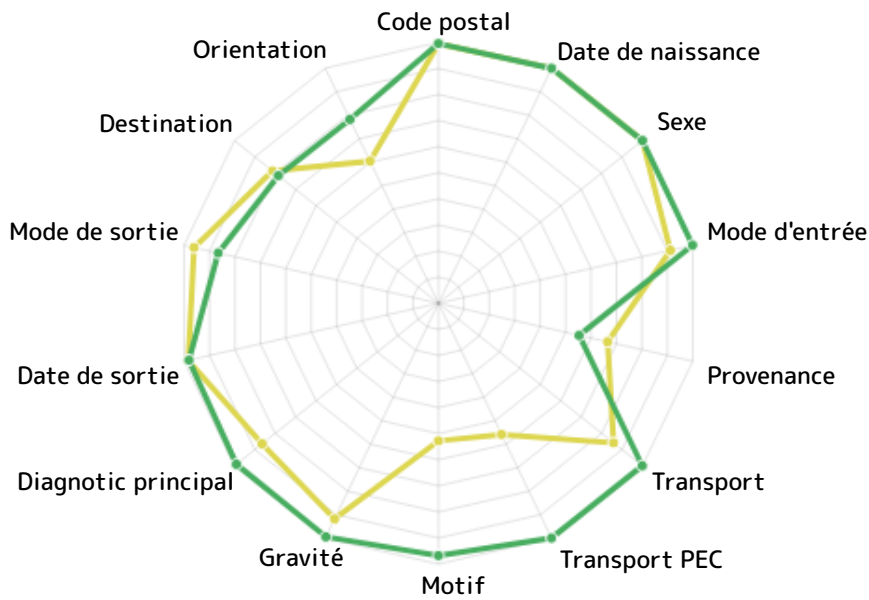


## Sorties

### Répartition des modes de sorties



## Exploitéabilité



RPU transmis

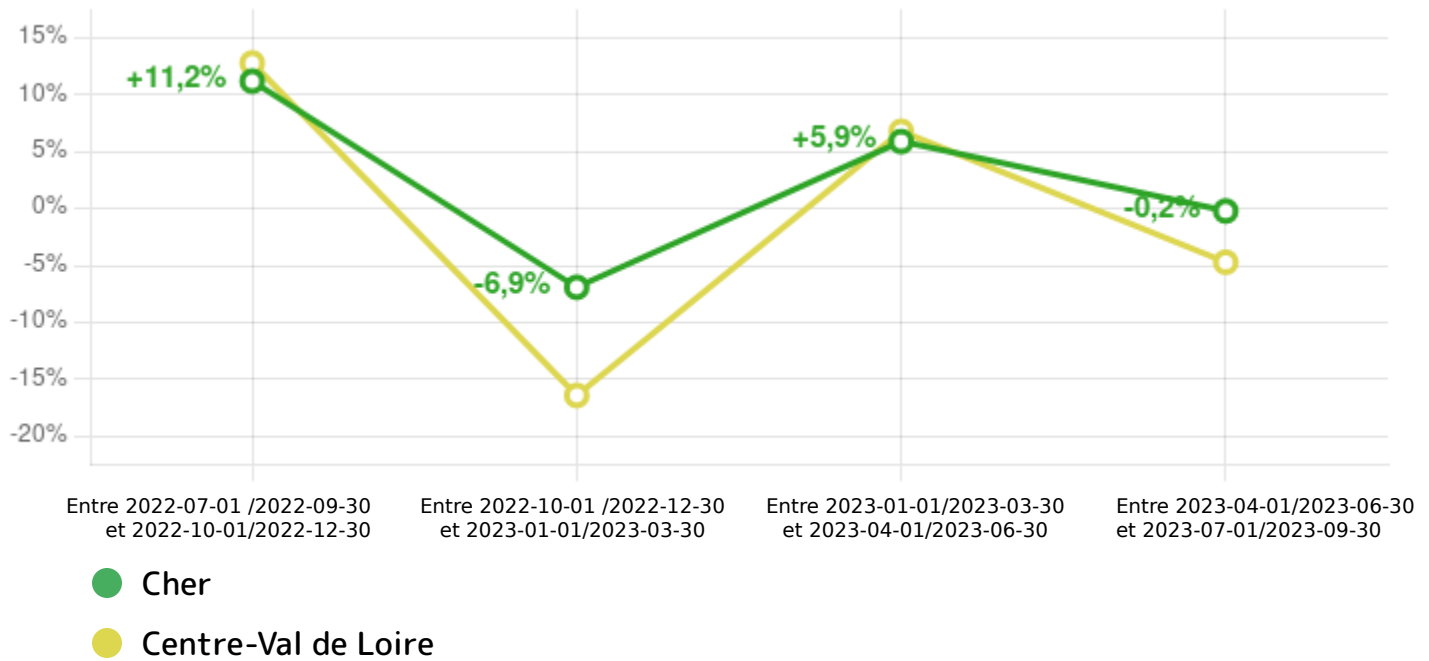
**21 079**

**Exploitéabilité globale 92,2%**

Code postal	99,6%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,9%
Provenance	55,3%
Transport	99,9%
Transport PEC	99,9%
Motif	96,7%
Gravité	99,4%
Diagnostic principal	99,0%
Date de sortie	98,1%
Mode de sortie	86,6%
Destination	78,5%
Orientation	78,2%

- Cher  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,0**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**46,7**

ans

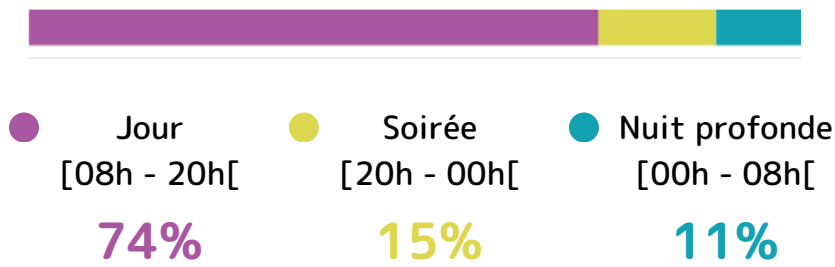
## Tranches d'âge des patients



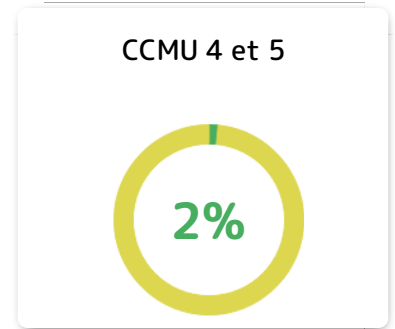
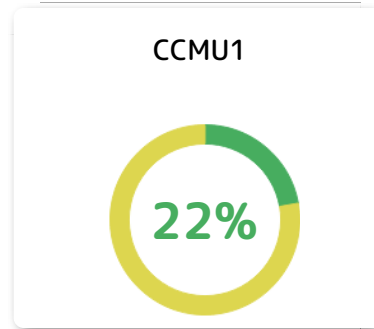
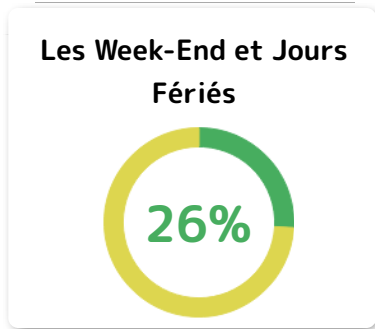
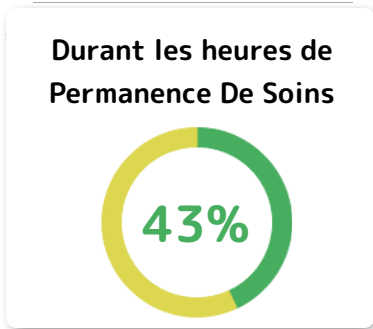
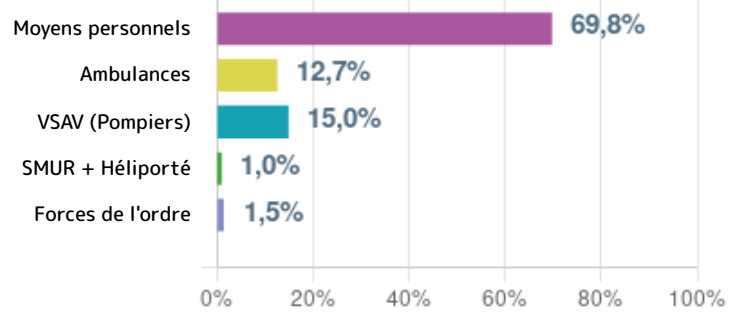
- Moins de 1 an **2%**
- 1 à 17 ans **16%**
- 18 à 74 ans **63%**
- 75 ans et plus **20%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

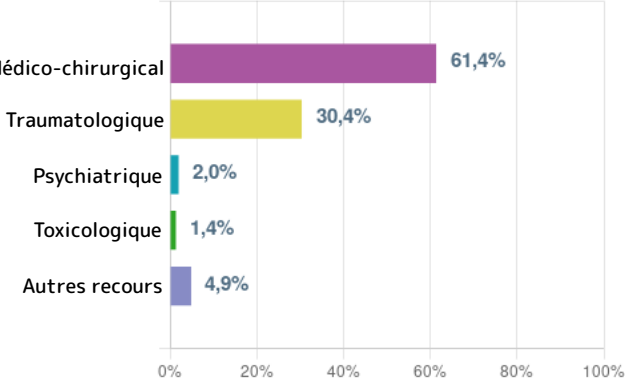


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



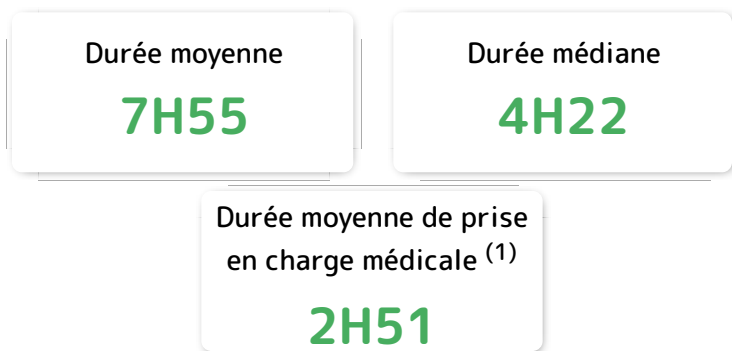
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	494	2,5%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	387	2,0%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	357	1,8%
Malaise (R531)	316	1,6%
Autres douleurs thoraciques (R073)	286	1,5%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	242	1,2%
Fièvre, sans précision (R509)	192	1,0%
Contusion du genou (S800)	189	1,0%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	184	0,9%
Kératite et kératoconjonctivite au cours d'autres maladies classées ailleurs (H193)	160	0,8%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

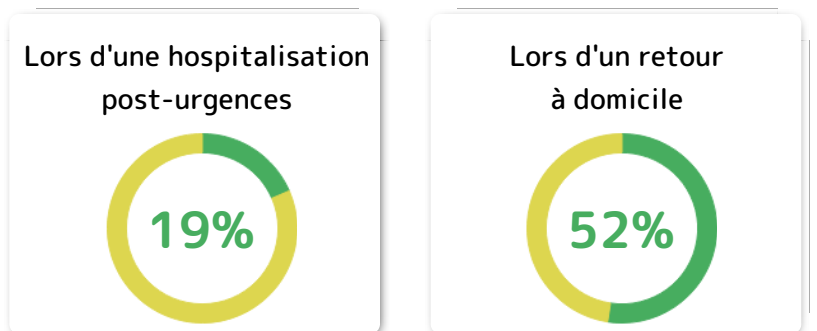
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures



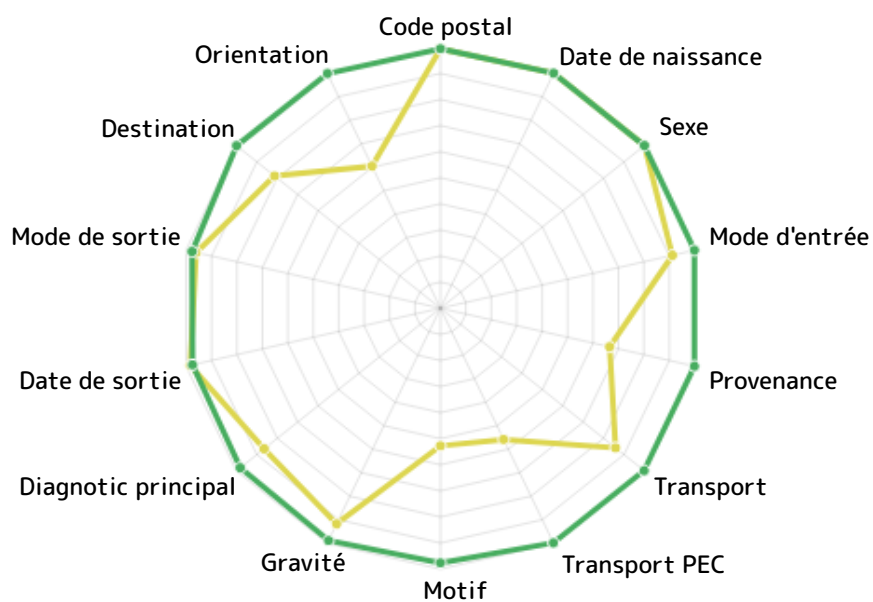
## Sorties

### Répartition des modes de sorties





## Exploitéabilité



RPU transmis

**11 674**

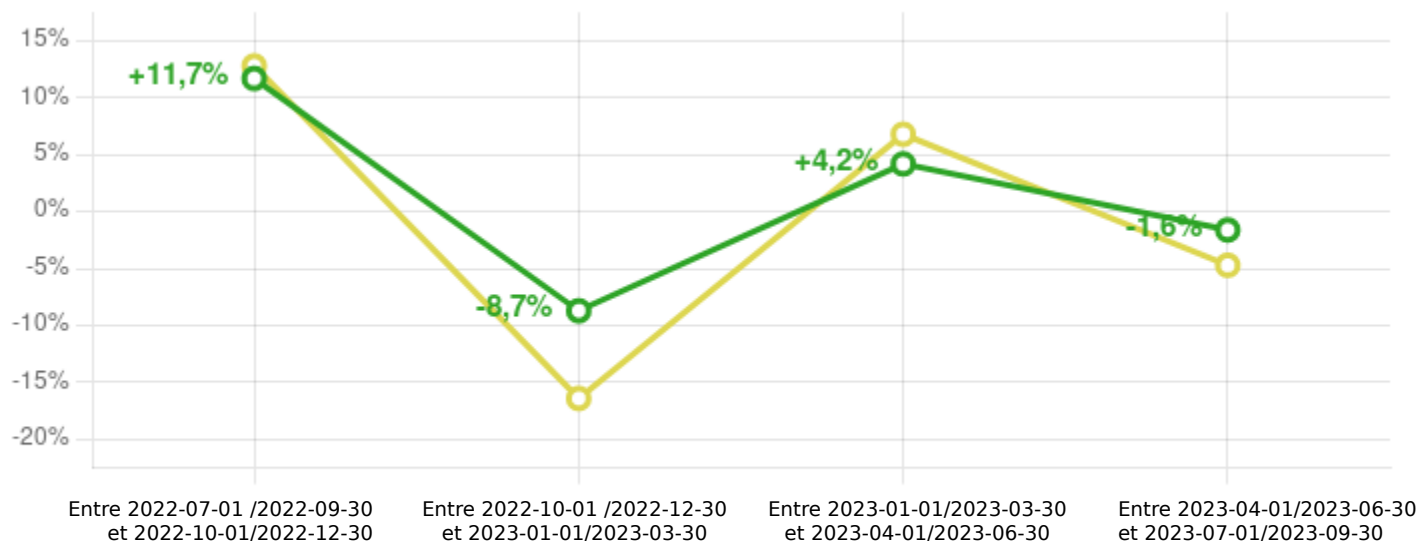
**Exploitéabilité globale 99,2%**

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

● CH BOURGES - JACQUES COEUR  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## 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

**47,5**

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**3%**

● 1 à 17 ans

**14%**

● 18 à 74 ans

**62%**

● 75 ans et plus

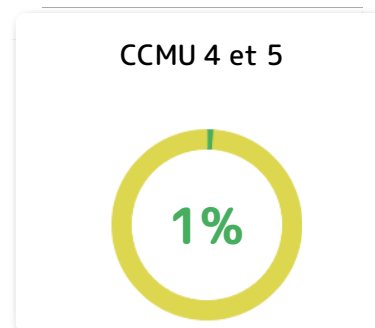
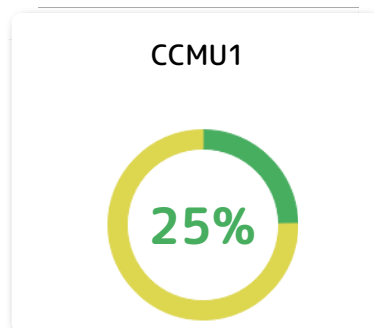
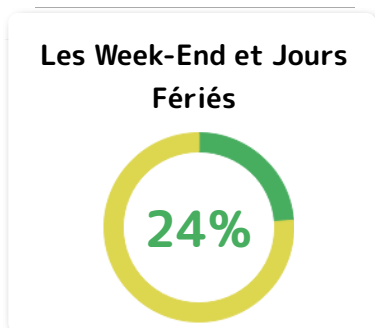
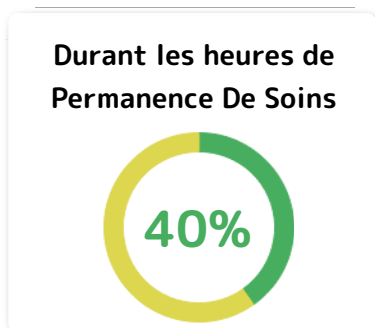
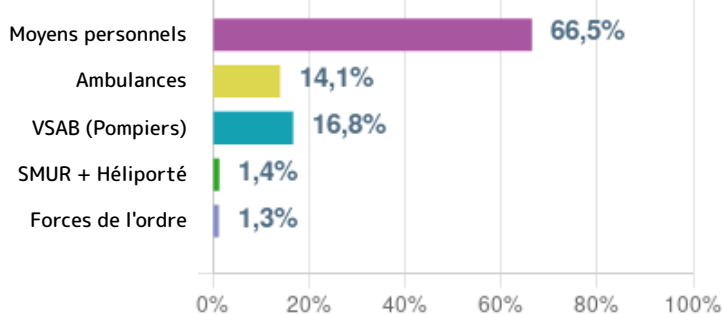
**21%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

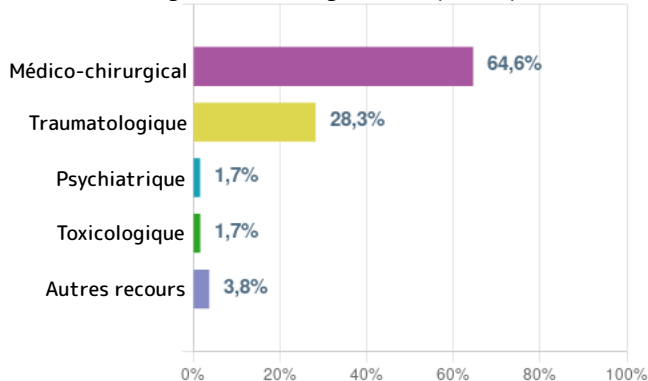


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	250	2,5%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	233	2,3%
Autres douleurs thoraciques (R073)	219	2,1%
Malaise (R531)	177	1,7%
Kératite et kératoconjonctivite au cours d'autres maladies classées ailleurs (H193)	160	1,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	131	1,3%
Chalazion (H001)	131	1,3%
Corps étranger dans la cornée (T150)	128	1,3%
Fièvre, sans précision (R509)	115	1,1%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	109	1,1%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
92,4	97,3	97,7	98,2	98,4	98,4	98,4

## Durée de passage

Durée moyenne

**10H26**

Durée médiane

**6H06**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**2H51**

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**17%**

Lors d'un retour à domicile

**43%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**77,78%**

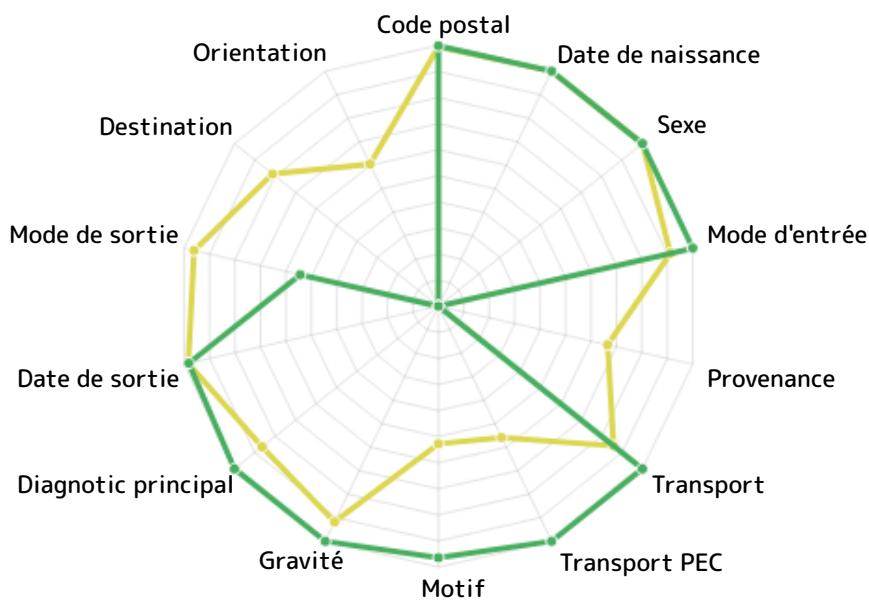
Décès

**0,00%**

Hospitalisation

**22,22%**

Exploitabilité



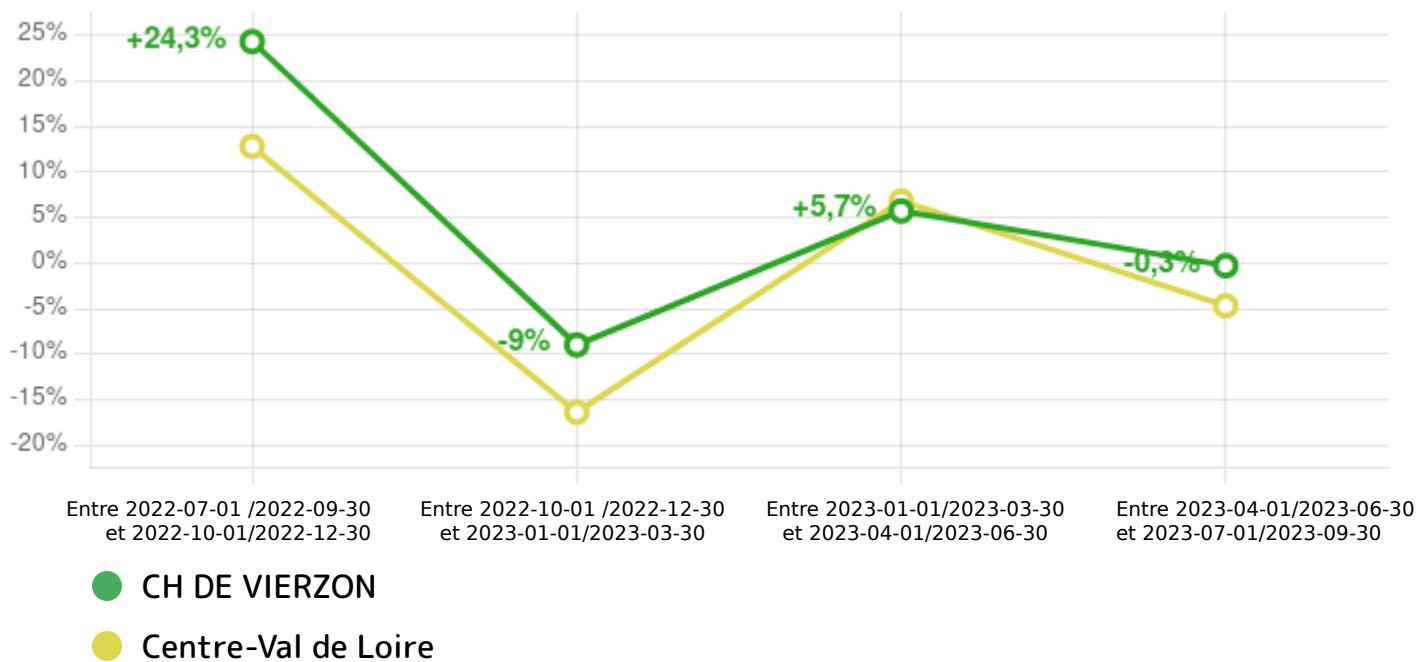
RPU transmis  
**5 578**

Exploitabilité globale **74,9%**

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	0,0%
Transport	100,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	96,4%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	98,2%
Mode de sortie	54,4%
Destination	0,0%
Orientation	0,0%

- CH DE VIERZON  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

Évolution des passages par périodes



Patients

Sex Ratio  
**1,1**  
homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen  
**43,7**  
ans

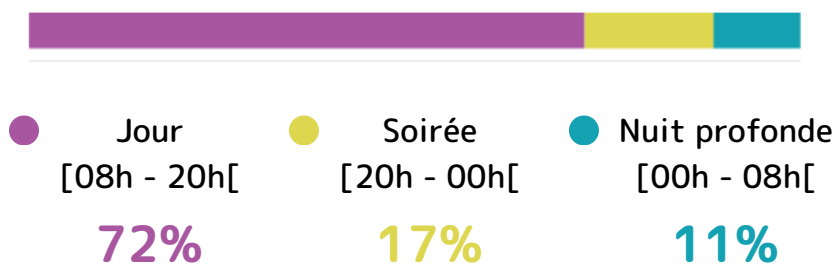
Tranches d'âge des patients



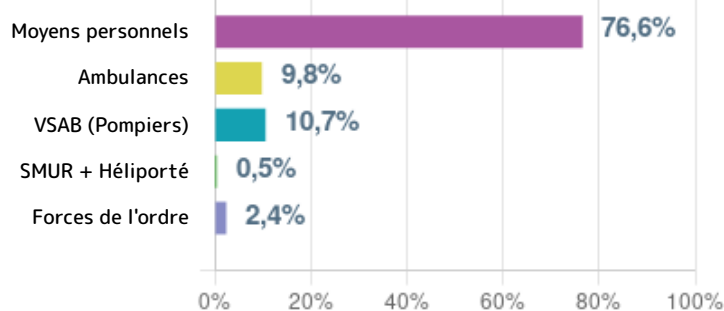
- Moins de 1 an **2%**
- 1 à 17 ans **18%**
- 18 à 74 ans **63%**
- 75 ans et plus **17%**

## Arrivées

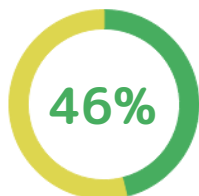
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

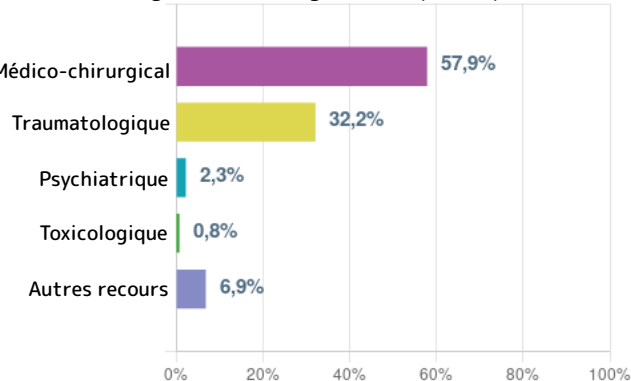


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	161	2,9%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	159	2,9%
Acte non effectué par décision du sujet pour des raisons autres et non précisées (Z532)	117	2,1%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	86	1,5%
Examen médical général (Z000)	85	1,5%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	73	1,3%
Malaise (R531)	71	1,3%
Commotion cérébrale (S060)	69	1,2%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	60	1,1%
Gastroentérites et colites d'origine non précisée (A099)	58	1,0%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage

Durée moyenne

4H04

Durée médiane

3H00

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

#N/D

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

30%

Lors d'un retour à domicile

71%

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

68,60%

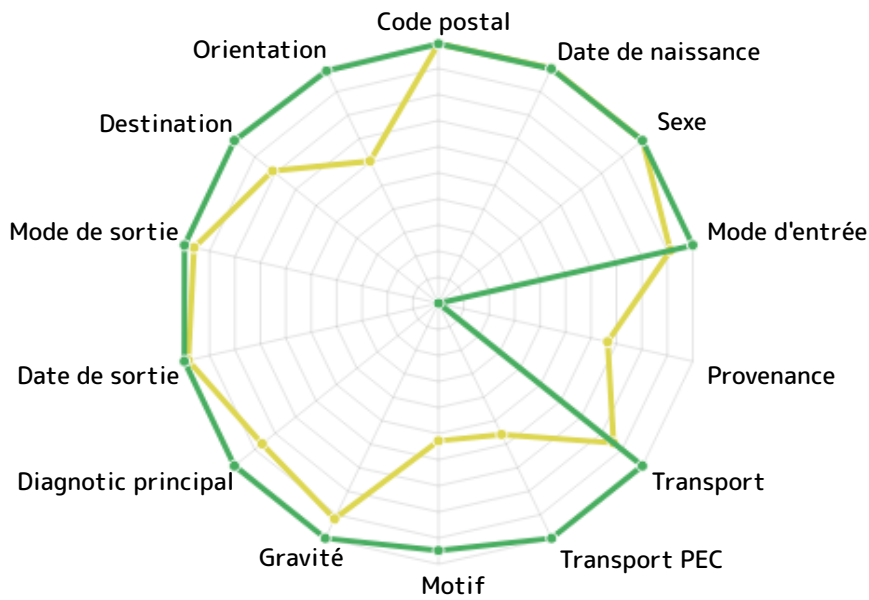
Décès

0,00%

Hospitalisation

31,40%

## Exploitabilité



RPU transmis

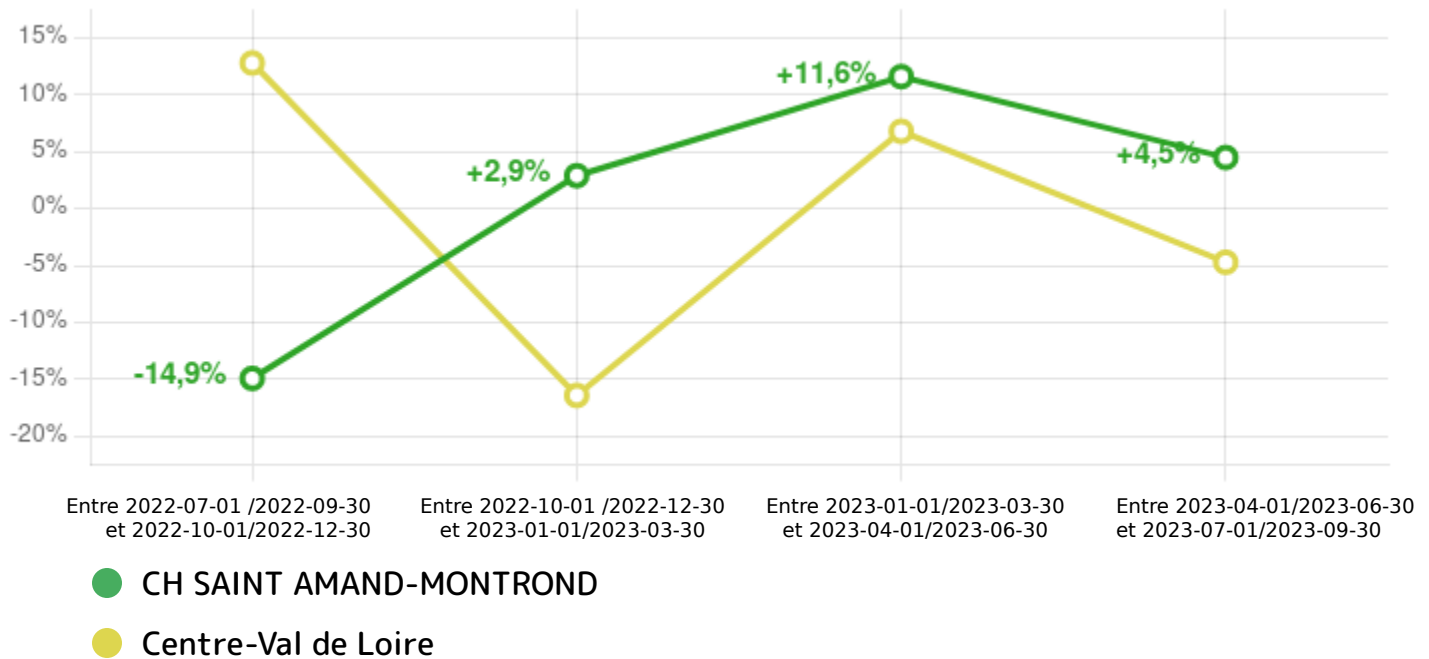
**3 827**

**Exploitabilité globale 92,3%**

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

- CH SAINT AMAND-MONTROND  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,0**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**48,7**

ans

## Tranches d'âge des patients



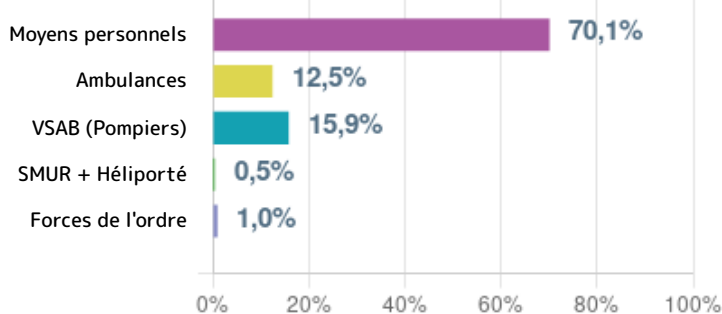
- Moins de 1 an **1%**
- 1 à 17 ans **15%**
- 18 à 74 ans **63%**
- 75 ans et plus **21%**

## Arrivées

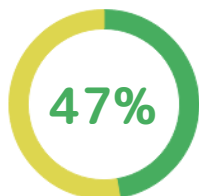
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



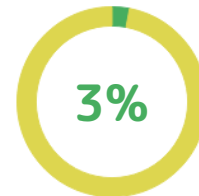
### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

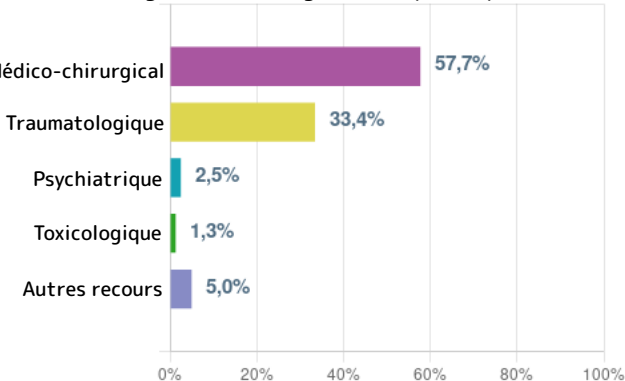


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	95	2,6%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	85	2,3%
Malaise (R531)	68	1,8%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	60	1,6%
Contusion du genou (S800)	52	1,4%
Allergie, sans précision (T784)	51	1,4%
Examen médical général (Z000)	48	1,3%
Commotion cérébrale (S060)	41	1,1%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	39	1,1%
Contusion de l'épaule et du bras (S400)	39	1,1%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage

Durée moyenne

**5H55**

Durée médiane

**3H44**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

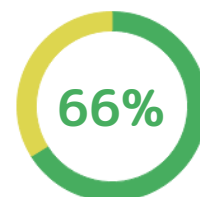
<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**75,14%**

Décès

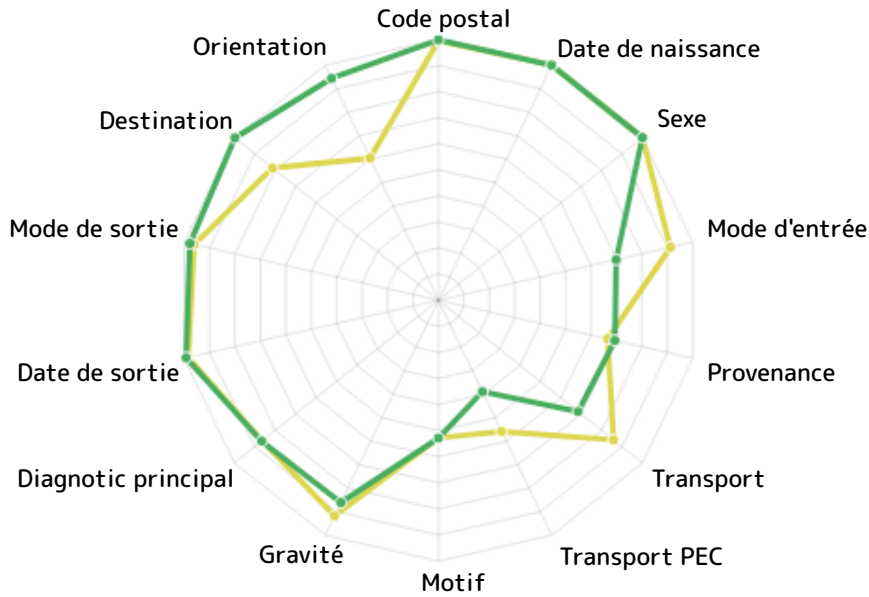
**0,00%**

Hospitalisation

**24,86%**



## Exploitabilité



RPU transmis

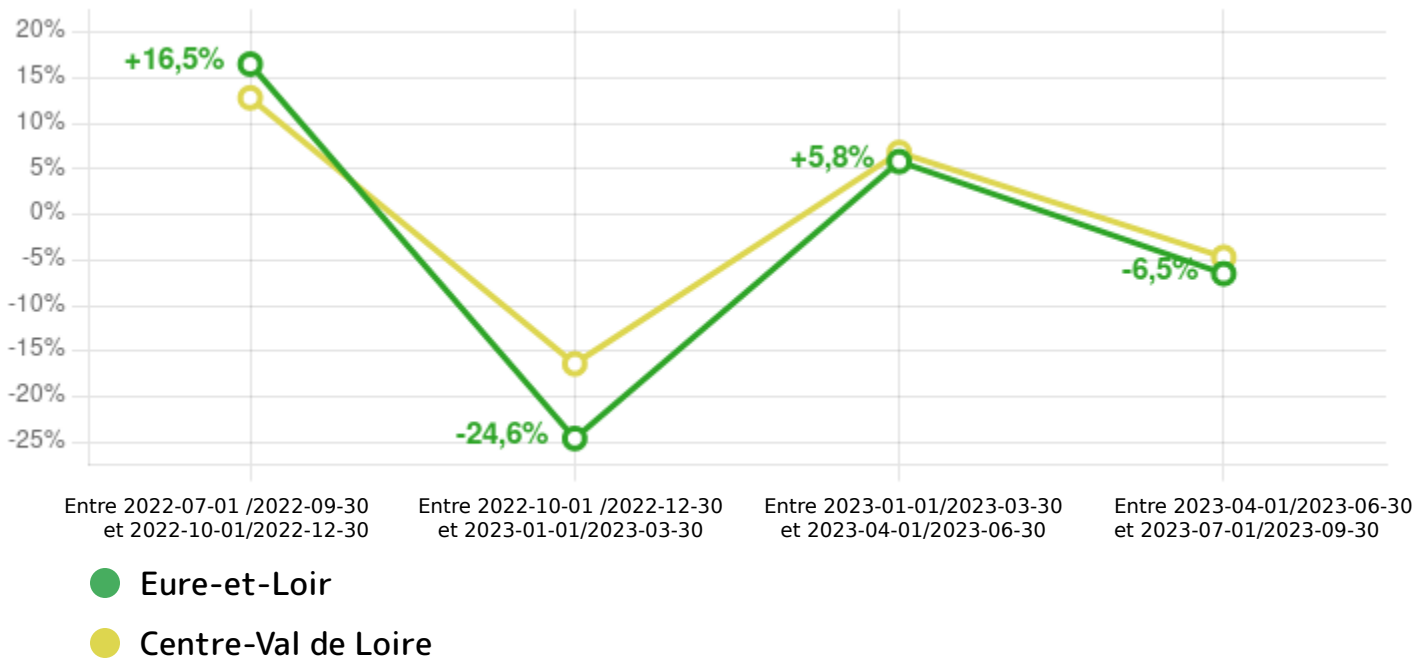
**43 543**

**Exploitabilité globale 83,1%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	69,9%
Provenance	69,4%
Transport	68,5%
Transport PEC	38,9%
Motif	52,9%
Gravité	86,1%
Diagnostic principal	86,7%
Date de sortie	99,2%
Mode de sortie	97,7%
Destination	99,8%
Orientation	94,4%

- **Eure-et-Loir**  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- **Centre-Val de Loire**  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,0**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**41,2**

ans

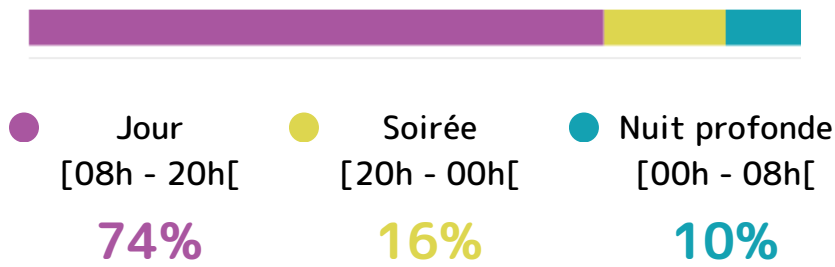
### Tranches d'âge des patients



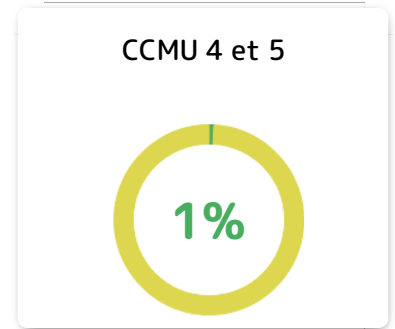
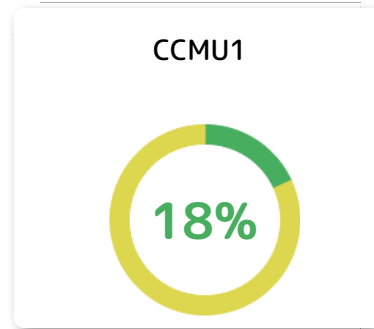
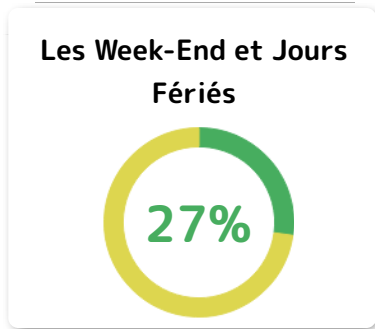
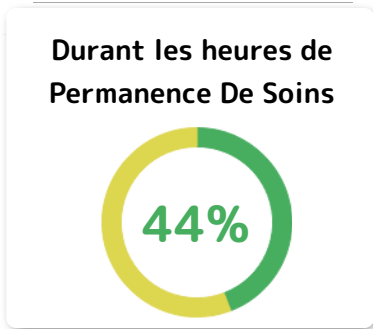
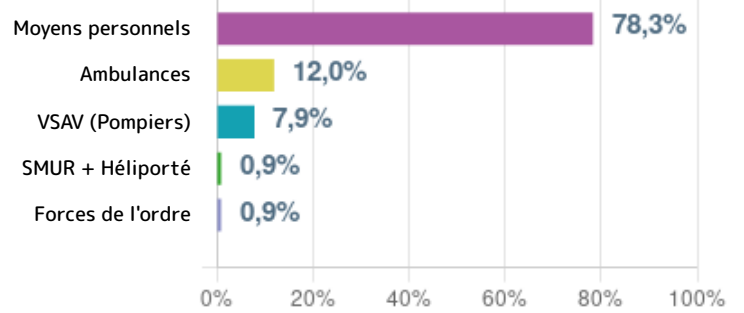
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **22%**
- 18 à 74 ans **60%**
- 75 ans et plus **15%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

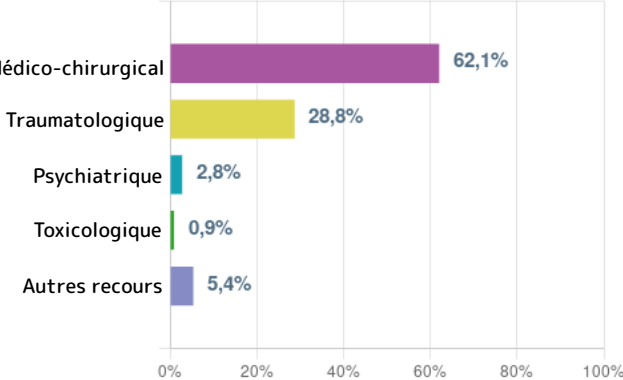


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



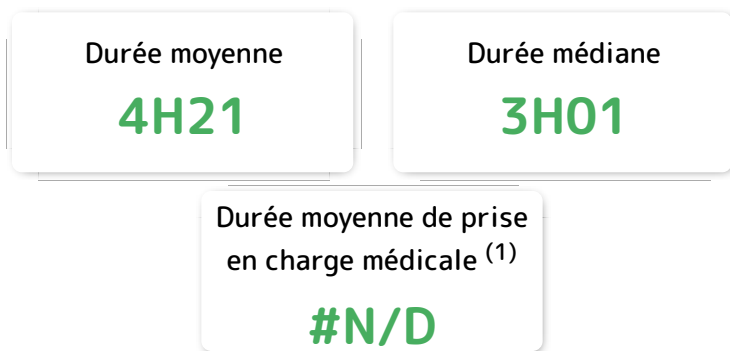
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	1 739	4,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 059	2,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	973	2,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	729	2,0%
Douleur aiguë (R520)	702	1,9%
Malaise (R531)	568	1,6%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	394	1,1%
Dyspnée (R060)	375	1,0%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	374	1,0%
Examen médical général (Z000)	361	1,0%

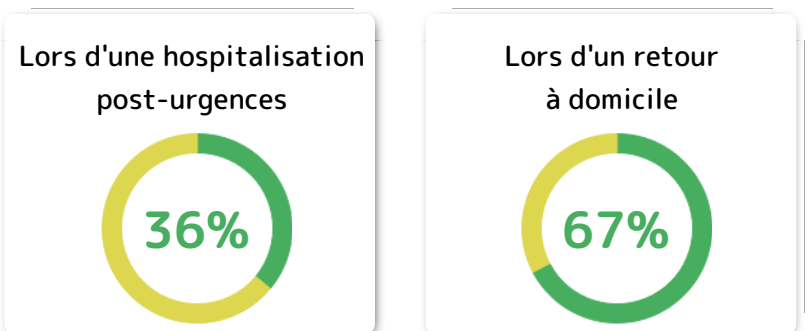
### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
76,7	82,9	85,3	86,3	88,2	89,3	90,7

## Durée de passage



### Prise en charge inférieure à 4 heures



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

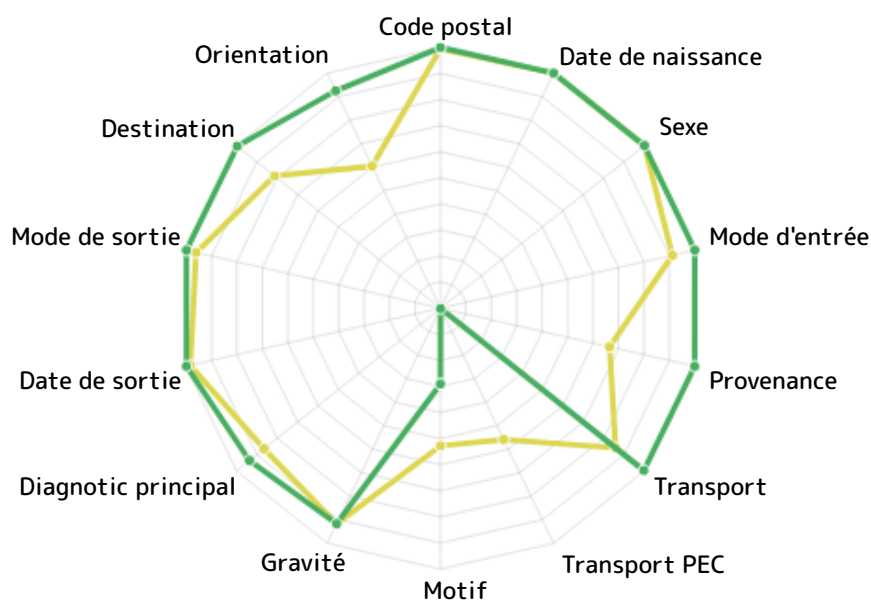
## Sorties

### Répartition des modes de sorties





## Exploitabilité



RPU transmis

13 161

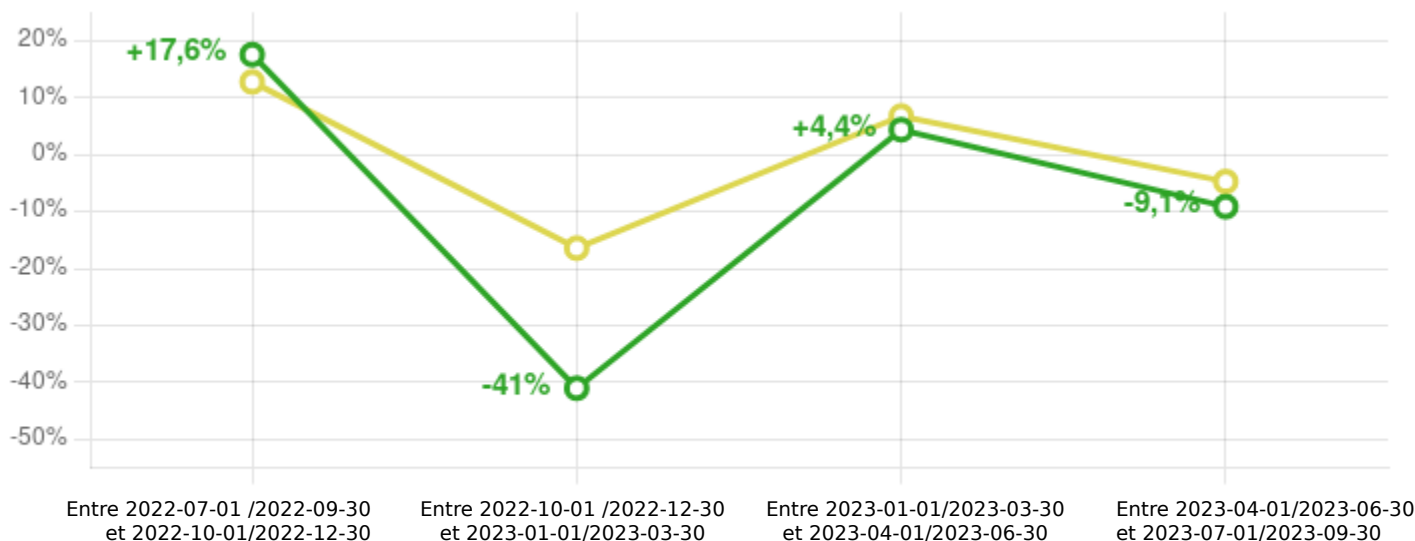
Exploitabilité globale **86,1%**

Code postal	100,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	99,7%
Transport PEC	0,2%
Motif	29,1%
Gravité	91,7%
Diagnostic principal	93,6%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	99,9%
Destination	99,6%
Orientation	92,5%

● CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



● CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY

● Centre-Val de Loire

## Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

40,4

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

5%

● 1 à 17 ans

24%

● 18 à 74 ans

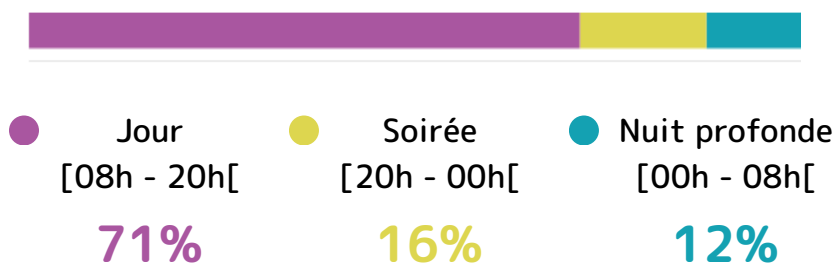
55%

● 75 ans et plus

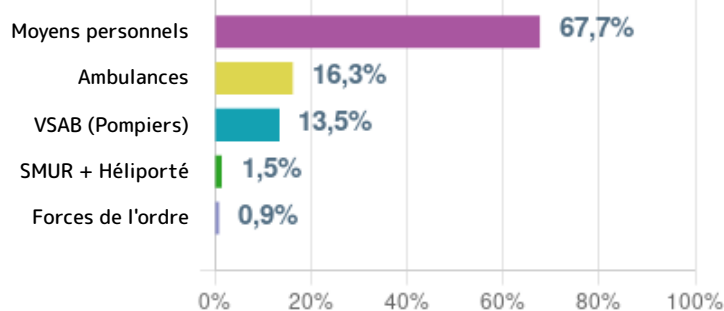
17%

## Arrivées

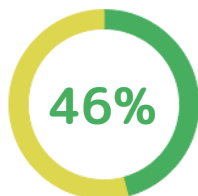
### Horaires des arrivées



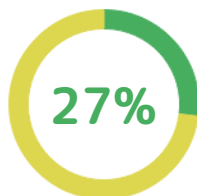
### Mode de transport



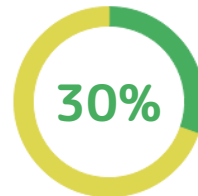
### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

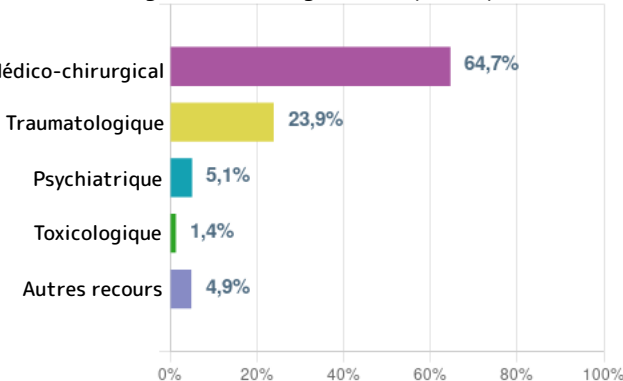


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleur aiguë (R520)	427	3,5%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	353	2,9%
Malaise (R531)	284	2,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	266	2,2%
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	224	1,8%
Plaie ouverte de la tête (S01)	209	1,7%
Dyspnée (R060)	202	1,7%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	178	1,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	174	1,4%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	171	1,4%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
81,5	94,6	94,7	94,7	94,7	94,8	94,7

## Durée de passage

Durée moyenne

4H14

Durée médiane

2H50

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

#N/D

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

48%

Lors d'un retour à domicile

69%

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

74,20%

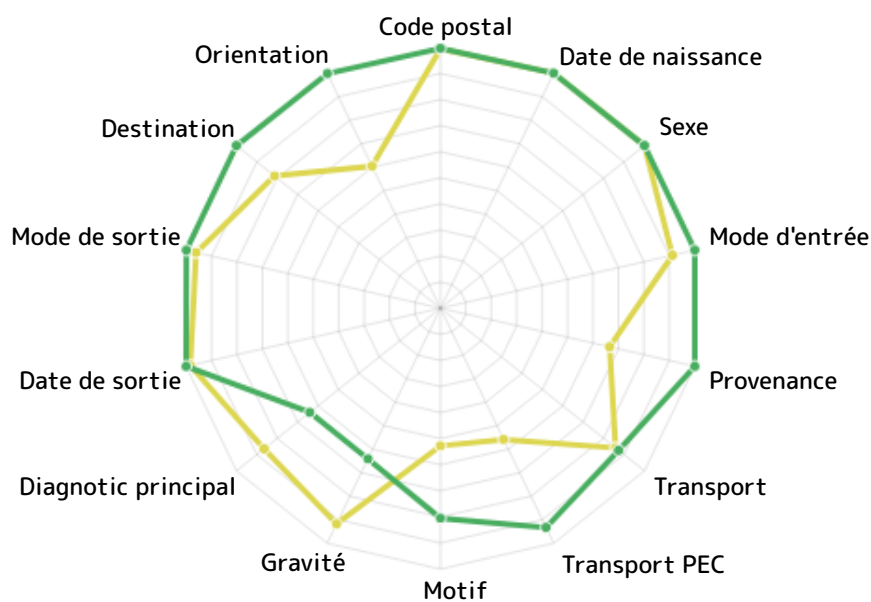
Décès

0,00%

Hospitalisation

25,80%

## Exploitabilité



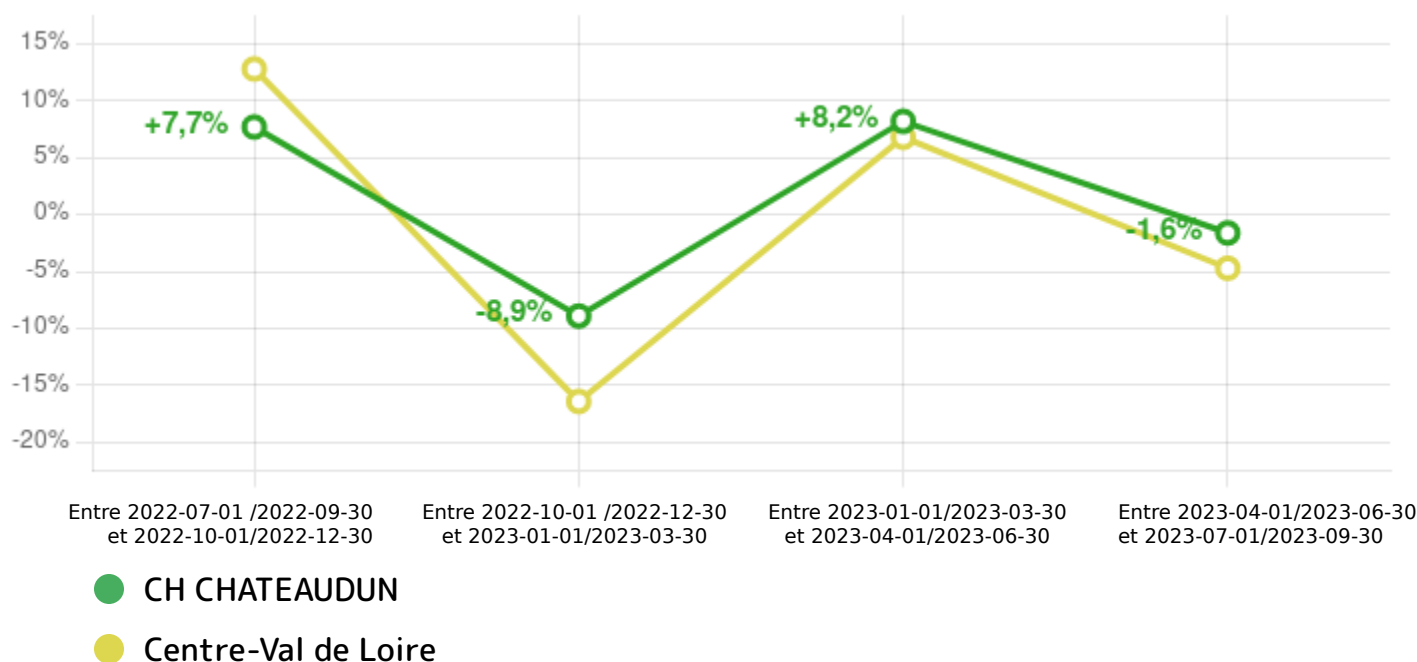
RPU transmis  
**4 093**

**Exploitabilité globale 92,1%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	87,4%
Transport PEC	93,3%
Motif	80,5%
Gravité	64,1%
Diagnostic principal	64,1%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	99,9%

- CH CHATEAUDUN  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,0**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**48,3**

ans

## Tranches d'âge des patients



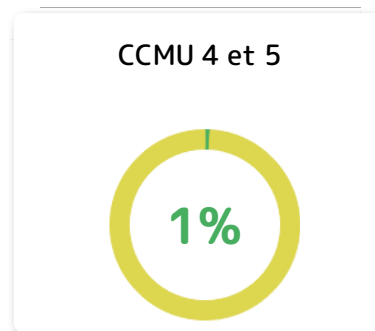
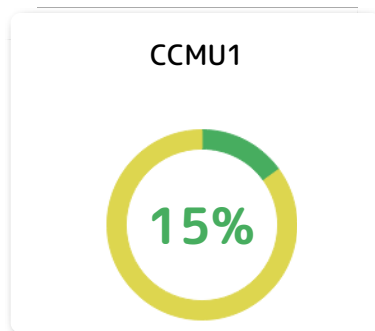
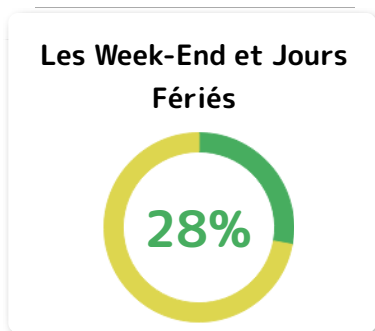
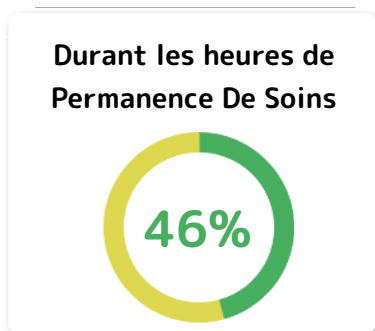
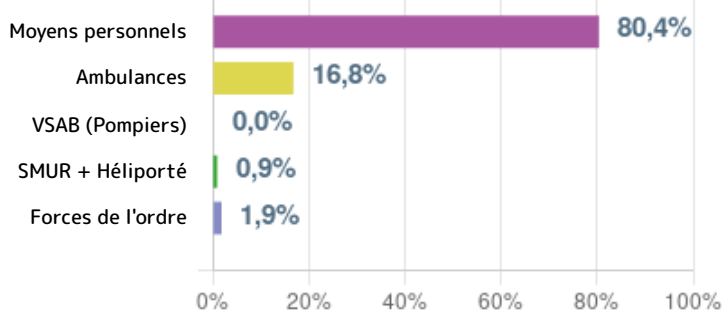
- Moins de 1 an **0%**
- 1 à 17 ans **15%**
- 18 à 74 ans **65%**
- 75 ans et plus **20%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

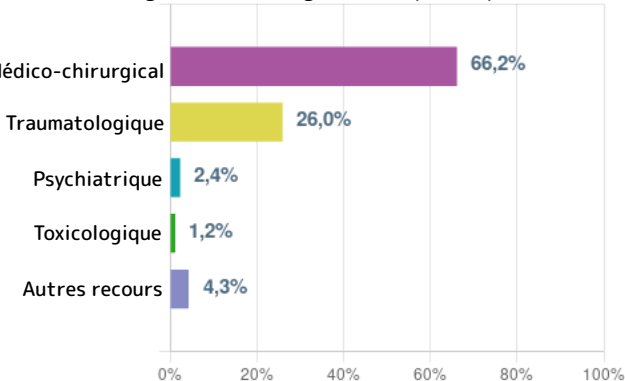


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleur aiguë (R520)	258	9,8%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	53	2,0%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	40	1,5%
Autres douleurs thoraciques (R073)	40	1,5%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	37	1,4%
Allergie, sans précision (T784)	35	1,3%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	35	1,3%
Morsure ou piqûre non venimeuse d'insectes et autres arthropodes (W57)	35	1,3%
Constipation (K590)	33	1,3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	31	1,2%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
59,8	66,7	66,7	67,3	67,3	67,3	67,3

## Durée de passage

Durée moyenne

**8H58**

Durée médiane

**8H28**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**23%**

Lors d'un retour à domicile

**18%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**78,87%**

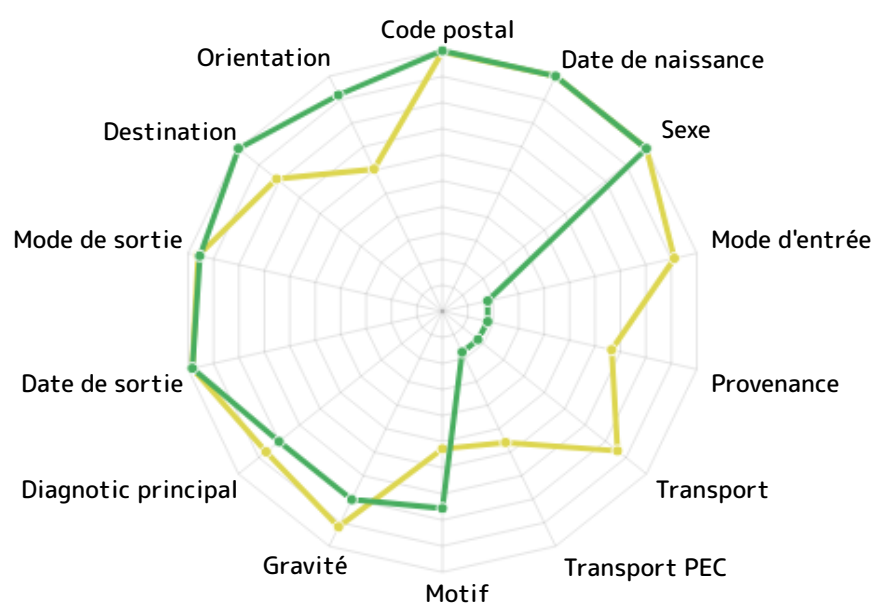
Décès

**0,00%**

Hospitalisation

**21,13%**

Exploitabilité



RPU transmis  
**15 951**

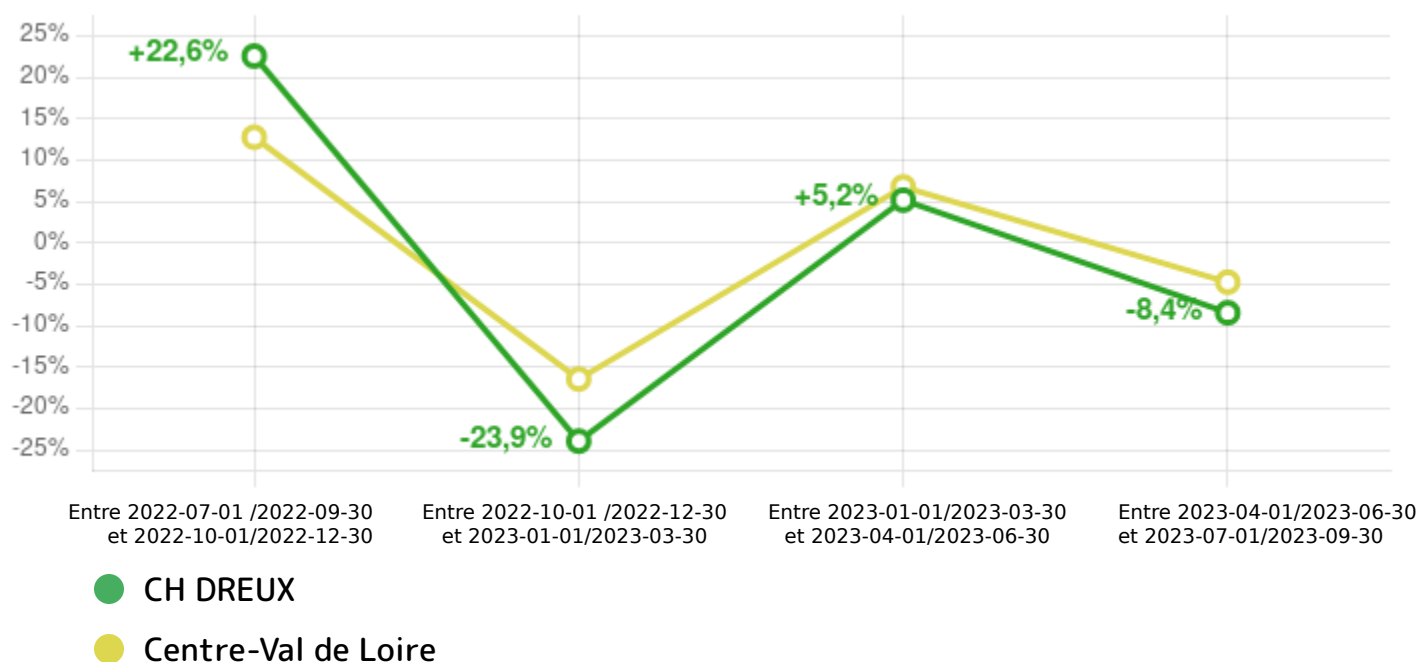
Exploitabilité globale **70,8%**

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	17,8%
Provenance	17,8%
Transport	17,4%
Transport PEC	17,4%
Motif	75,6%
Gravité	80,1%
Diagnostic principal	80,1%
Date de sortie	98,3%
Mode de sortie	95,4%
Destination	100,0%
Orientation	92,0%

● CH DREUX  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

Évolution des passages par périodes



Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**37,3**

ans

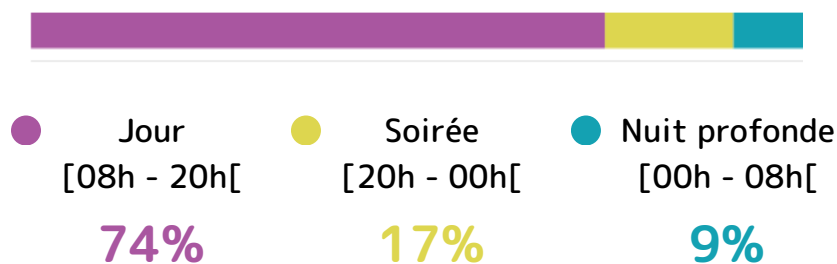
Tranches d'âge des patients



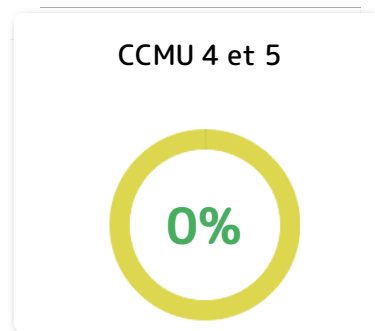
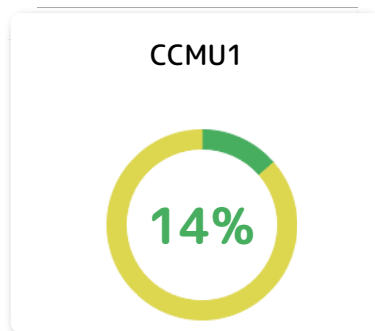
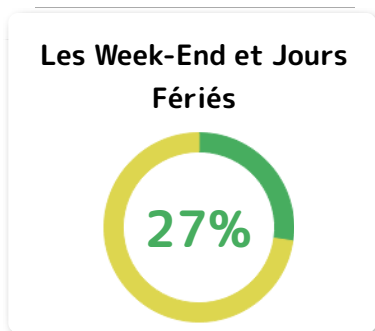
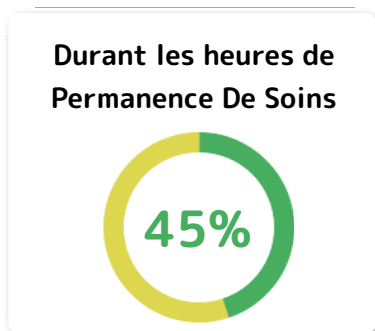
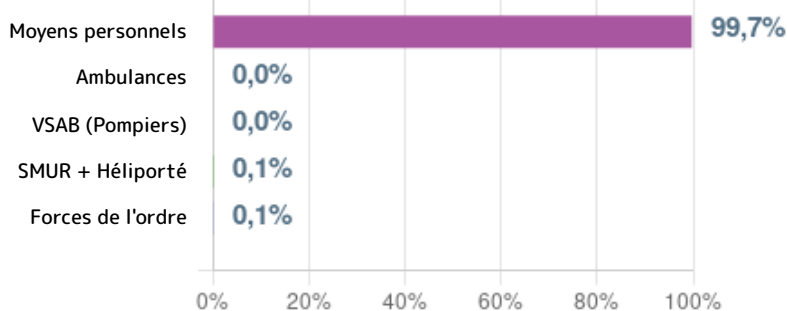
● Moins de 1 an	● 1 à 17 ans	● 18 à 74 ans	● 75 ans et plus
<b>3%</b>	<b>26%</b>	<b>59%</b>	<b>12%</b>

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

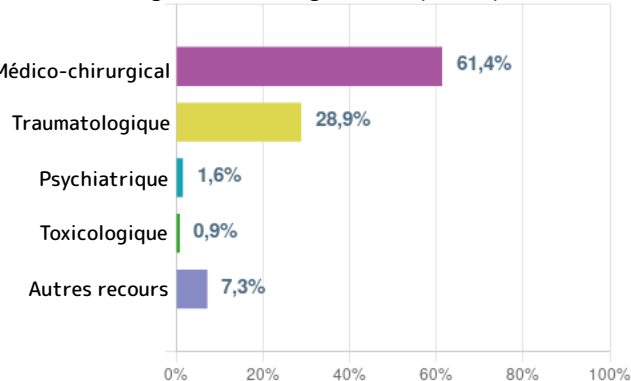


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	1 539	13,0%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	472	4,0%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	344	2,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	318	2,7%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	303	2,6%
Examen médical général (Z000)	283	2,4%
Autres soins de contrôle orthopédiques NCA (Z4788)	217	1,8%
Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied (S90)	217	1,8%
Douleur au niveau d'un membre - Siège non précisé (M7969)	156	1,3%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	148	1,3%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
78,7	80,5	80,6	80,8	80,8	80,8	80,8

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H17**

Durée médiane

**2H40**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**32%**

Lors d'un retour à domicile

**74%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**89,81%**

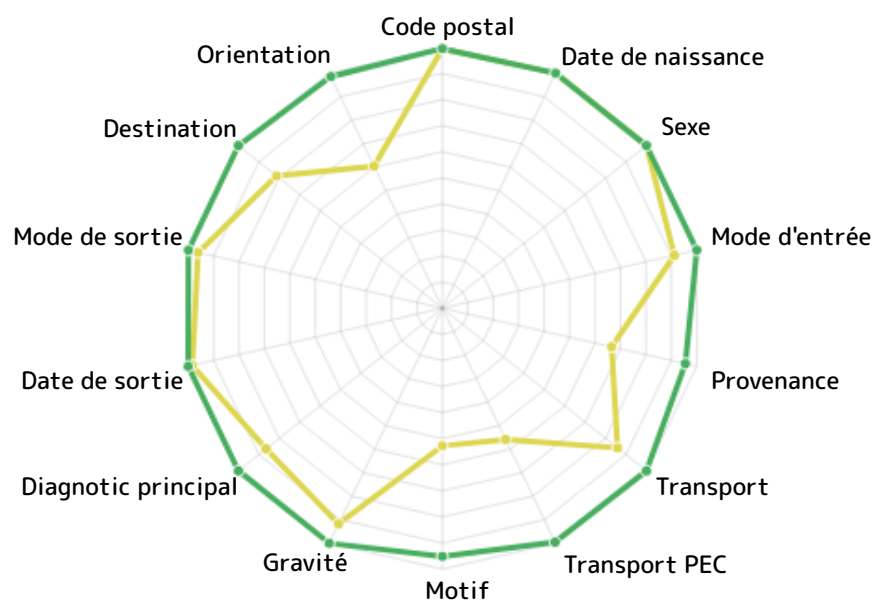
Décès

**0,11%**

Hospitalisation

**10,08%**

## Exploitabilité



RPU transmis

4 297

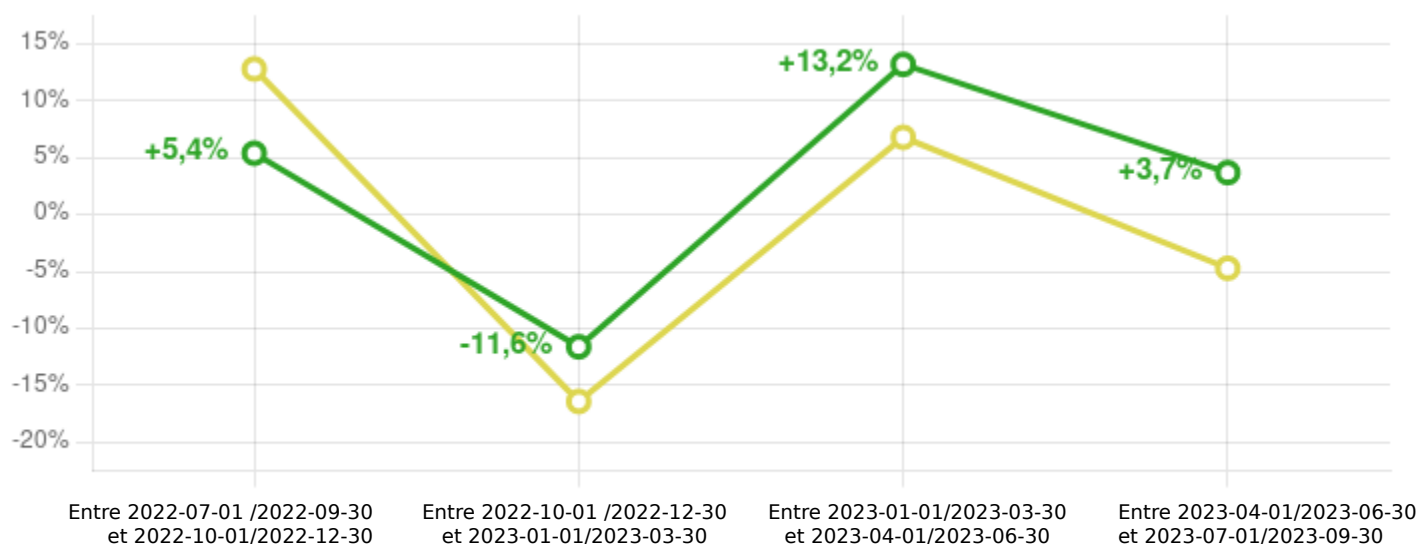
**Exploitabilité globale 99,2%**

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	95,5%
Transport	100,0%
Transport PEC	99,5%
Motif	95,1%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	98,6%

● CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



● CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL

● Centre-Val de Loire

## Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

49,8

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

14%

● 18 à 74 ans

63%

● 75 ans et plus

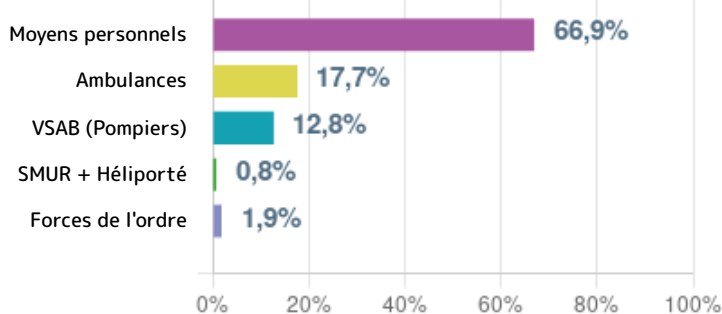
23%

## Arrivées

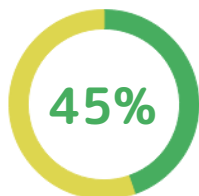
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



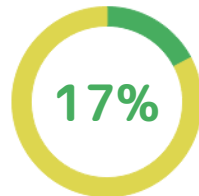
### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

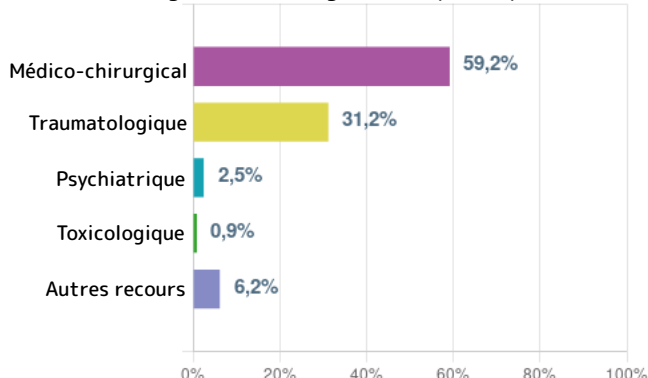


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	119	2,8%
Malaise (R531)	113	2,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	98	2,3%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	76	1,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	72	1,7%
Allergie, sans précision (T784)	72	1,7%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	58	1,4%
Autres douleurs thoraciques (R073)	58	1,4%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	49	1,2%
Dyspnée (R060)	48	1,1%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage

### Durée moyenne

5H05

### Durée médiane

3H30

### Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

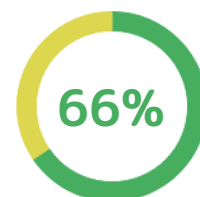
#N/D

### Prise en charge inférieure à 4 heures

#### Lors d'une hospitalisation post-urgences



#### Lors d'un retour à domicile



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

#### Retour à domicile

82,06%

#### Décès

0,00%

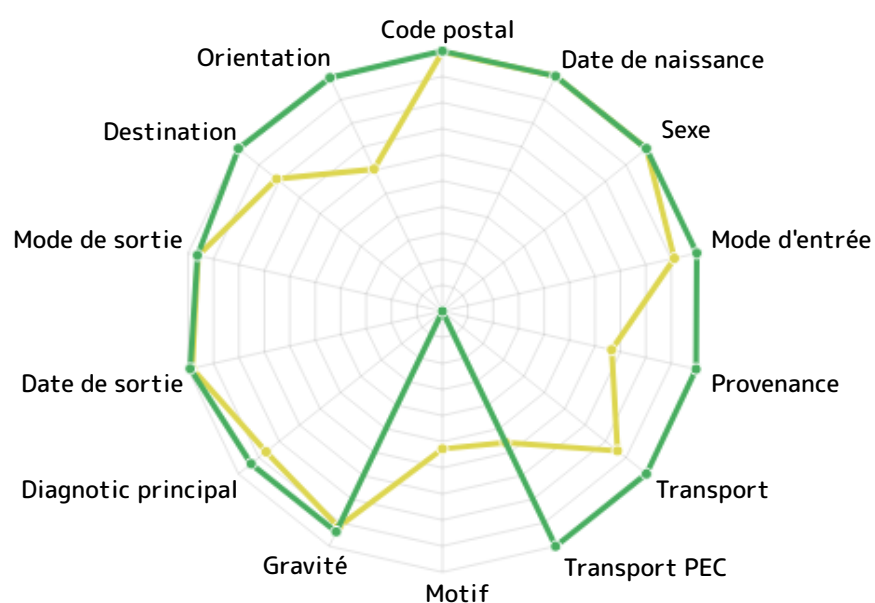
#### Hospitalisation

17,94%





### Exploitéabilité



RPU transmis

**6 041**

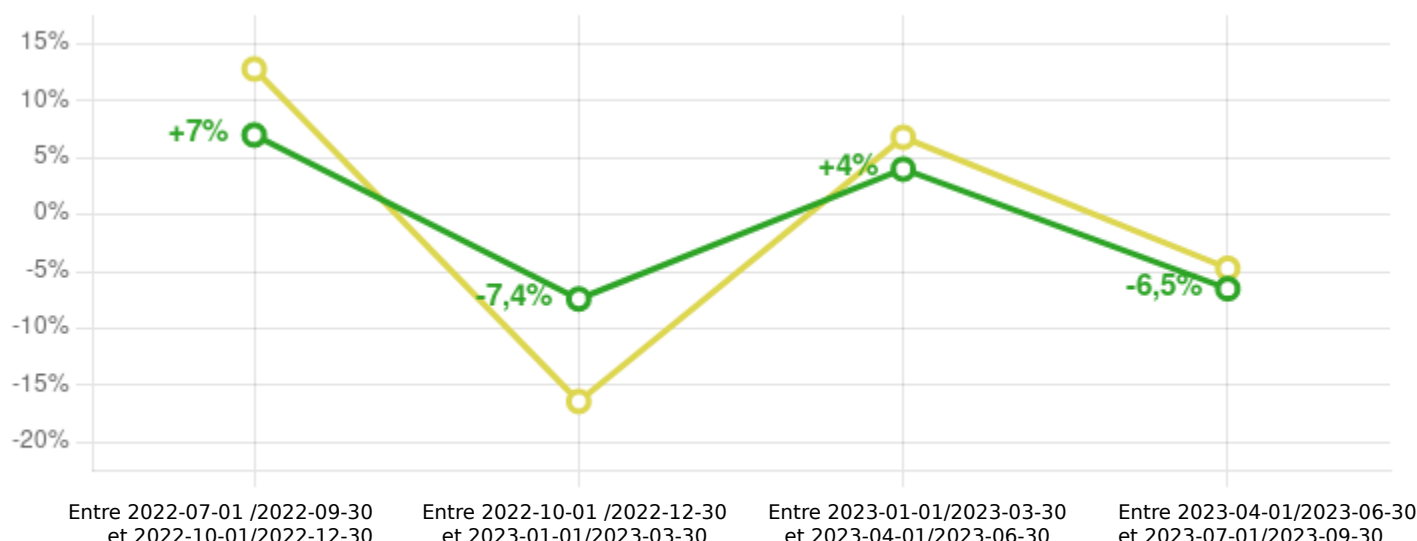
**Exploitéabilité globale 91,6%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	99,7%
Transport	100,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	0,0%
Gravité	93,9%
Diagnostic principal	93,8%
Date de sortie	99,2%
Mode de sortie	96,3%
Destination	100,0%
Orientation	99,3%

● HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### 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

**42,1**

ans

### Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**0%**

● 1 à 17 ans

**18%**

● 18 à 74 ans

**72%**

● 75 ans et plus

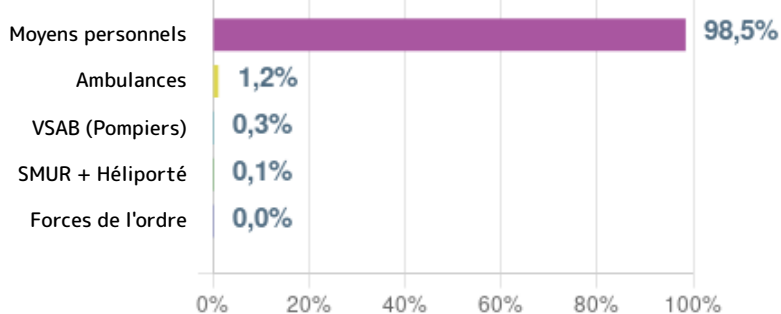
**10%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées



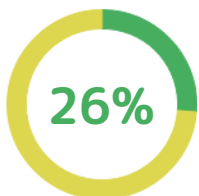
#### Mode de transport



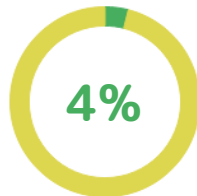
#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

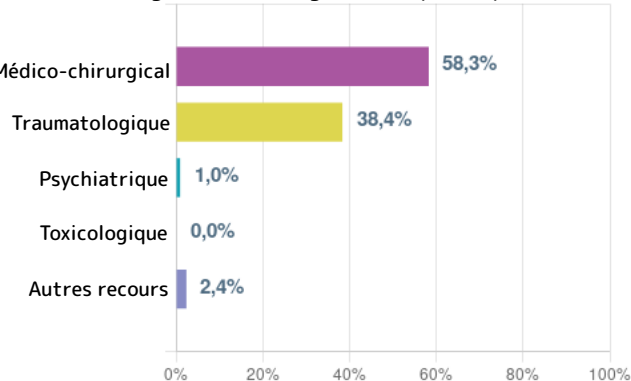


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	307	5,4%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	263	4,7%
Douleur, sans précision (R529)	167	3,0%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	92	1,6%
Lombalgie basse - Région lombaire (M5456)	91	1,6%
Lombalgie basse (M545)	89	1,6%
Contusion du thorax (S202)	87	1,5%
Infection des voies urinaires, siège non précisé (N390)	86	1,5%
Entorse et foulure de doigt(s) (S636)	84	1,5%
Entorse et foulure de parties autres et non précisées du genou (S836)	81	1,4%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	92,0	93,4

### Durée de passage

#### Durée moyenne

3H42

#### Durée médiane

2H22

#### Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

#N/D

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

#### Lors d'une hospitalisation post-urgences



#### Lors d'un retour à domicile



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

#### Retour à domicile

92,47%

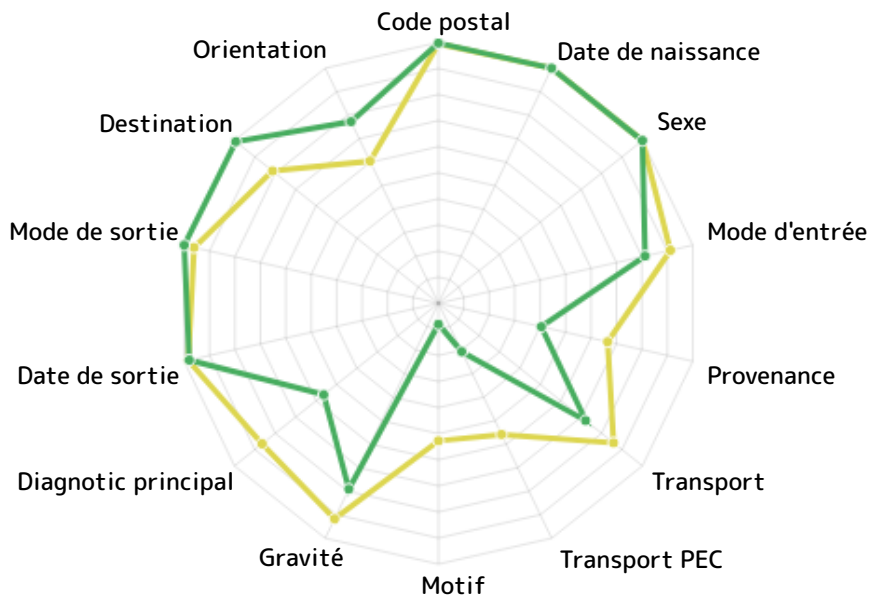
#### Décès

0,00%

#### Hospitalisation

7,53%

## Exploitéabilité



RPU transmis

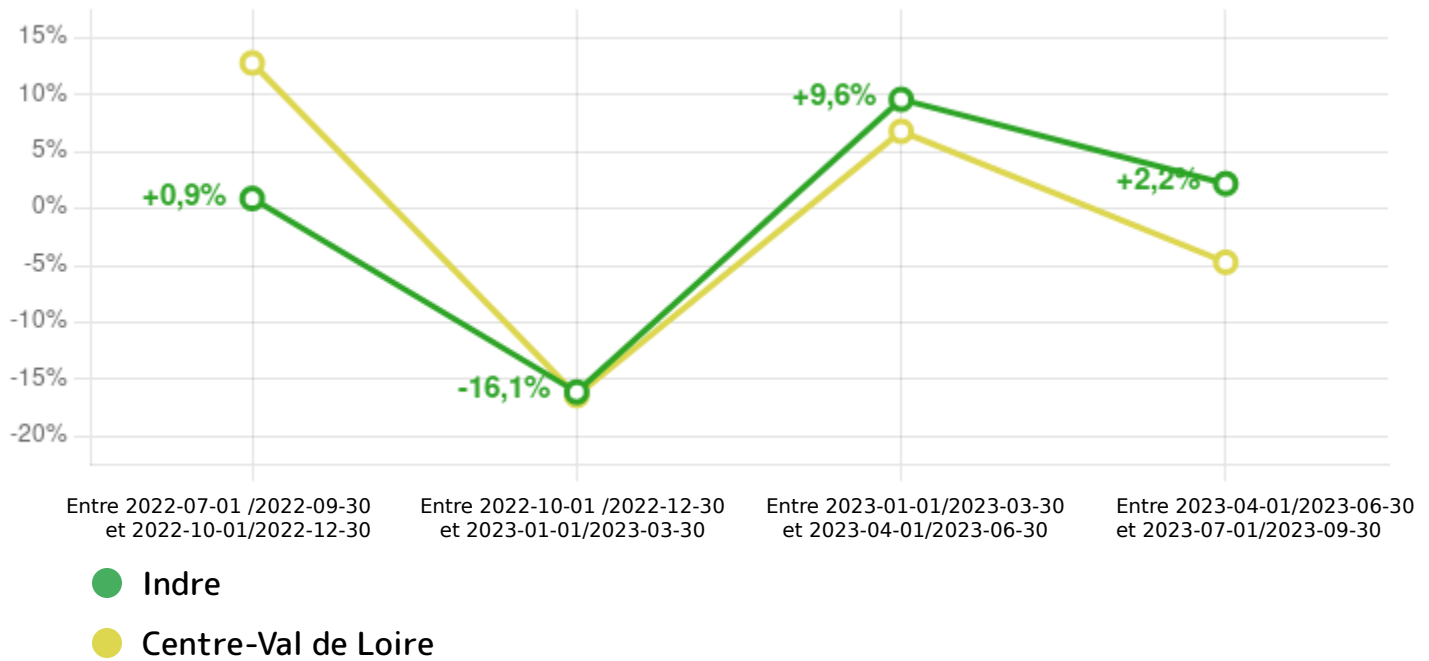
**14 685**

**Exploitéabilité globale 73,7%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	81,3%
Provenance	40,4%
Transport	72,2%
Transport PEC	20,6%
Motif	8,0%
Gravité	79,1%
Diagnostic principal	56,2%
Date de sortie	98,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	99,4%
Orientation	77,3%

- Indre  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,2**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**46,1**

ans

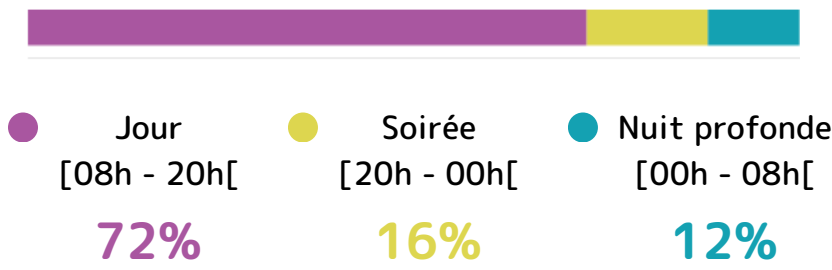
## Tranches d'âge des patients



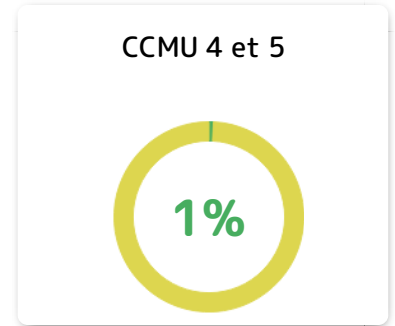
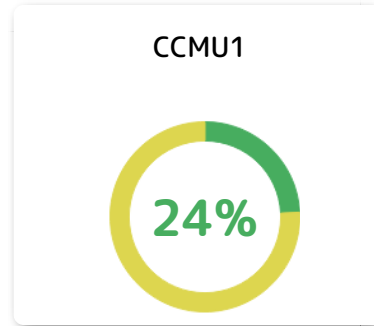
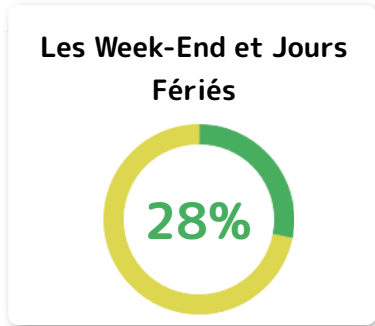
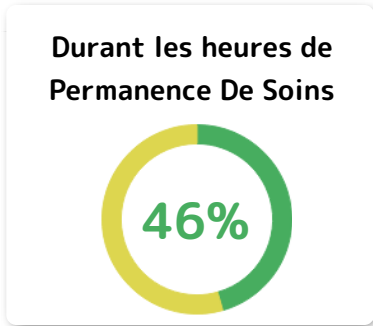
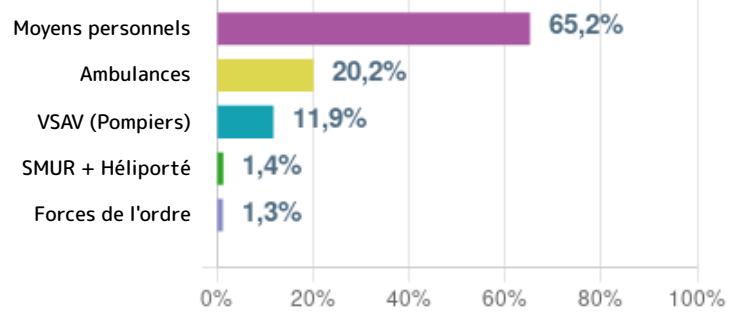
- Moins de 1 an **1%**
- 1 à 17 ans **17%**
- 18 à 74 ans **63%**
- 75 ans et plus **19%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

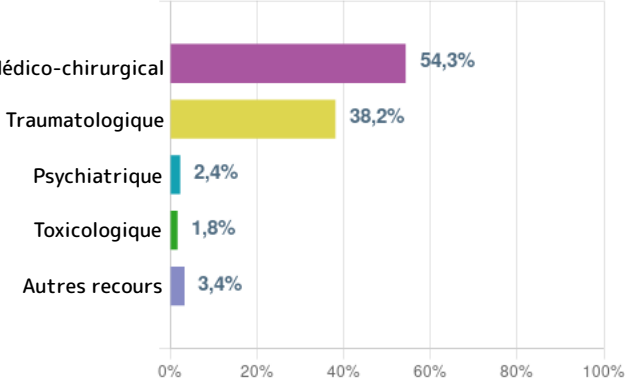


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



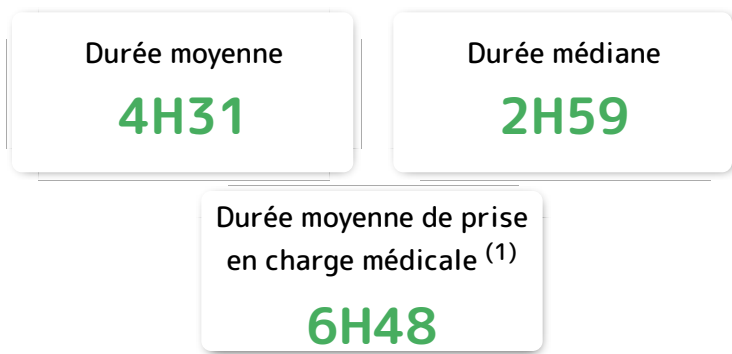
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	257	3,3%
Malaise (R531)	136	1,8%
Constipation (K590)	133	1,7%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	118	1,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	117	1,5%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	107	1,4%
Autres douleurs thoraciques (R073)	99	1,3%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	88	1,1%
Contusion du genou (S800)	86	1,1%
Contusion de l'épaule et du bras (S400)	85	1,1%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

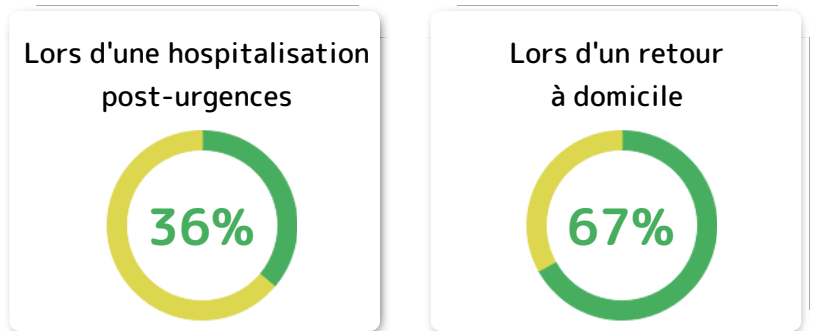
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
75,7	87,5	89,7	91,7	92,2	92,2	92,2

## Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

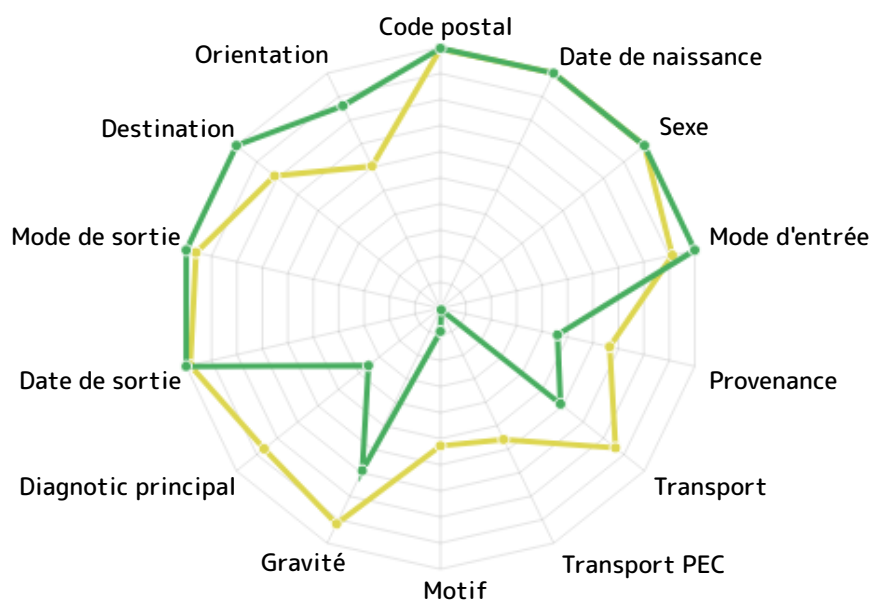


## Sorties

### Répartition des modes de sorties



## Exploitabilité



RPU transmis

**9 685**

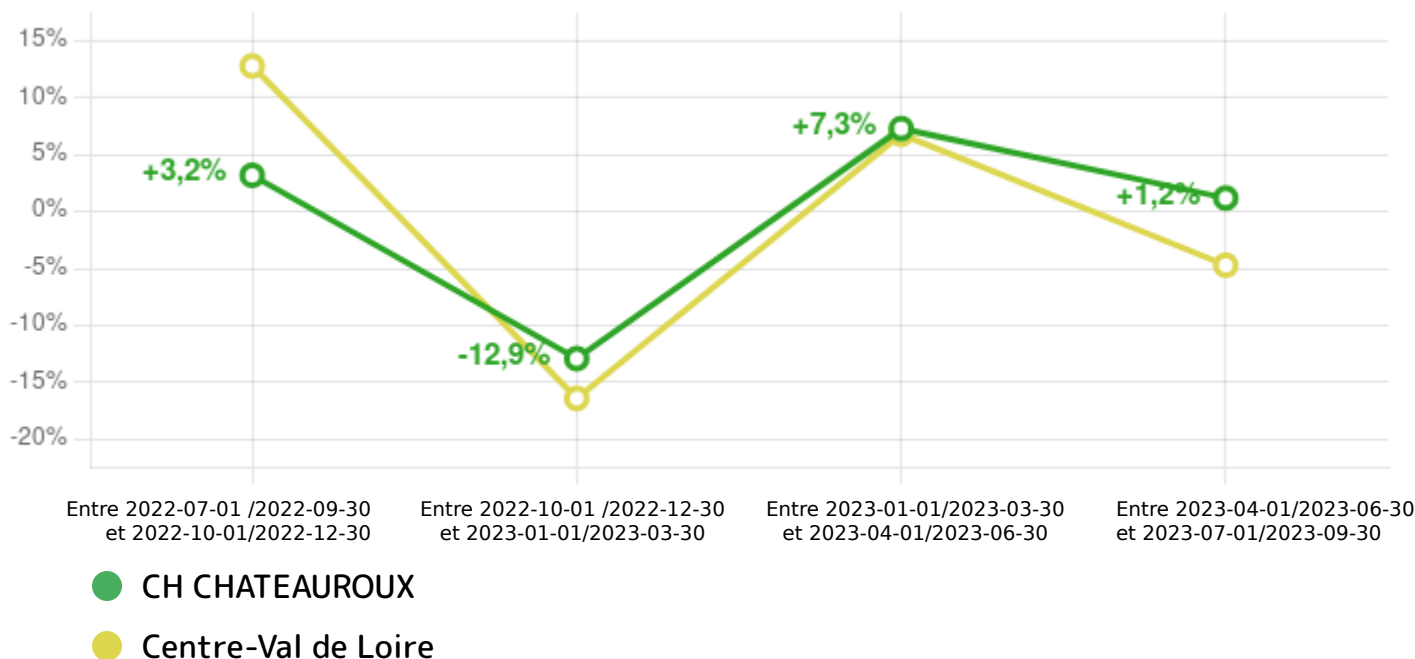
**Exploitabilité globale 71,8%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	46,0%
Transport	58,9%
Transport PEC	0,7%
Motif	8,9%
Gravité	69,1%
Diagnostic principal	35,3%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	99,9%
Destination	100,0%
Orientation	86,2%

● CH CHATEAUROUX  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,2**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**46,0**

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**2%**

● 1 à 17 ans

**17%**

● 18 à 74 ans

**62%**

● 75 ans et plus

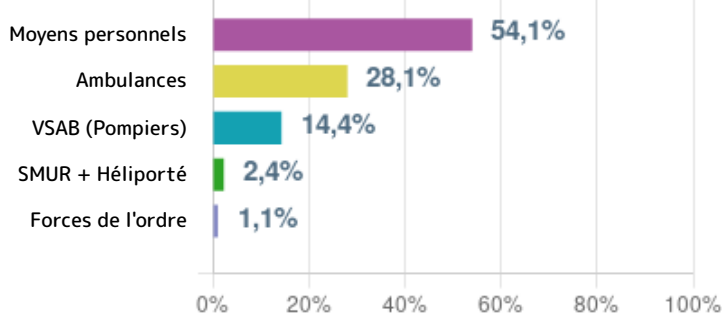
**19%**

## Arrivées

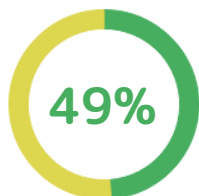
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

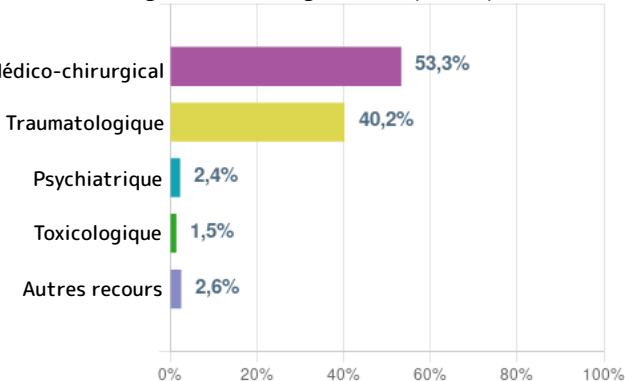


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	132	4,3%
Malaise (R531)	61	2,0%
Contusion de l'épaule et du bras (S400)	53	1,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	49	1,6%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	48	1,6%
Autres douleurs thoraciques (R073)	46	1,5%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	44	1,4%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	40	1,3%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	38	1,2%
Contusion du genou (S800)	38	1,2%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
33,7	32,8	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

## Durée de passage

Durée moyenne

**5H22**

Durée médiane

**3H43**

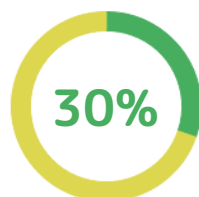
Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**19H10**

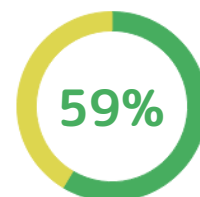
<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**79,24%**

Décès

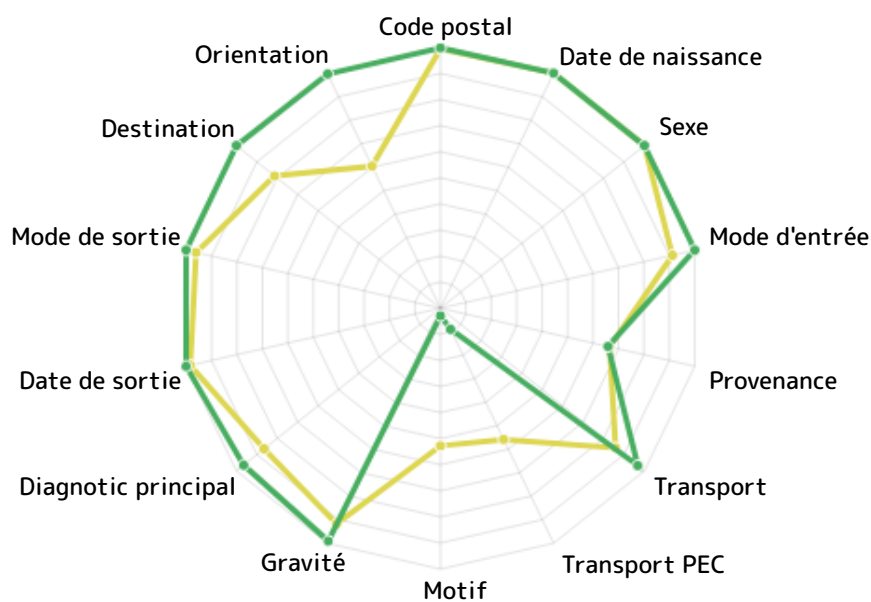
**0,00%**

Hospitalisation

**20,76%**



### Exploitéabilité



RPU transmis

**2 246**

**Exploitéabilité globale 83,5%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	65,9%
Transport	96,8%
Transport PEC	9,0%
Motif	2,9%
Gravité	99,1%
Diagnostic principal	96,5%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	99,7%

● CH DU BLANC  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



### 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%**

● 1 à 17 ans

**16%**

● 18 à 74 ans

**61%**

● 75 ans et plus

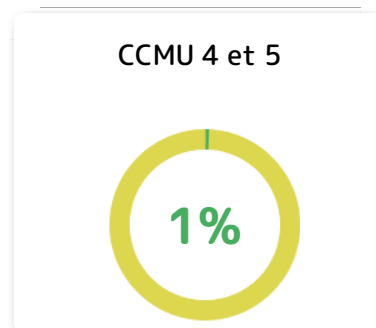
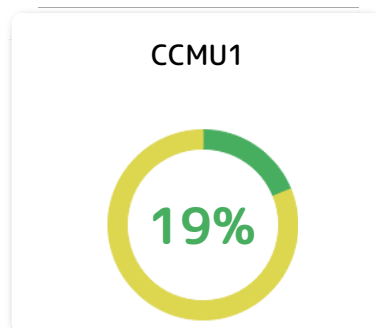
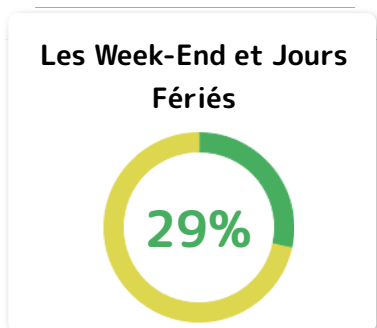
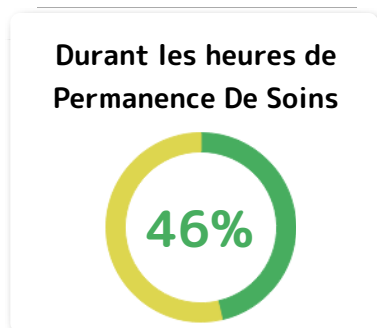
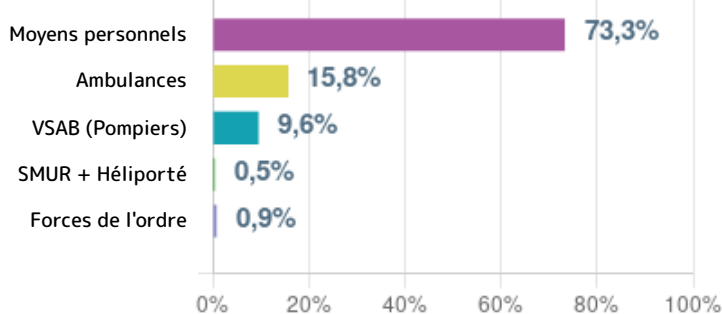
**21%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

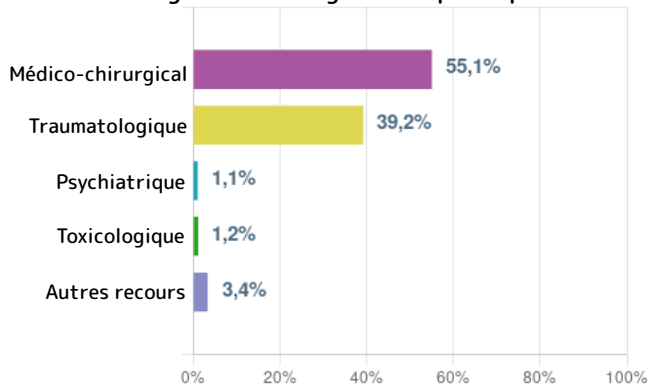


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Constipation (K590)	66	3,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	57	2,7%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	50	2,4%
Malaise (R531)	37	1,7%
Rash et autres éruptions cutanées non spécifiques (R21)	35	1,7%
Plaie ouverte du cuir chevelu (S010)	31	1,5%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	29	1,4%
Contusion du thorax (S202)	28	1,3%
Cystite aiguë (N300)	27	1,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	25	1,2%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
83,0	95,0	96,3	96,4	96,4	96,4	96,5

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H17**

Durée médiane

**2H33**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**7H28**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**36%**

Lors d'un retour à domicile

**77%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**86,24%**

Décès

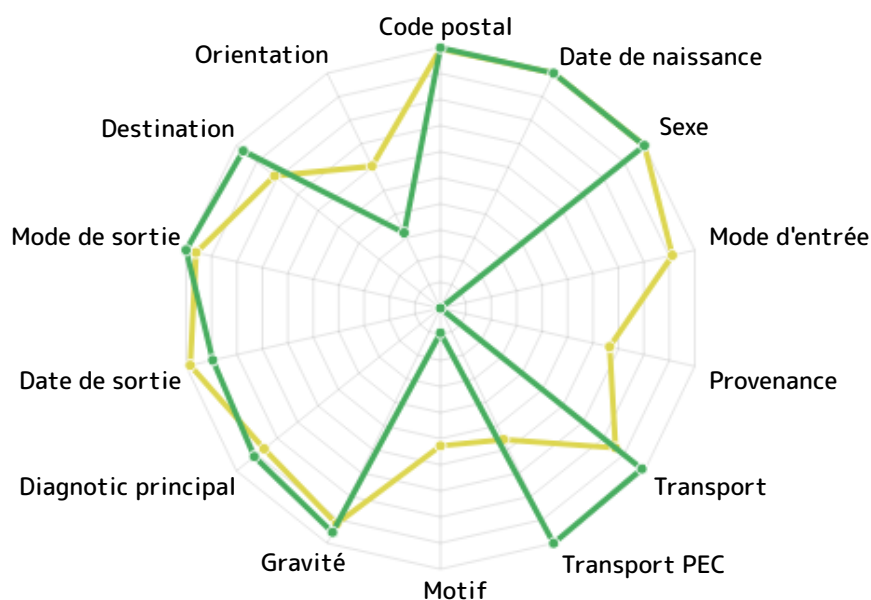
**0,00%**

Hospitalisation

**13,76%**



## Exploitabilité



RPU transmis  
**2 754**

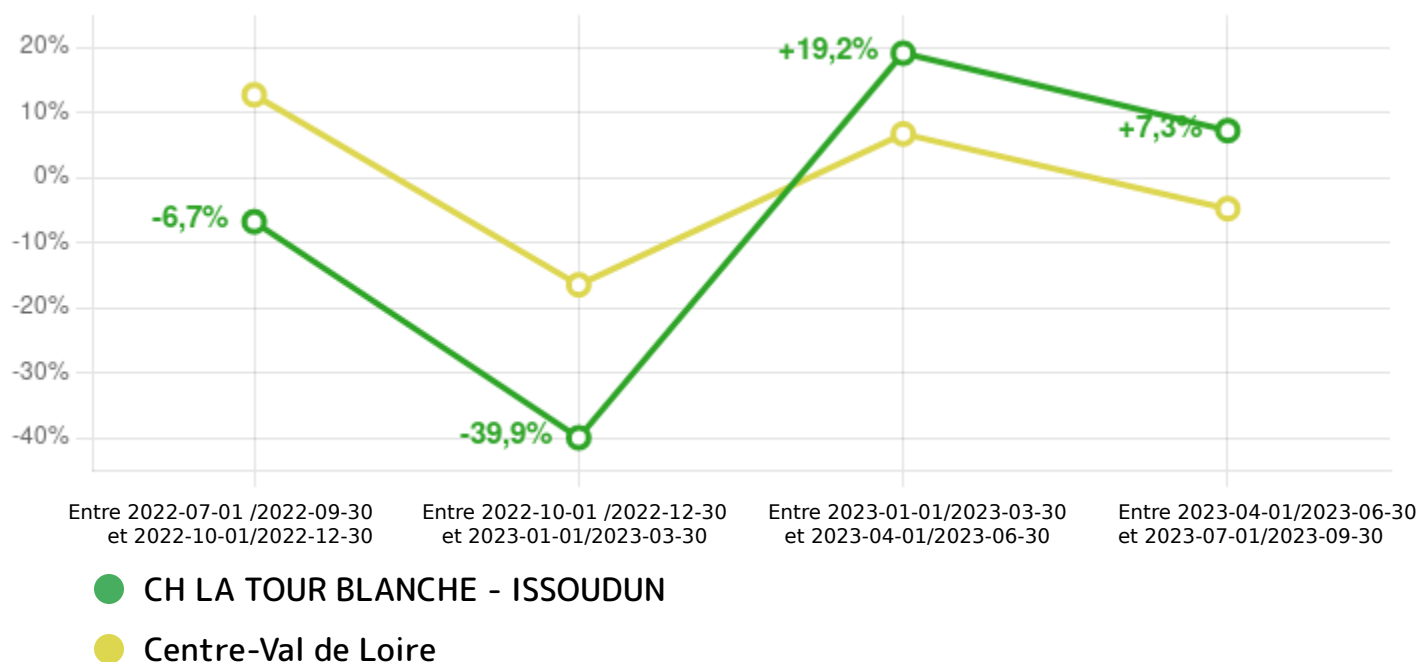
**Exploitabilité globale 72,4%**

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	0,0%
Provenance	0,0%
Transport	98,8%
Transport PEC	100,0%
Motif	9,4%
Gravité	95,3%
Diagnostic principal	91,3%
Date de sortie	89,5%
Mode de sortie	100,0%
Destination	96,7%
Orientation	32,1%

● CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,2**  
homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**44,1**  
ans

### Tranches d'âge des patients



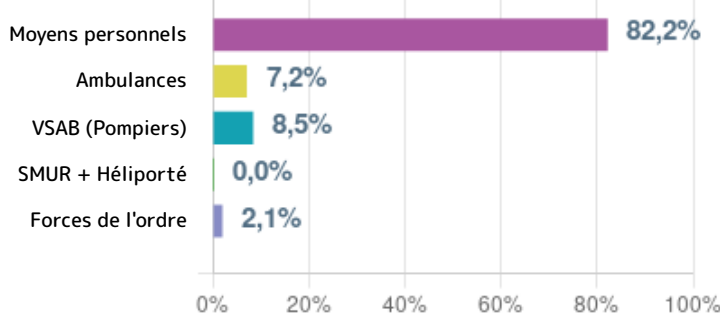
● Moins de 1 an **1%**    ● 1 à 17 ans **18%**    ● 18 à 74 ans **66%**    ● 75 ans et plus **16%**

## Arrivées

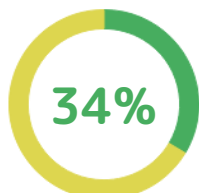
### Horaires des arrivées



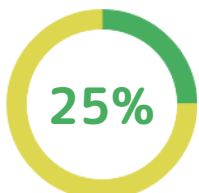
### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

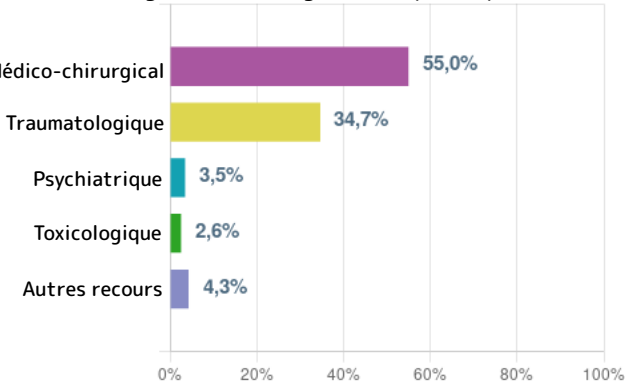


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	68	2,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	48	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	45	1,8%
Effet toxique d'un contact avec un animal venimeux, sans précision (T639)	42	1,7%
Autres douleurs thoraciques (R073)	40	1,6%
Malaise (R531)	38	1,5%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	36	1,5%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	34	1,4%
Délivrance d'un certificat médical (Z027)	34	1,4%
Lombalgie basse (M545)	31	1,3%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
95,3	95,7	96,0	96,0	96,2	96,2	96,2

## Durée de passage

### Durée moyenne

2H19

### Durée médiane

1H26

### Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

1H46

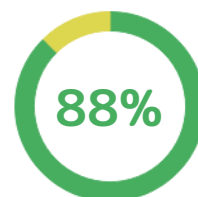
(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

#### Lors d'une hospitalisation post-urgences



#### Lors d'un retour à domicile



## Sorties

### Répartition des modes de sorties

#### Retour à domicile

80,07%

#### Décès

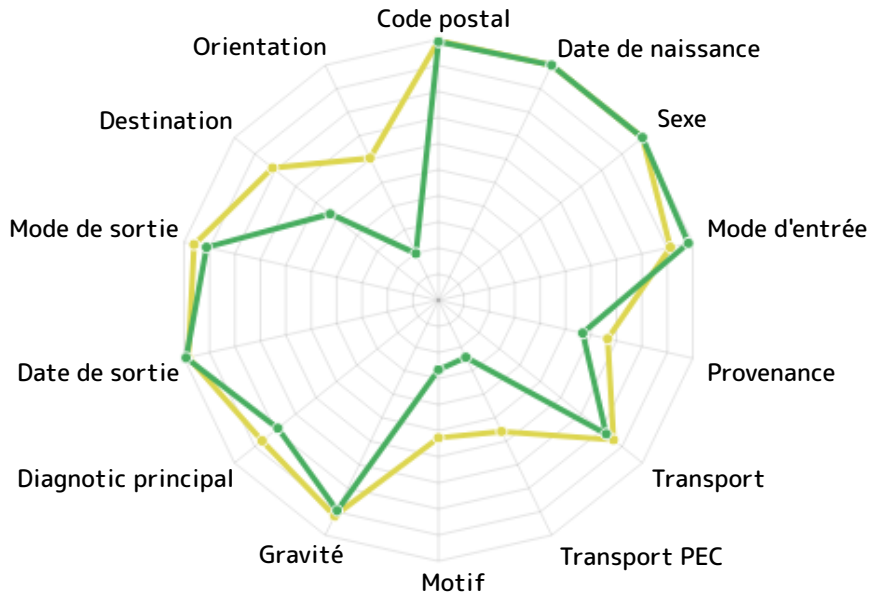
0,00%

#### Hospitalisation

19,93%



## Exploitabilité



RPU transmis

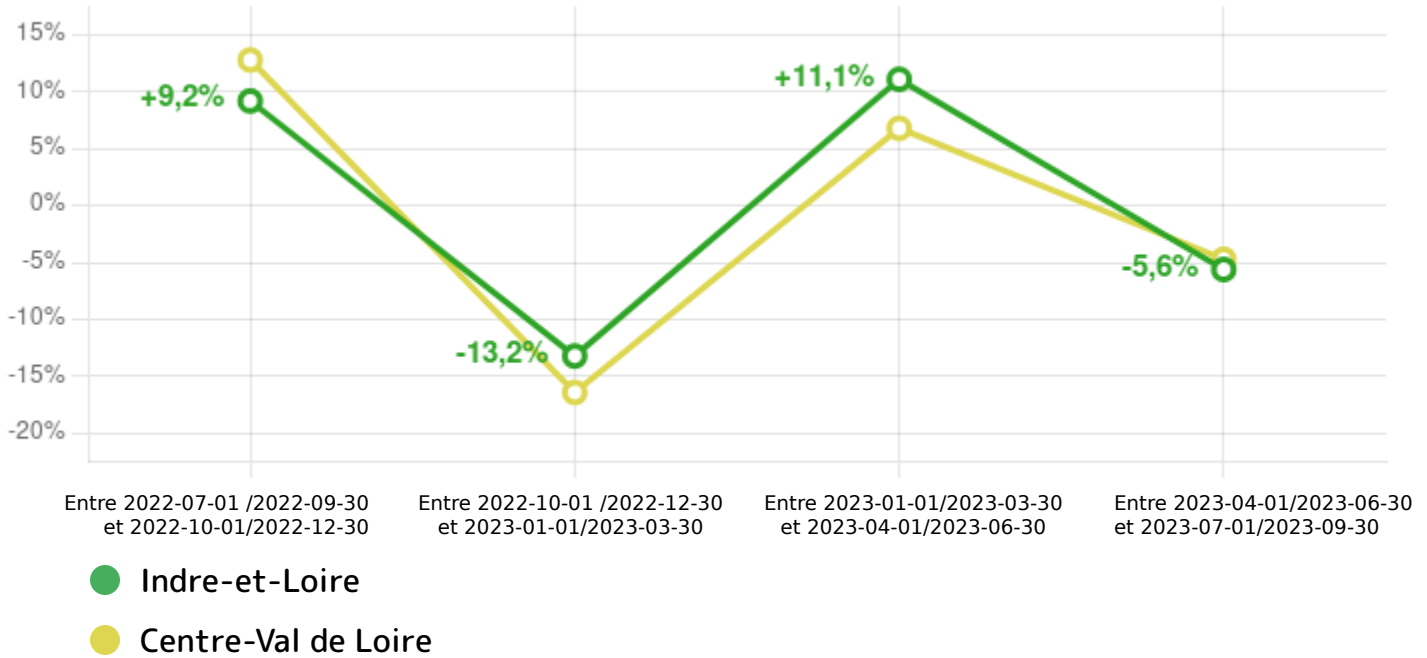
**41 466**

**Exploitabilité globale 72,8%**

Code postal	99,1%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	98,3%
Provenance	56,7%
Transport	82,3%
Transport PEC	24,3%
Motif	26,7%
Gravité	89,5%
Diagnostic principal	78,7%
Date de sortie	99,2%
Mode de sortie	91,2%
Destination	53,1%
Orientation	19,9%

- Indre-et-Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**43,1**

ans

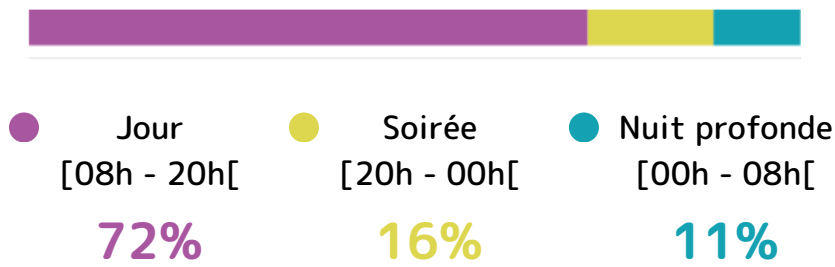
### Tranches d'âge des patients



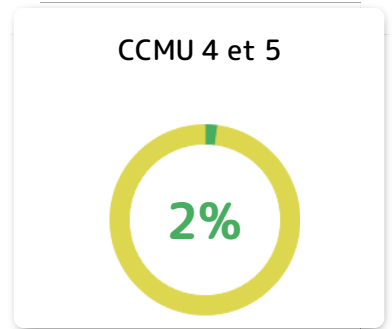
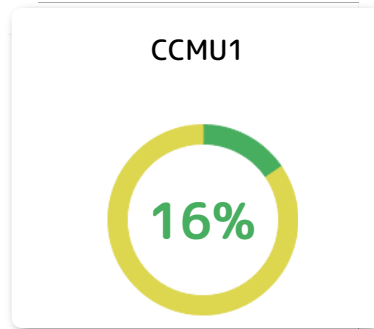
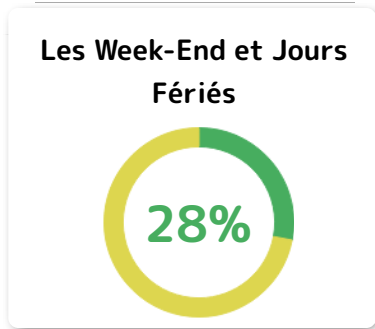
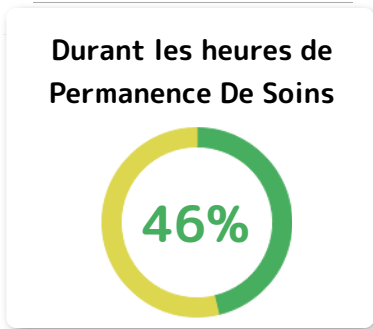
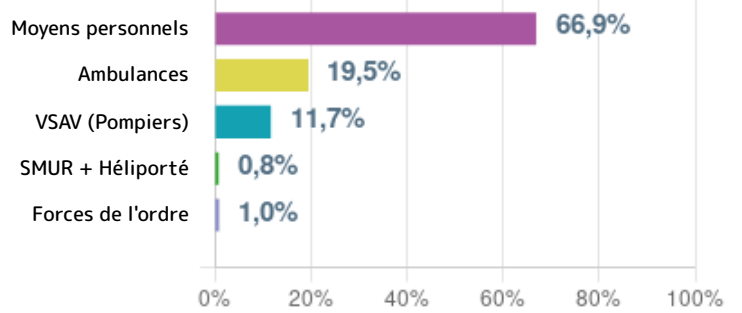
- Moins de 1 an **2%**
- 1 à 17 ans **20%**
- 18 à 74 ans **60%**
- 75 ans et plus **17%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

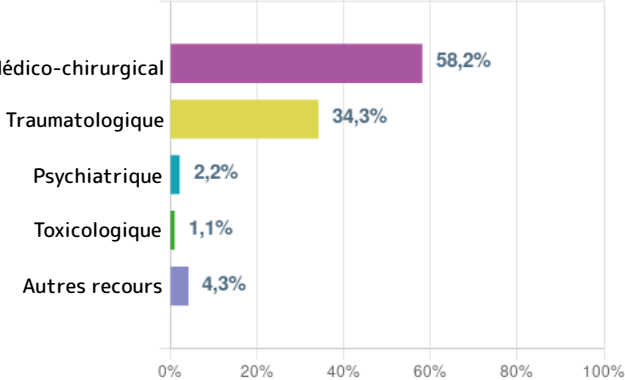


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



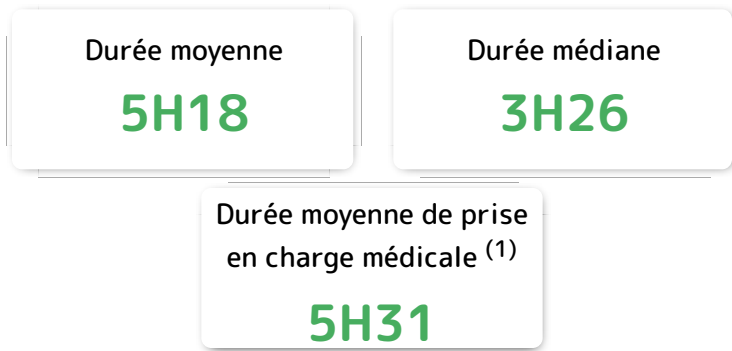
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 505	4,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	1 005	3,1%
Malaise (R531)	774	2,4%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	655	2,0%
Douleur aiguë (R520)	503	1,6%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	493	1,5%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	436	1,4%
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	428	1,3%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	406	1,3%
Infections intestinales virales, sans précision (A084)	330	1,0%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

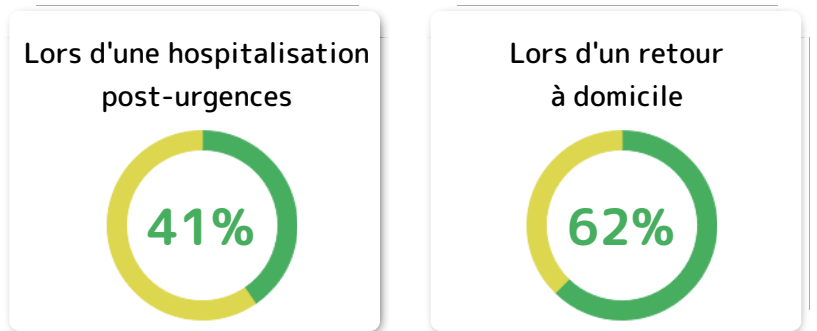
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
75,5	92,0	94,3	94,9	95,5	95,5	95,5

## Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

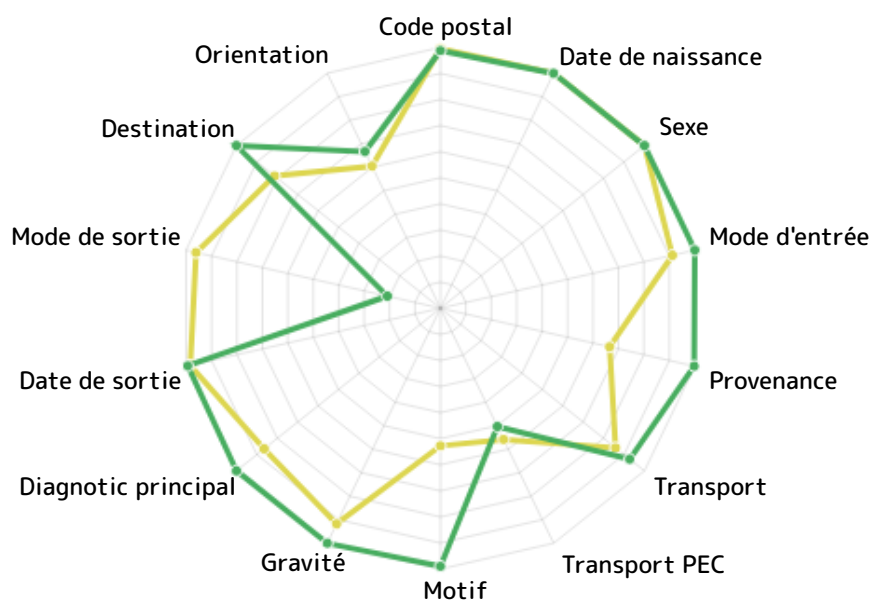


## Sorties

### Répartition des modes de sorties



### Exploitabilité



RPU transmis

**3 933**

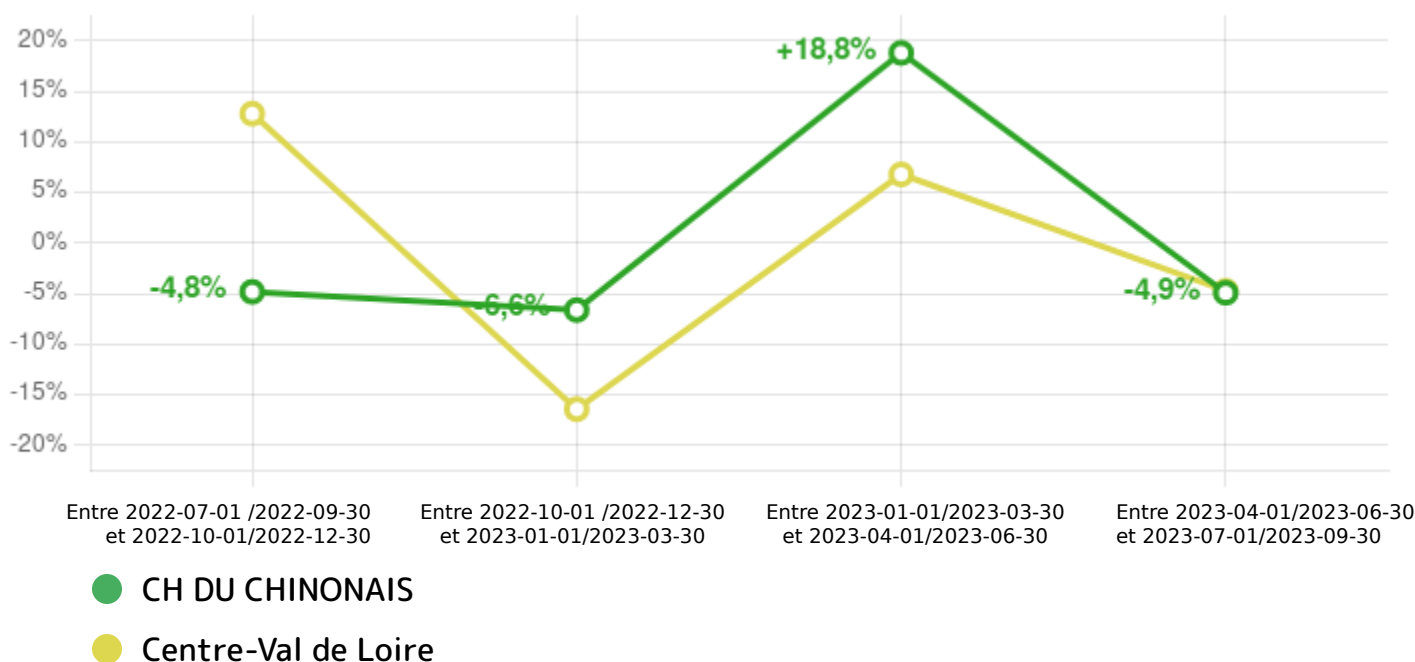
**Exploitabilité globale 87,7%**

Code postal	98,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	99,8%
Transport	92,8%
Transport PEC	50,3%
Motif	99,0%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	99,4%
Mode de sortie	20,9%
Destination	100,0%
Orientation	66,7%

● CH DU CHINONNAIS  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



### Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**50,3**

ans

### Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**0%**

● 1 à 17 ans

**12%**

● 18 à 74 ans

**66%**

● 75 ans et plus

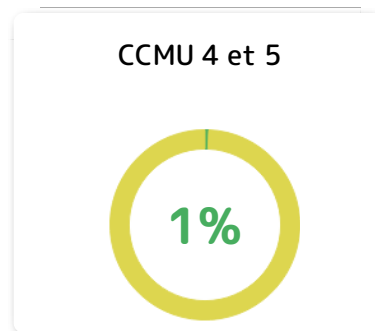
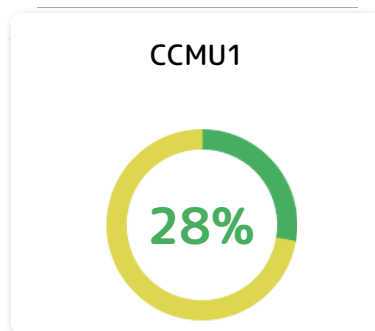
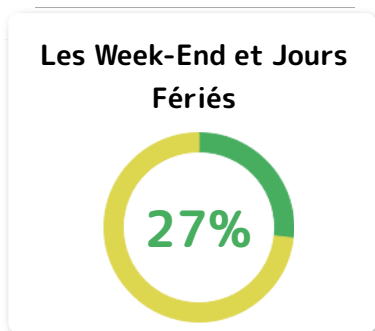
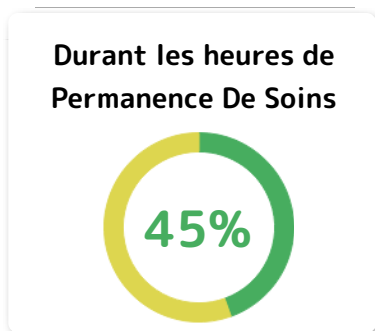
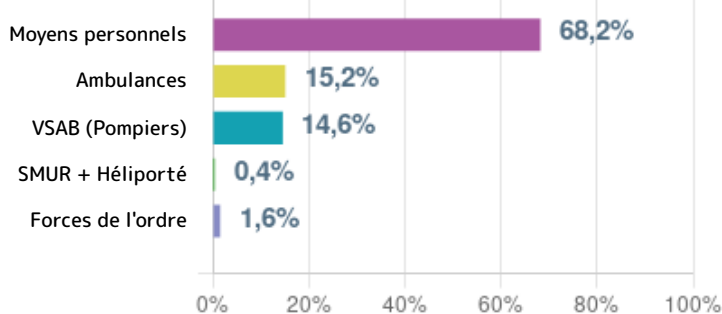
**21%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

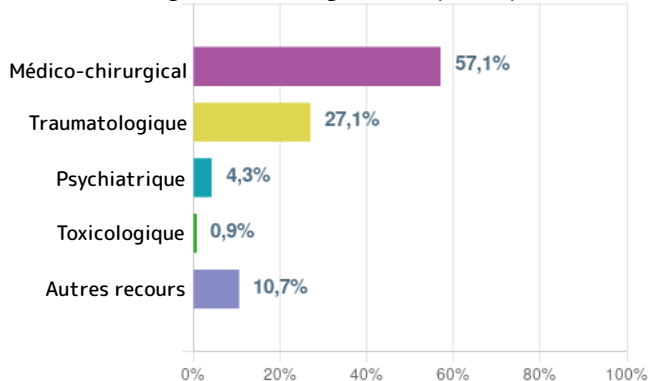


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	343	8,8%
Douleur aiguë (R520)	310	7,9%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	152	3,9%
Malaise (R531)	123	3,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	107	2,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	76	1,9%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	61	1,6%
Chutes à répétition, non classées ailleurs (R296)	55	1,4%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	51	1,3%
Douleur, sans précision (R529)	49	1,3%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H19**

Durée médiane

**2H47**

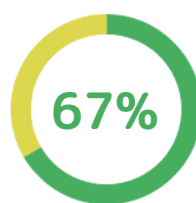
Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

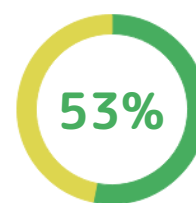
<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**99,63%**

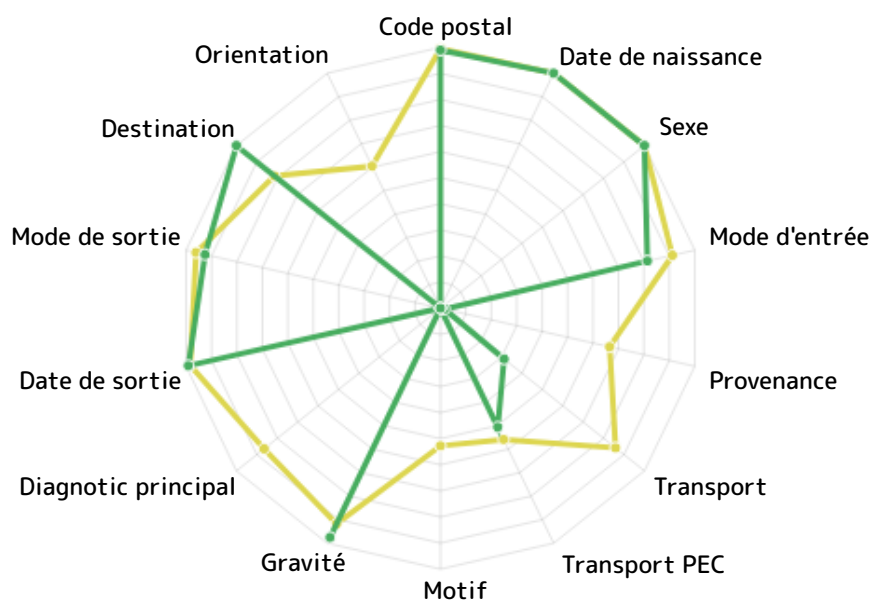
Décès

**0,00%**

Hospitalisation

**0,37%**

## Exploitabilité



RPU transmis

**3 510**

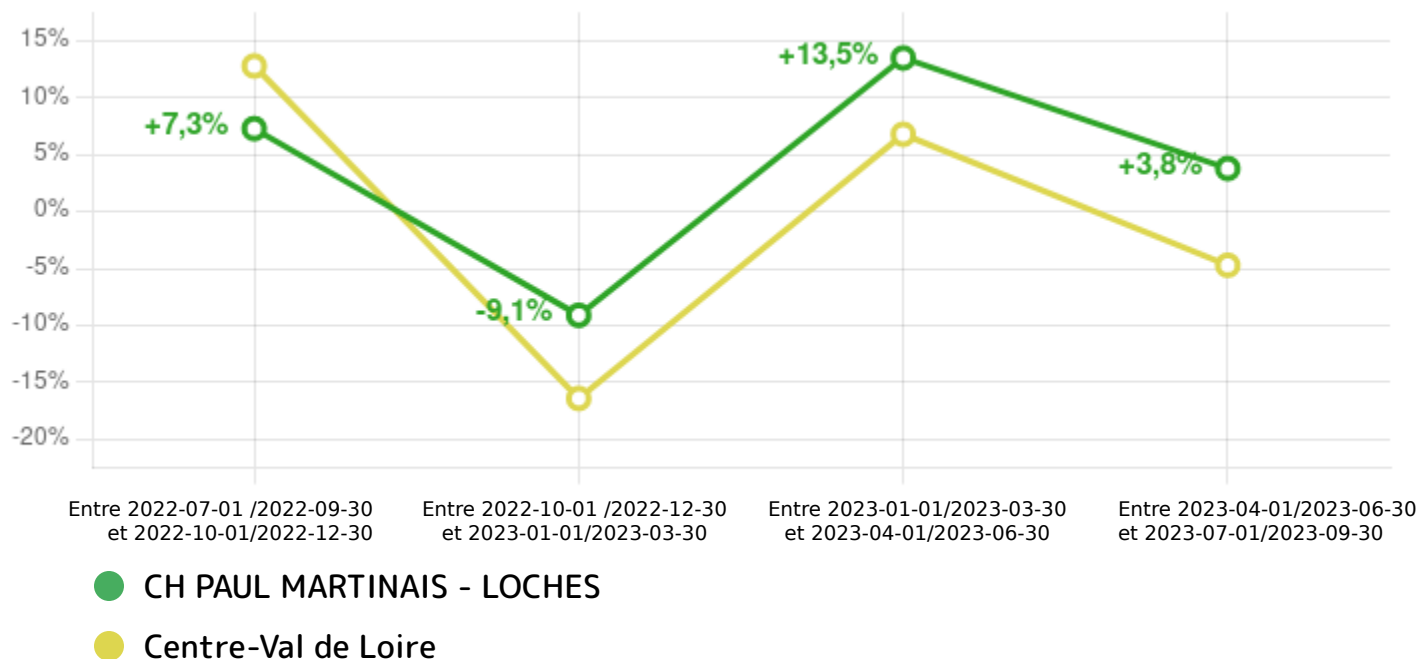
**Exploitabilité globale 60,9%**

Code postal	99,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	81,4%
Provenance	1,6%
Transport	31,2%
Transport PEC	50,6%
Motif	0,0%
Gravité	97,5%
Diagnostic principal	0,0%
Date de sortie	99,1%
Mode de sortie	92,5%
Destination	100,0%
Orientation	0,0%

● CH PAUL MARTINAIS - LOCHES  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**51,2**

ans

## Tranches d'âge des patients



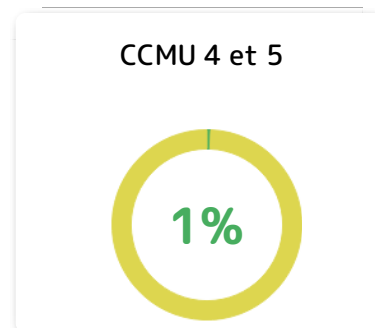
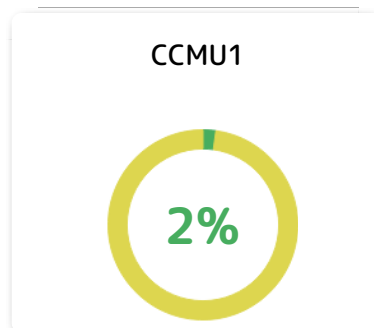
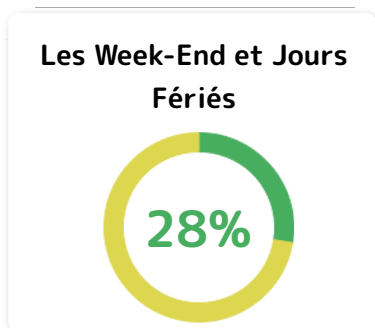
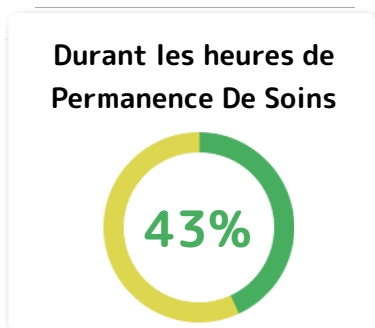
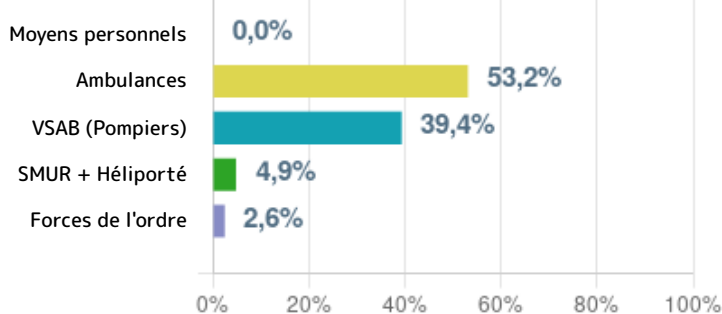
● Moins de 1 an **0%**    ● 1 à 17 ans **14%**    ● 18 à 74 ans **62%**    ● 75 ans et plus **24%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

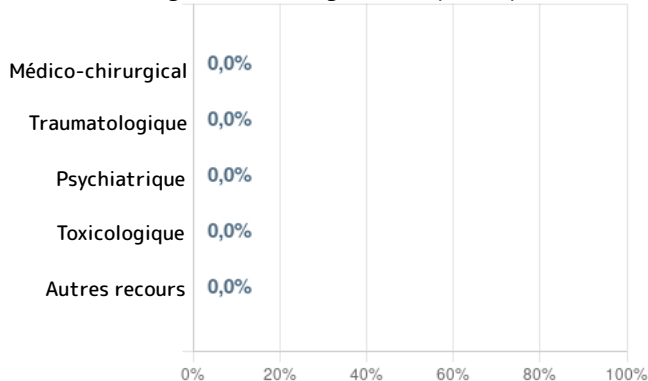


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%
		0,0%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Durée de passage

Durée moyenne

**3H09**

Durée médiane

**2H15**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**47%**

Lors d'un retour à domicile

**80%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**83,84%**

Décès

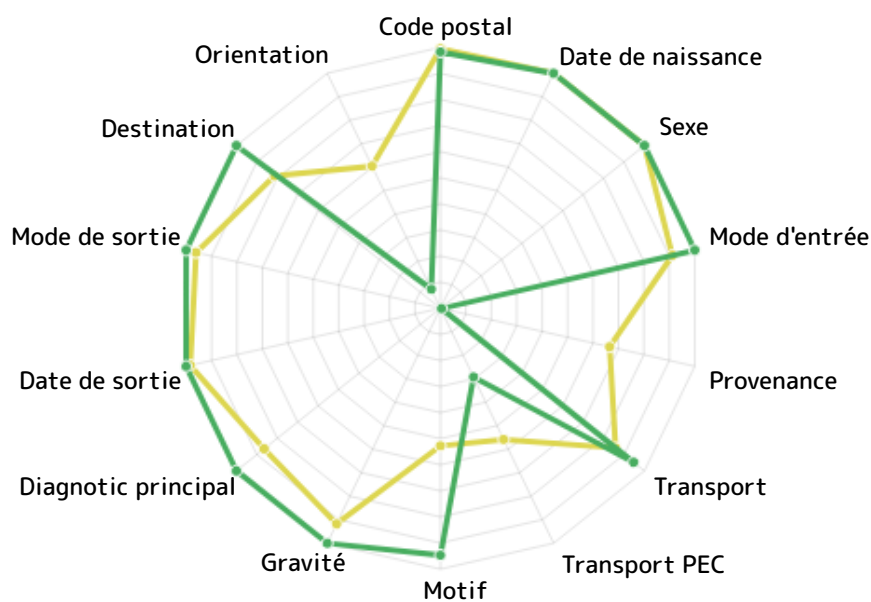
**0,06%**

Hospitalisation

**16,10%**



### Exploitableté



RPU transmis

**4 041**

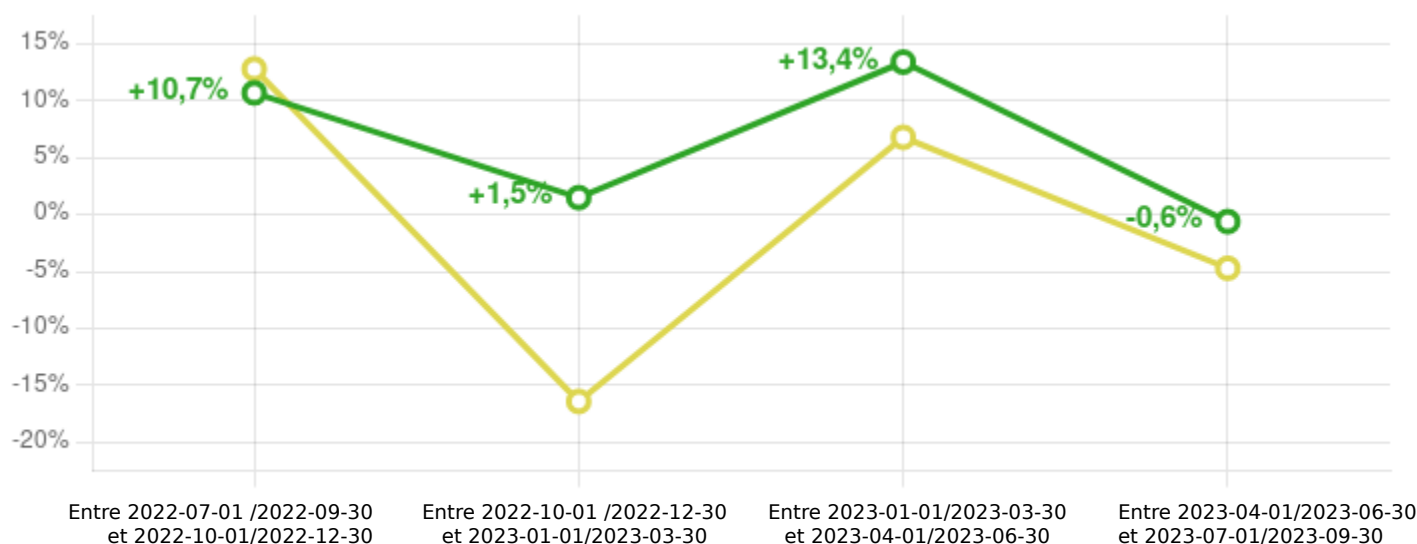
**Exploitableté globale 80,4%**

Code postal	98,3%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	0,5%
Transport	94,8%
Transport PEC	29,3%
Motif	94,7%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	8,1%

● CHIC - AMBOISE - HOPITAL ROBERT DEBRE  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### 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

**15%**

● 18 à 74 ans

**64%**

● 75 ans et plus

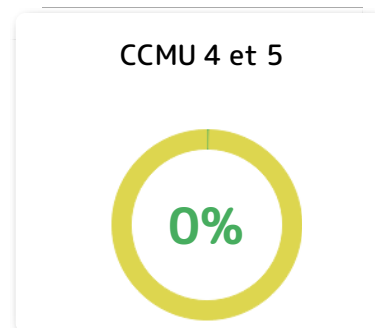
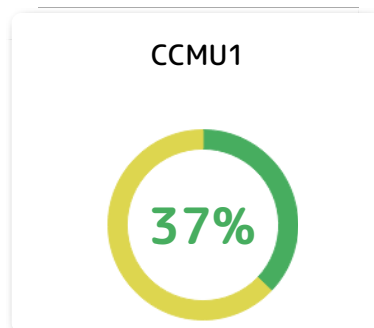
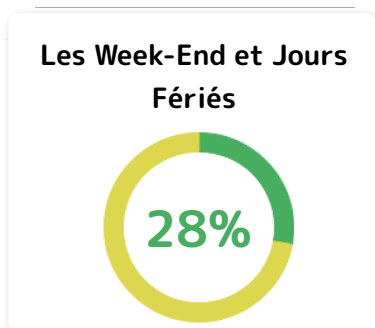
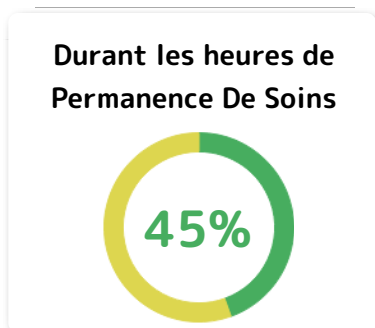
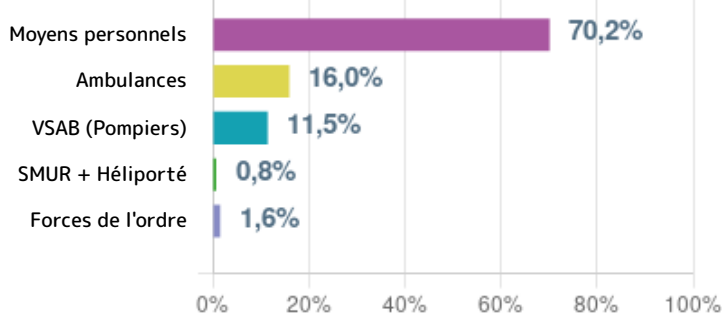
**21%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

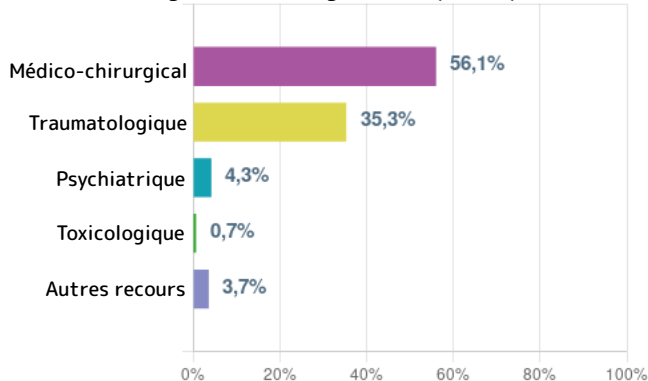


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	158	3,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	157	3,9%
Douleur, sans précision (R529)	130	3,2%
Malaise (R531)	96	2,4%
Douleur aiguë (R520)	94	2,3%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	76	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	72	1,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	70	1,7%
Inquiétude et préoccupation exagérées pour les événements sources de tension (R466)	66	1,6%
Douleur articulaire (M255)	64	1,6%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H16**

Durée médiane

**2H46**

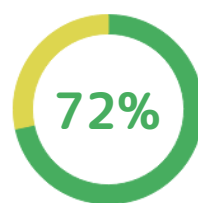
Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

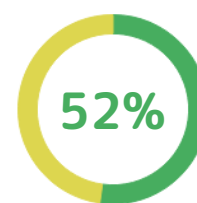
<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**2,80%**

Décès

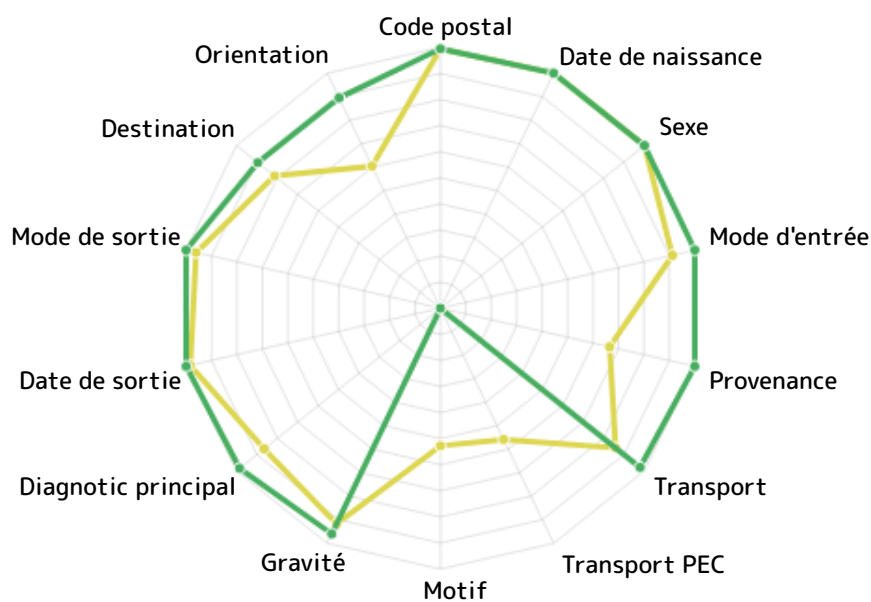
**0,00%**



Hospitalisation

**97,20%**

## Exploitabilité



RPU transmis

**6 882**

**Exploitabilité globale 83,6%**

Code postal	99,5%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	97,8%
Transport PEC	0,0%
Motif	0,0%
Gravité	96,0%
Diagnostic principal	98,5%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	89,5%
Orientation	89,5%

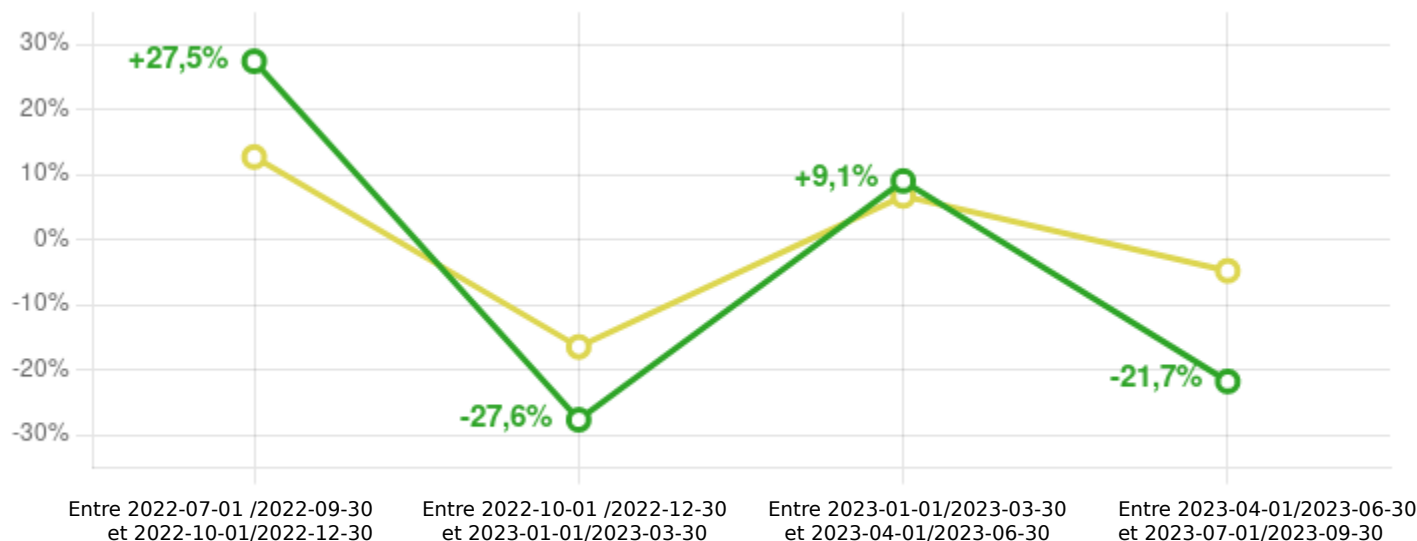
● CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire

Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



● CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

● Centre-Val de Loire

## Patients

Sex Ratio

**1,3**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**6,3**

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**14%**

● 1 à 17 ans

**86%**

● 18 à 74 ans

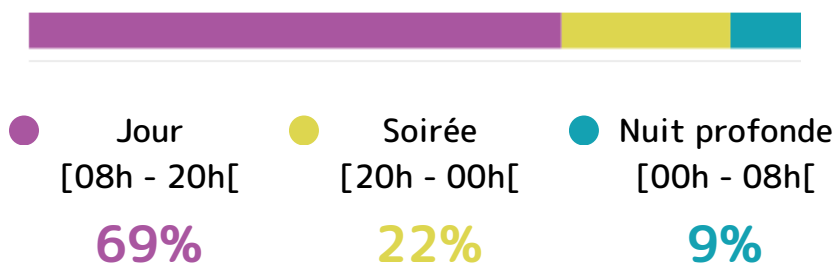
**0%**

● 75 ans et plus

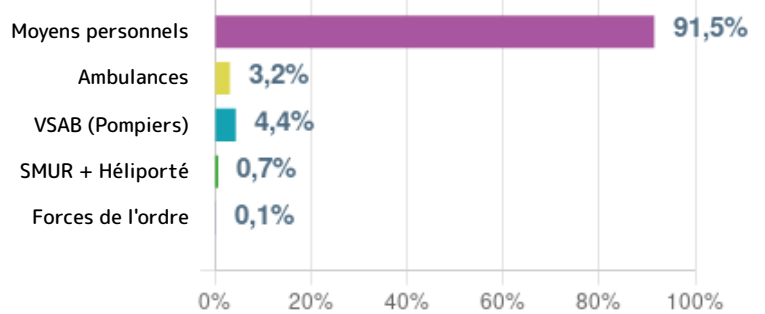
**0%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



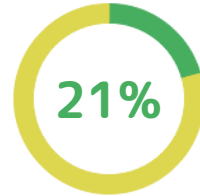
#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

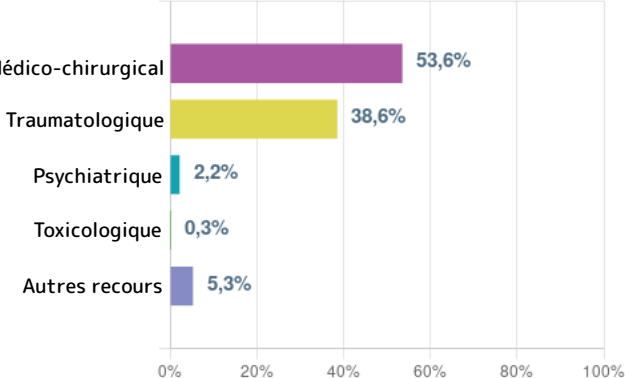


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Infections intestinales virales, sans précision (A084)	319	4,8%
Infection virale, sans précision (B349)	280	4,2%
Lésion traumatique superficielle d'autres parties de la tête (S008)	268	4,0%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	252	3,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	179	2,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	170	2,5%
Soin de contrôle orthopédique, sans précision (Z479)	140	2,1%
Fièvre, sans précision (R509)	132	2,0%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	127	1,9%
Fracture fermée de l'extrémité inférieure du radius (S5250)	127	1,9%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
5,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H48**

Durée médiane

**3H19**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**1H06**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**60%**

Lors d'un retour à domicile

**63%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**85,85%**

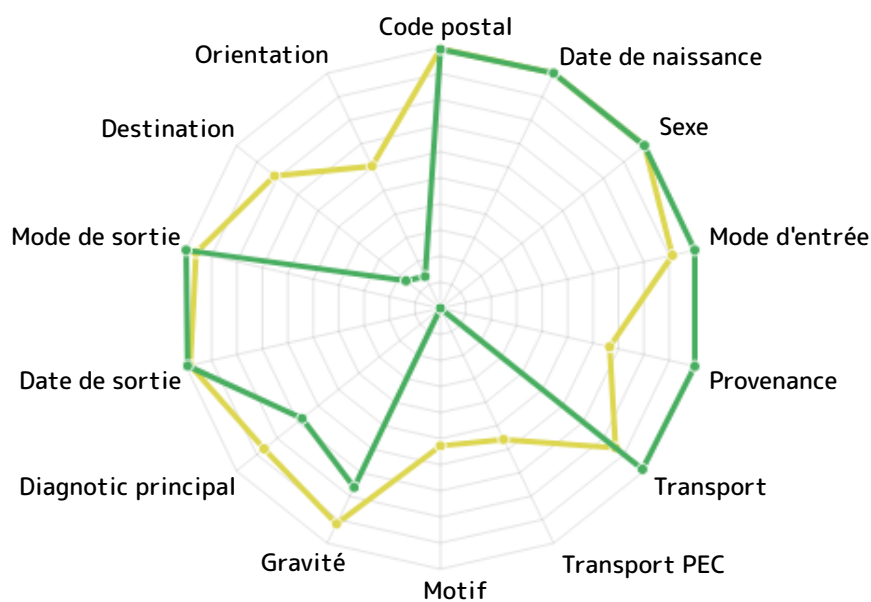
Décès

**0,00%**

Hospitalisation

**14,15%**

### Exploitabilité



RPU transmis

12 620

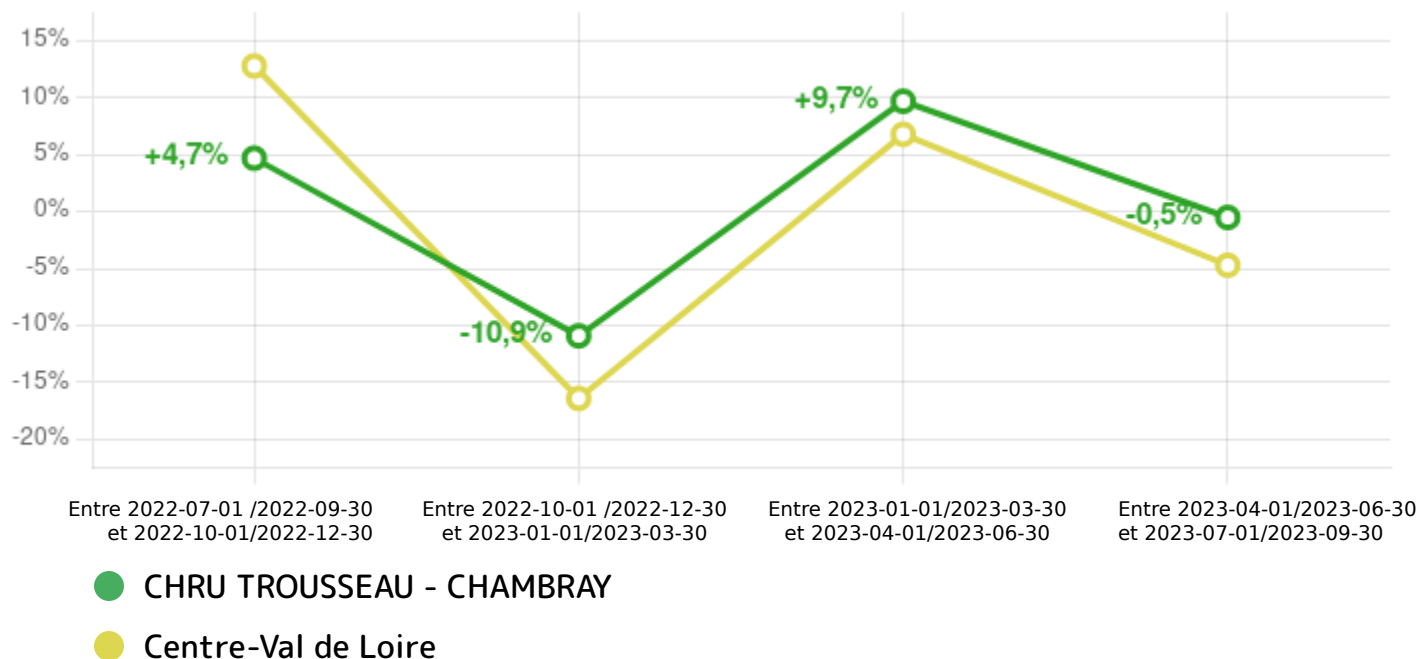
**Exploitabilité globale 69,4%**

Code postal	99,2%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	99,1%
Transport PEC	0,0%
Motif	0,0%
Gravité	76,2%
Diagnostic principal	67,8%
Date de sortie	99,4%
Mode de sortie	100,0%
Destination	16,9%
Orientation	13,5%

● CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



### Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

49,1

ans

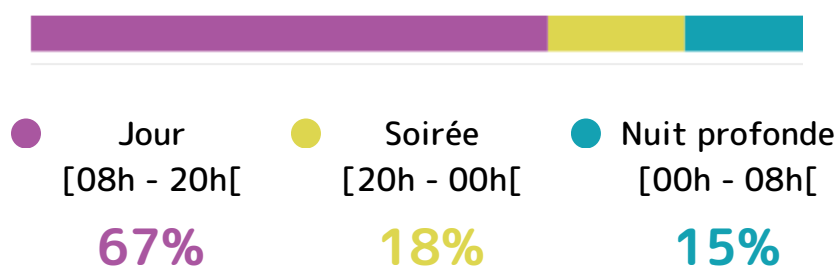
### Tranches d'âge des patients



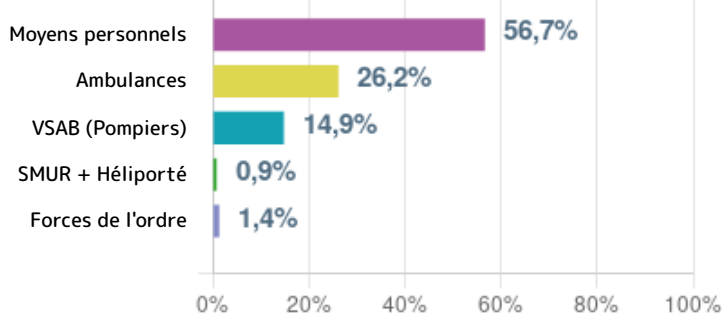
● Moins de 1 an **0%**    ● 1 à 17 ans **3%**    ● 18 à 74 ans **78%**    ● 75 ans et plus **18%**

### Arrivées

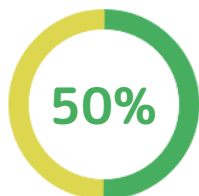
#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

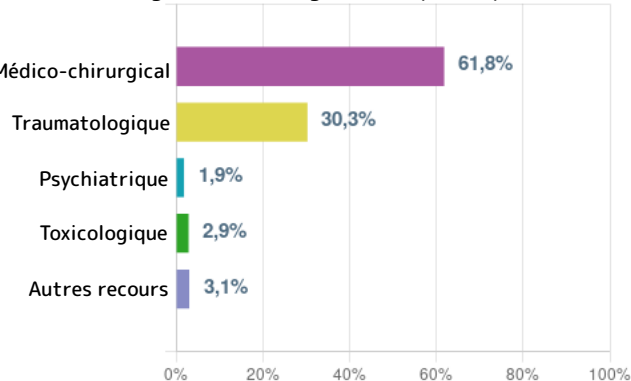


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	214	2,6%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	200	2,4%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	180	2,2%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	179	2,2%
Malaise (R531)	145	1,7%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	124	1,5%
Céphalée (R51)	105	1,3%
Lombalgie basse (M545)	81	1,0%
Douleur aiguë (R520)	74	0,9%
Autres douleurs thoraciques (R073)	72	0,9%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
49,6	67,9	67,9	68,1	68,2	68,4	68,5

### Durée de passage

Durée moyenne

**7H37**

Durée médiane

**5H07**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**5H33**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**12%**

Lors d'un retour à domicile

**54%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**64,38%**

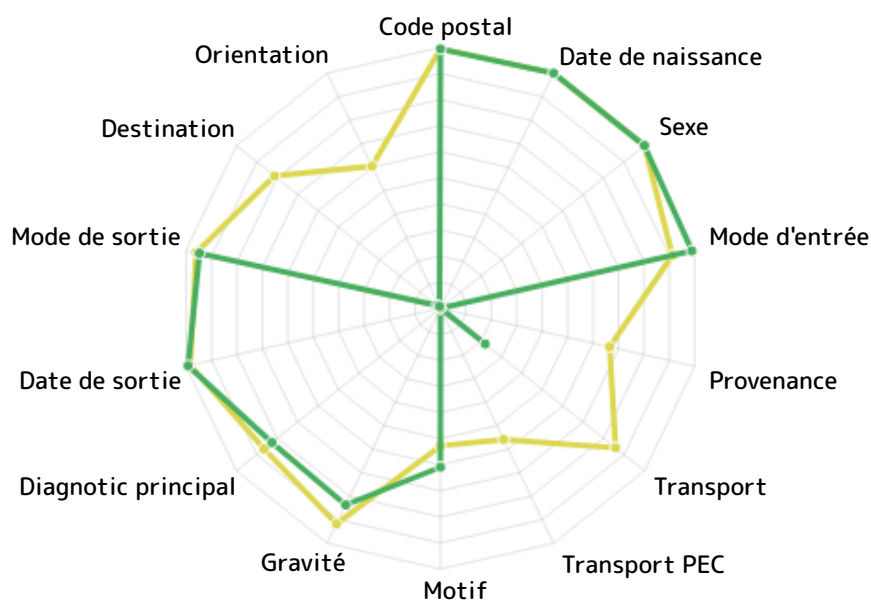
Décès

**0,11%**

Hospitalisation

**35,51%**

### Exploitabilité



RPU transmis

**5 328**

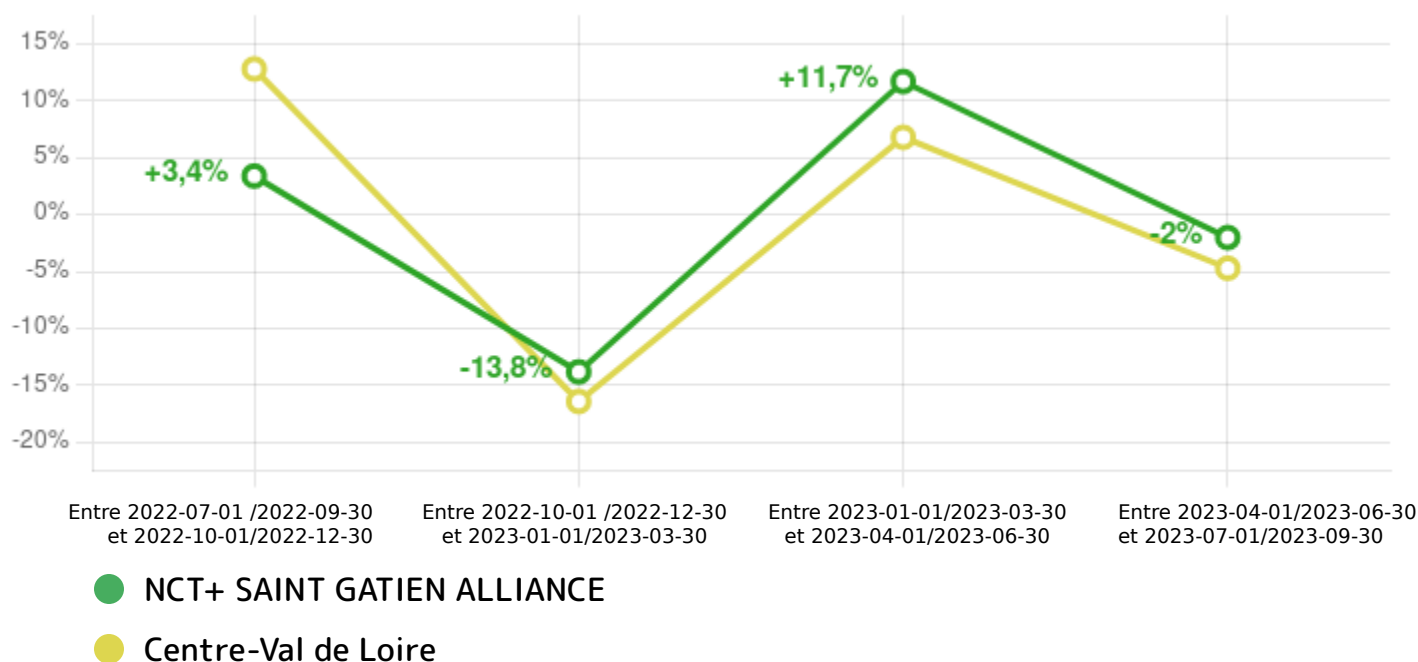
**Exploitabilité globale 60,3%**

Code postal	99,4%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	98,9%
Provenance	0,0%
Transport	21,9%
Transport PEC	0,0%
Motif	60,9%
Gravité	83,7%
Diagnostic principal	82,6%
Date de sortie	99,2%
Mode de sortie	94,7%
Destination	1,7%
Orientation	0,8%

● NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



### Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**53,3**

ans

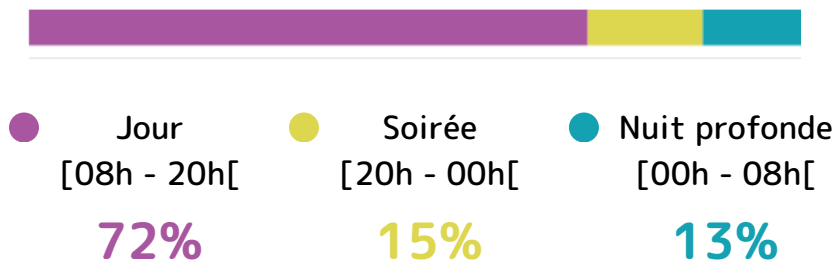
### Tranches d'âge des patients



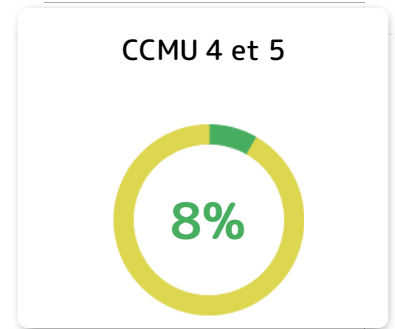
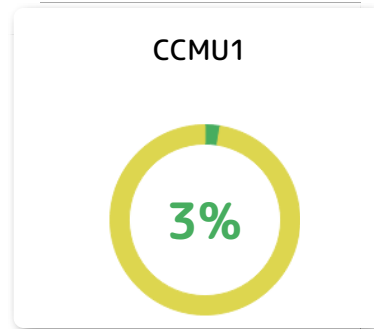
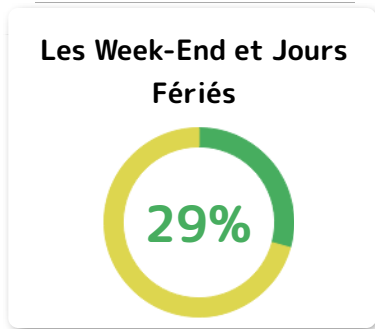
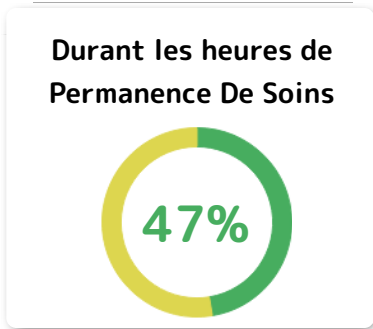
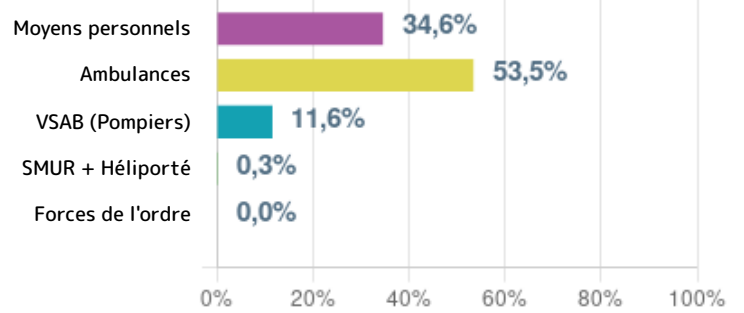
● Moins de 1 an **0%**    ● 1 à 17 ans **5%**    ● 18 à 74 ans **70%**    ● 75 ans et plus **24%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

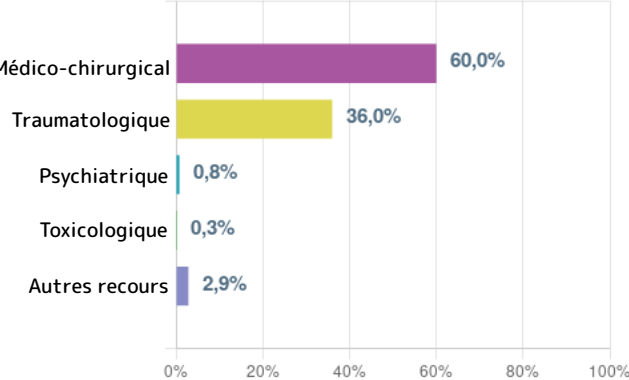


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



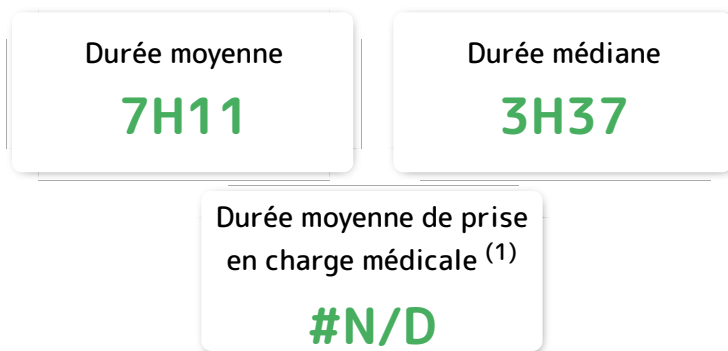
#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	467	10,7%
Malaise (R531)	211	4,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	195	4,5%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	192	4,4%
Douleur, sans précision (R529)	110	2,5%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	104	2,4%
Lombalgie basse - Région lombaire (M5456)	103	2,4%
Contusion du genou (S800)	96	2,2%
Contusion de l'épaule et du bras (S400)	87	2,0%
Dyspnée (R060)	77	1,8%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

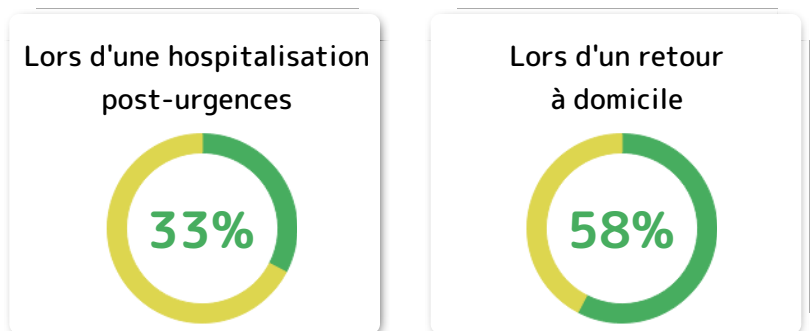
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
76,2	83,2	83,3	83,5	83,5	83,6	83,6

### Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

#### Prise en charge inférieure à 4 heures



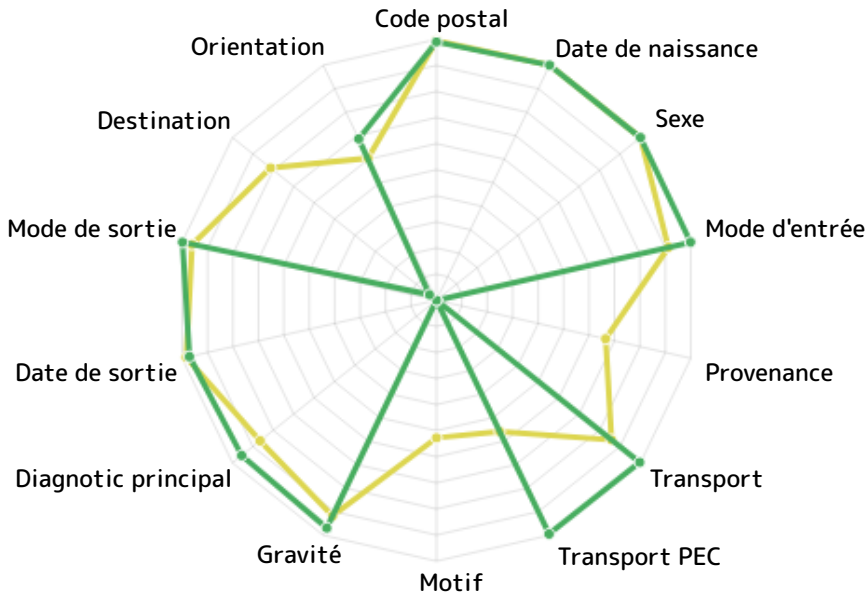
### Sorties

#### Répartition des modes de sorties





### Exploitabilité



RPU transmis

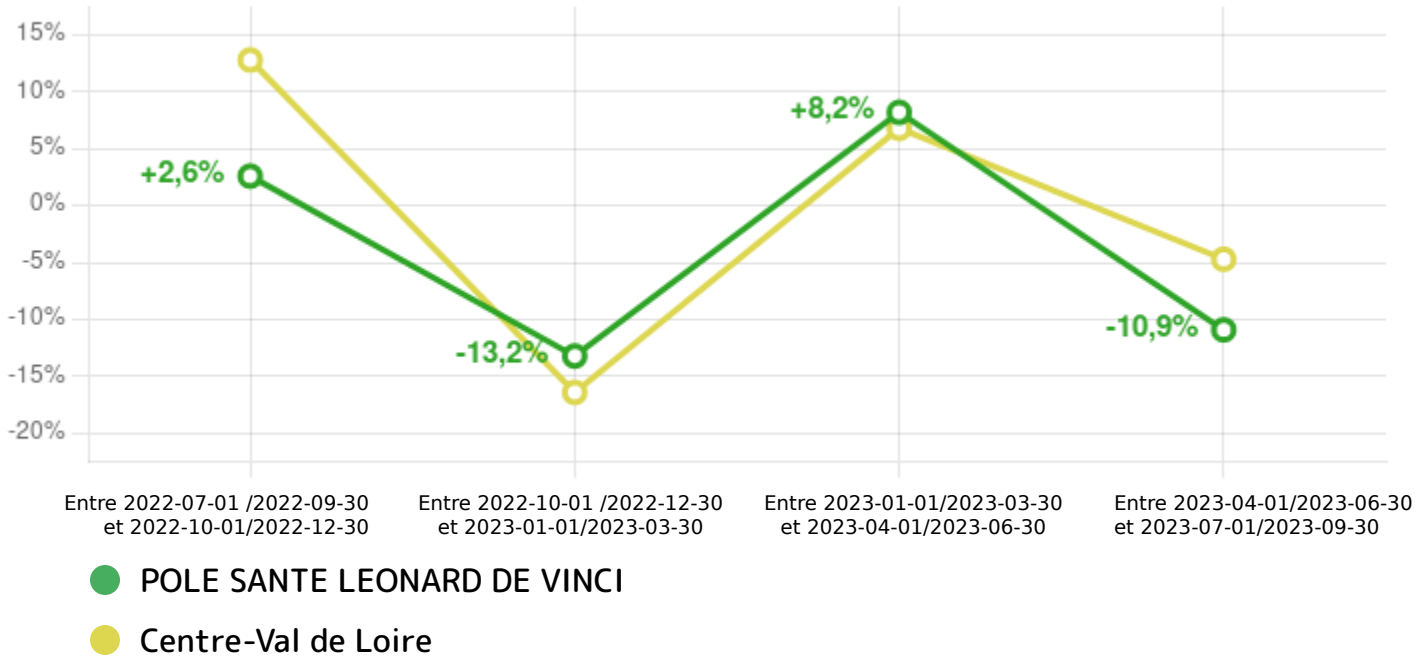
**5 152**

**Exploitabilité globale 75,7%**

Code postal	99,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,9%
Provenance	0,2%
Transport	99,7%
Transport PEC	99,5%
Motif	0,0%
Gravité	96,9%
Diagnostic principal	95,5%
Date de sortie	97,1%
Mode de sortie	99,8%
Destination	3,4%
Orientation	68,7%

- POLE SANTE LEONARD DE VINCI  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



### Patients

Sex Ratio

**0,9**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**51,2**

ans

### Tranches d'âge des patients



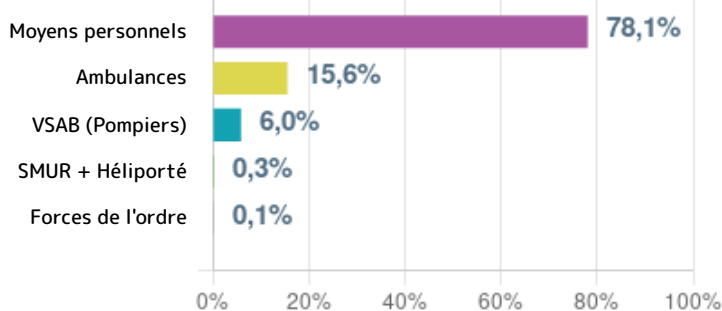
- Moins de 1 an **0%**
- 1 à 17 ans **5%**
- 18 à 74 ans **75%**
- 75 ans et plus **20%**

### Arrivées

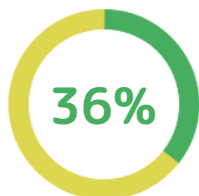
#### Horaires des arrivées



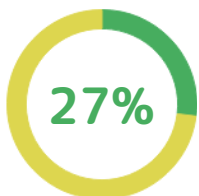
#### Mode de transport



#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

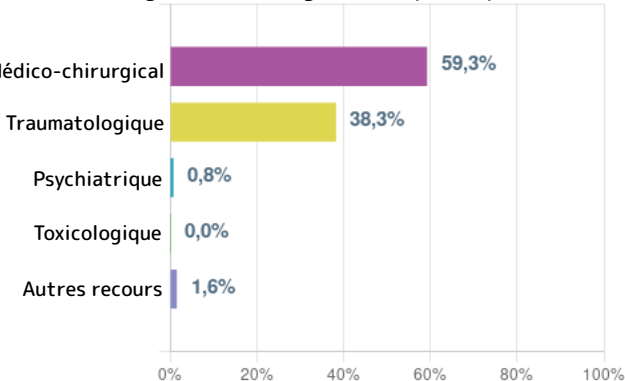


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	335	6,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	199	4,1%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	175	3,6%
Malaise (R531)	151	3,1%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	129	2,6%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	100	2,0%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	70	1,4%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	66	1,4%
Dyspnée (R060)	61	1,3%
Fracture fermée de l'extrémité inférieure du radius (S5250)	59	1,2%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
95,1	95,7	95,7	95,8	95,8	95,7	95,7

### Durée de passage

#### Durée moyenne

4H13

#### Durée médiane

2H53

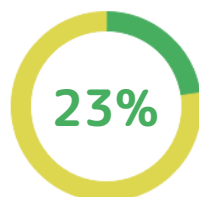
#### Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

#N/D

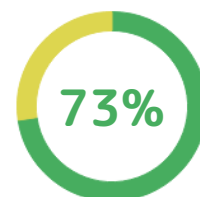
(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

#### Lors d'une hospitalisation post-urgences



#### Lors d'un retour à domicile



### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

#### Retour à domicile

86,12%

#### Décès

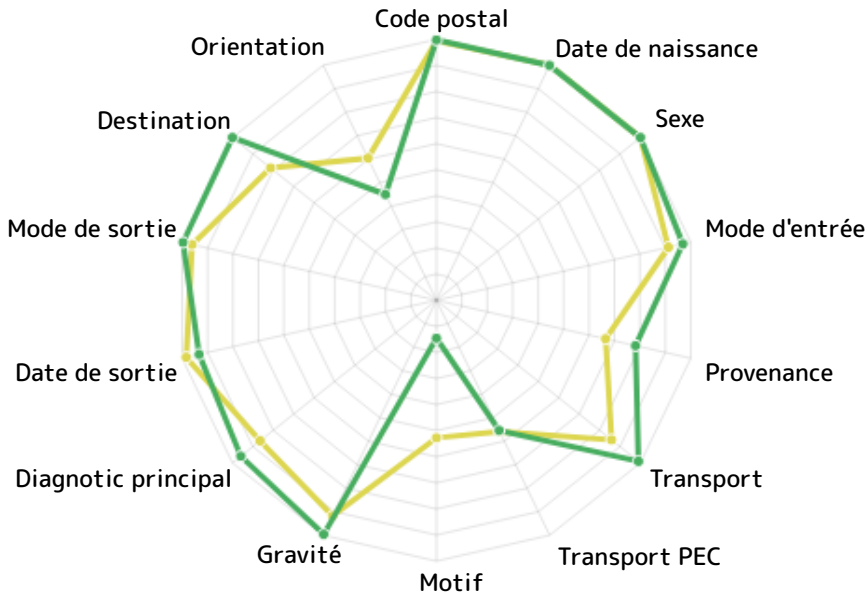
0,04%

#### Hospitalisation

13,84%



## Exploitabilité



RPU transmis

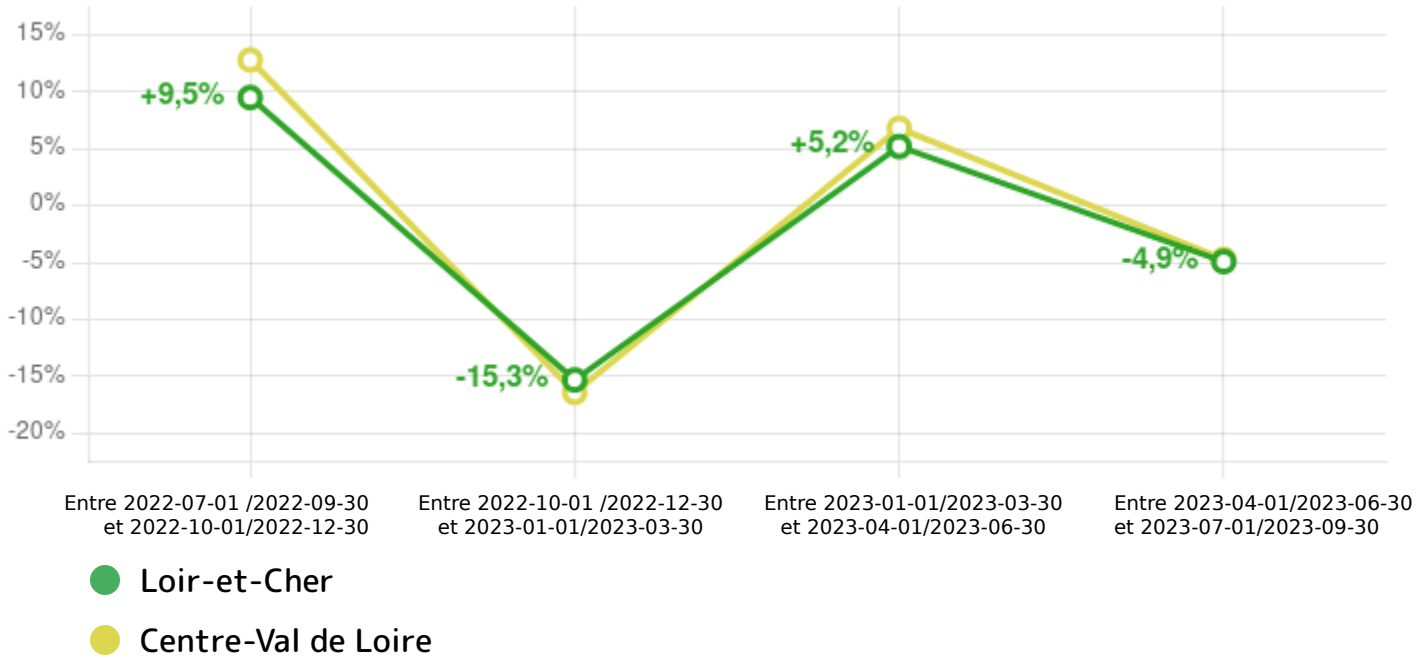
**23 906**

**Exploitabilité globale 84,1%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	99,9%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	96,9%
Provenance	78,3%
Transport	99,0%
Transport PEC	55,4%
Motif	14,6%
Gravité	99,6%
Diagnostic principal	95,9%
Date de sortie	93,3%
Mode de sortie	99,6%
Destination	100,0%
Orientation	45,0%

- Loir-et-Cher  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**42,8**

ans

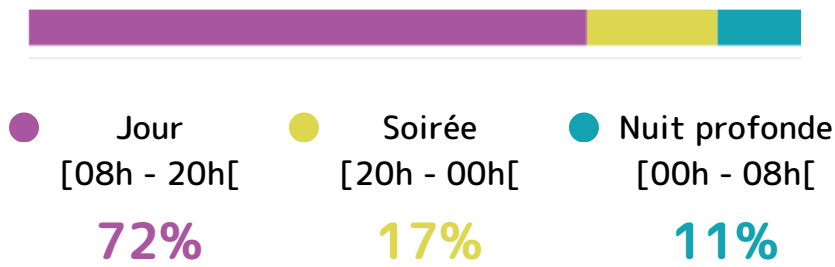
## Tranches d'âge des patients



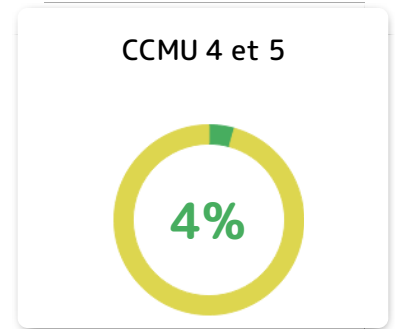
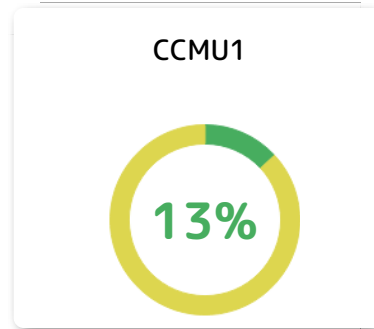
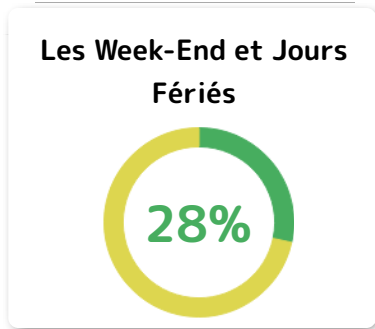
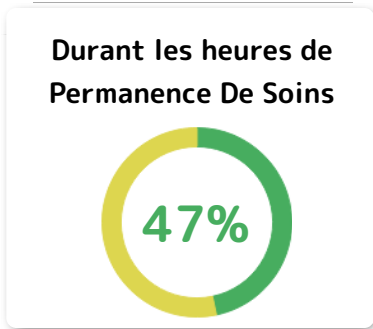
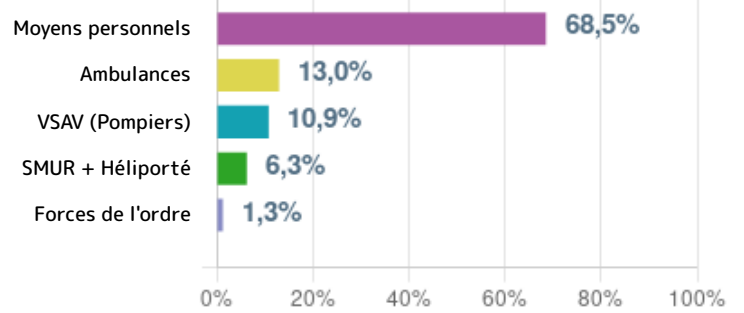
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **21%**
- 18 à 74 ans **59%**
- 75 ans et plus **18%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

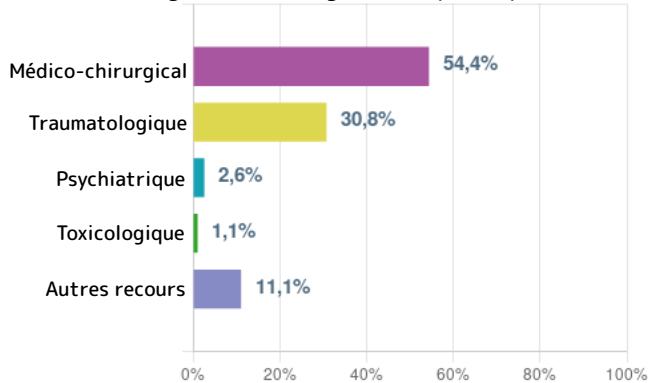


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



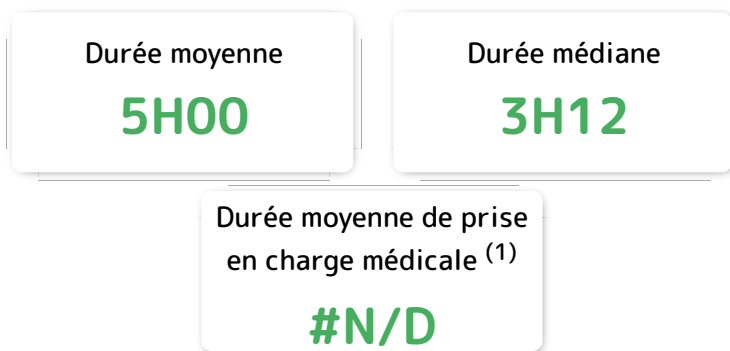
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	976	4,3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	754	3,3%
Examen médical général (Z000)	604	2,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	509	2,2%
Malaise (R531)	380	1,7%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	367	1,6%
Plaie ouverte de la tête, partie non précisée (S019)	347	1,5%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	345	1,5%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	334	1,5%
Contusion du genou (S800)	269	1,2%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

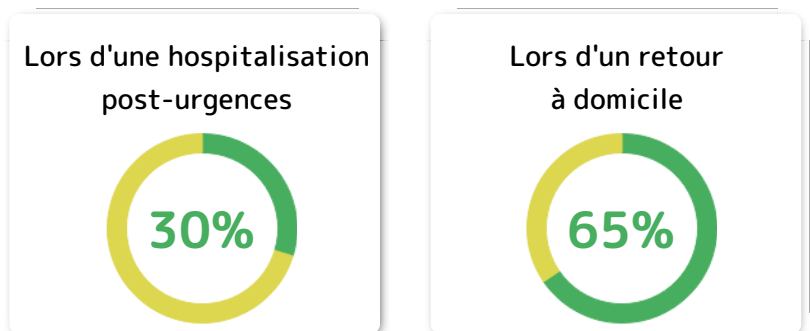
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
80,0	96,1	96,6	97,1	97,4	97,9	98,1

## Durée de passage



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

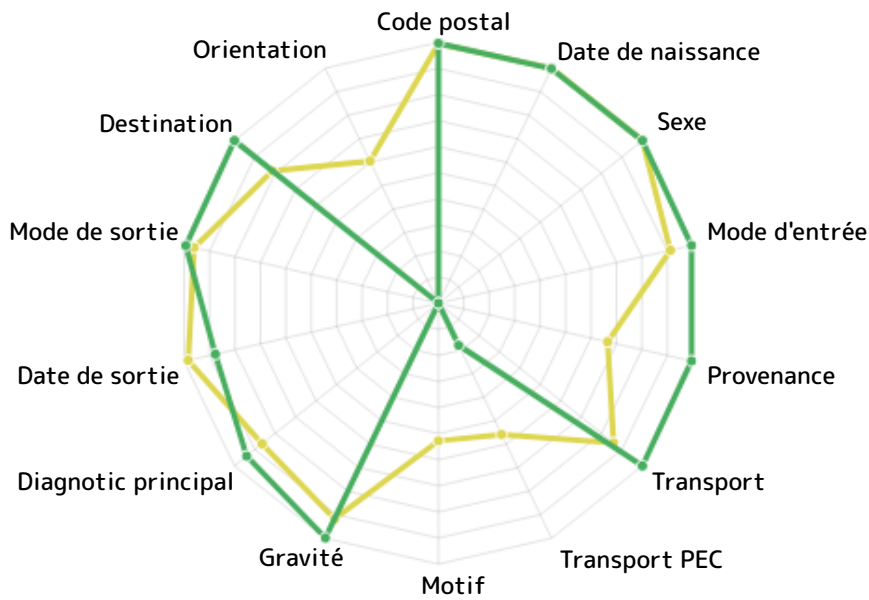


## Sorties

### Répartition des modes de sorties



Exploitabilité



RPU transmis

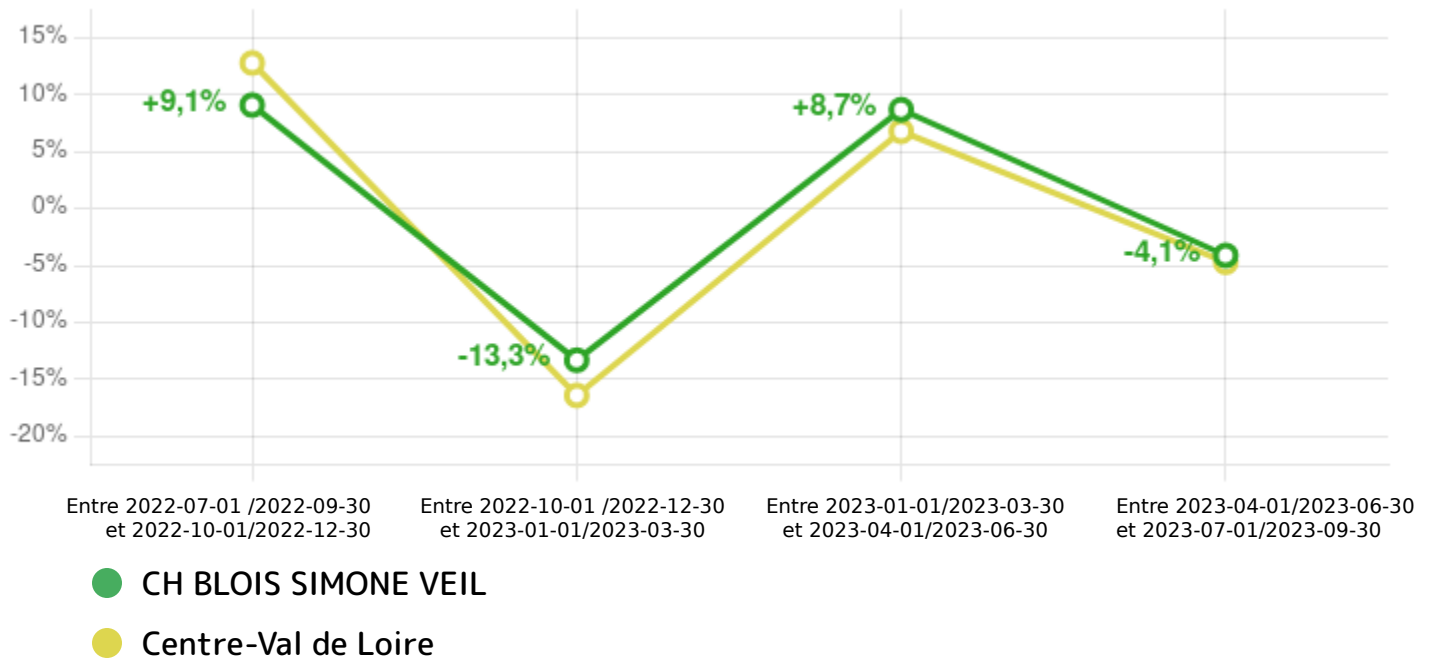
12 992

Exploitabilité globale **78,4%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	99,8%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,5%
Provenance	99,5%
Transport	100,0%
Transport PEC	17,9%
Motif	0,0%
Gravité	99,9%
Diagnostic principal	94,0%
Date de sortie	87,7%
Mode de sortie	99,3%
Destination	100,0%
Orientation	0,0%

- CH BLOIS SIMONE VEIL  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

Évolution des passages par périodes



Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

39,3

ans

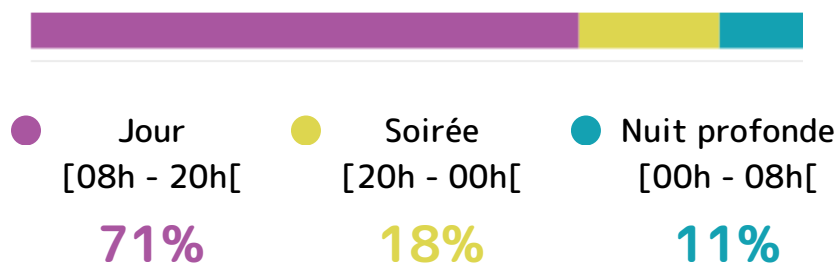
Tranches d'âge des patients



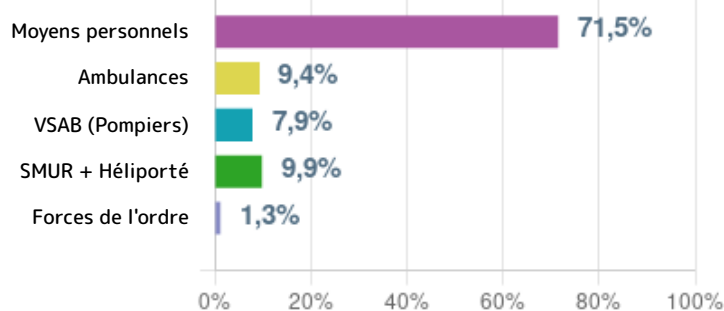
- Moins de 1 an **4%**
- 1 à 17 ans **24%**
- 18 à 74 ans **57%**
- 75 ans et plus **15%**

## Arrivées

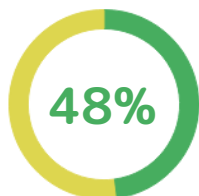
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



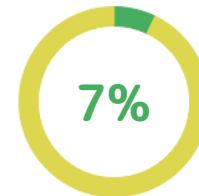
### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

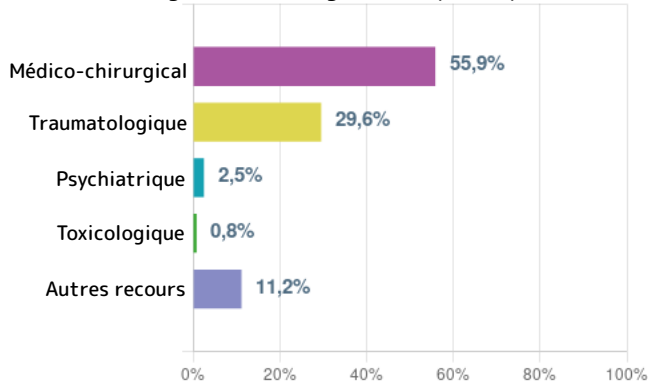


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	964	7,9%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	366	3,0%
Plaie ouverte de la tête, partie non précisée (S019)	347	2,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	315	2,6%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	292	2,4%
Lésion traumatique superficielle de la tête, partie non précisée (S009)	215	1,8%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	198	1,6%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	183	1,5%
Fièvre, sans précision (R509)	156	1,3%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	149	1,2%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
72,1	86,5	89,3	92,6	93,8	94,4	94,5

## Durée de passage

Durée moyenne

**6H20**

Durée médiane

**4H04**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**23%**

Lors d'un retour à domicile

**55%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**82,88%**

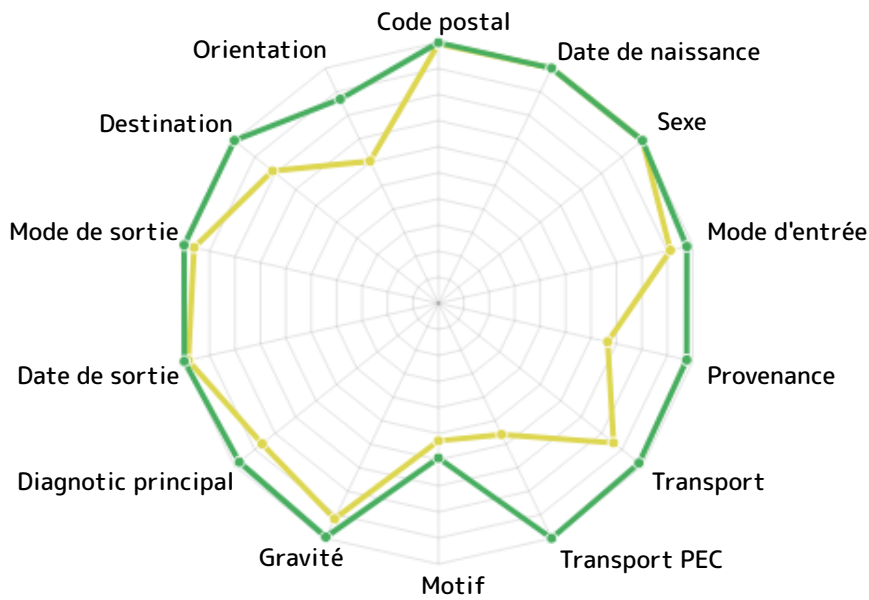
Décès

**0,05%**

Hospitalisation

**17,06%**

## Exploitabilité



RPU transmis

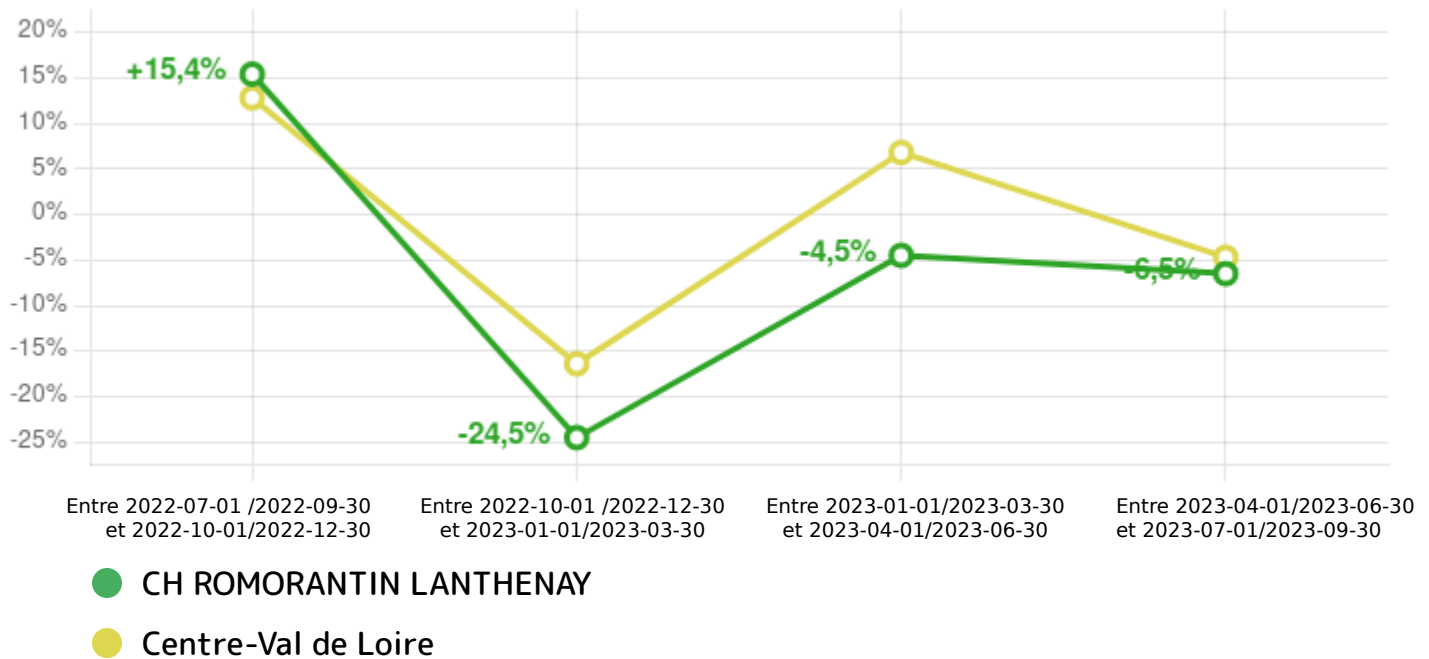
**5 900**

**Exploitabilité globale 95,5%**

Code postal	99,9%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	97,7%
Provenance	97,6%
Transport	98,3%
Transport PEC	100,0%
Motif	59,3%
Gravité	99,5%
Diagnostic principal	97,7%
Date de sortie	99,9%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	86,8%

- CH ROMORANTIN LANTHENAY  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**44,7**

ans

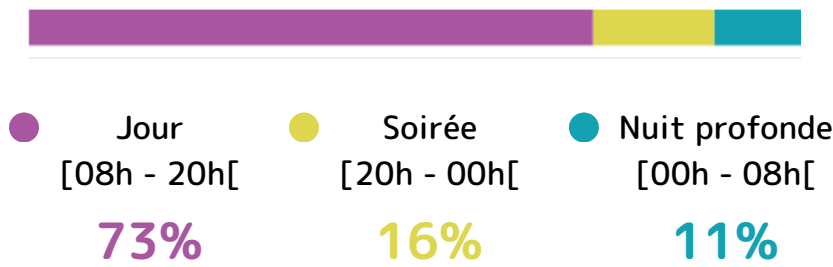
## Tranches d'âge des patients



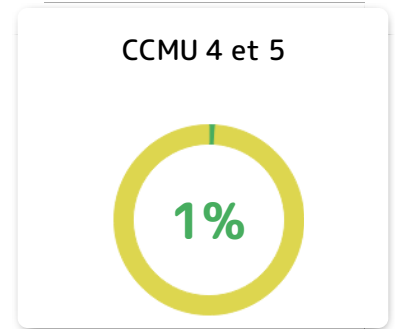
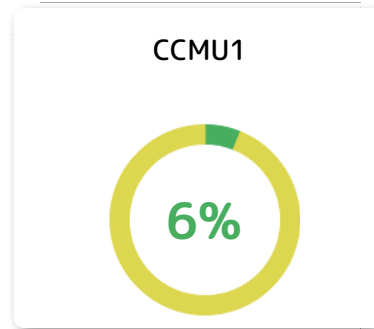
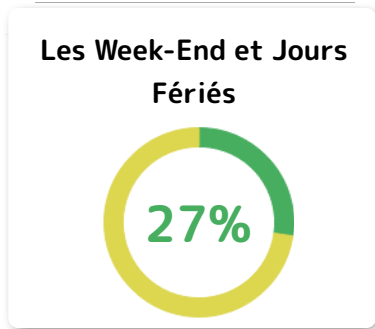
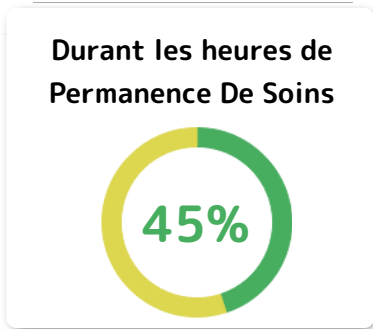
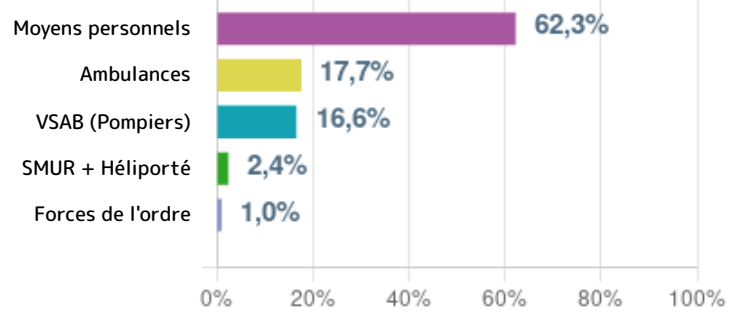
- Moins de 1 an **3%**
- 1 à 17 ans **19%**
- 18 à 74 ans **58%**
- 75 ans et plus **19%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

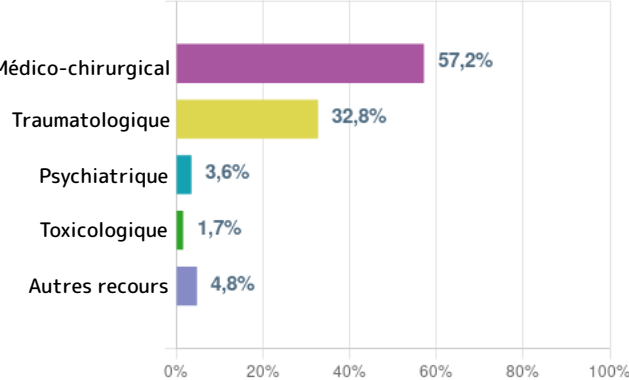


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



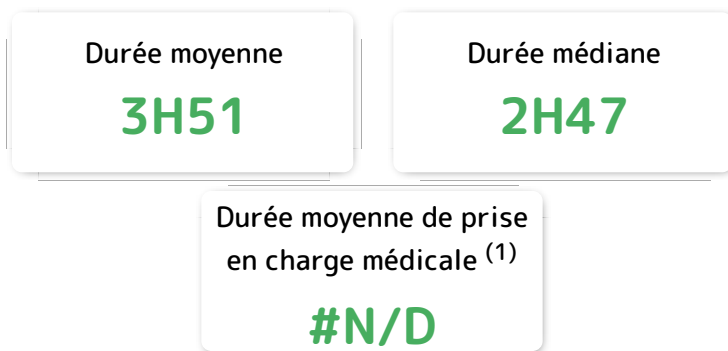
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	269	4,8%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	165	2,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	162	2,9%
Malaise (R531)	158	2,8%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	119	2,1%
Allergie, sans précision (T784)	112	2,0%
Dyspnée (R060)	107	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	94	1,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	86	1,5%
Contusion du genou (S800)	78	1,4%

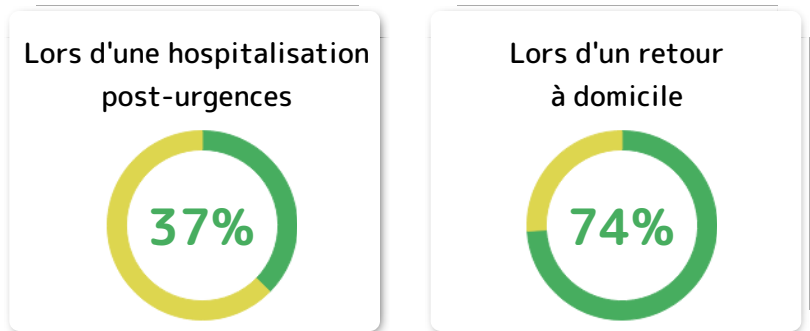
### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
78,0	98,2	98,2	98,3	98,3	98,3	98,3

## Durée de passage



### Prise en charge inférieure à 4 heures



(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

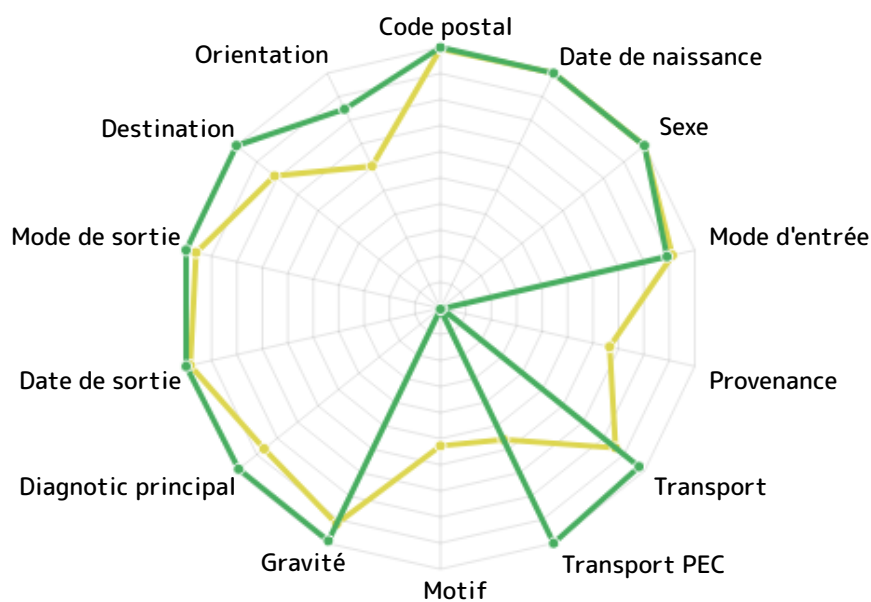
## Sorties

### Répartition des modes de sorties





## Exploitéabilité



RPU transmis  
**5 014**

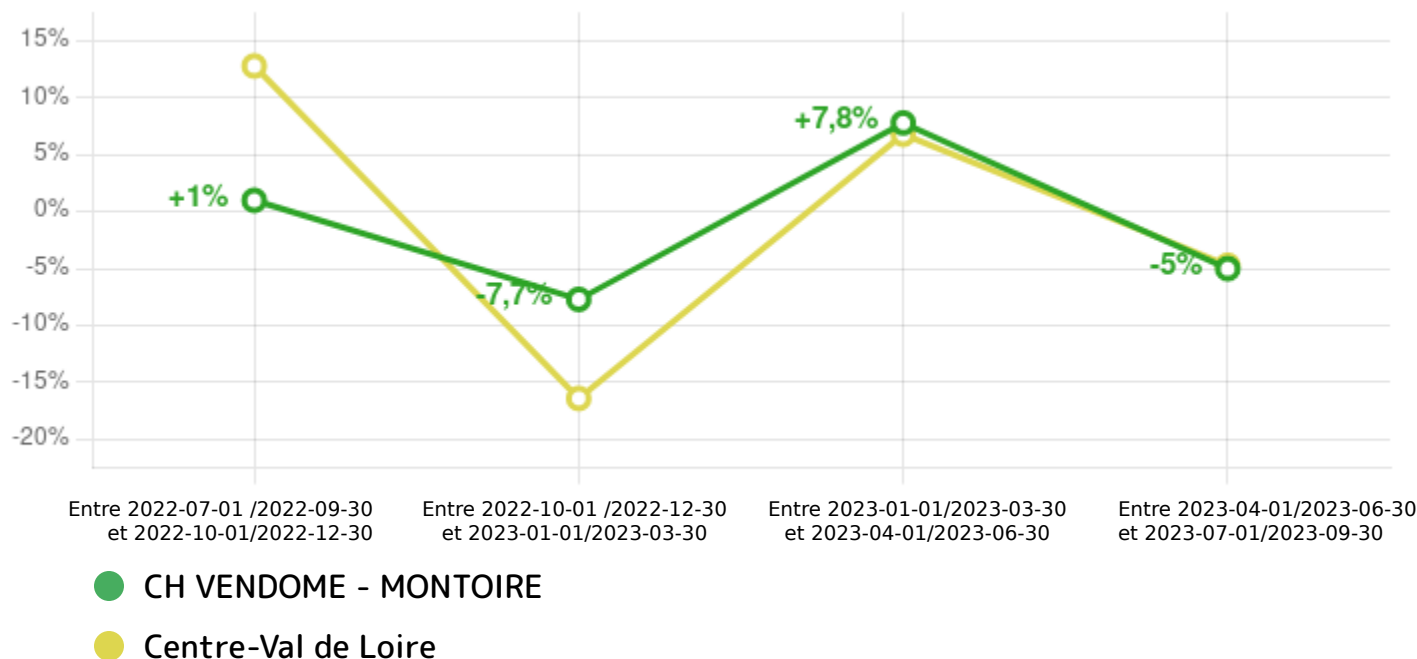
**Exploitéabilité globale 83,6%**

Code postal	100,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	89,1%
Provenance	0,6%
Transport	97,4%
Transport PEC	100,0%
Motif	0,4%
Gravité	99,0%
Diagnostic principal	98,9%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	84,7%

● CH VENDOME - MONTOIRE  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**49,6**

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**0%**

● 1 à 17 ans

**14%**

● 18 à 74 ans

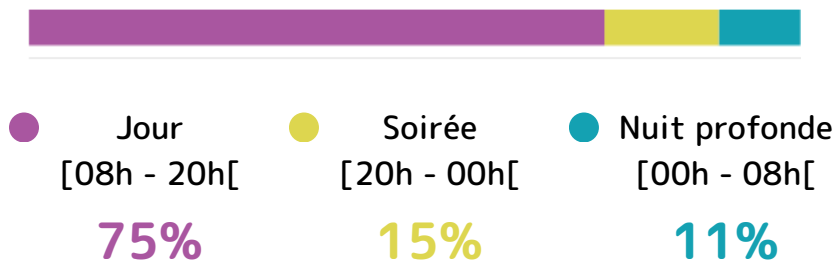
**63%**

● 75 ans et plus

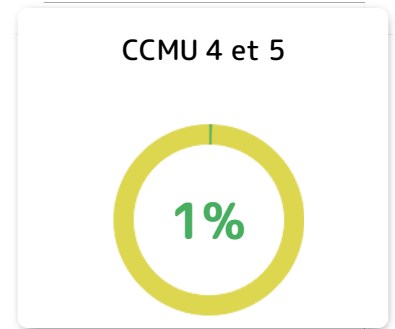
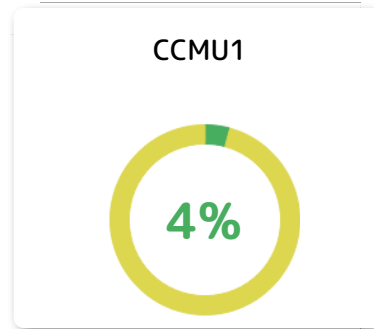
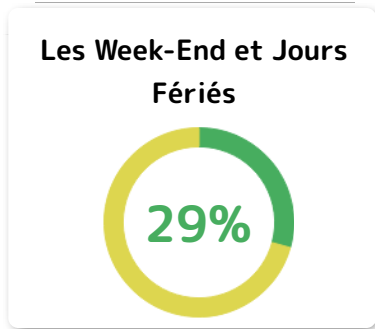
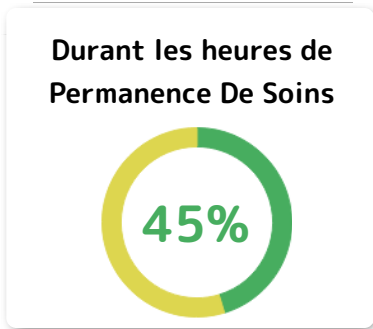
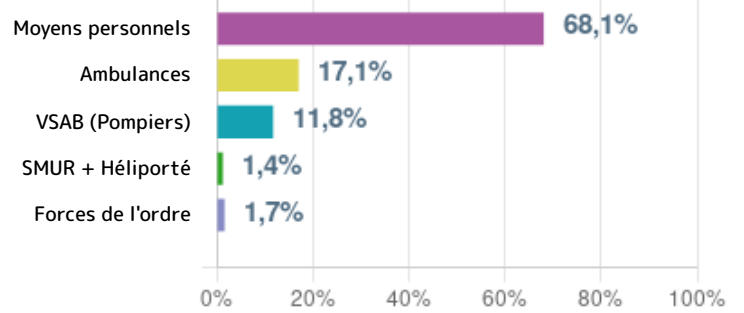
**23%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

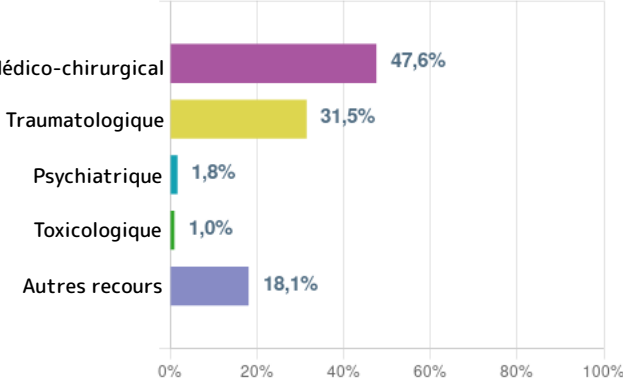


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



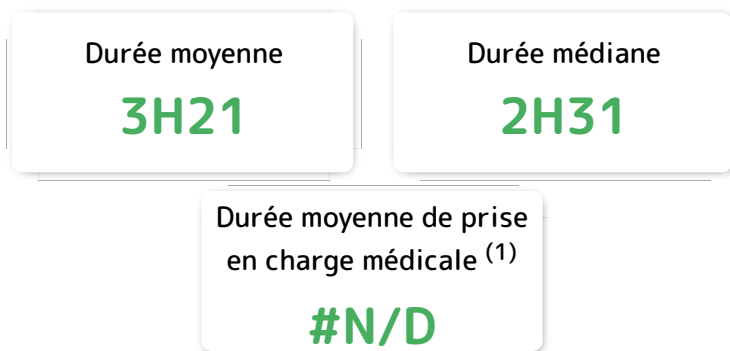
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Examen médical général (Z000)	603	12,4%
Autres examens généraux (Z008)	128	2,6%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	119	2,5%
Autres douleurs thoraciques (R073)	104	2,1%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	102	2,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	99	2,0%
Allergie, sans précision (T784)	96	2,0%
Malaise (R531)	91	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	71	1,5%
Choc traumatique (T794)	60	1,2%

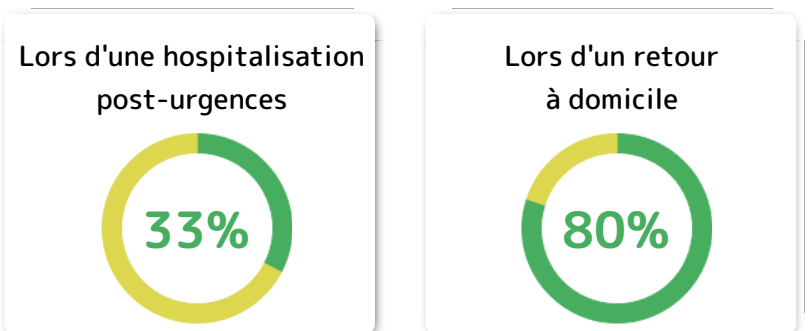
### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
98,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage



### Prise en charge inférieure à 4 heures



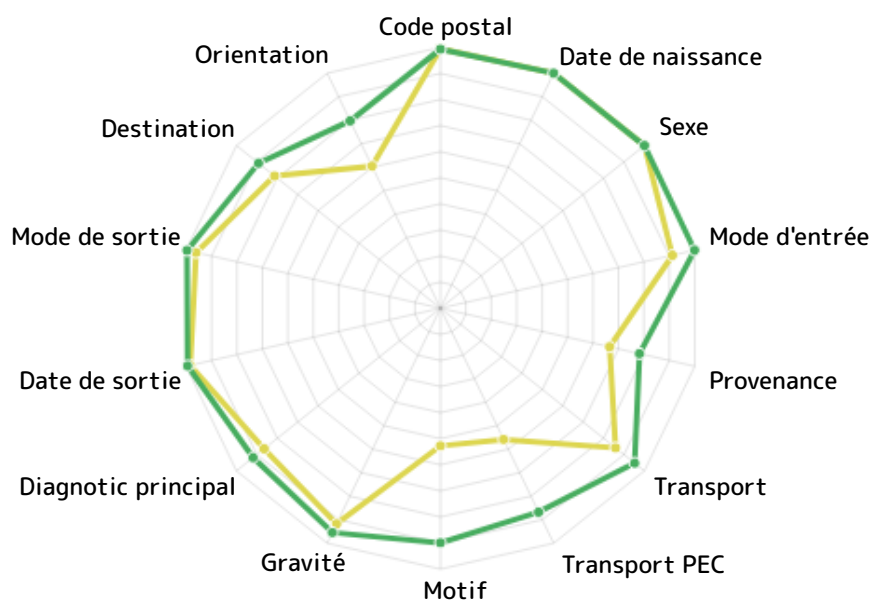
(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties



## Exploitabilité



RPU transmis

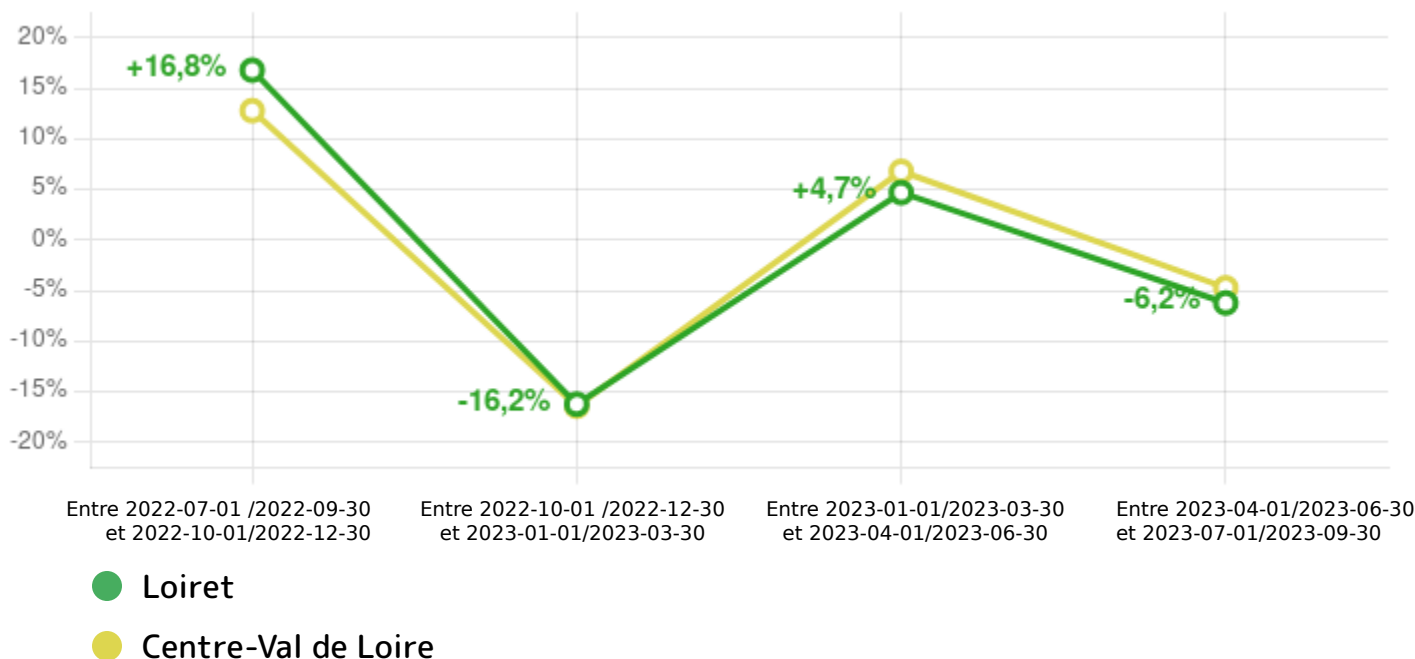
**53 105**

**Exploitabilité globale 93,2%**

Code postal	99,3%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,9%
Provenance	78,3%
Transport	95,2%
Transport PEC	86,8%
Motif	89,9%
Gravité	95,5%
Diagnostic principal	91,8%
Date de sortie	99,4%
Mode de sortie	99,7%
Destination	89,2%
Orientation	79,7%

- Loiret  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**38,4**

ans

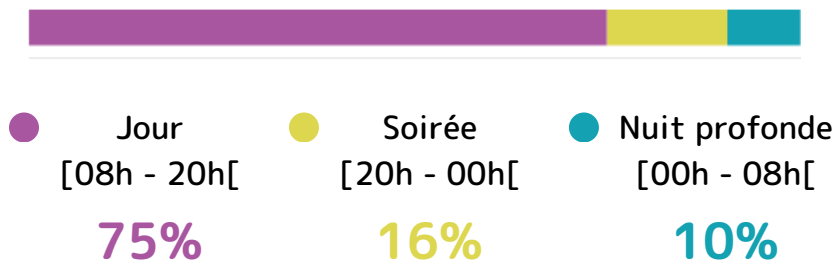
### Tranches d'âge des patients



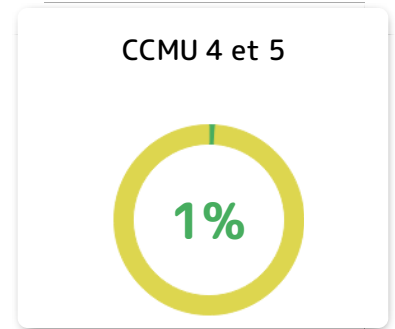
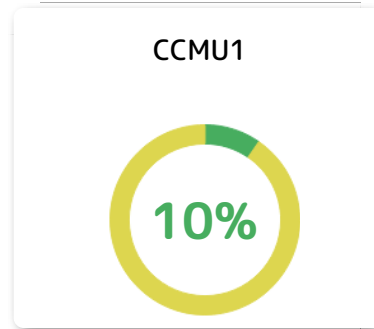
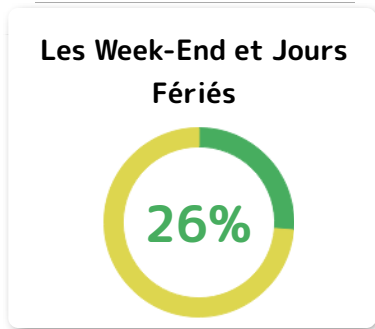
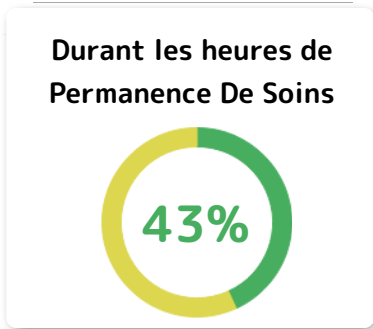
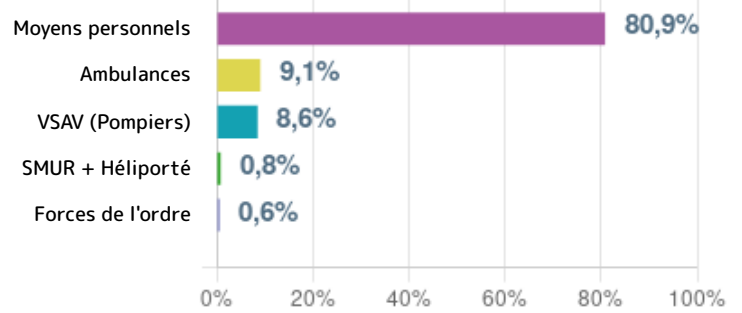
- Moins de 1 an **4%**
- 1 à 17 ans **25%**
- 18 à 74 ans **58%**
- 75 ans et plus **13%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées

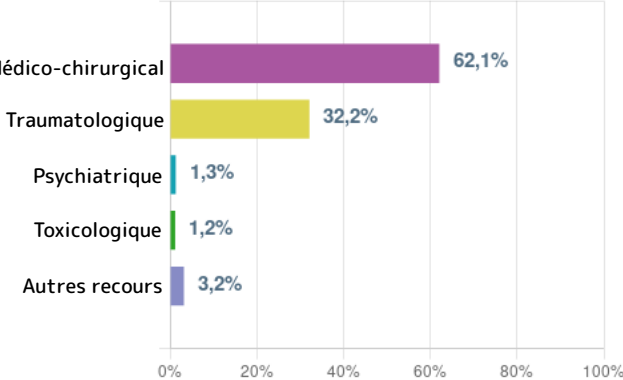


### Mode de transport



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



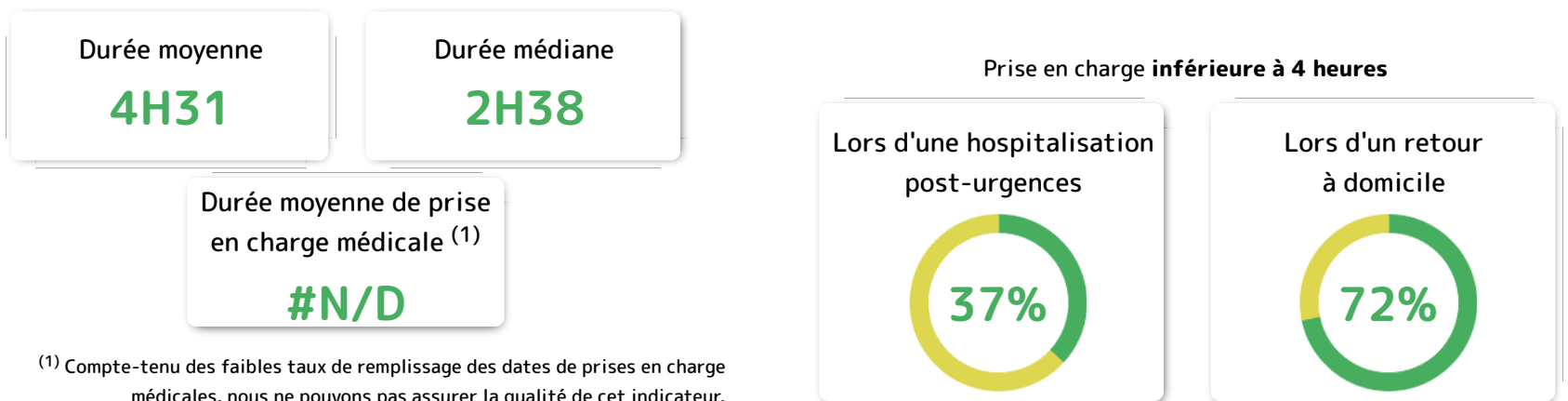
### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 463	3,5%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	1 036	2,4%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	912	2,2%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	818	1,9%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	761	1,8%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	694	1,6%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	619	1,5%
Constipation (K590)	538	1,3%
Douleur, sans précision (R529)	529	1,3%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	521	1,2%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
81,3	95,6	96,7	97,5	97,8	98,1	98,3

## Durée de passage



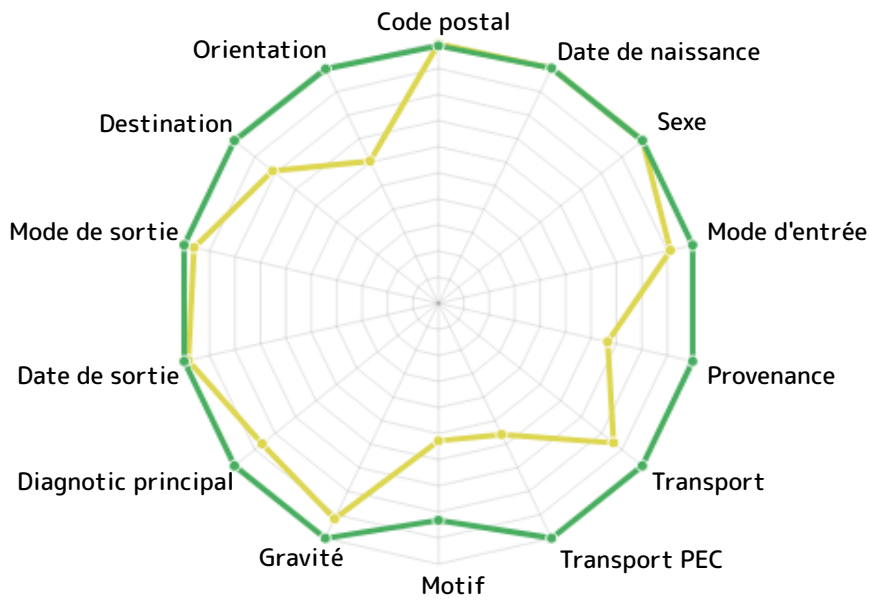
(1) Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties



## Exploitabilité



RPU transmis

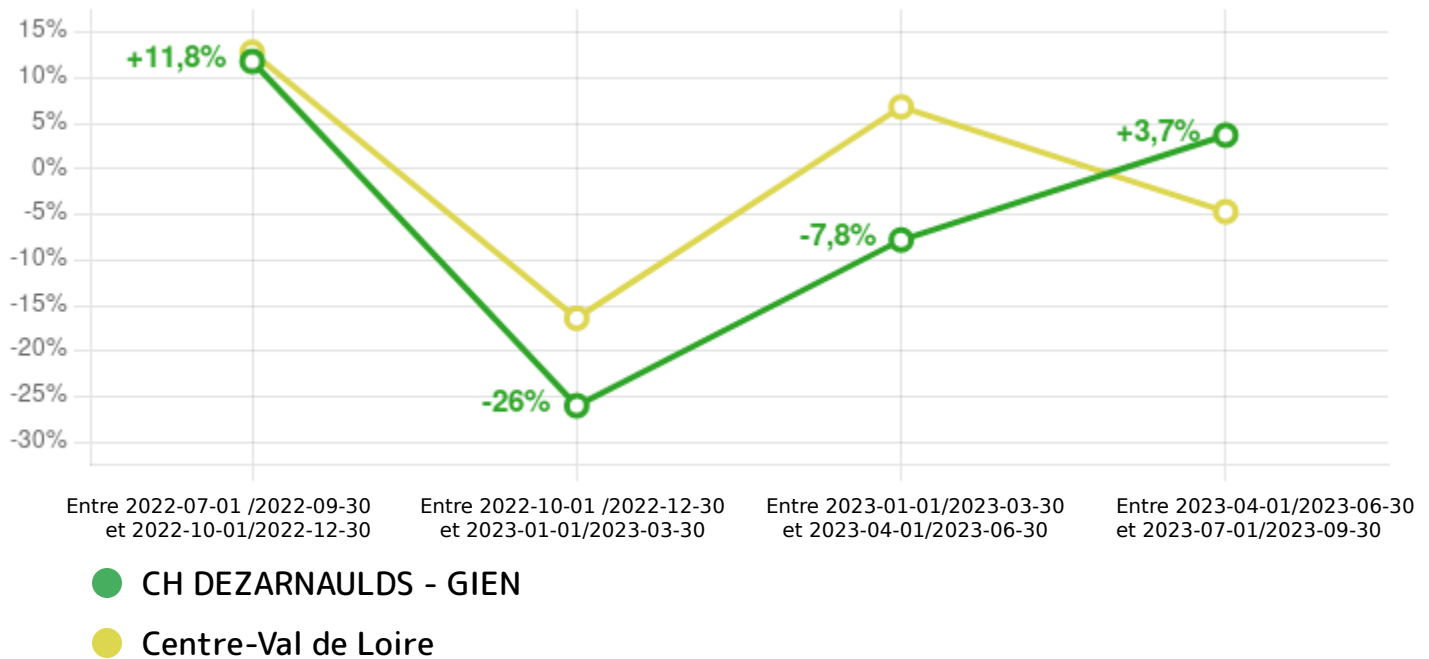
**5 875**

**Exploitabilité globale 98,7%**

Code postal	98,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	100,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	83,2%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	100,0%
Orientation	99,7%

- CH DEZARNAULDS - GIEN  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30
- Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**0,8**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**39,2**

ans

## Tranches d'âge des patients



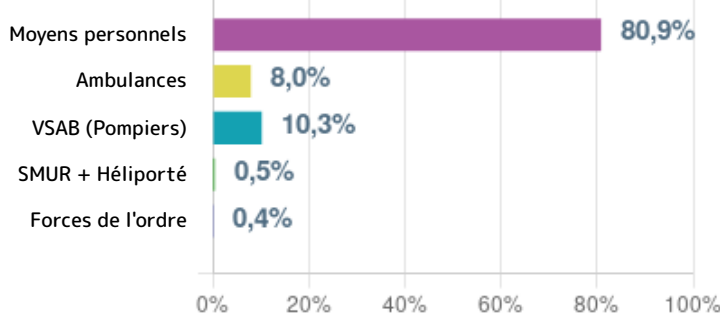
- Moins de 1 an **4%**
- 1 à 17 ans **23%**
- 18 à 74 ans **58%**
- 75 ans et plus **14%**

## Arrivées

### Horaires des arrivées



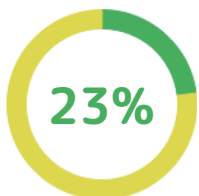
### Mode de transport



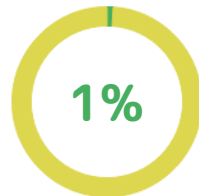
### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

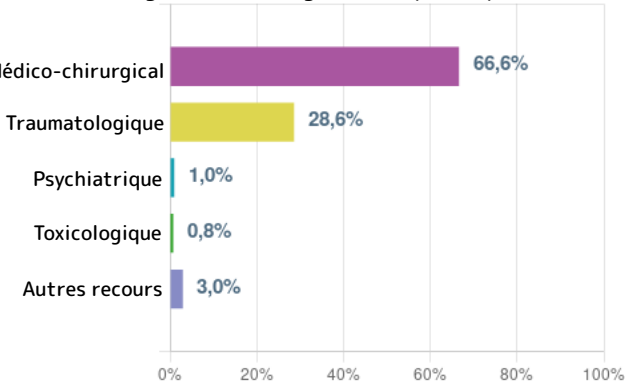


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	224	3,9%
Surveillance d'une autre grossesse normale (Z348)	127	2,2%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	122	2,1%
Constipation (K590)	108	1,9%
Surveillance d'une première grossesse normale (Z340)	106	1,8%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	103	1,8%
Otite moyenne séreuse aiguë (H650)	102	1,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	98	1,7%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	96	1,7%
Douleur pelvienne et périnéale (R102)	95	1,6%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## Durée de passage

Durée moyenne

**2H57**

Durée médiane

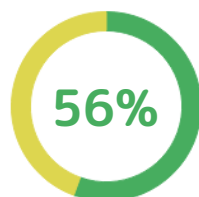
**2H15**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

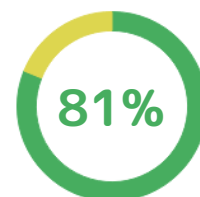
**#N/D**

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**73,57%**

Décès

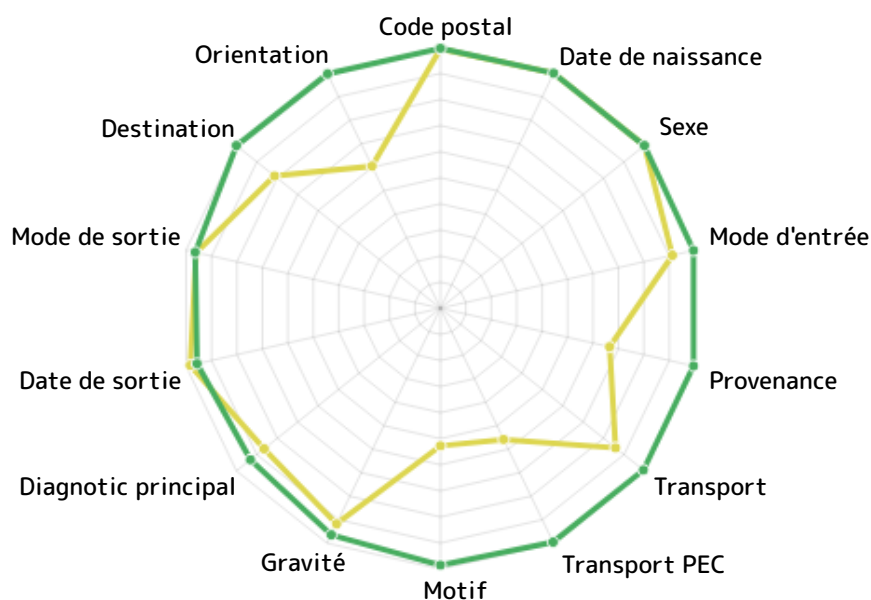
**0,09%**

Hospitalisation

**26,35%**



## Exploitabilité



RPU transmis

**3 149**

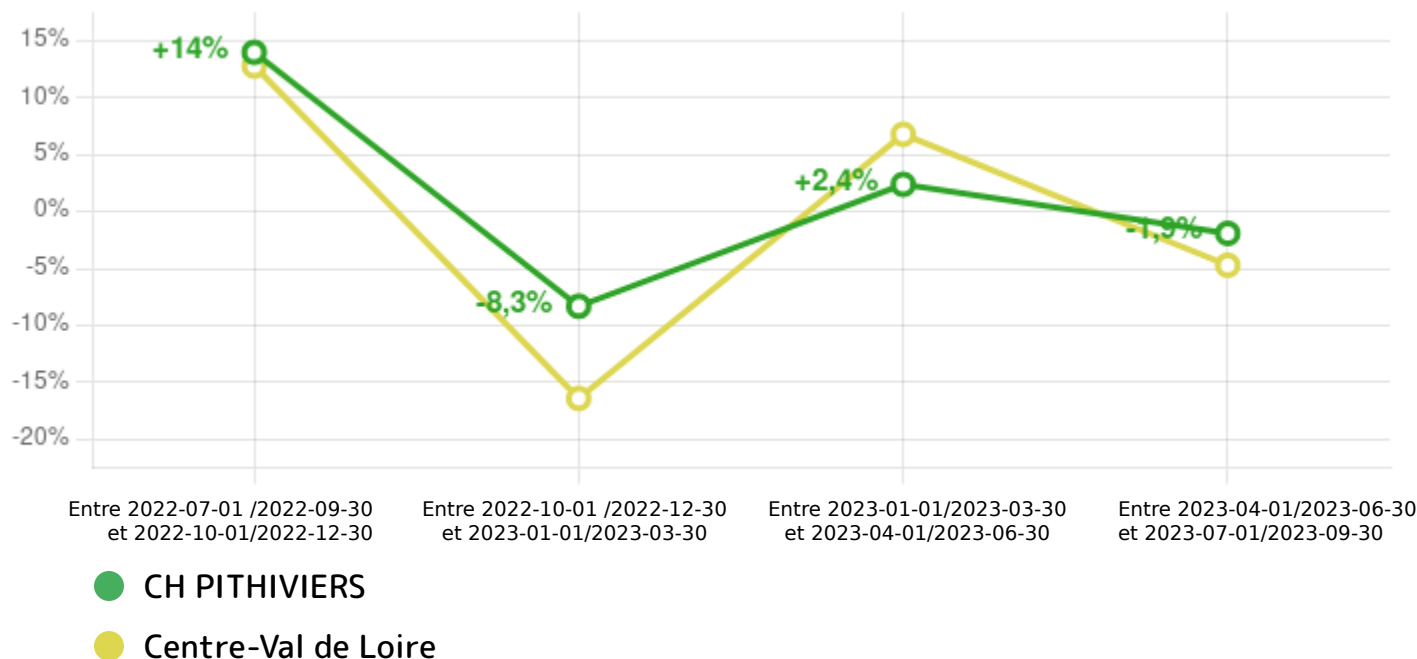
**Exploitabilité globale 98,4%**

Code postal	99,7%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,5%
Provenance	99,5%
Transport	99,5%
Transport PEC	99,5%
Motif	98,5%
Gravité	96,4%
Diagnostic principal	93,1%
Date de sortie	95,7%
Mode de sortie	96,4%
Destination	100,0%
Orientation	99,7%

● CH PITHIVIERS  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

## Évolution des passages par périodes



## Patients

Sex Ratio

**1,1**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**47,2**

ans

## Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**1%**

● 1 à 17 ans

**15%**

● 18 à 74 ans

**66%**

● 75 ans et plus

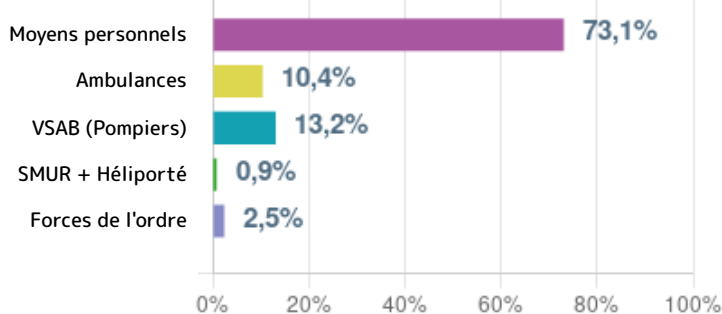
**18%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



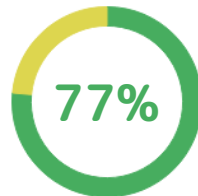
#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

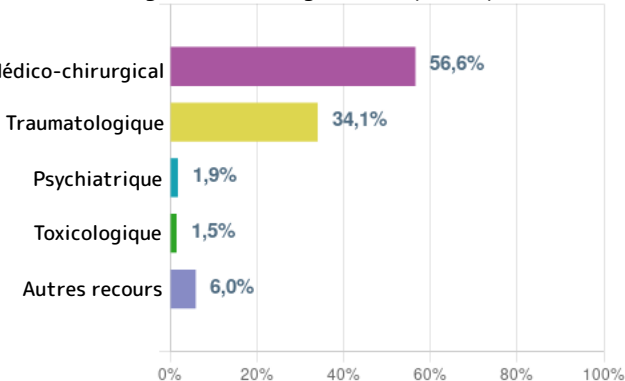


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	78	2,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	76	2,6%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	65	2,2%
Lombalgie basse - Région lombaire (M5456)	55	1,9%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	52	1,8%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	50	1,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	47	1,6%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	47	1,6%
Allergie, sans précision (T784)	45	1,5%
Malaise (R531)	42	1,4%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
90,9	93,8	93,8	94,2	94,4	94,4	94,4

### Durée de passage

Durée moyenne

**4H55**

Durée médiane

**2H24**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**18%**

Lors d'un retour à domicile

**79%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**87,49%**

Décès

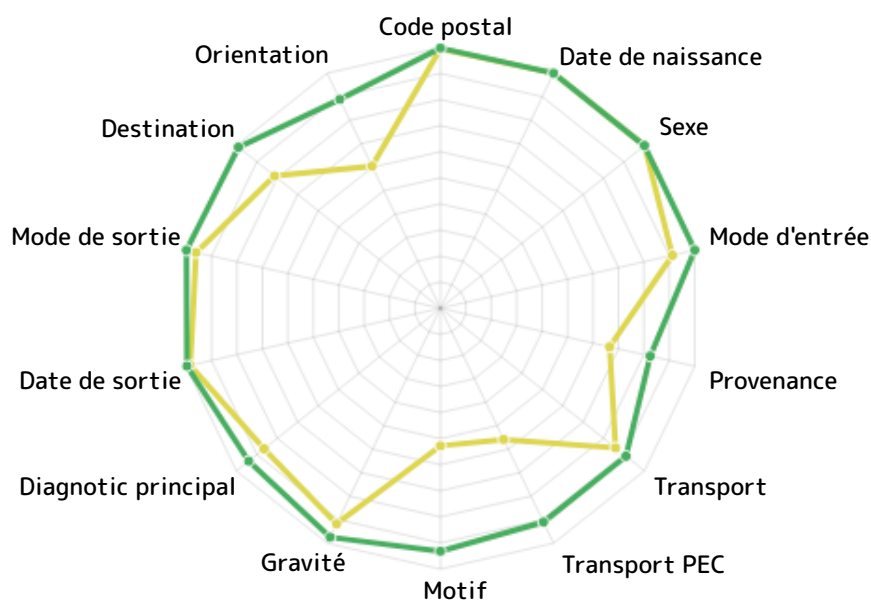
**0,23%**

Hospitalisation

**12,28%**



### Exploitabilité



RPU transmis

14 251

**Exploitabilité globale 95,4%**

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	82,5%
Transport	91,0%
Transport PEC	91,0%
Motif	93,2%
Gravité	97,4%
Diagnostic principal	94,0%
Date de sortie	99,7%
Mode de sortie	99,9%
Destination	99,0%
Orientation	88,9%

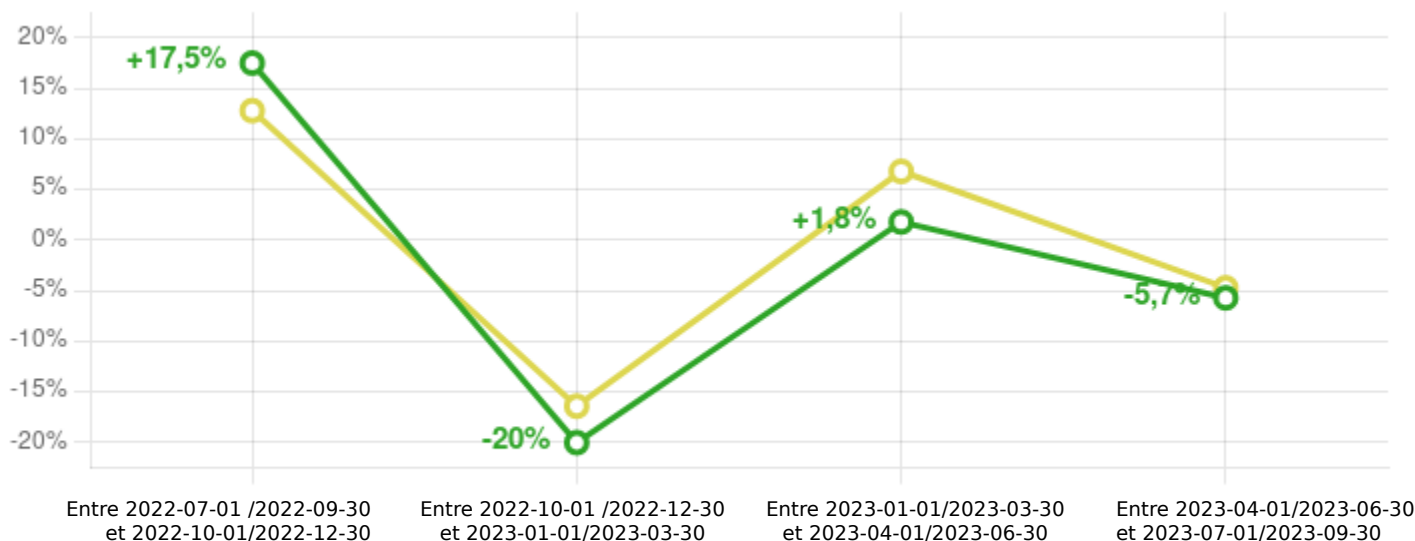
● CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)

Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire

Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



● CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)

● Centre-Val de Loire

### Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

37,8

ans

### Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

4%

● 1 à 17 ans

27%

● 18 à 74 ans

56%

● 75 ans et plus

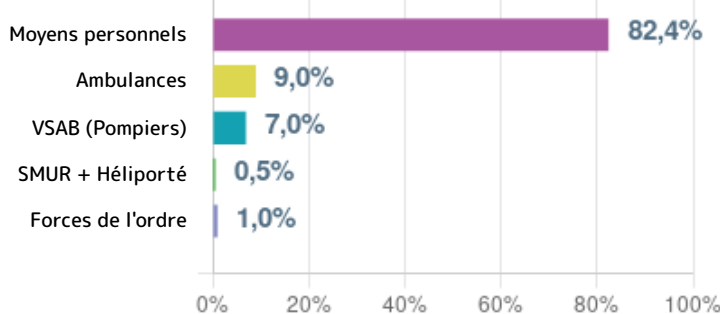
13%

### Arrivées

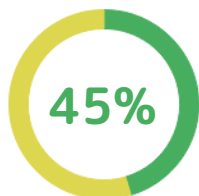
#### Horaires des arrivées



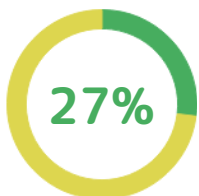
#### Mode de transport



#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

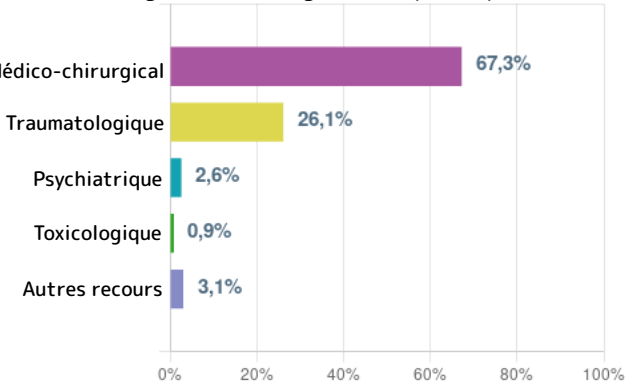


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	450	4,1%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	316	2,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	274	2,5%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	255	2,3%
Otite moyenne, sans précision (H669)	213	1,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	204	1,8%
Gastroentérites et colites d'origine non précisée (A099)	161	1,5%
Malaise (R531)	135	1,2%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	129	1,2%
Infection des voies urinaires, siège non précisé (N390)	124	1,1%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
43,1	47,8	87,3	94,5	96,4	97,1	97,2

### Durée de passage

Durée moyenne

**4H18**

Durée médiane

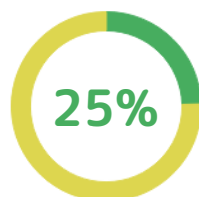
**3H00**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

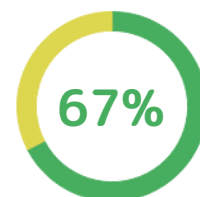
**#N/D**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**87,31%**

Décès

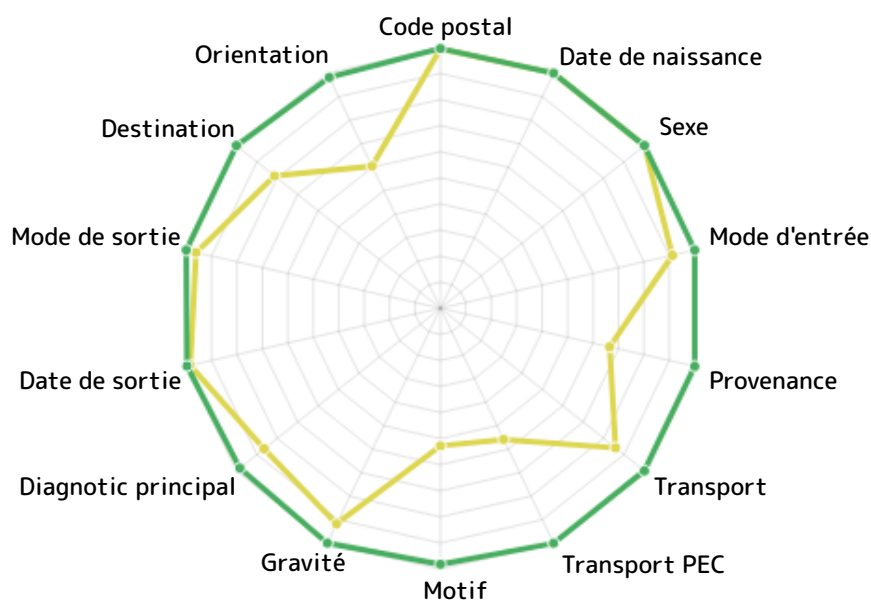
**0,00%**

Hospitalisation

**12,69%**



### Exploitabilité



RPU transmis

12 998

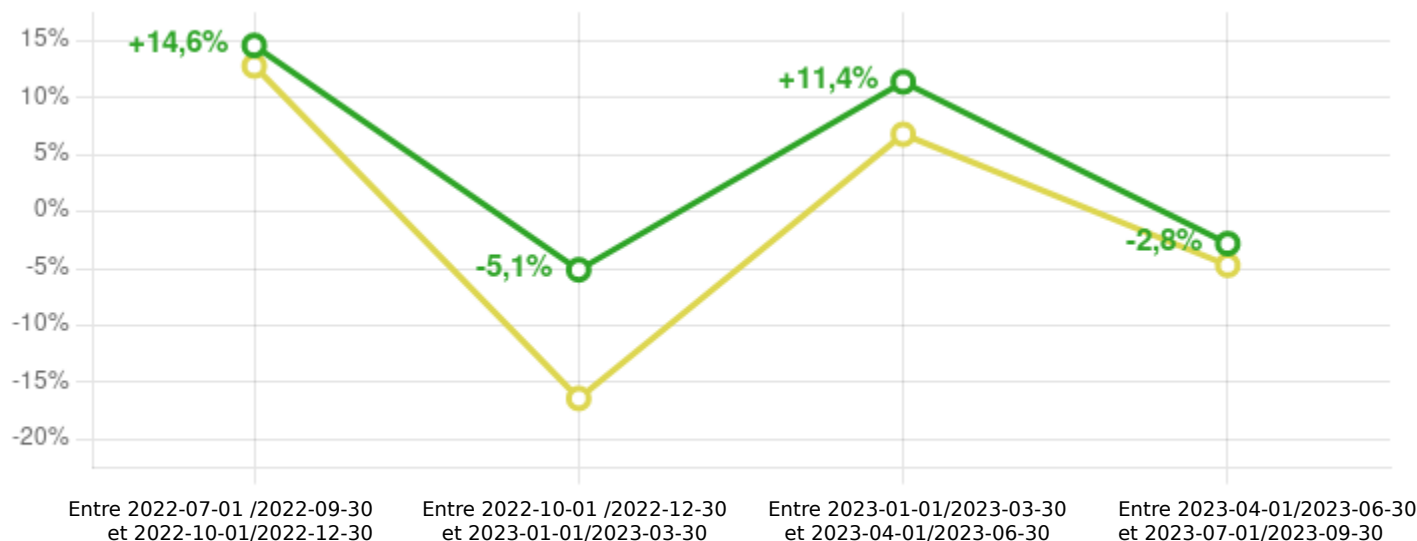
Exploitabilité globale **99,6%**

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

● CHRO - HOPITAL LA SOURCE  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

### Évolution des passages par périodes



● CHRO - HOPITAL LA SOURCE

● Centre-Val de Loire

### Patients

Sex Ratio

1,1

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

49,6

ans

### Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

0%

● 1 à 17 ans

4%

● 18 à 74 ans

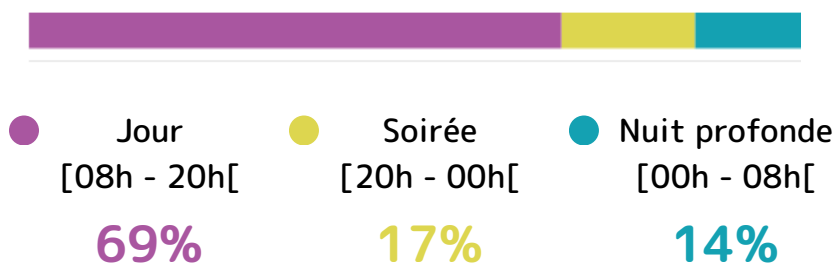
78%

● 75 ans et plus

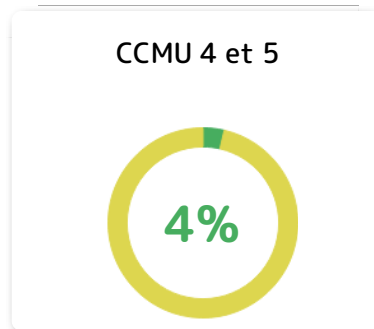
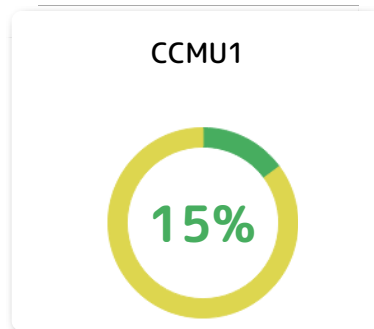
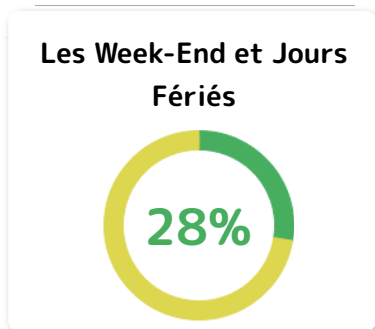
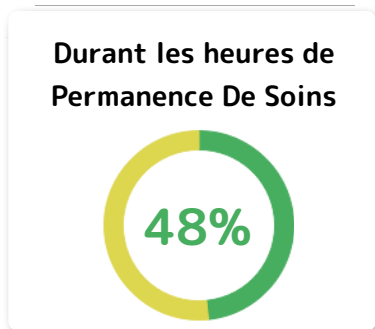
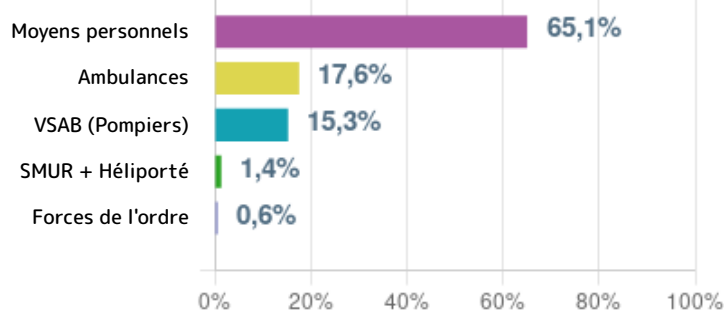
18%

### Arrivées

#### Horaires des arrivées

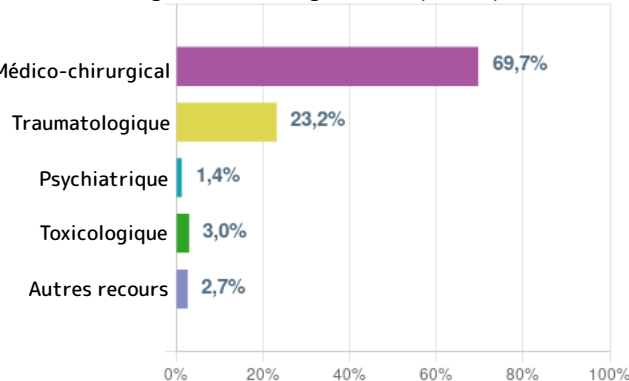


#### Mode de transport



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	337	3,5%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	306	3,2%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	174	1,8%
Céphalée (R51)	166	1,7%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	162	1,7%
Pneumopathie, sans précision (J189)	155	1,6%
Syncope et collapsus (sauf choc) (R55)	125	1,3%
Malaise (R531)	123	1,3%
Autres douleurs thoraciques (R073)	122	1,3%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	119	1,2%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
77,0	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0

### Durée de passage

Durée moyenne

**7H11**

Durée médiane

**4H35**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**15%**

Lors d'un retour à domicile

**53%**

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**76,15%**

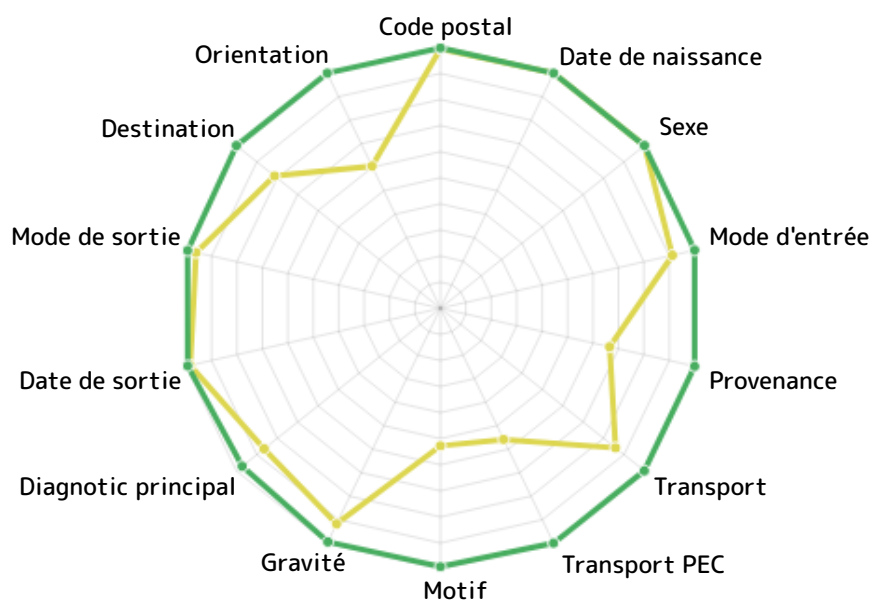
Décès

**0,13%**

Hospitalisation

**23,72%**

Exploitabilité



RPU transmis

7 798

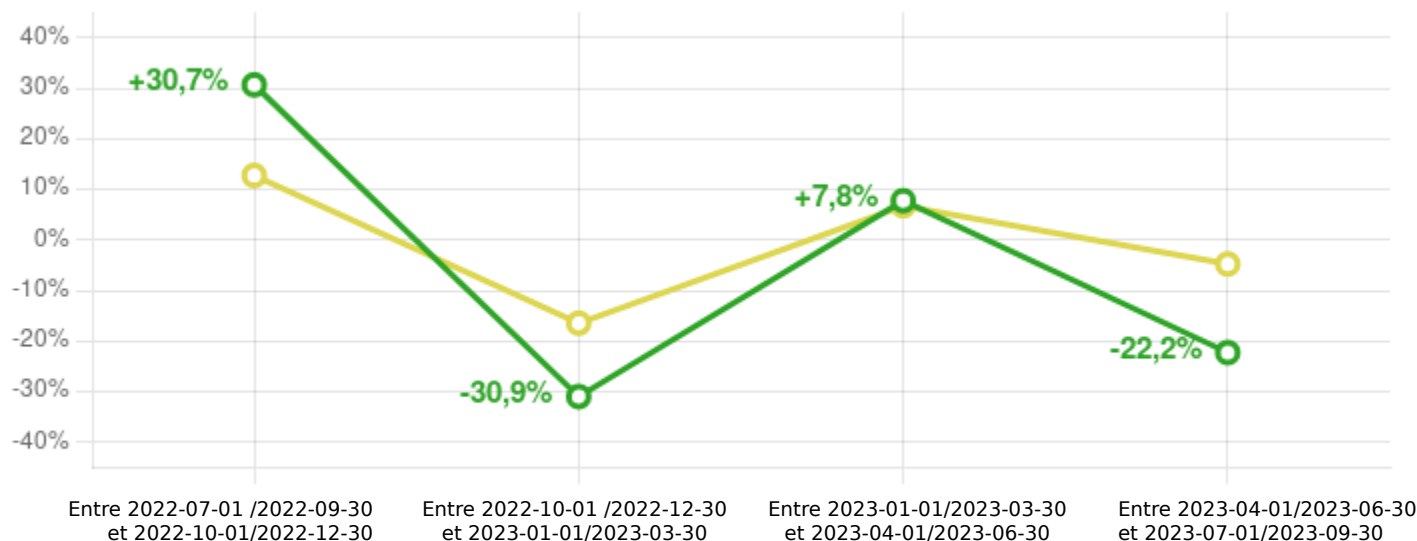
Exploitabilité globale 99,6%

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

● Centre hospitalier régional ORLEANS - Pédiatrie  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

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

5,9

ans

Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

15%

● 1 à 17 ans

85%

● 18 à 74 ans

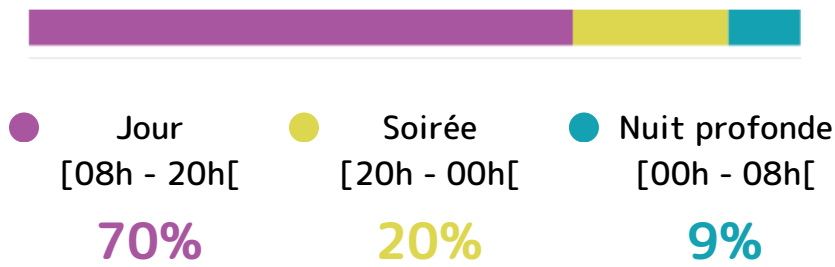
0%

● 75 ans et plus

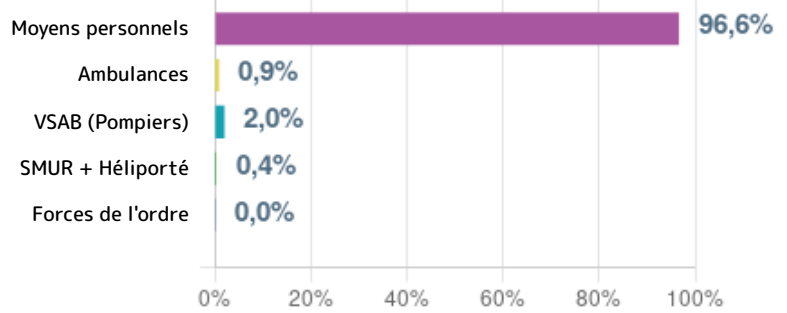
0%

## Arrivées

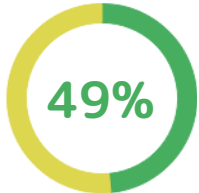
### Horaires des arrivées



### Mode de transport



### Durant les heures de Permanence De Soins



### Les Week-End et Jours Fériés



### CCMU1

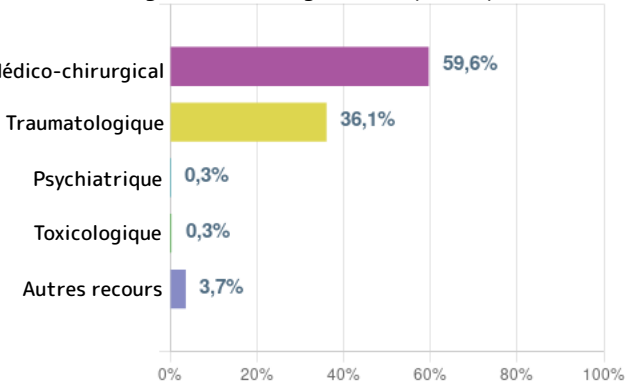


### CCMU 4 et 5



## Diagnostic principal

### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	329	4,4%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	303	4,0%
Gastroentérites et colites d'origine infectieuse, autres et non précisées (A090)	221	2,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	219	2,9%
Constipation (K590)	205	2,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	205	2,7%
Asthme, sans précision (J459)	204	2,7%
Otite moyenne séreuse aiguë (H650)	193	2,6%
Fièvre, sans précision (R509)	188	2,5%
Pharyngite (aiguë), sans précision (J029)	155	2,1%

### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
93,8	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4

## Durée de passage

Durée moyenne

**2H23**

Durée médiane

**1H48**

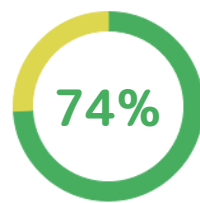
Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

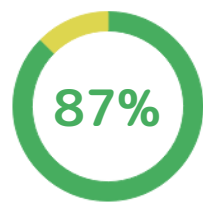
<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences



Lors d'un retour à domicile



## Sorties

### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**91,20%**

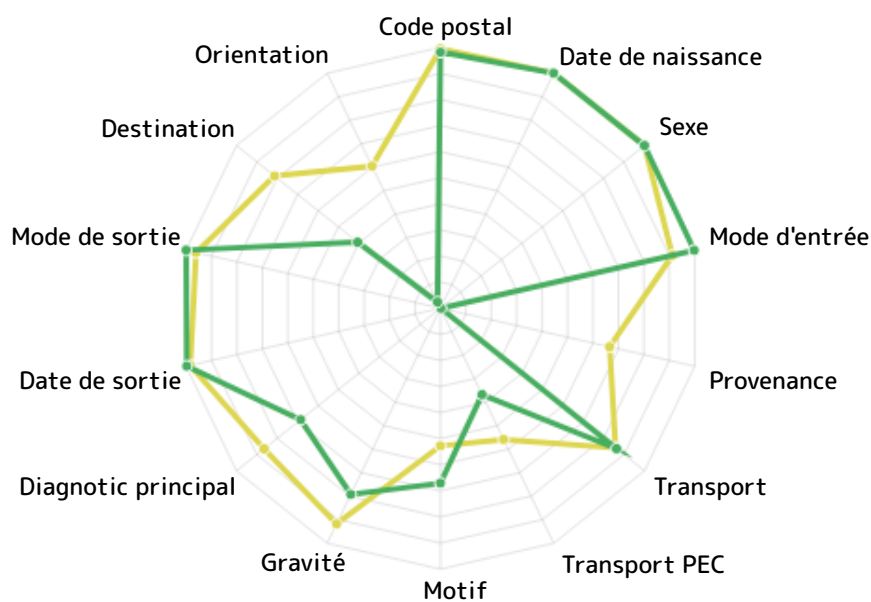
Décès

**0,00%**

Hospitalisation

**8,80%**

### Exploitéabilité



● ORELIANE - REINE BLANCHE  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

● Centre-Val de Loire  
Du 2023-07-01 au 2023-09-30

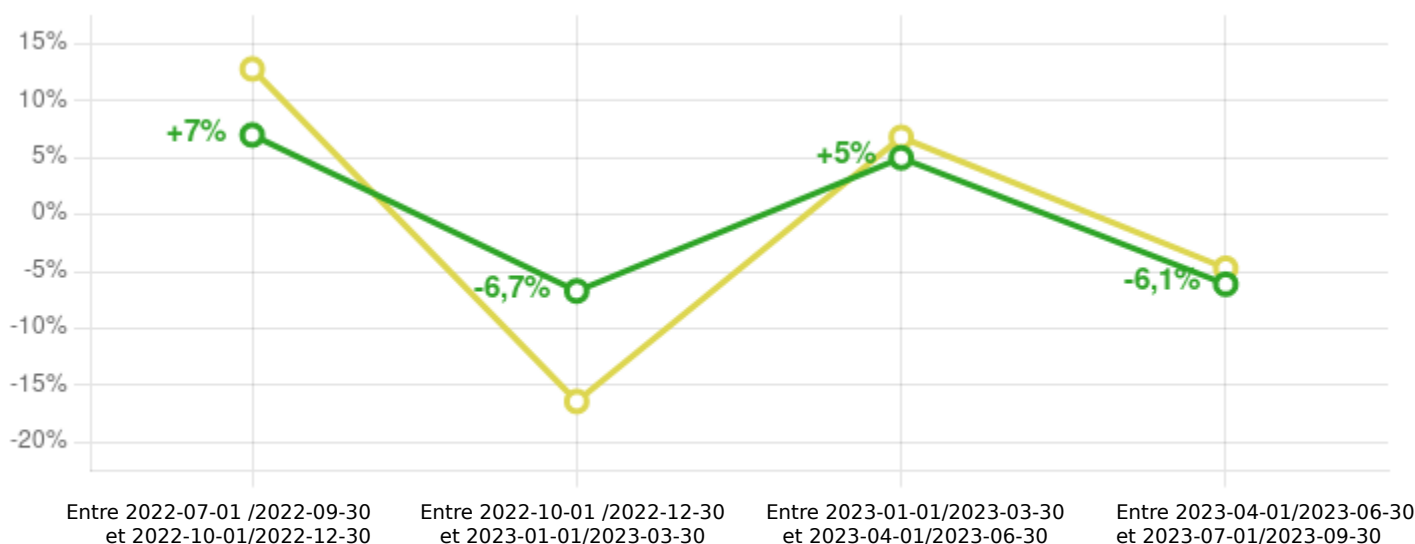
RPU transmis

**9 034**

**Exploitéabilité globale 69,9%**

Code postal	98,2%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	99,8%
Provenance	0,2%
Transport	86,3%
Transport PEC	36,7%
Motif	67,1%
Gravité	79,2%
Diagnostic principal	68,5%
Date de sortie	99,7%
Mode de sortie	100,0%
Destination	40,6%
Orientation	2,6%

### Évolution des passages par périodes



● ORELIANE - REINE BLANCHE

● Centre-Val de Loire

### Patients

Sex Ratio

**1,2**

homme(s) pour  
1 femme

Âge moyen

**47,4**

ans

### Tranches d'âge des patients



● Moins de 1 an

**0%**

● 1 à 17 ans

**8%**

● 18 à 74 ans

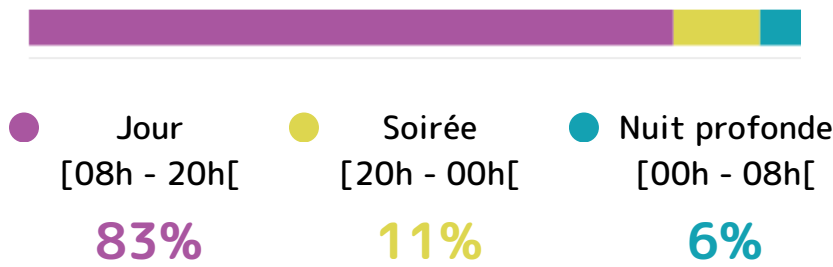
**79%**

● 75 ans et plus

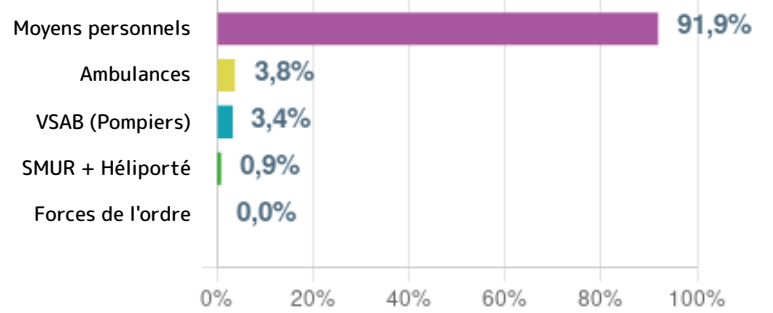
**13%**

### Arrivées

#### Horaires des arrivées



#### Mode de transport



#### Durant les heures de Permanence De Soins



#### Les Week-End et Jours Fériés



#### CCMU1

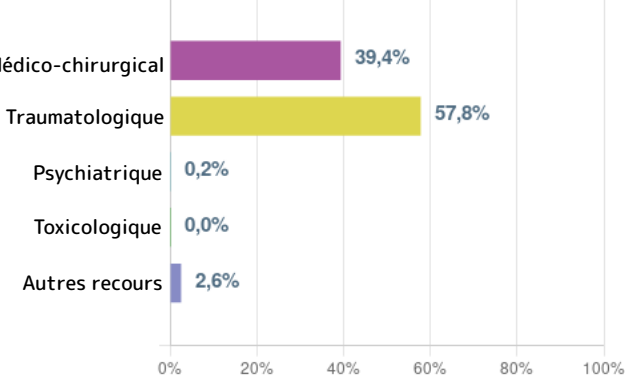


#### CCMU 4 et 5



### Diagnostic principal

#### Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



#### Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurrences	Fréquence d'apparition
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	743	13,8%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	579	10,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	305	5,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	297	5,5%
Contusion de parties autres et non précisées du pied (S903)	207	3,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	194	3,6%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	107	2,0%
Contusion du genou (S800)	96	1,8%
Contusion de la cheville (S900)	94	1,8%
Phlegmon des doigts et des orteils (L030)	86	1,6%

#### Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
39,5	41,2	43,7	47,0	55,9	70,6	74,6

### Durée de passage

Durée moyenne

**3H47**

Durée médiane

**1H48**

Durée moyenne de prise en charge médicale <sup>(1)</sup>

**#N/D**

#### Prise en charge inférieure à 4 heures

Lors d'une hospitalisation post-urgences

**63%**

Lors d'un retour à domicile

**82%**

<sup>(1)</sup> Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

### Sorties

#### Répartition des modes de sorties

Retour à domicile

**81,92%**

Décès

**0,04%**

Hospitalisation

**18,04%**





# 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](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.

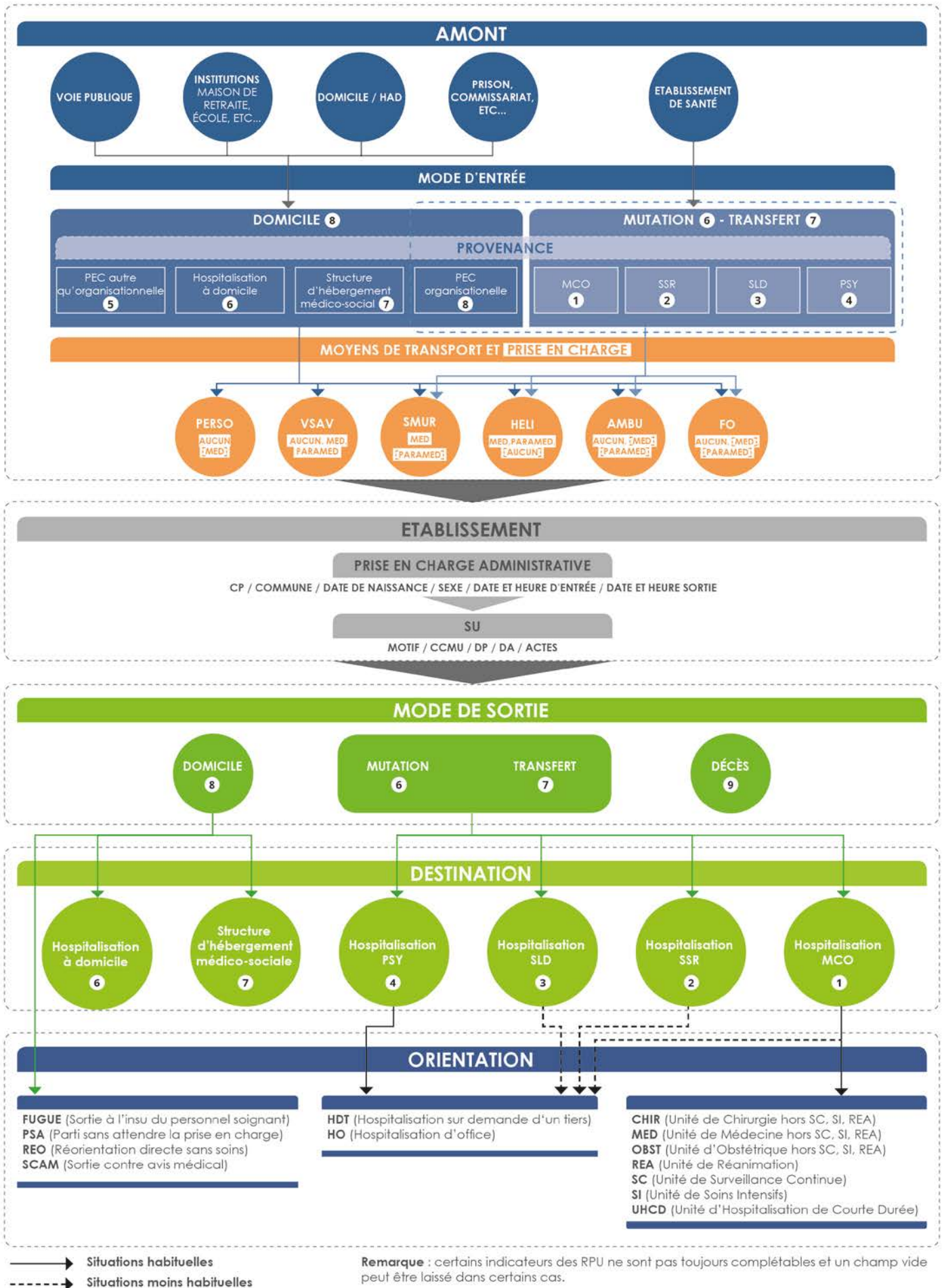
Les RPU sont également à l'origine de la diffusion de synthèses d'activité (quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles ou encore trimestrielles selon les régions). Ces bilans d'activité donnent la possibilité aux professionnels des établissements de suivre leur activité, la typologie des patients, les modalités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

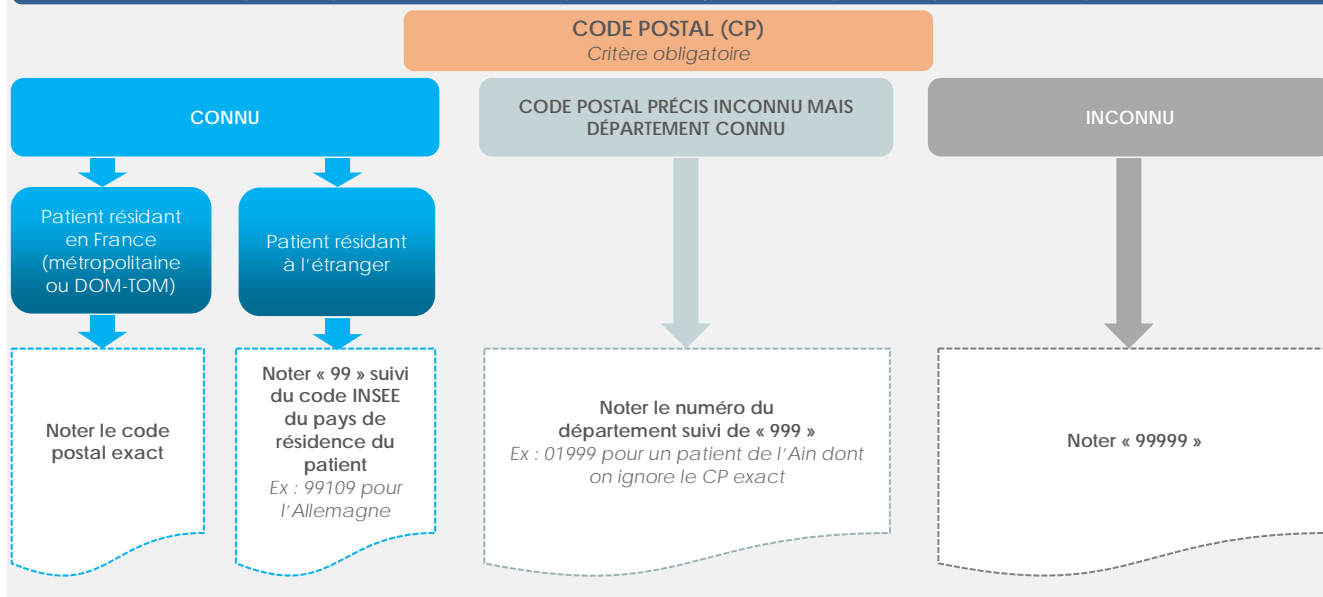
Pour garantir l'exhaustivité des RPU, la FEDORU recommande que les champs demandés dans les RPU soient rendus bloquants au sein des logiciels administratifs et métiers.

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>

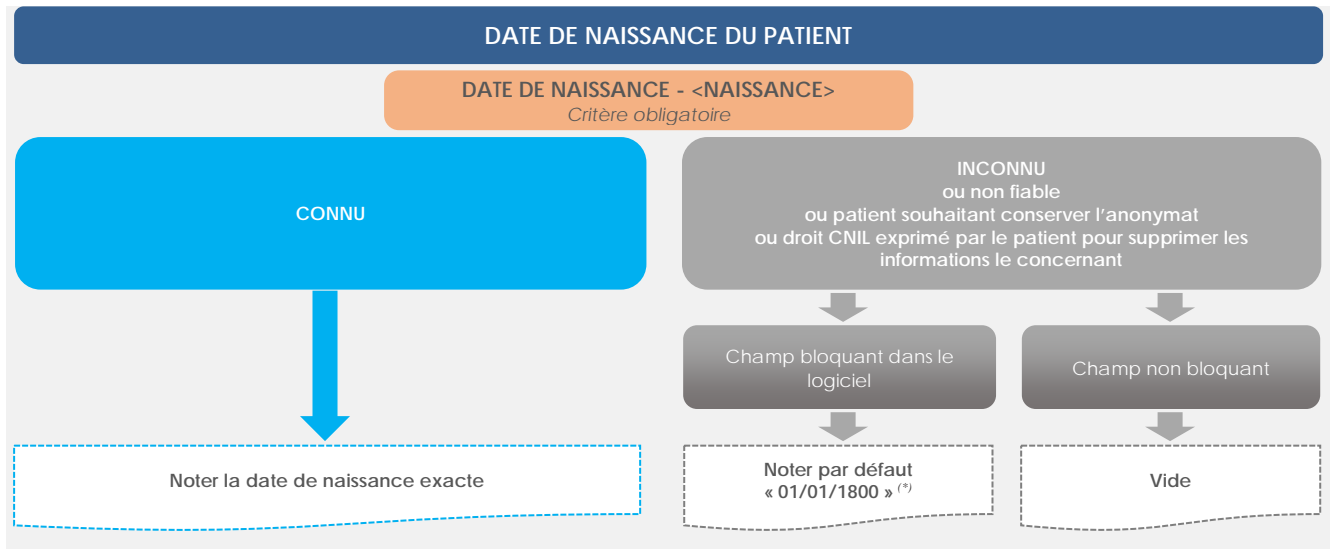
### COMMUNE DE RÉSIDENCE DU PATIENT

COMMUNE - <COMMUNE>  
Critère obligatoire



#### Précisions FEDORU

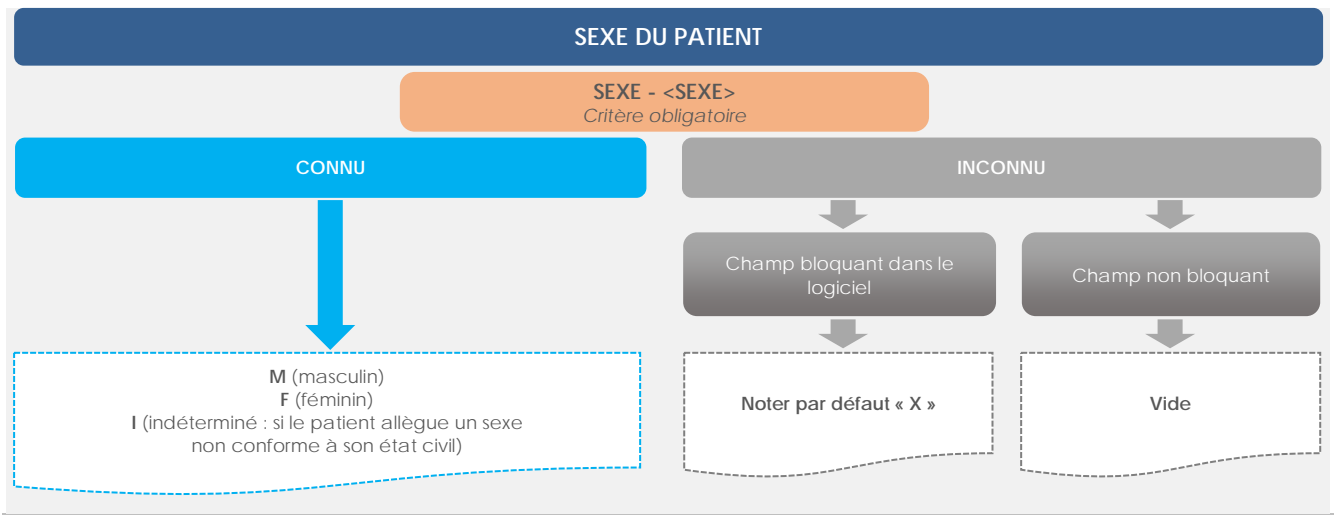
- ✓ Ne peut contenir de chiffre
- ✓ Ne peut pas être un nom de pays.
- ✓ Pour les patients résidents à l'étranger, il est important de noter la commune de résidence et non pas le pays (identifiable via le code INSEE du pays renseigné au critère code postal).



**Précisions FEDORU :**

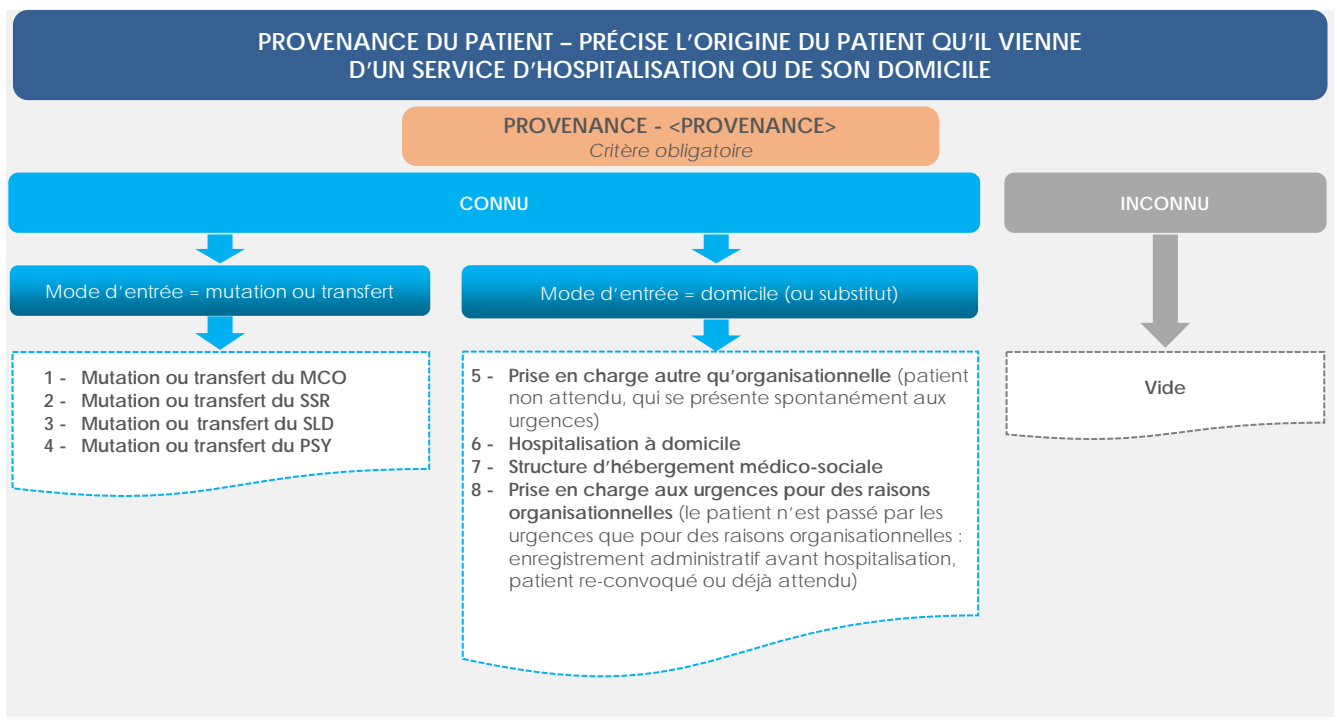
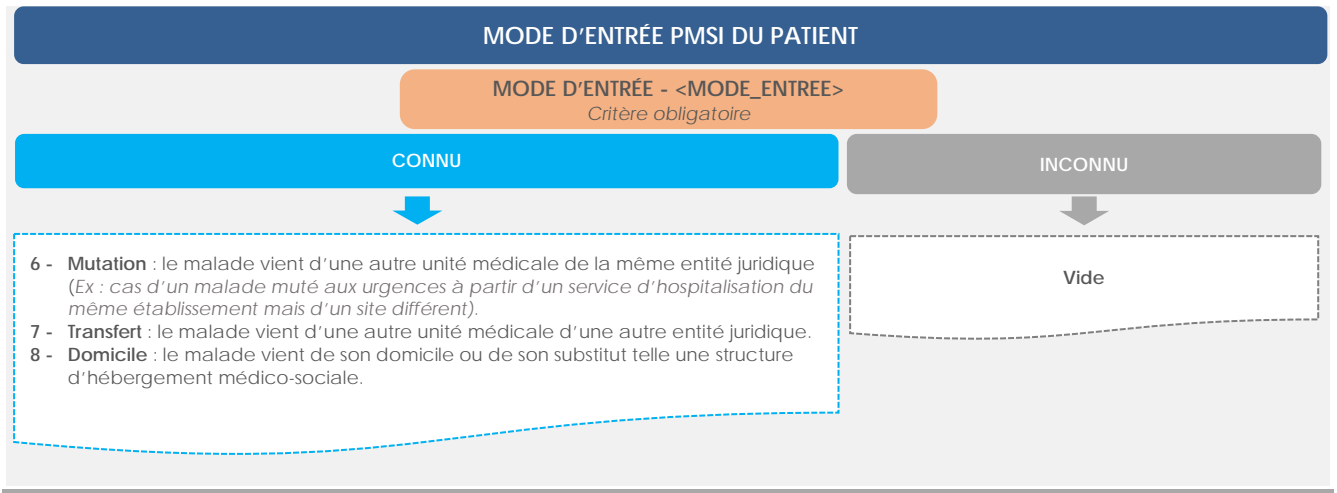
- ✓ La date de naissance doit être antérieure ou égale à la date du jour.
- ✓ L'âge du patient (date d'entrée - date de naissance) doit être inférieur à 120 ans.

(\*) (les dates de naissance notées « 01/01/1800 » seront supprimées des analyses par les ORU et ne fausseront donc pas les moyennes d'âge).



**Précisions FEDORU**

La FEDORU recommande qu'un RPU soit rejeté si la date et l'heure d'entrée du patient ne sont pas renseignées. La date et l'heure d'entrée sont des critères indispensables qui sont la plupart des temps automatiquement générés lors de la création du dossier administratif du patient.





## MODE DE TRANSPORT DU PATIENT POUR VENIR AUX URGENCES

### TRANSPORT - <TRANSPORT> Critère obligatoire

CONNU

INCONNU

**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

Vide

#### Précisions FEDORU

- ✓ Une ambulance avec à son bord un médecin du SMUR, devra être codée « 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

INCONNU

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

Vide

## MOTIF DE RECOURS AUX URGENCES

### MOTIF - <MOTIF> Critère NON obligatoire

CONNU

INCONNU

**Code CIM10**  
Noter le motif de recours principal, à savoir celui ayant conduit le patient aux urgences (sans interprétation diagnostique)

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>

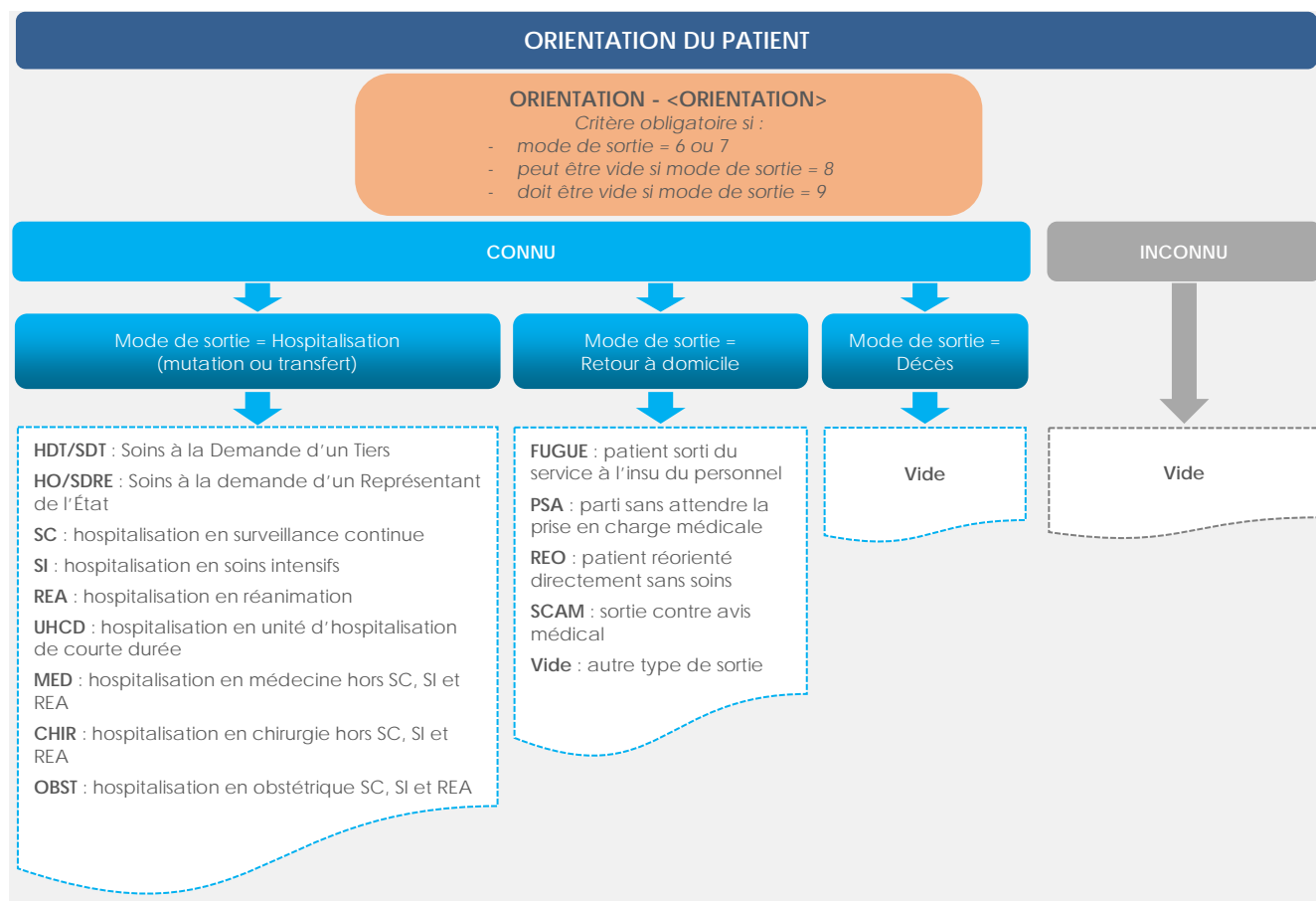
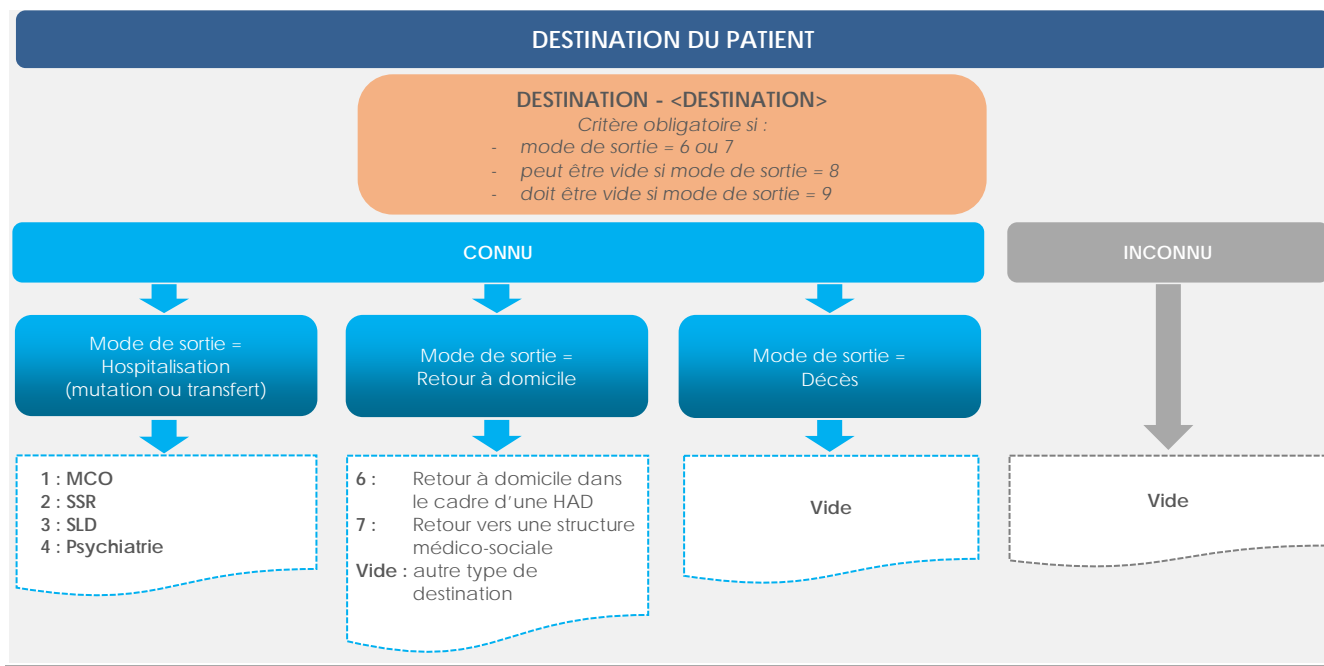
Critère obligatoire

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



**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

