



Propos introductif

Dans le cadre de la nouvelle réforme des financements, l'ARS et les services d'urgence ont entamé, en 2021, des réflexions quant aux indicateurs nécessaires pour mesurer les activités des services d'urgence par l'analyse des RPU : résumés des passages aux urgences (cf. la définition précisée par l'Agence régionale de santé : courrier officiel en annexe).

Les établissements souhaitant suivre l'évolution de la qualité de leurs données remontées dans le SRVA (serveur régional de veille et d'alerte porté par le GRADeS), un état des lieux de la remontée de quelques indicateurs a été développé, et ce, à chaque trimestre, par la production de ce document.

Initialement élaborés pour permettre aux établissements de suivre la qualité du remplissage des données relatives à chaque passage aux urgences, la production des panoramas a été étoffée au fil des trimestres par la présentation de nouveaux indicateurs. Ces panoramas permettent ainsi aujourd'hui aux différents services de suivre leur activité.

Aussi, dans une volonté de transparence et d'une dynamique d'amélioration des informations collectées, toutes les données relatives à chaque service d'urgence de la région sont compilées dans un seul et même panorama. Chaque panorama comprend les données spécifiques d'un SAU (service d'accueil des urgences) ainsi que des situations départementales et régionales.



Remerciements

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

Remerciements à toute l'équipe de l'ORU : Mickaël Bernier², Dr Victoria Carré³, Erwan Grux⁴, Dr Rémi Leclerc⁴, Jean-Pascal Ostins², Dr Sophie Vannier⁵, Nicolas Vincent⁶ et avec l'appui du Pr Saïd Laribi⁷.

Toute l'équipe de l'ORU tient particulièrement à remercier tous les professionnels soignants et les agents administratifs des services d'urgence qui saisissent quotidiennement les informations.

Sans leurs contributions, ce panorama ne pourrait être produit.

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

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





Sommaire

Région	3
Cher	5
CH Bourges - Jacques Coeur	7
CH de Vierzon	9
CH Saint Amand-Montrond	11
Eure-et-Loir	13
CH Chartres Louis Pasteur - Le Coudray	/15
CH Châteaudun	17
CH Dreux	19
CH Nogent le Rotrou - Nouvel hôpital	21
Hôpital privé d'Eure-et-Loir	23
Indre	25
CH Châteauroux	27
CH du Blanc	29
CH la Tour Blanche - Issoudun	31
Indre-et-Loire	33
CH du Chinonais	35
CH Paul Martinais - Loches	37
CHIC - Amboise - Hôpital Robert Debré	39
CHRU Clocheville - Tours (Pédiatrie)	41
CHRU Trousseau - Chambray	43
NCT+ Saint Gatien Alliance	45
Pôle santé Léonard de Vinci	47
Loir-et-Cher	49
CH Blois Simone Veil	51
CH Romorantin Lanthenay	53
CH Vendôme - Montoire	55
Loiret	57
CH Dezarnaulds - Gien	59
CH Pithiviers	61
CHAM (CH Agglomération montargoise)	63
CHU Orléans - Hôpital La Source	65
CHU Orléans - Pédiatrie	67
Oréliance - Reine Blanche	69
Définitions	71



Exploitabilité

Orientation Destination Destination Destination Sexe Mode de sortie Date de sortie Provenance Diagnotic principal Gravité Transport PEC Motif

- Centre-Val de LoireDu 01-01-2025 au 31-03-2025
- Centre-Val de Loire
 Du 01-04-2025 au 30-06-2025

RPU transmis

213 790

Code postal 99,7% Date de naissance 100,0% Sexe 100,0%

Mode d'entrée 92,7%
Provenance 77,0%
Transport 87,4%
Transport PEC 72,1%
Motif 61,7%

Gravité 93,2%
Diagnostic principal 90,1%
Date de sortie 99,2%

Mode de sortie

Destination 83,5% Orientation 62,3%

98,7%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1
homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

41,1

ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an

3%

1 à 17 ans

24%

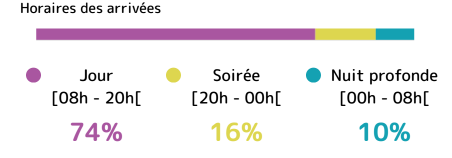
18 à 74 ans

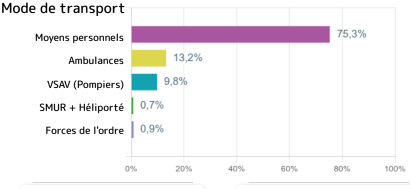
75 ans et plus

57%

16%

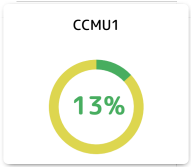
Arrivées







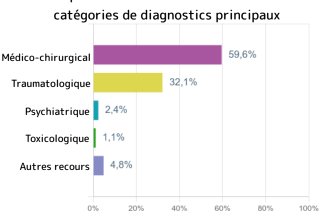






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

•			_		•	
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
72,4	91,2	94,5	96,2	97,0	97,6	97,9

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	5 856	3,2%
Douleur, sans précision (R529)	5 653	3,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	5 087	2,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	3 528	1,9%
Malaise (R531)	3 246	1,8%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	2 451	1,3%
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	2 193	1,2%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	1 947	1,1%
Autres douleurs thoraciques (R073)	1 810	1,0%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	1 796	1,0%

Durée de passage



Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

5H58

(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

Orientation Destination Destination Destination Destination Sexe Mode de sortie Provenance Diagnotic principal Gravité Transport PEC Motif

Cher

Centre-Val de Loire

RPU transmis

19 498

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

Orientation

91,6%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Cher

Centre-Val de Loire





Âge moyen

47,0

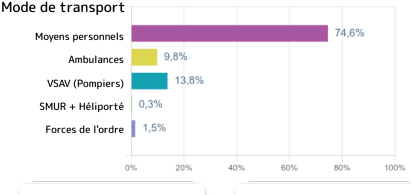
ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
26
17%
61%
20%

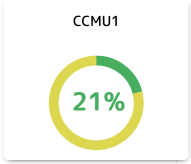
Arrivées







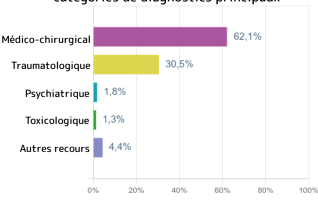






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

d'explortabilité des diagnostics principaux					aux	
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

Top 10 Diagnostics principaux

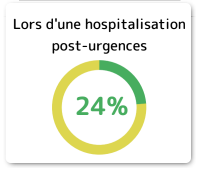
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	590	3,1%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	478	2,5%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	449	2,4%
Malaise (R531)	435	2,3%
Autres douleurs thoraciques (R073)	294	1,5%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	285	1,5%
Commotion cérébrale (S060)	237	1,3%
Dyspnée (R060)	220	1,2%
Délivrance d'un certificat médical (ZO27)	196	1,0%
Contusion du genou (\$800)	176	0,9%

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

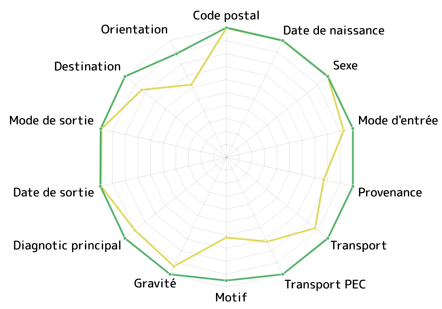
Répartition des modes de sorties





CH BOURGES - JACQUES COEUR Cher (18)

Exploitabilité



- CH BOURGES JACQUES COEUR
- Centre-Val de Loire

RPU transmis

9 458

Exploitabilité globale 98,8%

	•
Code postal	100,0%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	100,0%
Transport PEC	100,0%
Motif	94,9%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	100,0%
Date de sortie	99,7%
Mode de sortie	99,4%
Destination	100,0%
Orientation	88,7%

Évolution des passages par périodes



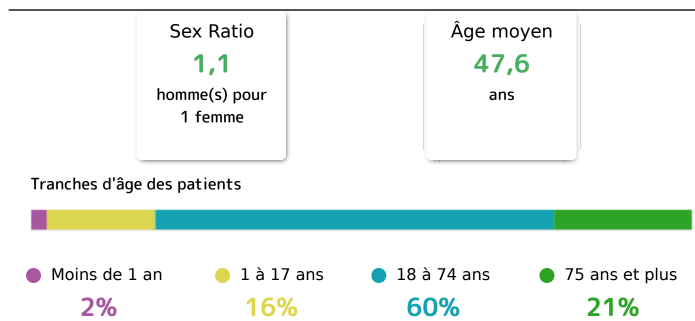
Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH BOURGES - JACQUES COEUR

Centre-Val de Loire

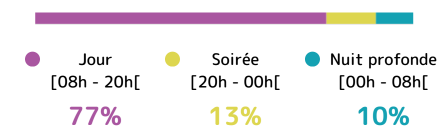


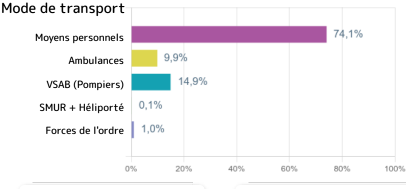


CH BOURGES - JACQUES COEUR Cher (18)



Horaires des arrivées







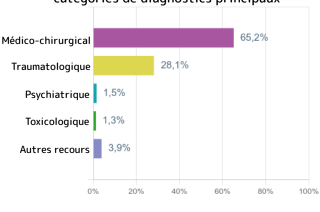






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



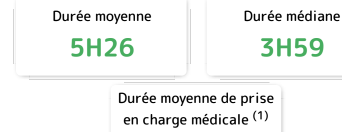
Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

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

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur thoracique, sans précision (R074)	329	3,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	304	3,3%
Malaise (R531)	256	2,7%
Autres douleurs thoraciques (R073)	192	2,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	189	2,0%
Dyspnée (R060)	155	1,7%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	110	1,2%
Chalazion (H001)	106	1,1%
Autres affections précisées de l'oeil et de ses annexes (H578)	106	1,1%
Hypertension essentielle (primitive) (I10)	105	1,1%

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.

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

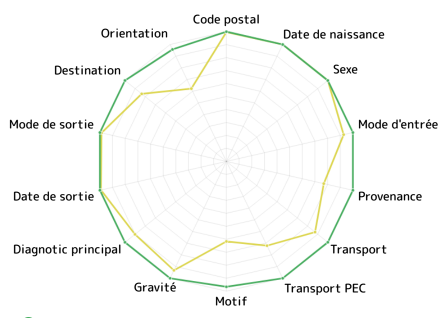
Répartition des modes de sorties





CH DE VIERZON Cher (18)

Exploitabilité



RPU transmis

6 086

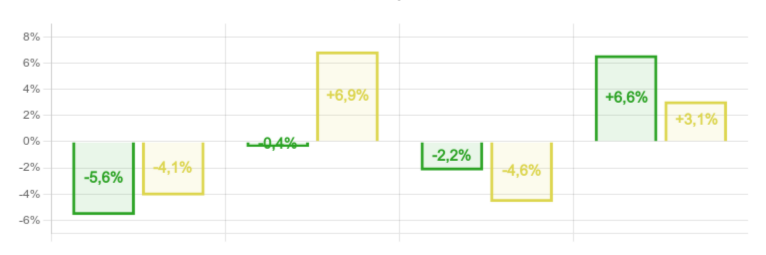
Exploitabilité globale 99,5% Code postal 100,0%

Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe 100,0% Mode d'entrée 100,0% Provenance Transport 100,0% Transport PEC 100,0% Motif 96,7% Gravité 100,0% Diagnostic principal 100,0% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 100,0% 95,8% Orientation

CH DE VIERZON

Centre-Val de Loire

Évolution des passages par périodes

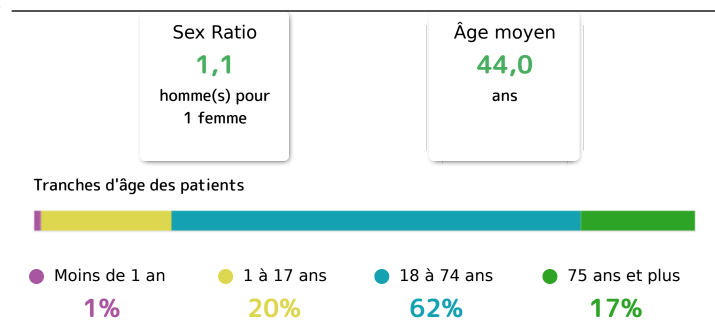


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH DE VIERZON

Centre-Val de Loire



CH DE VIERZON Cher (18)

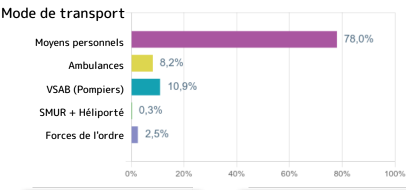


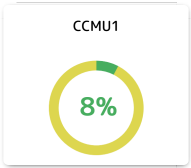
Horaires des arrivées

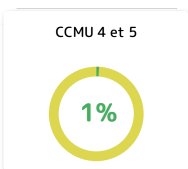
Jour Soirée Nuit profonde
[08h - 20h[[20h - 00h[[00h - 08h[11%]







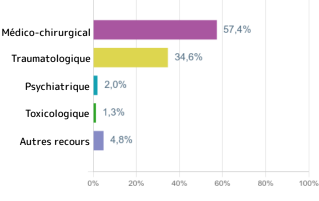




Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

d'exploitabilité des diagnostics principaux							aux
	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	170	2,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	163	2,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	108	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	107	1,8%
Malaise (R531)	105	1,8%
Commotion cérébrale (S060)	98	1,7%
Autres examens à des fins administratives (Z028)	87	1,5%
Contusion du genou (S800)	74	1,3%
Lombalgie basse (M545)	70	1,2%
Entorse et foulure des ligaments latéraux du genou (interne) (externe) (S834)	65	1,1%

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

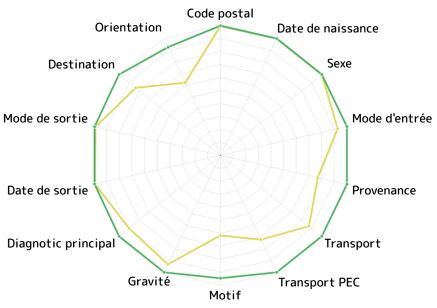
Répartition des modes de sorties





CH SAINT AMAND-MONTROND Cher (18)

Exploitabilité



CH SAINT AMAND-MONTROND

Centre-Val de Loire

RPU transmis

3 9 5 4

Exploitabilité globale 99,0% Code postal 100,0% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% Provenance 100,0% 100,0% Transport Transport PEC 100,0% Motif 94,7% Gravité 100,0% Diagnostic principal 100,0% Date de sortie 99,5% Mode de sortie 99,5% Destination 100,0%

Orientation

92,6%

Évolution des passages par périodes

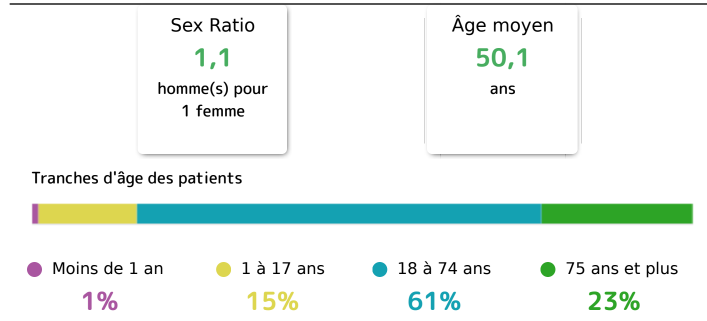


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH SAINT AMAND-MONTROND

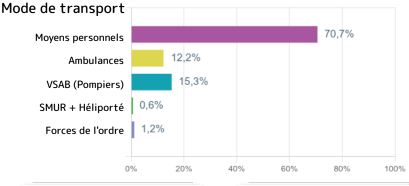
Centre-Val de Loire



CH SAINT AMAND-MONTROND Cher (18)

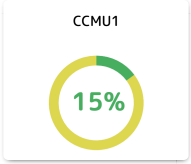
Arrivées _

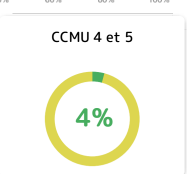






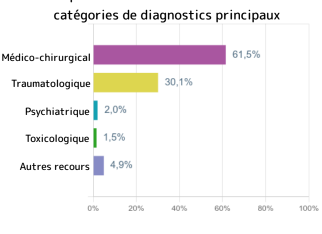






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

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

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	116	3,0%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	97	2,5%
Malaise (R531)	74	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	68	1,8%
Autres douleurs thoraciques (R073)	60	1,6%
Examen médical général (Z000)	50	1,3%
Commotion cérébrale (S060)	46	1,2%
Délivrance d'un certificat médical (ZO27)	43	1,1%
Érysipèle (A46)	42	1,1%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	41	1,1%

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**





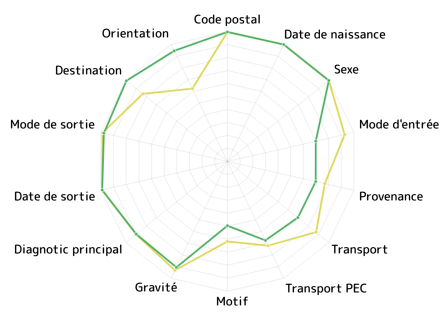
Sorties

Répartition des modes de sorties





Exploitabilité .



Eure-et-Loir

Centre-Val de Loire

RPU transmis

48 346

Exploitabilité globale 85,5%

Code postal	99,8%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	69,8%
Provenance	69,8%
Transport	69,5%
Transport PEC	67,6%
Motif	49,6%
Gravité	90,6%
Diagnostic principal	89,9%
Date de sortie	99,0%
Mode de sortie	97,7%
Destination	99,6%
Orientation	94.6%

Évolution des passages par périodes

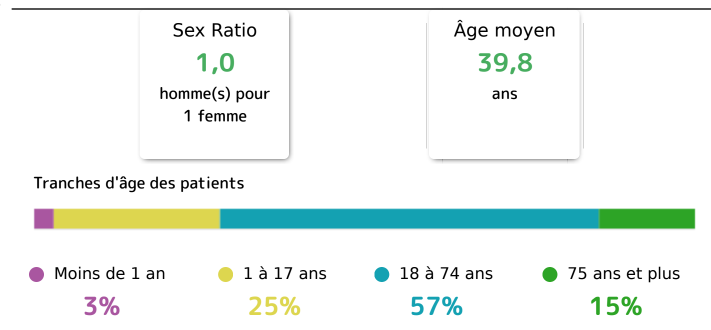


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Eure-et-Loir

Centre-Val de Loire



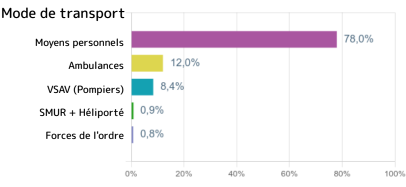
Arrivées

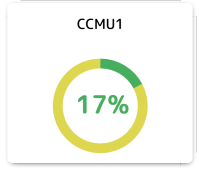
Horaires des arrivées

Jour Soirée Nuit profonde
[08h - 20h[[20h - 00h[[00h - 08h[
74% 16% 10%







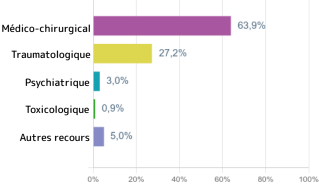




Diagnostic principal

Démantition des DDU en fancti

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



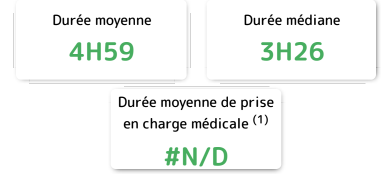
Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

a exploitabilité des diagnosties principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
74,5	88,3	91,1	92,6	93,9	95,3	96,3

Top 10 Diagnostics principaux

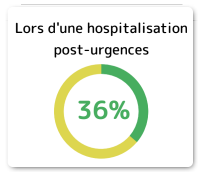
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	3 585	8,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	1 193	2,9%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 107	2,6%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	717	1,7%
Malaise (R531)	640	1,5%
Douleur aiguë (R520)	579	1,4%
Examen médical général (Z000)	533	1,3%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	495	1,2%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	446	1,1%
Dyspnée (R060)	423	1,0%

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

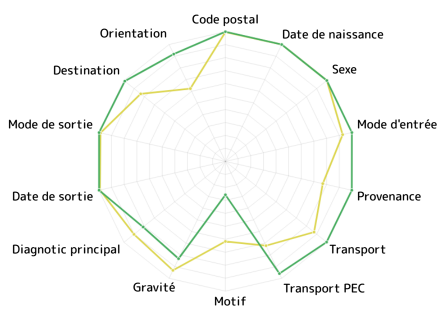




CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY

Eure-et-Loir (28)

Exploitabilité



- CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY
- Centre-Val de Loire

RPU transmis 16 007

Exploitabilité globale 91,2% Code postal 100,0% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% 99,9% Provenance 99,8% Transport Transport PEC 96,0% Motif 25,8% Gravité 83,2% Diagnostic principal 81,1% Date de sortie 99,9%

Mode de sortie

Destination

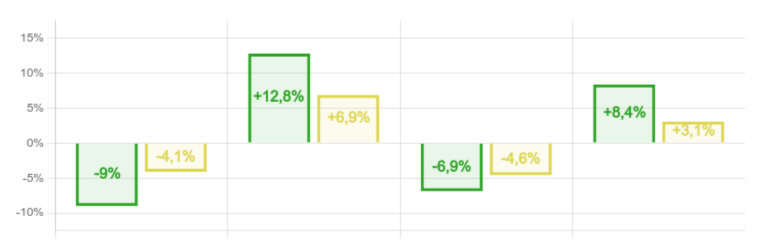
Orientation

99,9%

99,2%

91,8%

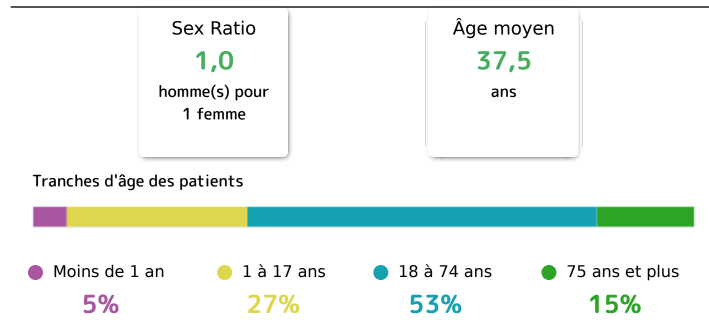
Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

- CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY
- Centre-Val de Loire

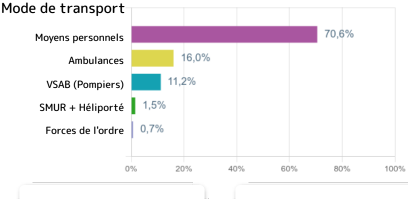


CH CHARTRES LOUIS PASTEUR LE COUDRAY

Eure-et-Loir (28)

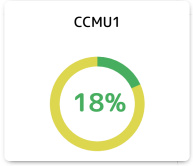
Arrivées _

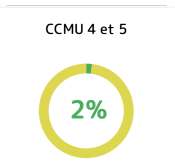








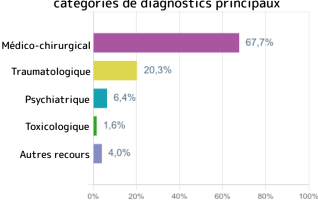




Diagnostic principal

gnostie principar :

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



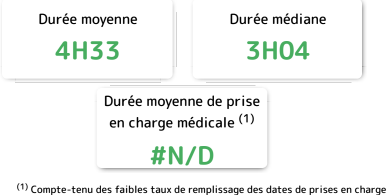
Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

a exploitabilité des diagnosties principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
63,3	76,7	78,3	78,9	79,6	81,2	81,0

Top 10 Diagnostics principaux

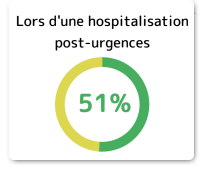
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur aiguë (R520)	462	3,6%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	392	3,1%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	326	2,5%
Malaise (R531)	308	2,4%
Asthme (J45)	230	1,8%
Autres gastroentérites et colites d'origine infectieuse et non précisée (A09)	230	1,8%
Dyspnée (R060)	228	1,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	205	1,6%
Nausées et vomissements (R11)	205	1,6%
Inquiétude et préoccupation exagérées pour les événements sources de tension (R466)	196	1,5%

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.

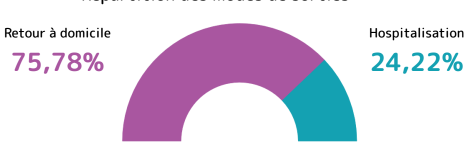
Prise en charge **inférieure à 4 heures**





Sorties

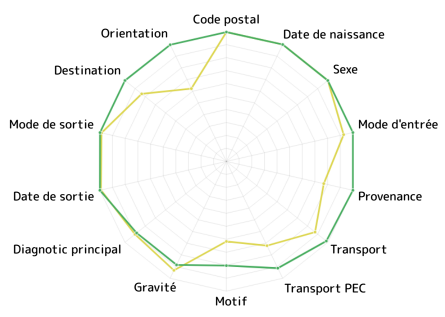
Répartition des modes de sorties





CH CHATEAUDUN Eure-et-Loir (28)

Exploitabilité



CH CHATEAUDUN

Centre-Val de Loire

RPU transmis

4 369

Exploitabilité globale 96,2%

Code postal 99,7% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% Provenance 100,0% 98,5% Transport Transport PEC 91,4% Motif 80,3% Gravité 88,5% Diagnostic principal 88,5% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 99,9% Destination 100,0% Orientation 99,8%

Évolution des passages par périodes

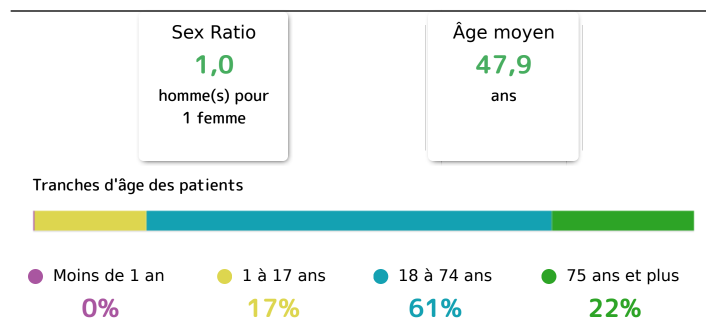


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

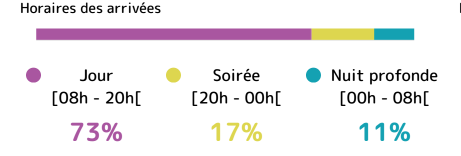
CH CHATEAUDUN

Centre-Val de Loire



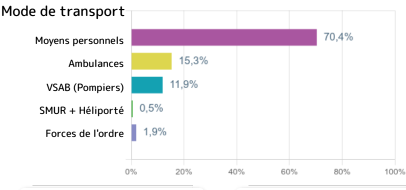
CH CHATEAUDUN Eure-et-Loir (28)

Arrivées _

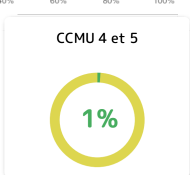












Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des

Catégories de diagnostics principaux

Médico-chirurgical

Traumatologique

Psychiatrique

1,8%

Toxicologique

1,0%

40%

60%

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

20%

d exploitabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
42,2	50,0	51,6	53,4	66,1	75,4	100,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	132	3,4%
Acte non effectué par décision du sujet pour des raisons autres et non précisées (Z532)	95	2,5%
Autres examens à des fins administratives (Z028)	60	1,6%
Douleur abdominale et pelvienne (R10)	53	1,4%
Malaise (R531)	51	1,3%
Autres douleurs thoraciques (R073)	50	1,3%
Douleur aiguë (R520)	49	1,3%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	41	1,1%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	40	1,0%
Allergie, sans précision (T784)	36	0,9%

Durée de passage

Autres recours



Durée médiane

100%

10H18

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties

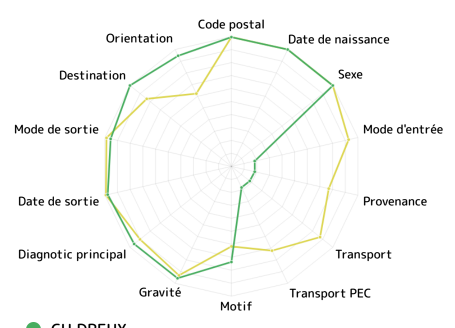




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CH DREUX Eure-et-Loir (28)

Exploitabilité



RPU transmis

17878

Exploitabilité globale 73,3% Code postal 99,6% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 18,4% Provenance 18,4% Transport 18,1% Transport PEC 18,1% Motif 73,7% Gravité 95,7% Diagnostic principal 95,9% Date de sortie 97,8% Mode de sortie 95,5% Destination 100,0% Orientation 94,7%

CH DREUX

Centre-Val de Loire

Évolution des passages par périodes



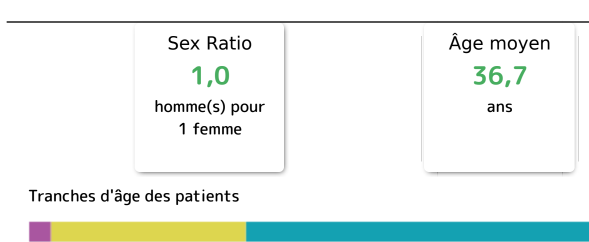
Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH DREUX

Centre-Val de Loire





Moins de 1 an

1 à 17 ans

18 à 74 ans

75 ans et plus12%

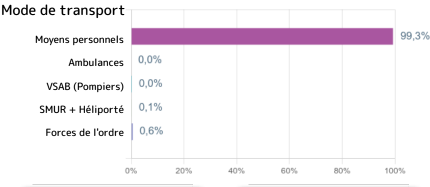
3% 30%

55%

CH DREUX Eure-et-Loir (28)

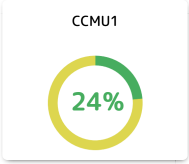














Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

a exploitabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
92,5	95,5	96,1	96,4	96,4	96,4	96,5

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	3 477	22,0%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	574	3,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	467	3,0%
Examen médical général (Z000)	436	2,8%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	395	2,5%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	317	2,0%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	263	1,7%
Otite moyenne aiguë suppurée (H660)	223	1,4%
Lésion traumatique superficielle de la cheville et du pied (S90)	193	1,2%
Autres soins de contrôle orthopédiques NCA (Z4788)	190	1,2%

Durée de passage



Durée médiane

3H07

Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties



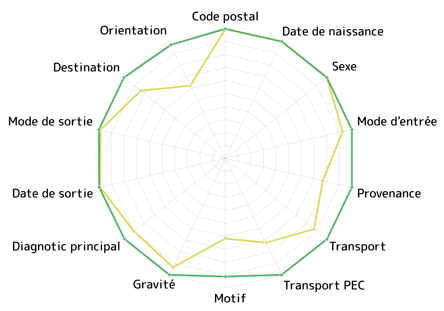


⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL

Eure-et-Loir (28)

Exploitabilité



- CH NOGENT LE ROTROU NOUVEL HOPITAL
- Centre-Val de Loire

RPU transmis

3825

Code postal 99,8% Date de naissance 100,0% Sexe 100,0% Mode d'entrée 100,0%

Provenance 100,0%
Transport 100,0%
Transport PEC 99,6%
Motif 91,1%

Gravité 99,6%
Diagnostic principal 99,5%

99,8%

97,1%

Mode de sortie 100,0% Destination 100,0%

Date de sortie

Orientation

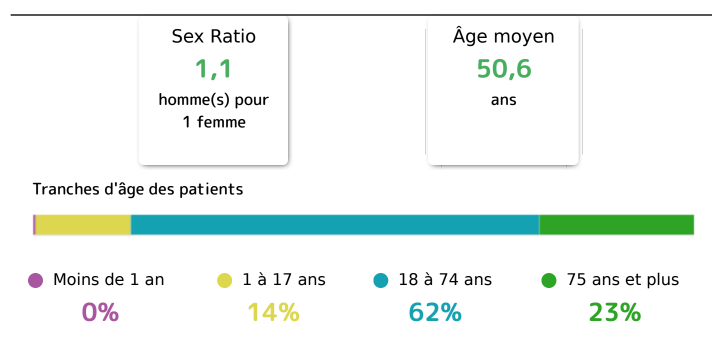
Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

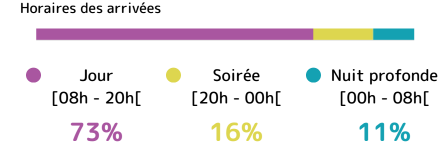
- CH NOGENT LE ROTROU NOUVEL HOPITAL
- Centre-Val de Loire

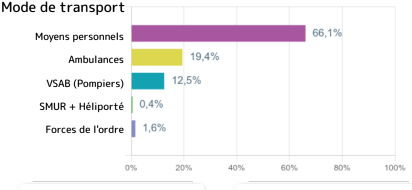


CH NOGENT LE ROTROU - NOUVEL HOPITAL

Eure-et-Loir (28)

Arrivées _

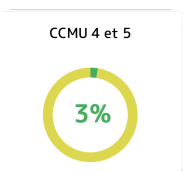








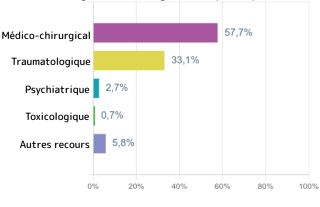




Diagnostic principal

Répartition des RPII en fonction

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux





Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	112	3,0%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	99	2,7%
Malaise (R531)	84	2,3%
Autres douleurs thoraciques (R073)	70	1,9%
Examen médical général (Z000)	66	1,8%
Douleur aiguë (R520)	65	1,8%
Douleur, sans précision (R529)	56	1,5%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	54	1,5%
Contusion du genou (\$800)	53	1,4%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	50	1,4%

Durée de passage



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.







Sorties

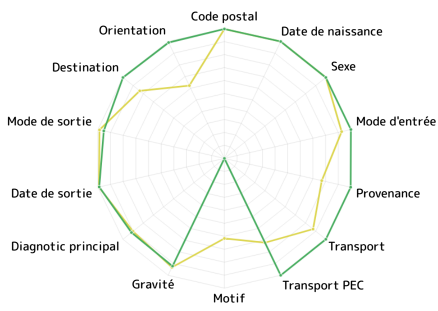
Répartition des modes de sorties





HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR Eure-et-Loir (28)

Exploitabilité



- HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR
- Centre-Val de Loire

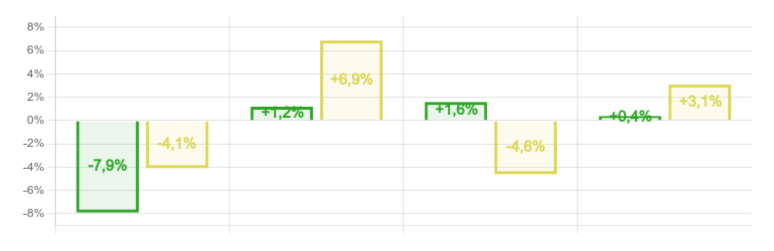
RPU transmis

6 267

Exploitabilité globale 91,2%

Code postal 99,7% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% Provenance 99,8% Transport 100,0% Transport PEC 100,0% Motif 0,0% Gravité 92,2% Diagnostic principal 91,6% Date de sortie 99,0% Mode de sortie 95,4% Destination 100,0% Orientation 99,1%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR

Centre-Val de Loire

Patients



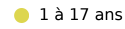
Âge moyen

42,5

ans

Tranches d'âge des patients





• 18 à 74 ans

75 ans et plus

% 19%

70%

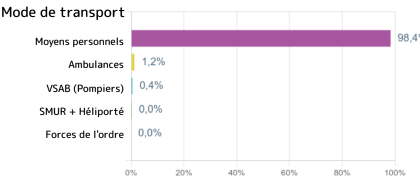
11%

HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR

Eure-et-Loir (28)

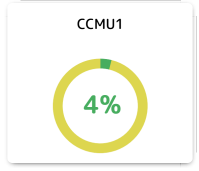








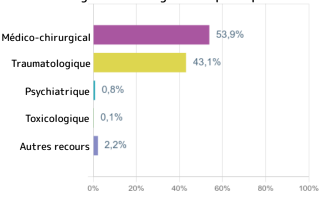






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



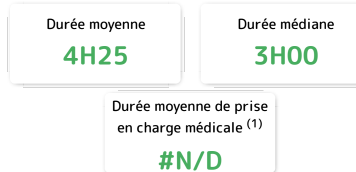
Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux J+1 J+2 J+3 J+4 J+5 J+6 J+7

d'explortabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
92,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	351	6,2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	197	3,5%
Lombalgie basse - Région lombaire (M5456)	106	1,9%
Entorse et foulure de doigt(s) (S636)	103	1,8%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	98	1,7%
Entorse et foulure du poignet (S635)	96	1,7%
Contusion du thorax (S202)	95	1,7%
Douleur articulaire - Articulation du genou (M2556)	87	1,5%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	82	1,4%
Contusion de parties autres et non précisées du pied (S903)	80	1,4%

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





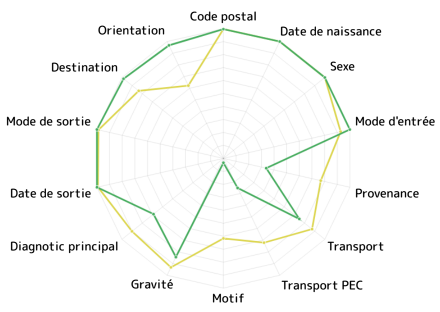
Sorties

Répartition des modes de sorties





Exploitabilité



Indre

Centre-Val de Loire

RPU transmis

15 179

Exploitabilité globale 77,5%

Code postal 99,6% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% Provenance 33,9% 74,9% Transport Transport PEC 25,3% Motif 3,3% Gravité 84,4% Diagnostic principal 68,9% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 98,5% Orientation 96,7%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Indre

Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2
homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

47,1

ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an1%

1 à 17 ans

18%

18 à 74 ans

60%

75 ans et plus

21%

Arrivées

Horaires des arrivées

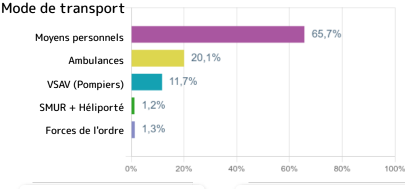


Soirée [20h - 00h[Nuit profonde [00h - 08h[

74%

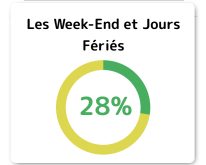
15%

11%



Durant les heures de Permanence De Soins



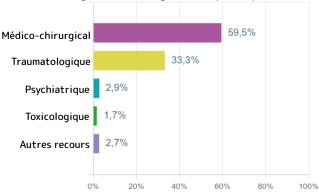






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

a exploitabilité des diagnosties principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
62,5	75,0	77,8	78,9	79,6	80,0	80,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	292	3,0%
Malaise (R531)	274	2,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	204	2,1%
Autres douleurs thoraciques (R073)	186	1,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	155	1,6%
Constipation (K590)	133	1,4%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	118	1,2%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	115	1,2%
Délivrance d'un certificat médical (ZO27)	109	1,1%
Contusion du genou (S800)	106	1,1%

Durée de passage



Durée médiane

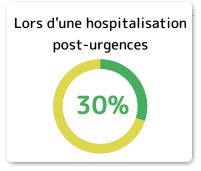
3H20

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

5H30

(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

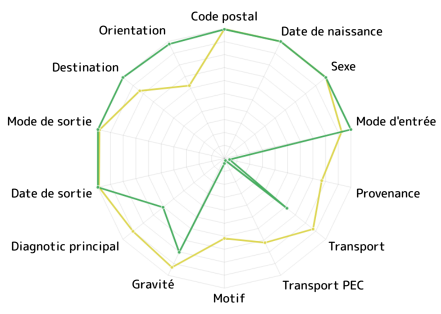
Répartition des modes de sorties





CH CHATEAUROUX Indre (36)

Exploitabilité



CH CHATEAUROUX

Centre-Val de Loire

RPU transmis

9 682

Exploitabilité globale 72,1%

Code postal 99,5% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe 100,0% Mode d'entrée Provenance 4,1% Transport 61,7% Transport PEC 1,8% Motif 3,9% Gravité 80,3% Diagnostic principal 60,5% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 100,0% Orientation 97,8%

Évolution des passages par périodes

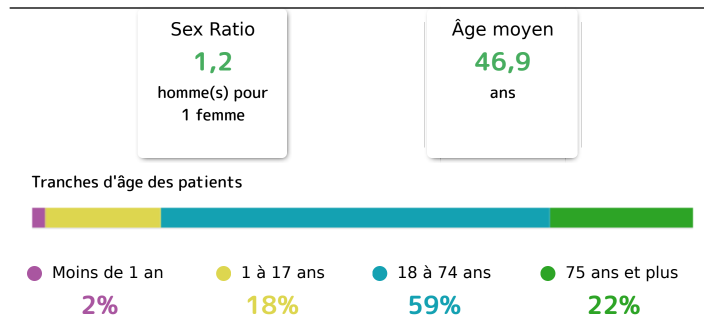


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH CHATEAUROUX

Centre-Val de Loire

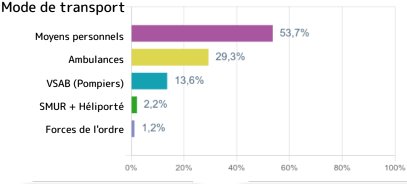


CH CHATEAUROUX Indre (36)

Arrivées _

Horaires des arrivées

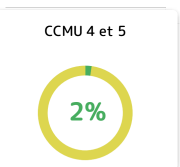
Jour Soirée Nuit profonde [08h - 20h[20h - 00h[100h - 08h[17% 13%







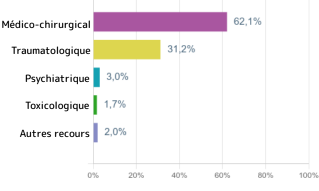




Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des

catégories de diagnostics principaux



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

u exp	d exploitabilite des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7	
43,8	55,6	58,9	58,9	61,1	61,9	62,2	

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Malaise (R531)	200	3,8%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	137	2,6%
Autres douleurs thoraciques (R073)	126	2,4%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	122	2,3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	119	2,2%
Dyspnée (R060)	72	1,4%
Syndrome abdominal aigu (R100)	72	1,4%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	71	1,3%
Pneumopathie, sans précision (J189)	64	1,2%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	62	1,2%

Durée de passage

Durée moyenne 5H58

Durée médiane

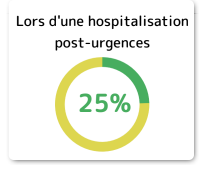
4H28

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

18H48

(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.







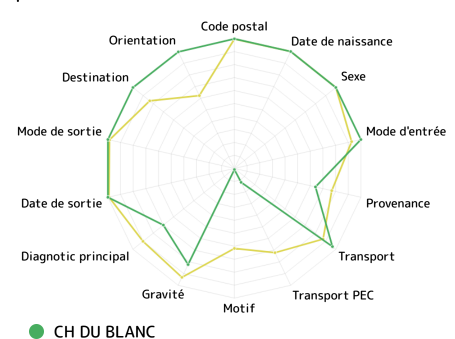
Sorties

Répartition des modes de sorties





Exploitabilité



RPU transmis

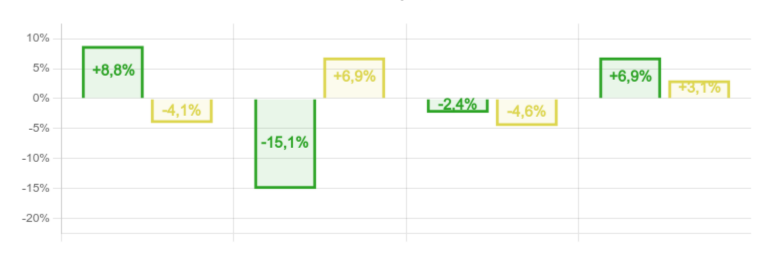
2 083

Exploitabilité globale 80,4% Code postal 99,9% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe 100,0% Mode d'entrée Provenance 64,1% Transport 96,6% Transport PEC 11,9% Motif 0,9% Gravité 82,3% Diagnostic principal 70,1% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 100,0%

Orientation

99,7%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

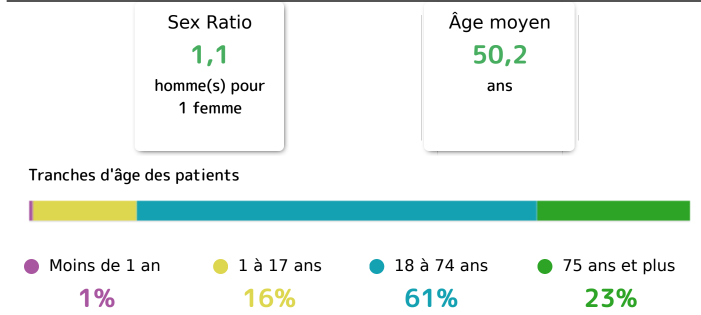
Centre-Val de Loire

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH DU BLANC

Centre-Val de Loire

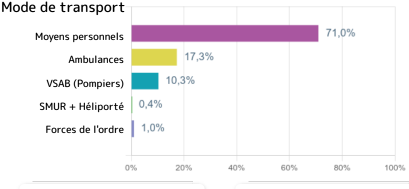




CH DU BLANC Indre (36)

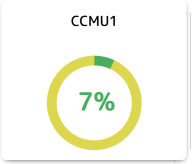


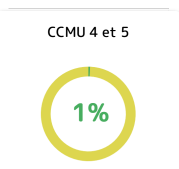






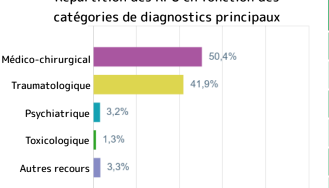






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



40%

60%

80%

100%

Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux J+3

52,6 72,0 77,8 81,0 81,3

Top 10 Diagnostics principaux

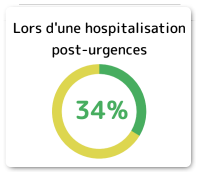
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	47	3,3%
Constipation (K590)	39	2,7%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	36	2,5%
Malaise (R531)	24	1,7%
Contusion du genou (S800)	22	1,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	18	1,3%
Contusion de l'épaule et du bras (S400)	18	1,3%
Infection des voies urinaires, siège non précisé (N390)	17	1,2%
Délivrance d'un certificat médical (Z027)	17	1,2%
Plaie ouverte du cuir chevelu (S010)	17	1,2%

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

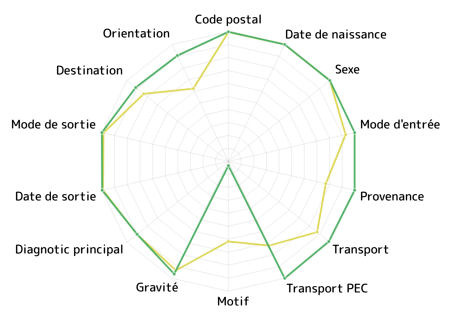
Répartition des modes de sorties





CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN Indre (36)

Exploitabilité



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

RPU transmis 3 414

Exploitabilité globale 90,7% Code postal 99,9% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 99,8% 99,8% Provenance Transport 99,0% Transport PEC 100,0% Motif 3,3% 96,3% Gravité Diagnostic principal 90,0% Date de sortie 99,8% Mode de sortie 100,0% Destination 91,4%

Orientation

90,5%

Évolution des passages par périodes

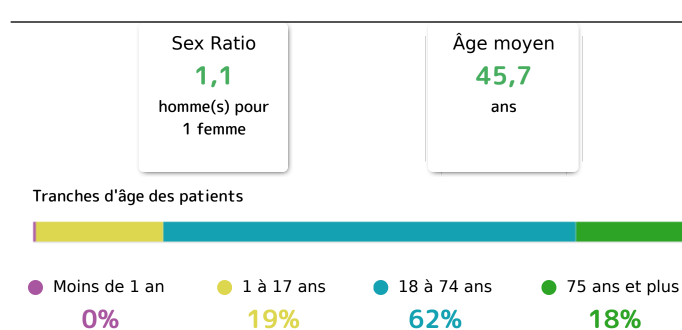


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

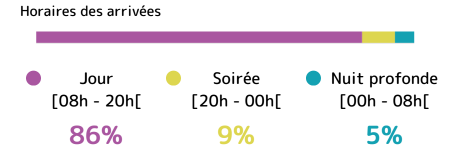
CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN

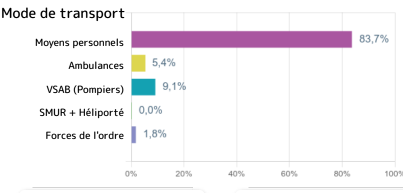
Centre-Val de Loire



CH LA TOUR BLANCHE - ISSOUDUN Indre (36)

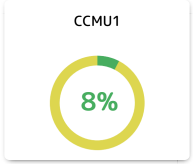








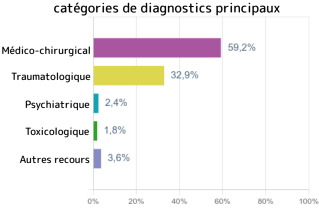






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

d'explortabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
93,5	93,2	93,2	93,5	93,5	93,5	93,5

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	108	3,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	67	2,2%
Délivrance d'un certificat médical (Z027)	59	1,9%
Autres douleurs thoraciques (R073)	54	1,8%
Douleur aiguë (R520)	54	1,8%
Malaise (R531)	50	1,6%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	48	1,6%
Constipation (K590)	35	1,1%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	35	1,1%
Contusion d'autres parties du poignet et de la main (S602)	31	1,0%

Durée de passage



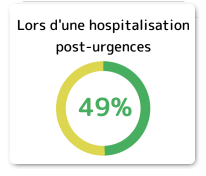
Durée médiane

1H31

Durée moyenne de prise en charge médicale (1) 1H44

(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.







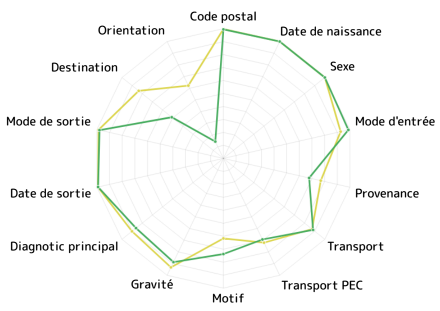
Sorties

Répartition des modes de sorties





Exploitabilité _



Indre-et-Loire

Centre-Val de Loire

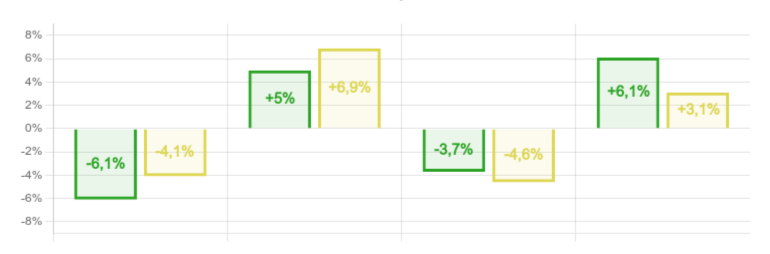
RPU transmis

45 782

Exploitabilité globale 81,1%

	-
Code postal	99,4%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	98,8%
Provenance	67,8%
Transport	88,4%
Transport PEC	69,4%
Motif	73,7%
Gravité	88,7%
Diagnostic principal	86,2%
Date de sortie	99,1%
Mode de sortie	98,0%
Destination	50,9%
Orientation	14,4%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024 Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Indre-et-Loire

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen
42,3
ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
17%

Indre-et-Loire

Arrivées

Horaires des arrivées

Jour [08h - 20h[

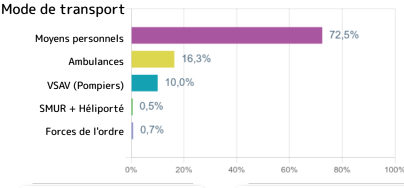
72%

Soirée [20h - 00h[

17%

Nuit profonde [00h - 08h[

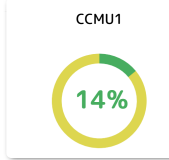
11%

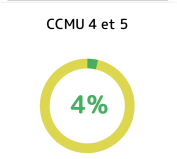


Durant les heures de Permanence De Soins



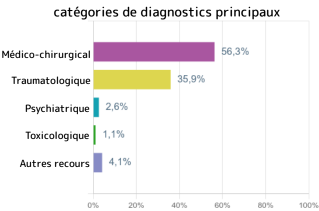






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

u ex	a exploitabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7	
63,6	97,9	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 654	4,3%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	1 413	3,6%
Malaise (R531)	949	2,4%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	753	1,9%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	639	1,6%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	467	1,2%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	456	1,2%
Douleur aiguë (R520)	427	1,1%
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	414	1,1%
Infections intestinales virales, sans précision (A084)	404	1,0%

Durée de passage



Durée médiane

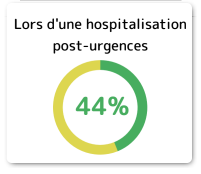
3H48

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

6H09

(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

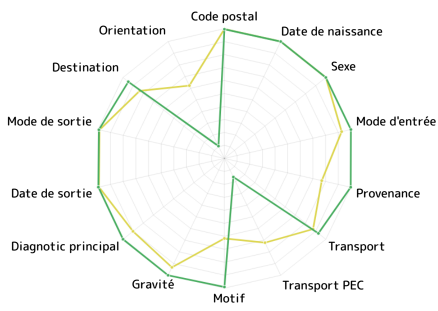
Répartition des modes de sorties





CH DU CHINONAIS Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité



CH DU CHINONAIS

Centre-Val de Loire

RPU transmis

4 161

Exploitabilité globale 86,5% Code postal 99,6% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe 100,0% Mode d'entrée Provenance 99,9% Transport 92,7% Transport PEC 15,9% Motif 99,1% Gravité 100,0% Diagnostic principal 99,9% Date de sortie 99,6% Mode de sortie 99,2% Destination 94,7%

Orientation

10,5%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH DU CHINONAIS

Centre-Val de Loire

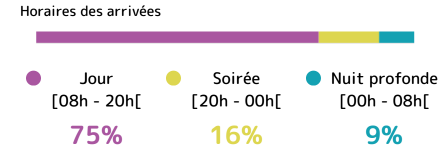
Patients

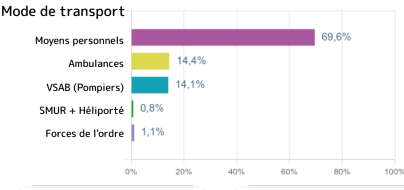




CH DU CHINONAIS Indre-et-Loire (37)

Arrivées _

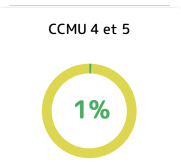




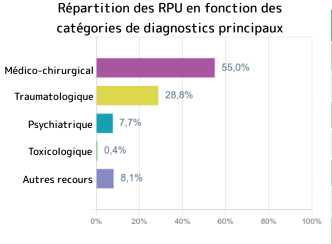








Diagnostic principal



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

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

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	270	6,5%
Inquiétude et préoccupation exagérées pour les événements sources de tension (R466)	185	4,5%
Douleur aiguë (R520)	170	4,1%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	144	3,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	137	3,3%
Douleur, sans précision (R529)	101	2,4%
Malaise (R531)	98	2,4%
Dyspnée (R060)	66	1,6%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	61	1,5%
Chutes à répétition, non classées ailleurs (R296)	56	1,4%

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.

#N/D







Sorties

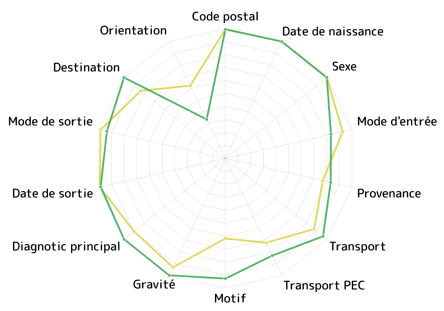
Répartition des modes de sorties





CH PAUL MARTINAIS - LOCHES Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité



CH PAUL MARTINAIS - LOCHES

Centre-Val de Loire

RPU transmis

3 053

Exploitabilité globale	90,3%
Code postal	99,4%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	83,5%
Provenance	83,2%
Transport	96,3%
Transport PEC	83,2%
Motif	92,6%
Gravité	100,0%
Diagnostic principal	99,9%
Date de sortie	98,6%
Mode de sortie	93,7%
Destination	100,0%
Orientation	33,3%

Évolution des passages par périodes



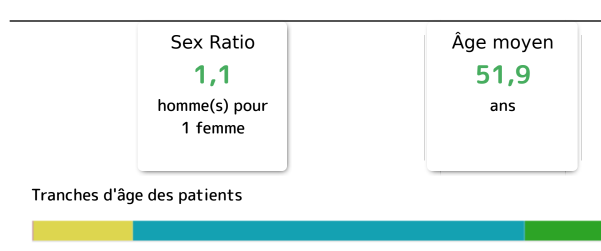
Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH PAUL MARTINAIS - LOCHES

Centre-Val de Loire

Patients



Moins de 1 an

1 à 17 ans

18 à 74 ans

75 ans et plus

0%

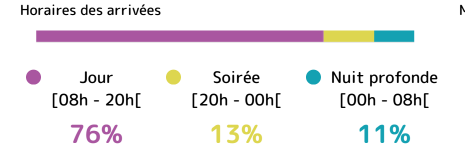
15%

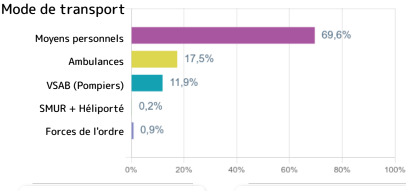
59%

25%

CH PAUL MARTINAIS - LOCHES Indre-et-Loire (37)

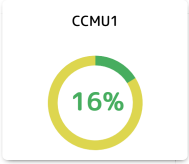


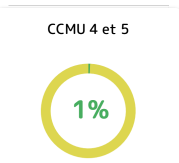






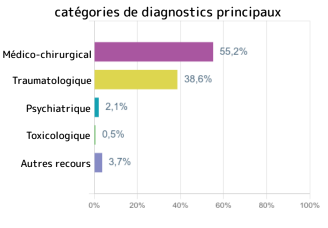






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

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

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	130	4,3%
Douleur aiguë (R520)	106	3,5%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	87	2,9%
Malaise (R531)	74	2,4%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	58	1,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	58	1,9%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	49	1,6%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	46	1,5%
Fracture fermée de parties autres et non précisées du poignet et de la main (S6280)	41	1,4%
Contusion du thorax (S202)	38	1,3%

Durée de passage



#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties

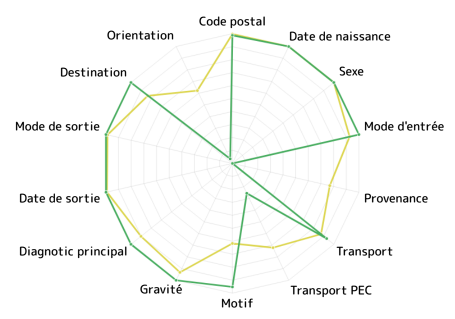




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CHIC - AMBOISE - HOPITAL ROBERT DEBRE Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité



- CHIC AMBOISE HOPITAL ROBERT DEBRE
- Centre-Val de Loire

RPU transmis

4 760

Exploitabilité globale 79,7% Code postal 98,7% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% 0,0% Provenance 92,9% Transport Transport PEC 25,6% Motif 95,2% 100,0% Gravité Diagnostic principal 100,0% Date de sortie 99,9% Mode de sortie 100,0% Destination 100,0% Orientation 3,9%

Évolution des passages par périodes

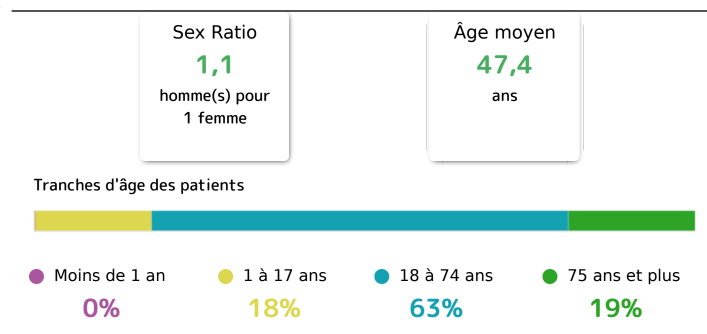


Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

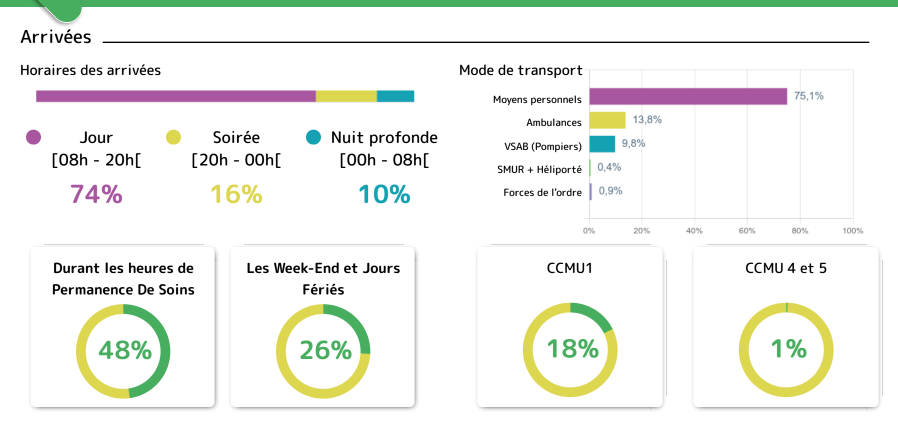
Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

- CHIC AMBOISE HOPITAL ROBERT DEBRE
- Centre-Val de Loire

Patients



CHIC - AMBOISE - HOPITAL ROBERT DEBRE Indre-et-Loire (37)

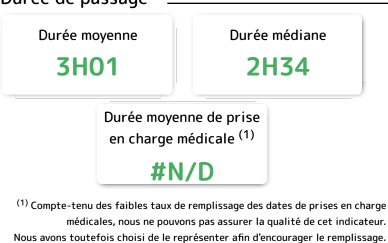


Diagnostic principal

Top 10 Diagnostics principaux



Durée de passage



Prise en charge inférieure à 4 heures





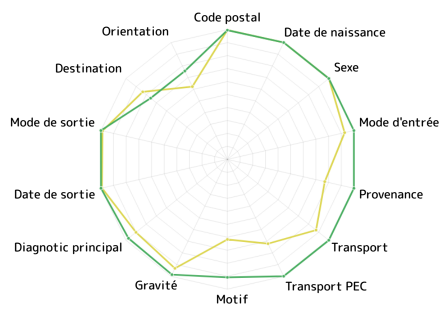
Sorties

Répartition des modes de sorties



CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie) Indre-et-Loire (37)





CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

Centre-Val de Loire

RPU transmis

8 5 7 8

Exploitabilité globale 95,6%

	-
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	90,9%
Gravité	98,6%
Diagnostic principal	97,5%
Date de sortie	100,0%
Mode de sortie	100,0%
Destination	75,7%
Orientation	75,6%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie)

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen

6,9

ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an12%

1 à 17 ans

88%

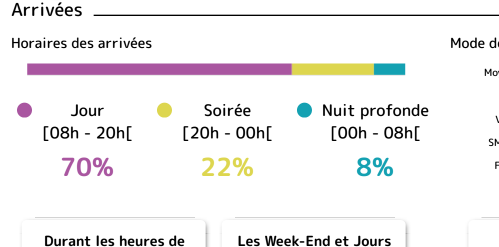
18 à 74 ans

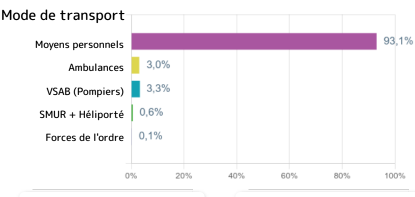
75 ans et plus

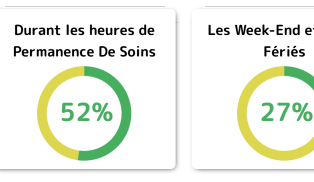
0%

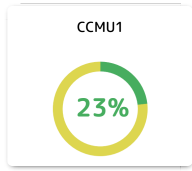
0%

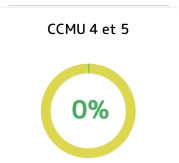
CHRU CLOCHEVILLE - TOURS (Pédiatrie) Indre-et-Loire (37)











Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des

Catégories de diagnostics principaux

Médico-chirurgical

Traumatologique

Psychiatrique

Toxicologique

Autres recours

50,0%

40,9%

40,9%

5,7%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

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

2,1 44,3 99,2 100,0 100,0 100,0 100,0

Top 10 Diagnostics principaux

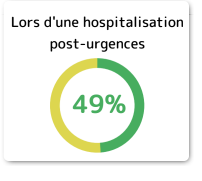
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Infections intestinales virales, sans précision (A084)	400	4,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	301	3,7%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	284	3,5%
Lésion traumatique superficielle d'autres parties de la tête (S008)	270	3,3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	239	2,9%
Infection virale, sans précision (B349)	221	2,7%
Asthme, sans précision (J459)	197	2,4%
Fracture fermée de l'extrémité inférieure du radius (S5250)	191	2,3%
Fièvre, sans précision (R509)	187	2,3%
Soin de contrôle orthopédique, sans précision (Z479)	159	1,9%

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

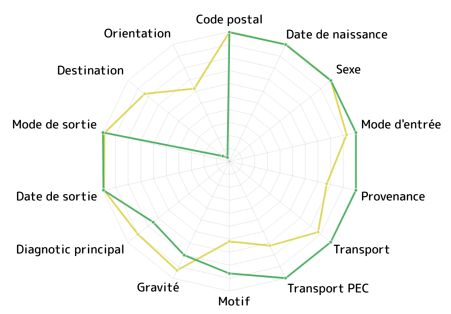
Répartition des modes de sorties





CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité .



CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY

Centre-Val de Loire

RPU transmis

13 294

Exploitabilité globale 82,2%

•	-
Code postal	99,6%
Date de naissance	100,0%
Sexe	100,0%
Mode d'entrée	100,0%
Provenance	100,0%
Transport	99,9%
Transport PEC	99,9%
Motif	86,4%
Gravité	80,2%
Diagnostic principal	75,1%
Date de sortie	99,6%
Mode de sortie	100,0%
Destination	6,6%
Orientation	3,4%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY

Centre-Val de Loire

Patients



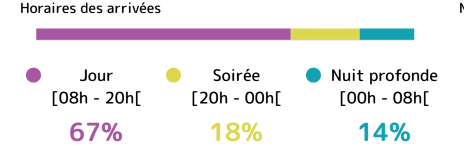
Âge moyen
49,4
ans

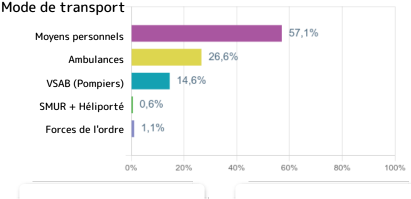
Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
76%
19%

CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY Indre-et-Loire (37)



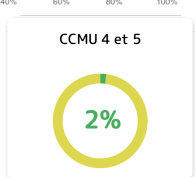












Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des

Catégories de diagnostics principaux

Médico-chirurgical

Traumatologique

Psychiatrique

7 Toxicologique

Autres recours

2,6%

29,5%

40%

60%

80%

100%

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
50,3	69,6	72,1	73,6	74,1	74,7	74,7

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	242	2,5%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	215	2,2%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	210	2,2%
Malaise (R531)	188	1,9%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	187	1,9%
Céphalée (R51)	160	1,7%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	140	1,4%
Autres douleurs thoraciques (R073)	114	1,2%
Érysipèle (A46)	89	0,9%
Dyspnée (R060)	83	0,9%

Durée de passage



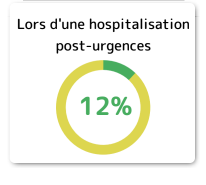
Durée médiane

5H24

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

<u>6H12</u>

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties

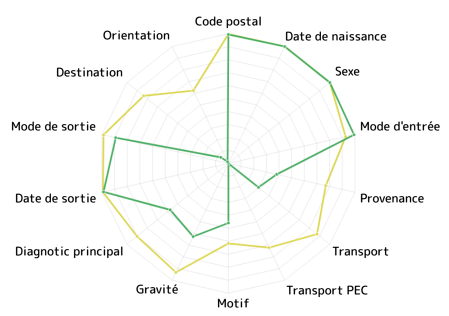




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité



NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE

Centre-Val de Loire

RPU transmis

6 447

Exploitabilité globale 59,2% Code postal 99,4% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 99,3% Provenance 38,1% Transport 29,7% Transport PEC 0,0% Motif 45,9% Gravité 62,6% Diagnostic principal 57,4% Date de sortie 98,7% Mode de sortie 89,1% Destination 7,5%

Orientation

1,5%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen

54,4

ans

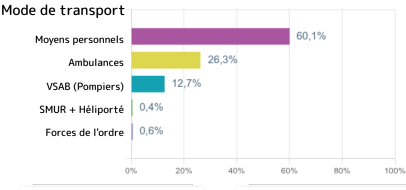
Tranches d'âge des patients



NCT+ SAINT GATIEN ALLIANCE Indre-et-Loire (37)

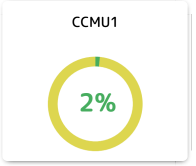


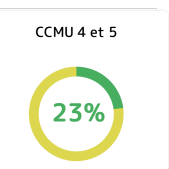












Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des

Catégories de diagnostics principaux

Médico-chirurgical

Traumatologique

Psychiatrique

Toxicologique

Autres recours

3,4%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

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

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
67,9	76,9	79,2	79,4	80,0	80,0	80,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	314	8,5%
Malaise (R531)	219	5,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	164	4,4%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	151	4,1%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	101	2,7%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	92	2,5%
Contusion du genou (S800)	89	2,4%
Douleur, sans précision (R529)	89	2,4%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	78	2,1%
Lombalgie basse - Région Iombaire (M5456)	75	2,0%

Durée de passage



#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





Sorties

Répartition des modes de sorties

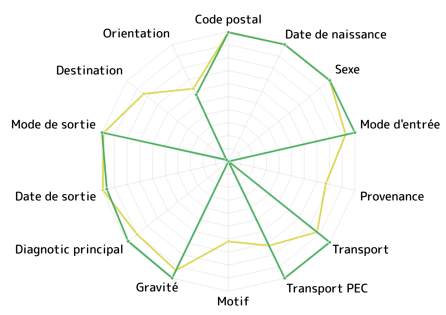




POLE SANTE LEONARD DE VINCI

Indre-et-Loire (37)

Exploitabilité



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

RPU transmis

5 489

Exploitabilité globale 75,2%

Code postal 99,4% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 100,0% 0,2% Provenance Transport 100,0% Transport PEC 100,0% Motif 0,0% 99,8% Gravité Diagnostic principal 98,8% Date de sortie 96,1% Mode de sortie 99,9% Destination 1,9% Orientation 57,1%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

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

Patients

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

Âge moyen
50,6
ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an

1 à 17 ans

5%

• 18 à 74 ans

78%

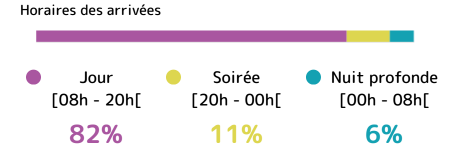
75 ans et plus

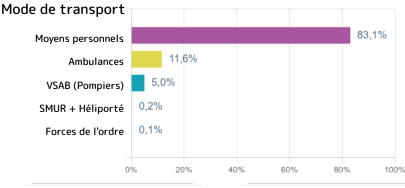
0%

17%

POLE SANTE LEONARD DE VINCI Indre-et-Loire (37)

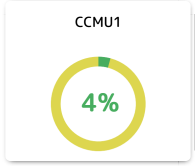
Arrivées _

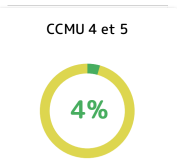






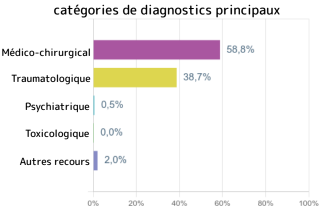






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

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

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	460	8,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	231	4,4%
Malaise (R531)	186	3,5%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	171	3,2%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	152	2,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	106	2,0%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	104	2,0%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	67	1,3%
Contusion de parties autres et non précisées du pied (S903)	63	1,2%
Dyspnée (R060)	57	1,1%

Durée de passage



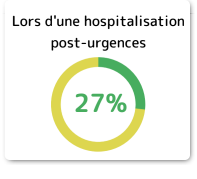
Durée médiane

2H29

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

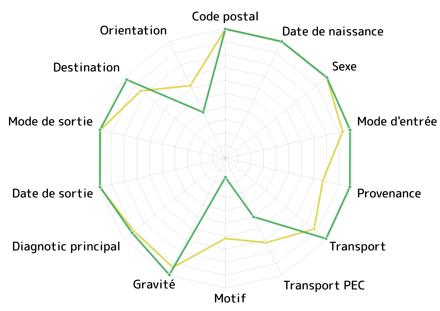
Répartition des modes de sorties





⁽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.

Exploitabilité .



Loir-et-Cher

Centre-Val de Loire

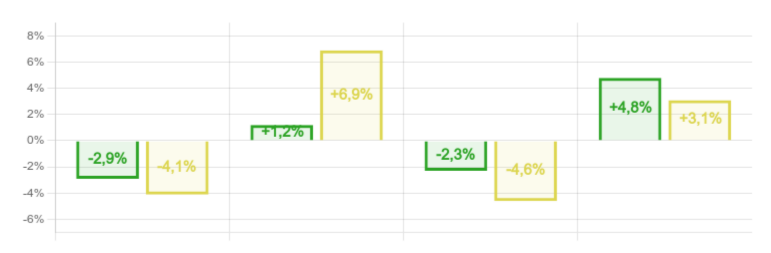
RPU transmis

25 177

Exploitabilité globale 84,8%

Code postal 99,8% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 98,6% Provenance 98,4% 99,2% Transport Transport PEC 50,0% Motif 14,6% Gravité 99,6% Diagnostic principal 92,0% Date de sortie 99,1% Mode de sortie 99,1% Destination 97,2% Orientation 39,5%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

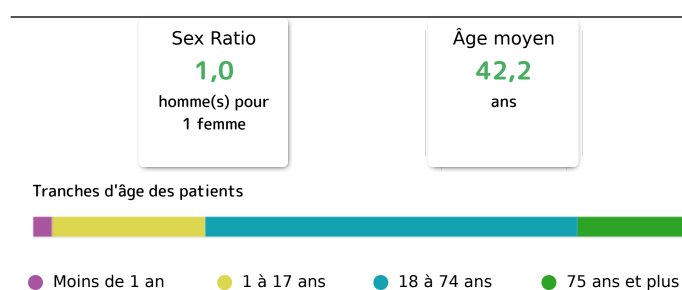
Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Loir-et-Cher

3%

Centre-Val de Loire

Patients



23%

Observatoire Régional des Urgences

18%

56%

Arrivées

Horaires des arrivées

Jour[08h - 20h[

Soirée[20h - 00h[

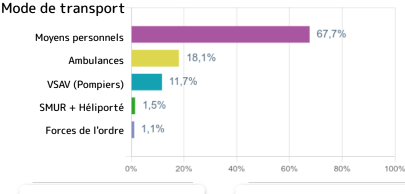
[00h - 08h[

Nuit profonde

73%

17%

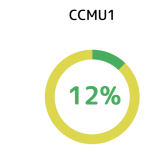
11%

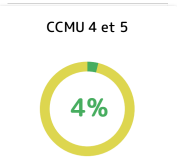


Durant les heures de Permanence De Soins



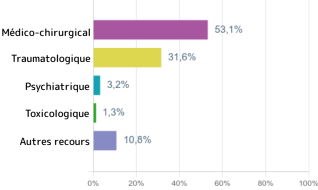






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

a exploitabilité des alagnosties principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
68,2	88,4	90,1	92,8	94,3	95,7	96,4

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	1 368	6,0%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	778	3,4%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	583	2,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	425	1,9%
Malaise (R531)	390	1,7%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	360	1,6%
Plaie ouverte de la tête, partie non précisée (S019)	342	1,5%
Contusion du genou (S800)	326	1,4%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	322	1,4%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	264	1,2%

Durée de passage



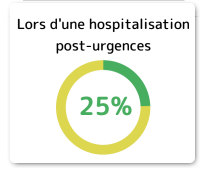
Durée médiane

4H05

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**





Sorties

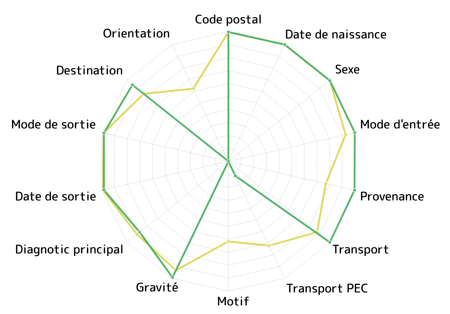
Répartition des modes de sorties





CH BLOIS SIMONE VEIL Loir-et-Cher (41)

Exploitabilité



CH BLOIS SIMONE VEIL

Centre-Val de Loire

RPU transmis

14 367

Exploitabilité globale 77,9% Code postal 99,8% Date de naissance 99,9% 100,0% Sexe Mode d'entrée 99,9% Provenance 99,7% Transport 100,0% Transport PEC 12,4% Motif 0,0% Gravité 99,3% Diagnostic principal 87,5% Date de sortie 98,4% Mode de sortie 98,4% Destination 94,7% Orientation 0,0%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH BLOIS SIMONE VEIL

Centre-Val de Loire





Âge moyen
38,5
ans

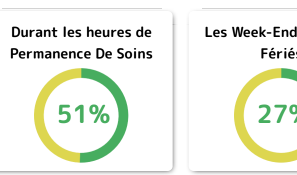
Tranches d'âge des patients



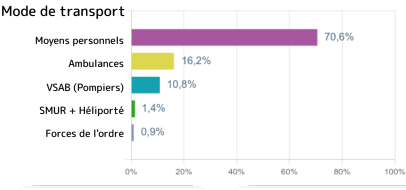
CH BLOIS SIMONE VEIL Loir-et-Cher (41)

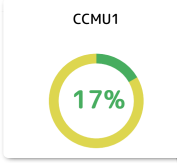








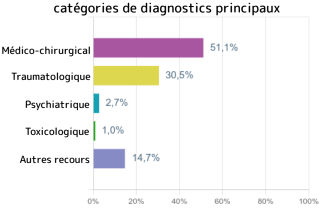






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

d'explortabilité des diagnostics principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
70,1	85,0	86,3	86,6	86,7	86,8	86,8

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Sujet inquiet de son état de santé (sans diagnostic) (Z711)	1 351	10,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	364	2,9%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	357	2,8%
Plaie ouverte de la tête, partie non précisée (S019)	342	2,7%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	280	2,2%
Lésion traumatique superficielle de la tête, partie non précisée (S009)	258	2,1%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	244	1,9%
Gastroentérites et colites dorigine infectieuse, autres et non précisées (A090)	237	1,9%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	206	1,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	198	1,6%

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

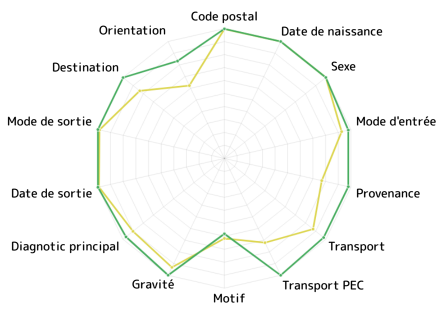
Répartition des modes de sorties





CH ROMORANTIN LANTHENAY Loir-et-Cher (41)

Exploitabilité



CH ROMORANTIN LANTHENAY

Centre-Val de Loire

RPU transmis

6 142

Exploitabilité globale 95,1%

Code postal 99,8% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 98,0% Provenance 98,0% 97,8% Transport Transport PEC 100,0% Motif 58,1% Gravité 99,9% Diagnostic principal 97,0% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 99,9% Orientation 83,3%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH ROMORANTIN LANTHENAY

Centre-Val de Loire

Patients



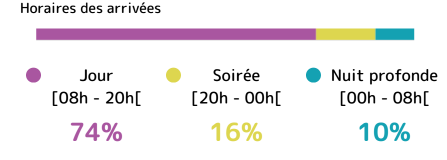
Âge moyen
44,8
ans

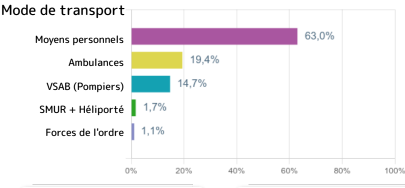
Tranches d'âge des patients



CH ROMORANTIN LANTHENAY Loir-et-Cher (41)

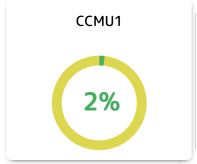








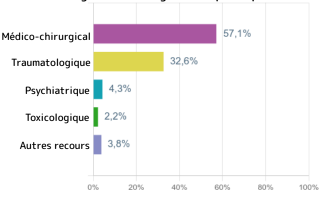


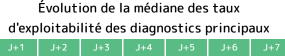




Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux





94,4 95,7 96,4 96,9 97,0 97,1

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	303	5,2%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	203	3,5%
Malaise (R531)	156	2,7%
Dyspnée (R060)	128	2,2%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	126	2,2%
Contusion du genou (S800)	116	2,0%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	105	1,8%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	101	1,8%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	98	1,7%
Lombalgie basse (M545)	88	1,5%

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.

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

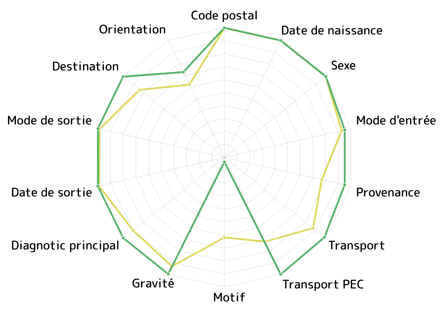
Répartition des modes de sorties





CH VENDOME - MONTOIRE Loir-et-Cher (41)

Exploitabilité



CH VENDOME - MONTOIRE

Centre-Val de Loire

RPU transmis

4 668

Exploitabilité globale 90,3%

Code postal 99,9% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 95,1% 95,1% Provenance Transport 98,6% Transport PEC 100,0% Motif 3,5% Gravité 99,8% Diagnostic principal 99,7% Date de sortie 100,0% Mode de sortie 100,0% Destination 99,9% Orientation 73,0%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH VENDOME - MONTOIRE

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen
50,1
ans

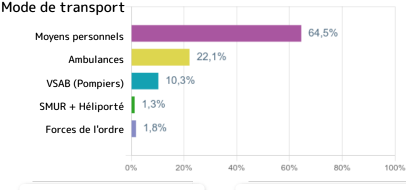
Tranches d'âge des patients

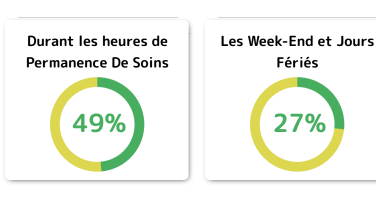
Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
63%
23%

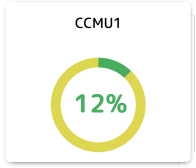
CH VENDOME - MONTOIRE Loir-et-Cher (41)







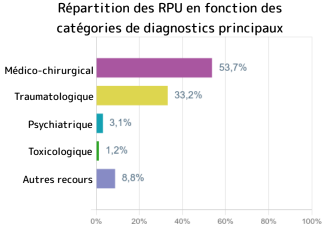






Diagnostic principal

....



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

	•			,		
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
90,2	90,9	94,2	97,6	100,0	100,0	100,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Examen médical général (Z000)	230	5,1%
Autres douleurs thoraciques (R073)	180	4,0%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	122	2,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	111	2,5%
Malaise (R531)	84	1,9%
Plaie ouverte d'autres parties de la tête (S018)	80	1,8%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	64	1,4%
Altération [baisse] de l'état général (R530)	64	1,4%
Pneumopathie, sans précision (J189)	60	1,3%
Entorse et foulure de parties autres et non précisées du genou (\$836)	53	1,2%

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





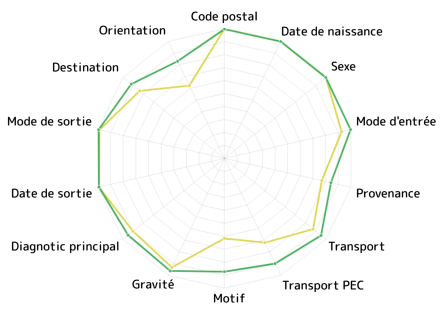
Sorties

Répartition des modes de sorties





Exploitabilité



Loiret

Centre-Val de Loire

RPU transmis

59 808

Exploitabilité globale 94,4% Code postal 99,6% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 99,7% Provenance 84,2% 95,3% Transport Transport PEC 90,0% Motif 87,3% Gravité 96,2% Diagnostic principal 94,9% Date de sortie 99,2% Mode de sortie 99,5% Destination 91,8%

Orientation

83,1%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

Loiret

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen

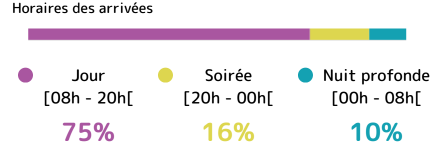
37,4

ans

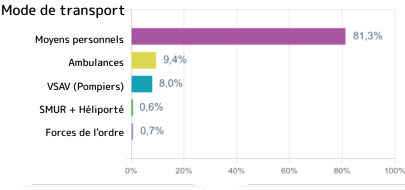
Tranches d'âge des patients

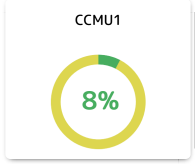
Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
54%
13%

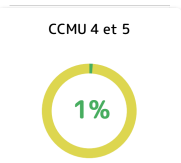
Arrivées





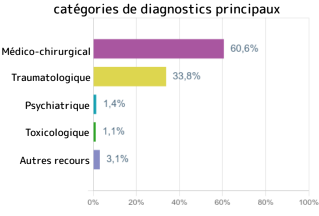






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

u e	d'explortabilité des diagnostics principaux					
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
76,3	89,3	95,0	96,7	97,1	97,3	97,5

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	1 663	3,2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	1 523	3,0%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	1 364	2,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	1 315	2,6%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	1 095	2,1%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	913	1,8%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	857	1,7%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	842	1,6%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	643	1,3%
Constipation (K590)	574	1,1%

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.







Sorties

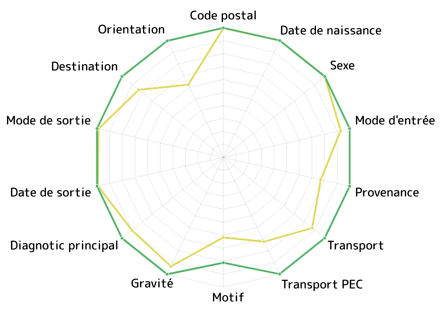
Répartition des modes de sorties





CH DEZARNAULDS - GIEN Loiret (45)

Exploitabilité



CH DEZARNAULDS - GIEN

Centre-Val de Loire

RPU transmis

6 902



Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH DEZARNAULDS - GIEN

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen

37,5

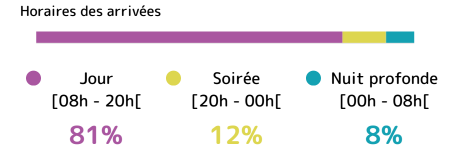
ans

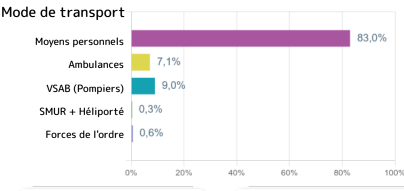
Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
57%
13%

CH DEZARNAULDS - GIEN Loiret (45)

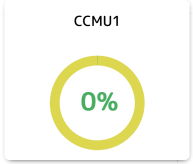
Arrivées _

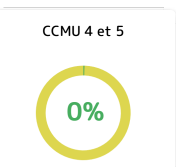








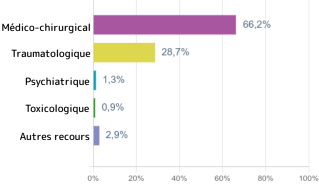




Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction d

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

a explortabilité des diagnosties principaux						
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
90,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	202	3,2%
Otite moyenne séreuse aiguë (H650)	144	2,3%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	143	2,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	109	1,7%
Surveillance d'une première grossesse normale (Z340)	102	1,6%
Asthme, sans précision (J459)	101	1,6%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	96	1,5%
Surveillance d'une autre grossesse normale (Z348)	96	1,5%
Constipation (K590)	88	1,4%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	85	1,3%

Durée de passage



Durée médiane

2H25

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties

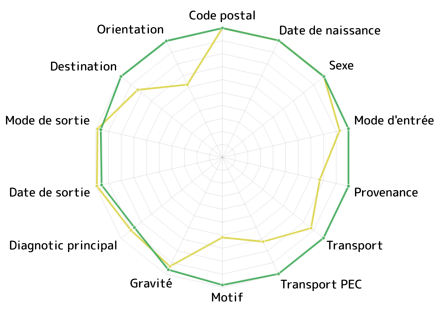




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CH PITHIVIERS Loiret (45)

Exploitabilité



CH PITHIVIERS

Centre-Val de Loire

RPU transmis

3 755

Exploitabilité globale 97,9% Code postal 99,7%

Code postal 99,7% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 99,7% Provenance 99,7% Transport 99,7% Transport PEC 99,7% Motif 98,3% Gravité 96,1% Diagnostic principal 86,7% Date de sortie 95,5% Mode de sortie 96,1% Destination 100,0% Orientation 99,6%

Évolution des passages par périodes



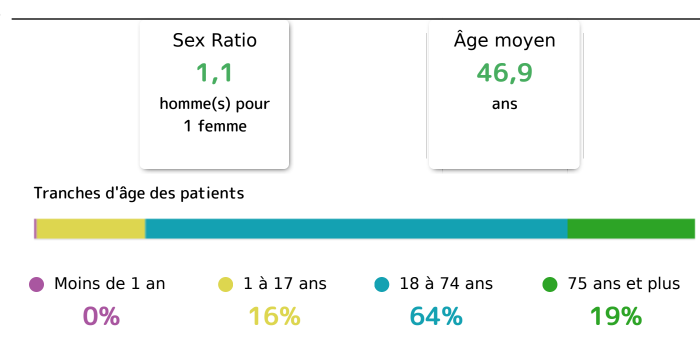
Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CH PITHIVIERS

Centre-Val de Loire

Patients



CH PITHIVIERS Loiret (45)

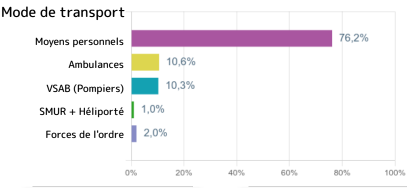


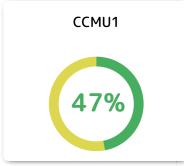
Horaires des arrivées

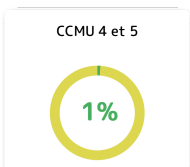
Jour Soirée Nuit profonde [08h - 20h[[20h - 00h[[00h - 08h[] 11%]
73% 16% 11%







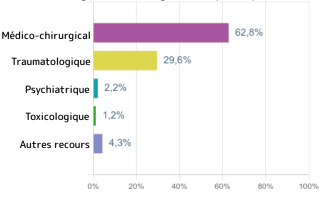




Diagnostic principal

Répartition des RPII en fonction

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

d'exploitabilité des diagnostics principaux				aux		
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
78,9	86,0	86,7	87,8	88,0	89,5	89,5

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	90	2,8%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	89	2,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	87	2,7%
Examen à des fins administratives, sans précision (Z029)	57	1,8%
Autres douleurs thoraciques (R073)	54	1,7%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	53	1,7%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	52	1,6%
Lombalgie basse - Région lombaire (M5456)	41	1,3%
Malaise (R531)	38	1,2%
Pneumopathie, sans précision (J189)	37	1,2%

Durée de passage



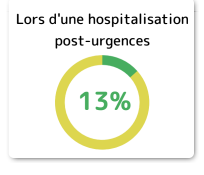
Durée médiane

2H56

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

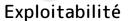
Répartition des modes de sorties

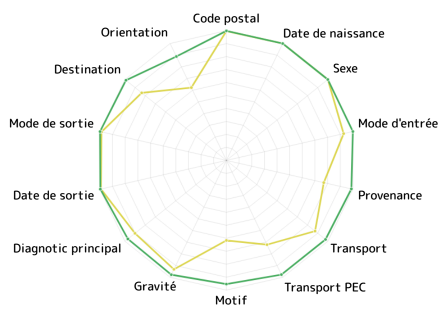




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE) Loiret (45)





- CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)
- Centre-Val de Loire

RPU transmis

14 550

Exploitabilité globale98,0%Code postal99,8%Date de naissance100,0%Sexe100,0%Mode d'entrée100,0%Provenance98,8%

Transport 97,7%
Transport PEC 97,7%
Motif 95,3%
Gravité 97,8%

Diagnostic principal 97,1%
Date de sortie 99,7%
Mode de sortie 99,9%
Destination 99,0%

Orientation 88,9%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE)

Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,1
homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

36,4

ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an5%

1 à 17 ans

32%

18 à 74 ans

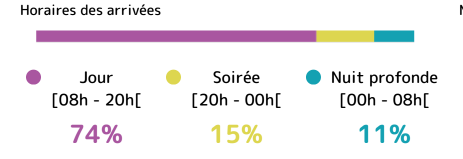
75 ans et plus

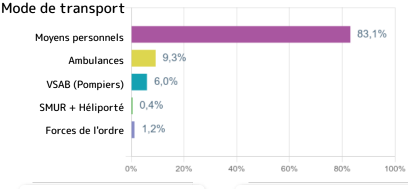
48%

15%

CHAM (CH AGGLOMERATION MONTARGOISE) Loiret (45)

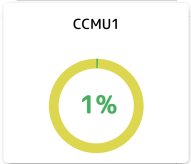


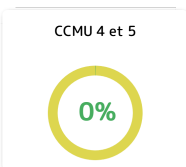






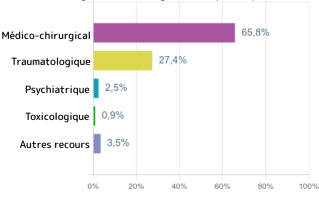






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



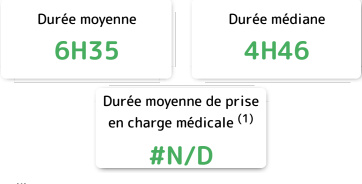
Évolution de la médiane des taux d'exploitabilité des diagnostics principaux

J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
48,5	60,5	77,7	94,4	95,8	96,7	96,9

Top 10 Diagnostics principaux

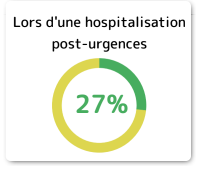
Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	486	3,7%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	433	3,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	343	2,6%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	300	2,3%
Otite moyenne, sans précision (H669)	296	2,2%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	252	1,9%
Asthme, sans précision (J459)	190	1,4%
Malaise (R531)	166	1,3%
Constipation (K590)	163	1,2%
Autres examens à des fins administratives (Z028)	150	1,1%

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

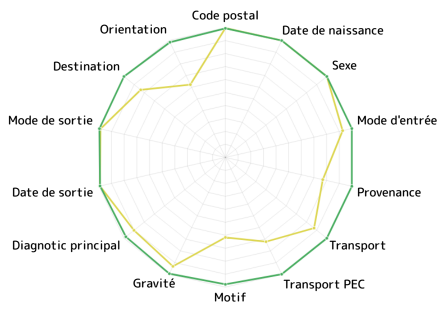
Répartition des modes de sorties





CHU Orléans - HOPITAL LA SOURCE Loiret (45)

Exploitabilité



CHU Orléans - HOPITAL LA SOURCE

Centre-Val de Loire

RPU transmis

15 548

Exploitabilité globale 99,4%

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

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

CHU Orléans - HOPITAL LA SOURCE

Centre-Val de Loire

Patients



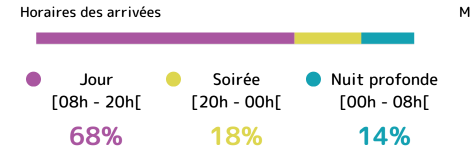
Âge moyen
49,6
ans

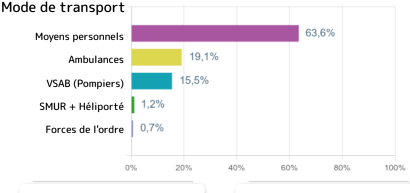
Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an
1 à 17 ans
18 à 74 ans
75 ans et plus
76%
19%

CHU Orléans - HOPITAL LA SOURCE Loiret (45)

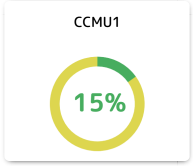
Arrivées _







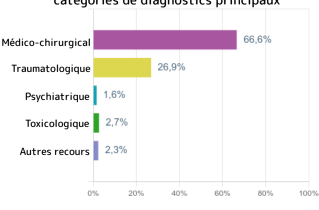






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des catégories de diagnostics principaux



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

d'exploitabilité des diagnostics principaux					aux	
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
67,4	97,4	98,3	98,4	98,5	98,5	98,5

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	351	2,9%
Douleur, sans précision (R529)	323	2,7%
Entorse et foulure de la cheville (S934)	257	2,2%
Autres douleurs thoraciques (R073)	253	2,1%
Pneumopathie, sans précision (J189)	242	2,0%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	196	1,6%
Céphalée (R51)	180	1,5%
Douleur précordiale (R072)	179	1,5%
Malaise (R531)	162	1,4%
Douleur localisée à la partie supérieure de l'abdomen (R101)	145	1,2%

Durée de passage



Durée médiane

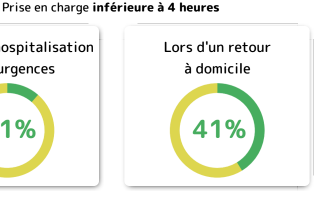
5H38

Durée moyenne de prise en charge médicale (1)

#N/D

Lors d'une hospitalisation post-urgences





Sorties

Répartition des modes de sorties

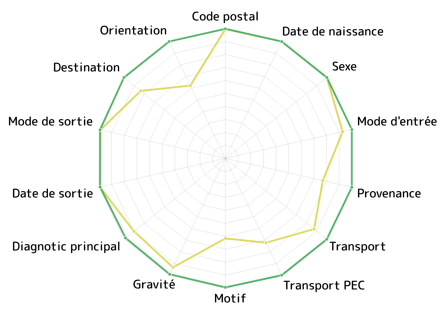




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

CHU Orléans - Pédiatrie Loiret (45)

Exploitabilité



- CHU Orléans Pédiatrie
- Centre-Val de Loire

RPU transmis 9 809

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

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

- CHU Orléans Pédiatrie
- Centre-Val de Loire

Patients

Sex Ratio

1,2
homme(s) pour
1 femme

Âge moyen

6,6

ans

Tranches d'âge des patients

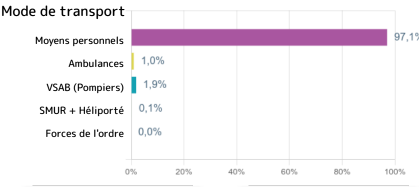
- Moins de 1 an
- 1 à 17 ans
- 18 à 74 ans
- 75 ans et plus

- 12%
- 88%
- 0%
- 0%

CHU Orléans - Pédiatrie Loiret (45)

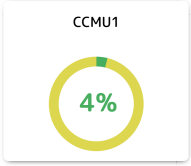








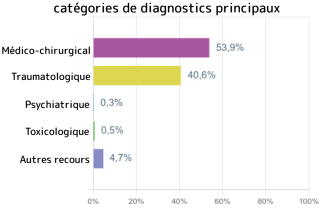






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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
88,5	98,8	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Entorse et foulure de la cheville (S934)	435	4,5%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne (S0600)	368	3,8%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	323	3,4%
Rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00)	318	3,3%
Gastroentérites et colites dorigine infectieuse, autres et non précisées (A090)	316	3,3%
Gastroentérites et colites dorigine non précisée (A099)	234	2,4%
Asthme, sans précision (J459)	229	2,4%
Constipation (K590)	226	2,3%
Otite moyenne séreuse aiguë (H650)	187	1,9%
Acte non effectué par décision du sujet pour des raisons autres et non précisées (Z532)	177	1,8%

Durée de passage



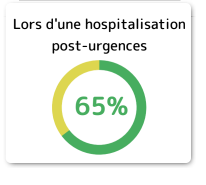
Durée médiane

2H06

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties

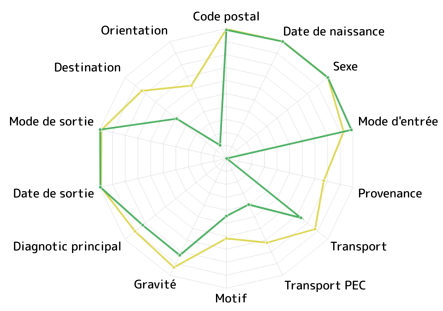




⁽¹⁾ Compte-tenu des faibles taux de remplissage des dates de prises en charge médicales, nous ne pouvons pas assurer la qualité de cet indicateur. Nous avons toutefois choisi de le représenter afin d'encourager le remplissage.

ORELIANCE - REINE BLANCHE Loiret (45)

Exploitabilité



- ORELIANCE REINE BLANCHE
- Centre-Val de Loire

RPU transmis

9 244

Exploitabilité globale 70,0% Code postal 99,0% Date de naissance 100,0% 100,0% Sexe Mode d'entrée 98,8% Provenance 0,3% Transport 73,4% Transport PEC 39,5% Motif 44,5% 82,9% Gravité Diagnostic principal 82,5% Date de sortie 99,6% Mode de sortie 99,8% Destination 49,1% Orientation 11,3%

Évolution des passages par périodes



Entre le second trimestre 2024 et le troisième trimestre 2024

Entre le troisième trimestre 2024 Entre le quatrième trimestre 2024 Entre le premier trimestre 2025 et le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 et le second trimestre 2025

ORELIANCE - REINE BLANCHE

Centre-Val de Loire

Patients



Âge moyen
47,2
ans

Tranches d'âge des patients

Moins de 1 an0%

1 à 17 ans

• 18 à 74 ans

75 ans et plus

% 10%

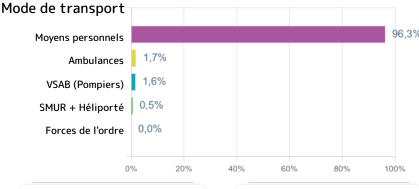
76%

14%

ORELIANCE - REINE BLANCHE Loiret (45)

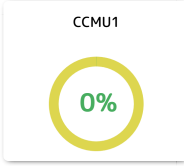


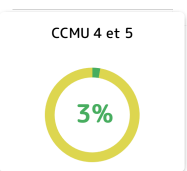






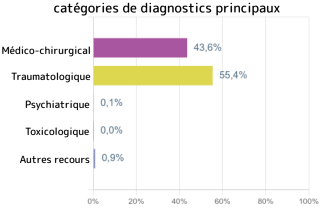






Diagnostic principal

Répartition des RPU en fonction des



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

d'explortabilité des diagnostics principaux					aux	
J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7
82,8	83,2	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1

Top 10 Diagnostics principaux

Diagnostics principaux	Nombre d'occurences	Fréquence d'apparition
Douleur, sans précision (R529)	1 180	17,1%
Plaie ouverte du poignet et de la main, partie non précisée (S619)	1 176	17,1%
Lésion traumatique superficielle du poignet et de la main, sans précision (S609)	896	13,0%
Douleurs abdominales, autres et non précisées (R104)	366	5,3%
Douleur thoracique, sans précision (R074)	214	3,1%
Plaie ouverte de(s) doigt(s) (sans lésion de l'ongle) (S610)	196	2,8%
Contusion de parties autres et non précisées du pied (\$903)	170	2,5%
Fracture fermée de parties autres et non précisées du poignet et de la main (S6280)	123	1,8%
Contusion de la cheville (S900)	118	1,7%
Colique néphrétique, sans précision (N23)	107	1,6%

Durée de passage



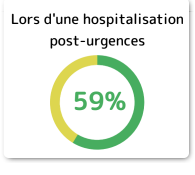
Durée médiane

2H12

Durée moyenne de prise en charge médicale ⁽¹⁾

#N/D

Prise en charge inférieure à 4 heures





Sorties

Répartition des modes de sorties





⁽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.

Définitions Formules de calcul

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

Sex-ratio	Nombre d'hommes	Nombre de femmes	
Hospitalisation post-urgence	Nombre de RPU ayant une durée inférieure à 4 heures ET un	Nombre de RPU ayant une durée	
inférieure à 4 heures	mode de sortie codé 6 ou 7	conforme]0-72h[
Retour à domicile inférieure à 4	Nombre de RPU ayant une durée inférieure à 4 heures ET un	Nombre de RPU ayant une durée	
heures	mode de sortie codé 8	conforme]0-72h[







Service émetteur : DOOS

Affaire suivie par : Géraldine Viatour/ Estel Queral

Courriel:

Téléphone: 02 38 77 31 96

Date: 13/08/2021

Objet: RPU - Homogénéisation des pratiques de codage

PJ:

Résumé des passages aux urgences (RPU) en fonction des organisations des établissements de santé

Les éléments organisationnels recueillis auprès des établissements de la région par l'ORU, la réforme du financement des services d'urgences en œuvre dès janvier 2022 et nos échanges avec la DGOS permettent à ce jour de détailler la notion d'accueil du patient au sein du SU.

L'objectif est donc d'homogénéiser les pratiques de cotation des RPU en région CVL afin d'accompagner la démarche qualité nécessaire dans le cadre de la mise en place de l'ORU.

Rappel des textes de référence en la matière :

- Arrêté du 24 juillet 2013 relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale produites par les établissements de santé publics ou privés ayant une activité de médecine d'urgence et à la transmission d'informations issues de ce traitement dans les conditions définies à l'article L. 6113-8 du code de la santé publique et dans un but de veille et de sécurité sanitaires
- Bordereau type RPU 2006
- CSP Articles R6123-1 à R6123-32-13

<u>Définition RPU - ATIH - 2002</u>: Le recueil du « résumé de passage aux urgences » (RPU) ne peut être réalisé que par les services d'accueil et de traitement des urgences dotés d'une autorisation SAU, POSU ou UPATOU.

Ainsi ne sont pas concernés par ce recueil :

- les services d'urgences des établissements spécialisés en psychiatrie,
- les services d'unités médico-judiciaires,
- les services non dotés d'une autorisation (SAU, POSU ou UPATOU) ayant néanmoins passé un contrat dit « de relais » avec un établissement siège d'une UPATOU,
- les services cliniques ayant une activité de prises en charge non programmées (en gynécologie-obstétrique, pédiatrie, cardiologie, traitement des brûlés, etc...) qui ne détiennent pas une autorisation de type POSU.

Le recueil du résumé de passage aux urgences concerne l'ensemble des passages aux urgences, quelles que soient leur provenance et leur destination.

ARS Centre-Val de Loire

Cité Coligny - 131 rue du faubourg Bannier - BP 74409 - 45044 Orléans Cedex 1

Standard: 02 38 77 32 32 / Fax: 02 38 77 47 85

Doivent ainsi faire l'objet d'un recueil de RPU, tous les passages aux urgences suivis ou non d'une hospitalisation quel que soit le lieu de cette hospitalisation (UHCD, zone de « lits-porte », service, MCO ou autre).

La description de la prise en charge sur le RPU doit être limitée à l'épisode du passage aux Urgences.

En particulier, les actes réalisés en amont (au cours d'un transport médicalisé) et en aval (au cours de l'hospitalisation) ne doivent pas être décrits sur le RPU.

Dès lors qu'un patient accueilli aux urgences devient hospitalisé, la description sur le RPU de sa prise en charge s'arrête.

Le type de prise en charge du patient doit être **déterminé à l'issue de son passage aux urgences**, en tenant compte de l'ensemble des soins qui lui ont été dispensés et qui ont mobilisé l'essentiel de l'effort médical et soignant.

En conséquence, et dans un souci d'homogénéisation régionale des recueils concernant les RPU :

- 1. Tout accueil administratif seul d'un patient sur un modèle de guichet unique de l'établissement via le service de SU (sans intervention IAO/MAO = sans expertise soignant) ne doit pas faire l'objet de RPU. L'accueil administratif se faisant au SU ne relève pas de l'activité du SU à proprement parlé.
- 2. Tout accueil administratif nécessitant l'intervention de l'IAO avec protocoles formalisés suivi d'une réorientation (retour à domicile, MMG...) fait l'objet d'un RPU avec codage orientation = « REO » Diagnostic principal + CCMU1

 Pour cette hypothèse, un forfait de réorientation est à venir En cours d'expérimentation sur certains ES (hors région CVL).
- 3. Tout patient pris en charge au SU (examen/ex.complémentaires/soins) doit faire l'objet d'un RPU
- 4. Cas particuliers
 - a. Cas particulier de la prise en charge des urgences pédiatriques

En application de l'article R6123-32-7, lorsqu'elle n'a pas lieu dans une structure des urgences pédiatriques mentionnée au 3° de l'article R. 6123-1, la prise en charge des enfants dans une structure des urgences est organisée en collaboration avec une structure de pédiatrie située ou non dans l'établissement autorisé à la faire fonctionner ou avec les spécialistes concernés d'un établissement de santé privé, selon une filière d'accueil et de soins séparée.

- → Toute prise en charge des urgences pédiatriques dès lors que l'ES a un SAU fait l'objet d'un RPU quel que soit l'organisation de l'établissement.
 - b. <u>Cas particulier de la prise en charge des urgences gynéco-obstétriques dans un service GO</u>
 - ⇒ Hors grossesse ou < 12 SA = urgences gynécologiques : ne fait pas
 l'objet de RPU mais ATU spécifique
 - ⇒ Si > 12 SA, urgences obstétricales : **ne fait pas l'objet d'un RPU**, pas d'ATU

A noter que le RPU doit être complet pour être comptabilisé (cf fiche RPU 2006). La qualité des RPU donnera lieu à une valorisation financière dans le cadre de la réforme de financement – Indicateur

ARS Centre-Val de Loire

Cité Coligny – 131 rue du faubourg Bannier – BP 74409 – 45044 Orléans Cedex 1 Standard : 02 38 77 32 32 / Fax : 02 38 77 47 85

qualité.

Concernant le volet financier, à savoir les ATU, ces dernières ne sont générées que s'il y a RPU avec intervention d'un urgentiste sans hospitalisation (à l'exception de l'ATU gynécologique).

<u>Circulaire budgétaire 2008</u>: Ce forfait ATU est facturable dès lors que des soins non programmés sont délivrés à un patient par la structure des urgences de l'établissement de santé. Dans les cas où, pour des raisons d'organisation interne des établissements, les patientes accueillies pour des urgences gynécologiques sont orientées directement vers les services de gynécologie-obstétrique, une telle venue pour des soins non programmés, non suivis 'hospitalisation dans un service MCO ou en UHCD, peut donner lieu à facturation d'un ATU. La facturation d'un ATU ne concerne pas les urgences obstétricales.



RECOMMANDATIONS FEDORU

Collecte et Usages des RPU

- O1 <u>Recommandations sur la production, les définitions, la qualité et</u> l'exploitation des données des Résumés de Passage aux Urgences
- 02 Format des éléments collectés et règles de codage
- O3 Aide à la mise en œuvre technique de la remontée des données
- 04 <u>Critères de cohérence des RPU</u>
- 05 <u>Fiche de validation des données RPU établissement</u>
- 06 Mode de calcul des indicateurs







Versions

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

1. Introduction

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

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

Une partie des informations présentées est issue :

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

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.

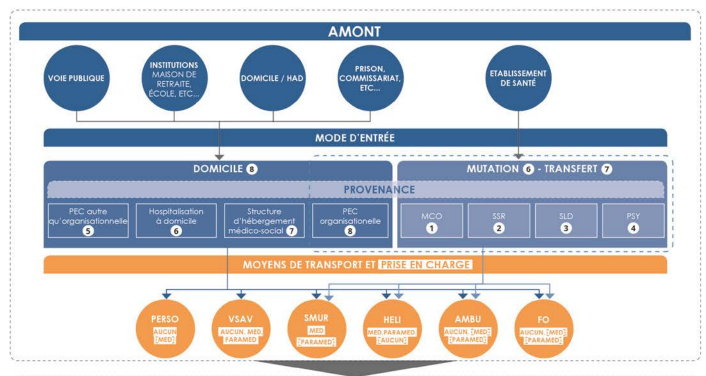
Les RPU sont également à l'origine de la diffusion de synthèses d'activité (quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles ou encore trimestrielles selon les régions). Ces bilans d'activité donnent la possibilité aux professionnels des établissements de suivre leur activité, la typologie des patients, les modalités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

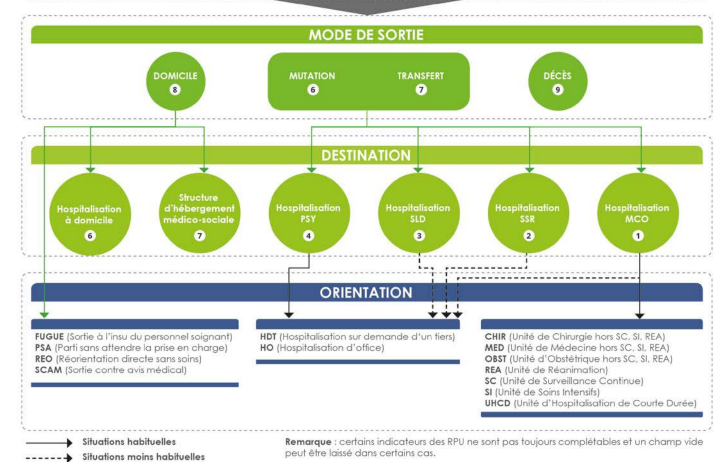
Aide au codage des items attendus

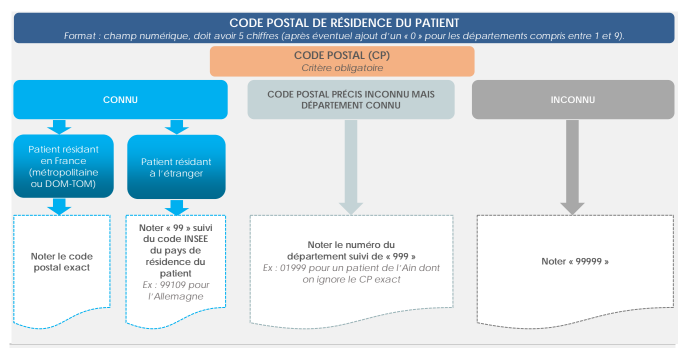
Pour garantir l'exhaustivité des RPU, la FEDORU recommande que les champs demandés dans les RPU soient rendus bloquants au sein des logiciels administratifs et métiers.

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.









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

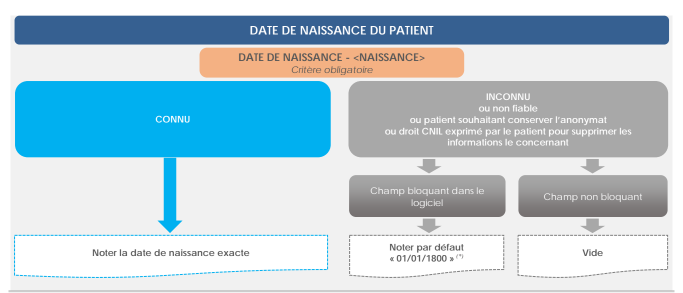
https://drive.google.com/open?id=0BwlKnuacne6mR25fTVhFT0FlcWs

Liste des codes postaux étrangers (99 suivi du code INSEE du pays) http://www.insee.fr/fr/methodes/nomenclatures/cog/pays.asp

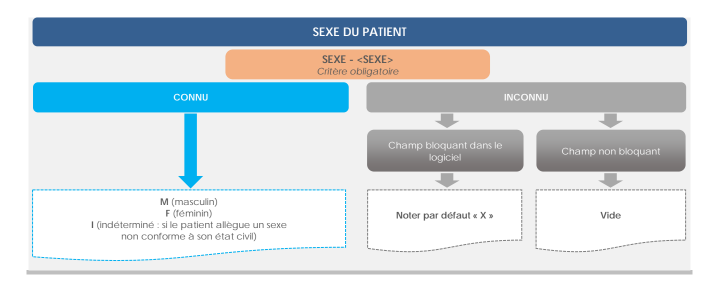


Précisions FEDORU

- ✓ 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).



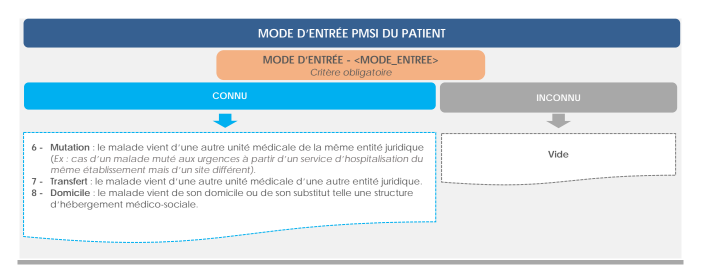
- ✓ La date de naissance doit être antérieure ou égale à la date du jour.
- ✓ L'âge du patient (date d'entrée date de naissance) doit être inférieur à 120 ans.
- (*) (les dates de naissance notées « 01/01/1800 » seront supprimées des analyses par les ORU et ne fausseront donc pas les moyennes d'âge).

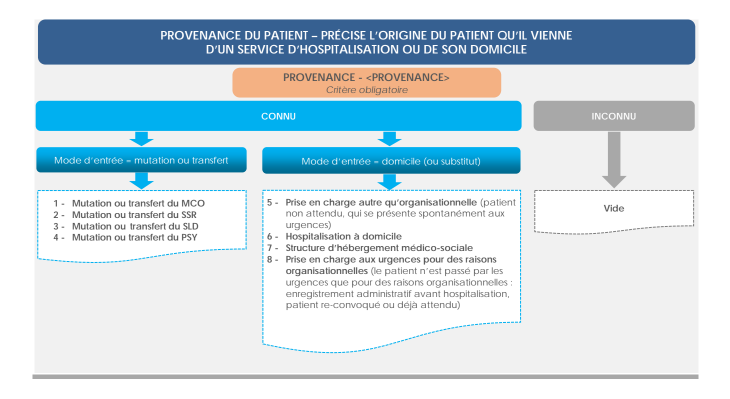


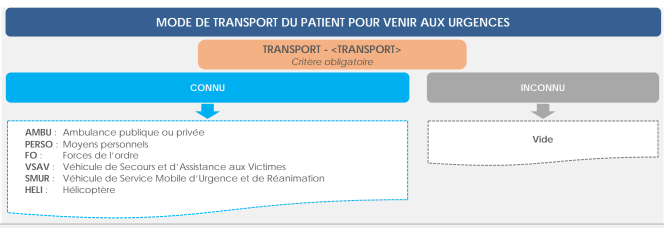


Précisions FEDORU

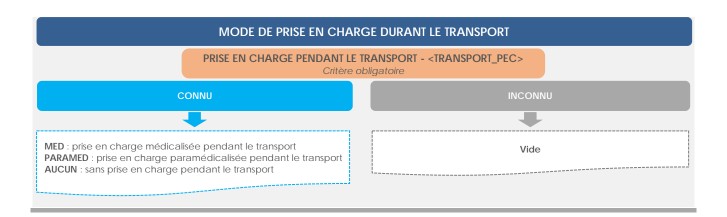
La FEDORU recommande qu'un RPU soit rejeté si la date et l'heure d'entrée du patient ne sont pas renseignées. La date et l'heure d'entrée sont des critères indispensables qui sont la plupart des temps automatiquement générés lors de la création du dossier administratif du patient.







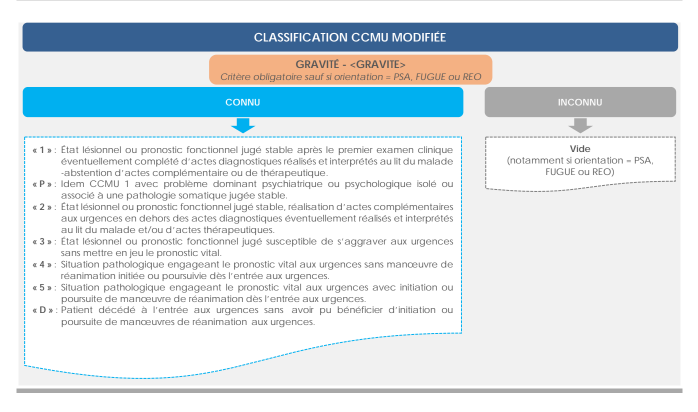
- ✓ Une ambulance avec à son bord un médecin du SMUR, devra être codé « AMBU » pour le champ TRANSPORT et « MED » pour le champ « PRISE EN CHARGE DURANT LE TRANSPORT ».
- Seule une ambulance de réanimation pourra être codée « SMUR ».
- ✓ Pour le transport par brancard et en l'absence de code spécifique,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

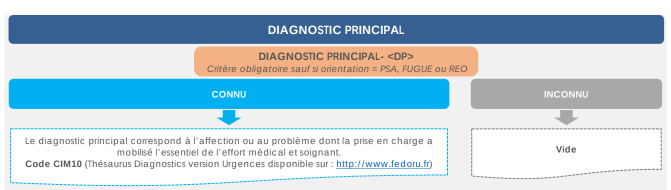




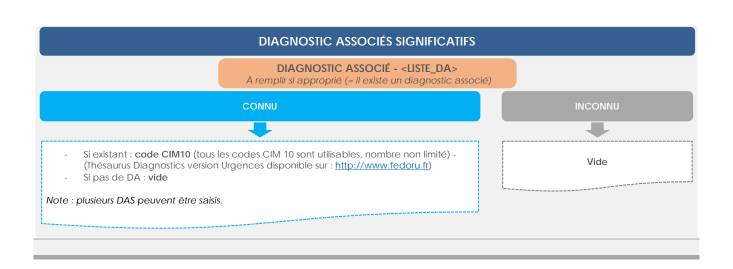
Précisions FEDORU

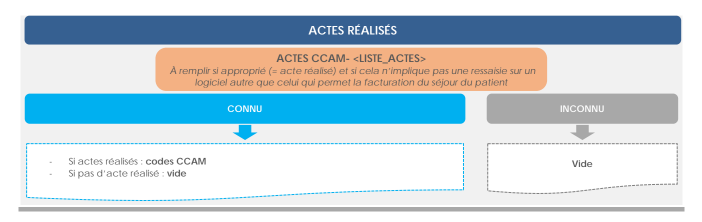
- ✓ Si plusieurs possibles, noter le motif de recours principal, à savoir celui ayant conduit le patient aux urgences (sans interprétation diagnostique).
- ✓ Recommandation d'utilisation du thésaurus SFMU.



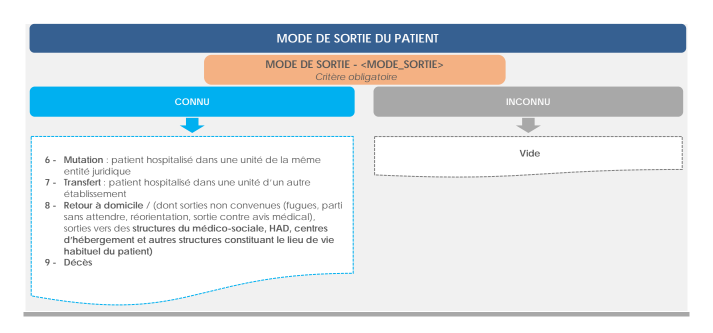


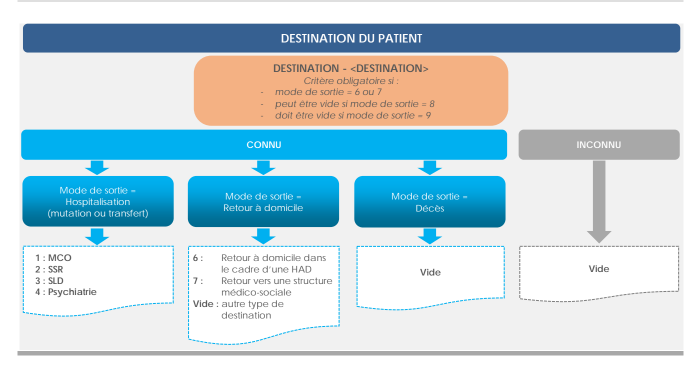
- ✓ La saisie du diagnostic doit se faire, dans la mesure du possible, à la fin de la prise en charge du patient.
- Si orientation = PSA, FUGUE: noter « Z53.2 (Acte non effectué par décision du sujet pour des raisons autres et non précisées) ».
- ✓ Utilisation simplifiée par la mise en place du thésaurus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

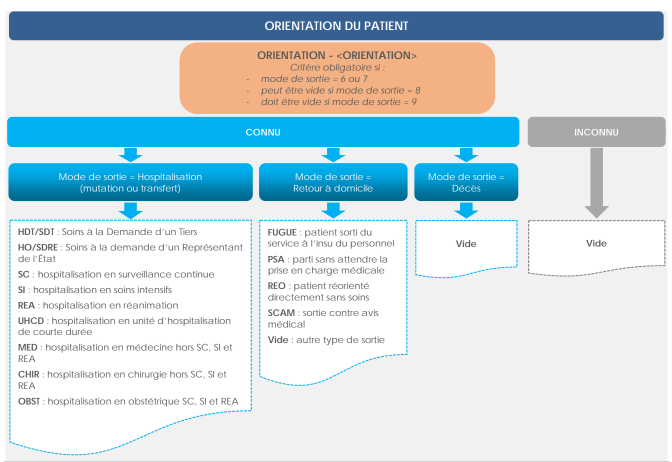












- ✓ Les PSA sont les patients repartis sans attendre le début de la prise en charge médicale (pour ne pas interférer avec la prise en charge par l'IOA).
- ✓ HDT (ancienne dénomination) = SDT (Soins à la Demande d'un tiers).
- √ HO (ancienne dénomination) = SDRE (Soins à la Demande d'un Représentant de 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 publicationDr Gilles VIUDES

Impression

COREP, 10 rue Brantome, 75003 PARIS.

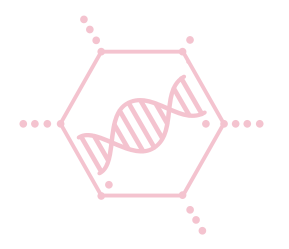
2491-8903

Dépôt légal

Novembre 2016

Date de publication Novembre 2016





ORU

Centre-Val de Loire





