

Activité des Services d'Urgence d'Île-de-France 2016



Commission Régionale d'Experts Urgences



Composition de la Commission Régionale d'Experts Urgences

- Pr P. Aegerter, Unité de Recherche Clinique Paris Île-de-France Ouest, Boulogne
- Dr F. Angouvant, Service d'Accueil des Urgences pédiatriques, Hôpital Necker, Paris
- Dr D. Brun-Ney, Assistance Publique
- Pr E. Casalino, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Bichat, Paris
- Dr N. Crocheton, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital privé Paul d'Egine, Champigny sur Marne
- Dr F. Dolveck, GCS D-CISIF
- Dr Y. Freund, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
- Dr O. Ganansia, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Saint Joseph, Paris
- Dr R. Hellmann, Service d'Accueil des Urgences – Hôpital Bichat Claude Bernard – Groupe Hospitalier Universitaire Paris Nord Val-de-Seine
- Dr C. Legall, Service d'Accueil des Urgences, Argenteuil
- Pr D. Pateron, Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Saint-Antoine
- Pr B. Vivien, SAMU de Paris
- Dr M. Wargon, Urgences Adultes–SMUR, Hôpital Delafontaine, Saint-Denis

Équipe opérationnelle

- Dr M. Wargon, référent délégué de la C.R.E.U.
- Pr P. Aegerter, Directeur de l'Unité de Recherche Clinique des Hôpitaux Universitaires Paris-Île-de-France-Ouest (URC GH HUPIFO)
- S. Beldi, Biostatisticien / Data Manager, URC GH HUPIFO
<http://www.urcpo.pifo.uvsq.fr/>

Préface

ANNÉE APRÈS ANNÉE, le besoin de recours aux urgences ne se dément pas en Île-de-France. Leur place et leurs problèmes occupent un espace important dans nos discussions de professionnels mais également dans l'espace public. Cet afflux conduit souvent à des débats sur l'organisation du premier recours, mais plus largement sur l'ensemble du parcours patients, que celui-ci ait besoin de passer aux urgences ou que cela puisse lui être évité quand ce n'est pas nécessaire à la prise en charge. Afin de pouvoir alimenter ces discussions et aboutir à des solutions constructives, il importe de mieux connaître l'activité de ces services.

Dans ce rapport, nous analysons l'activité des services d'urgence à partir des données extraites quotidiennement des résumés de passage aux urgences envoyés automatiquement, en principe, à partir des centres eux-mêmes et issus des dossiers médicaux informatisés des urgences. Les données sont donc remplies au fur et à mesure de la complétion du dossier. Les informations ne sont pas toujours obligatoires à la prise en charge du patient et leur remplissage n'a pas toujours fait l'objet d'une formation, c'est pourquoi le rapport suivant s'attache parfois à évaluer leur solidité. Le système de transfert peut parfois être également pris de cours, et nous avons constaté qu'à l'occasion de modifications de logiciel voire de matériels, cette liaison pouvait être rompue pendant des durées parfois longues. Toutefois, s'il faut tenir compte de ces problèmes techniques dans l'analyse des données (et ce rapport comme les précédents commence par un chapitre d'évaluation), les données transmises sont dans l'ensemble de bonne qualité et leur nombre dresse un tableau fidèle de l'activité des services d'urgence. Si la qualité peut être améliorée à l'avenir, c'est à la fois par un retour des hôpitaux vers les auteurs de ce rapport mais également par un renforcement des incitations à remplir les items nécessaires ainsi que des formations permettant d'homogénéiser ce remplissage.

Ce qu'on peut constater à la lecture de ce rapport, c'est que l'exhaustivité des items par dossier est globalement en progression. Il reste des hôpitaux d'Île-de-France qui ne transmettent pas et il est parfois compliqué de différencier les données de pédiatrie de celles de l'adulte dans quelques centres hospitaliers qui ont pourtant deux services distincts. Il subsiste encore des problèmes de cohérence des données et le lecteur devra s'attarder sur le chapitre exhaustivité et qualité des données avant de poursuivre sa lecture des tables et graphiques du rapport. Le nombre de centres connectés est de 129 pour l'Île-de-France (soit environ 80 % des centres), comme les années précédentes recueillant environ 3,6 millions de passages pour 2016 (soit une progression de 10 % environ par rapport à 2015). La part des personnes âgées est stable ce qui se traduit par une augmentation de leur nombre absolu. C'est un des déterminants importants de l'activité des urgences, ces patients gros consommateurs de ressources et de temps aux urgences nécessitent une hospitalisation (ou un transfert) dans 50 à 55 % des cas selon le département, entraînant là encore probablement une surcharge dans l'attente de leur admission (ou de l'ambulance). L'activité de 20h à 8h du matin représente toujours un tiers de l'activité, dont plus de la moitié avant minuit. Pendant les deux jours du week-end, les services reçoivent 30 % des patients de la semaine, confirmant le fait que ces jours sont devenus « ordinaires » pour le travail des personnels et non plus des jours de sous-activité. Il reste toutefois que les personnes âgées sont tout de même moins présentes le dimanche dans ces services. Le lundi reste le jour le plus chargé des urgences et c'est désormais le cas également en pédiatrie qui auparavant avait une activité décalée vers le dimanche. Cette augmentation d'activité n'est pas sans conséquence, notamment sur le temps de passage

qui augmente un peu. Les vacances scolaires ont également perdu leur effet réducteur sur l'activité des urgences et si la baisse d'activité perdue en août, ce n'est plus le cas pour le reste de l'année.

L'activité des urgences est une activité de proximité et les patients consultent dans leur département à l'exception notable de Paris qui reçoit des patients de l'ensemble des départements (et à un degré moindre le Val-de-Marne qui reçoit des patients du 93 et du 77). *A contrario*, les patients du 93 consultent plus à l'extérieur du département. On ne peut pas faire l'impasse sur la gravité des patients même si les données sont à prendre avec des pincettes (ainsi que c'est démontré dans le premier chapitre sur le plan statistique) et sachant qu'elles sont remplies à la fin de la prise en charge des patients. Globalement les CCMU1 (patients qui n'ont pas eu besoin du plateau technique) représentent 23 % de l'activité. Mais il existe une différence majeure entre la pédiatrie (où les CCMU1 représentent de 32 % à 43 % de l'activité pour les moins de 10 ans) avec l'activité adulte où la part de CCMU1 diminue avec l'âge des patients dès 45 ans, mettant à mal le mythe de la « bobologie » aux urgences. Si les taux d'hospitalisation sont de l'ordre de 9 à 13 % pour les enfants et les adultes, ils sont proches de 50 % pour les personnes âgées comme on l'a vu plus haut. Il est donc nécessaire de trouver de 1300 à 1575 places par jour ! (l'écart est celui différenciant le mode de sortie et l'orientation). Cela revient également à trouver par les urgentistes de 400 à 465 lits par jour pour des personnes âgées (soit les admissions les plus consommatrices de temps et de négociation).

En conclusion de cette préface, il ne s'agit que d'une toute petite partie des données disponibles dans ce rapport et nous souhaitons que le lecteur (public, patients, soignants et administrateurs) puisse y trouver des éléments de réflexion, pouvant alimenter le débat ou la recherche. Nous vous en souhaitons bonne lecture.

Les membres de la Commission
Régionale d'Experts Urgences

Table des matières

1	Préambule	12
1.1	Exhaustivité et qualité des données	13
1.2	Croisements et cohérence des données	15
1.3	Activité renseignée par centre	17
2	Chiffres clés	28
3	Résultats détaillés	30
3.1	Volume global d'activité.	31
3.2	Caractéristiques des patients	32
3.2.A	Âge	32
3.2.B	Sexe	35
3.3	Provenance géographique des patients	36
3.4	Arrivée aux urgences	39
3.5	Mode de transport à l'arrivée aux urgences	49
3.6	Gravité	51
3.7	Motifs de recours	52
3.8	Pathologie	54
3.9	Durée de passage.	56
3.10	Orientation	61
A	Dictionnaire de données	63

Liste des tableaux

1.1.1	Exhaustivité des données recueillies	13
1.1.2	Qualité des données recueillies	14
1.2.1	Gravité (CCMU) et orientation aux urgences	15
1.2.2	Gravité (CCMU) et mode de sortie	15
1.2.3	Provenance et Mode d'entrée	15
1.2.4	Destination et mode de sortie	16
1.2.5	Mode de sortie et orientation	16
1.3.1	Renseignement mensuel par service	19
1.3.2	Renseignement mensuel par service	21
1.3.3	Nombre de jours transmis et pourcentage de renseignement valide des items	24
1.3.4	Âges des patients (en années) dans les services d'urgence	27
2.1.1	Chiffres Clés	29
3.1.1	Historique du nombre de passages par année	31
3.2.1	Moyenne \pm écart-type et quartiles des âges en années selon le type de structure	32
3.2.2	Moyenne (écart-type) et Q2 [Q1-Q3] des âges en années selon le sexe	33
3.2.3	Proportion de chaque tranche d'âge par mois	34
3.2.4	Nombre de passages et pourcentages des modes de sortie de la population gériatrique par département	34
3.3.1	Provenance des patients	36
3.3.2	Activité limitrophe par département	36
3.3.3	Répartition de l'origine des patients dans les services des différents départements (Pourcentages en colonne)	36
3.3.4	Répartition des départements ciblés par les patients selon leur origine (Pourcentages en ligne)	37
3.3.5	Taux de recours détaillés selon l'âge et le sexe	37
3.4.1	Pourcentage des entrées pendant le week-end (jours pleins)	41
3.4.2	Pourcentage des entrées de nuit (20h-8h)	43
3.4.3	Pourcentage des entrées en horaire PDSA	43
3.5.1	Modes de transport à l'arrivée aux urgences	49
3.5.2	Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par département	49
3.5.3	Répartition (pourcentages) des modes de transport selon la catégorie de l'établissement	49
3.5.4	Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par tranche d'âge	50
3.5.5	Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par catégorie CCMU	50
3.6.1	Répartition globale des CCMU	51
3.6.2	Répartition (pourcentages) des CCMU pour les différentes tranches d'âge	51
3.6.3	Répartition (pourcentages) des CCMU selon la catégorie de l'établissement	51
3.7.1	Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10) Répartition (pourcentages) des motifs de recours selon le type de SU	52
3.7.2	Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10) Répartition (pourcentages) des motifs de recours selon la tranche d'âge	53
3.8.1	Répartition (pourcentages) des pathologies (types d'urgence) selon les caractéristiques du service	54
3.8.2	Répartition (pourcentages) des pathologies (Chapitre CIM 10) selon les caractéristiques du service	54
3.8.3	Répartition (pourcentages) des pathologies (Chapitre CIM 10) selon la tranche d'âge	55
3.8.4	Répartition des pathologies selon la tranche d'âge et sex-ratio correspondant (italique)	55
3.9.1	Durée des passages (en minutes)	56

3.9.2	Répartition (pourcentages) des durées de passage selon la catégorie de l'établissement et le type de service	56
3.9.3	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge	57
3.9.4	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la catégorie d'établissement	57
3.9.5	Distribution des durées de passage (en minutes) par mode d'entrée	57
3.9.6	Distribution des durées de passage (en minutes) par mode de sortie	57
3.9.7	Distribution des durées de passage (en minutes) par gravité (CCMU)	58
3.9.8	Distribution des durées de passage (en minutes) selon le sexe.	58
3.9.9	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie.	59
3.9.10	Distribution des durées de passage (en minutes) selon l'orientation précise	59
3.10.1	Nombre moyen de passages quotidiens en fonction de l'orientation	61
3.10.2	Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (orientation) en fonction de la classe d'âge	61
3.10.3	Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (mode de sortie) en fonction de la classe d'âge	61
3.10.4	Répartition (pourcentages) des modes de sortie en fonction de la classe d'âge	62

Liste des figures

3.1.1	Répartition des passages Public/Privé dans les différentes catégories de service	31
3.2.1	Répartition des catégories d'établissement utilisées en fonction de l'âge.	32
3.2.2	Proportion de chaque âge dans les deux types de structure	32
3.2.3	Pyramide des âges des patients accueillis aux urgences	33
3.2.4	Répartition hommes-femmes aux urgences	35
3.2.5	Sex-ratio dans les tranches d'âge selon le type de structure	35
3.3.1	Moyenne journalière en fonction du mois et de la provenance (SU réguliers)	38
3.4.1	Passage journalier moyen par mois (SU réguliers, cf. glossaire)	39
3.4.2	Proportion de l'activité effectuée chaque mois selon la classes d'âge	39
3.4.3	Nombre moyen de passages quotidiens par semaine (SU réguliers)	40
3.4.4	Nombre moyen de passages par jour de la semaine (SU réguliers)	40
3.4.5	Proportion de l'activité de chaque jour de la semaine dans les tranches d'âge (SU réguliers) . .	41
3.4.6	Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie Distinction public-privé . .	42
3.4.7	Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie Distinction selon les tranches d'âge	42
3.4.8	Différentiel d'activité été/hiver par classe d'âge	43
3.4.9	Part d'activité de chaque classe d'âge par tranche horaire d'entrée	44
3.4.10	Pourcentage de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée.	44
3.4.11	Nombre d'admis de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée	45
3.4.12	Nombre d'hospitalisations en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge	45
3.4.13	Nombre de retours au domicile en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge	46
3.4.14	Répartition des diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée	47
3.4.15	Quantité des types de diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée	47
3.4.16	Répartition des modes de transport en fonction de l'heure d'entrée	48
3.4.17	Quantité de chaque mode de transport en fonction de l'heure d'entrée.	48
3.9.1	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge	56
3.9.2	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie.	58
3.9.3	Médianes des durées de passage (en minutes) selon l'heure d'entrée et de sortie	60

Glossaire

Entité géographique (EG) : un établissement (ET) correspond à une implantation géographique. Un établissement est caractérisé par une catégorie d'établissement (source FINESS). Un établissement est obligatoirement relié à une entité juridique. Une entité est définie par un code ROR et Finess.

Service d'Urgence (SU) : service présent dans une EG et pouvant avoir une spécialisation. Plusieurs services d'urgence peuvent faire partie d'une même EG.

SU public/privé : service faisant partie d'une entité à financement public (respectivement privé). Les ESPIC sont, dans ce document, considérés comme publics.

Établissement ESPIC : établissement de santé privé d'intérêt collectif (secteur privé non lucratif).

SU régulier : service émettant régulièrement au cours de l'année (au moins des 95 % des jours). Ces SU sont utilisés pour réaliser les calculs avec des comparaisons de passages par périodes.

Donnée valide : la donnée est renseignée, présente dans le dictionnaire de données, et cohérente avec les données des autres variables.

Donnée corrigée : la donnée est renseignée, non présente dans le dictionnaire telle quelle mais assez proche d'une valeur correcte pour être corrigée. Exemple : sexe 'f' corrigé en 'F'.

Donnée erronée : la donnée est renseignée, mais non présente dans le dictionnaire et trop ambiguë par rapport aux possibilités pour être corrigée. Exemple : le diagnostic principal comporte un code qui n'est pas présent dans la table commune des codes CIM10.

Donnée incohérente : la donnée est a priori valide, mais sa valeur est en contradiction avec une autre variable. Exemple : orientation vers une hospitalisation alors que le mode de sortie indique un retour au domicile.

Donnée manquante : le champ a été laissé vide lors de la saisie.

Moyenne quotidienne des passages : nombre de passages (sur une période donnée) rapporté par le nombre de jours réellement transmis par chaque SU sur cette période.

Taux de recours (de la région ou département) : nombre de passages dans les services d'urgence (de la région ou département) de patients résidant dans une zone donnée (code postal ou commune) divisé par la population estimée de cette zone sur la période donnée. Utilisation des données INSEE qui correspondent le plus à la période d'étude (projections ou données consolidées).

Départements limitrophes (d'un service) : représentent tous les départements ayant une frontière commune avec le département du service.

Pourcentage d'augmentation de l'activité les jours de week-end : définition de la trame commune :

$$\frac{\frac{\sum_{Dim} Sam}{2} - \frac{\sum_{Semaine}}{5}}{\frac{\sum_{Dim} Sam}{2}} \times 100$$

Nous avons utilisé les jours pleins.

Passage de nuit : la visite s'est effectuée pendant la période [20h00 - 7h59].

Passage de nuit profonde : la visite s'est effectuée pendant la période [00h00 - 7h59].

Médico-chirurgical : catégorie de diagnostic principal définie par la table CIM10 de la FEDORU.

Traumatologique : catégorie de diagnostic principal définie par la table CIM10 de la FEDORU.

Psychiatrique : catégorie de diagnostic principal définie par la table CIM10 de la FEDORU.

Hospitalisation : la sortie des urgences se fait vers un service d'hospitalisation interne ou un autre hôpital (mode de sortie = 6 ou 7).

Décès : décès après un passage effectif aux urgences (mode de sortie = 9). Les décès codés par la valeur 'D' de l'item Gravité correspondent aux personnes décédées sans qu'il n'y ait eu de réanimation aux urgences.

Sex-ratio : effectif de la patientèle Masculine divisé par celui de la patientèle Féminine (def. FEDORU).

Tranche d'âge : < 28 jours ; [28j-1A[; [1-5[; [5-10[; [10-15[; [15-18[; [18-30[; [30-45[; [45 ;65[; [65-75[; [75 ;85[; > 85 ans.

Les données utilisées ne possèdent pas le jour de naissance. Nous avons donc remplacé le seuil 28 jours par 2 mois.

Tranches d'heure d'entrée : matinée [8h00-11h59] ; début d'après midi [12h00-15h59] ; fin d'après midi [16h00-19h59] ; soirée [20h00-23h59] ; nuit profonde [00h00 ;07h59].

Horaires PDS : les horaires de la permanence des soins ambulatoires (PDSA) :

- Week-end PDSA : du samedi 12h00 au lundi 07h59
- En semaine : du lundi au vendredi de [20h00 - 07h59] le lendemain
- Jour férié : de 00h00 à 23h59
- Pont PDSA : de 00h00 à 23h59. Les ponts PDSA sont ceux qui sont qualifiés comme tels par l'ARS et qui génèrent à ce titre la mise en place d'une régulation PDSA sur cette période. Si un pont PDSA, ou un jour férié survient un vendredi, le samedi matin suivant sera dès lors intégré à l'activité PDSA

N° de semaine : numéro allant de 1 à 52. La première semaine est la semaine comportant le premier jeudi de l'année.

Différentiel d'activité été/hiver : pourcentage de variation de la moyenne journalière de passage entre l'été (ou l'hiver, périodes saisonnières officielles) et le reste de l'année (période des trois autres saisons). Ex : $\frac{nETE-nREST}{nREST} \times 100$ où nREST = moyenne journalière sur [printemps + automne + hiver].

Provenance géographique : selon le code postal de résidence du patient.

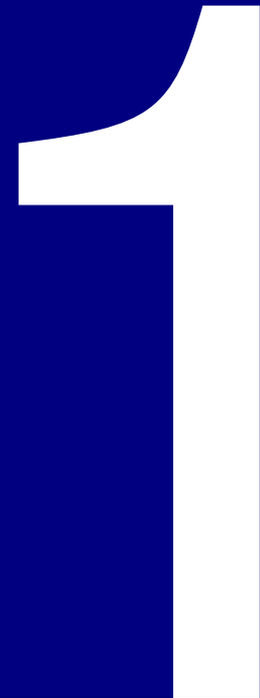
Pathologie : les calculs de cette section sont réalisés sur le diagnostic principal.

Durée de passage : délai entre l'entrée et la sortie du service d'urgence (hors passage en UHCD).

Motif de recours : le motif de recours est le diagnostic ou la symptomatologie motivant la consultation du patient aux urgences. Il peut correspondre :

- Au diagnostic du médecin adressant le patient. Si plusieurs diagnostics sont évoqués par le médecin, il s'agit du diagnostic le plus sévère ou celui englobant les hypothèses formulées
- À la principale plainte du patient en l'absence de prise en charge médicalisée préalable à l'admission

Gravité : donnée par la CCMU – Classification Clinique des Malades aux Urgences (description dans le dictionnaire).



Préambule

1.1 Exhaustivité et qualité des données

L'exhaustivité des données nous indique, pour chaque variable, combien de patients ont été renseignés. Tableau 1.1.1.

Champs à renseigner	Renseignés	Pourcentages	2015	2014
Date et heure d'entrée	3 601 412	100,00	100	100
Identifiant RPU unique généré par Cerveau	3 601 412	100,00	100	100
Sexe	3 601 339	100,00	100	100
Date et heure de sortie	3 570 075	99,13	97,02	97,45
Code postal de résidence	3 563 226	98,94	98,69	99,70
Mode de sortie	3 498 865	97,15	93,03	92,63
Classification gravité	2 967 082	82,39	86,16	87,82
Mode de transport	2 905 043	80,66	82,40	83,17
Mode prise en charge pendant transport	2 645 087	73,45	70,73	41,89
Mode d'entrée	2 548 366	70,76	70,88	63,77
Provenance	2 162 814	60,05	57,76	32,20
Circonstance	1 609 167	44,68	47,87	28,55
Orientation précision	686 010	19,05	17,81	14,76
Destination	542 355	15,06	14,91	12,99
Mode de sortie après UHCD	171 651	74,03	75,63	53,60
Date et heure d'entrée en UHCD	168 423	72,64	74,98	51,20
Destination après UHCD	83 658	36,08	38,32	27,64
Orientation après UHCD	77 488	33,42	34,48	25,03
UHCD réalisées sur les modes de sortie	231 856			

Tableau 1.1.1: Exhaustivité des données recueillies

La qualité des données nous indique, pour certaines variables, le nombre de données collectées valides (V), mal écrites mais corrigées (C), erronées (E), incohérentes avec les autres champs (I), ou manquantes (M). Les données renseignées correspondent à la somme des catégories V, C, E, et I. Cf. tableau 1.1.2.

Champs à renseigner	V	C	E	I	M	Total
Sexe	3 601 304	0	35	0	73	3 601 412
année 2015	3 302 054	0	102	0	65	3 302 221
année 2014	2 851 240	47 662	84	0	78	2 899 064
Date et heure de sortie	3 570 074	0	0	3 219	28 119	3 601 412
année 2015	3 203 652	0	0	3 338	95 231	3 302 221
année 2014	2 825 233	0	0	1 741	72 090	2 899 064
Code postal de résidence	3 538 758	6 962	17 506	0	38 186	3 601 412
année 2015	3 236 176	6 907	15 909	0	43 229	3 302 221
année 2014	2 870 191	5 627	14 684	0	8 562	2 899 064
Mode de sortie	3 497 598	0	1 267	0	102 547	3 601 412
année 2015	3 069 146	0	2 853	0	230 222	3 302 221
année 2014	2 685 087	0	241	0	213 736	2 899 064
Classification gravité	2 889 969	0	77 113	0	634 330	3 601 412
année 2015	2 770 648	0	74 417	0	457 156	3 302 221
année 2014	2 506 303	0	39 643	0	353 118	2 899 064
Mode de transport	2 842 921	2 101	60 021	0	696 369	3 601 412
année 2015	2 637 640	5 415	78 099	0	581 067	3 302 221
année 2014	2 336 938	4 314	69 772	0	488 040	2 899 064
Diagnostic principal	2 640 071	0	66 718	0	894 623	3 601 412
année 2015	2 380 292	0	34 087	0	887 842	3 302 221
année 2014	1 960 794	411	124 726	0	813 133	2 899 064
Mode prise en charge pendant transport	2 637 882	0	7 205	0	956 325	3 601 412
année 2015	2 329 777	0	5 874	0	966 570	3 302 221
année 2014	1 199 991	0	14 413	0	1 684 660	2 899 064
Mode d'entrée	2 539 748	36	8 582	0	1 053 046	3 601 412
année 2015	2 299 549	34	41 079	0	961 559	3 302 221
année 2014	1 800 978	3 210	44 507	0	1 050 369	2 899 064
Provenance	2 074 719	11 692	73 897	2 506	1 438 598	3 601 412
année 2015	1 843 370	11 409	43 867	8 556	1 395 019	3 302 221
année 2014	908 542	5 366	6 505	13 193	1 965 458	2 899 064
Identifiant motif du recours aux urgences	2 038 647	7 168	658 253	0	897 344	3 601 412
année 2015	1 720 079	8 398	723 873	0	849 871	3 302 221
année 2014	926 334	33 531	1 154 240	0	784 959	2 899 064
Circonstance	1 498 823	0	110 344	0	1 992 245	3 601 412
année 2015	1 481 965	0	98 742	0	1 721 514	3 302 221
année 2014	815 150	0	12 470	0	2 071 444	2 899 064
Orientation précision	673 075	0	2 604	10 331	2 915 402	3 601 412
année 2015	574 304	0	7 960	5 907	2 714 050	3 302 221
année 2014	391 452	0	31 968	4 581	2 471 063	2 899 064
Destination	539 741	0	1 550	2 748	3 057 373	3 601 412
année 2015	489 435	0	2 120	1 300	2 809 366	3 302 221
année 2014	373 254	0	2 782	632	2 522 396	2 899 064
Mode de sortie après UHCD	171 458	0	193	0	3 429 761	3 601 412
année 2015	162 276	0	109	0	3 139 836	3 302 221
année 2014	83 687	0	101	0	2 815 276	2 899 064
Destination après UHCD	83 056	0	527	75	3 517 754	3 601 412
année 2015	81 511	0	592	163	3 219 955	3 302 221
année 2014	42 889	0	235	80	2 855 860	2 899 064
Orientation après UHCD	74 328	0	1 414	1 746	3 523 924	3 601 412
année 2015	70 854	0	1 628	1 541	3 228 198	3 302 221
année 2014	37 532	0	892	709	2 859 931	2 899 064
Date et heure d'entrée en UHCD	5 679	0	75	196 507	3 399 151	3 601 412
année 2015	4 843	0	0	257 606	3 039 772	3 302 221
année 2014	3 162	0	0	104 959	2 790 943	2 899 064

Tableau 1.1.2: Qualité des données recueillies

1.2 Croisements et cohérence des données

La cohérence des données rentrées est déterminée en croisant les données fournies par deux items. Cela est présenté dans les tableaux 1.2.1 à 1.2.5

	1	2	3	4	5	D	P	Total
CHIR	3 013	43 433	12 852	400	37	5	158	59 898
FUGUE	3 714	5 072	620	14	3	2	134	9 559
HDT	96	652	232	0	0	0	188	1 168
HO	63	877	243	8	5	0	354	1 550
MED	6 531	75 796	33 707	1 362	77	9	249	117 731
OBST	105	1 248	357	22	3	0	4	1 739
PSA	15 104	8 061	230	11	1	8	104	23 519
REA	148	3 579	3 850	1 044	954	0	17	9 592
REO	9 967	10 990	153	21	1	0	11	21 143
SC	100	3 955	2 095	510	121	0	7	6 788
SCAM	1 579	5 108	979	45	1	1	40	7 753
SI	136	4 955	3 386	428	88	0	15	9 008
UHCD	7 315	130 397	47 671	3 302	312	69	1 184	190 250
Total	47 871	294 123	106 375	7 167	1 603	94	2 465	459 698

Tableau 1.2.1: Gravité (CCMU, cf. annexes) et orientation aux urgences

	1	2	3	4	5	D	P	Total
Mutation	24 219	278 663	114 399	7 626	1 560	85	2 782	429 334
Transfert	1 811	21 640	9 491	993	399	2	1 618	35 954
Domicile	618 275	1 688 929	64 866	1 370	111	774	12 017	2 386 342
Décès	37	199	82	137	64	80	1	600
Total	644 342	1 989 431	188 838	10 126	2 134	941	16 418	2 852 230

Tableau 1.2.2: Gravité (CCMU) et mode de sortie

	1	2	3	4	5	8	Total
Mutation	9 414	153	83	85	1	115	9 851
Transfert	4 893	924	2 609	722	88	99	9 335
Domicile	2 113	3	0	0	1 928 353	127 505	2 057 974
Total	16 420	1 080	2 692	807	1 928 442	127 719	2 077 160

Tableau 1.2.3: Provenance (cf. annexes) et Mode d'entrée

	1	2	3	4	6	7	Total
Mutation	486 440	402	38	6 976	7	0	493 863
Transfert	23 800	527	221	6 807	4	4	31 363
Domicile	309	2	1	0	14 448	258	15 018
Décès	3	0	0	0	0	0	3
Total	510 552	931	260	13 783	14 459	262	540 247

Tableau 1.2.4: Destination (cf. annexes) et mode de sortie

	Mutation	Transfert	Domicile	Décès	Total
CHIR	62 336	5 505	1 014	0	68 855
FUGUE	9	2	23 919	0	23 930
HDT	277	883	4	0	1 164
HO	493	1 067	5	0	1 565
MED	128 178	6 216	432	8	134 834
OBST	2 171	479	12	0	2 662
PSA	3	2	133 886	0	133 891
REA	9 587	1 042	34	3	10 666
REO	112	35	30 170	0	30 317
SC	6 666	944	22	0	7 632
SCAM	13	1	17 339	1	17 354
SI	9 423	918	26	0	10 367
UHCD	231 382	194	230	4	231 810
Total	450 650	17 288	207 093	16	675 047

Tableau 1.2.5: Mode de sortie et orientation

1.3 Activité renseignée par centre

Le tableau de renseignement mensuel permet de vérifier, service par service, le nombre d'entrées renseignées chaque mois.

Services	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2016	2015	2014
A. Béclère	2803	2686	2946	2729	2808	2794	2801	2754	2832	2803	2779	3037	33772	32441	29633
A. Béclère Ped.	2233	2810	2561	2077	2018	2433	1830	1296	2125	2430	2693	3071	27577	25007	23199
A.Brillard	1775	1731	1955	1271	1335	1823	1763	974	1838	1898	1850	1858	20071	8836	0
Antony	6146	5948	6463	5935	6758	6475	5945	5350	6333	6575	6291	6539	74758	69483	67863
A.Pare	3051	2851	3175	2992	3111	3164	3143	2970	3236	3274	3198	3342	37507	35759	35215
A.Pare Ped.	1873	2065	2049	1595	1692	1898	1333	1036	1634	1883	1964	2172	21194	20887	19465
Argenteuil	7547	8216	7907	7081	7306	7425	6855	6319	7338	7818	7993	8644	90449	86701	85170
Argenteuil Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arpajon	2534	2496	2697	2479	2550	2623	2458	2103	2478	2560	2516	2843	30337	28354	27098
Aulnay s/Bois	5704	6082	6370	5576	5882	5911	5414	5138	5798	4641	4534	6663	67713	66750	50783
Aulnay s/Bois Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avicenne	3388	3270	3447	3311	3481	3262	3412	3207	3323	3323	3269	3452	40145	39858	37973
Beaujon	2546	2463	2760	2554	2663	2505	2553	2504	2556	2677	2622	2612	31015	29609	28267
Bicêtre	4468	4373	4732	4465	4691	4603	4530	4311	4668	4766	4661	5003	55271	51151	50159
Bicêtre Ped.	3111	3641	3268	2736	2663	3028	2311	1978	2841	3132	3286	3884	35879	34244	34601
Bichat	6609	6606	7091	6709	7051	6726	7032	6565	6911	7120	6816	7233	82469	78810	77437
CH4V Sèvres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CH4V St Cloud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chantereine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHCN	2989	2818	3111	2802	3030	2842	2760	2598	2847	2870	2743	2883	34293	32809	31685
CHCN Ped.	1077	1434	1263	926	927	1128	902	569	946	1213	1347	1547	13279	11505	9997
CH.des Courses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	1127	1334	0	0
CHIC	6706	7045	6868	6152	5935	3176	3185	3002	3107	3300	3187	3406	55069	75512	47032
CHIC Ped.	0	0	0	0	0	3353	2783	2331	3341	3706	4079	4553	24146	0	0
CHIPO	3079	3084	3348	2908	3040	3102	2816	2621	2992	3295	3168	3490	36943	34740	15627
CHIPO Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIV	4309	4070	4397	4209	4504	4385	4522	4279	4255	4487	4229	4534	52180	50179	54193
CHIV Ped.	2469	2825	2527	2127	2278	2330	1976	1579	2477	2582	2694	3081	28945	25441	0
CHPM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21189	16925
CHSF	7918	8164	8339	7282	7708	7827	7379	6997	7909	8170	7826	8896	94415	65413	68472
CHSF Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Claude Galien	2782	2797	3061	2828	3107	3106	2900	2529	3174	3110	3060	3110	35564	33340	13790
CL l'Estrée	3349	3625	3846	3218	3425	3023	3002	3008	3360	3503	3463	3708	40530	37522	26600
CMC Europe	0	0	0	0	0	0	1446	1211	1584	1731	1655	1600	9227	0	0
CMC Floréal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cochin	4420	4258	4514	4469	4607	4472	4619	4086	4561	4571	4349	4620	53546	50906	51080
Corbeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coulommier	2993	3087	3163	2804	2982	3018	2866	2442	2751	2932	2810	3209	35057	32190	31048
Coulommiers Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croix St Simon	1686	1733	1866	1767	1806	1851	1835	1807	1759	1809	1860	1904	21683	21295	20758
Dourdan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1377	1377	0	0
Dourdan Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eaubonne	4509	4406	4583	4357	4798	4560	4215	4040	4629	4659	4501	4563	53820	53738	48454

Services	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2016	2015	2014
Eaubonne Ped.	1099	2289	2153	1628	1661	1839	1498	1146	1857	2126	2224	2513	22033	19654	3183
Ermont	2058	1930	2105	1967	2118	2102	1900	1662	2167	2053	1994	2023	24079	23009	19346
Etampes	2124	2156	2454	2183	2362	2301	2262	2132	2251	2268	2117	1986	26596	24953	23693
Evry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foch	3992	3762	4084	2105	3391	3943	3652	3532	0	0	0	0	28461	45708	44281
Fontainebleau	1965	1689	2075	1989	2170	2123	2138	2074	2113	2018	1910	2093	24357	23586	3912
Fontainebleau Ped.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	258
Gonesse	4099	3765	4140	3938	4114	4236	4044	3863	4149	4227	4077	4147	48799	47263	48938
Gonesse Ped.	2291	3093	2664	2094	1860	2165	1993	1747	2183	2665	2762	3495	29012	24388	24416
HEGP	3510	3343	3762	3684	3921	3691	3885	3411	3643	3611	3448	3577	43486	38923	35582
Henri Mondor	4237	4243	4474	4221	4497	4173	4371	4065	4140	4463	4365	4587	51836	47863	46579
HIA Bégin	2153	1981	2159	2087	2112	2161	2126	2057	2147	2238	2051	2221	25493	23921	22165
HIA Percy	1827	1798	1918	1777	1923	2000	1858	1785	1872	1969	1843	2018	22588	19905	18437
Hôtel-Dieu	2036	2169	2202	2157	2288	2314	2254	2114	2271	2121	2019	2037	25982	27456	26848
HPEP	2012	2051	2275	1926	2046	2042	1970	1918	2115	2134	2021	2156	24666	22766	17381
HPNP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HPPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8213	798
HPSSD	2343	2326	2590	2237	2483	2237	2206	2035	2287	2379	2307	2433	27863	25859	25247
IHFB Kléber	4006	4303	4155	3678	3886	3880	3469	3007	3738	4013	4097	4576	46808	43506	22120
IHFB Kléber Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jacques Cartier	2424	2319	2562	2282	2581	2501	2225	2046	2429	2470	2427	2412	28678	27645	5282
Juvisy	2285	2481	2614	2240	2445	2320	2379	2313	2421	2486	2330	2656	28970	28077	27367
J.Verdier	2488	2507	2622	2422	2571	2513	2539	2345	2499	2555	1072	0	26133	29513	28571
J.Verdier Ped.	2743	3437	2979	2537	2651	2802	2313	2091	2775	3076	3032	3646	34082	31659	31787
La Franci- lienne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lariboisière	6722	6519	7143	6725	7110	6698	6941	6454	6745	6991	6022	6692	80762	78644	84344
La Rosaie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1719	1719	0	22789
Les Fontaines	2047	2019	2102	2228	2461	2423	2149	1961	2392	2452	2287	2429	26950	9224	9554
Les Fran- ciscaines	0	0	0	304	1142	0	0	0	0	0	0	0	1446	23015	24339
L.Mourier	2596	2633	2788	2487	2742	2628	2582	2531	2778	2867	2640	2939	32211	29342	26921
L.Mourier Ped.	3367	4008	3310	2700	2753	3088	2407	2014	3073	3428	3670	4242	38060	35251	32965
Longjumeau	0	2110	2981	2853	2965	2757	2985	2709	2956	3023	2871	2998	31208	0	0
Longjumeau Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magny en Vexin	0	0	0	0	0	0	323	887	1079	1109	1209	1379	5986	0	0
Mantes	3537	3386	3711	3559	3747	3587	3759	3499	3664	3809	3532	3807	43597	43340	32894
Mantes Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marne-la- Vallée	6446	6461	6415	5879	6293	5960	5809	5554	5866	6123	6111	6675	73592	76026	73700
Marne-la- Vallée Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meaux	3353	3294	3568	3412	3663	3519	3442	3270	3576	3493	3510	3616	41716	40365	40696
Meaux Ped.	1592	1854	1748	1387	1293	1518	1298	978	1374	1649	1713	2170	18574	17353	16513
Melun	3389	3186	3504	3416	3576	3366	3522	3234	3390	3266	3300	3417	40566	39637	40376
Melun Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meudon	1210	1156	1250	1138	1193	1154	899	976	1176	1146	1164	1311	13773	13799	8426
Meulan	2014	1940	2245	2029	2287	2074	2182	1971	2116	2156	2038	2146	25198	24802	14441
Montereau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Montereau Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Montfermeil	4417	4458	4686	4233	4285	4459	4133	3896	4441	4652	3459	3018	50137	50859	39729
Montmorency	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Services	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2016	2015	2014
Montmorenc Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14528
Montreuil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mousseau	1464	1458	1625	1448	1540	1536	190	0	0	0	0	0	9261	15491	7398
Nanterre	1884	1862	1965	1930	1959	1707	1674	1539	1670	1659	1636	1827	21312	22746	22939
Necker	6592	7187	7097	5856	6178	6569	5256	4094	6012	6506	6941	7835	76123	70066	68356
Nemours	1557	1482	1606	1537	1672	1688	1655	1447	1516	1472	1440	1600	18672	18493	3120
Orsay	0	1736	2392	2188	2407	2353	2349	2067	2385	2460	2317	2390	25044	0	0
Orsay Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osny	2776	2859	3343	2851	3094	3112	2790	2581	3160	3120	3167	3319	36172	31630	25732
Parly II	1398	1247	1419	1221	1502	1431	1309	1026	1384	1455	1379	1409	16180	11487	15217
Pitié S.	5234	5004	5572	5336	5863	5313	5629	5382	5791	5837	5635	5665	66261	59750	58979
Poissy	3747	3532	3906	3712	4026	3982	3791	3714	3913	3986	3686	3831	45826	43990	47264
Poissy Ped.	1928	2249	2283	1805	1708	1969	1676	1289	1910	2166	2244	2674	23901	18523	11671
Pontoise	6624	6626	7077	6831	7311	5622	6808	6582	6897	6829	6899	6699	80805	62701	62238
Pontoise Ped.	2008	2219	2330	1836	1712	1940	1768	1389	1822	2112	2196	2566	23898	11922	0
Provins	3151	3233	3457	3174	3190	3264	3162	2853	2882	3096	2973	3619	38054	35477	22938
Provins Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rambouillet	2761	2478	2871	2671	2848	2756	2556	2448	2758	2776	2611	2671	32205	31601	30936
Rambouillet Ped.	794	1000	977	693	732	841	736	467	680	887	965	1234	10006	9434	8881
R.Debré	7889	9294	8611	7002	7102	7250	6081	5350	7394	7763	8297	9380	91413	86577	85743
St Antoine	5238	5056	5256	5012	5462	5277	5345	5163	5382	5421	5335	5625	63572	59924	57080
St. Camille	3668	3498	3727	3635	3644	3632	3617	3571	3595	3791	3541	3845	43764	41898	33661
St. Camille Ped.	2793	3327	3213	2686	2739	3099	2380	1832	2789	3021	3413	3571	34863	31449	24142
St Denis	4791	4620	5025	4819	4900	4628	4813	4376	4662	4766	4467	4521	56388	54802	57428
St Denis Ped.	2965	3497	3228	2680	2726	2764	2422	2140	2752	3059	3239	3696	35168	32876	21264
St Joseph	668	3790	4167	3929	4069	4095	4042	3812	3962	4151	4052	4254	44991	0	0
St Louis	3131	3112	3283	3308	3398	3085	3465	3200	3236	3265	3114	3408	39005	36984	36307
St.Vincent de Paul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tenon	3551	3529	3801	3562	3725	3550	3618	3492	3604	3704	3624	3788	43548	42489	43953
Thiais	1093	1129	1226	1079	1257	1120	1147	1102	1150	1204	1189	1303	13999	12282	7535
Tournan	1641	1647	1756	1605	1815	1651	1658	1475	1653	1688	1589	1691	19869	18988	11850
Trappes	4212	4046	4318	4001	4514	4516	4349	4006	4373	4373	4060	4227	50995	50421	44316
Trousseau	4454	5181	4840	3948	4313	4582	3301	2695	4126	4504	5115	5633	52692	50379	50621
Val d'Yerres	1044	1090	1126	1071	1213	966	1038	1001	1063	1147	1135	1165	13059	11627	6663
Versailles	5060	4577	4967	4598	4933	4876	4796	4371	4823	5000	4738	4854	57593	54169	32439
Versailles Ped.	2414	2665	2581	2073	2259	2457	1793	1312	2219	2444	2570	2920	27707	25879	15869
Vert Galant	2561	2636	2848	2464	2796	2648	2572	2561	2750	2864	2761	2948	32409	28973	23594
Vitry sur Seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1674	1674	0	0
Total	291548	306116	319638	287422	305353	301696	287885	263218	297599	308400	301600	330937	3601412	3302221	2899064

Tableau 1.3.1: Renseignement mensuel par service

De même, nous avons mesuré, pour chaque mois et service par service, le nombre de jours sans données transmises.

Services	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2016	2015	2014
A. Béclère	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
A. Béclère Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.Brillard	0	0	0	7	8	0	0	11	0	0	0	0	26	203	365
Antony	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.Pare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.Pare Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Argenteuil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argenteuil Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Arpajon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aulnay s/Bois	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	15	0	68
Aulnay s/Bois Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Avicenne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Beaujon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Bicêtre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Bicêtre Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bichat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
CH4V Sèvres	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
CH4V St Cloud	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Chanteraine	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
CHCN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHCN Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CH.des Courses	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	24	0	329	365	365
CHIC	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
CHIC Ped.	31	29	31	30	31	1	0	0	0	0	0	0	153	365	365
CHIPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
CHIPO Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
CHIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIV Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	365
CHPM	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	9	65
CHSF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
CHSF Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Claude Galien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
CL l'Estrée	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	90
CMC Europe	31	29	31	30	31	30	0	0	0	0	0	0	182	365	365
CMC Floralé	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Cochin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corbeil	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Coulommiers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Coulommiers Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Croix St Simon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dourdan	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	12	347	365	365
Dourdan Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Eaubonne	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30
Eaubonne Ped	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	1	318
Ermont	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	59
Etampes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	30
Evry	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Foch	0	0	0	13	4	0	0	0	30	31	30	31	139	1	0
Fontainebleau	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	301
Fontainebleau Ped.	30	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365	356
Gonesse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gonesse Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4
HEGP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	14
Henri Mondor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HIA Bégin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
HIA Percy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Hôtel-Dieu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
HPEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
HPNP	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
HPPE	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	227	351
HPSSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IHFB Kléber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
IHFB Kléber Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Jacques Cartier	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	298
Juvisy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

Services	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	2016	2015	2014
J.Verdier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	31	47	0	7
J.Verdier Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
La Francilienne	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Lariboisière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0
La Roseraie	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	14	349	365	150
Les Fontaines	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	231	206
Les Franciscaines	31	29	31	25	16	30	31	31	30	31	30	31	346	29	5
L.Mourier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.Mourier Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Longjumeau	31	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	365	365
Longjumeau Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Magny en Vexin	31	29	31	30	31	30	20	0	0	0	0	0	202	365	365
Mantes	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	80
Mantes Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Marne-la-Vallée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Marne-la-Vallée Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Meaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meaux Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Melun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Melun Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Meudon	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	1	140
Meulan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
Montereau	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Montereau Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Montfermeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14	0	83
Montmorency	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Montmorency Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	72
Montreuil	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Mousseau	0	0	0	0	0	0	27	31	30	31	30	31	180	2	177
Nanterre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Necker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nemours	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	304
Orsay	31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	365	365
Orsay Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Osny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	77
Parly II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
Pitié S.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Poissy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poissy Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	177
Pontoise	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1	8	2	1
Pontoise Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	365
Provins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provins Ped.	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Rambouillet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rambouillet Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R.Debré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
St Antoine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St. Camille	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
St. Camille Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
St Denis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
St Denis Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118
St Joseph	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	365	365
St Louis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.Vincent de Paul	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366	365	365
Tenon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thiais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132
Tournan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
Trappes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
Trousseau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Val d'Yerres	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	1	132
Versailles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	135
Versailles Ped.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	135
Vert Galant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Vitry sur Seine	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	13	348	365	365
Total	1278	1119	1182	1155	1179	1125	1139	1127	1110	1155	1134	1114	13817	14979	19336

Tableau 1.3.2: Renseignement mensuel par service

Le tableau de renseignement des items permet de vérifier, service par service, la proportion d'entrées renseignées et correctes (par rapport au dictionnaire général) par item et le nombre de jours transmis.

Services	Jours émis	Diagnostic principal	Mode d'entrée	Mode de sortie	de Transport	Gravité	Orientation
A. Béclère	366	0	84	99	99	97	34
A. Béclère Ped.	366	96	74	99	100	98	12
A.Brillard	340	85	100	100	100	100	25
Antony	366	88	100	100	100	100	9
A.Pare	366	35	80	100	96	98	33
A.Pare Ped.	366	98	87	99	100	98	15
Argenteuil	366	99	100	100	96	100	15
Argenteuil Ped.	0						
Arpajon	366	0	100	75	100	53	24
Aulnay s/Bois	351	85	99	100	100	87	31
Aulnay s/Bois Ped.	0						
Avicenne	366	89	0	100	1	93	30
Beaujon	366	91	65	100	81	94	24
Bicêtre	366	68	0	96	5	95	22
Bicêtre Ped.	366	79	0	99	1	92	14
Bichat	366	93	1	99	80	94	23
CH4V Sèvres	0						
CH4V St Cloud	0						
Chanteraine	0						
CHCN	366	97	81	100	100	97	17
CHCN Ped.	366	99	76	100	100	99	12
CH.des Courses	37	94	99	99	99	96	3
CHIC	363	2	46	98	55	100	8
CHIC Ped.	213	65	100	100	100	100	16
CHIPO	366	58	97	99	100	96	14
CHIPO Ped.	0						
CHIV	366	93	93	100	100	94	22
CHIV Ped.	366	97	95	100	100	97	16
CHPM	0						
CHSF	366	91	27	99	87	83	23
CHSF Ped.	0						
Claude Galien	366	95	100	100	100	97	14
CL l'Estrée	362	96	100	98	100	100	7
CMC Europe	184	7	100	96	99	34	93
CMC Floréal	0						
Cochin	366	91	38	99	48	94	21
Corbeil	0						
Coulommiers	365	5	6	96	6	93	2
Coulommiers Ped.	0						
Croix St Simon	366	17	96	100	99	96	14
Dourdan	19	0	100	100	82	91	13
Dourdan Ped.	0						
Eaubonne	365	98	100	99	97	100	18
Eaubonne Ped	353	99	100	100	97	100	10
Ermont	366	100	100	100	100	100	6
Etampes	361	0	100	100	97	100	7
Evry	0						
Foch	227	27	73	99	74	98	9
Fontainebleau	364	9	100	100	98	93	23
Fontainebleau Ped.	1	0	0	0	0	0	0

Services	Jours émis	Diagnostic principal	Mode d'entrée	Mode de sortie	de Transport	Gravité	Orientation
Gonesse	366	99	100	100	98	100	34
Gonesse Ped.	366	77	100	100	67	95	18
HEGP	365	1	100	0	83	3	0
Henri Mondor	366	96	62	96	79	96	25
HIA Bégin	366	97	100	100	93	90	14
HIA Percy	366	98	100	100	78	98	11
Hôtel-Dieu	366	84	10	99	83	93	11
HPEP	366	96	8	100	7	62	12
HPNP	0						
HPPE	0						
HPSSD	366	98	85	100	98	99	10
IHFB Kléber	366	33	100	100	35	86	0
IHFB Kléber Ped.	0						
Jacques Cartier	364	70	100	100	100	25	9
Juvisy	366	94	97	100	97	97	14
J.Verdier	319	82	46	100	51	91	21
J.Verdier Ped.	366	98	23	99	33	98	10
La Francilienne	0						
Lariboisière	362	65	37	99	71	79	31
La Roseraie	17	94	100	100	100	96	2
Les Fontaines	363	94	100	100	100	100	4
Les Franciscaines	20	0	100	100	100	100	2
L.Mourier	366	92	77	99	89	94	20
L.Mourier Ped.	366	98	95	100	100	98	9
Longjumeau	327	85	100	100	99	85	24
Longjumeau Ped.	0						
Magny en Vexin	164	98	99	100	99	98	8
Mantes	364	89	0	100	99	89	22
Mantes Ped.	0						
Marne-la-Vallée	366	87	88	99	0	91	25
Marne-la-Vallée Ped.	0						
Meaux	366	74	100	100	92	100	19
Meaux Ped.	366	85	100	100	99	100	96
Melun	366	98	82	97	98	96	22
Melun Ped.	0						
Meudon	362	72	100	99	95	68	5
Meulan	366	99	100	99	100	97	20
Montereau	0						
Montereau Ped.	0						
Montfermeil	352	94	100	98	99	54	21
Montmorency	0						
Montmorency Ped.	0						
Montreuil	0						
Mousseau	186	70	100	100	100	100	8
Nanterre	366	91	87	100	91	94	21
Necker	366	0	1	100	100	1	13
Nemours	366	94	95	93	98	95	18
Orsay	328	75	100	100	97	70	19
Orsay Ped.	0						
Osny	366	0	100	100	100	99	9
Parly II	366	97	100	100	100	98	8
Pitié S.	366	90	46	99	91	94	24
Poissy	366	98	100	84	0	82	32
Poissy Ped.	366	79	100	99	0	78	14
Pontoise	358	48	100	100	100	42	9

Services	Jours émis	Diagnostic principal	Mode d'entrée	Mode de sortie	de Transport	Gravité	Orientation
Pontoise Ped.	366	37	100	100	100	0	7
Provins	366	54	100	100	100	6	17
Provins Ped.	0						
Rambouillet	366	96	100	100	100	96	31
Rambouillet Ped.	366	98	100	100	100	98	11
R.Debré	366	82	61	100	92	1	25
St Antoine	366	0	14	99	53	51	24
St. Camille	366	86	0	100	0	86	28
St. Camille Ped.	366	76	0	100	0	78	19
St Denis	366	99	55	95	100	88	27
St Denis Ped.	366	96	88	93	100	92	16
St Joseph	340	72	100	100	100	71	2
St Louis	366	24	55	99	99	96	19
St.Vincent de Paul	0						
Tenon	366	88	84	99	99	91	31
Thiais	366	97	100	100	100	100	11
Tournan	366	0	100	77	100	46	16
Trappes	366	95	99	100	96	96	16
Trousseau	366	97	0	100	1	97	15
Val d'Yerres	362	73	100	33	100	100	18
Versailles	366	90	96	94	98	1	39
Versailles Ped.	365	95	97	99	96	11	14
Vert Galant	366	98	99	100	99	98	14
Vitry sur Seine	18	4	100	100	100	5	2

Tableau 1.3.3: Nombre de jours transmis et pourcentage de renseignement valide des items

La division des services en Adulte/mixte/pédiatrique n'est pas forcément claire dans les bases de données. Afin de montrer la réalité des services, nous avons représenté les médianes (ainsi que les deux quartiles Q1 et Q3) des âges dans les différents services.

Services	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
A. Béclère	28	42	62
A. Béclère Ped.	1	2	6
A.Brillard	22	38	58
Antony	21	37	58
A.Pare	30	47	69
A.Pare Ped.	1	3	7
Argenteuil	8	29	49
Argenteuil Ped.			
Arpajon	9	28	50
Aulnay s/Bois	5	25	46
Aulnay s/Bois Ped.			
Avicenne	29	43	61
Beaujon	29	42	60
Bicêtre	29	42	61
Bicêtre Ped.	1	3	7
Bichat	29	41	59
CH4V Sèvres			
CH4V St Cloud			
Chantereine			
CHCN	25	36	53
CHCN Ped.	0	2	5
CH.des Courses	19	35	55
CHIC	10	29	49
CHIC Ped.	1	3	8
CHIPO	7	27	49
CHIPO Ped.			
CHIV	27	39	56
CHIV Ped.	1	3	9
CHPM			
CHSF	6	26	47
CHSF Ped.			
Claude Galien	18	35	53
CL l'Estrée	17	31	48
CMC Europe	22	44	65
CMC Floréal			
Cochin	28	44	64
Corbeil			
Coulommiers	9	29	52
Coulommiers Ped.			
Croix St Simon	31	46	63
Dourdan	2	15	46
Dourdan Ped.			
Eaubonne	26	43	66
Eaubonne Ped	1	2	6
Ermont	18	36	55
Etampes	19	34	54
Evry			
Foch	29	45	65
Fontainebleau	25	42	64
Fontainebleau Ped.			
Gonesse	23	37	56
Gonesse Ped.	1	2	6
HEGP	27	39	55

Services	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Henri Mondor	31	47	66
HIA Bégin	30	45	65
HIA Percy	31	48	68
Hôtel-Dieu	26	35	49
HPEP	24	39	57
HPNP			
HPPE			
HPSSD	23	35	52
IHFB Kléber	4	21	46
IHFB Kléber Ped.			
Jacques Cartier	25	41	61
Juvisy	20	33	50
J.Verdier	26	37	51
J.Verdier Ped.	1	3	7
La Francilienne			
Lariboisière	28	39	55
La Roseraie	27	38	54
Les Fontaines	16	31	50
Les Franciscaines	17	34	51
L.Mourier	27	39	55
L.Mourier Ped.	1	2	6
Longjumeau	29	41	61
Longjumeau Ped.			
Magny en Vexin	11	29	50
Mantes	24	39	59
Mantes Ped.			
Marne-la-Vallée	13	30	49
Marne-la-Vallée Ped.			
Meaux	25	41	61
Meaux Ped.	1	3	7
Melun	24	39	59
Melun Ped.			
Meudon	22	41	60
Meulan	24	38	58
Montereau			
Montereau Ped.			
Montfermeil	9	30	53
Montmorency			
Montmorency Ped.			
Montreuil			
Mousseau	23	37	54
Nanterre	26	40	58
Necker	1	3	8
Nemours	22	40	61
Orsay	27	39	59
Orsay Ped.			
Osny	15	32	51
Parly II	20	40	61
Pitié S.	29	43	61
Poissy	26	42	64
Poissy Ped.	1	2	7
Pontoise	25	34	52
Pontoise Ped.	0	2	6
Provins	9	28	51
Provins Ped.			
Rambouillet	25	44	67
Rambouillet Ped.	1	3	7

Services	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
R.Debré	1	3	8
St Antoine	29	43	62
St. Camille	28	42	61
St. Camille Ped.	1	4	8
St Denis	26	36	52
St Denis Ped.	1	3	7
St Joseph	31	49	70
St Louis	28	40	58
St.Vincent de Paul			
Tenon	29	42	61
Thiais	23	38	57
Tournan	18	34	53
Trappes	20	34	51
Trousseau	1	3	8
Val d'Yerres	24	43	64
Versailles	30	46	68
Versailles Ped.	1	3	8
Vert Galant	18	33	51
Vitry sur Seine	20	34	52

Tableau 1.3.4: Âges des patients (en années) dans les services d'urgence

2

Chiffres clés

Valeur clé	Public	Privé	Adulte	Mixte	Pédiatrique	2016	2015	2014
Nombre de SU	101	28	39	53	37	129	129	129
Pourcentage de SU connectés	77,2	78,6	97,4	77,4	56,8	77,5	70,5	70,5
Nombre de passages recensés dans l'année	3 078 470	522 942	1 760 562	1 172 297	668 553	3 601 412	3 302 221	2 899 064
Moyenne quotidienne de passages (tous les SU)	8 693,8	1 738,7	4 866,5	3 688,5	1 877,5	10 432,5	9 771,2	11 854,8
Moyenne quotidienne de passages (SU réguliers, n=84)	7 923,0	1 313,3	4 480,5	2 992,7	1 763,1	9 236,3	8 749,2	5 902,9
Pourcentage de femmes	48,4	51,8	48,9	50,8	45,3	48,9	48,2	47,8
Pourcentage d'hommes	51,6	48,2	51,1	49,2	54,7	51,1	51,8	52,2
Pourcentage des âges inférieurs à 1 an	5,6	0,4	1,1	1,7	20,0	4,8	4,9	4,5
Pourcentage des âges inférieurs à 18 ans	32,9	21,3	10,5	23,1	99,7	31,2	31,1	29,3
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 75 ans	9,3	8,8	12,0	10,3	0,0	9,2	9,2	8,8
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 85 ans	4,5	3,6	5,8	4,7	0,0	4,4	4,2	4,0
Âge moyen (années)	33,30	38,46	42,63	37,97	4,56	34,05	33,98	34,21
Âge moyen chez les femmes (années)	34,97	39,82	44,02	39,46	4,73	35,71	35,70	35,90
Âge moyen chez les hommes (années)	31,74	37,00	41,30	36,43	4,42	32,46	32,38	32,66
Pourcentage d'entrée durant le week-end (jours pleins)	28,12	27,16	27,42	27,53	30,25	27,98	27,94	28,23
Pourcentage d'augmentation de l'activité les jours de week-end (cf. définition)	-2,25	-7,30	-5,89	-5,30	7,75	-2,96	-3,14	-1,68
Pourcentage des passages de nuit (20h-7h59)	29,78	21,73	29,82	25,66	30,62	28,61	28,55	28,72
Pourcentage des passages en nuit profonde (00h00-7h59)	12,20	7,52	13,10	9,85	10,33	11,52	11,46	11,63
Pourcentage d'arrivée PERSO	77,10	94,35	71,38	85,17	93,47	80,28	80,25	80,28
Pourcentage d'arrivée AMBU	7,21	2,39	9,30	4,86	1,47	6,32	6,11	6,82
Pourcentage d'arrivée VSAB	13,93	2,99	17,11	8,79	4,81	11,92	12,05	12,07
Pourcentage d'arrivée SU	0,65	0,10	0,72	0,49	0,21	0,55	0,53	0,23
Pourcentage de CCMU 1 et 2	93,15	92,22	91,95	92,67	97,18	93,01	92,54	90,28
Pourcentage de CCMU 3	5,77	7,26	6,71	6,62	2,34	6,00	6,58	7,50
Pourcentage de CCMU 4 et 5	0,43	0,43	0,51	0,47	0,06	0,43	0,45	1,86
Nombre de diagnostics Medico-chir	1 312 324	236 933	657 288	519 793	372 176	1 549 257	1 360 213	988 681
Nombre de diagnostics Traumatolo	467 430	139 327	254 190	260 103	92 464	606 757	571 977	433 650
Nombre de diagnostics Psychiatriques	57 999	12 919	38 357	28 788	3 773	70 918	67 449	52 904
Médiane de la durée du passage (min)	174	105	199	138	122	161	156	156
Pourcentage de passages de moins d'1h	12,7	25,9	10,4	18,6	18,6	14,6	15,3	15,4
Pourcentage de passages de moins de 4h	64,9	85,2	59,2	73,1	81,4	67,9	69,0	68,8
Pourcentage de sortie vers domicile	83,1	89,9	81,0	85,8	88,9	84,1	83,6	84,2
Pourcentage de passage < 1h si sortie vers domicile	13,9	27,1	11,3	20,3	19,4	15,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage < 4h si sortie vers domicile	69,8	87,2	64,2	77,5	83,4	72,5	74,5	73,5
Pourcentage d'hospitalisations	16,9	10,1	19,0	14,2	11,1	15,9	16,4	15,8
Pourcentage de passages < 1h si hospitalisation	13,9	27,1	11,3	20,3	19,4	15,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage < 4h si hospitalisation	69,8	87,2	64,2	77,5	83,4	72,5	74,5	73,5
Nombre de décès aux urgences	638	46	412	258	14	684	535	579

Tableau 2.1.1: Chiffres Clés

3

Résultats détaillés

3.1 Volume global d'activité

Le nombre d'entrées renseignées pour 2016 est 3 601 412.

3.1. a Historique du nombre de passages par année

L'évolution du nombre de passages recensés par le CERVEAU et le GCS est indiquée dans le tableau 3.1.1. Les fluctuations des valeurs observées sont principalement dues au fait que le nombre de SU communiquant leurs données augmente d'année en année.

Années	Nombre de passages
2004	422 045
2005	1 023 455
2006	1 422 289
2007	1 609 118
2008	1 954 147
2009	2 253 827
2010	2 253 593
2011	2 392 804
2012	2 434 076
2013	2 483 117
2014	2 899 064
2015	3 302 221
2016	3 601 412

Tableau 3.1.1: Historique du nombre de passages par année

3.1. b Nombre de passages selon la catégorie d'établissement

La répartition entre le public et le privé dans les différentes catégories de service est présentée dans la figure 3.1.1.

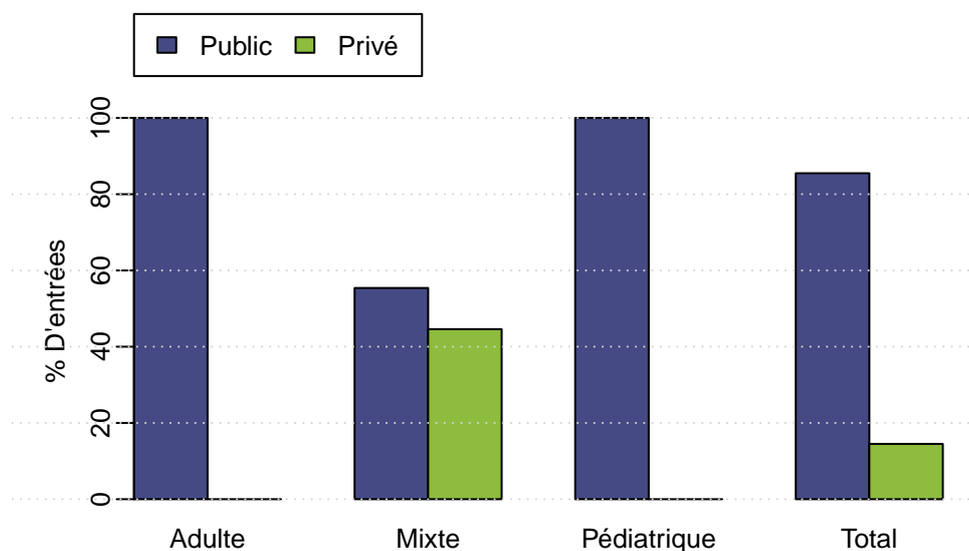


FIGURE 3.1.1: Répartition des passages Public/Privé dans les différentes catégories de service

3.2 Caractéristiques des patients

3.2.A Âge

3.2.A a Distribution de l'âge en fonction de la catégorie d'établissement

L'âge des personnes qui passent aux urgences est décrit dans le tableau 3.2.1.

	Moyenne	Écart-Type	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Public	33	26,1	10	30	51
Privé	38	23,1	20	36	54
Total	34	25,7	11	31	52

Tableau 3.2.1: Moyenne \pm écart-type et quartiles des âges en années selon le type de structure

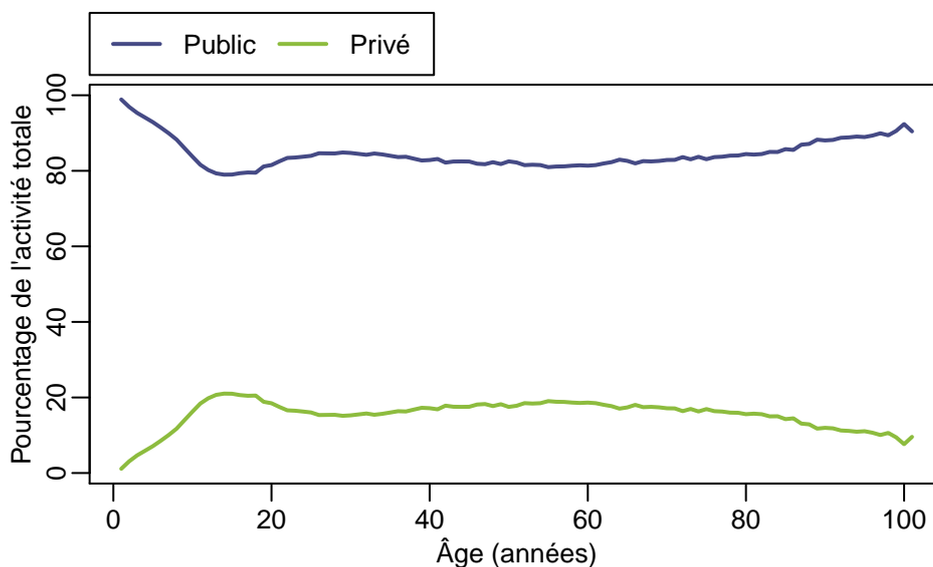


FIGURE 3.2.1: Répartition des catégories d'établissement utilisées en fonction de l'âge

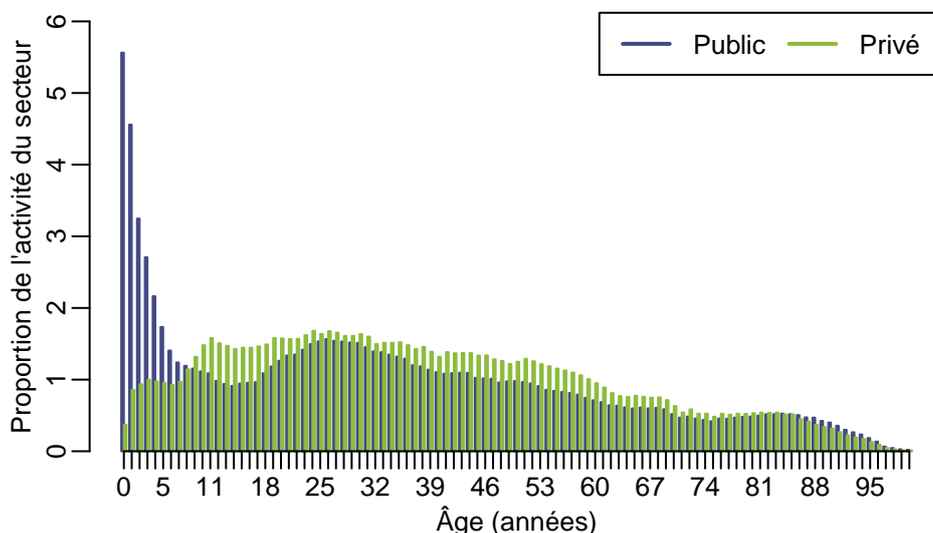


FIGURE 3.2.2: Proportion de chaque âge dans les deux types de structure

3.2.A b Pyramide des âges des patients accueillis aux urgences

Une pyramide des âges permet de visualiser le profil des âges des patients selon leur sexe. Cf. figure 3.2.3.

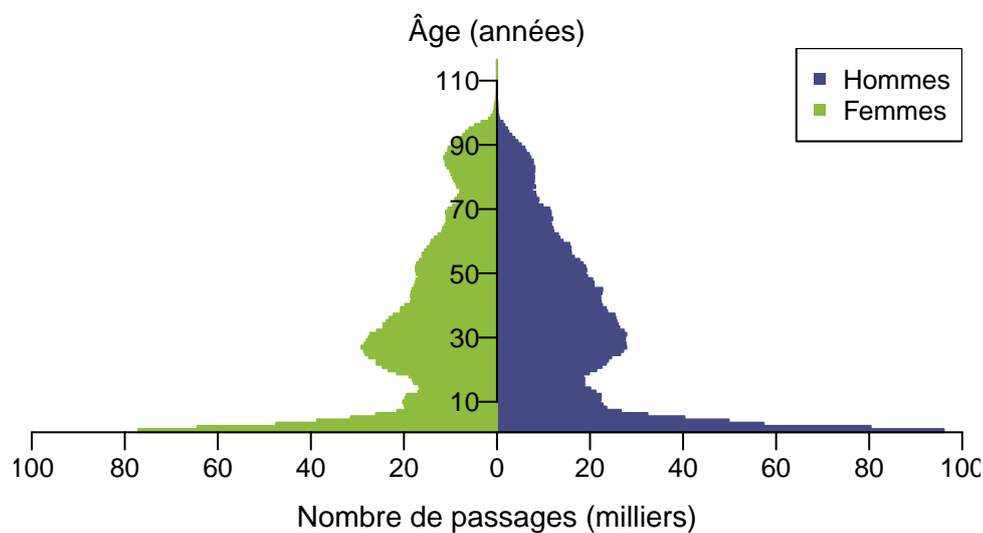


FIGURE 3.2.3: Pyramide des âges des patients accueillis aux urgences

3.2.A c Moyenne d'âge femme/homme

La moyenne d'âge en fonction du sexe est présentée dans le tableau 3.2.2.

	Public	Privé	Total
Hommes	31,7 (25) 29 [8 – 49]	37 (22,6) 34 [19 – 53]	32,5 (24,8) 30 [10 – 50]
Femmes	35 (27) 30 [11 – 54]	39,8 (23,4) 37 [21 – 56]	35,7 (26,5) 31 [14 – 54]

Tableau 3.2.2: Moyenne (écart-type) et Q2 [Q1-Q3] des âges en années selon le sexe

3.2.A d Proportion des classes d'âge par mois

Pour chaque mois, la proportion de patients dans les différentes tranches d'âge est décrite dans le tableau 3.2.3.

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Année
< 2 mois	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	1,1	1,1	0,9
[2M-1A[4,1	4,3	3,9	3,7	3,0	3,3	3,1	2,7	3,2	4,3	5,1	6,2	3,9
[1-5[11,1	13,6	12,0	10,8	9,8	11,3	10,2	8,4	10,3	12,0	12,6	13,6	11,4
[5-10[6,7	8,0	6,8	6,3	6,7	7,6	5,9	5,2	6,8	5,8	6,1	6,2	6,5
[10-15[6,1	5,4	5,8	5,4	6,3	5,8	3,7	3,6	6,4	5,4	5,7	4,7	5,4
[15-18[3,5	3,0	3,3	3,1	3,5	2,8	2,3	2,3	3,6	3,2	3,3	2,7	3,1
[18-30[16,8	16,7	16,9	17,4	17,4	17,0	19,1	19,0	17,7	16,9	16,5	15,2	17,2
[30-45[18,5	18,1	18,7	19,6	19,8	19,5	20,7	21,2	19,6	19,0	18,2	17,3	19,1
[45-65[17,1	16,3	17,2	18,1	17,9	17,9	19,1	20,1	17,9	17,6	17,0	16,9	17,7
[65-75[5,4	5,2	5,5	5,6	5,7	5,3	5,7	6,1	5,2	5,5	5,4	5,9	5,5
[75-85[5,1	4,7	4,9	4,9	4,8	4,6	4,9	5,4	4,4	4,8	4,7	5,3	4,9
≥ 85 ans	4,5	4,0	4,3	4,3	4,2	4,1	4,4	4,9	4,0	4,4	4,3	4,9	4,4

Tableau 3.2.3: Proportion de chaque tranche d'âge par mois

3.2.A e Activité gériatrique par département

Départements	Passages	Hospitalisations	Transferts	Sorties
75	65 381	46,9	4,0	46,6
77	34 762	48,9	2,5	46,5
78	40 201	53,8	2,6	43,6
93	29 437	48,4	2,6	48,9
94	41 243	49,9	2,9	46,9
95	38 289	49,9	1,2	49,5
91	33 702	50,5	3,0	44,7
92	49 498	50,5	2,8	48,9

Tableau 3.2.4: Nombre de passages et pourcentages des modes de sortie de la population gériatrique par département

3.2.B Sexe

3.2.B a Répartition en fonction du sexe

Nous avons représenté les nombres d'hommes et femmes dans les différentes catégories d'établissement et types de service (figure 3.2.4).

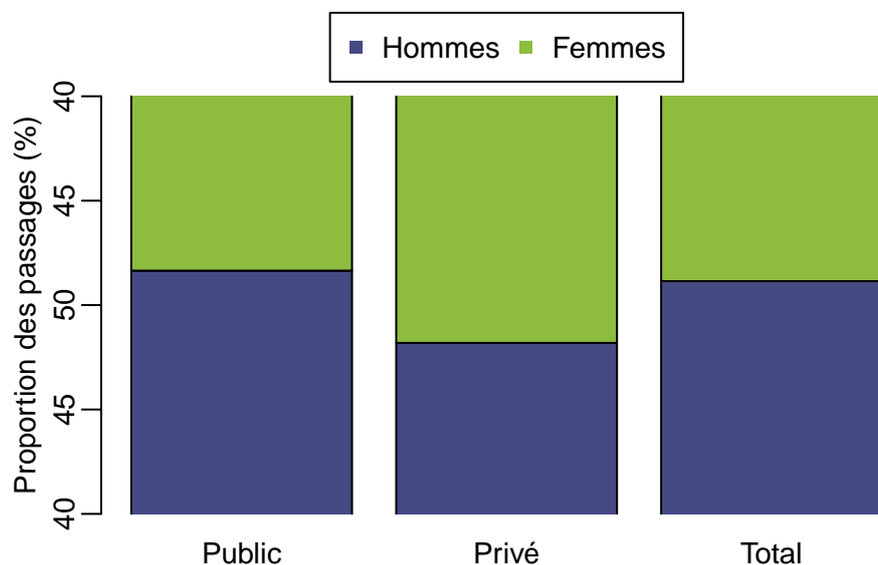


FIGURE 3.2.4: Répartition hommes-femmes aux urgences

3.2.B b Sex-ratio

Le sex-ratio global des personnes admises aux urgences en 2016 est 1,047

3.2.B c Sex-ratio H/F par tranche d'âge

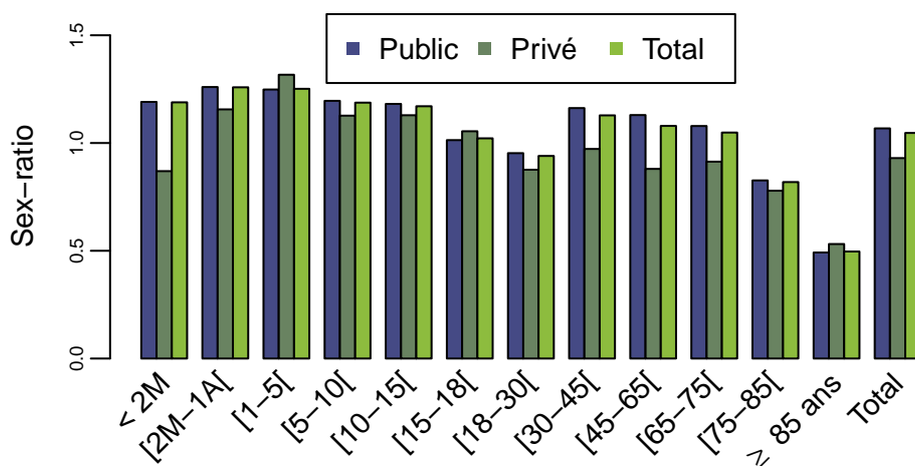


FIGURE 3.2.5: Sex-ratio dans les tranches d'âge selon le type de structure

Les données ne nous permettent pas d'avoir une précision à 28 jours car le jour de naissance n'est pas fourni. La tranche d'âge minimale est de deux mois.

3.3 Provenance géographique des patients

3.3. a Provenance globale

La provenance géographique globale des patients est donnée dans le tableau 3.3.1.

Origines des patients	Effectifs	Pourcentages
Île-de-France	3 268 983	95,8
Hors Région	122 502	3,59
Étrangers	20 927	0,61

Tableau 3.3.1: Provenance des patients

3.3. b Activité due aux passages de patients provenant des départements limitrophes

L'activité réalisée sur les patients en provenance des départements limitrophes (d'Île-de-France ou non) est représentée dans le tableau 3.3.2.

Départements	75	77	78	91	92	93	94	95
Activités limitrophes (%)	28,33	6,41	6,93	13,48	23,59	10,90	29,23	14,77

Tableau 3.3.2: Activité limitrophe par département

3.3. c Nombre de passages en fonction du lieu de résidence du patient

Nous avons réalisé les calculs d'origine et de répartition des admis sur la base des départements. Le tableau 3.3.3 détaille les départements d'origine des patients étant admis dans les services d'urgence des différents départements d'Île-de-France. Le tableau 3.3.4 donne les départements ciblés par les patients en fonction de leur département d'origine.

	Départements du Service								
	75	77	78	91	92	93	94	95	SU Région
75	58,8	0,6	0,7	0,8	6,0	1,6	3,2	0,7	15,0
77	1,8	90,0	0,2	7,8	0,4	9,6	5,8	0,4	11,6
78	1,5	0,2	89,8	0,7	3,9	0,2	0,3	4,6	10,6
91	1,8	0,9	0,5	82,3	4,4	0,3	10,1	0,2	10,2
92	7,9	0,3	2,0	1,2	71,6	0,6	1,6	1,4	11,9
93	14,6	1,2	0,4	0,5	2,2	82,6	8,9	2,8	12,8
94	6,1	0,8	0,3	2,7	5,6	0,7	67,5	0,3	11,2
95	2,5	0,3	1,1	0,2	3,2	3,0	0,5	82,8	12,4
Franciliens	95,1	94,2	95,0	96,2	97,3	98,5	97,9	93,1	95,8
Autre France	3,2	5,7	5,0	2,9	2,1	1,4	1,9	6,8	3,6
Étrangers	1,7	0,1	0,1	0,9	0,7	0,1	0,2	0,1	0,6

Tableau 3.3.3: Répartition de l'origine des patients dans les services des différents départements (Pourcentages en colonne)

Départements du Service								
	75	77	78	91	92	93	94	95
75	89,2	0,4	0,5	0,5	5,2	0,9	2,7	0,6
77	3,4	75,3	0,2	6,3	0,5	7,4	6,4	0,5
78	3,3	0,2	84,9	0,6	4,8	0,2	0,4	5,7
91	4,1	0,9	0,5	75,7	5,6	0,2	12,7	0,2
92	15,1	0,2	1,7	0,9	78,4	0,5	1,7	1,5
93	26,0	1,0	0,3	0,4	2,2	58,3	9,0	2,9
94	12,5	0,7	0,3	2,3	6,5	0,5	77,0	0,3
95	4,6	0,2	0,9	0,2	3,4	2,2	0,5	88,1
Franciliens	22,6	9,6	10,0	9,4	13,3	9,3	13,1	12,8
Autre France	20,3	15,5	13,9	7,5	7,6	3,4	6,9	24,9
Étrangers	62,6	1,9	1,2	13,9	13,9	1,2	3,3	2,0
Tous	22,8	9,7	10,0	9,4	13,1	9,0	12,8	13,2

Tableau 3.3.4: Répartition des départements ciblés par les patients selon leur origine (Pourcentages en ligne)

3.3. d Taux de recours (définition FEDORU) par âge et par sexe

Classes d'âge	Taux de recours	
	Sexe	
	Féminin	Masculin
< 18 ans	0,37	0,42
18-74 ans	0,23	0,26
≥ 75 ans	0,4	0,42

Tableau 3.3.5: Taux de recours détaillés selon l'âge et le sexe

3.3. e Évolution mensuelle du nombre moyen de passages quotidiens des patients selon leur provenance

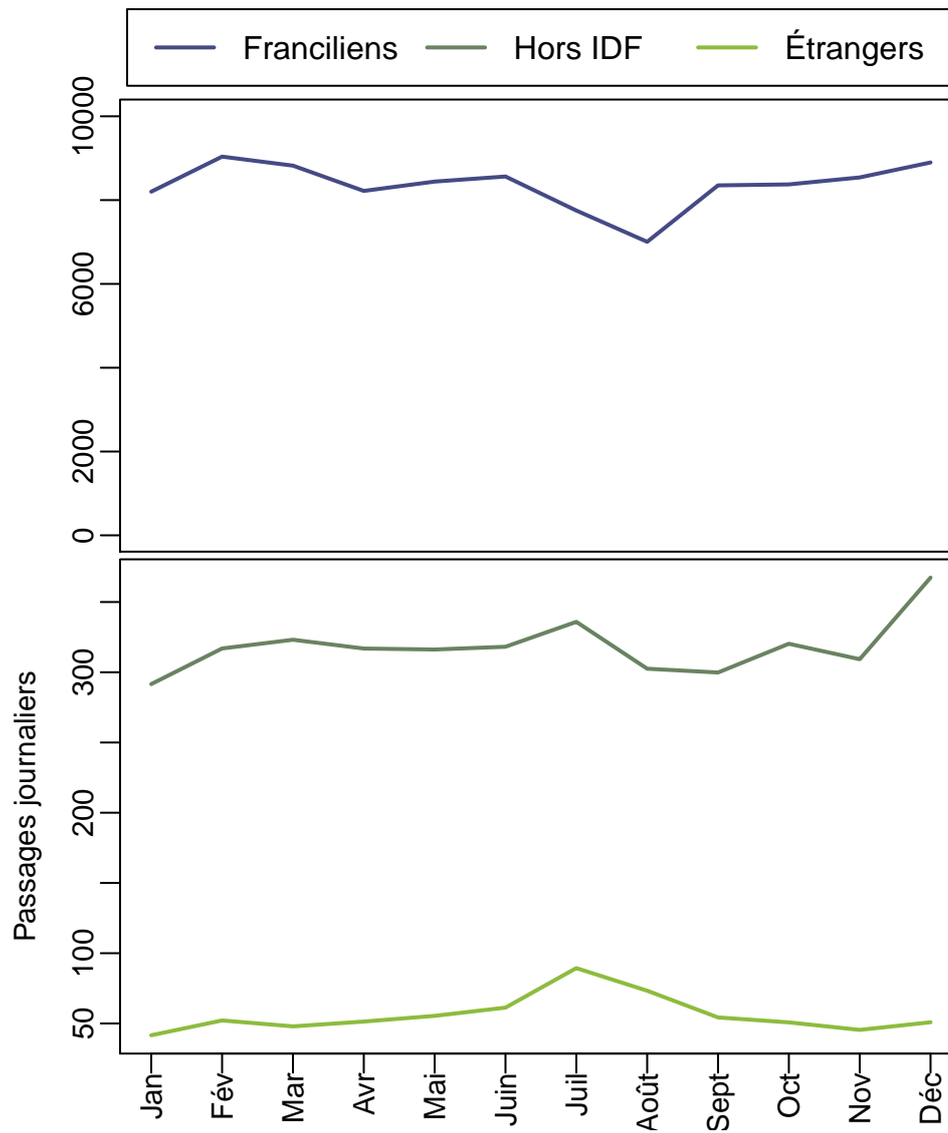


FIGURE 3.3.1: Moyenne journalière en fonction du mois et de la provenance (SU réguliers)

3.4 Arrivée aux urgences

3.4. a Évolution mensuelle du nombre moyen de passages quotidiens

Afin de mieux évaluer la tendance au cours de l'année, nous proposons de réaliser des courbes ne prenant en compte que les services émettant de façon uniforme sur l'année. Les effectifs seraient sous-estimés, mais la tendance plus réelle. Le nombre de services réguliers est de 84. Nous avons utilisé cette méthode pour les figures 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, et 3.4.4.

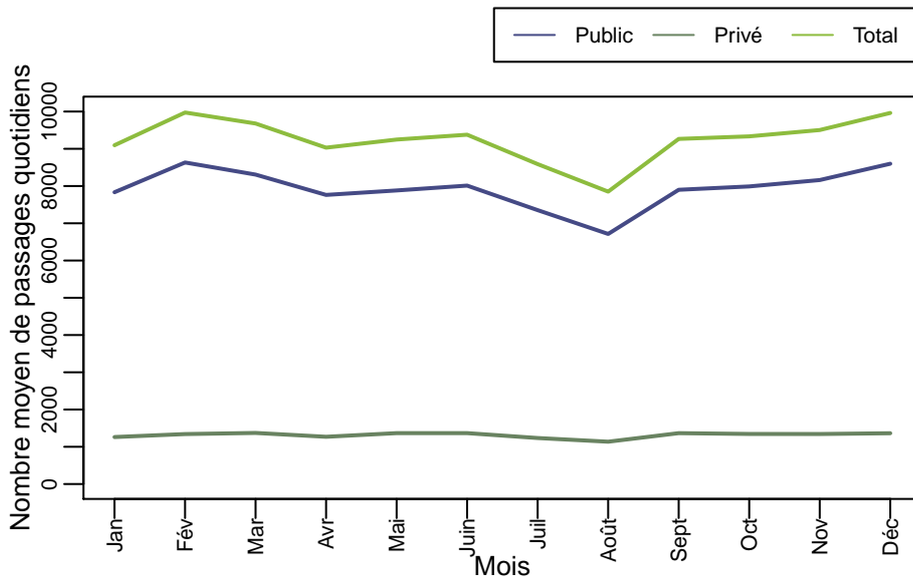


FIGURE 3.4.1: Passage journalier moyen par mois (SU réguliers, cf. glossaire)

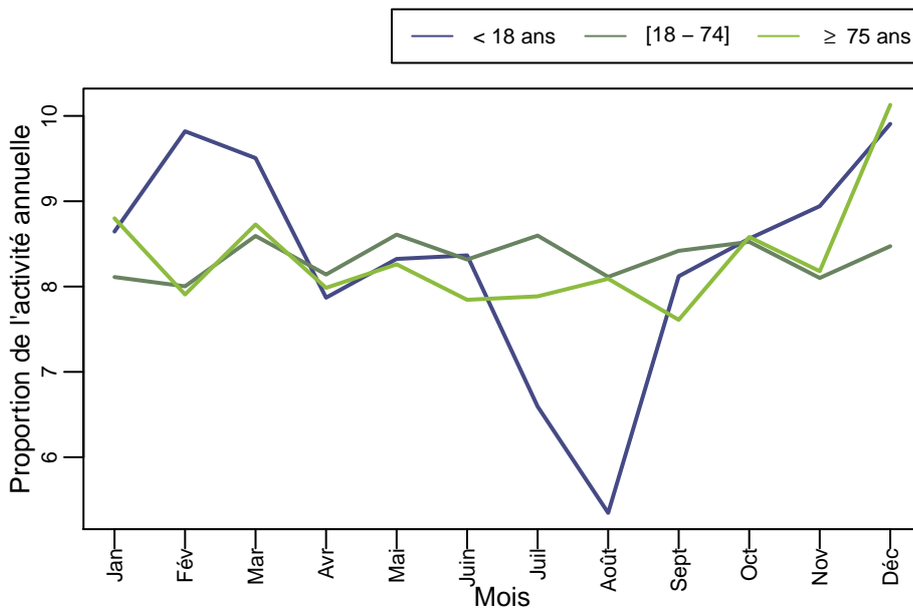


FIGURE 3.4.2: Proportion de l'activité effectuée chaque mois selon la classes d'âge

3.4. b Nombre de passages par semaine

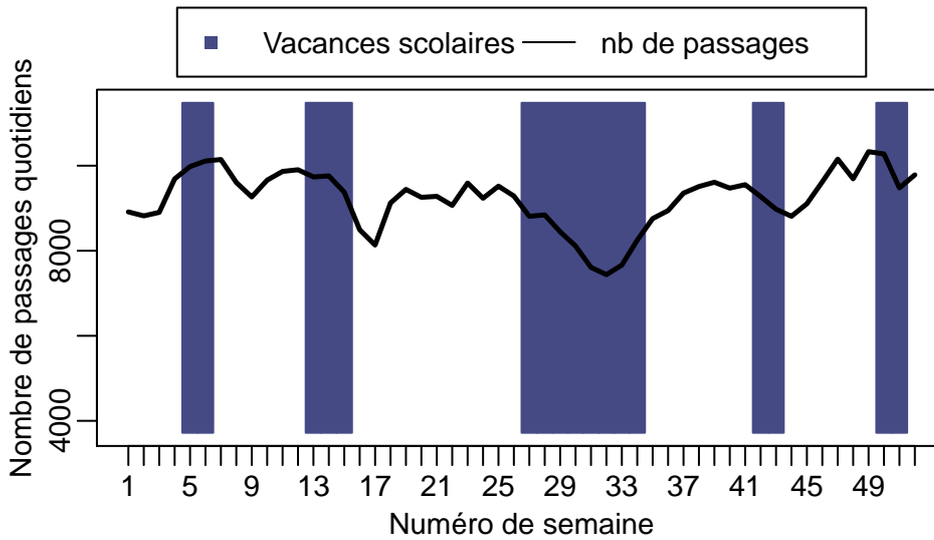


FIGURE 3.4.3: Nombre moyen de passages quotidiens par semaine (SU réguliers)

3.4. c Nombre moyen de passages selon le jour de la semaine

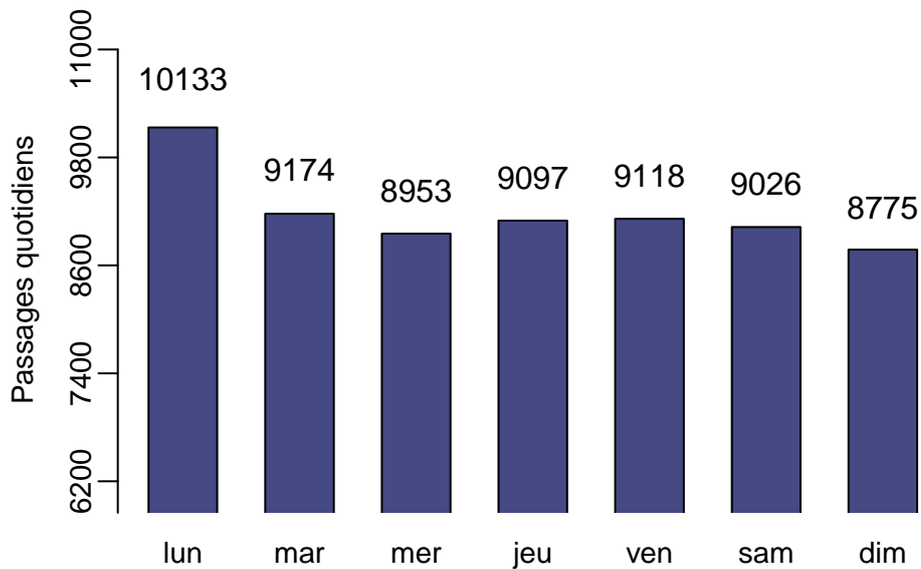


FIGURE 3.4.4: Nombre moyen de passages par jour de la semaine (SU réguliers)

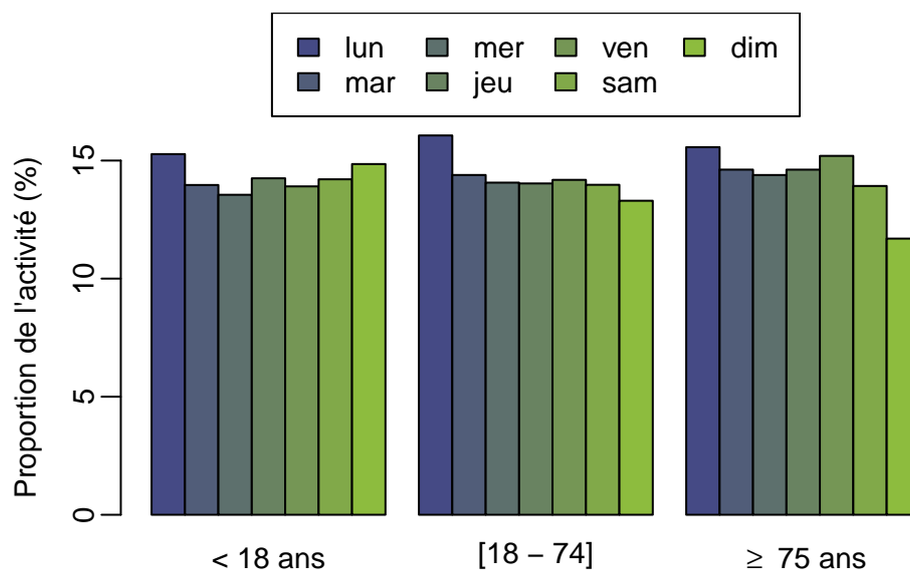


FIGURE 3.4.5: Proportion de l'activité de chaque jour de la semaine dans les tranches d'âge (SU réguliers)

3.4. d Répartition semaine/week-end

	Adulte	Mixte	Pédiatrique	Total
Public	27,4	27,8	30,2	28,1
Privé		27,2		27,2
Total	27,4	27,5	30,2	28,0

Tableau 3.4.1: Pourcentage des entrées pendant le week-end (jours pleins)

3.4. e Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie

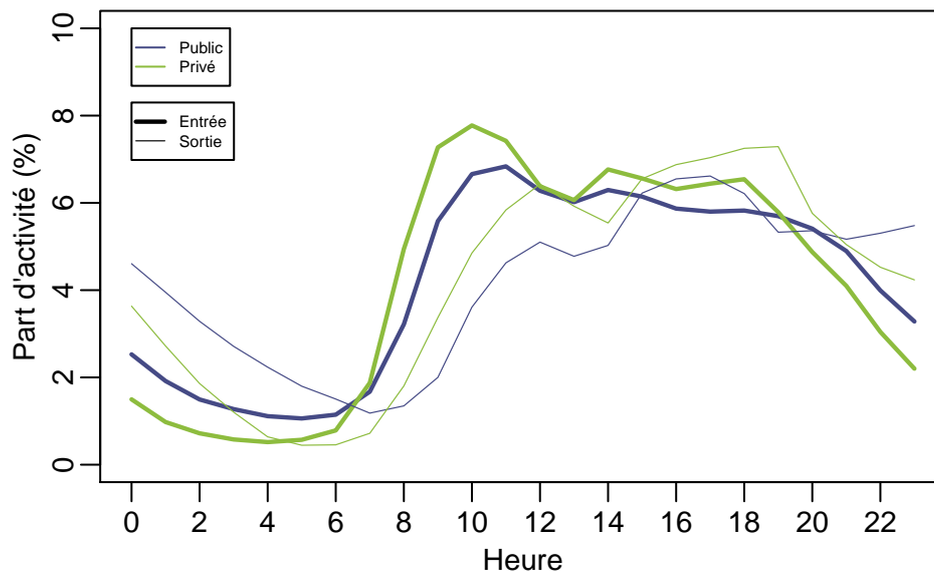


FIGURE 3.4.6: Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie
Distinction public-privé

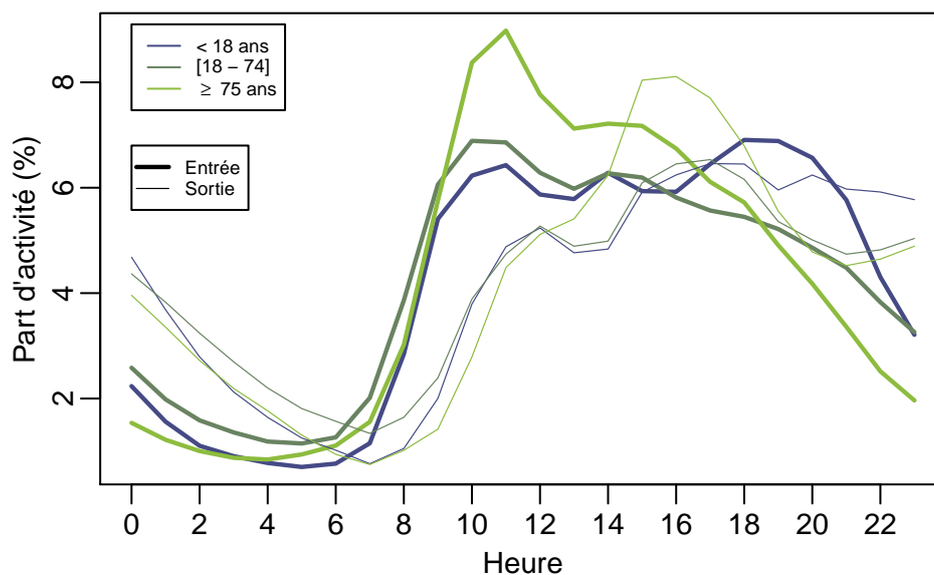


FIGURE 3.4.7: Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie
Distinction selon les tranches d'âge

3.4. f Répartition jour/nuit (horaires de la définition Fedoru : nuit = [20h-8h])

	< 15 ans	≥ 15 ans	Total
Public	29,9	29,7	29,8
Privé	19,7	22,2	21,7
Total	29,0	28,5	28,6

Tableau 3.4.2: Pourcentage des entrées de nuit (20h-8h)

3.4. g Nombre de passages et pourcentages réalisés durant les horaires PDSA (cf. glossaire)

	< 15 ans	≥ 15 ans	Total
Public	49,44	46,70	47,25
Privé	39,03	40,74	40,42
Total	48,53	45,70	46,21

Tableau 3.4.3: Pourcentage des entrées en horaire PDSA

3.4. h Différentiel d'activité été/hiver

Pour rappel (cf. glossaire), le différentiel d'activité été (ou hiver) représente le pourcentage de variation du nombre de passages (exprimé en moyenne journalière, cf. glossaire) entre l'été (ou l'hiver) et le reste de l'année. Afin que les comparaisons soient valables, nous ne prenons en considération que les services ayant émis régulièrement toute l'année (SU réguliers).

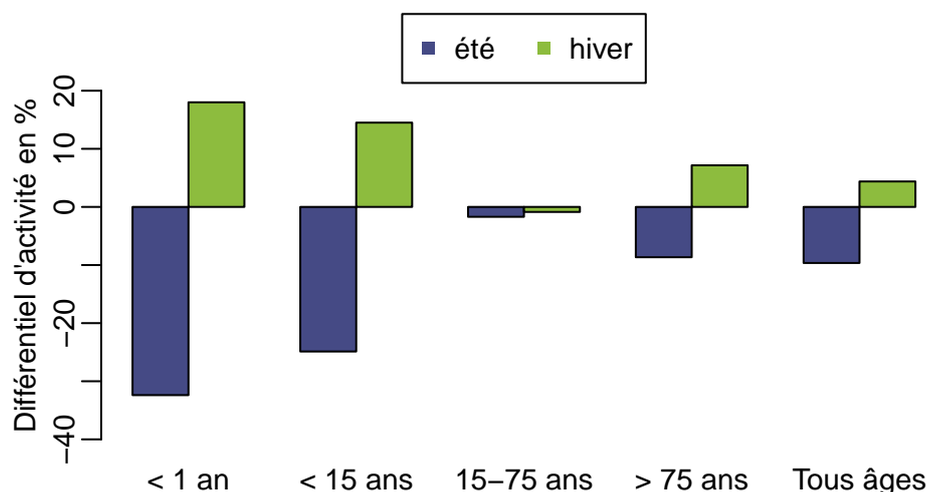


FIGURE 3.4.8: Différentiel d'activité été/hiver par classe d'âge

3.4. i Répartition des catégories d'âge en fonction de la tranche d'heure d'entrée

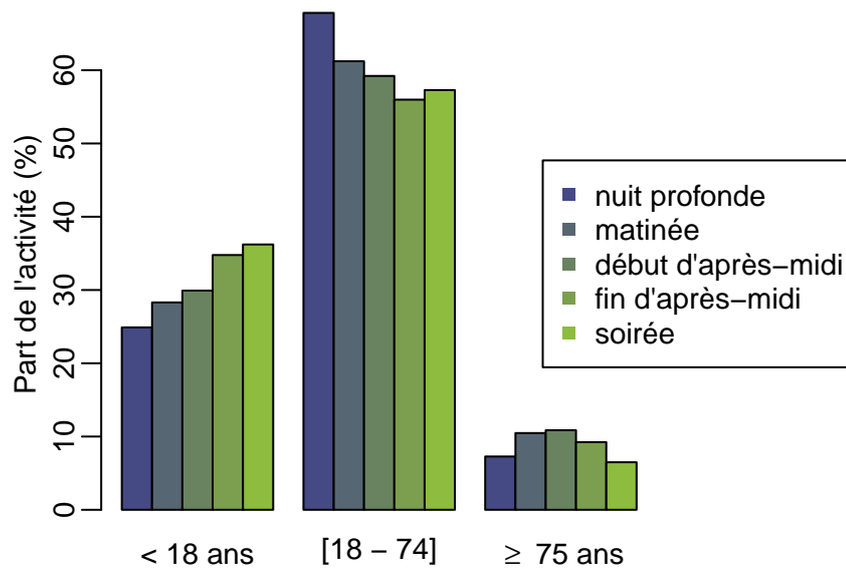


FIGURE 3.4.9: Part d'activité de chaque classe d'âge par tranche horaire d'entrée

3.4. j Répartition des classes d'âge (pédiatrique, âge intermédiaire, gériatrique) en fonction de l'heure d'entrée

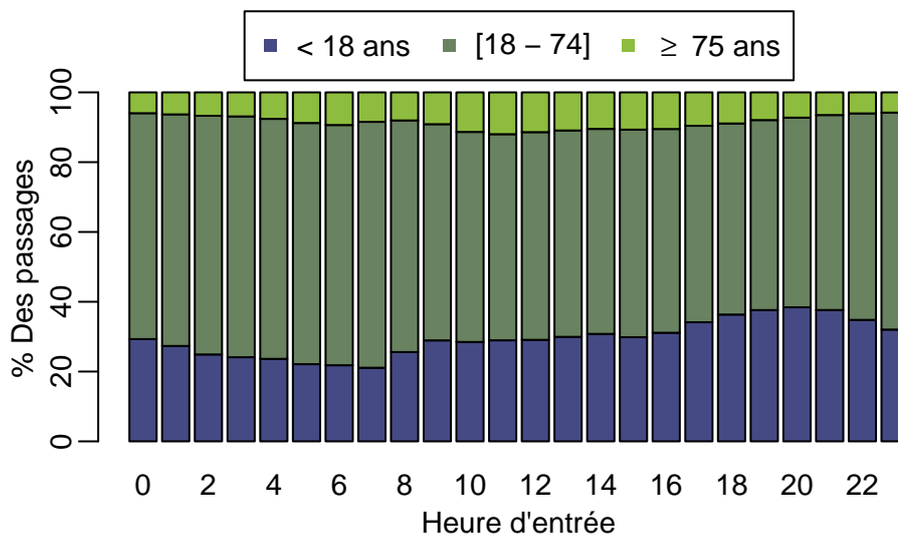


FIGURE 3.4.10: Pourcentage de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée

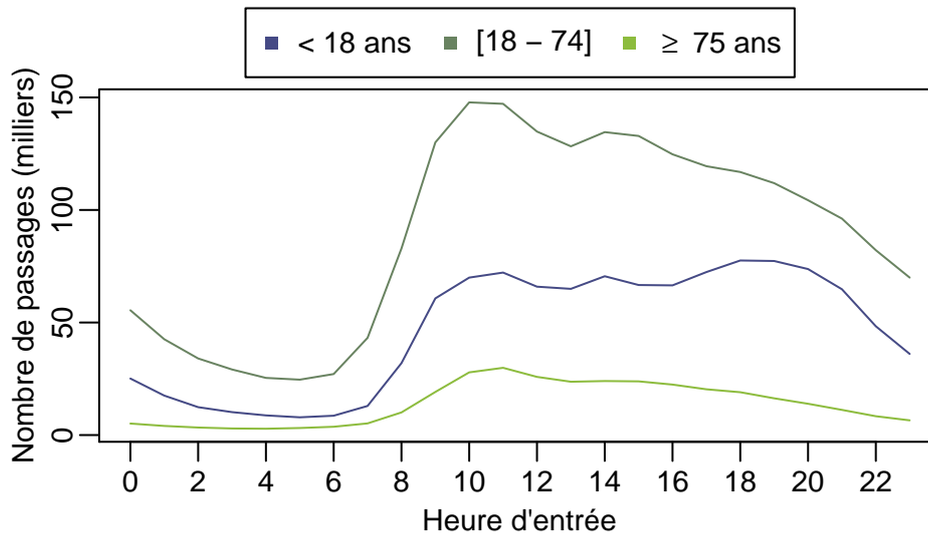


FIGURE 3.4.11: Nombre d'admis de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée

3.4. k Taux d'hospitalisations et taux de retours au domicile en fonction de l'heure d'entrée

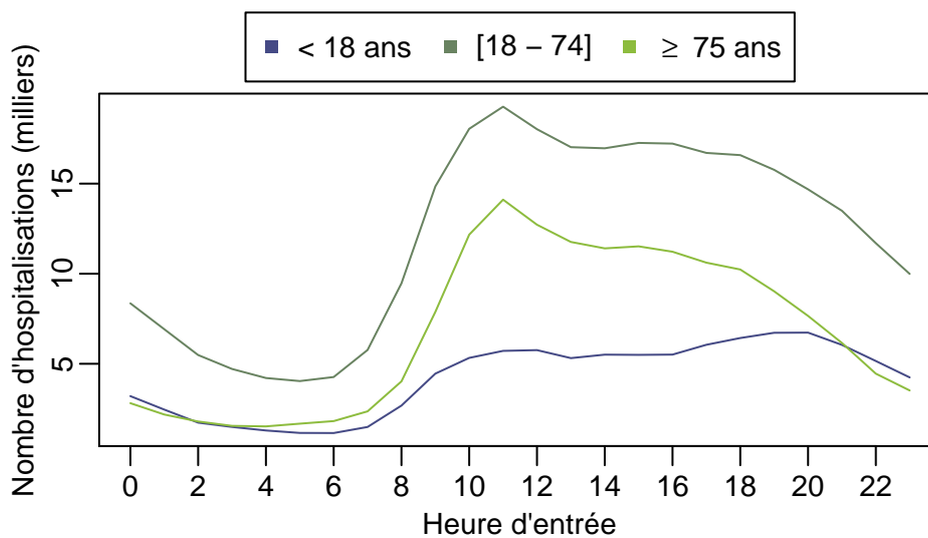


FIGURE 3.4.12: Nombre d'hospitalisations en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge

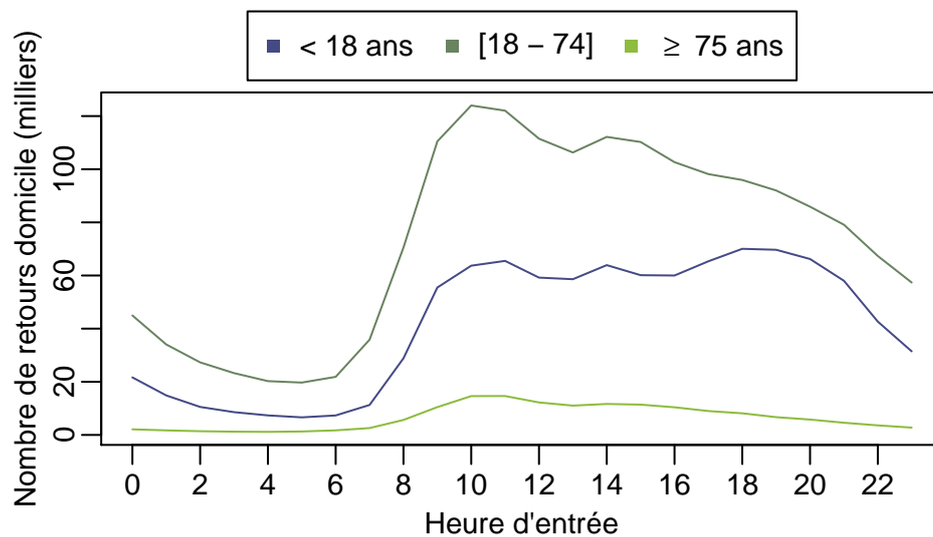


FIGURE 3.4.13: Nombre de retours au domicile en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge

3.4.1 Répartition du type de recours en fonction de l'heure d'entrée

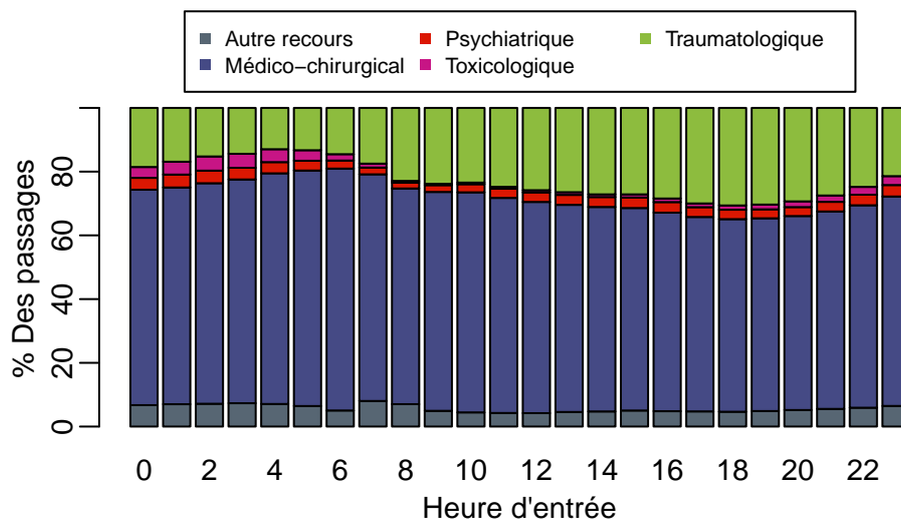


FIGURE 3.4.14: Répartition des diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée

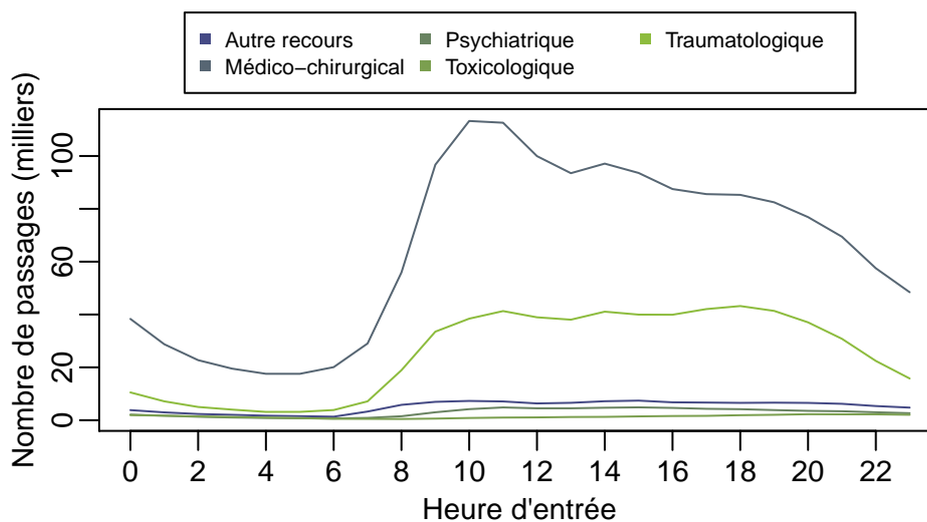


FIGURE 3.4.15: Quantité des types de diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée

3.4. m Répartition du mode de transport à l'entrée (VSAB, SMUR, AP,...) en fonction de l'heure d'entrée

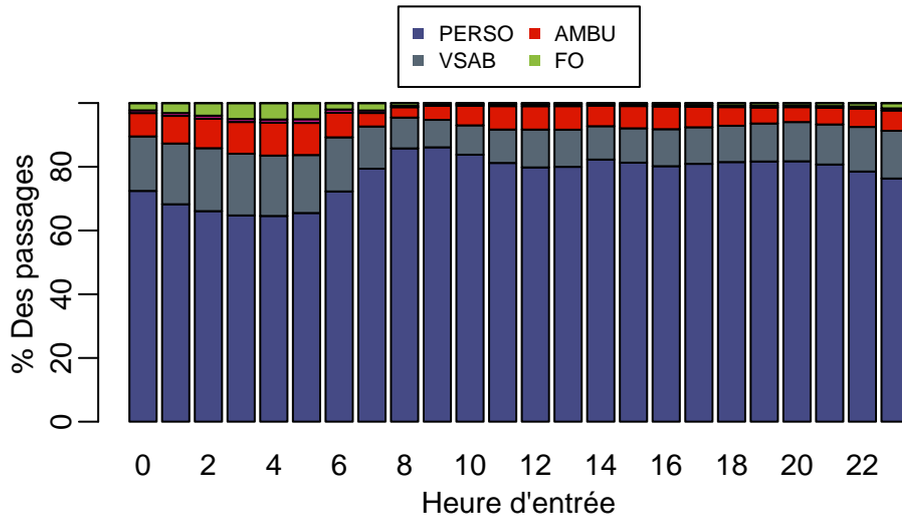


FIGURE 3.4.16: Répartition des modes de transport en fonction de l'heure d'entrée

Remarque : les modes de transport SMUR et HELICO ne sont pas visibles sur le graphique car les pourcentages respectifs n'excèdent pas 1,15 % et 0,2 %.

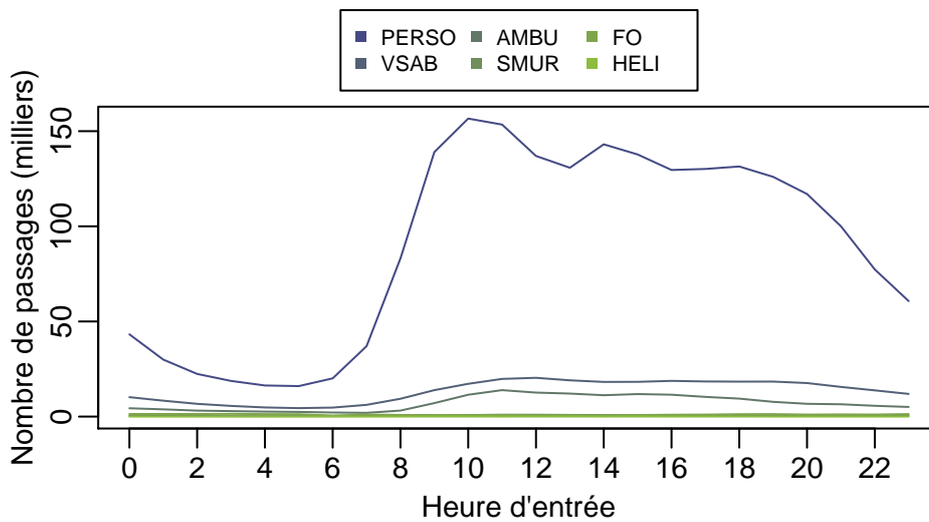


FIGURE 3.4.17: Quantité de chaque mode de transport en fonction de l'heure d'entrée

3.5 Mode de transport à l'arrivée aux urgences

3.5. a Répartition des modes de transport (à l'arrivée aux urgences)

Nous avons détaillé les modes de transport à l'arrivée aux urgences d'un point de vue général puis selon le département du service d'urgence, la catégorie de l'établissement, l'âge, et la gravité. Les abréviations des modes de transport sont explicitées dans le dictionnaire en annexe. Nous n'avons utilisé que les 81 services qui ont renseigné correctement cet item (plus de 70% de remplissage).

	PERSO	VSAB	AMBU	FO	SMUR	HELI	Total
Effectifs	2 156 866	320 186	169 788	24 936	14 673	379	2 686 828
Pourcentages	80,28	11,92	6,32	0,93	0,55	0,01	100,00

Tableau 3.5.1: Modes de transport à l'arrivée aux urgences

3.5. b Mode de transport à l'arrivée aux urgences par département

	PERSO	VSAB	AMBU	SMUR	FO	HELI
75	78,5	12,5	7,0	0,2	1,8	0,0
77	79,0	14,5	4,9	0,8	0,7	0,0
78	75,9	15,8	6,7	0,9	0,7	0,0
91	80,5	11,1	6,6	0,6	1,2	0,0
92	83,8	9,8	5,3	0,2	0,8	0,0
93	86,0	8,4	4,9	0,3	0,3	0,0
94	82,0	11,0	6,2	0,5	0,3	0,0
95	77,4	12,9	7,8	1,0	0,8	0,0

Tableau 3.5.2: Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par département

3.5. c Mode de transport à l'arrivée aux urgences par type de structure (CH, CHU, privé)

	PERSO	VSAB	AMBU	SMUR	FO	HELI
Public	77,1	13,9	7,2	0,6	1,1	0,0
Privé	94,3	3,0	2,4	0,1	0,2	0,0
Total	80,3	11,9	6,3	0,5	0,9	0,0

Tableau 3.5.3: Répartition (pourcentages) des modes de transport selon la catégorie de l'établissement

3.5. d Mode de transport à l'arrivée aux urgences par tranche d'âge

	PERSO	VSAB	AMBU	SMUR	FO	HELI
< 2 mois	95,3	2,9	1,4	0,3	0,0	0,0
[2M-1A[96,3	2,5	1,0	0,2	0,0	0,0
[1-5[95,5	3,3	1,0	0,2	0,0	0,0
[5-10[94,3	4,2	1,4	0,1	0,0	0,0
[10-15[90,3	7,2	2,1	0,2	0,1	0,0
[15-18[83,4	12,3	2,8	0,3	1,3	0,0
[18-30[83,1	11,4	3,3	0,3	2,0	0,0
[30-45[82,4	11,5	4,0	0,4	1,7	0,0
[45-65[77,0	15,0	6,3	0,7	0,9	0,0
[65-75[68,7	17,3	12,5	1,2	0,3	0,0
[75-85[52,8	23,5	22,0	1,6	0,1	0,0
≥ 85 ans	32,9	29,5	35,5	2,1	0,1	0,0

Tableau 3.5.4: Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par tranche d'âge

3.5. e Mode de transport à l'arrivée aux urgences par CCMU regroupées ([1 ;2] ; 3 ; [4 ;5])

	PERSO	VSAB	AMBU	SMUR	FO	HELI
CCMU 1 et 2	80,8	11,8	5,9	0,4	1,1	0,0
CCMU 3	60,2	21,2	15,9	2,1	0,5	0,0
CCMU 4 et 5	44,5	28,4	16,7	10,0	0,1	0,2
CCMU P	62,4	20,0	13,3	0,7	3,7	0,0
CCMU D	59,0	16,7	11,5	10,3	2,6	0,0

Tableau 3.5.5: Répartition (pourcentages) des modes de transport à l'arrivée par catégorie CCMU

3.6 Gravité

Le code de la classification CCMU est détaillé en annexe dans le dictionnaire de données.

Nous n'avons utilisé que les services ayant renseigné cet item à plus de 70 %. Cela représente 82 services.

3.6. a Répartition globale des CCMU

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D	Total
Effectifs	633 102	1 903 343	163 579	11 685	14 558	852	2 727 119
Pourcentages	23,22	69,79	6,00	0,43	0,53	0,03	100,00

Tableau 3.6.1: Répartition globale des CCMU

3.6. b Répartition des CCMU par tranche d'âge

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D
< 2 mois	43,70	50,76	5,16	0,18	0,13	0,06
[2M-1A[44,25	52,12	3,29	0,08	0,18	0,07
[1-5[39,76	57,93	2,00	0,05	0,19	0,07
[5-10[31,66	66,26	1,82	0,04	0,16	0,06
[10-15[23,44	74,01	2,23	0,04	0,24	0,04
[15-18[21,77	73,81	3,64	0,09	0,67	0,02
[18-30[22,32	72,90	3,90	0,15	0,72	0,02
[30-45[21,58	72,59	4,82	0,22	0,77	0,02
[45-65[18,55	72,75	7,38	0,57	0,74	0,02
[65-75[14,25	72,32	11,83	1,16	0,43	0,02
[75-85[11,70	71,19	15,32	1,48	0,29	0,03
≥ 85 ans	9,19	70,39	18,10	2,07	0,20	0,05

Tableau 3.6.2: Répartition (pourcentages) des CCMU pour les différentes tranches d'âge

3.6. c Répartition des CCMU par catégorie d'établissement (public ou privé)

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D
Public	24,97	68,18	5,77	0,43	0,61	0,04
Privé	13,58	78,64	7,26	0,43	0,09	0,00
Total	23,22	69,79	6,00	0,43	0,53	0,03

Tableau 3.6.3: Répartition (pourcentages) des CCMU selon la catégorie de l'établissement

3.7 Motifs de recours

	Public	Privé	Total
Douleurs abdominales, pathologies digestives	15,4	12,4	14,8
Traumatisme autre et sans précision	7,5	8,1	7,6
Traumatisme du membre inférieur	6,8	10,2	7,5
Signes généraux et autres pathologies	4,9	15,1	6,9
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	7,0	5,0	6,6
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	5,8	10,1	6,6
Traumatisme du membre supérieur	5,6	8,5	6,2
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	6,2	5,2	6,0
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	5,3	4,5	5,1
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	4,8	4,6	4,7
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	5,0	2,5	4,6
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	4,8	1,9	4,2
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	4,1	2,4	3,8
Traumatisme de la tête et du cou	4,1	2,0	3,7
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	3,8	0,4	3,1
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	2,5	2,3	2,5
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,7	1,4	1,7
Fièvre et infectiologie générale	1,5	0,4	1,3
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	1,0	1,5	1,1
Autre et sans précision	0,5	0,5	0,5
Intoxication par d'autres substances	0,5	0,5	0,5
Intoxication médicamenteuse	0,5	0,1	0,4
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,4	0,4	0,4
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,2	0,0	0,1
Intoxication alcoolique	0,1	0,0	0,1
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,1	0,0	0,1
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,0	0,0
Réorientations, fugues, refus de soins	0,0	0,0	0,0

Tableau 3.7.1: Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10)
Répartition (pourcentages) des motifs de recours selon le type de SU

	< 18 ans	[18 - 74]	≥ 75 ans
Autre et sans précision	0,5	0,5	0,6
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	3,4	4,4	5,8
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1,8	3,1	0,7
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	5,3	4,8	2,9
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,1	0,2	0,2
Douleurs abdominales, pathologies digestives	19,0	13,8	10,6
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	2,3	8,5	5,6
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	10,0	5,7	3,8
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	1,9	6,3	6,2
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	5,4	3,1	11,9
Fièvre et infectiologie générale	2,7	0,8	0,3
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,8	1,3	1,3
Intoxication alcoolique	0,0	0,1	0,0
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,0	0,0
Intoxication médicamenteuse	0,2	0,5	0,1
Intoxication par d'autres substances	0,5	0,5	0,1
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	1,1	4,4	7,1
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	9,7	4,9	3,1
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,0	0,0	0,4
Réorientations, fugues, refus de soins	0,0	0,0	0,0
Signes généraux et autres pathologies	4,7	6,7	14,2
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,3	0,4	0,4
Traumatisme autre et sans précision	7,6	7,8	6,2
Traumatisme de la tête et du cou	5,2	2,9	4,5
Traumatisme du membre inférieur	7,3	7,7	6,2
Traumatisme du membre supérieur	7,5	5,9	4,4
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,2	1,8	2,2
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	1,7	4,0	1,4

Tableau 3.7.2: Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10)
Répartition (pourcentages) des motifs de recours selon la tranche d'âge

3.8 Pathologie

Les pathologies correspondent au diagnostic principal donné par le corps médical. Il est codé via le code CIM10.

Nous n'avons utilisé que les services ayant renseigné cet item à plus de 70%. Cela représente 71 services.

3.8. a Répartition des pathologies par type d'urgences

	Médico-chirurgical	Traumatologique	Autre recours	Psychiatrique	Toxicologique
Public	66,4	23,6	5,4	2,9	1,6
Privé	58,3	34,3	4,0	3,2	0,3
Total	65,0	25,5	5,2	3,0	1,4

Tableau 3.8.1: Répartition (pourcentages) des pathologies (types d'urgence) selon les caractéristiques du service

3.8. b Répartition par entêtes chapitre CIM 10

	Public	Privé	Total
Douleurs abdominales, pathologies digestives	12,4	10,1	12,0
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	9,7	6,2	9,1
Traumatisme du membre supérieur	7,5	13,3	8,5
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	7,4	12,5	8,2
Traumatisme du membre inférieur	7,2	12,7	8,1
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	5,9	5,6	5,9
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	6,3	3,6	5,8
Traumatisme de la tête et du cou	5,9	4,6	5,7
Signes généraux et autres pathologies	5,5	4,8	5,4
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	4,6	6,0	4,9
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	4,2	3,7	4,1
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	3,9	2,0	3,6
Fièvre et infectiologie générale	3,9	1,7	3,5
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	2,9	3,2	3,0
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	2,7	2,0	2,6
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	2,3	1,1	2,1
Traumatisme autre et sans précision	1,6	2,0	1,6
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,5	1,7	1,5
Réorientations, fugues, refus de soins	1,5	0,0	1,3
Intoxication alcoolique	1,0	0,1	0,8
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,4	1,6	0,6
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,5	0,9	0,6
Intoxication médicamenteuse	0,5	0,1	0,4
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,3	0,0	0,2
autre et sans précision	0,2	0,2	0,2
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,1	0,2	0,1
Intoxication par d'autres substances	0,1	0,1	0,1
Intoxication au monoxyde de carbone	0,1	0,0	0,0

Tableau 3.8.2: Répartition (pourcentages) des pathologies (Chapitre CIM 10) selon les caractéristiques du service

	< 18 ans	[18 - 74]	≥ 75 ans
Douleurs abdominales, pathologies digestives	15,1	10,7	9,4
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	18,0	5,1	2,5
Traumatisme du membre supérieur	9,1	8,8	5,0
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	3,6	11,1	6,8
Traumatisme du membre inférieur	8,0	8,5	6,3
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	2,6	7,6	6,4
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	7,8	3,8	11,6
Traumatisme de la tête et du cou	8,9	3,9	5,5
Signes généraux et autres pathologies	3,5	5,5	10,8
Dermato-allergologie et atteintes cutané-muqueuses	5,6	4,8	2,8
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	0,6	5,1	10,4
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	1,9	4,0	6,6
Fièvre et infectiologie générale	6,3	2,2	1,5
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	1,1	4,2	2,0
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	0,9	3,1	5,1
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1,7	2,6	0,9
Traumatisme autre et sans précision	1,4	1,7	1,9
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,1	1,7	2,0
Réorientations, fugues, refus de soins	0,7	1,7	0,6
Intoxication alcoolique	0,1	1,3	0,2
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,7	0,6	0,5
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,5	0,7	0,5
Intoxication médicamenteuse	0,2	0,5	0,3
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,2	0,2	0,3
autre et sans précision	0,1	0,2	0,1
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,1	0,1	0,3
Intoxication par d'autres substances	0,2	0,1	0,0
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,1	0,0

Tableau 3.8.3: Répartition (pourcentages) des pathologies (Chapitre CIM 10) selon la tranche d'âge

3.8. c Répartition des catégories pathologiques en fonction de la tranche d'âge

	Médico-chirurgical	Traumatologique	Autre recours	Psychiatrique	Toxicologique
< 2 mois	87% <i>1,2</i>	2,7% <i>1,1</i>	9,4% <i>1,2</i>	0,7% <i>1,1</i>	0,2% <i>1,6</i>
[2M-1A[88,5% <i>1,3</i>	7,4% <i>1,1</i>	3,7% <i>1,2</i>	0,3% <i>0,9</i>	0,1% <i>1,2</i>
[1-5[74,6% <i>1,2</i>	21,2% <i>1,4</i>	3,2% <i>1,4</i>	0,3% <i>1,4</i>	0,6% <i>1,2</i>
[5-10[60% <i>1,1</i>	35,4% <i>1,3</i>	3,7% <i>1,3</i>	0,7% <i>1,5</i>	0,2% <i>1,1</i>
[10-15[44,4% <i>1,1</i>	49% <i>1,3</i>	4% <i>1,2</i>	2,1% <i>0,8</i>	0,4% <i>0,6</i>
[15-18[47,4% <i>0,7</i>	41,3% <i>1,6</i>	5,6% <i>1,5</i>	4% <i>0,6</i>	1,6% <i>0,7</i>
[18-30[58,4% <i>0,7</i>	28,9% <i>1,7</i>	7% <i>1,4</i>	4% <i>0,9</i>	1,7% <i>1,2</i>
[30-45[62,5% <i>0,9</i>	24,4% <i>1,7</i>	6,6% <i>1,6</i>	4,6% <i>1,1</i>	2% <i>2,2</i>
[45-65[65% <i>1</i>	22,4% <i>1,1</i>	5,6% <i>1,4</i>	4,5% <i>0,9</i>	2,6% <i>2,1</i>
[65-75[73,3% <i>1,2</i>	18,2% <i>0,7</i>	4,4% <i>1,2</i>	2,9% <i>0,7</i>	1,2% <i>1,6</i>
[75-85[75,2% <i>0,9</i>	18,4% <i>0,5</i>	3,6% <i>0,9</i>	2,3% <i>0,5</i>	0,6% <i>0,8</i>
≥ 85 ans	72% <i>0,6</i>	23,2% <i>0,3</i>	2,8% <i>0,6</i>	1,7% <i>0,4</i>	0,4% <i>0,7</i>

Tableau 3.8.4: Répartition des pathologies selon la tranche d'âge et sex-ratio correspondant (italique)

3.9 Durée de passage

Les durées de passage ont été calculées et croisées selon les caractéristiques des services, les caractéristiques du patient, ainsi que les caractéristiques de l'entrée et de la sortie. Les résultats sont donnés dans les tableaux et figures 3.9.1 à 3.9.3

3.9. a Distribution des durées de passage

Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
86,0	161,0	284,0

Tableau 3.9.1: Durée des passages (en minutes)

3.9. b Répartition des durées de passage par type de SU

	Public	Privé	Total
< 1h	12,7	25,9	14,6
1-2h	21,2	30,3	22,5
2-4h	31,0	29,0	30,7
4-8h	25,7	11,9	23,7
> 8h	9,3	2,9	8,4

Tableau 3.9.2: Répartition (pourcentages) des durées de passage selon la catégorie de l'établissement et le type de service

3.9. c Distribution des durées de passage en fonction de la classe d'âge (pédiatrique, âge intermédiaire, gériatrique)

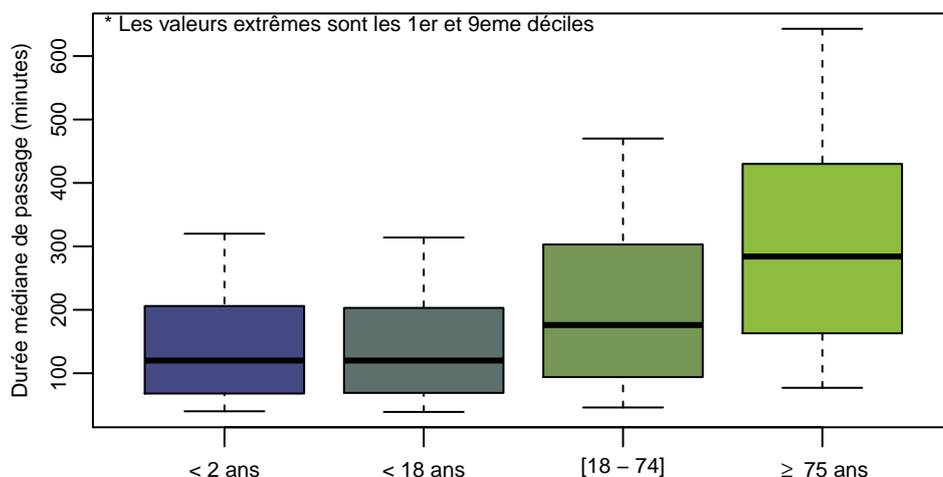


FIGURE 3.9.1: Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
< 2 ans	68,0	120,0	206,0
< 18 ans	69,0	120,0	203,0
[18 - 74]	94,0	176,0	303,0
≥ 75 ans	163,0	284,0	430,0

Tableau 3.9.3: Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge

3.9. d Distribution des durées de passage selon la catégorie d'établissement

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Public	93,0	174,0	301,0
Privé	58,0	105,0	180,0
Total	86,0	161,0	284,0

Tableau 3.9.4: Distribution des durées de passage (en minutes) selon la catégorie d'établissement

3.9. e Distribution des durées de passage par mode d'entrée

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Mutation	160,2	359,0	937,8
Transfert	102,0	212,0	375,0
Domicile	85,0	158,0	278,0

Tableau 3.9.5: Distribution des durées de passage (en minutes) par mode d'entrée

3.9. f Distribution des durées de passage par mode de sortie

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Mutation	151,0	279,0	430,0
Transfert	185,0	312,0	521,0
Domicile	81,0	147,0	254,0
Décès	202,5	382,0	814,5

Tableau 3.9.6: Distribution des durées de passage (en minutes) par mode de sortie

3.9. g Distribution des durées de passage par CCMU (CCMU1, CCMU 4 et 5)

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
CCMU 1	67,0	119,0	207,0
CCMU 2	95,0	172,0	296,0
CCMU 3	144,0	257,0	418,0
CCMU 4 ou 5	122,0	227,0	387,0
CCMU P	97,0	176,0	307,0
CCMU D	77,0	131,0	235,5

Tableau 3.9.7: Distribution des durées de passage (en minutes) par gravité (CCMU)

3.9. h Distribution des durées de passage selon le sexe

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Masculin	83,0	155,0	275,0
Féminin	89,0	168,0	293,0
Indéterminé	70,0	127,5	235,5

Tableau 3.9.8: Distribution des durées de passage (en minutes) selon le sexe

3.9. i Distribution des durées de passage selon la pathologie

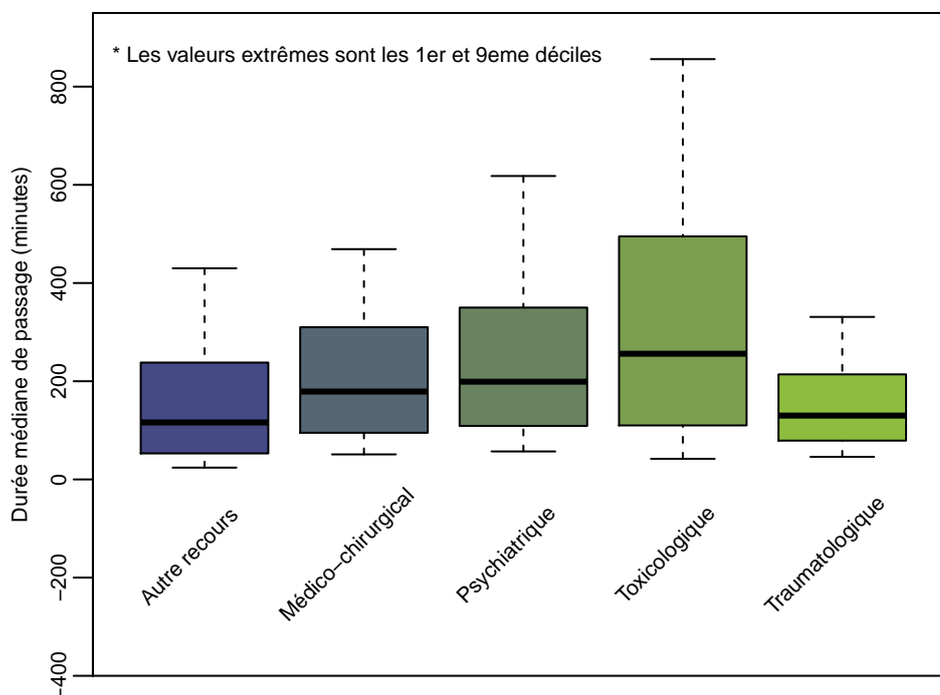


FIGURE 3.9.2: Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
Autre recours	53,0	116,0	238,0
Médico-chirurgical	95,0	179,0	310,0
Psychiatrique	109,0	199,0	350,0
Toxicologique	110,0	256,0	495,0
Traumatologique	79,0	130,0	214,0

Tableau 3.9.9: Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie

3.9. j Distribution des durées de passage selon l'orientation du patient

	Premier quartile	Médiane	Troisième quartile
CHIR	161,0	276,0	434,0
FUGUE	123,0	223,0	355,0
HDT	221,0	339,5	532,5
HO	169,0	372,0	1 028,0
MED	184,0	306,0	477,0
OBST	67,0	171,0	349,0
PSA	53,0	142,0	281,0
REA	137,0	243,0	397,0
REO	75,0	134,0	217,0
SC	195,0	316,0	528,5
SCAM	118,0	233,0	388,0
SI	148,0	260,0	397,0
UHCD	124,0	256,0	394,0

Tableau 3.9.10: Distribution des durées de passage (en minutes) selon l'orientation précise

3.9. k Distribution des durées de passage selon l'heure d'entrée et l'heure de sortie

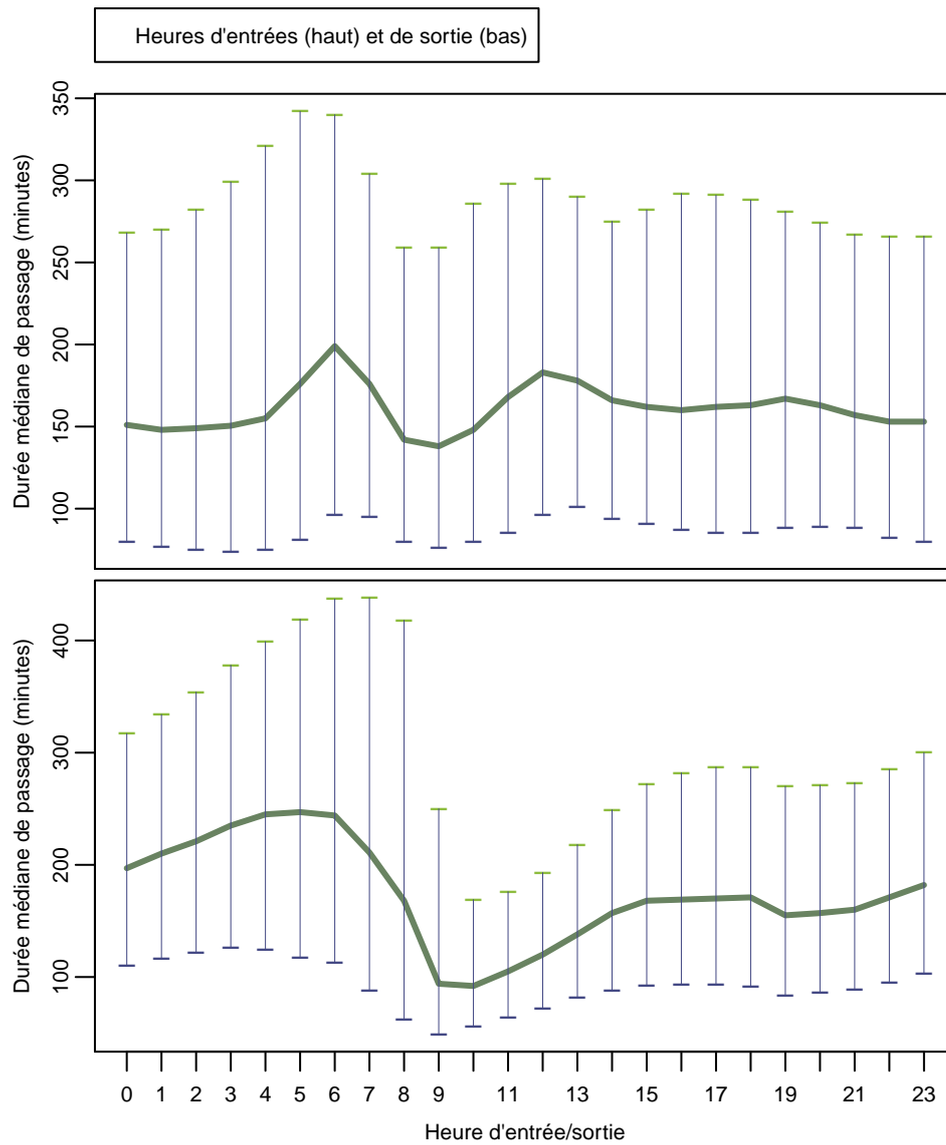


FIGURE 3.9.3: Médianes des durées de passage (en minutes) selon l'heure d'entrée et de sortie

3.10 Orientation

3.10. a Nombre moyen de passages quotidiens en fonction de l'orientation

L'item "Orientation" n'est pas assez renseigné pour pouvoir sélectionner des centres qui répondent de manière satisfaisante à cet item (cf. tableau 1.3.3). Toutes les entrées sont donc comptabilisées.

Codes	Orientations	Passages journaliers
UHCD	hospitalisation dans une unité d'hospitalisation de courte durée	643,07
PSA	partie sans attendre prise en charge	393,18
MED	hospitalisation dans une unité de Médecine hors SC, SI, REA	384,28
CHIR	hospitalisation dans une unité de Chirurgie hors SC, SI, REA	195,81
REO	réorientation directe sans soins	104,04
FUGUE	sortie du service à l'insu du personnel soignant	67,61
SCAM	sortie contre avis médical	48,21
SI	hospitalisation dans une unité de Soins Intensifs	29,88
REA	hospitalisation dans une unité de Réanimation	29,69
SC	hospitalisation dans une unité de Surveillance Continue	22,20
OBST	hospitalisation dans une unité d'Obstétrique hors SC, SI, REA	7,43
HO	hospitalisation d'office	4,41
HDT	hospitalisation sur la demande d'un tiers	3,23

Tableau 3.10.1: Nombre moyen de passages quotidiens en fonction de l'orientation

3.10. b Nombre moyen quotidien d'hospitalisations en fonction de la classe d'âge (pédiatrique, âge moyen, gériatrique)

Le nombre quotidien moyen d'orientation vers une unité d'hospitalisation est donné dans le tableau 3.10.2. Cette donnée est calculée à partir de l'item "orientation" (cf. remplissage de l'item tableau 1.3.3).

	<18 ans	[18 - 74]	≥ 75 ans
Hospitalisations	261,14	660,17	398,33

Tableau 3.10.2: Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (orientation) en fonction de la classe d'âge

Le nombre quotidien moyen de mode de sortie vers une unité d'hospitalisation est donné dans le tableau 3.10.3. Cette donnée est calculée à partir de l'item "mode de sortie" (cf. remplissage de l'item tableau 1.3.3).

	< 18 ans	[18 - 74]	≥ 75 ans
Hospitalisations	287,16	822,74	465,25

Tableau 3.10.3: Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (mode de sortie) en fonction de la classe d'âge

3.10. c Répartition des modes de sortie en fonction de la classe d'âge (pédiatrique, âge moyen, gériatrique)

Les répartitions des modes de sortie pour les différentes classes d'âge sont données dans le tableau 3.10.4. Ce tableau est calculée à partir de l'item "mode de sortie" (cf. remplissage de l'item tableau 1.3.3).

	Mutation	Transfert	Domicile	Décès
< 18 ans	8,80	0,33	90,87	0,00
[18 - 74]	12,79	1,30	85,90	0,01
≥ 75 ans	48,33	2,90	48,64	0,14
Total	14,78	1,14	84,06	0,02

Tableau 3.10.4: Répartition (pourcentages) des modes de sortie en fonction de la classe d'âge

Annexe A

Dictionnaire de données

Identifiant RPU unique généré par Cerveau. Variable RPU : ID_RPU

— **Code numérique**

Identifiant ROR de l'EG. Variable RPU : COD_ROR_EG

— **Code texte**

Code du service d'urgence (0/1). Variable RPU : COD_SER_URG

— **0 : Adulte ou mixte.**

— **1 : Pédiatrie.**

Code postal de résidence. Variable RPU : CP

— **5 caractères numériques**

Nom de la commune de résidence. Variable RPU : CMU

— **Texte**

Date de naissance. Variable RPU : DAT_NAI_MMAAAA

— **MM_AAAA**

Sexe. Variable RPU : COD_SEX

— **M : Masculin.**

— **F : Féminin.**

— **I : Indéterminé.**

Date et heure d'entrée. Variable RPU : DHM_ENT

— **JJ/MM/AAAA HH :MM :SS**

Mode d'entrée. Variable RPU : COD_MOD_ENT

— **6 : Mutation. Le malade vient d'une autre unité médicale de la même entité juridique. Pour les établissements privés visés aux alinéas d et e de l'article L162-22-6 du code de la sécurité sociale (CSS). Si le patient provient d'un autre établissement de la même entité juridique le mode d'entrée à utiliser est le 7 (Cf. ci-dessous).**

— **7 : Transfert. Le malade vient d'une autre entité juridique (sauf cas particulier décrit ci-dessus).**

— **8 : Domicile. Le malade vient de son domicile ou de son substitut, tel une structure d'hébergement médico-social. Ce mode inclut les entrées à partir de la voie publique. Le code 8 du mode d'entrée est à utiliser en cas de naissance d'un nouveau-né quelle que soit la situation d'hospitalisation ou de non hospitalisation de la mère.**

Provenance. Variable RPU : COD_PRO

- **1 : En provenance d'une unité de soins de courte durée (MCO).**
- **2 : En provenance d'une unité de soins de suite ou de réadaptation (SSR).**
- **3 : En provenance d'une unité de soins de longue durée (SLD).**
- **4 : En provenance d'une unité de psychiatrie (PSY).**
- **5 : Prise en charge aux urgences autres que pour des raisons organisationnelles.**
- **8 : Prise en charge aux urgences pour des raisons organisationnelles.**

Mode de transport. Variable RPU : COD_TRA

- **PERSO : Moyen personnels.**
- **AMBU : Ambulance publique ou privée.**
- **VSAB : Véhicule de secours et d'aide aux blessés.**
- **SMUR : Véhicule de Service Mobile d'Urgence et de Réanimation.**
- **HELI : Hélicoptère.**
- **FO : Force de l'ordre (police, gendarmerie).**

Mode de prise en charge pendant transport. Variable RPU : COD_PEC

- **MED : Médicalisée.**
- **PARAMED : Para médicalisée.**
- **AUCUN : Sans prise en charge médicalisée ou para médicalisée.**

Identifiant motif du recours aux urgences. Variable RPU : ID_MOT

- **Code CIM10**

Circonstance. Variable RPU : COD_CIRC

- **CATA : Évènement mettant en cause plusieurs victimes.**
- **EPI : Pathologie épidémique.**
- **AVP : Accident de la voie publique.**
- **AVI : Accident de la vie courante.**
- **AT : Accident du travail.**
- **AGR : Agression.**
- **TS : Tentative de suicide.**
- **MT : Défaut de médecin traitant.**
- **CS : Consultation spécialisée.**
- **AUTRE : Pas de circonstance particulière.**

Classification gravité. Variable RPU : COD_GRA

- **1 : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé stable après le premier examen clinique éventuellement complété d'actes diagnostiques réalisés et interprétés aux lits du malade, abstention d'actes complémentaires ou de thérapeutique.**
- **2 : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé stable, réalisation d'actes complémentaires aux urgences en dehors des actes diagnostiques éventuellement réalisés et interprétés aux lits du malade et / ou d'actes thérapeutiques.**
- **3 : État lésionnel ou pronostic fonctionnel jugé susceptible de s'aggraver aux urgences sans mettre en jeu le pronostic vital.**
- **4 : Situation pathologique engageant le pronostic vital aux urgences sans manoeuvre de réanimation initiée ou poursuivie dès l'entrée aux urgences.**
- **5 : Situation pathologique engageant le pronostic vital aux urgences avec initiation ou poursuite de manoeuvres de réanimation dès l'entrée aux urgences.**

- **P** : Idem CCMU 1 avec problème dominant psychiatrique ou psychologique isolé ou associé à une pathologie somatique jugée stable.
- **D** : Patient décédé à l'entrée aux urgences sans avoir pu bénéficier d'initiation ou poursuite de manoeuvres de réanimation aux urgences.

Identifiant technique CIM du DP. Variable RPU : ID_DP

- **Code CIM10**

Date et heure de sortie. Variable RPU : DHM_SOR

- **JJ/MM/AAAA HH :MM :SS**

Mode de sortie. Variable RPU : COD_MOD_SOR

- **6** : Mutation. Le malade est hospitalisé vers une autre unité médicale de la même entité juridique.
- **7** : Transfert. Le malade est hospitalisé dans une autre entité juridique.
- **8** : Domicile. Le malade retourne au domicile ou son substitut, tel une structure d'hébergement médico-social.
- **9** : Décès. le malade décède aux urgences.

Destination. Variable RPU : COD_DES

- **1** : Hospitalisation dans une unité de soins de courte durée (MCO).
- **2** : Hospitalisation dans une unité de soins de suite ou de réadaptation (SSR).
- **3** : Hospitalisation dans une unité de soins de longue durée (SLD).
- **4** : Hospitalisation dans une unité de psychiatrie (PSY).
- **6** : Retour au domicile dans le cadre d'une hospitalisation à domicile.
- **7** : Retour vers une structure d'hébergement médico-social.

Orientation précision. Variable RPU : COD_ORI

- **HDT** : Hospitalisation sur la demande d'un tiers.
- **HO** : Hospitalisation d'office.
- **SC** : Hospitalisation dans une unité de Surveillance Continue.
- **SI** : Hospitalisation dans une unité de Soins Intensifs.
- **REA** : Hospitalisation dans une unité de Réanimation.
- **UHCD** : Hospitalisation dans une unité d'hospitalisation de courte durée.
- **MED** : Hospitalisation dans une unité de Médecine hors SC, SI, REA.
- **CHIR** : Hospitalisation dans une unité de Chirurgie hors SC, SI, REA.
- **OBST** : Hospitalisation dans une unité d'Obstétrique hors SC, SI, REA.
- **FUGUE** : Sortie du service à l'insu du personnel soignant.
- **SCAM** : Sortie contre avis médical.
- **PSA** : Partie sans attendre prise en charge.
- **REO** : Réorientation directe sans soins.

Date et heure d'entrée en UHCD. Variable RPU : DHM_ENT_UHC

- **JJ/MM/AAAA HH :MM :SS**

Délai (en minutes) entre la date d'entrée aux urgences et la date de sortie de la zone d'accueil des urgences (hors UHCD). Variable RPU : DUR_PAS_URG

- **Valeur numérique entière**

Délai (en minutes) entre la date d'entrée aux urgences et la date de sortie des urgences (passage UHCD inclus). Variable RPU : DUR_PAS_UHC

- **Valeur numérique entière**

Mode de sortie après UHCD. Variable RPU : MOD_SOR_UHC

- **6 : Mutation. Le malade est hospitalisé vers une autre unité médicale de la même entité juridique.**
- **7 : Transfert. Le malade est hospitalisé dans une autre entité juridique.**
- **8 : Domicile. Le malade retourne au domicile ou son substitut, tel une structure d'hébergement médico-social.**
- **9 : Décès. Le malade décède aux urgences.**

Destination après UHCD. Variable RPU : COD_DES_UHC

- **1 : Hospitalisation dans une unité de soins de courte durée (MCO).**
- **2 : Hospitalisation dans une unité de soins de suite ou de réadaptation (SSR).**
- **3 : Hospitalisation dans une unité de soins de longue durée (SLD).**
- **4 : Hospitalisation dans une unité de psychiatrie (PSY).**
- **6 : Retour au domicile dans le cadre d'une hospitalisation à domicile.**
- **7 : Retour vers une structure d'hébergement médico-social.**

Orientation après UHCD. Variable RPU : COD_ORI_UHC

- **HDT : Hospitalisation sur la demande d'un tiers.**
- **HO : Hospitalisation d'office.**
- **SC : Hospitalisation dans une unité de Surveillance Continue.**
- **SI : Hospitalisation dans une unité de Soins Intensifs.**
- **REA : Hospitalisation dans une unité de Réanimation.**
- **UHCD : Hospitalisation dans une unité d'hospitalisation de courte durée.**
- **MED : Hospitalisation dans une unité de Médecine hors SC, SI, REA.**
- **CHIR : Hospitalisation dans une unité de Chirurgie hors SC, SI, REA.**
- **OBST : Hospitalisation dans une unité d'Obstétrique hors SC, SI, REA.**
- **FUGUE : Sortie du service à l'insu du personnel soignant.**
- **SCAM : Sortie contre avis médical.**
- **PSA : Partie sans attendre prise en charge.**
- **REO : Réorientation directe sans soins.**

Type de jour (Semaine, samedi, dimanche ou jour férié). Variable RPU : TYP_JOU

- **2 : Samedi [non vérifié].**
- **3 : Dimanche [non vérifié].**
- **4 : Semaine [non vérifié].**

Valeur clé	Public	Privé	Adulte	Mixte	Pédia
Nombre de S.U.	101	28	39	53	37
Pourcentage de S.U. connectés	77,2	78,6	97,4	77,4	56,8
Nombre de passages recensés dans l'année	3 078 470	522 942	1 760 562	1 172 297	668 553
Moyenne quotidienne de passages (tous les SU)	8 693,8	1 738,7	4 866,5	3 688,5	1 877,5
Moyenne quotidienne de passages (SU réguliers, n=84)	7 923,0	1 313,3	4 480,5	2 992,7	1 763,1
Pourcentage de femmes	48,4	51,8	48,9	50,8	45,3
Pourcentage d'hommes	51,6	48,2	51,1	49,2	54,7
Pourcentage des âges inférieurs à 1 an	5,6	0,4	1,1	1,7	20,0
Pourcentage des âges inférieurs à 18 ans	32,9	21,3	10,5	23,1	99,7
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 75 ans	9,3	8,8	12,0	10,3	0,0
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 85 ans	4,5	3,6	5,8	4,7	0,0
Âge moyen (années)	33,30	38,46	42,63	37,97	4,56
Âge moyen chez les femmes (années)	34,97	39,82	44,02	39,46	4,73
Âge moyen chez les hommes (années)	31,74	37,00	41,30	36,43	4,42
Pourcentage d'entrée durant le week-end (jours pleins)	28,12	27,16	27,42	27,53	30,25
Pourcentage d'augmentation de l'activité les jours de week-end (cf définition)	-2,25	-7,30	-5,89	-5,30	7,75
Pourcentage des passages de nuit (20h-7h59)	29,78	21,73	29,82	25,66	30,62
Pourcentage des passages en nuit profonde (00h00-7h59)	12,20	7,52	13,10	9,85	10,33
Pourcentage d'arrivée PERSO	77,10	94,35	71,38	85,17	93,47
Pourcentage d'arrivée AMBU	7,21	2,39	9,30	4,86	1,47
Pourcentage d'arrivée VSAB	13,93	2,99	17,11	8,79	4,81
Pourcentage d'arrivée SMUR	0,65	0,10	0,72	0,49	0,21
Pourcentage de CCMU 1 et 2	93,15	92,22	91,95	92,67	97,18
Pourcentage de CCMU 3	5,77	7,26	6,71	6,62	2,34
Pourcentage de CCMU 4 et 5	0,43	0,43	0,51	0,47	0,06
Nombre de diagnostics Medico-chir	1 312 324	236 933	657 288	519 793	372 176
Nombre de diagnostics Traumato	467 430	139 327	254 190	260 103	92 464
Nombre de diagnostics Psychiatriques	57 999	12 919	38 357	28 788	3 773
Médiane de la durée du passage (min)	174	105	199	138	122
Pourcentage de passages de moins d'1h	12,7	25,9	10,4	18,6	18,6
Pourcentage de passages de moins de 4h	64,9	85,2	59,2	73,1	81,4
Pourcentage de sortie vers domicile	83,1	89,9	81,0	85,8	88,9
Pourcentage de passage <1h si sortie vers domicile	13,9	27,1	11,3	20,3	19,4
Pourcentage de passage <4h si sortie vers domicile	69,8	87,2	64,2	77,5	83,4
Pourcentage d'hospitalisations	16,9	10,1	19,0	14,2	11,1
Pourcentage de passages <1h si hospitalisation	13,9	27,1	11,3	20,3	19,4
Pourcentage de passage <4h si hospitalisation	69,8	87,2	64,2	77,5	83,4
Nombre de décès aux urgences	638	46	412	258	14

Chiffres clés des entrées aux urgences