

COMMISSION RÉGIONALE D'EXPERTS URGENCES ÎLE DE FRANCE



Activité des services d'urgence Île de France

Année 2015



30 novembre 2016

Composition de la Commission

- Pr. P. Aegerter, Laboratoire Unité de Recherche Clinique Paris 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'Égine, 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 St 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, Hopital St Antoine
- Pr. B. Vivien, SAMU de Paris
- Dr. M. Wargon, Coordonnateur, hôpital St Camille, Bry Sur Marne

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 (URCPIFO)
- Dr. Y. Aushana, Bioinformaticien, URCPIFO
<http://www.urcpo.pifo.uvsq.fr/>

Préface

Ce rapport d'activité des urgences d'Ile de France est le second présenté par la commission des experts urgences de l'ARS Ile de France. Chaque jour, les résumés de passages aux urgences (RPU), issus des dossiers médicaux informatisés de tous les patients qui se sont présentés aux urgences la veille, sont transmis au SESAN (Service numérique de Santé ex GCS D-SISIF). Toutes les données de ce rapport annuel en sont issues. Ces RPU comportent un certain nombre d'items recueillis automatiquement.

Dans le premier rapport, nous avons consacré un paragraphe entier à la qualité des données pour mettre en garde le lecteur contre certaines conclusions trop hâtives. Tout ce qui y était écrit est encore vrai. Les données ne sont pas complètement exhaustives, parfois erronées. L'absence de guide de codage fait que d'autres données ne sont pas cohérentes. Quelques tableaux ont été modifiés pour plus de lisibilité et nous avons rappelé les résultats de 2014 dans certains tableaux. Le changement principal pour le lecteur attentif est la disparition dans de nombreux tableaux des items pédiatriques, mixtes et adultes qui, si ils pouvaient avoir un intérêt pour certaines structures notamment pédiatriques, compliquaient l'analyse par un manque de cohérence des critères de recrutement. Nous leur avons substitué des analyses par âge. Même s'il faudra garder à l'esprit ces avertissements, l'ampleur de ces données, ces « big data », permet de donner un tableau malgré tout fidèle de l'activité des services et des personnels. Au-delà de ce rapport, ces données sont également un vivier que les chercheurs doivent s'approprier. Le premier rapport avait été scruté par les institutions et la presse, nous faisons le vœu que ce second rapport soit une base de discussion et de comparaison pour les urgentistes et leurs équipes et qu'une collaboration se mette en place afin d'améliorer la qualité des données et de montrer au mieux le travail et la diversité des pathologies reçues dans les SAU.

Nous avons choisi pour ce rapport de mettre un focus particulier sur la gériatrie aux urgences, car s'ils ne représentent qu'une minorité des passages, ces patients généralement polypathologiques sont majoritairement hospitalisés après un passage nécessitant un temps clinique et d'exploration relativement long.

Nous avons, l'an dernier, parsemé le rapport de quelques commentaires, le choix a été fait cette année de les diminuer pour ne choisir que quelques thèmes et de les regrouper après les chiffres clés.

De plus, nous présentons à coté de ce rapport « touffu » une plaquette beaucoup plus simple, qui pourra accompagner le lecteur pour quelques références importantes. Mais surtout nous espérons que ce rapport très complet apportera des réponses et suscitera des interrogations à ceux qui s'y plongeront.

Dr Mathias Wargon

Table des matières

I	Préambule	10
I.1	Exhaustivité et qualité des données	11
I.2	Croisements et cohérence des données.	13
I.3	Activité renseignée par centre	15
II	Chiffres clés	26
III	Résultats détaillés	28
III.1	Volume global d'activité	30
III.2	Caractéristiques des patients	32
III.2.A	Âge	32
III.2.B	Sexe	36
III.3	Provenance géographique des patients.	38
III.4	Arrivée aux urgences	42
III.5	Mode de transport à l'arrivée aux urgences.	52
III.6	Gravité	54
III.7	Motifs de recours.	56
III.8	Pathologie.	58
III.9	Durée de passage.	60
III.10	Orientation	66
A	Cartographie des Services d'Urgence en Île de France	68
B	Dictionnaire de données	77

Liste des tableaux

I.1.1	Exhaustivité des données recueillies.	11
I.1.2	Qualité des données recueillies	12
I.2.1	Gravité (CCMU, cf annexes) et orientation aux urgences	13
I.2.2	Gravité (CCMU) et mode de sortie	13
I.2.3	Provenance (cf Annexes) et Mode d'entrée.	13
I.2.4	Destination (cf Annexes) et mode de sortie.	14
I.2.5	Mode de sortie et orientation	14
I.3.1	Renseignement mensuel par service	17
I.3.2	Nombre de jours sans données chaque mois par service	20
I.3.3	Nombre de jours transmis et pourcentage de renseignement valide des items	22
I.3.4	Âges des patients (en années) dans les services d'urgence	25
II.1.1	Chiffres Clés	27
III.1.1	Historique du nombre de passages par année Source 2004-2013 : https ://cerveau.sante-idf.fr/ibmcognos/	30
III.2.1	Moyenne \pm écart-type et quartiles des âges en années selon le type de structure	32
III.2.2	Moyenne \pm écart-type (ligne 1) puis quartiles [Q1-Q2-Q3] (ligne 2) des âges en années selon le sexe.	34
III.2.3	Proportion de chaque tranche d'âges par mois	34
III.2.4	Nombre de passages et pourcentages des modes de sortie de la population gériatrique par département	34
III.3.1	Provenance des patients	38
III.3.2	Activité limitrophe par département	38
III.3.3	Répartition de l'origine des patients dans les services des différents départements (Pourcentages en colonne).	38
III.3.4	Répartition des départements ciblés par les patients selon leur origine (Pourcentages en ligne)	39
III.3.5	Taux de recours détaillés selon l'âge et le sexe	39
III.4.1	Pourcentage des entrées pendant le week-end (jours pleins).	44
III.4.2	Pourcentage des entrées de nuit (20h-8h).	46
III.4.3	Pourcentage des entrées en horaire PDSA	46
III.5.1	Modes de transport à l'arrivée aux urgences	52
III.5.2	Répartition des modes de transport à l'arrivée par département	52
III.5.3	Répartition des modes de transport selon la catégorie de l'établissement.	52
III.5.4	Répartition des modes de transport à l'arrivée par tranche d'âge.	53
III.5.5	Répartition des modes de transport à l'arrivée par catégorie CCMU	53
III.6.1	Répartition globale des CCMU	54
III.6.2	Répartition des CCMU pour les différentes tranches d'âge	54
III.6.3	Répartition des CCMU selon la catégorie de l'établissement	54
III.7.1	Motifs de recours aux urgence (Chapitres CIM 10) Répartition des motifs de recours selon le type de SU	56
III.7.2	Motifs de recours aux urgence (Chapitres CIM 10) Répartition des motifs de recours selon la tranche d'âge	57
III.8.1	Répartition des pathologies (types d'urgences) selon les caractéristiques du service	58
III.8.2	Répartition des pathologies (Chapitre CIM 10) selon les caractéristiques du service.	58
III.8.3	Répartition des pathologies (Chapitre CIM 10) selon la tranche d'âge	59
III.8.4	Répartition des pathologies selon la tranche d'âge, et sex-ratio correspondant (italique)	59
III.9.1	Durée des passages : moyenne \pm ET et médianes (minutes).	60
III.9.2	Répartition des durées de passage (en minutes) selon la catégorie de l'établissement et le type de service	60
III.9.3	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge	60

III.9.4	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la catégorie d'établissement	61
III.9.5	Distribution des durées de passage (en minutes) par mode d'entrée	61
III.9.6	Distribution des durées de passage (en minutes) par mode de sortie	61
III.9.7	Distribution des durées de passage (en minutes) par gravité (CCMU)	62
III.9.8	Distribution des durées de passage (en minutes) selon le sexe.	62
III.9.9	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie	62
III.9.10	Distribution des durées de passage (en minutes) selon l'orientation précise	63
III.10.1	Nombre moyen de passages quotidiens en fonction de l'orientation	66
III.10.2	Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (orientation) en fonction de la classe d'âge.	66
III.10.3	Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (mode de sortie) en fonction de la classe d'âge.	66
III.10.4	Répartition des modes de sortie en fonction de la classe d'âge	67
IV.0.1	Chiffres clés des entrées aux urgences.	82

Table des figures

III.1.1	Répartition des passages Public/Privé dans les différentes catégories de service	30
III.2.1	Répartition des catégories d'établissement utilisées en fonction de l'âge	32
III.2.2	Proportion de chaque âge dans les deux types de structure	32
III.2.3	Pyramide des âges des patients accueillis aux urgences	33
III.2.4	Répartition homme-femme aux urgences	36
III.2.5	Sex-ratio dans les tranches d'âge selon le type de structure	37
III.3.1	Moyenne journalière en fonction du mois et de la provenance (SU réguliers).	40
III.4.1	Passage journalier moyen par mois (SU réguliers, cf glossaire)	42
III.4.2	Proportion de l'activité effectuée chaque mois selon la classes d'âge	42
III.4.3	Nombre moyen de passages quotidiens par semaine (SU réguliers)	43
III.4.4	Nombre moyen de passages par jour de la semaine (SU réguliers)	43
III.4.5	Proportion de l'activité de chaque jour de la semaine dans les tranches d'âge (SU réguliers) .	44
III.4.6	Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie Distinction public-privé.	45
III.4.7	Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie Distinction selon moins de 15 ans, plus de 15 ans	45
III.4.8	Différentiel d'activité en % été/hiver par classe d'âge	46
III.4.9	Part l'activité de chaque classe d'âge par tranche horaire d'entrée	47
III.4.10	Pourcentage de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée.	47
III.4.11	Nombre d'admis de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée	48
III.4.12	Nombre d'hospitalisations en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge	48
III.4.13	Nombre de retours au domicile en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge.	49
III.4.14	Répartition des diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée	50
III.4.15	Quantité des types de diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée	50
III.4.16	Répartition des modes de transport en fonction de l'heure d'entrée	51
III.4.17	Quantité de chaque mode de transport en fonction de l'heure d'entrée.	51
III.9.1	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge	60
III.9.2	Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie	62
III.9.3	Médianes des durées de passage (en minutes) selon l'heure d'entrée et de sortie	64
IV.0.1	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Paris	69
IV.0.2	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Paris	69
IV.0.3	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) des Hauts-de-Seine . .	70
IV.0.4	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) des Hauts-de-Seine	70
IV.0.5	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Seine-Saint-Denis .	71
IV.0.6	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Seine-Saint- Denis	71
IV.0.7	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) du Val-de-Marne . . .	72
IV.0.8	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) du Val-de-Marne	72
IV.0.9	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Seine-et-Marne . .	73
IV.0.10	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Seine-et-Marne	73
IV.0.11	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) des Yvelines.	74
IV.0.12	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) des Yvelines . . .	74
IV.0.13	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de l'Essonne	75
IV.0.14	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de l'Essonne. . .	75
IV.0.15	Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) du Val-d'Oise	76
IV.0.16	Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) du Val-d'Oise . .	76

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 de 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 de 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'urgences (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) : représente 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.

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

Passages 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 : <28j ; [28j-1A[; [1-5[; [5-10[; [10-15[; [15-18[; [18-30[; [30-45[; [45;65[; [65-75[; [75;85[; >85ans.

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].

Horaire 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.

No de semaine : numéro allant de 1 à 52. La première semaine est la semaine comportant le premier jeudi de l'année. (source @.gouv.fr)

Différentiel d'activité en % 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).

Motifs 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.

- A la principale plainte du patient en l'absence de prise en charge médicalisée préalable à l'admission.

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

Première partie

Préambule

I.1 Exhaustivité et qualité des données

L'exhaustivité des données nous indique, pour chaque variable, combien de patients ont été renseignés. Table I.1.1.

Champ a renseigner	Renseignes	Pourcentage	2014
Date et heure d'entrée	3 302 221	100	100
Identifiant RPU unique généré par Cerveau	3 302 221	100	100
Sexe	3 302 156	100	100
Date de naissance	3 301 729	99,99	99,98
Code postal de résidence	3 258 988	98,69	99,70
Date et heure de sortie	3 203 652	97,02	97,45
Mode de sortie	3 071 999	93,03	92,63
Classification gravité	2 845 065	86,16	87,82
Mode de transport	2 721 154	82,40	83,17
Identifiant motif du recours aux urgences- Valeur compatible CIM10 Fedoru	2 452 350	74,26	72,92
Identifiant technique CIM du DP - Valeur compatible CIM10 Fedoru	2 414 379	73,11	71,95
Mode d'entrée	2 340 662	70,88	63,77
Mode prise en charge pendant transport	2 335 651	70,73	41,89
Provenance	1 907 202	57,76	32,20
Circonstance	1 580 707	47,87	28,55
Orientation précision	588 171	17,81	14,76
Destination	492 203	14,91	12,99
Mode de sortie après UHCD	162 385	75,63	53,60
Date et heure d'entrée en UHCD	160 984	74,98	51,20
Destination après UHCD	82 266	38,32	27,64
Orientation après UHCD	74 023	34,48	25,03
* % UHCD réalisés sur les modes de sortie = UHCD. N=	214 706		

TABLE I.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 table I.1.2.

Champ.à.renseigner	V	C	E	I	M	Total
Sexe	3 302 054	0	102	0	65	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 851 240</i>	<i>47 662</i>	<i>84</i>	<i>0</i>	<i>78</i>	<i>2 899 064</i>
Code postal de résidence	3 236 176	6 907	15 909	0	43 229	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 870 191</i>	<i>5 627</i>	<i>14 684</i>	<i>0</i>	<i>8 562</i>	<i>2 899 064</i>
Date et heure de sortie	3 203 652	0	0	3 338	95 231	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 825 233</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1 741</i>	<i>72 090</i>	<i>2 899 064</i>
Mode de sortie	3 069 146	0	2 853	0	230 222	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 685 087</i>	<i>0</i>	<i>241</i>	<i>0</i>	<i>213 736</i>	<i>2 899 064</i>
Classification gravité	2 770 648	0	74 417	0	457 156	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 506 303</i>	<i>0</i>	<i>39 643</i>	<i>0</i>	<i>353 118</i>	<i>2 899 064</i>
Mode de transport	2 637 640	5 415	78 099	0	581 067	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>2 336 938</i>	<i>4 314</i>	<i>69 772</i>	<i>0</i>	<i>488 040</i>	<i>2 899 064</i>
Diagnostic principal	2 380 292	0	34 087	0	887 842	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>1 960 794</i>	<i>411</i>	<i>124 726</i>	<i>0</i>	<i>813 133</i>	<i>2 899 064</i>
Mode prise en charge pendant transport	2 329 777	0	5 874	0	966 570	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>1 199 991</i>	<i>0</i>	<i>14 413</i>	<i>0</i>	<i>1 684 660</i>	<i>2 899 064</i>
Mode d'entrée	2 299 549	34	41 079	0	961 559	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>1 800 978</i>	<i>3 210</i>	<i>44 507</i>	<i>0</i>	<i>1 050 369</i>	<i>2 899 064</i>
Provenance	1 843 370	11 409	43 867	8 556	1 395 019	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>908 542</i>	<i>5 366</i>	<i>6 505</i>	<i>13 193</i>	<i>1 965 458</i>	<i>2 899 064</i>
Identifiant motif du recours aux urgences	1 720 079	8 398	723 873	0	849 871	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>926 334</i>	<i>33 531</i>	<i>1 154 240</i>	<i>0</i>	<i>784 959</i>	<i>2 899 064</i>
Circonstance	1 481 965	0	98 742	0	1 721 514	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>815 150</i>	<i>0</i>	<i>12 470</i>	<i>0</i>	<i>2 071 444</i>	<i>2 899 064</i>
Orientation précision	574 304	0	7 960	5 907	2 714 050	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>391 452</i>	<i>0</i>	<i>31 968</i>	<i>4 581</i>	<i>2 471 063</i>	<i>2 899 064</i>
Destination	489 435	0	2 120	1 300	2 809 366	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>373 254</i>	<i>0</i>	<i>2 782</i>	<i>632</i>	<i>2 522 396</i>	<i>2 899 064</i>
Mode de sortie après UHCD	162 276	0	109	0	3 139 836	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>83 687</i>	<i>0</i>	<i>101</i>	<i>0</i>	<i>2 815 276</i>	<i>2 899 064</i>
Destination après UHCD	81 511	0	592	163	3 219 955	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>42 889</i>	<i>0</i>	<i>235</i>	<i>80</i>	<i>2 855 860</i>	<i>2 899 064</i>
Orientation après UHCD	70 854	0	1 628	1 541	3 228 198	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>37 532</i>	<i>0</i>	<i>892</i>	<i>709</i>	<i>2 859 931</i>	<i>2 899 064</i>
Date et heure d'entrée en UHCD	4 843	0	0	257 606	3 039 772	3 302 221
<i>année 2014</i>	<i>3 162</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>104 959</i>	<i>2 790 943</i>	<i>2 899 064</i>

TABLE I.1.2 – Qualité des données recueillies

I.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 tables I.2.1 à I.2.5

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4	CCMU 5	CCMU D	CCMU P	Total
CHIR	2 737	39 467	12 610	449	64	3	168	55 498
FUGUE	1 925	4 866	640	22	1	1	86	7 541
HDT	89	355	183	2	0	0	51	680
HO	28	114	147	1	0	1	234	525
MED	5 344	63 149	31 175	1 248	88	3	213	101 220
OBST	73	1 284	304	20	3	0	10	1 694
PSA	9 043	6 404	236	8	3	5	103	15 802
REA	148	2 876	3 405	983	855	1	14	8 282
REO	7 175	5 367	1 301	4	3	0	15	13 865
SC	99	2 783	1 878	396	92	0	12	5 260
SCAM	1 289	4 643	915	35	2	0	33	6 917
SI	109	4 377	3 236	385	81	0	18	8 206
UHCD	6 681	124 538	51 576	3 343	411	80	865	187 494
Total	34 740	260 223	107 606	6 896	1 603	94	1 822	412 984

TABLE I.2.1 – Gravité (CCMU, cf annexes) et orientation aux urgences

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4	CCMU 5	CCMU D	CCMU P	Total
Mutation	23 087	258 380	124 195	7 841	1 813	90	1 952	417 358
Transfert	1 729	20 524	9 824	1 055	422	3	852	34 409
Domicile	527 891	1 552 096	59 057	966	98	752	8 983	2 149 843
Décès	42	122	66	120	102	58	0	510
Total	552 749	1 831 122	193 142	9 982	2 435	903	11 787	2 602 120

TABLE I.2.2 – Gravité (CCMU) et mode de sortie

	1	2	3	4	5	8	Total
Mutation	2 603	83	78	115	87	162	3 128
Transfert	4 916	915	2 281	756	135	33	9 036
Domicile	8 027	24	0	0	1 711 186	120 441	1 839 678
Total	15 546	1 022	2 359	871	1 711 408	120 636	1 851 842

TABLE I.2.3 – Provenance (cf Annexes) et Mode d'entrée

	1	2	3	4	6	7	Total
Mutation	434 722	549	28	6 074	22	0	441 395
Transfert	20 895	410	213	5 697	7	3	27 225
Domicile	333	2	2	2	20 739	230	21 308
Décès	8	0	0	0	0	0	8
Total	455 958	961	243	11 773	20 768	233	489 936

TABLE I.2.4 – Destination (cf Annexes) et mode de sortie

	Mutation	Transfert	Domicile	Décès	Total
CHIR	56 318	5 433	163	1	61 915
FUGUE	4	0	20 748	0	20 752
HDT	222	440	7	0	669
HO	446	83	1	0	530
MED	107 152	5 892	322	4	113 370
OBST	2 094	442	12	0	2 548
PSA	2	0	106 483	0	106 485
REA	7 988	1 010	41	1	9 040
REO	109	5	16 958	0	17 072
SC	4 915	871	8	0	5 794
SCAM	20	0	13 305	0	13 325
SI	8 286	685	24	1	8 996
UHCD	214 409	124	159	3	214 695
Total	401 965	14 985	158 231	10	575 191

TABLE I.2.5 – Mode de sortie et orientation

I.3 Activité renseignée par centre

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

Service	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
A. Béclère	2817	2502	2708	2617	2726	2731	2659	2545	2707	2852	2868	2709	32441	29633
A. Béclère Ped.	2376	2168	2220	1934	1958	2141	1711	1253	1983	2299	2594	2370	25007	23199
A.Brillard	0	0	0	0	847	1581	748	0	687	1768	1415	1790	8836	0
A.Pare	3225	2761	3044	2947	3077	3119	3024	2779	2929	3044	2883	2927	35759	35215
A.Pare Ped.	1961	1743	1910	1744	1791	1844	1344	930	1633	1812	2191	1984	20887	19465
Antony	5773	5263	6128	5726	6191	6468	5486	4845	5729	6032	5792	6050	69483	67863
Argenteuil	7818	6972	7425	7058	7453	7471	6622	5907	6979	7501	7816	7679	86701	85170
Argenteuil Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arpajon	2427	2239	2399	2310	2531	2438	2265	1984	2281	2395	2558	2527	28354	27098
Aulnay s/Bois	6091	5081	5857	5491	5451	5661	5283	4695	5414	5894	5932	5900	66750	50783
Aulnay s/Bois Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avicenne	3546	3137	3420	3226	3239	3455	3348	3196	3269	3289	3299	3434	39858	37973
Beaujon	2494	2302	2528	2419	2527	2597	2456	2374	2371	2628	2435	2478	29609	28267
Bichat	6768	6302	6802	6401	6718	6612	6499	6281	6529	7049	6251	6598	78810	77437
Bicêtre	4445	4147	4541	4292	4430	4389	4343	4276	4370	4520	4312	3086	51151	50159
Bicêtre Ped.	3446	2906	2930	2671	2790	2740	2328	1979	2749	2994	3466	3245	34244	34601
CH.des Courses	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
CH4V Sèvres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHCN	2819	2341	2803	2748	2879	2807	2698	2430	2693	2948	2740	2903	32809	31685
CHCN Ped.	1093	999	975	907	848	937	762	545	867	1060	1310	1202	11505	9997
CHIC	6927	5935	6516	6240	6302	6530	5685	4989	5995	6560	6953	6880	75512	47032
CHIC Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIPO	3067	2648	2960	2864	2956	3044	2840	2339	2780	3046	3030	3166	34740	15627
CHIPO Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIV	4215	3825	4275	4078	4521	4248	4388	4099	3997	4187	4159	4187	50179	54193
CHIV Ped.	870	2261	2515	2264	2219	2211	1803	1471	2172	2547	2536	2572	25441	0
CHPM	1697	1560	1895	1843	2064	2122	1708	1390	1862	2013	1871	1164	21189	16925
CHSF	5376	4768	5427	5121	5228	4186	2642	5195	5566	6176	7805	7923	65413	68472
CHSF Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CL l'Estrée	3481	3037	3028	3056	3276	3230	2895	2735	3022	3283	3182	3297	37522	26600
CMC Europe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Floréal	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
Claude Galien	2646	2446	2980	2933	3071	3100	2645	2300	2702	2896	2828	2793	33340	13790
Cochin	4411	3779	4180	4287	4220	4562	4467	3930	4152	4613	4067	4238	50906	51080
Corbeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coulommiers	2857	2399	2816	2612	2769	2747	2639	2261	2655	2743	2767	2925	32190	31048
Coulommiers Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croix St Simon	1790	1632	1754	1674	1847	1889	1851	1766	1737	1877	1696	1782	21295	20758
Dourdan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dourdan Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eaubonne	4574	4039	4736	4496	4872	4680	4306	3988	4356	4608	4579	4504	53738	48454
Eaubonne Ped	1884	1615	1617	1517	1462	1640	1325	1107	1554	1890	2024	2019	19654	3183
Ermont	1834	1632	2153	1883	2267	2192	1570	1540	1959	2086	2022	1871	23009	19346
Etampes	2122	1985	2217	2079	2215	2271	1292	1952	2193	2304	2108	2215	24953	23693
Evry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foch	3997	3530	3884	3758	3958	4017	3730	3481	3730	3920	3753	3950	45708	44281
Fontainebleau	1911	1658	2034	1967	2136	2144	2126	1879	1975	1934	1902	1920	23586	3912
Fontainebleau Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258
Gonesse	4124	3596	4172	4003	4180	4117	3753	3613	3915	4118	3727	3945	47263	48938
Gonesse Ped.	2586	2157	2120	1865	1791	1657	1348	1425	1919	2288	2621	2611	24388	24416
HEGP	2253	2728	3306	3032	3460	3470	3442	3470	3378	3492	3376	3516	38923	35582
HIA Bégin	1940	1813	2028	1995	2073	2113	2134	1870	1945	2003	2028	1979	23921	22165
HIA Percy	1619	1509	1681	1644	1664	1743	1612	1500	1608	1793	1707	1825	19905	18437
HPEP	1881	1767	2034	1854	1979	2030	1818	1749	1861	1985	1868	1940	22766	17381
HPNP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HPPE	1694	1589	1946	1875	1109	0	0	0	0	0	0	0	8213	798

I.3. ACTIVITÉ RENSEIGNÉE PAR CENTRE

Service	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
HPSSD	2246	2006	2332	2225	2311	2205	1951	1845	2001	2169	2240	2328	25859	25247
Henri Mondor	4250	3813	3995	3863	4015	3967	4036	3713	3782	4196	4048	4185	47863	46579
Hôtel-Dieu	2208	1981	2281	2246	2356	2388	2435	2321	2327	2325	2311	2277	27456	26848
IHFB Kléber	3806	3360	3930	3464	3638	3818	3225	2747	3553	3984	4006	3975	43506	22120
IHFB Kléber Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.Verdier	2647	2341	2439	2441	2656	2549	2568	2322	2343	2478	2311	2418	29513	28571
J.Verdier Ped.	3061	2610	2788	2592	2688	2541	2153	1902	2479	2886	3068	2891	31659	31787
Jacques Cartier	2439	2138	2314	2243	2476	2414	2185	1998	2231	2339	2398	2470	27645	5282
Juvisy	2545	2209	2437	2265	2367	2384	2340	2115	2286	2433	2306	2390	28077	27367
L.Mourier	2579	2278	2435	2390	2496	2422	2317	2298	2467	2568	2494	2598	29342	26921
L.Mourier Ped.	3454	3093	2935	2844	2841	2811	2248	1839	2716	3182	3859	3429	35251	32965
La Francilienne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
La Rosaie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22789
Lariboisière	6540	5846	6614	6460	6437	6822	6600	6585	6614	7133	6323	6670	78644	84344
Les Fontaines	0	747	2086	110	2180	1213	0	0	1428	1460	0	0	9224	9554
Les Franciscaines	2003	1854	2150	2078	2347	2347	1855	1647	2073	2110	2016	535	23015	24339
Longjumeau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Longjumeau Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magny en Vexin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mantes	3482	3120	3797	3536	3772	3837	3772	3639	3543	3698	3443	3701	43340	32894
Mantes Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marne-la-Vallée	6650	5818	6650	6175	6461	6499	6255	5839	6132	6426	6444	6677	76026	73700
Marne-la-Vallée Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meaux	3350	3040	3443	3381	3527	3505	3333	3141	3401	3419	3363	3462	40365	40696
Meaux Ped.	1762	1544	1591	1006	1156	1312	1293	1003	1325	1686	1882	1793	17353	16513
Melun	3436	3035	3389	3258	3390	3502	3345	3111	3181	3379	3235	3376	39637	40376
Melun Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meudon	1183	1050	1216	1139	1322	1203	1049	951	1133	1198	1188	1167	13799	8426
Meulan	2165	1982	2069	2038	2241	2294	1996	1829	2001	2053	2058	2076	24802	14441
Montereau	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
Montfermeil	4745	3987	4394	4163	4281	4248	3931	3695	4057	4477	4477	4404	50859	39729
Montmorency	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Montmorency Ped.	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
Mousseau	1336	1306	1336	1247	1385	1280	1135	1083	1304	1345	1367	1367	15491	7398
Nanterre	2025	1790	2020	1942	1978	1978	1813	1657	1813	1975	1858	1897	22746	22939
Necker	6341	5557	6354	5698	5989	6284	4777	3893	5582	6302	6759	6530	70066	68356
Nemours	1625	1499	1567	1590	1618	1561	1591	1437	1363	1510	1548	1584	18493	3120
Orsay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orsay Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osny	2407	2337	2423	2569	2990	3016	2500	2266	2739	2771	2786	2826	31630	25732
Parly II	1392	1140	1436	1255	1380	1447	1186	996	1255	0	0	0	11487	15217
Pitié S.	4884	4577	5034	4914	5286	5098	5031	4965	4980	5331	4640	5010	59750	58979
Poissy	3848	3453	4008	3857	3806	3756	3495	3340	3519	3699	3492	3717	43990	47264
Poissy Ped.	0	178	1892	1841	1781	1815	1500	1204	1717	2057	2364	2174	18523	11671
Pontoise	5159	4566	5285	5007	5329	5524	5064	4603	5030	5052	5599	6483	62701	62238
Pontoise Ped.	0	0	0	0	165	814	1642	1284	1836	1900	2161	2120	11922	0
Provins	3070	2767	2889	2756	2935	3105	3001	2851	2932	2940	2891	3340	35477	22938
Provins Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R.Debré	8205	7068	7505	7102	7229	7101	5876	5149	6900	8012	8370	8060	86577	85743
Rambouillet	2701	2398	2676	2642	2720	2786	2645	2404	2662	2767	2571	2629	31601	30936
Rambouillet Ped.	915	828	812	774	692	724	651	502	753	780	966	1037	9434	8881
St Antoine	5121	4511	4977	4952	5062	5308	5172	4705	5004	5138	4820	5154	59924	57080
St Denis	4759	4336	4665	4630	4569	4554	4522	4402	4457	4702	4555	4651	54802	57428
St Denis Ped.	3175	2718	2805	2617	2680	2622	2199	2018	2663	3119	3207	3053	32876	21264
St Joseph	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Louis	3031	2859	3112	2987	3118	3094	3109	3134	2957	3322	3085	3176	36984	36307
St. Camille	3707	3325	3579	3438	3512	3503	3526	3381	3317	3547	3523	3540	41898	33661
St. Camille Ped.	2932	2413	2871	2554	2574	2768	2134	1672	2554	2786	3110	3081	31449	24142
St.Vincent de Paul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tenon	3681	3236	3598	3517	3556	3638	3583	3479	3473	3710	3443	3575	42489	43953
Thiais	1036	937	1048	1004	1105	1080	1005	883	981	1100	1060	1043	12282	7535
Tournan	1583	1460	1691	1530	1589	1719	1553	1287	1587	1732	1641	1616	18988	11850
Trappes	3964	3925	4485	4295	4493	4659	4247	3716	4113	4192	4015	4317	50421	44316

I.3. ACTIVITÉ RENSEIGNÉE PAR CENTRE

Service	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
Trousseau	4859	4247	4633	4111	4309	4389	3272	2602	3790	4479	5035	4653	50379	50621
Val d'Yerres	1039	811	1035	845	1068	1008	919	869	959	980	1045	1049	11627	6663
Versailles	4906	4095	4597	4314	4643	4506	4477	4151	4228	4751	4723	4778	54169	32439
Versailles Ped.	2426	2080	2418	2055	2182	2374	1571	1211	2149	2263	2665	2485	25879	15869
Vert Galant	2308	2200	2528	2291	2610	2603	2300	2098	2367	2586	2559	2523	28973	23594
Vitry sur Seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	283841	255240	286528	269682	284406	285329	257978	237850	270280	290894	289799	290394	3302221	2899064

TABLE I.3.1 – Renseignement mensuel par service

I.3. ACTIVITÉ RENSEIGNÉE PAR CENTRE

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

Service	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
A. Béclère	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
A.Brillard	31	28	31	30	15	0	15	31	16	0	5	1	203	365
A.Pare	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	13
Antony	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argenteuil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argenteuil Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Arpajon	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	0	0	0	0	68
Aulnay s/Bois Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Avicenne	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	10
Bichat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Bicêtre	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0
Bicêtre Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CH.des Courses	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CH4V St Cloud	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CH4V Sèvres	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CHCN	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
CHIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIC Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CHIPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
CHIPO Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CHIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIV Ped.	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	365
CHPM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	65
CHSF	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	6	1
CHSF Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CL l'Estrée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
CMC Europe	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
CMC Floréal	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Chantereine	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Claude Galien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
Cochin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corbeil	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Coulommiers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coulommiers Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Croix St Simon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dourdan	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Dourdan Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Eaubonne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Eaubonne Ped	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	318
Ermont	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	59
Étampes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Evry	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Foch	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Fontainebleau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301
Fontainebleau Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	356
Gonesse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gonesse Ped.	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	7	4
HEGP	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14
HIA Bégin	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	19
HPEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
HPNP	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365

Service	Jan	Feb	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
HPPE	0	0	0	0	13	30	31	31	30	31	30	31	227	351
HPSSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Henri Mondor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôtel-Dieu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
IHFB Kléber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
IHFB Kléber Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
J.Verdier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
J.Verdier Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jacques Cartier	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	298
Juvisy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
L.Mourier	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
La Francilienne	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
La Roseraie	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	150
Lariboisière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Les Fontaines	31	15	0	28	0	15	31	31	9	10	30	31	231	206
Les Franciscaines	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	24	29	5
Longjumeau	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Longjumeau Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Magny en Vexin	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Mantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
Mantes Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Marne-la-Vallée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Marne-la-Vallée Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Meaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meaux Ped.	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Melun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Melun Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Meudon	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	140
Meulan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
Montereau	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Montereau Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Montfermeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
Montmorency	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Montmorency Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	72
Montreuil	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Mousseau	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	177
Nanterre	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
Nemours	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	304
Orsay	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Orsay Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Osny	5	3	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	77
Parly II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	30	31	92	0
Pitié S.	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	1
Poissy Ped.	31	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	177
Pontoise	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1
Pontoise Ped.	31	28	31	30	28	16	0	0	0	2	0	0	166	365
Provins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provins Ped.	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
R.Debré	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Rambouillet	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
St Antoine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Denis	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	118
St Joseph	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
St Louis	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	68

Service	Jan	Feb	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Année	2014
St. Camille Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
St.Vincent de Paul	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Tenon	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	132
Tournan	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	73
Trousseau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Val d'Yerres	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	132
Versailles	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	135
Versailles Ped.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
Vert Galant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Vitry sur Seine	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	365
Total	1338	1165	1249	1238	1237	1206	1270	1273	1196	1254	1237	1316	14979	19336

TABLE I.3.2 – Nombre de jours sans données chaque mois par service

La table 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.

Service	JourEmis	Diag.Ppal	Mod.Entr	Mod.Sort	Transp	Gravite	Orienta
A. Bécélère	365	0,01	88,69	99,32	99,32	97,63	34,45
A. Bécélère Ped.	365	95,92	87,48	99,22	99,56	98,26	16,59
A.Brillard	162	81,01	100,00	100,00	100,00	99,98	25,33
A.Pare	365	34,56	79,21	99,75	95,94	98,24	36,57
A.Pare Ped.	365	97,95	84,19	98,66	99,59	98,04	15,73
Antony	365	85,11	100,00	100,00	99,98	99,99	8,97
Argenteuil	365	99,12	100,00	100,00	97,54	99,91	15,85
Argenteuil Ped.	0						
Arpajon	365	0,00	100,00	72,77	100,00	48,34	26,00
Aulnay s/Bois	365	83,72	99,55	99,82	99,66	85,18	31,92
Aulnay s/Bois Ped.	0						
Avicenne	365	88,85	10,31	99,57	22,00	92,56	31,10
Beaujon	365	92,52	71,31	99,59	98,92	95,28	23,28
Bichat	365	92,97	0,69	99,41	70,15	93,71	23,39
Bicêtre	354	67,74	4,20	39,17	8,12	94,83	8,82
Bicêtre Ped.	365	77,67	0,21	48,25	0,50	90,52	6,51
CH.des Courses	0						
CH4V St Cloud	0						
CH4V Sèvres	0						
CHCN	365	97,23	82,67	100,00	99,82	97,34	17,33
CHCN Ped.	365	99,03	77,95	100,00	99,96	99,03	11,66
CHIC	365	0,00	0,00	96,63	17,01	99,67	0,65
CHIC Ped.	0						
CHIPO	365	51,71	95,85	98,60	99,53	96,47	14,56
CHIPO Ped.	0						
CHIV	365	93,12	93,53	100,00	99,59	93,90	23,61
CHIV Ped.	343	97,14	94,87	100,00	99,65	97,27	16,92
CHPM	356	45,22	0,00	100,00	99,03	100,00	0,00
CHSF	359	89,94	21,00	84,32	58,16	84,12	23,92
CHSF Ped.	0						
CL l'Estrée	365	96,96	100,00	97,87	99,69	100,00	8,15
CMC Europe	0						
CMC Floréal	0						
Chantereine	0						
Claude Galien	365	94,58	99,78	100,00	99,78	96,77	15,32
Cochin	365	91,10	74,51	99,44	99,56	94,88	21,00
Corbeil	0						

Service	JourEmis	Diag.Ppal	Mod.Entr	Mod.Sort	Transp	Gravite	Orienta
Coulommiers	365	5,91	7,04	94,21	6,86	99,99	1,50
Coulommiers Ped.	0						
Croix St Simon	365	16,22	84,05	99,54	99,08	95,72	12,72
Dourdan	0						
Dourdan Ped.	0						
Eaubonne	365	77,57	97,68	98,08	95,15	99,92	16,63
Eaubonne Ped	364	27,84	96,03	97,39	94,26	99,90	2,74
Ermont	363	99,77	100,00	99,97	100,00	100,00	5,69
Etampes	365	0,00	100,00	99,87	98,21	99,09	6,46
Evry	0						
Foch	364	0,00	100,00	98,76	100,00	98,10	2,91
Fontainebleau	365	12,27	100,00	100,00	97,85	93,51	22,49
Fontainebleau Ped.	0						
Gonesse	365	99,05	100,00	100,00	99,01	99,99	28,95
Gonesse Ped.	358	79,31	100,00	100,00	96,27	97,54	17,55
HEGP	357	0,13	100,00	0,00	83,81	1,89	0,00
HIA Bégin	365	96,86	99,05	100,00	94,84	87,58	15,90
HIA Percy	365	98,38	99,94	100,00	78,88	97,52	14,07
HPEP	365	95,35	33,68	100,00	34,06	64,62	13,20
HPNP	0						
HPPE	138	97,35	96,80	100,00	96,77	97,74	26,63
HPSSD	365	98,02	82,05	100,00	99,02	98,95	9,92
Henri Mondor	365	96,24	63,93	95,75	76,98	96,82	25,40
Hôtel-Dieu	364	78,93	13,39	99,17	98,18	93,44	10,52
IHFB Kléber	365	80,80	100,00	99,93	25,70	85,33	0,00
IHFB Kléber Ped.	0						
J.Verdier	365	81,81	76,35	99,59	91,86	92,42	18,89
J.Verdier Ped.	365	98,09	79,60	99,27	91,74	98,04	9,58
Jacques Cartier	364	73,76	100,00	100,00	100,00	19,63	7,27
Juvisy	365	95,08	99,28	100,00	99,57	97,57	12,63
L.Mourier	365	92,79	70,27	99,09	82,26	94,02	19,81
L.Mourier Ped.	365	98,70	95,05	99,70	99,34	98,77	8,72
La Francilienne	0						
La Roseraie	0						
Lariboisière	365	66,64	41,65	99,52	74,27	80,87	29,93
Les Fontaines	134	94,99	100,00	100,00	100,00	99,88	5,02
Les Franciscaines	336	0,00	100,00	100,00	99,92	99,81	2,97
Longjumeau	0						
Longjumeau Ped.	0						
Magny en Vexin	0						
Mantes	365	89,87	0,00	100,00	99,09	89,95	20,51
Mantes Ped.	0						
Marne-la-Vallée	365	88,52	86,23	99,49	0,00	92,58	22,96
Marne-la-Vallée Ped.	0						
Meaux	365	85,52	100,00	68,88	89,86	99,93	15,06
Meaux Ped.	353	87,91	100,00	99,84	98,32	100,00	61,29
Melun	365	97,95	75,68	99,27	93,98	99,39	22,60
Melun Ped.	0						
Meudon	364	89,48	99,99	99,75	96,06	58,39	2,73
Meulan	365	99,35	99,97	99,09	99,97	98,01	19,90
Montereau	0						
Montereau Ped.	0						
Montfermeil	365	94,45	100,00	99,21	99,39	53,88	21,80
Montmorency	0						
Montmorency Ped.	0						
Montreuil	0						
Mousseau	363	74,24	100,00	99,92	99,94	99,82	9,01
Nanterre	365	91,31	86,41	99,85	89,42	93,86	21,84
Necker	365	0,35	3,64	99,79	99,24	2,52	12,98
Nemours	364	94,14	95,08	91,89	98,17	95,43	18,27

Service	JourEmis	Diag.Ppal	Mod.Entr	Mod.Sort	Transp	Gravite	Orienta
Orsay	0						
Orsay Ped.	0						
Osny	350	0,00	100,00	100,00	100,00	99,64	10,20
Parly II	273	97,34	100,00	100,00	100,00	98,92	8,20
Pitié S.	365	90,50	38,14	99,29	90,81	93,55	24,79
Poissy	365	84,21	95,73	84,36	40,40	77,19	17,19
Poissy Ped.	309	80,67	99,98	99,13	0,63	79,57	12,63
Pontoise	363	66,18	100,00	99,74	99,64	65,61	10,23
Pontoise Ped.	199	60,31	100,00	99,81	99,89	42,95	11,52
Provins	365	57,67	100,00	99,30	99,97	9,98	17,88
Provins Ped.	0						
R.Debré	364	83,22	59,48	99,76	89,58	1,71	24,21
Rambouillet	365	84,06	99,99	99,73	99,83	95,97	27,72
Rambouillet Ped.	365	83,29	100,00	99,63	100,00	97,53	10,63
St Antoine	365	0,19	16,55	98,74	68,14	68,52	24,15
St Denis	365	99,35	60,90	15,36	100,00	92,91	6,42
St Denis Ped.	365	96,71	88,10	17,99	100,00	93,83	7,88
St Joseph	0						
St Louis	365	38,24	54,66	99,53	99,33	95,01	20,85
St. Camille	365	83,83	0,00	100,00	0,00	81,89	32,37
St. Camille Ped.	365	63,77	0,01	100,00	0,00	72,41	19,96
St.Vincent de Paul	0						
Tenon	365	87,30	79,74	99,37	97,67	89,88	32,69
Thiais	365	97,19	100,00	99,37	99,99	100,00	12,86
Tournan	365	0,08	100,00	79,49	100,00	60,38	16,32
Trappes	365	95,34	98,17	100,00	94,14	96,61	15,16
Trousseau	365	96,62	2,00	99,65	13,55	97,00	15,28
Val d'Yerres	364	50,58	100,00	38,29	100,00	100,00	15,64
Versailles	364	89,86	95,48	92,90	97,30	58,23	37,56
Versailles Ped.	365	95,58	96,06	98,12	96,06	77,63	12,52
Vert Galant	365	98,37	99,60	100,00	99,62	98,63	14,45
Vitry sur Seine	0						

TABLE I.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 récoltées. 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.

Service	1st Qu.	Median	3rd Qu.
A. Béclère	28	42	63
A. Béclère Ped.	1	2	6
A.Brillard	21	38	58
A.Pare	30	47	69
A.Pare Ped.	1	3	7
Antony	20	36	57
Argenteuil	8	28	48
Argenteuil Ped.			
Arpajon	10	28	50
Aulnay s/Bois	6	25	46
Aulnay s/Bois Ped.			
Avicenne	29	43	61
Beaujon	29	42	60
Bichat	29	41	59
Bicêtre	29	42	60
Bicêtre Ped.	1	3	7
CH.des Courses			
CH4V St Cloud			
CH4V Sèvres			
CHCN	25	36	53
CHCN Ped.	0	2	6
CHIC	3	16	39
CHIC Ped.			
CHIPO	8	27	49
CHIPO Ped.			
CHIV	27	38	56
CHIV Ped.	1	3	8
CHPM	16	32	51
CHSF	20	34	53
CHSF Ped.			
CL l'Estrée	16	31	48
CMC Europe			
CMC Floréal			
Chanteraine			
Claude Galien	17	33	52
Cochin	28	44	64
Corbeil			
Coulommiers	10	29	53
Coulommiers Ped.			
Croix St Simon	31	45	63
Dourdan			
Dourdan Ped.			
Eaubonne	25	42	65
Eaubonne Ped.	1	2	7
Ermont	17	34	53
Etampes	19	35	55
Evry			
Foch	28	44	65
Fontainebleau	24	41	64
Fontainebleau Ped.			
Gonesse	22	36	56
Gonesse Ped.	0	2	6
HEGP	27	40	56
HIA Bégin	29	43	64
HIA Percy	30	47	68
HPEP	24	38	57

Service	1st Qu.	Median	3rd Qu.
HPNP			
HPPE	22	38	56
HPSSD	22	34	51
Henri Mondor	30	46	65
Hôtel-Dieu	26	34	48
IHFB Kléber	4	22	46
IHFB Kléber Ped.			
J.Verdier	26	37	51
J.Verdier Ped.	1	3	7
Jacques Cartier	24	39	59
Juvisy	20	33	50
L.Mourier	27	39	55
L.Mourier Ped.	1	2	6
La Francilienne			
La Roseraie			
Lariboisière	28	40	55
Les Fontaines	13	28	48
Les Franciscaines	16	32	50
Longjumeau			
Longjumeau Ped.			
Magny en Vexin			
Mantes	24	38	58
Mantes Ped.			
Marne-la-Vallée	13	30	48
Marne-la-Vallée Ped.			
Meaux	24	41	61
Meaux Ped.	1	3	7
Melun	24	39	59
Melun Ped.			
Meudon	20	39	59
Meulan	23	38	58
Montereau			
Montereau Ped.			
Montfermeil	9	30	53
Montmorency			
Montmorency Ped.			
Montreuil			
Mousseau	23	37	55
Nanterre	26	40	57
Necker	1	3	8
Nemours	22	40	61
Orsay			
Orsay Ped.			
Osny	16	33	51
Parly II	18	40	61
Pitié S.	29	43	60
Poissy	26	41	64
Poissy Ped.	1	2	7
Pontoise	23	37	57
Pontoise Ped.	0	2	6
Provins	8	27	50
Provins Ped.			
R.Debré	1	3	7
Rambouillet	25	44	67
Rambouillet Ped.	1	3	7
St Antoine	29	43	62
St Denis	26	36	51
St Denis Ped.	1	3	7
St Joseph			
St Louis	28	41	58

Service	1st Qu.	Median	3rd Qu.
St. Camille	28	42	61
St. Camille Ped.	1	4	8
St. Vincent de Paul			
Tenon	29	43	61
Thiais	23	39	58
Tournan	18	34	52
Trappes	20	34	51
Trousseau	1	3	8
Val d'Yerres	24	43	64
Versailles	29	45	68
Versailles Ped.	1	3	9
Vert Galant	17	32	50
Vitry sur Seine			

TABLE I.3.4 – Ages des patients (en années) dans les services d'urgence

Deuxième partie

Chiffres clés

valeur clé	Public	Privé	Adulte	Mixte	Pédia	Total 2015	2014
Nombre de S.U.	101	28	37	55	37	129	129
Pourcentage de S.U. connectés	69,3	75,0	89,2	70,9	51,4	70,5	70,5
Nombre de passages recensés dans l'année	2 797 422	504 799	1 525 261	1 194 466	582 494	3 302 221	2 899 064
Moyenne quotidienne de passages (tous les SU)	7 720,6	1 516,1	4 190,1	3 406,1	1 640,5	9 236,7	9 031,7
Moyenne quotidienne de passages (SU réguliers, n=83)	7 526,6	1 222,7	4 190,1	3 112,6	1 446,5	8 749,2	5 902,9
Pourcentage de femmes	47,6	51,3	47,8	50,3	45,1	48,2	47,8
Pourcentage d'hommes	52,4	48,7	52,2	49,7	54,9	51,8	52,2
Pourcentage des âges inférieurs à 1 an	5,7	0,4	1,2	1,8	20,8	4,9	4,5
Pourcentage des âges inférieurs à 18 ans	32,7	22,3	11,3	23,0	99,7	31,1	29,3
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 75 ans	9,3	8,4	11,8	10,4	0,0	9,2	8,8
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 85 ans	4,4	3,3	5,5	4,7	0,0	4,2	4,0
Âge moyen (années)	33,30	37,73	42,18	37,88	4,51	33,98	34,21
Âge moyen chez les femmes (années)	35,05	39,06	43,83	39,40	4,70	35,70	35,90
Âge moyen chez les hommes (années)	31,71	36,34	40,67	36,35	4,36	32,38	32,66
Pourcentage d'entrée durant le week-end (jours pleins)	28,11	27,04	27,46	27,52	30,07	27,94	28,23
Pourcentage d'augmentation de l'activité les jours de week-end (cf définition)	-2,31	-7,93	-5,65	-5,34	6,98	-3,14	-1,68
Pourcentage des passages de nuit (20h-7h59)	29,91	20,98	30,05	25,51	30,84	28,55	28,72
Pourcentage des passages en nuit profonde (00h00-7h59)	12,25	7,08	13,21	9,76	10,37	11,46	11,63
Pourcentage d'arrivée PERSO	76,88	94,49	69,90	85,01	93,16	80,25	80,28
Pourcentage d'arrivée AMBU	7,01	2,30	9,53	4,61	1,65	6,11	6,82
Pourcentage d'arrivée VSAB	14,21	2,94	18,01	9,18	4,93	12,05	12,07
Pourcentage d'arrivée SMUR	0,64	0,08	0,73	0,48	0,22	0,53	0,23
Pourcentage de CCMU1	68,79	79,55	74,07	70,77	58,95	70,54	70,60
Pourcentage de CCMU2	23,61	13,74	17,81	21,27	36,97	22,00	19,67
Pourcentage de CCMU 4 et 5	0,48	0,34	0,53	0,52	0,06	0,45	1,86
Nombre de diagnostics Medico-chir	1 152 148	208 065	564 505	488 769	306 939	1 360 213	988 681
Nombre de diagnostics Traumato	442 848	129 129	235 637	253 462	82 878	571 977	433 650
Nombre de diagnostics Psychiatriques	53 274	14 175	34 230	29 969	3 250	67 449	52 904
Médiane de la durée du passage (min)	171	98	198	136	117	156	156
Pourcentage de passages de moins d'1h	12,8	28,7	10,2	19,3	20,1	15,3	15,4
Pourcentage de passages de moins de 4h	65,6	87,2	59,5	74,1	83,1	69,0	68,8
Pourcentage de sortie vers domicile	82,5	89,3	80,7	84,7	88,3	83,6	84,2
Pourcentage de passage <1h si sortie vers domicile	14,6	30,2	11,7	21,2	21,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage <4h si sortie vers domicile	71,3	89,5	65,4	78,9	86,0	74,5	73,5
Pourcentage d'hospitalisations	17,5	10,7	19,2	15,3	11,7	16,4	15,8
Pourcentage de passages <1h si hospitalisation	14,6	30,2	11,7	21,2	21,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage <4h si hospitalisation	71,3	89,5	65,4	79,0	86,0	74,5	73,5
Nombre de décès aux urgences	478	57	266	262	7	535	579

TABLE II.1.1 – Chiffres Clés

Troisième partie

Résultats détaillés

III.1 Volume global d'activité

Le nombre d'entrées renseignées pour 2015 est 3 302 221.

L'évolution du nombre de passages recensés par le CERVEAU et le GCS est indiquée dans la table III.1.1. Les fluctuations des valeurs observées sont principalement dues au fait que le nombre de SAU communiquant leurs données augmente d'année en année.

Année	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

TABLE III.1.1 – Historique du nombre de passages par année
Source 2004-2013 : <https://cerveau.sante-idf.fr/ibmcognos/>

La répartition entre le public et le privé dans les différentes catégories de service est présentée dans la figure III.1.1.

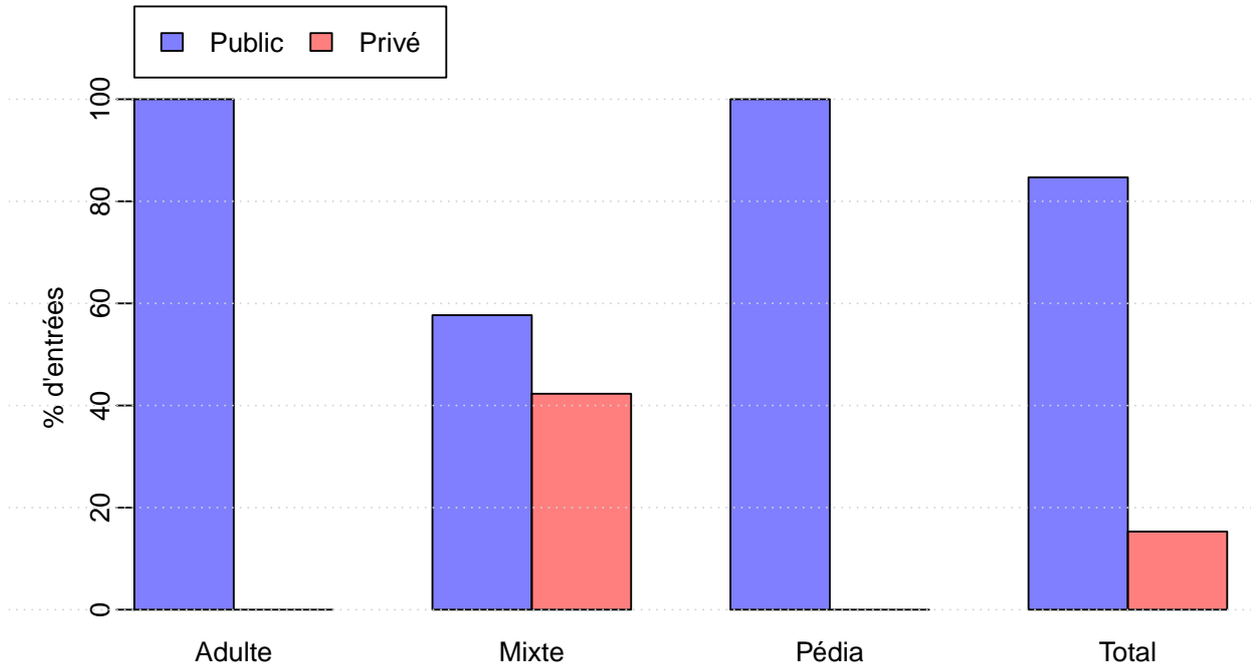


FIGURE III.1.1 – Répartition des passages Public/Privé dans les différentes catégories de service

Nous avons différencié dans le rapport les structures publiques (hôpitaux publics et ESPIC) des hôpitaux privés. Mais leurs missions sont les mêmes et leur personnel issus des mêmes formations. Cette année, 3% d'hôpitaux privés en plus se sont connectés au cours de l'année 2015 mais il subsiste des problèmes de transmission complète des données.

1/Progression de 3% de la connexion des SAU privés. On atteint ainsi un pourcentage de 72% de SAU privé « connectés » (versus 69.6% public), mais par contre pas plus 50% des SAU privés en 2015 ont transmis une année complète de RPU. On note toutefois une progression de 4,2% de l'activité au sein des SU Privés. Dans ce rapport, 15,3% des actes des SAU (versus 13,82% précédemment) sont traités par les SU privés, avec une répartition des âges qui semble comparable au public, même si aux âges extrêmes les patients vont majoritairement dans le public.

Quel que soit l'âge, les passages entre 20h et 8h représentent quasiment un tiers de l'activité dans le public contre 20% seulement dans le privé. Cet écart s'amenuise franchement si on prend l'ensemble des horaires PDSA (49% de l'activité en SAU public contre 42% dans le privé), la différence étant marquée essentiellement pour les enfants de moins de 15 ans (51% vs 39%). Les diagnostics de traumatologie sont en proportion plus importante, ainsi que les douleurs de membres (sans que, bien que ce soit probable, on ne puisse dire à ce niveau d'analyse si elles sont également d'origine traumatologique) dans les établissements privés. Les durées de passages restent indéniablement plus faibles dans le privé avec 87,2% des patients admis ou sortis en moins de 4h contre 65,7% dans le public. Cette différence ne pouvant être totalement attribuable au casemix. Il reste étonnant et sans explication simple de constater que les ratios Homme femme sont différents entre les institutions sans qu'on puisse apporter d'explication.

Dr Mathias Wargon
Dr Nicolas Crocheton

III.2 Caractéristiques des patients

III.2.A Âge

L'âge des personnes qui passent aux urgences est décrit dans la table III.2.1.

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Public	33	26,0	10	30	51
Privé	38	22,9	19	35	54
Total	34	25,6	12	30	51

TABLE III.2.1 – Moyenne \pm écart-type et quartiles des âges en années selon le type de structure

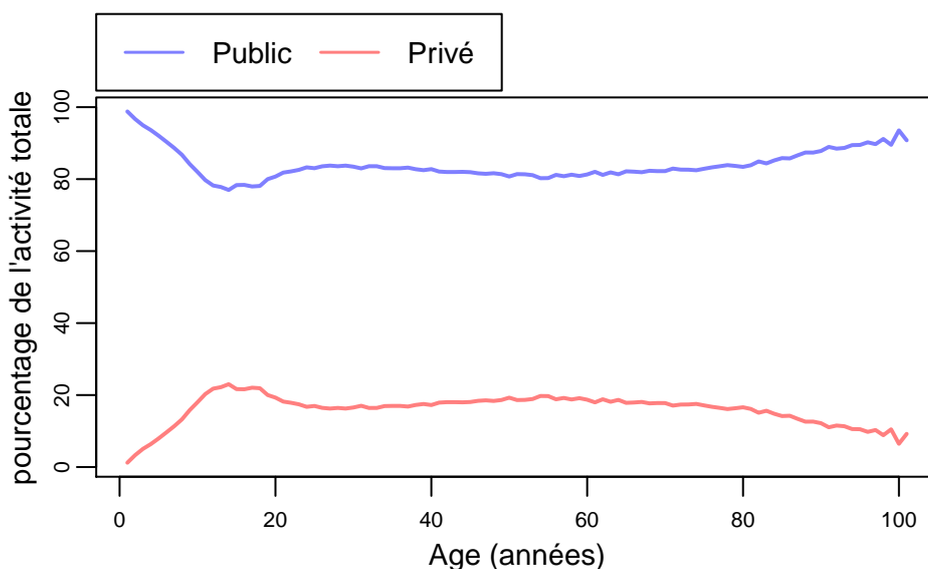


FIGURE III.2.1 – Répartition des catégories d'établissement utilisées en fonction de l'âge

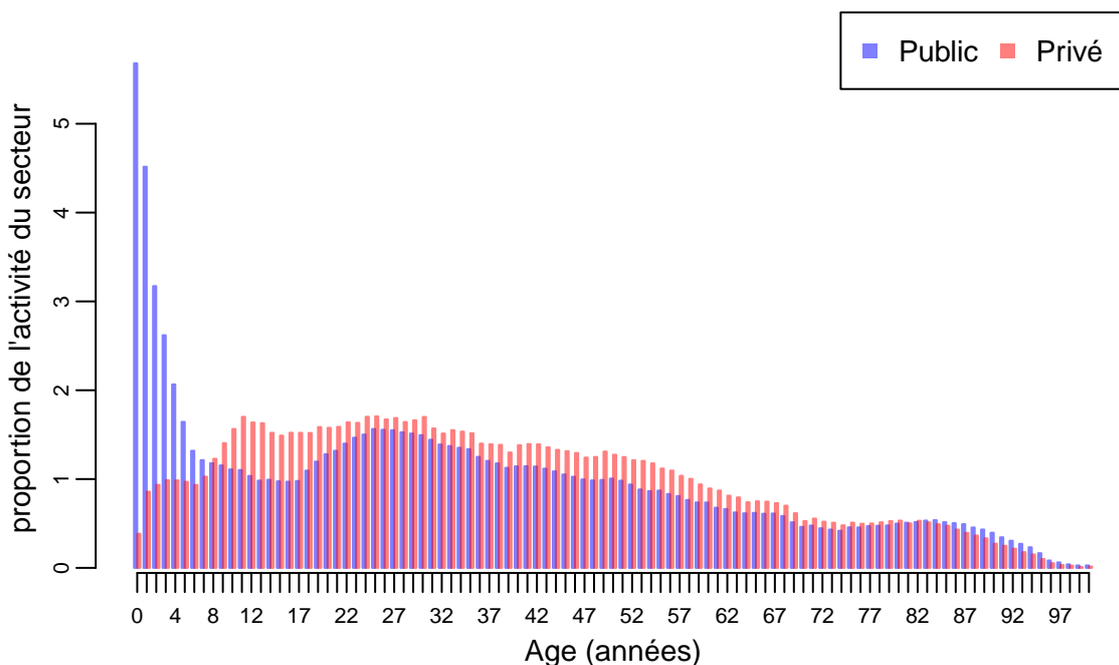


FIGURE III.2.2 – Proportion de chaque âge dans les deux types de structure

Une pyramide des âges permet de visualiser le profil des âges des patients selon leur sexe. Cf figure III.2.3.

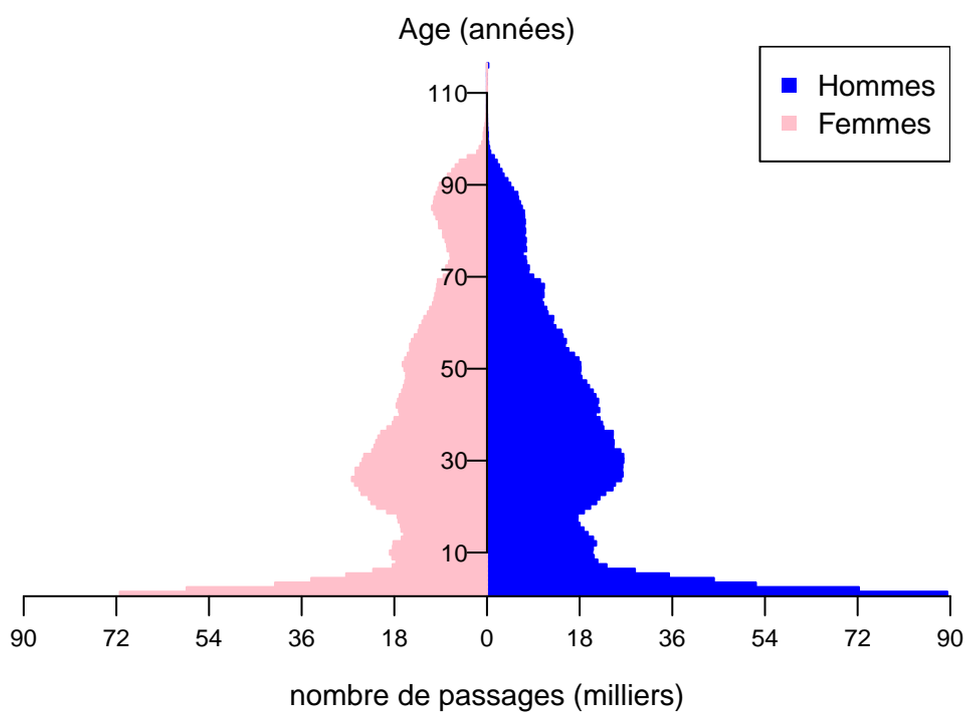


FIGURE III.2.3 – Pyramide des âges des patients accueillis aux urgences

La moyenne d'âge en fonction du sexe est présentée dans la table III.2.2.

	Public	Privé	Total
Hommes	31,7 ± 24,8 9 - 29 - 49	36,3 ± 22,4 18 - 34 - 52	32,4 ± 24,5 10 - 30 - 49
Femmes	35 ± 27 11 - 30 - 54	39,1 ± 23,3 20 - 36 - 55	35,7 ± 26,5 14 - 31 - 54

TABLE III.2.2 – Moyenne ± écart-type (ligne 1) puis quartiles [Q1-Q2-Q3] (ligne 2) des âges en années selon le sexe

Pour chaque mois, la proportion de patient dans les différentes tranches d'âge est décrite dans la table III.2.3.

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

TABLE III.2.3 – Proportion de chaque tranche d'âges par mois

département	passages	hospitalisations	transferts	sorties
75	53 607	46,2	4,9	46,3
77	32 843	51,3	2,5	40,2
78	38 881	50,5	2,6	43,2
93	28 987	48,0	2,5	40,7
94	38 898	45,3	3,1	39,8
95	36 203	52,3	1,0	47,0
91	23 974	47,5	3,6	43,8
92	50 431	53,5	3,0	46,0

TABLE III.2.4 – Nombre de passages et pourcentages des modes de sortie de la population gériatrique par département

Les données de pédiatrie ont été obtenues à partir des 19 services d'urgences pédiatriques connectés parmi les 37 services recensés en île de France (Table I.1.1).

Les consultations pédiatriques (patients de moins de 18 ans) ont représenté 31,1% des passages recensés en 2015 contre 29,3% en 2014. Compte tenu de l'augmentation générale des passages tout âge confondus recensés en 2015 (3 302 221 passages) versus 2014 (2 899 064) (Table II.1.1), cela témoigne de la forte progression de l'activité pédiatrique. En valeur absolue, le nombre de consultations pédiatriques a augmenté de 20,9% tandis que l'augmentation des passages des patients adultes atteignait 11%. Ces consultations se sont déroulées dans 60% des cas dans des services d'urgences pédiatriques dont le nombre de passages s'est accru de 17% entre 2014 et 2015. Il s'agit pour l'essentiel de jeunes enfants. Ainsi dans les structures pédiatriques, 20,8% des passages concernent des enfants de moins de 1 an. Comme chez l'adulte, le taux de recours aux urgences pour les moins de 18 ans est supérieur chez les garçons par rapport aux filles (taux 0,39 versus 0,33) (Table III.3.5). Les consultations pédiatriques restent comme en 2014 fortement influencées par la période du jour et de la semaine : 29,9% se déroulent la nuit entre 20h et 08h (Table III.4.2) et 30,1% le week-end dans les établissements publics, 28,7% tous établissements confondus) (Table III.4.3). Il existe un grand nombre de patients stables ne nécessitant pas ou peu de soins particulier comme en témoignent la grande proportion de patients classés CCMU1 et CCMU2 (Table III.6.2). En 2015, comme en 2014, près de neuf patients sur dix (89%) pris en charge aux urgences pédiatriques sont retournés au domicile à la sortie du service d'urgences (Table II.1.1).

La figure III.4.8 montre une nette diminution d'activité l'été atteignant 30% chez les moins de 1 an. En revanche le surcroît d'activité l'hiver n'est que de 12% pour les moins de 1 an et de 5% pour les moins de 15 ans. Dans ce contexte de forte augmentation des consultations pédiatriques, ces chiffres traduisent que l'activité des urgences pédiatriques reste soutenue au printemps et en automne.

En 2015, près d'un patient sur trois aux urgences en île de France a moins de 18 ans avec une augmentation de l'activité pédiatrique plus forte que celle des urgences en général.

Dr François Angoulvant

III.2.B Sexe

Nous avons représenté les nombres d'hommes et femmes dans les différentes catégories d'établissement et types de service (figure III.2.4).

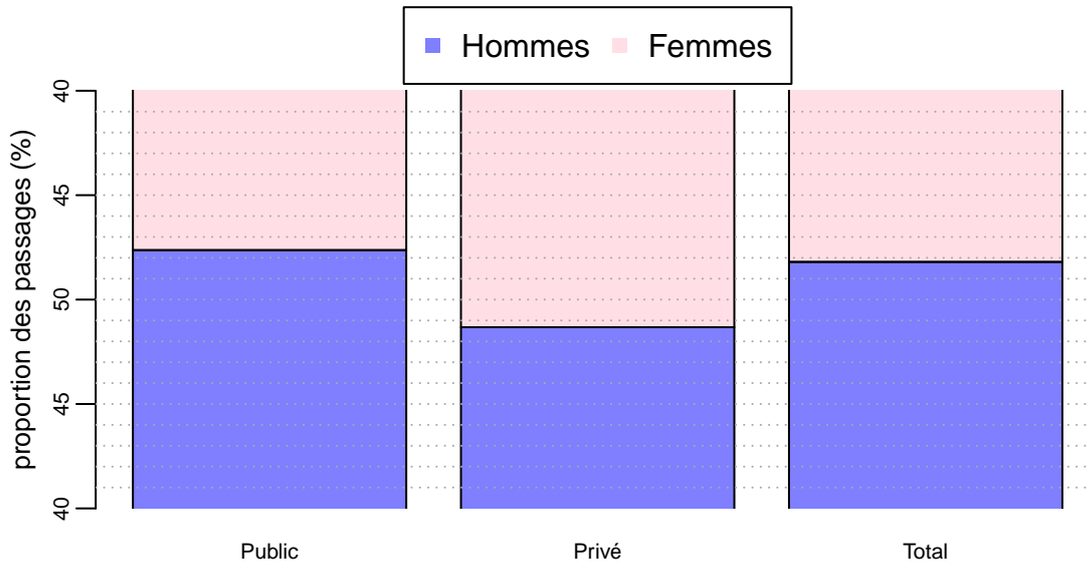


FIGURE III.2.4 – Répartition homme-femme aux urgences

Le sex-ratio global des personnes admises aux urgences en 2015 est 1,075

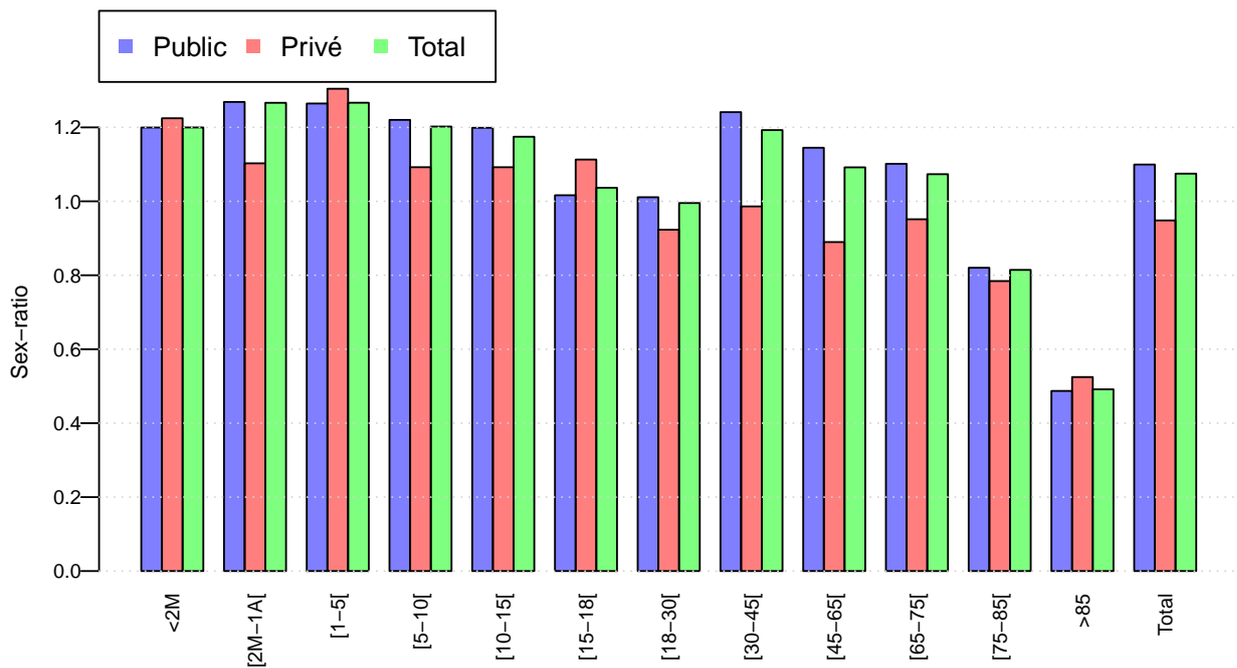


FIGURE III.2.5 – Sex-ratio dans les tranches d'âge selon le type de structure

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 minimal est de deux mois.

III.3 Provenance géographique des patients

La provenance géographique globale des patients est donnée dans la table III.3.1.

origine des patients	Effectif	Pourcentage
Île de France	2 987 188	95,81
Hors Région	111 595	3,58
Étranger	19 088	0,61

TABLE III.3.1 – Provenance des patients

L'activité réalisée sur les patients en provenance des départements limitrophes (d'île de France ou non) est représentée dans la table III.3.2.

Département	75	77	78	91	92	93	94	95
Activité limitrophe (%)	27,71	6,61	7,01	15,23	22,05	10,69	28,68	14,63

TABLE III.3.2 – Activité limitrophe par département

Nous avons réalisé les calculs d'origine et de répartition des admis sur la base des départements. La table III.3.3 détaille les départements d'origine des patients étant admis dans les services d'urgence des différents départements d'Île de France. La table III.3.4 donne les départements ciblés par les patients en fonction de leur département d'origine.

	Département du Service								
	75	77	78	91	92	93	94	95	SU Région
75	59,1	0,7	0,7	0,7	5,7	1,5	3,3	0,7	14,8
77	1,8	89,5	0,2	9,2	0,4	9,5	5,7	0,4	11,7
78	1,5	0,2	89,6	0,3	3,9	0,2	0,3	4,5	11,8
91	1,8	0,9	0,6	81,1	4,0	0,2	10,3	0,2	8,5
92	6,9	0,3	2,0	1,3	73,1	0,6	1,6	1,4	12,4
93	15,0	1,3	0,4	0,5	2,0	83,1	8,3	3,0	13,3
94	6,2	0,8	0,3	3,1	5,4	0,7	68,0	0,3	11,4
95	2,6	0,3	1,1	0,2	3,1	2,8	0,5	82,8	11,9
Franciliens	94,8	94,0	94,9	96,4	97,5	98,6	97,9	93,3	95,8
Autre France	3,2	5,9	5,0	3,1	2,0	1,3	2,0	6,5	3,6
étranger	2,0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,6

TABLE III.3.3 – Répartition de l'origine des patients dans les services des différents départements (Pourcentages en colonne)

		Département du Service							
		75	77	78	91	92	93	94	95
75	88,9	0,5	0,6	0,3	5,3	0,9	2,9	0,6	
77	3,4	75,5	0,2	5,9	0,5	7,8	6,3	0,5	
78	2,8	0,2	86,9	0,2	4,6	0,2	0,4	4,8	
91	4,7	1,0	0,8	70,9	6,4	0,3	15,6	0,3	
92	12,4	0,3	1,8	0,8	81,2	0,5	1,6	1,5	
93	25,1	1,0	0,3	0,3	2,1	60,2	8,1	2,9	
94	12,1	0,7	0,3	2,0	6,5	0,6	77,5	0,3	
95	4,8	0,2	1,1	0,1	3,5	2,2	0,5	87,5	
Franciliens	22,0	9,7	11,3	7,5	14,0	9,9	13,3	12,3	
Autre France	20,0	16,2	15,9	6,4	7,8	3,5	7,2	23,1	
étranger	72,7	2,1	1,2	6,4	11,0	0,8	3,4	2,4	
Tous	22,3	9,9	11,4	7,5	13,8	9,6	13,0	12,6	

TABLE III.3.4 – Répartition des départements ciblés par les patients selon leur origine (Pourcentages en ligne)

Taux de recours		
Classe d'âge	Sexe	
	Féminin	Masculin
< 18 ans	0,33	0,39
18-74 ans	0,21	0,25
>= 75 ans	0,36	0,39

TABLE III.3.5 – Taux de recours détaillés selon l'âge et le sexe

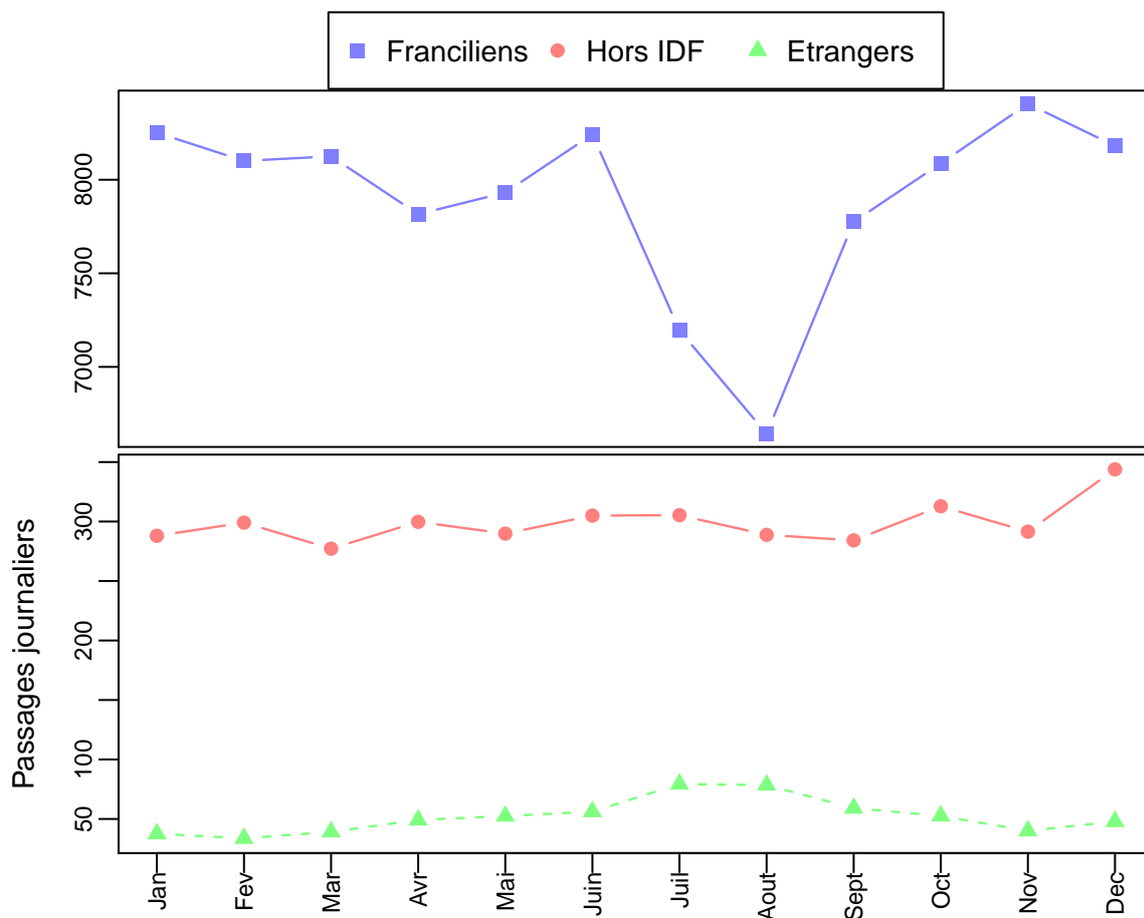


FIGURE III.3.1 – Moyenne journalière en fonction du mois et de la provenance (SU réguliers)

La provenance géographique des patients consultant dans les services d'urgences d'Ile de France est nettement ancrée dans cette région avec une moyenne de 96% de patients franciliens consultant dans chacun des départements de la région.

Les patients dont le lieu de résidence est une autre région française représentent moins de 5% de l'ensemble des patients. La part des étrangers est faible et représentent moins de 1% dans les différents départements.

Plus des trois quarts des patients consultant dans un département de la région sont issus de ce même département sauf à Paris et dans le 94. Seulement 59% des patients consultant à Paris habitent en fait à Paris.

Le taux de recours des patients est globalement élevé puisqu'un habitant sur quatre de la région consulte dans un service d'urgence dans l'année. L'analyse par âge montre un taux de recours d'un tiers avant 18 ans et de 36% après 75 ans et de l'ordre de 20% entre 18 et 75 ans. Ce phénomène d'une fréquentation plus importante des enfants et des patients de plus de 75 ans par rapport aux autres a déjà été rapporté dans les études de la DREES.

La fréquentation journalière des urgences est stable tout au long de l'année et diminue dans la région au moment des vacances d'été. Les difficultés des services d'urgences rencontrées classiquement pendant la période hivernale épidémique n'est donc pas en relation avec une « surfréquentation » des services mais probablement en lien avec la nature des patients (âge et sévérité).

Pr Dominique Pateron

III.4 Arrivée aux urgences

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 83. Nous avons utilisé cette méthode pour les figures III.4.1, III.4.2, et III.4.3.

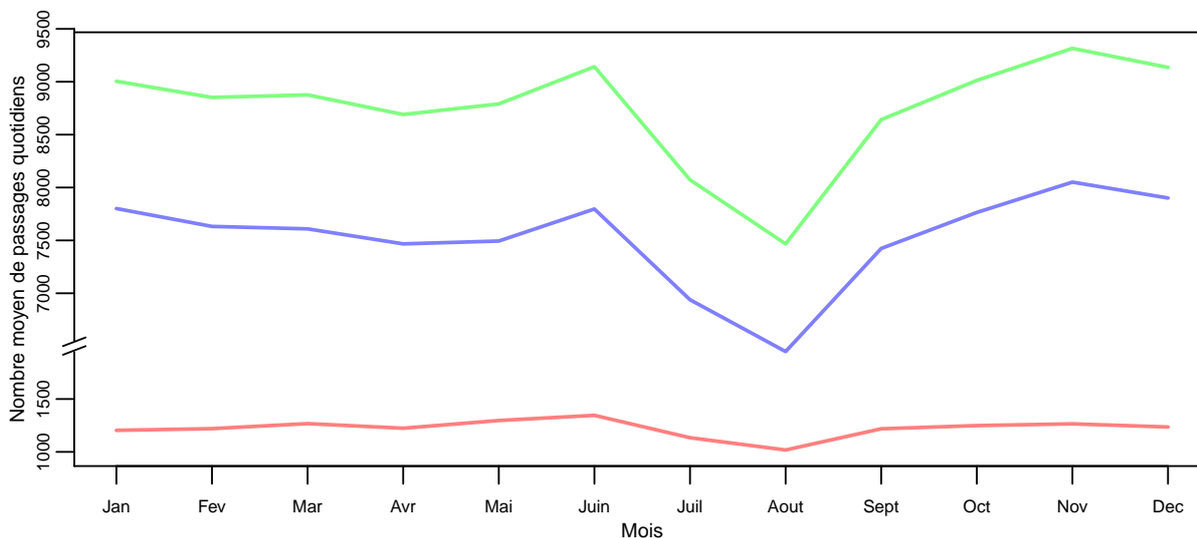


FIGURE III.4.1 – Passage journalier moyen par mois (SU réguliers, cf glossaire)

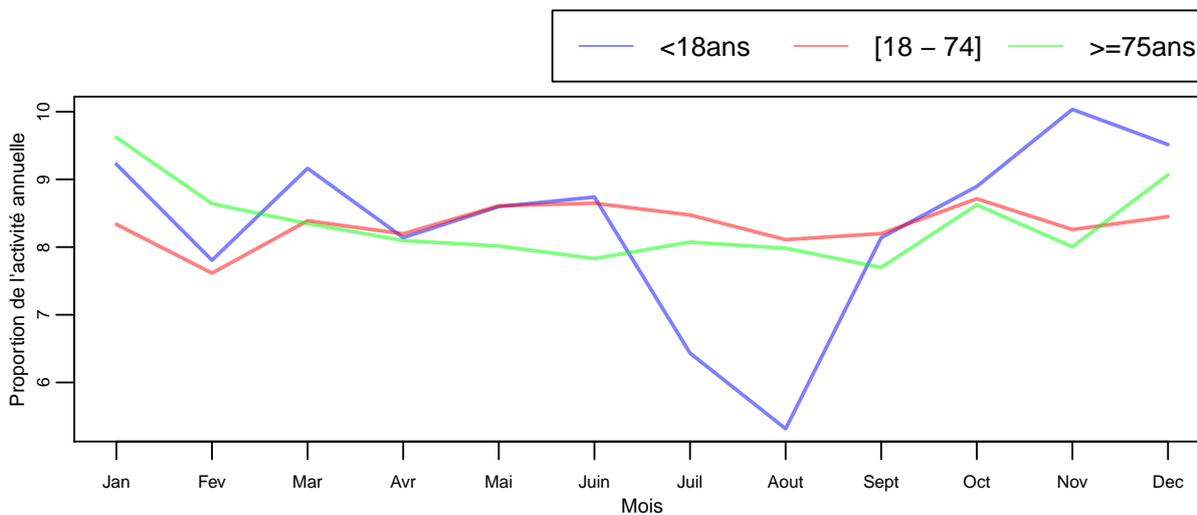


FIGURE III.4.2 – Proportion de l'activité effectuée chaque mois selon la classes d'âge

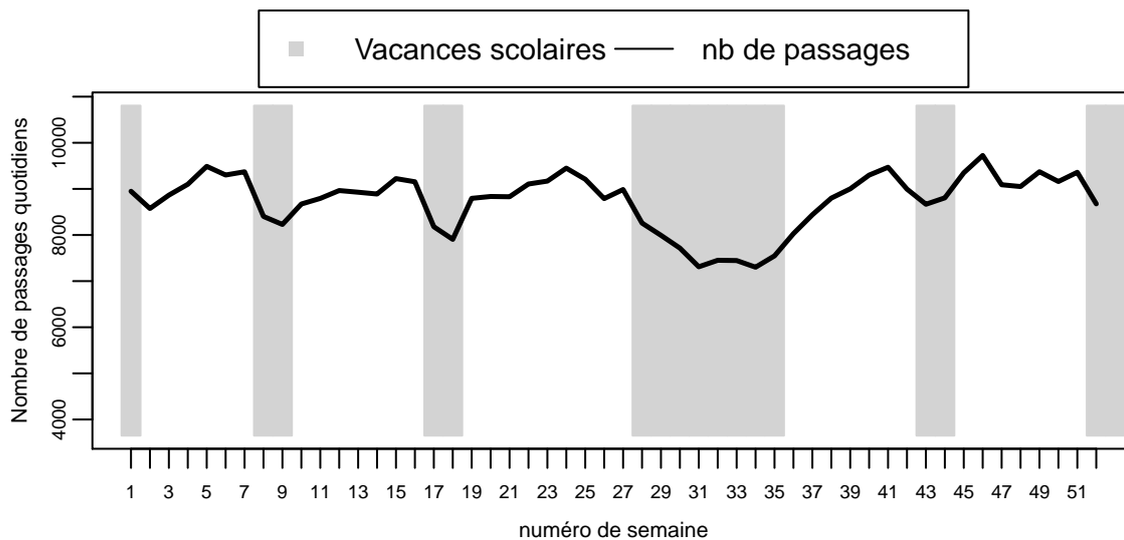


FIGURE III.4.3 – Nombre moyen de passages quotidiens par semaine (SU réguliers)

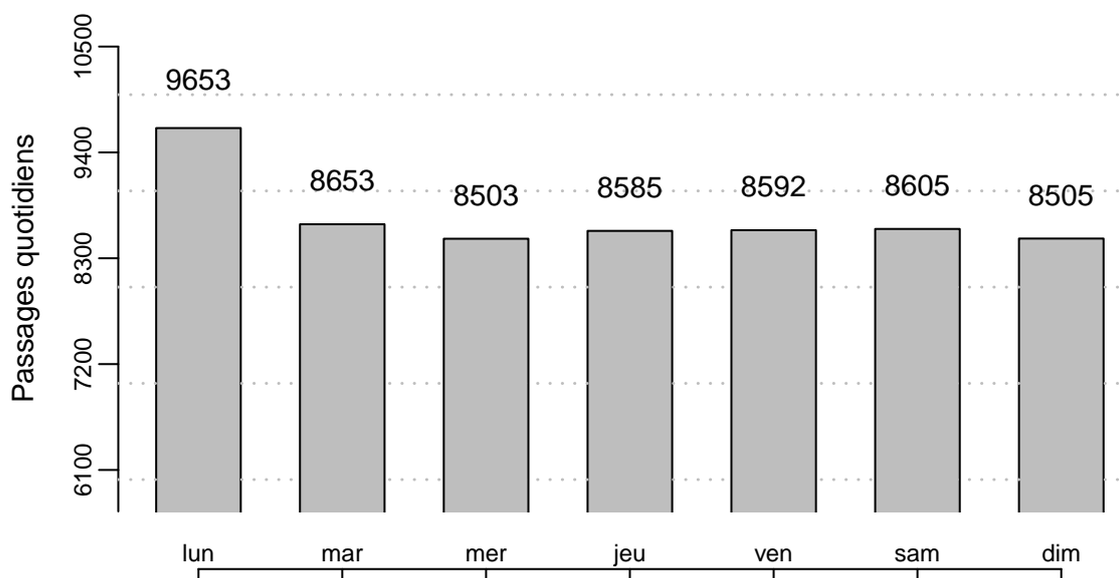


FIGURE III.4.4 – Nombre moyen de passages par jour de la semaine (SU réguliers)

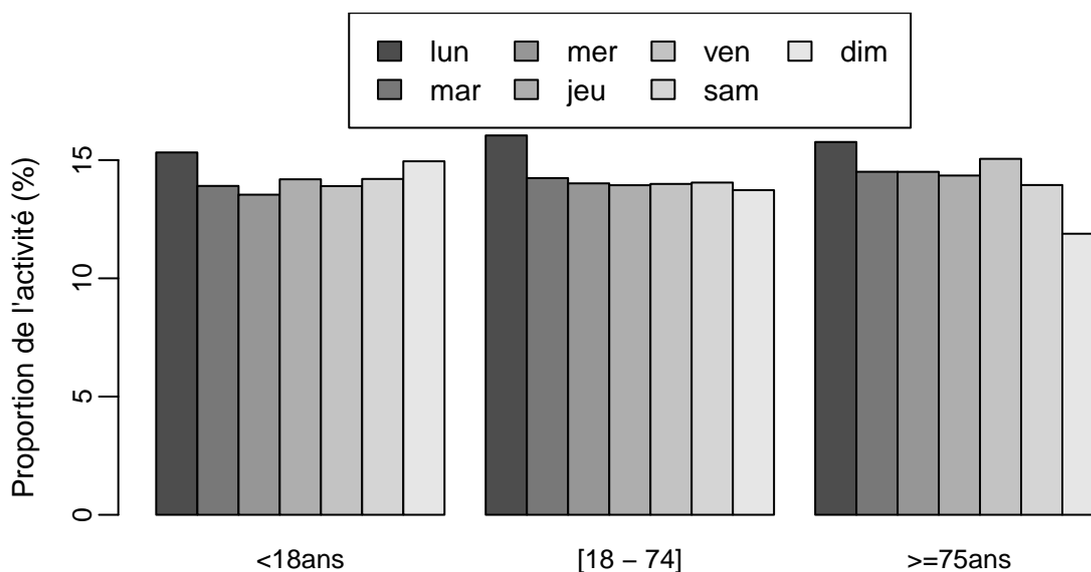


FIGURE III.4.5 – Proportion de l’activité de chaque jour de la semaine dans les tranches d’âge (SU réguliers)

	Adulte	Mixte	Pédia	Total
Public	27,5	27,9	30,1	28,1
Privé		27,0		27,0
Total	27,5	27,5	30,1	27,9

TABLE III.4.1 – Pourcentage des entrées pendant le week-end (jours pleins)

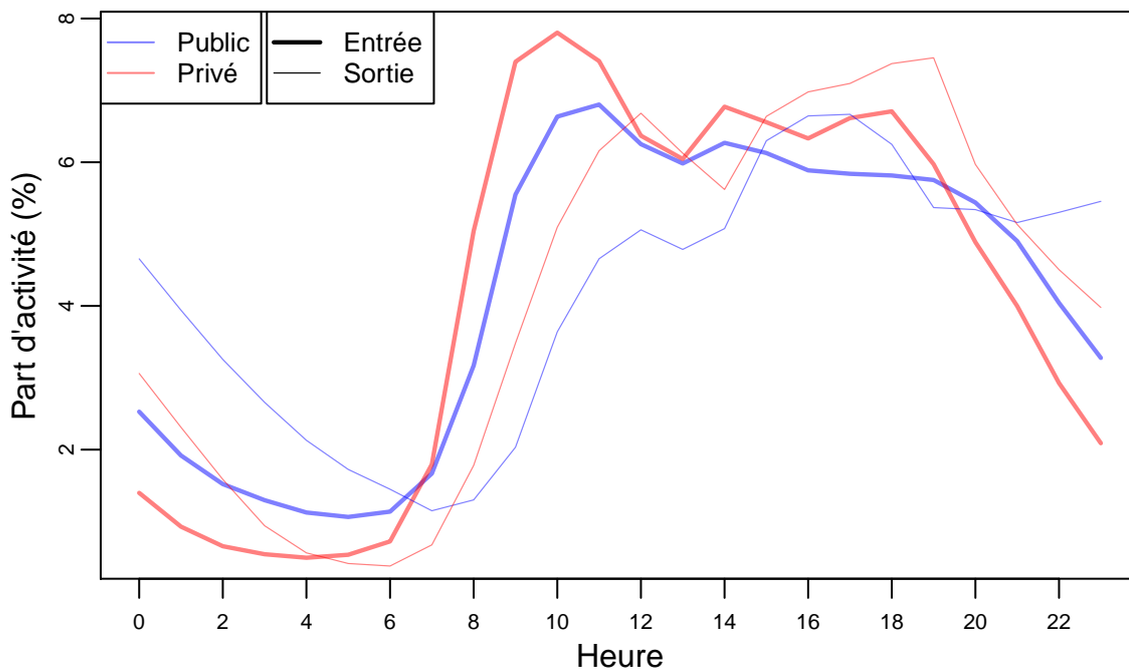


FIGURE III.4.6 – Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie
Distinction public-privé.

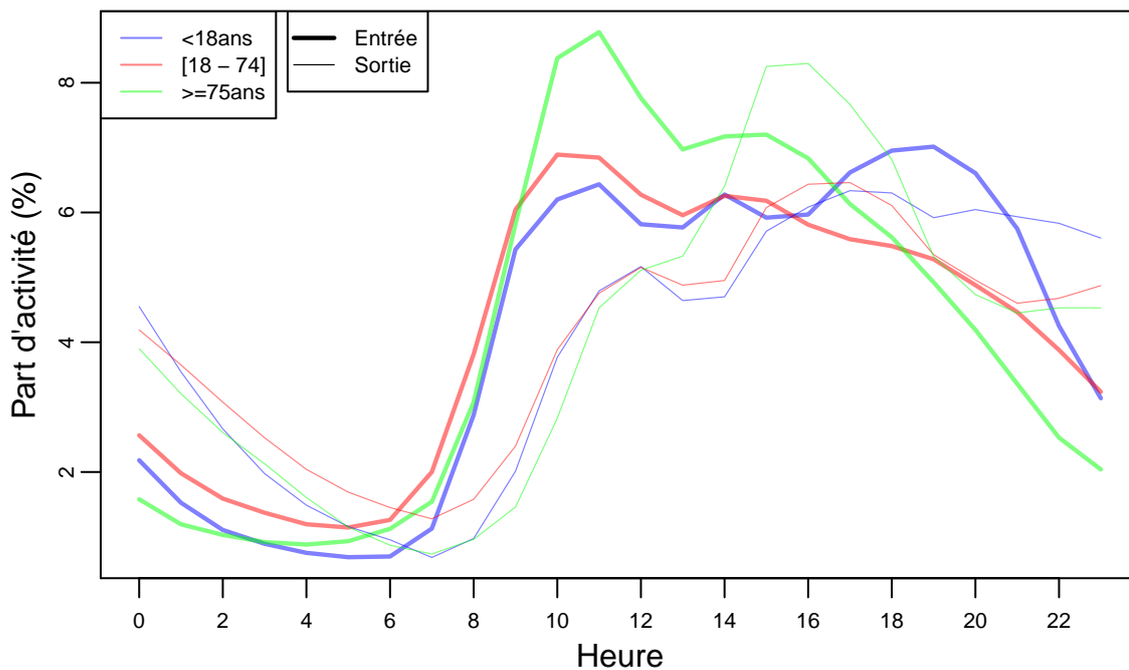


FIGURE III.4.7 – Répartition du nombre de passages par heure d'entrée et de sortie
Distinction selon moins de 15 ans, plus de 15 ans .

	<15 ans	>=15 ans	Total
Public	29,9	29,9	29,9
Privé	18,3	21,6	21,0
Total	28,7	28,5	28,5

TABLE III.4.2 – Pourcentage des entrées de nuit (20h-8h)

	<15 ans	>=15 ans	Total
Public	50,55	48,27	48,66
Privé	38,70	42,23	41,57
Total	49,39	47,22	47,52

TABLE III.4.3 – Pourcentage des entrées en horaire PDSA

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).

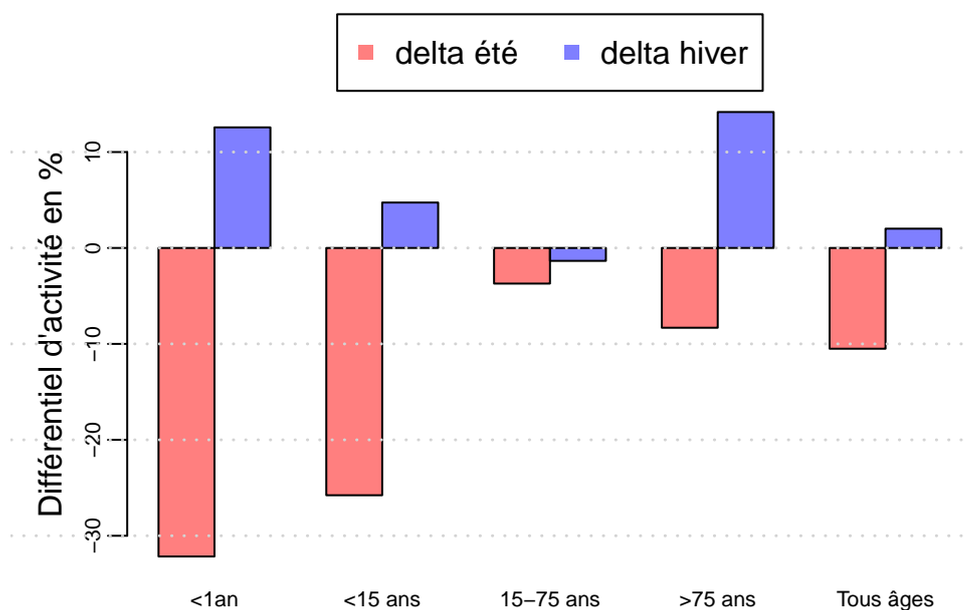


FIGURE III.4.8 – Différentiel d'activité en % été/hiver par classe d'âge

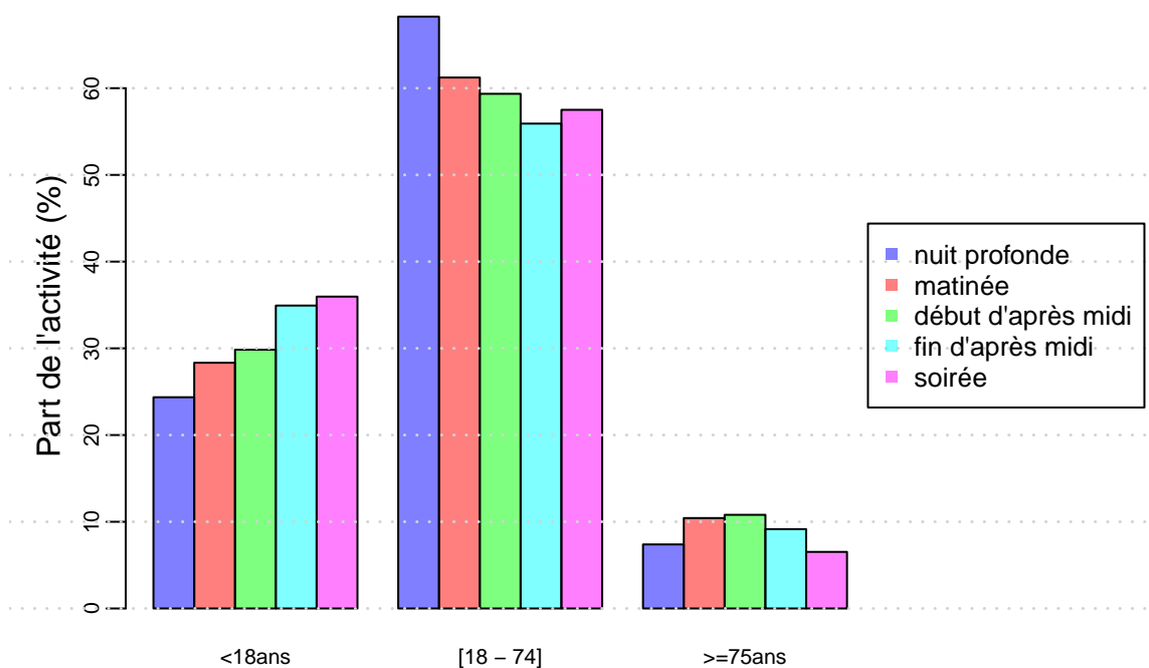


FIGURE III.4.9 – Part l'activité de chaque classe d'âge par tranche horaire d'entrée

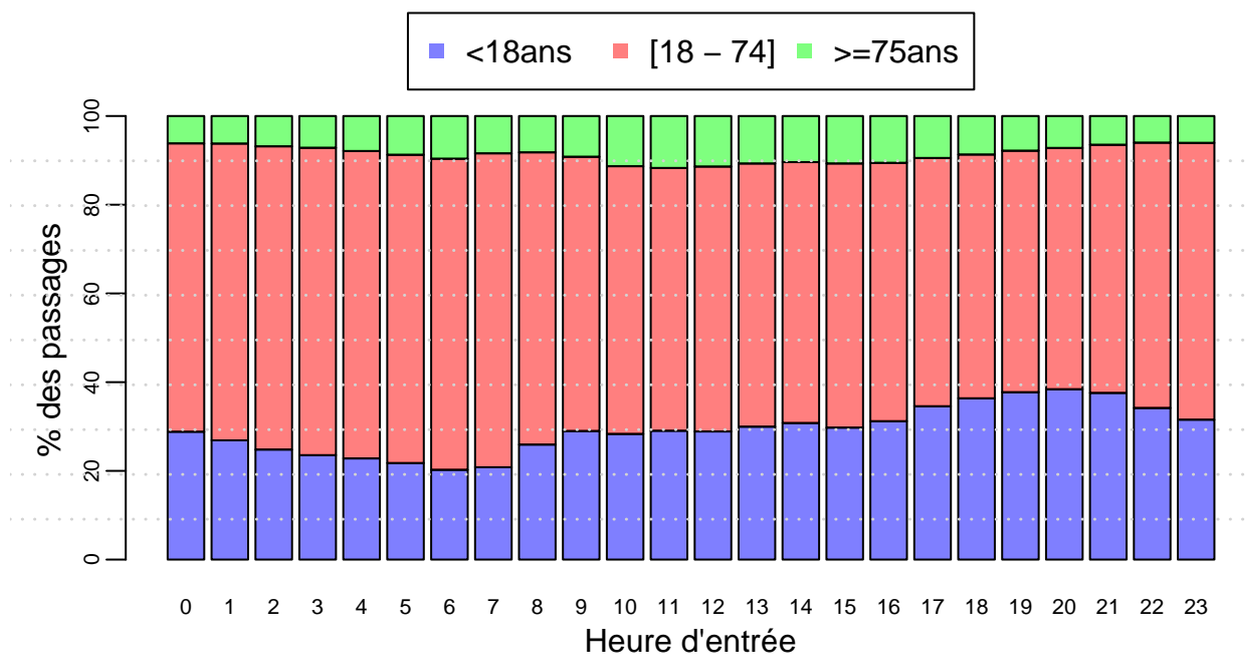


FIGURE III.4.10 – Pourcentage de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée

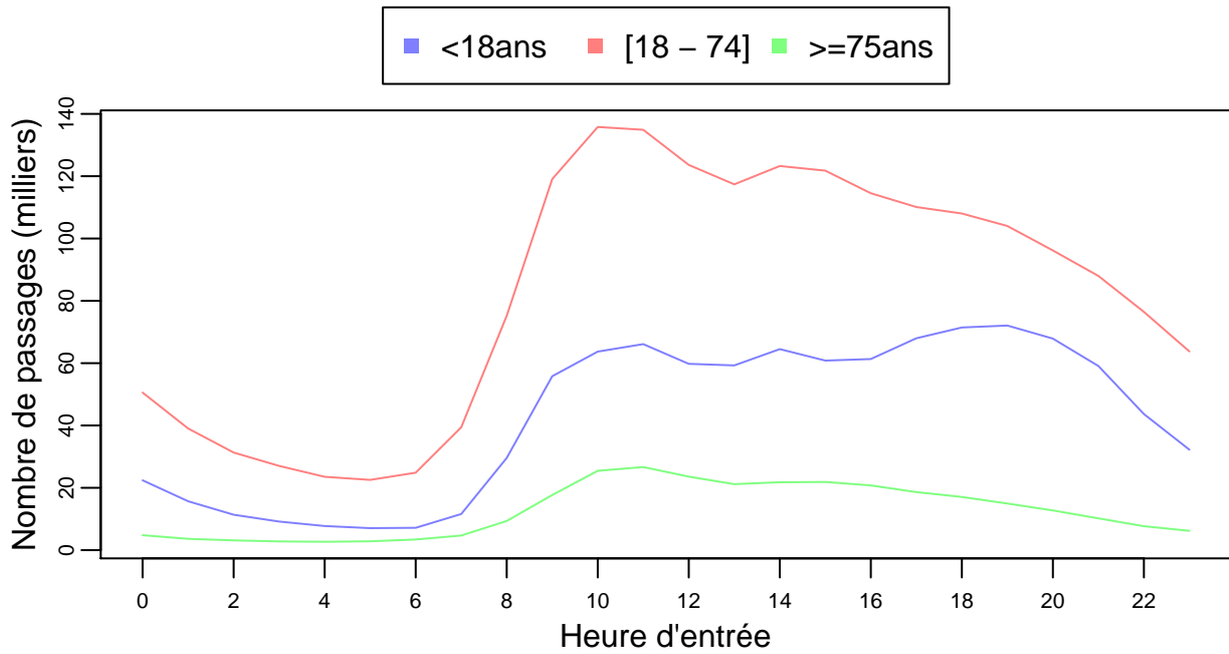


FIGURE III.4.11 – Nombre d'admis de chaque classe d'âge en fonction de l'heure d'entrée

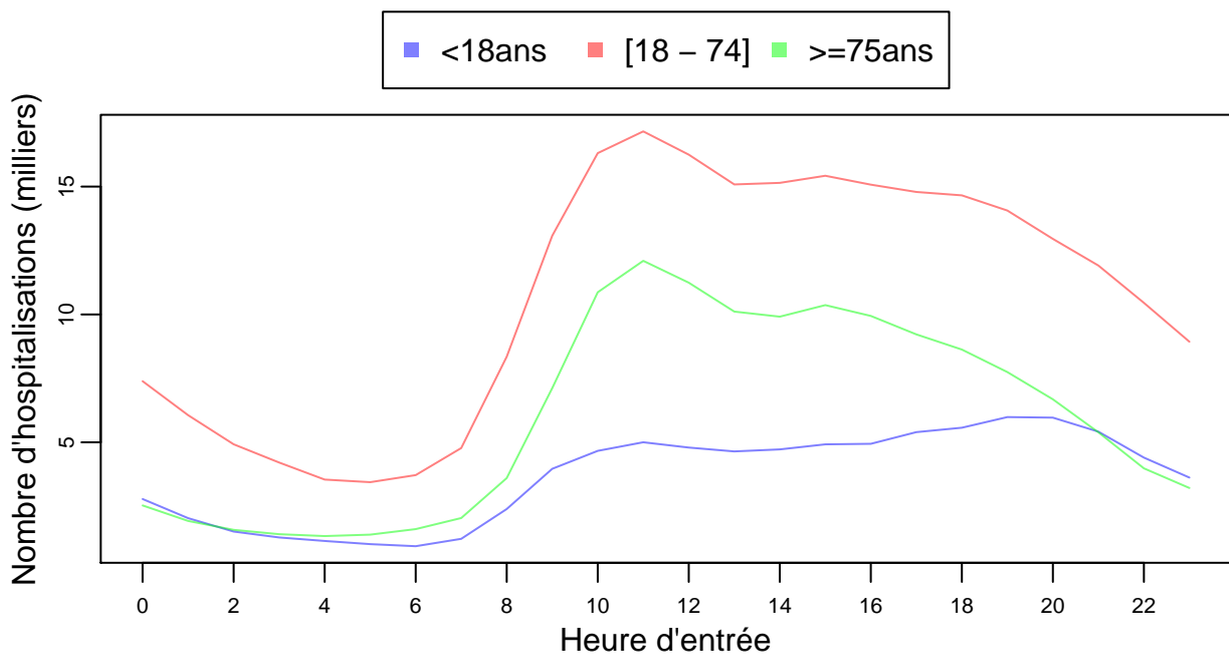


FIGURE III.4.12 – Nombre d'hospitalisations en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge

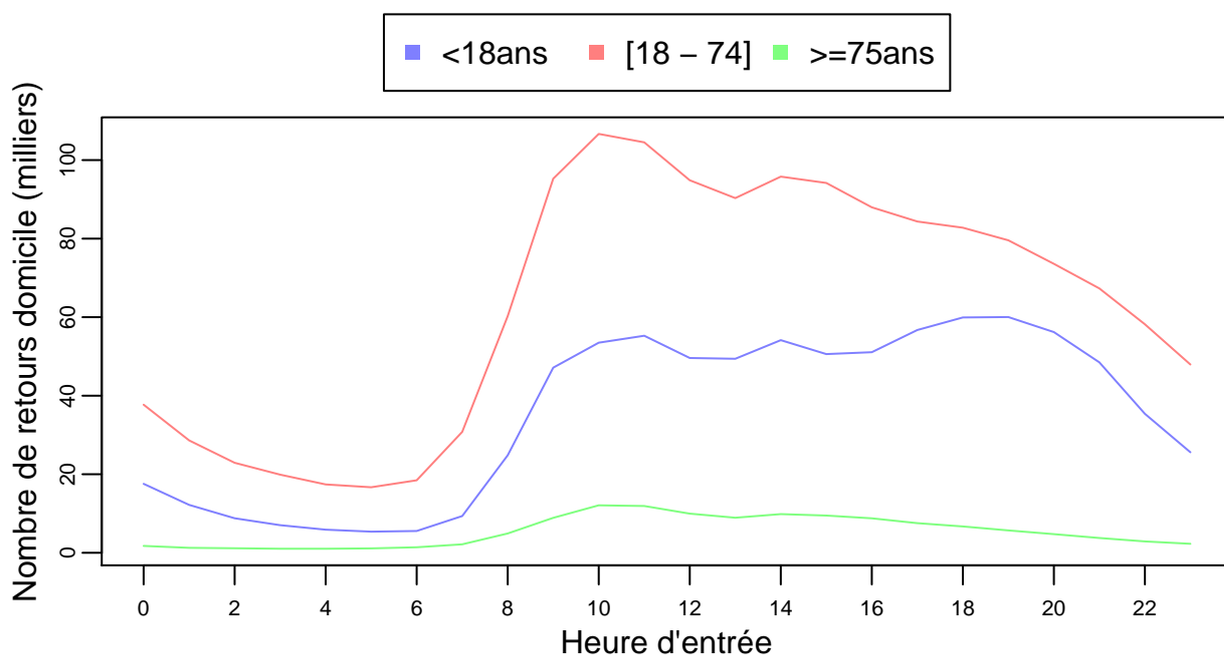


FIGURE III.4.13 – Nombre de retours au domicile en fonction de l'heure d'entrée selon la classe d'âge

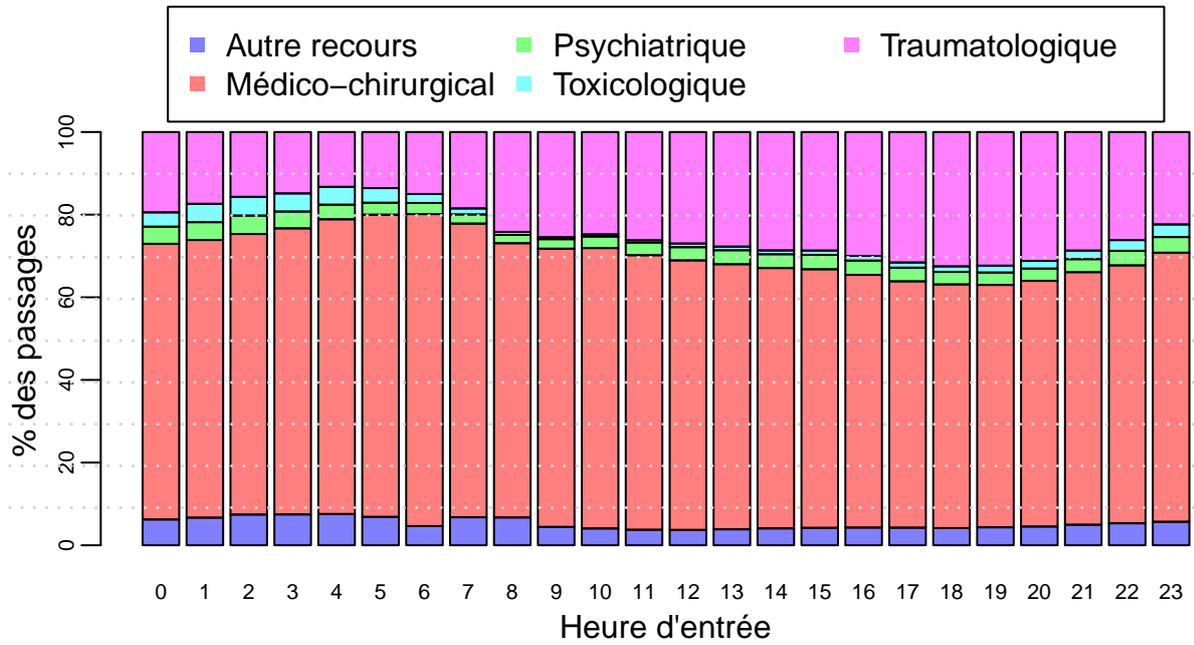


FIGURE III.4.14 – Répartition des diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée

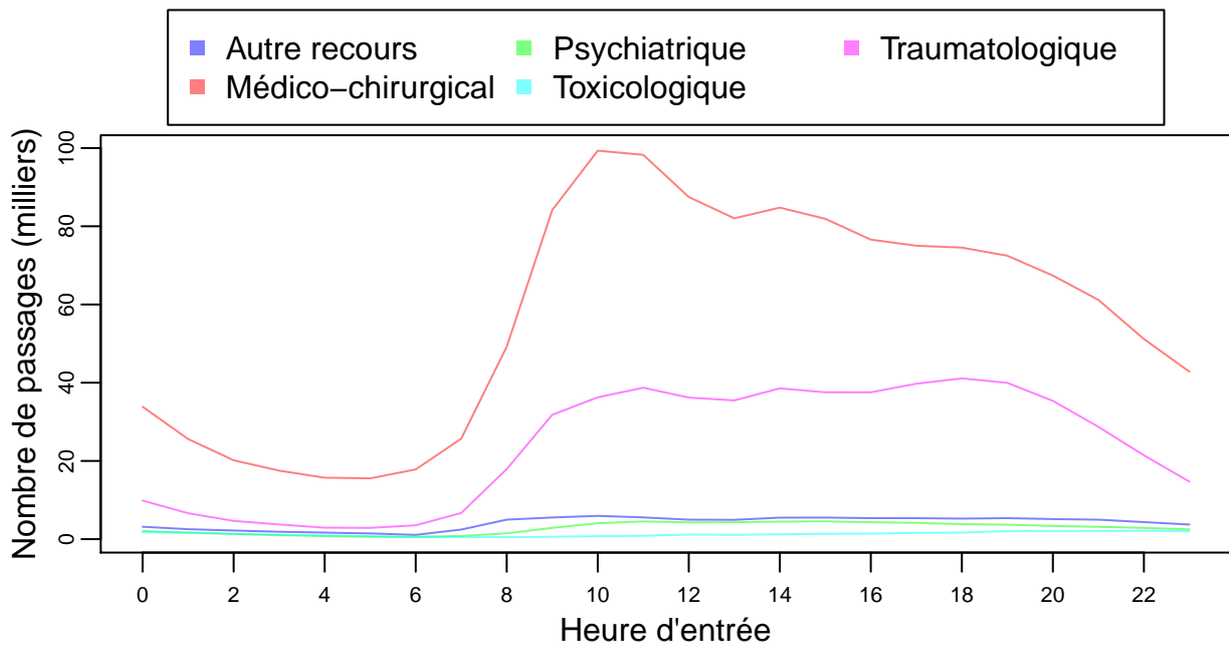


FIGURE III.4.15 – Quantité des types de diagnostics principaux en fonction de l'heure d'entrée

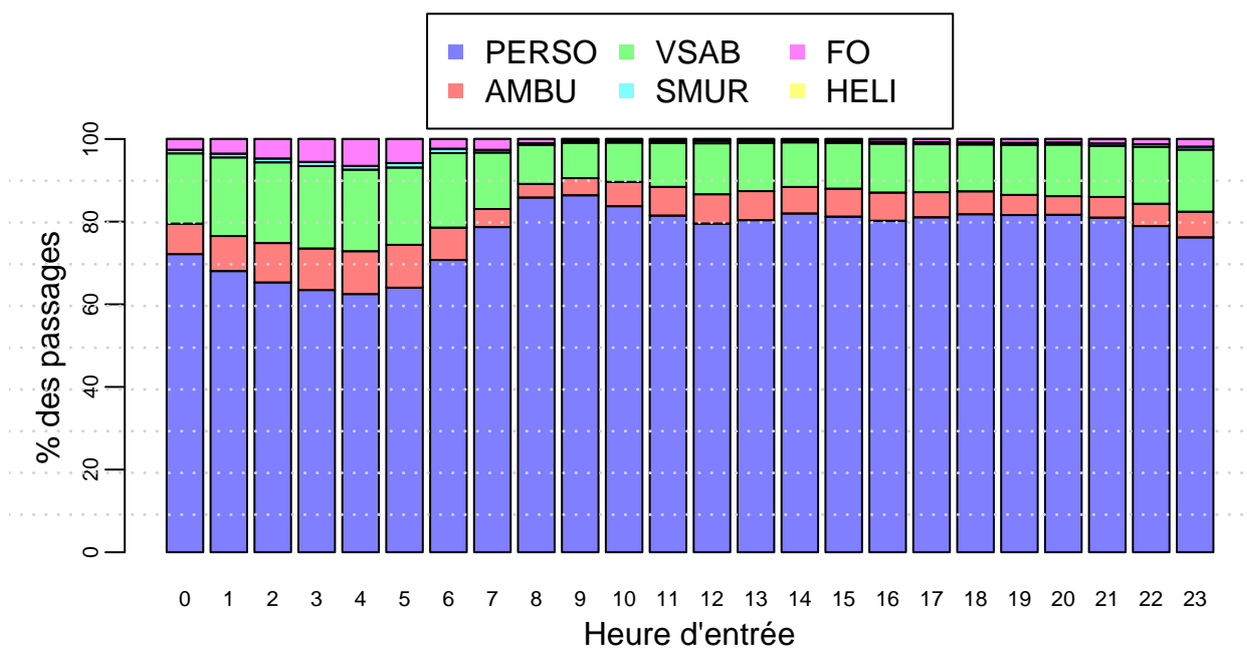


FIGURE III.4.16 – Répartition des modes de transport en fonction de l'heure d'entrée

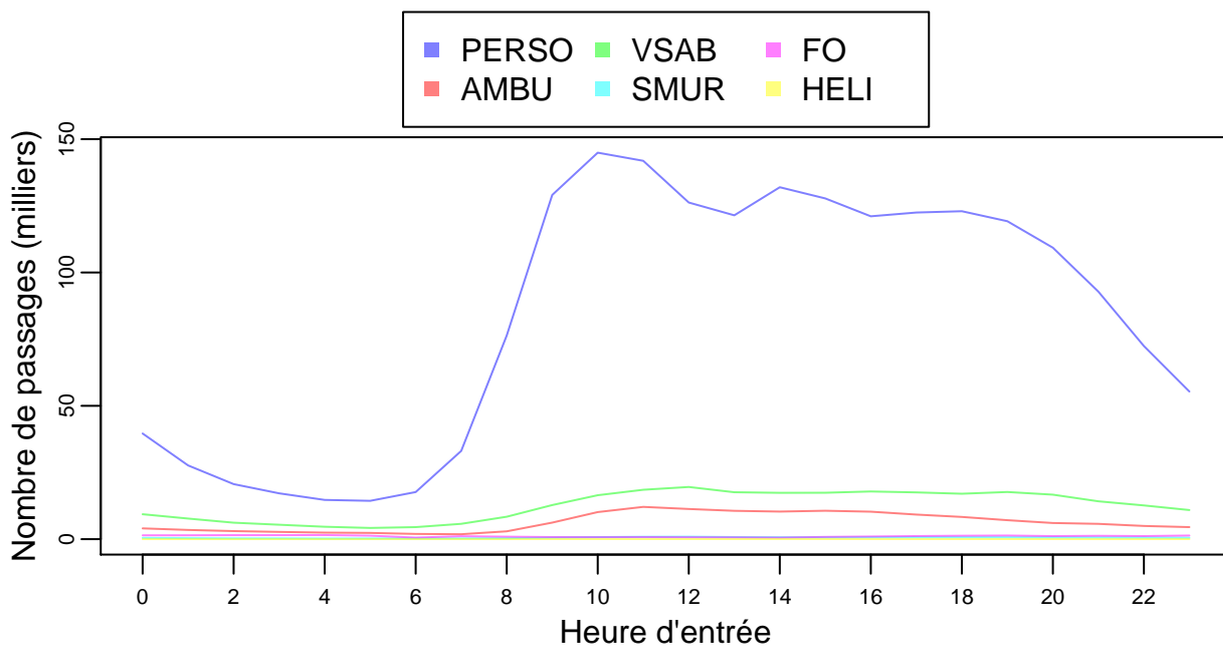


FIGURE III.4.17 – Quantité de chaque mode de transport en fonction de l'heure d'entrée

III.5 Mode 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 76 qui ont renseigné correctement cet item (plus de 70% de remplissage).

	PERSO	VSAB	AMBU	FO	SMUR	HELI	Total
Effectif	2 000 166	300 319	152 221	26 058	13 292	333	2 492 389
Pourcentage	80,25	12,05	6,11	1,05	0,53	0,01	100,00

TABLE III.5.1 – Modes de transport à l'arrivée aux urgences

	PERSO	AMBU	VSAB	SMUR	FO	HELI
75	77,2	7,1	13,3	0,3	2,1	0,0
77	76,7	5,4	16,3	0,8	0,7	0,1
78	78,3	6,9	13,3	0,8	0,7	0,0
91	86,7	3,9	7,5	0,2	1,7	0,0
92	84,0	5,6	9,4	0,3	0,8	0,0
93	85,6	5,1	8,5	0,4	0,4	0,0
94	79,8	7,3	11,8	0,6	0,4	0,0
95	76,1	6,5	15,4	1,1	0,9	0,0

TABLE III.5.2 – Répartition des modes de transport à l'arrivée par département

	PERSO	AMBU	VSAB	SMUR	FO	HELI
Public	76,9	7,0	14,2	0,6	1,2	0,0
Privé	94,5	2,3	2,9	0,1	0,2	0,0
Total	80,3	6,1	12,0	0,5	1,0	0,0

TABLE III.5.3 – Répartition des modes de transport selon la catégorie de l'établissement

	PERSO	AMBU	VSAB	SMUR	FO	HELI
<2M	95,1	1,4	3,2	0,2	0,0	0,0
[2M-1A[96,2	1,1	2,5	0,2	0,0	0,0
[1-5[95,2	1,0	3,6	0,2	0,0	0,0
[5-10[93,7	1,5	4,7	0,1	0,0	0,0
[10-15[90,0	2,0	7,6	0,2	0,1	0,0
[15-18[83,2	2,5	12,7	0,3	1,3	0,0
[18-30[82,7	3,0	11,7	0,2	2,3	0,0
[30-45[82,0	3,9	11,9	0,3	1,9	0,0
[45-65[76,9	6,2	15,1	0,7	1,0	0,0
[65-75[69,2	12,3	17,0	1,2	0,3	0,0
[75-85[53,2	21,9	23,1	1,7	0,1	0,0
>85	33,9	35,0	28,9	2,1	0,1	0,0

TABLE III.5.4 – Répartition des modes de transport à l'arrivée par tranche d'âge

	PERSO	AMBU	VSAB	SMUR	FO	HELI
CCMU 1 et 2	81,3	5,5	11,7	0,3	1,2	0,0
CCMU 3	61,1	15,4	20,7	2,1	0,7	0,0
CCMU 4 et 5	45,1	18,3	26,9	9,4	0,2	0,1
CCMU P	66,2	11,3	17,9	0,4	4,1	0,0
CCMU D	73,1	4,9	10,3	11,4	0,2	0,0

TABLE III.5.5 – Répartition des modes de transport à l'arrivée par catégorie CCMU

III.6 Gravité

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

Nous n'avons utilisé que les services ayant renseignés cet item à plus de 70 %. Cela représente 77 services.

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D	Total
Effectif	564 023	1 808 339	168 609	11 663	10 141	721	2 563 496
Pourcentage	22,00	70,54	6,58	0,45	0,40	0,03	100,00

TABLE III.6.1 – Répartition globale des CCMU

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D
<2M	39,95	52,20	7,52	0,15	0,11	0,08
[2M-1A[40,64	54,53	4,47	0,09	0,17	0,09
[1-5[36,36	60,70	2,65	0,05	0,18	0,07
[5-10[28,60	68,85	2,29	0,04	0,17	0,05
[10-15[21,51	75,55	2,58	0,05	0,26	0,04
[15-18[20,49	74,88	4,00	0,14	0,46	0,02
[18-30[21,57	73,66	4,11	0,15	0,50	0,01
[30-45[20,80	73,29	5,10	0,23	0,57	0,01
[45-65[18,18	72,78	7,94	0,58	0,50	0,01
[65-75[14,09	71,34	12,96	1,26	0,34	0,02
[75-85[11,20	70,01	16,80	1,73	0,23	0,03
>85	8,76	68,22	20,61	2,21	0,15	0,04

TABLE III.6.2 – Répartition des CCMU pour les différentes tranches d'âge

	CCMU 1	CCMU 2	CCMU 3	CCMU 4 ou 5	CCMU P	CCMU D
Public	23,61	68,79	6,63	0,48	0,46	0,03
Privé	13,74	79,55	6,29	0,34	0,08	0,00
Total	22,00	70,54	6,58	0,45	0,40	0,03

TABLE III.6.3 – Répartition des CCMU selon la catégorie de l'établissement

III.7 Motifs de recours

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

TABLE III.7.1 – Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10)
Répartition des motifs de recours selon le type de SU

	<18ans	[18 - 74]	>=75ans
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	3,5	4,3	6,0
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1,6	3,2	0,6
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	4,7	4,8	2,9
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,1	0,2	0,1
Douleurs abdominales, pathologies digestives	18,5	13,8	10,6
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	2,3	8,3	5,0
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	8,6	4,9	3,9
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	1,8	6,1	6,0
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	5,2	3,0	12,1
Fièvre et infectiologie générale	2,6	0,8	0,3
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,7	1,1	1,0
Intoxication alcoolique	0,0	0,1	0,0
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,0	0,0
Intoxication médicamenteuse	0,1	0,5	0,1
Intoxication par d'autres substances	0,4	0,5	0,1
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	1,1	4,6	7,8
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	9,9	4,7	2,8
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,0	0,0	0,5
Réorientations, fugues, refus de soins	0,0	0,0	0,0
Signes généraux et autres pathologies	5,0	7,0	14,9
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,3	0,5	0,3
Traumatisme autre et sans précision	7,7	7,7	5,8
Traumatisme de la tête et du cou	6,3	3,5	4,9
Traumatisme du membre inférieur	7,8	7,8	6,0
Traumatisme du membre supérieur	8,1	6,0	4,3
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,3	1,9	2,1
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	1,9	4,1	1,3
autre et sans précision	0,6	0,6	0,6

TABLE III.7.2 – Motifs de recours aux urgences (Chapitres CIM 10)
Répartition des motifs de recours selon la tranche d'âge

Les motifs de recours regroupent les divers motifs d'arrivée aux urgences notifiés par l'infirmière organisatrice de l'accueil et sont issus d'un référentiel national.

Les taux représentant chaque item sont quasiment identiques à 2014 avec des variations inférieures à 2%. La traumatologie représente 28% des motifs de recours suivi par les douleurs abdominales à 15% puis les autres pathologies médicales.

Les pathologies diagnostiquées à la fin de la prise en charge ont-elles aussi peu évolués depuis 2014 et suivent dans l'ensemble les motifs de recours. L'analyse montre une tendance supérieure pour la traumatologie dans le secteur privé et pour les pathologies médicales dans le secteur public. De même, les pathologies ORL, ophtalmo et maxillo-faciales sont dominées par le secteur public, principal recours de ces spécialités en urgence.

La répartition par tranche d'âge ne montre pas de différence significative avec 2014 en dehors d'une augmentation du médico-chirurgical chez l'enfant et l'adolescent. Une incohérence probable apparaît dans les données pour la psychiatrie de l'enfant.

Dans l'ensemble les données sont cohérentes avec l'activité des services d'urgence franciliens et cette deuxième année permet de conforter les tendances de 2014. L'augmentation générale d'activité ne perturbe pas les proportions des motifs de consultation aux urgences.

Dr Olivier Ganansia

III.8 Pathologie

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

Nous n'avons utilisé que les services ayant renseignés cet item à plus de 70%. Cela représente 65 services.

	Médico-chirurgical	Traumatologique	Autre recours	Psychiatrique	Toxicologique
Public	65,3	25,1	4,9	3,0	1,7
Privé	57,0	35,4	3,5	3,9	0,3
Total	63,9	26,9	4,6	3,2	1,5

TABLE III.8.1 – Répartition des pathologies (types d'urgences) selon les caractéristiques du service

	Public	Privé	Total
Douleurs abdominales, pathologies digestives	12,3	10,3	11,9
Traumatisme du membre supérieur	8,1	14,1	9,1
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	9,3	5,8	8,7
Traumatisme du membre inférieur	7,6	13,1	8,6
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	7,6	11,8	8,3
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	6,0	6,0	6,0
Traumatisme de la tête et du cou	6,2	4,7	6,0
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	6,2	3,4	5,7
Signes généraux et autres pathologies	5,2	5,0	5,2
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	4,6	5,8	4,8
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	4,1	3,6	4,0
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	3,9	2,0	3,6
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	3,0	3,9	3,2
Fièvre et infectiologie générale	3,4	1,4	3,0
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	2,7	2,0	2,6
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	2,1	0,7	1,8
Traumatisme autre et sans précision	1,6	1,8	1,6
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,6	1,6	1,6
Réorientations, fugues, refus de soins	1,2	0,0	1,0
Intoxication alcoolique	1,0	0,1	0,9
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,5	1,7	0,7
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,6	0,8	0,6
Intoxication médicamenteuse	0,5	0,1	0,4
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,3	0,0	0,3
autre et sans précision	0,2	0,1	0,2
Intoxication par d'autres substances	0,1	0,1	0,1
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,1	0,1	0,1
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,0	0,0

TABLE III.8.2 – Répartition des pathologies (Chapitre CIM 10) selon les caractéristiques du service

	<18ans	[18 - 74]	>=75ans
Douleurs abdominales, pathologies digestives	14,4	10,9	9,7
Traumatisme du membre supérieur	10,2	9,2	5,1
ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif	17,3	5,0	2,5
Traumatisme du membre inférieur	8,7	8,8	6,5
Douleurs de membre, rhumatologie, orthopédie, SNP	3,8	11,0	6,6
Douleurs pelviennes, pathologies uro-génitales	2,6	7,8	6,5
Traumatisme de la tête et du cou	9,7	4,0	5,4
Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures	7,9	3,6	11,7
Signes généraux et autres pathologies	3,7	5,1	10,4
Dermato-allergologie et atteintes cutanéomuqueuses	5,3	4,9	2,7
Douleurs thoraciques, pathologies cardio-vasculaires	0,5	4,9	10,7
Céphalées, pathologies neurologiques hors SNP	1,8	4,0	6,8
Troubles du psychisme, pathologies psychiatriques	1,2	4,4	2,0
Fièvre et infectiologie générale	5,3	2,1	1,5
Malaises, lipothymies, syncopes, étourdissements et vertiges	0,9	3,1	5,1
Demande de certificats, de dépistage, de conseils	1,1	2,4	0,7
Traumatisme autre et sans précision	1,5	1,6	1,8
Traumatisme thoraco-abdomino-pelvien	1,2	1,7	1,9
Réorientations, fugues, refus de soins	0,6	1,3	0,4
Intoxication alcoolique	0,1	1,4	0,2
Soins de contrôle, surveillances et entretien	0,7	0,7	0,5
Iatrogénie et complication post chirurgicale SAI	0,5	0,7	0,5
Intoxication médicamenteuse	0,3	0,6	0,3
Difficultés psychosociales, socio-économiques	0,3	0,3	0,3
autre et sans précision	0,1	0,2	0,1
Intoxication par d'autres substances	0,2	0,1	0,0
Recours lié à l'organisation de la continuité des soins	0,1	0,1	0,3
Intoxication au monoxyde de carbone	0,0	0,0	0,0

TABLE III.8.3 – Répartition des pathologies (Chapitre CIM 10) selon la tranche d'âge

	Médico-chirurgical	Traumatologique	Autre recours	Psychiatrique	Toxicologique
<2M	89% <i>1,2</i>	2,8% <i>1,2</i>	7,1% <i>1,1</i>	1,1% <i>1,2</i>	0,1% <i>2,1</i>
[2M-1A[88,8% <i>1,3</i>	7,5% <i>1,1</i>	3,2% <i>1,2</i>	0,4% <i>1</i>	0,2% <i>0,9</i>
[1-5[72,4% <i>1,2</i>	23,9% <i>1,4</i>	2,8% <i>1,4</i>	0,3% <i>1,3</i>	0,6% <i>1,1</i>
[5-10[55,7% <i>1,1</i>	39,9% <i>1,3</i>	3,3% <i>1,3</i>	0,8% <i>1,4</i>	0,2% <i>1,3</i>
[10-15[41,9% <i>1</i>	52,2% <i>1,3</i>	3,3% <i>1,3</i>	2,1% <i>0,9</i>	0,4% <i>0,4</i>
[15-18[45,5% <i>0,7</i>	43,6% <i>1,7</i>	5,1% <i>1,4</i>	4,3% <i>0,6</i>	1,6% <i>0,7</i>
[18-30[57,6% <i>0,7</i>	30% <i>1,8</i>	6,4% <i>1,6</i>	4,2% <i>0,9</i>	1,8% <i>1,3</i>
[30-45[61,7% <i>1</i>	25,3% <i>1,8</i>	6% <i>1,7</i>	4,9% <i>1,1</i>	2,1% <i>2,1</i>
[45-65[64,8% <i>1</i>	22,9% <i>1,1</i>	5,1% <i>1,5</i>	4,6% <i>0,9</i>	2,7% <i>2,1</i>
[65-75[73,4% <i>1,2</i>	18,5% <i>0,7</i>	3,8% <i>1,2</i>	3,1% <i>0,7</i>	1,2% <i>1,4</i>
[75-85[75,5% <i>0,9</i>	18,7% <i>0,5</i>	2,9% <i>1</i>	2,3% <i>0,5</i>	0,6% <i>0,8</i>
>85	72,3% <i>0,6</i>	23,1% <i>0,3</i>	2,4% <i>0,6</i>	1,6% <i>0,5</i>	0,5% <i>0,7</i>

TABLE III.8.4 – Répartition des pathologies selon la tranche d'âge, et sex-ratio correspondant (italique)

III.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 tables et figures III.9.1 à III.9.3

Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
230,7	578,2	84,0	156,0	277,0

TABLE III.9.1 – Durée des passages : moyenne \pm ET et médianes (minutes)

	Public	Privé	Total
<1h	12,8	28,7	15,3
1-2h	21,6	30,9	23,0
2-4h	31,2	27,6	30,7
4-8h	25,1	10,1	22,8
>8h	9,2	2,7	8,2

TABLE III.9.2 – Répartition des durées de passage (en minutes) selon la catégorie de l'établissement et le type de service

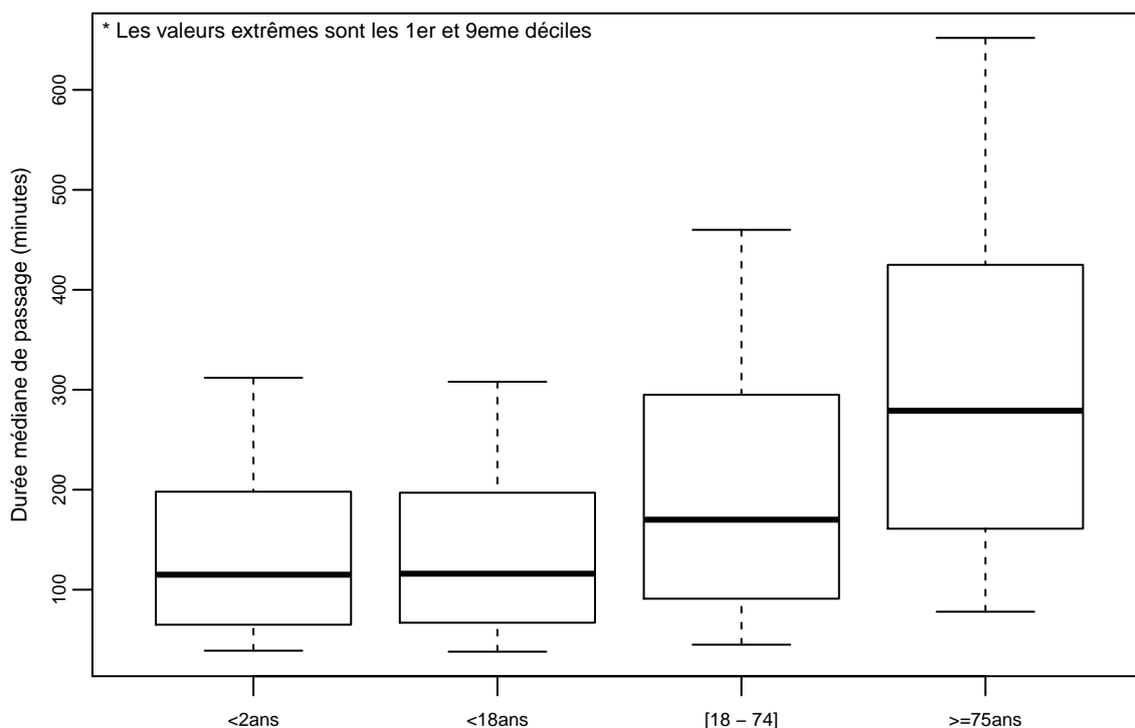


FIGURE III.9.1 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
<2ans	164,6	281,2	65,0	115,0	198,0
<18ans	165,2	376,3	67,0	116,0	197,0
[18 - 74]	243,7	661,0	91,0	170,0	295,0
>=75ans	374,6	534,4	161,0	279,0	425,0

TABLE III.9.3 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon la classe d'âge

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Public	243,5	592,4	93,0	171,0	297,0
Privé	161,7	488,2	54,0	98,0	169,0
Total	230,7	578,2	84,0	156,0	277,0

TABLE III.9.4 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon la catégorie d'établissement

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Mutation	288,8	812,3	67,0	146,0	294,0
Transfert	348,8	1 735,0	103,0	217,0	388,0
Domicile	228,1	517,5	83,0	154,0	272,0

TABLE III.9.5 – Distribution des durées de passage (en minutes) par mode d'entrée

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Mutation	349,9	472,8	147,0	267,0	412,0
Transfert	468,6	1 621,9	181,0	307,0	512,0
Domicile	201,4	555,9	77,0	140,0	244,0
Décès	778,0	1 167,0	184,0	418,0	849,0

TABLE III.9.6 – Distribution des durées de passage (en minutes) par mode de sortie

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
CCMU 1	174,3	315,3	66,0	117,0	204,0
CCMU 2	235,2	599,7	92,0	167,0	288,0
CCMU 3	366,2	486,9	142,0	258,0	417,0
CCMU 4 ou 5	363,7	2 731,0	120,0	233,0	390,0
CCMU P	248,2	358,7	93,0	163,0	283,0
CCMU D	173,9	281,5	66,0	115,0	201,0

TABLE III.9.7 – Distribution des durées de passage (en minutes) par gravité (CCMU)

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Masculin	224,8	651,0	81,0	150,0	268,0
Féminin	237,2	488,0	87,0	163,0	286,0
Indéterminé	168,1	205,6	59,0	113,0	192,0

TABLE III.9.8 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon le sexe

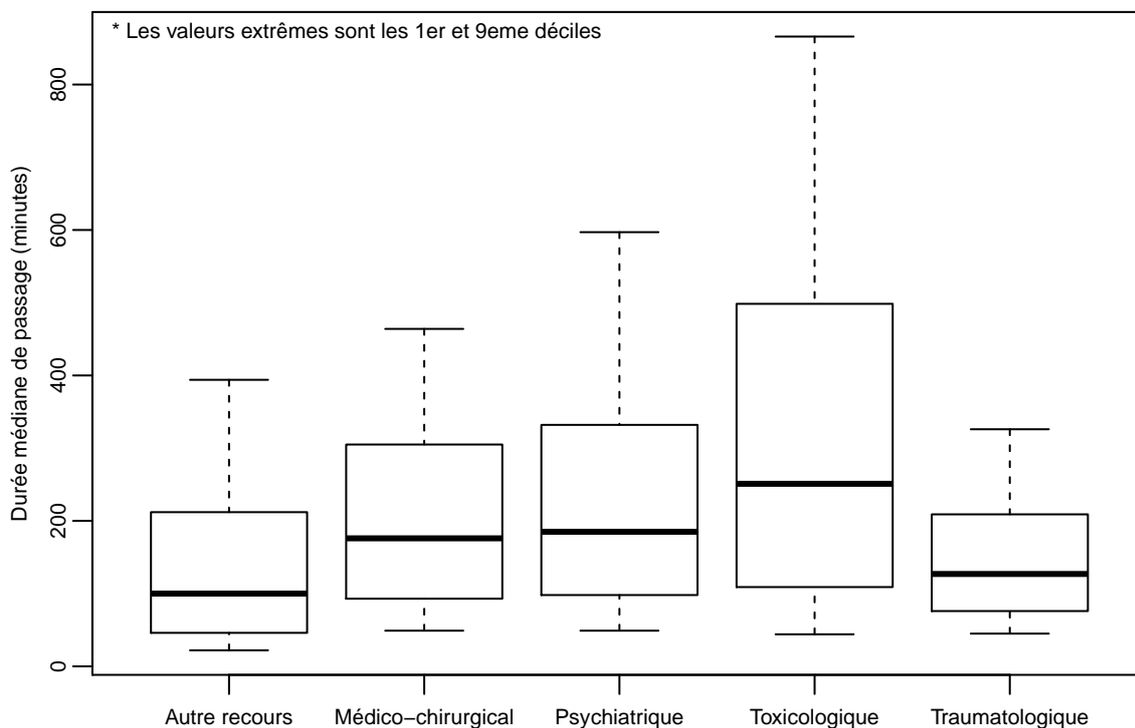


FIGURE III.9.2 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
Autre recours	219,1	769,0	46,0	100,0	212,0
Médico-chirurgical	244,3	421,4	93,0	176,0	305,0
Psychiatrique	308,8	520,6	98,0	185,0	332,0
Toxicologique	379,1	477,1	109,0	251,0	498,5
Traumatologique	176,5	930,7	76,0	127,0	209,0

TABLE III.9.9 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon la pathologie

	Moyenne	Ecart-Type	Q1	Médiane	Q3
CHIR	358,3	535,0	153,0	263,0	415,0
FUGUE	278,2	381,3	111,0	208,0	342,0
HDT	459,6	608,2	190,5	309,0	517,0
HO	242,1	412,7	84,0	155,0	274,0
MED	407,9	596,3	174,0	291,0	451,0
OBST	305,9	725,3	68,0	169,0	358,0
PSA	228,8	601,7	50,0	133,0	253,0
REA	341,1	530,6	140,0	243,0	391,0
REO	194,3	335,7	62,0	132,0	226,0
SC	428,9	545,3	179,0	298,0	480,0
SCAM	414,8	4 431,9	117,0	232,0	383,0
SI	325,3	451,4	145,0	251,0	388,0
UHCD	288,4	250,8	120,0	245,0	382,0

TABLE III.9.10 – Distribution des durées de passage (en minutes) selon l'orientation précise

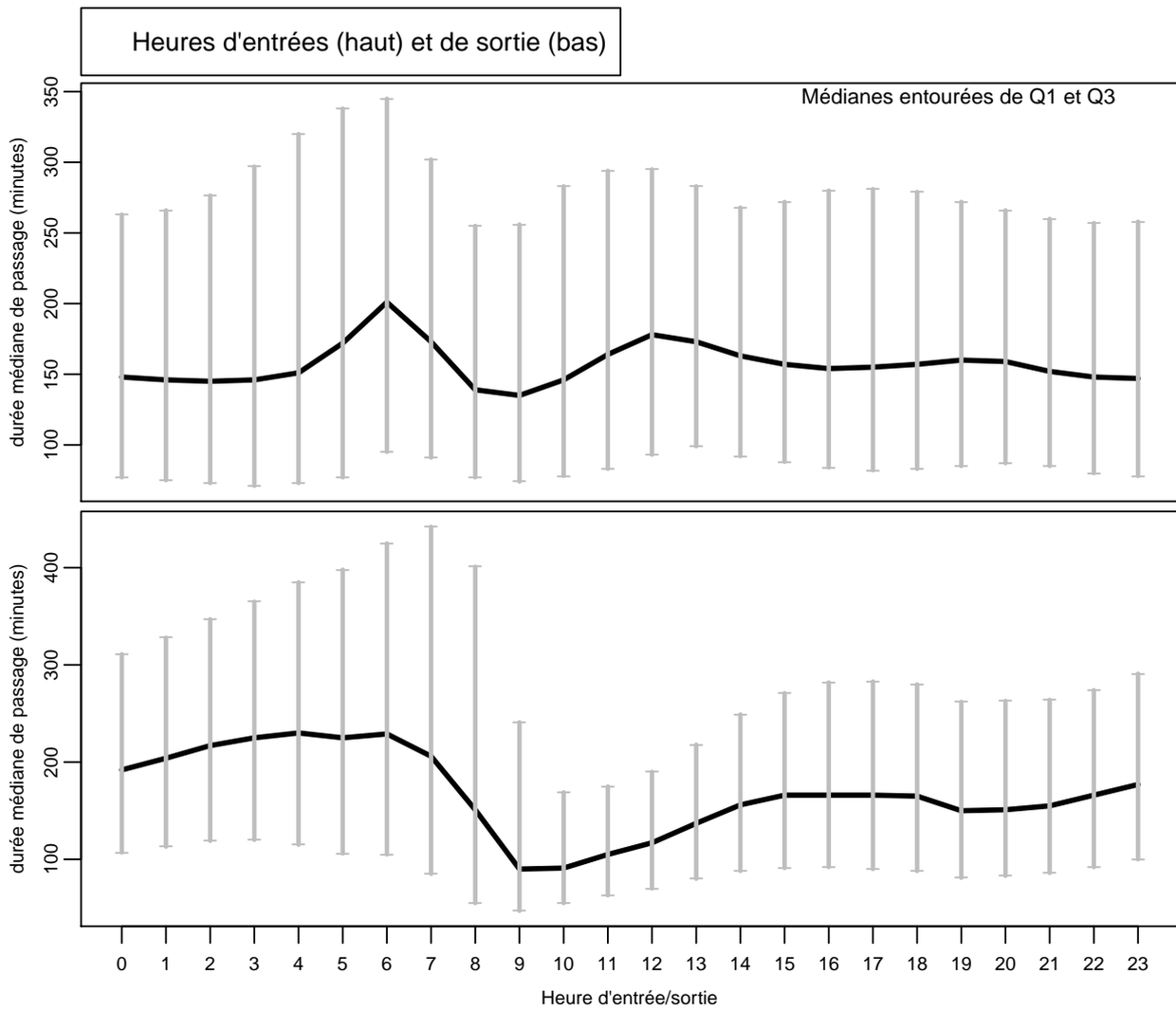


FIGURE III.9.3 – Médianes des durées de passage (en minutes) selon l'heure d'entrée et de sortie

III.10 Orientation

L'item "Orientation" n'est pas assez renseigné pour pouvoir sélectionner des centres qui répondent de manière satisfaisante à cet item (cf table I.3.3). Toutes les entrées sont donc comptabilisées.

code	orientation	passages journaliers
UHCD	hospitalisation dans une unité d'hospitalisation de courte durée	604,79
MED	hospitalisation dans une unité de Médecine hors SC, SI, REA	315,24
PSA	partie sans attendre prise en charge	302,07
CHIR	hospitalisation dans une unité de Chirurgie hors SC, SI, REA	172,34
FUGUE	sortie du service à l'insu du personnel soignant	57,54
REO	réorientation directe sans soins	52,45
SCAM	sortie contre avis médical	37,62
SI	hospitalisation dans une unité de Soins Intensifs	25,21
REA	hospitalisation dans une unité de Réanimation	24,91
SC	hospitalisation dans une unité de Surveillance Continue	16,07
OBST	hospitalisation dans une unité d'Obstétrique hors SC, SI, REA	7,06
HDT	hospitalisation sur la demande d'un tiers	1,90
HO	hospitalisation d'office	1,47

TABLE III.10.1 – Nombre moyen de passages quotidiens en fonction de l'orientation

Le nombre quotidien moyen d'orientation vers une unité d'hospitalisation est donné dans la table III.10.2. Cette donnée est calculée à partir de l'item "orientation" (cf remplissage de l'item table I.3.3).

	<18ans	[18 - 74]	>=75ans
Hospitalisations	218,57	599,75	350,45

TABLE III.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 la table III.10.3. Cette donnée est calculée à partir de l'item "mode de sortie" (cf remplissage de l'item table I.3.3).

	<18ans	[18 - 74]	>=75ans
Hospitalisations	249,80	720,44	399,38

TABLE III.10.3 – Nombre moyen quotidien d'hospitalisations (mode de sortie) en fonction de la classe d'âge

Les répartitions des modes de sortie pour les différentes classes d'âge sont données dans la table III.10.4. Cette table est calculée à partir de l'item "mode de sortie" (cf remplissage de l'item table I.3.3).

	Mutation	Transfert	Domicile	Décès
<18ans	9,09	0,33	90,58	0,00
[18 - 74]	13,21	1,32	85,46	0,01
>=75ans	49,39	3,21	47,26	0,13
Total	15,23	1,18	83,57	0,02

TABLE III.10.4 – Répartition des modes de sortie en fonction de la classe d'âge

Plusieurs données concernant l'orientation des patients depuis les structures d'urgences ne sont pas suffisamment renseignées ou suffisamment fiables pour publier des chiffres précis. Cependant, au vu des données utilisables, on peut souligner plusieurs éléments.

Le taux d'hospitalisation moyen, sur la base des modes de sortie renseignés (et hors transferts), est de 15,23% ; il s'élève fortement avec l'âge : 9,09% pour les moins de 18ans, 13,21% pour les 18- 74 ans, et 49,39% pour les personnes de 75 ans et plus. Ces chiffres sont habituels.

La répartition des orientations renseignées vers les différentes structures d'hospitalisation montre la place devenue prépondérante de l'orientation en UHCD, qui concerne 52% des admissions. On sait que les variations de la place de l'UHCD sont importantes entre les sites, fonction des organisations dans les structures d'urgences et les services d'aval. Le rôle de ces unités, qui font réglementairement partie des tous les SAU, est essentiel pour la qualité de la prise en charge des patients et la fluidité de l'accueil des urgences, en permettant une admission sans délai dans une unité adaptée aux premiers soins durant les premières heures. Le maintien de leur capacité d'accueil impose que la durée de séjour y soit inférieure à 24h, que l'orientation secondaire soit un retour au domicile ou une admission dans un service hospitalier. Les autres admissions directes se font pour 27% en médecine (ou pédiatrie), pour 15% en chirurgie, et dans 6% des cas dans une unité de soins critiques (réanimation, surveillance continue, et soins intensifs de spécialités).

La qualité et la fluidité de l'aval restent des points essentiels pour toutes les structures d'urgences hospitalières. Le développement de dispositifs de gestion des séjours et des lits dans les différents services, pour les admissions non programmées et programmées, contribuent à améliorer cet objectif. Certains sites ont développé des unités d'hospitalisation médicales polyvalentes dédiées à l'aval des urgences, afin de structurer la filière de soins.

L'amélioration des informations recueillies concernant l'orientation des patients reçus dans les structures d'urgences est indispensable pour aller vers une analyse fiable des parcours des patients et de l'efficacité des filières. Elle passe par une amélioration des systèmes d'information, mais surtout par la cohérence des pratiques et le renseignement de données homogènes dans les dossiers informatisés des patients.

Dr Dominique Brun-Ney

Annexe A

Cartographie des Services d'Urgence en Île de France

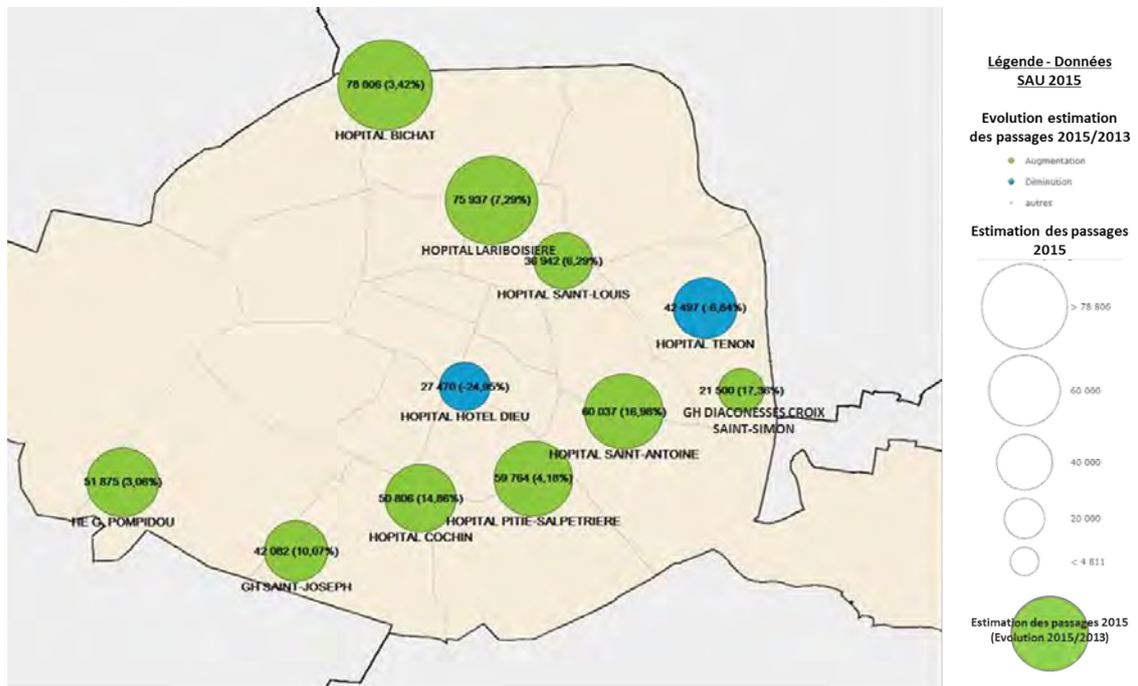


FIGURE IV.0.1 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Paris

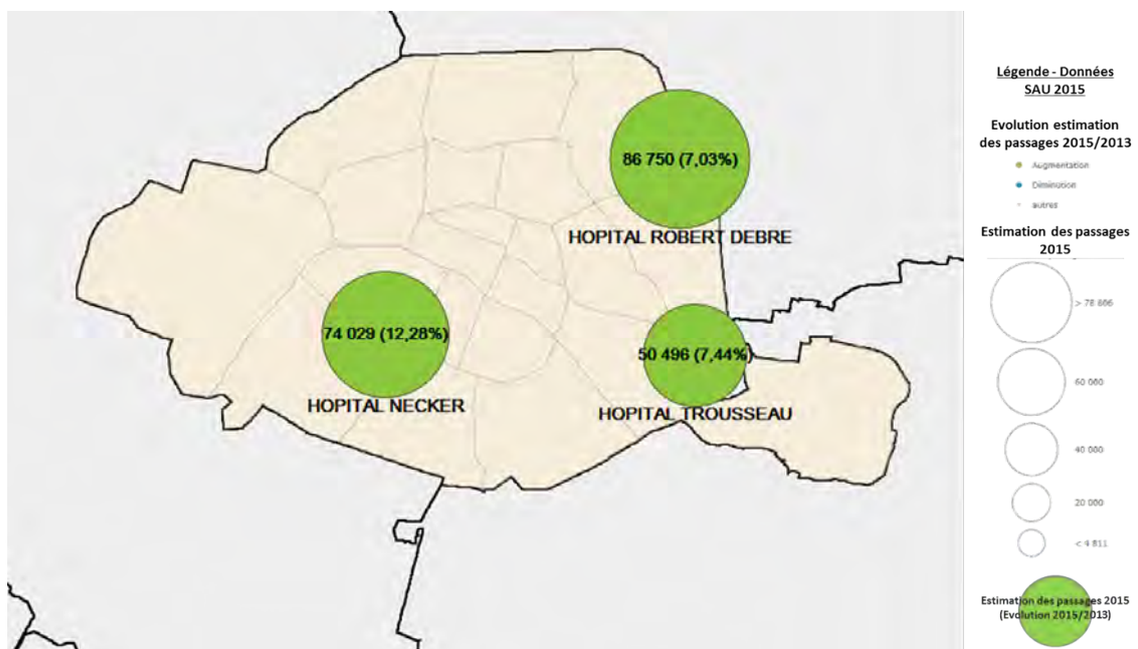


FIGURE IV.0.2 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Paris

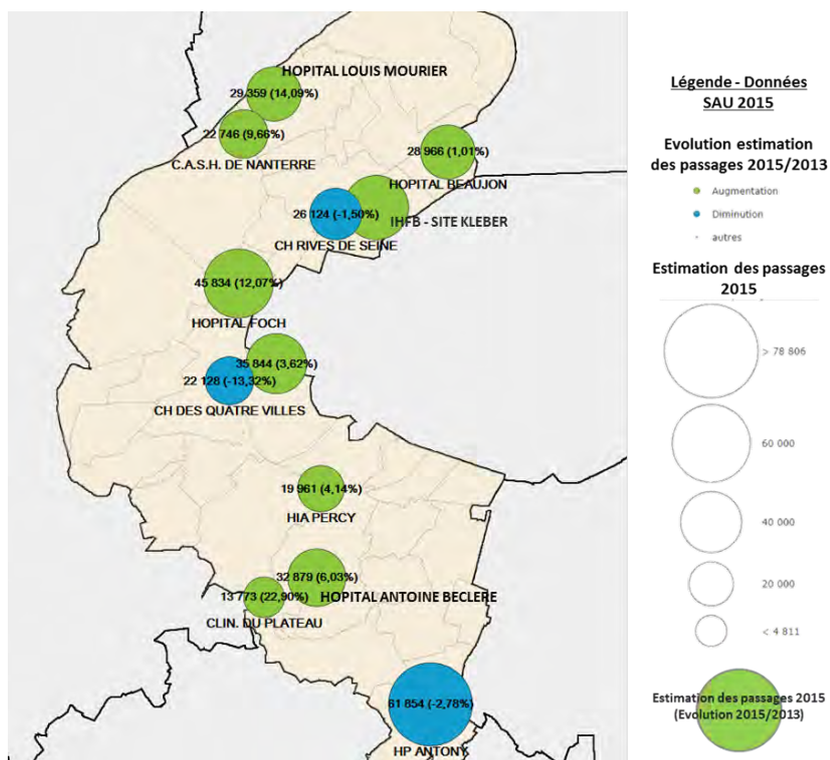


FIGURE IV.0.3 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) des Hauts-de-Seine

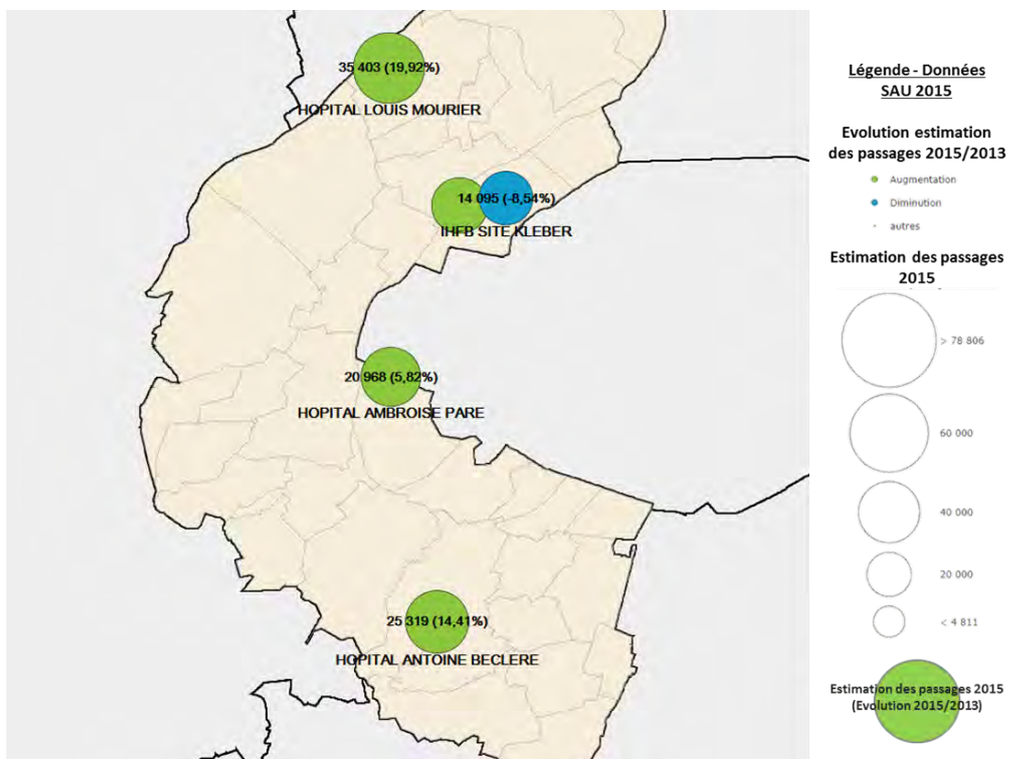


FIGURE IV.0.4 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) des Hauts-de-Seine

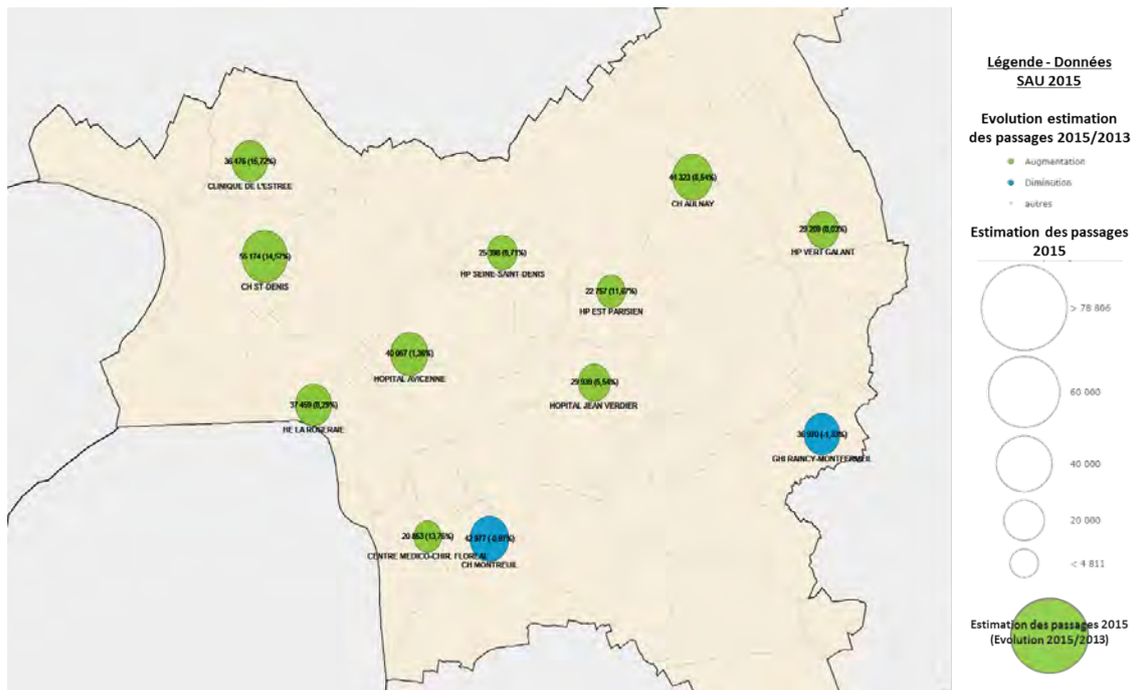


FIGURE IV.0.5 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Seine-Saint-Denis

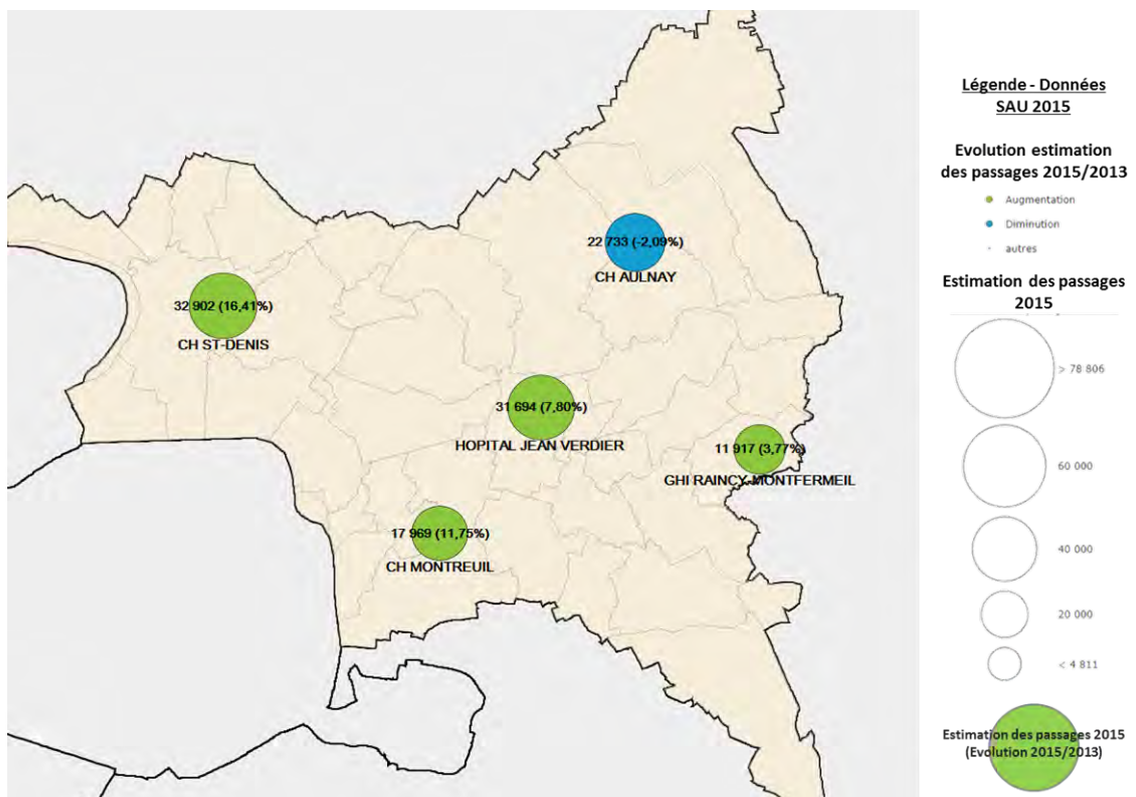


FIGURE IV.0.6 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Seine-Saint-Denis

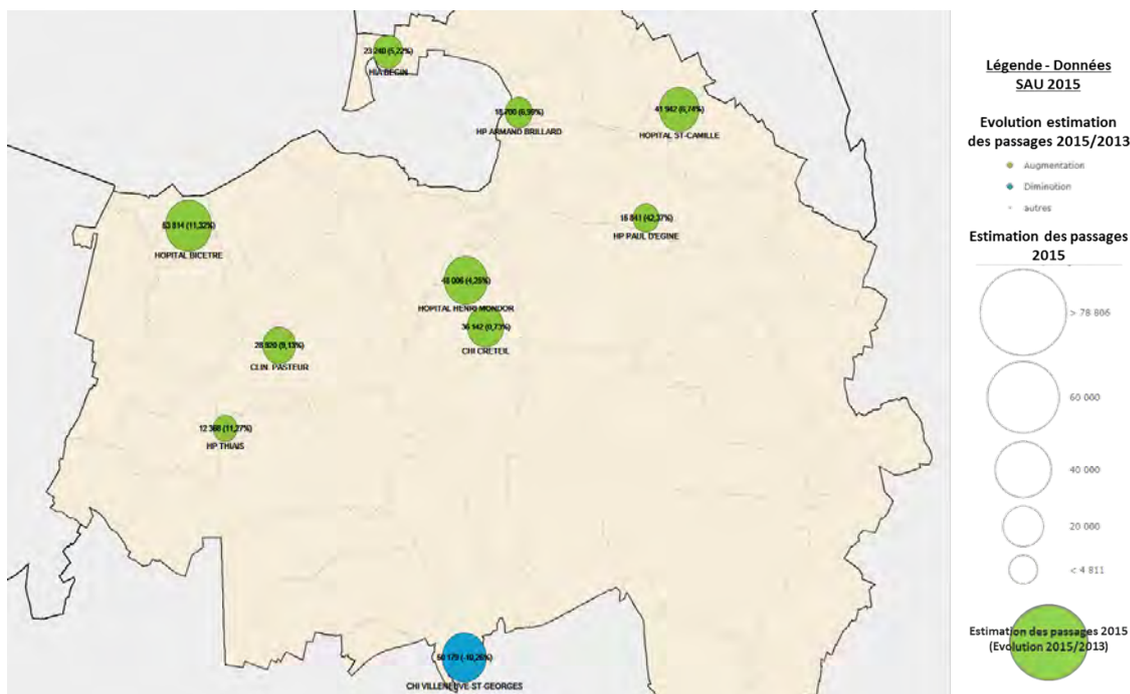


FIGURE IV.0.7 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) du Val-de-Marne

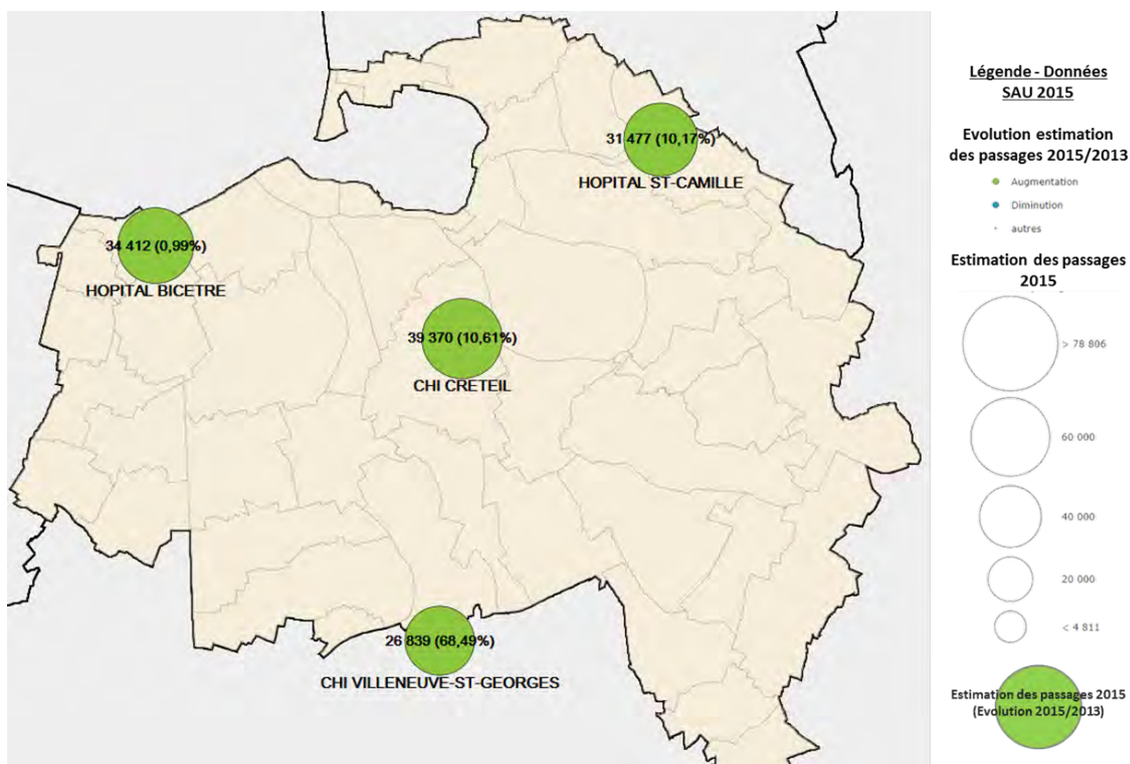


FIGURE IV.0.8 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) du Val-de-Marne

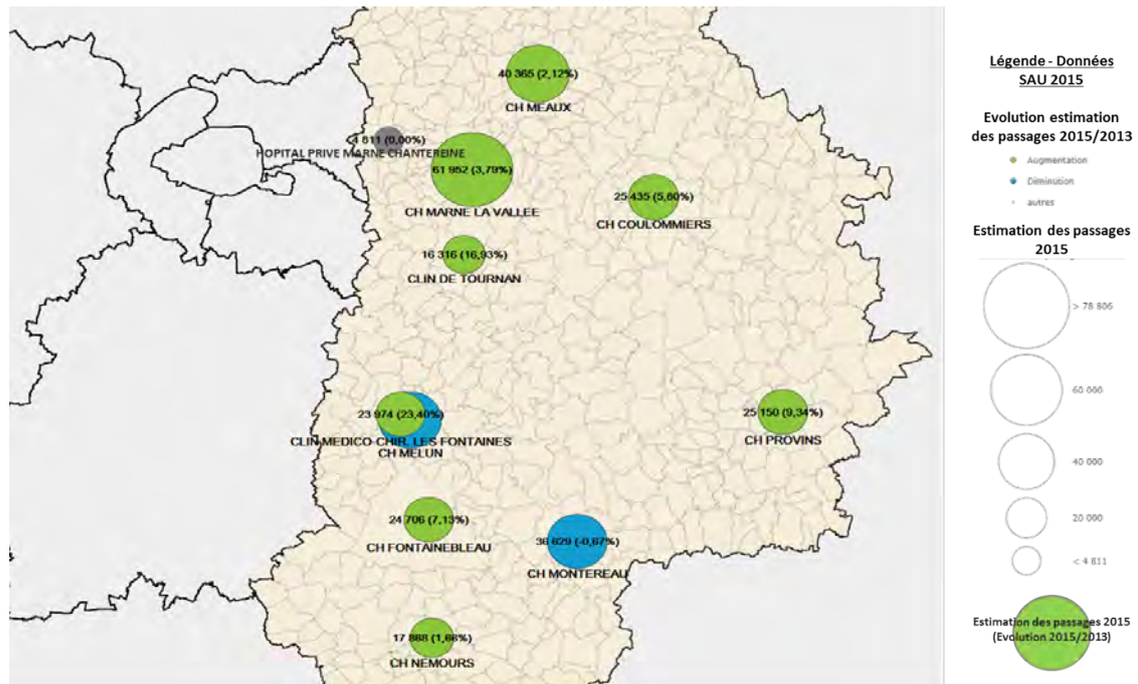


FIGURE IV.0.9 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de Seine-et-Marne

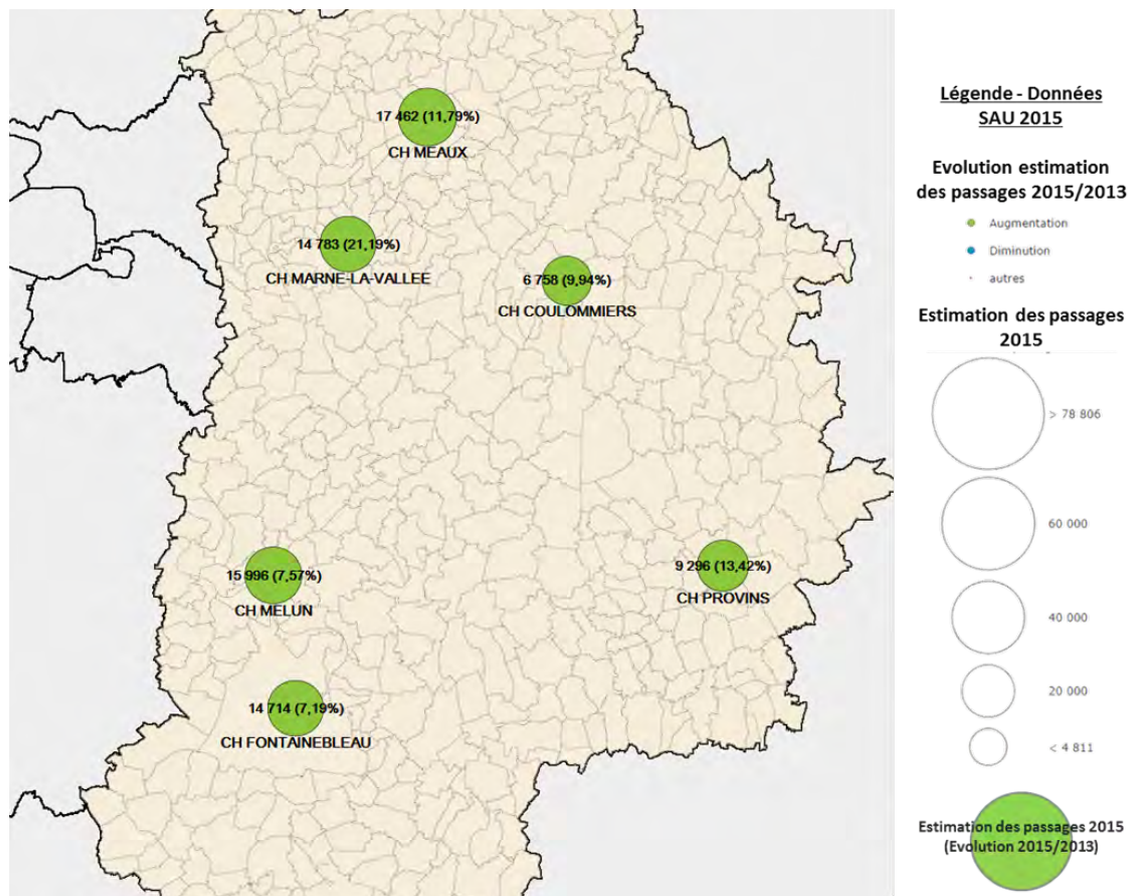


FIGURE IV.0.10 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de Seine-et-Marne

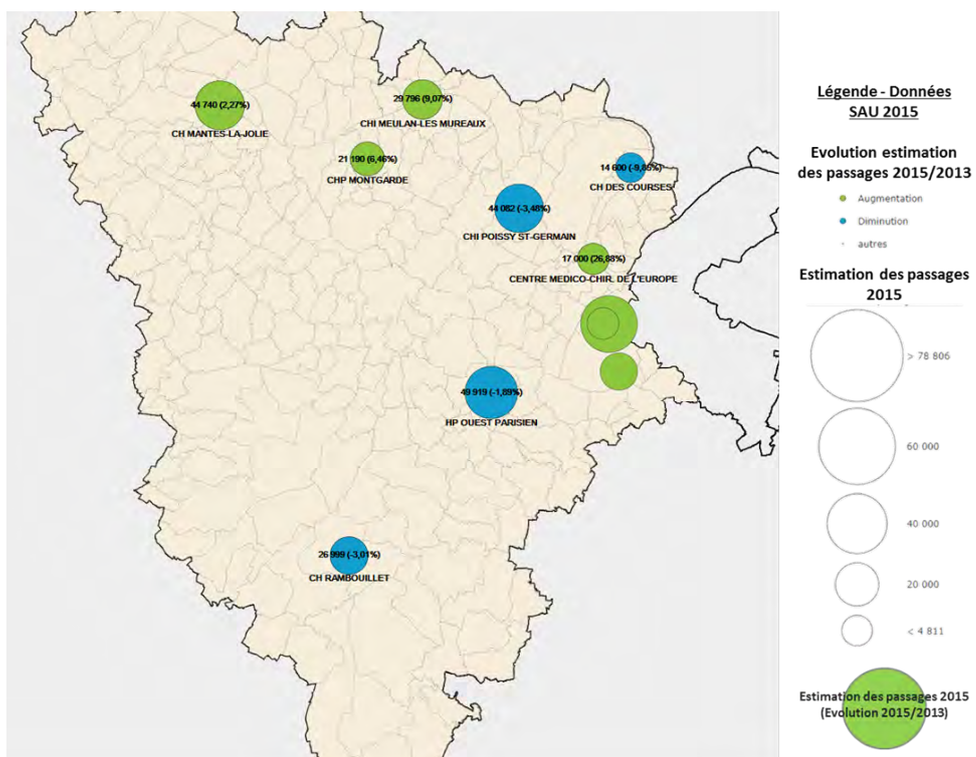


FIGURE IV.0.11 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) des Yvelines

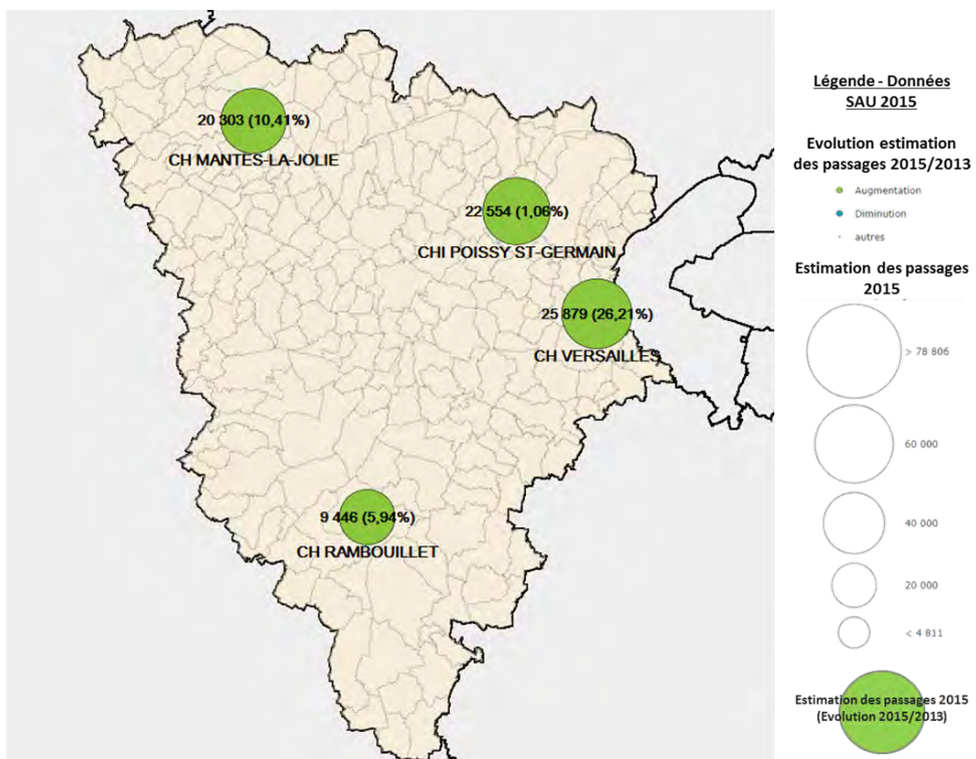


FIGURE IV.0.12 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) des Yvelines

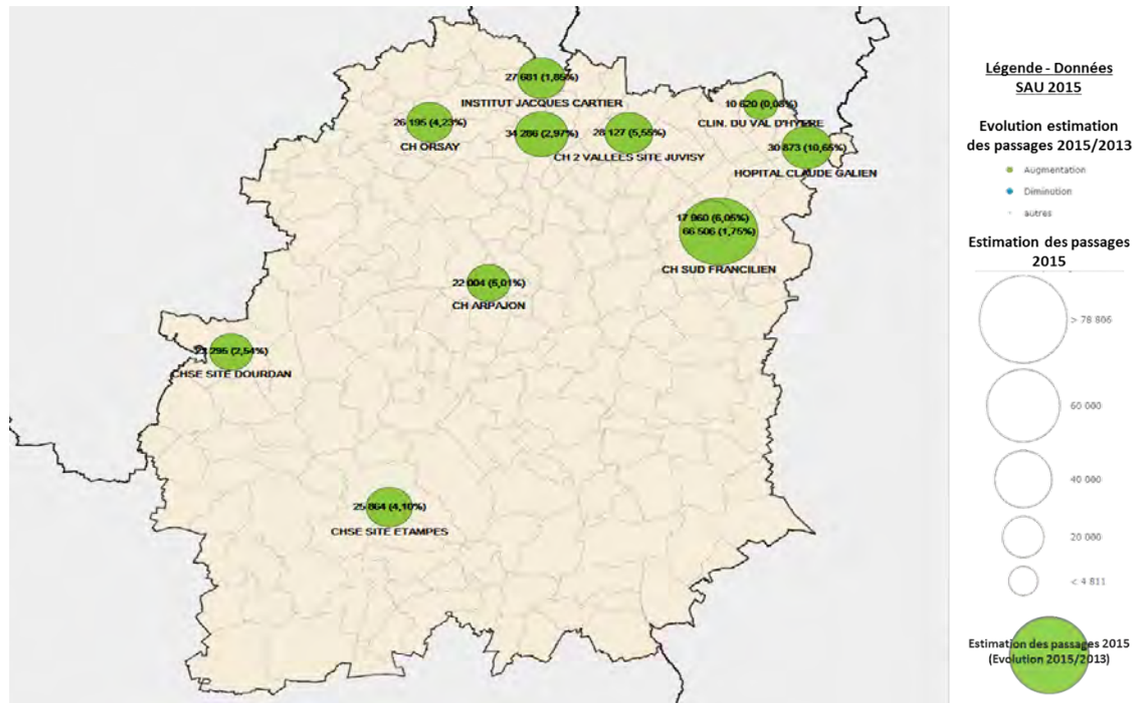


FIGURE IV.0.13 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) de l'Essonne

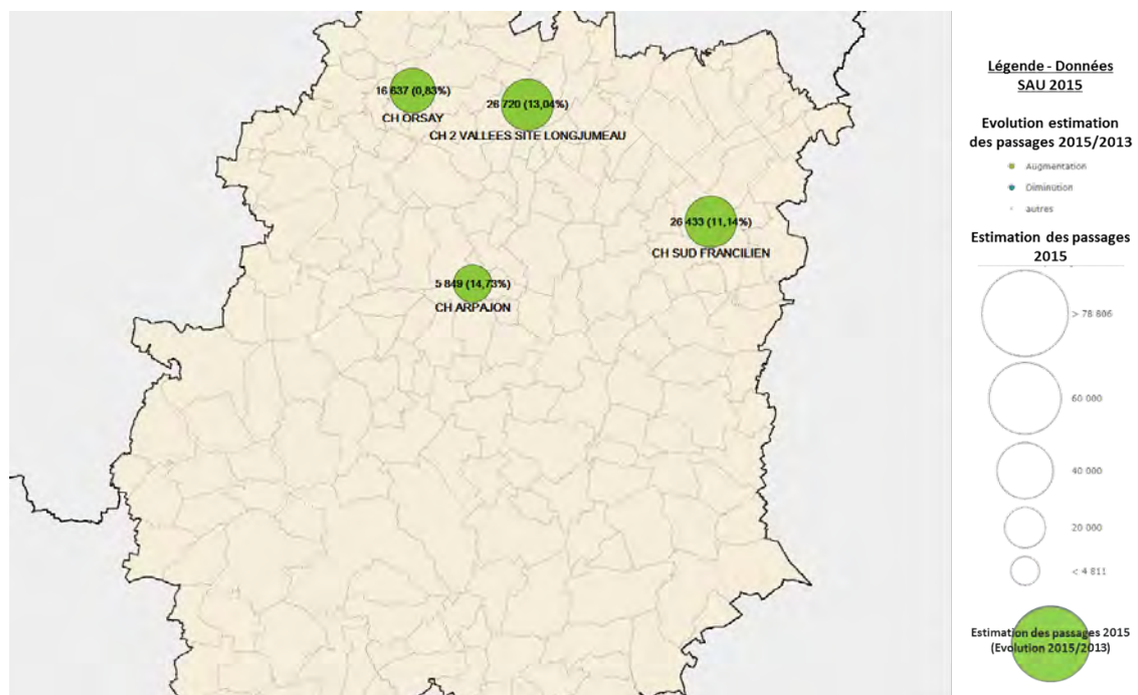


FIGURE IV.0.14 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) de l'Essonne

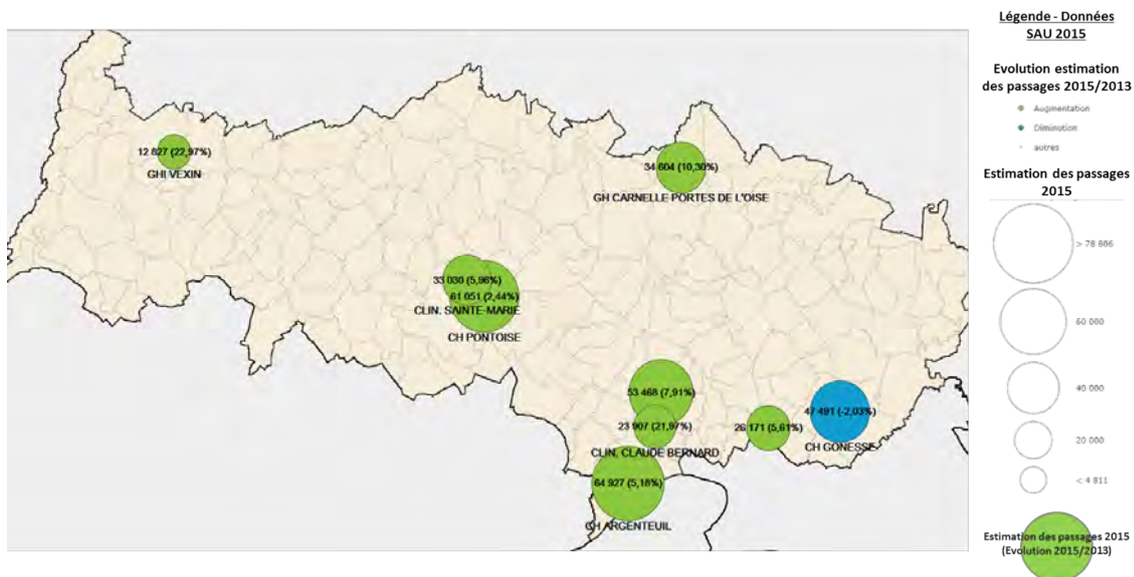


FIGURE IV.0.15 – Estimations des passages aux urgences adultes en 2015 (sources ARS) du Val-d'Oise

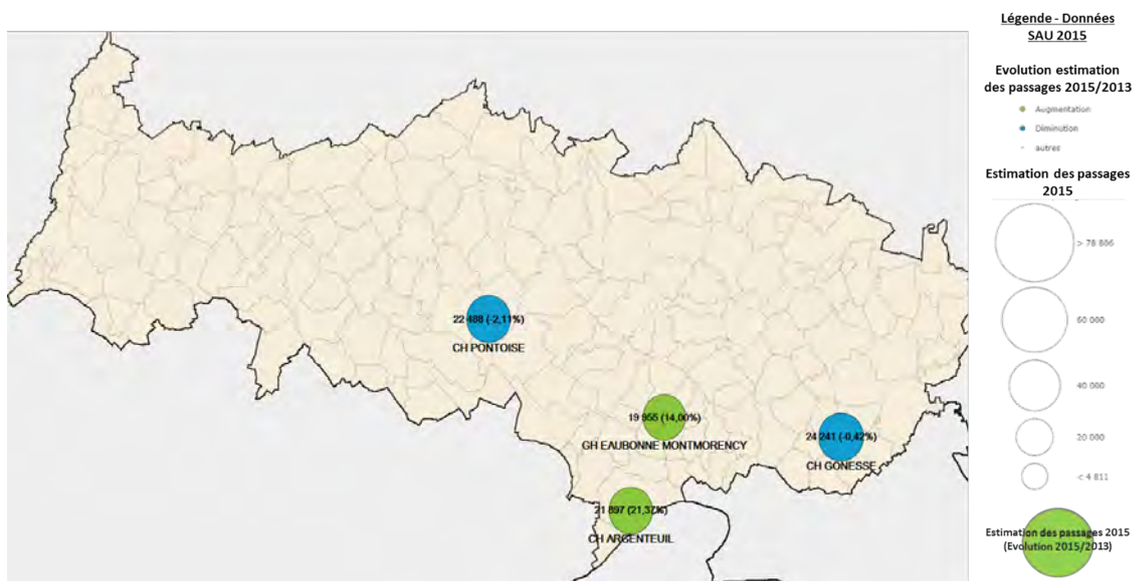


FIGURE IV.0.16 – Estimations des passages aux urgences pédiatriques en 2015 (sources ARS) du Val-d'Oise

Annexe B

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 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 : Evènement 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 : Etat 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 : Etat 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 : Etat 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	Total	annee-1
Nombre de S.U.	101	28	37	55	37	129	129
Pourcentage de S.U. connectés	69,3	75,0	89,2	70,9	51,4	70,5	70,5
Nombre de passages recensés dans l'année	2 797 422	504 799	1 525 261	1 194 466	582 494	3 302 221	2 899 064
Moyenne quotidienne de passages (tous les SU)	7 720,6	1 516,1	4 190,1	3 406,1	1 640,5	9 236,7	9 031,7
Moyenne quotidienne de passages (SU réguliers)	7 526,6	1 222,7	4 190,1	3 112,6	1 446,5	8 749,2	5 902,9
Pourcentage de femmes	47,6	51,3	47,8	50,3	45,1	48,2	47,8
Pourcentage d'hommes	52,4	48,7	52,2	49,7	54,9	51,8	52,2
Pourcentage des âges inférieurs à 1 an	5,7	0,4	1,2	1,8	20,8	4,9	4,5
Pourcentage des âges inférieurs à 18 ans	32,7	22,3	11,3	23,0	99,7	31,1	29,3
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 75 ans	9,3	8,4	11,8	10,4	0,0	9,2	8,8
Pourcentage des âges supérieurs ou égaux à 85 ans	4,4	3,3	5,5	4,7	0,0	4,2	4,0
Âge moyen (années)	33,30	37,73	42,18	37,88	4,51	33,98	34,21
Âge moyen chez les femmes (années)	35,05	39,06	43,83	39,40	4,70	35,70	35,90
Âge moyen chez les hommes (années)	31,71	36,34	40,67	36,35	4,36	32,38	32,66
Pourcentage d'entrée durant le week-end (jours pleins)	28,11	27,04	27,46	27,52	30,07	27,94	28,23
Pourcentage d'augmentation de l'activité les jours de week-end (cf définition)	-2,31	-7,93	-5,65	-5,34	6,98	-3,14	-1,68
Pourcentage des passages de nuit (20h-7h59)	29,91	20,98	30,05	25,51	30,84	28,55	28,72
Pourcentage des passages en nuit profonde (00h00-7h59)	12,25	7,08	13,21	9,76	10,37	11,46	11,63
Pourcentage d'arrivée PERSO	76,88	94,49	69,90	85,01	93,16	80,25	80,28
Pourcentage d'arrivée AMBU	7,01	2,30	9,53	4,61	1,65	6,11	6,82
Pourcentage d'arrivée VSAB	14,21	2,94	18,01	9,18	4,93	12,05	12,07
Pourcentage d'arrivée SMUR	0,64	0,08	0,73	0,48	0,22	0,53	0,23
Pourcentage de CCMU1	68,79	79,55	74,07	70,77	58,95	70,54	70,60
Pourcentage de CCMU2	23,61	13,74	17,81	21,27	36,97	22,00	19,67
Pourcentage de CCMU 4 et 5	0,48	0,34	0,53	0,52	0,06	0,45	1,86
Nombre de diagnostics Medico-chir	1 152 148	208 065	564 505	488 769	306 939	1 360 213	988 681
Nombre de diagnostics Traumato	442 848	129 129	235 637	253 462	82 878	571 977	433 650
Nombre de diagnostics Psychiatriques	53 274	14 175	34 230	29 969	3 250	67 449	52 904
Médiane de la durée du passage (min)	171	98	198	136	117	156	156
Pourcentage de passages de moins d'1h	12,8	28,7	10,2	19,3	20,1	15,3	15,4
Pourcentage de passages de moins de 4h	65,6	87,2	59,5	74,1	83,1	69,0	68,8
Pourcentage de sortie vers domicile	82,5	89,3	80,7	84,7	88,3	83,6	84,2
Pourcentage de passage <1h si sortie vers domicile	14,6	30,2	11,7	21,2	21,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage <4h si sortie vers domicile	71,3	89,5	65,4	78,9	86,0	74,5	73,5
Pourcentage d'hospitalisations	17,5	10,7	19,2	15,3	11,7	16,4	15,8
Pourcentage de passages <1h si hospitalisation	14,6	30,2	11,7	21,2	21,9	17,3	17,3
Pourcentage de passage <4h si hospitalisation	71,3	89,5	65,4	79,0	86,0	74,5	73,5
Nombre de décès aux urgences	478	57	266	262	7	535	579

Chiffres clés des entrées aux urgences