

PANORAMA des ORU

ACTIVITÉ DES STRUCTURES

URGENCES



2015

Le mot du Président

J'ai le plaisir de vous présenter la deuxième édition du panorama inter-régional des urgences. Ce document présente les résultats issus de l'analyse des données d'activité d'urgence de nombreuses régions et apporte nombre d'indices et d'éléments de comparaison propres à faire progresser la compréhension de nos organisations.

Il faut remarquer que le nombre de régions contributrices augmente encore cette année avec l'apport de l'Île-de-France, de l'Auvergne, de Pays de la Loire, de la Corse et de Poitou-Charentes. Nous traitons ainsi cette année les données de 18 (ex) régions avec plus de 15 millions de RPU.

Au delà de ce document, les travaux de la FEDORU se poursuivent sur les autres champs de l'étude de l'activité des urgences, SAMU, SMUR et permanence des soins. Les travaux réalisés abordent ainsi les recommandations de collecte, d'interprétation mais aussi des modèles d'analyse plus opérationnels comme les situations d'hôpital en tension, de filières de soin. Je vous invite à consulter notre site internet et à nous contacter pour toutes remarques ou questions.

Bonne lecture.

Dr Gilles VIUDES
Président de la FEDORU
GIP e-santé ORU PACA

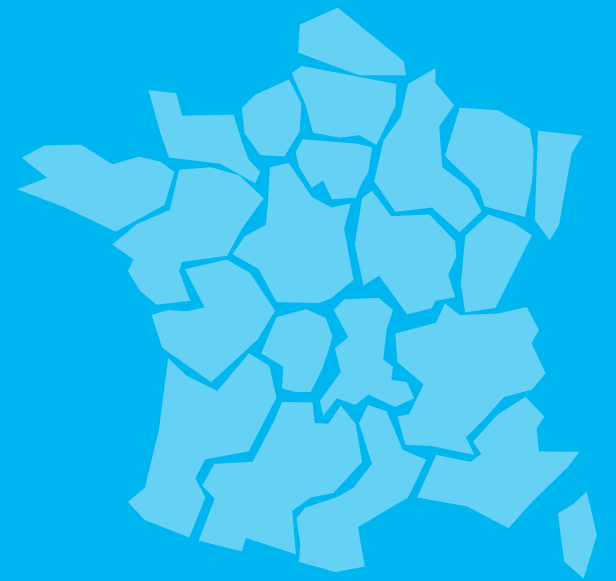
Sommaire





Régions participantes	06
Grands résultats	10
Description de l'offre de soins	16
Sources de données	22
Qualité des données	26
Chiffres clés	32
Activité des services d'urgences	34
Activité pédiatrique des services d'urgences	44
Activité gériatrique des services d'urgences	48
Activité AVC des services d'urgences	52
Activité des services d'urgences par type d'établissement	56
Annexes	60
Glossaire	66

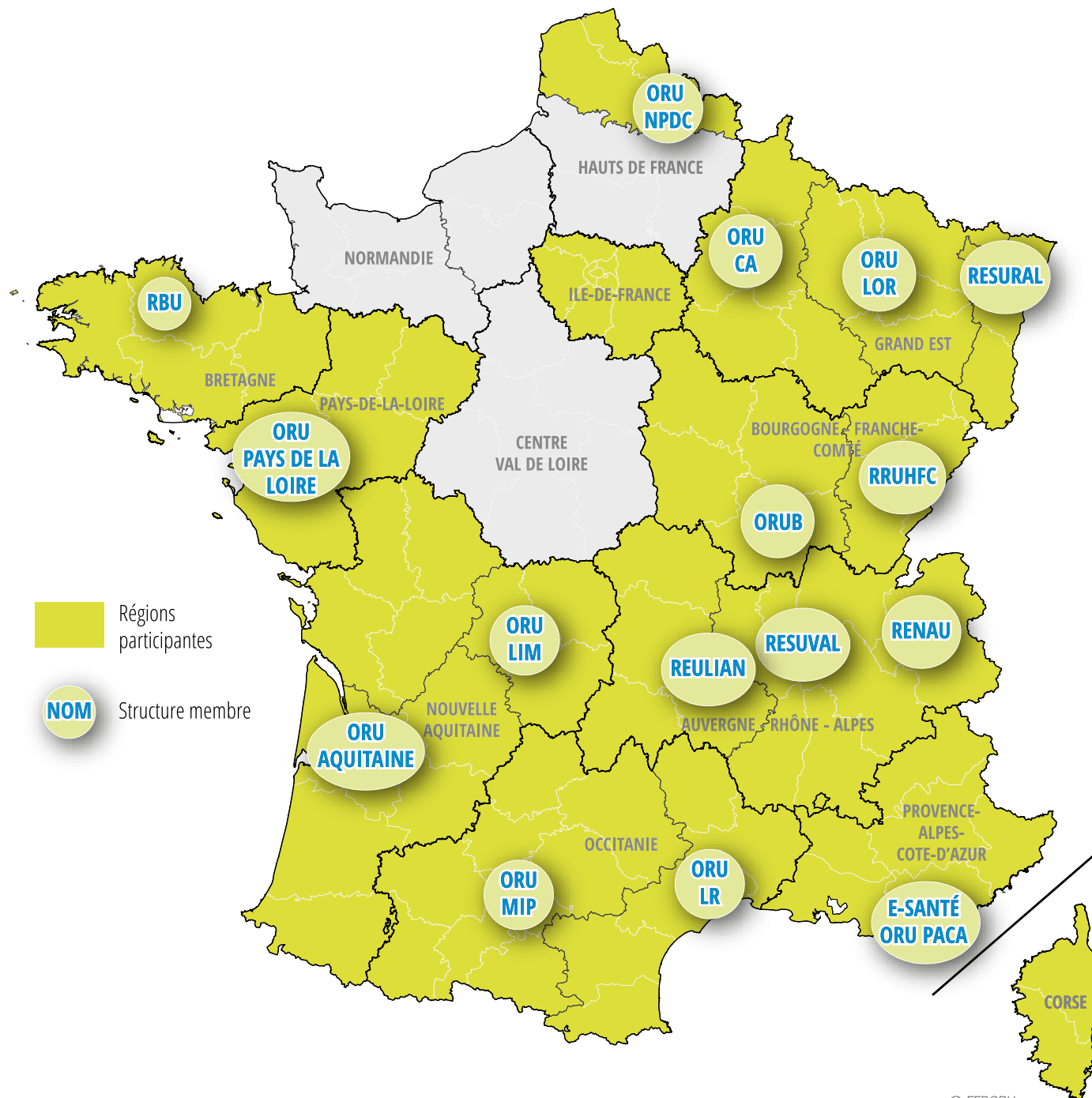
Régions participantes



Au 1er septembre 2016, 13 régions étaient membres de la FEDORU par le biais de leur observatoire ou structure apparentée. L'ensemble des membres, ainsi que l'Auvergne, la Corse, l'Île-de-France, le Nord-Pas-de-Calais et le Poitou-Charentes ont contribué à l'élaboration de ce panorama, soit 82% des régions françaises. Le détail des régions participantes est présenté sur la carte ci-contre.

Plus d'informations disponibles sur les structures régionales sur le site de la FEDORU.

 www.fedoru.fr



© FEDORU

ANNUAIRE DES RÉGIONS PARTICIPANTES

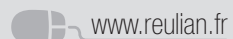


AUVERGNE RHÔNE-ALPES



Centre Hospitalier Le Corbusier

Rue Robert Ploton
42700 FIRMINY
Tel. : 04 77 40 75 16

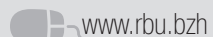


BRETAGNE



RÉSEAU BRETAGNE URGENCES

Centre Hospitalier Yves Le Foll
10 rue Marcel Proust
22027 SAINT-BRIEUC Cedex 1
Tel. : 02 96 01 77 95

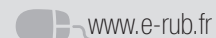


BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



ORUB - ORU Bourgogne

GCS e-santé Bourgogne
5 rue Maugey
71100 CHALON SUR SAONE
Tel. : 03 85 48 94 49



GRAND EST



ORULOR

GCS Télésanté Lorraine
6 Allée Longchamp
54600 VILLIERS-LES-NANCY
Tel. : 03 83 97 13 70



CORSE

ORU CORSE

CH de Bastia
BP 680
20604 BASTIA CEDEX
Tel. : 04 95 59 11 11



GCS RRUH-FC

Centre Hospitalier Louis Pasteur
73 avenue Léon Jouhaux
CS 20079
39108 DOLE Cedex
Tel. : 03 84 79 80 02



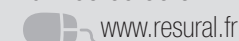
ORU-CA

ORU Champagne-Ardenne
51 rue du Commandant Derrien
51000 CHÂLONS EN CHAMPAGNE
Tel. : 09 64 41 51 89



RESURAL

Réseau Urgences Alsace
70 rue de l'Engelbreit
67200 STRASBOURG
Tel. : 03 69 55 31 47





HAUTS-DE-FRANCE



ORU NORD-PAS-DE-CALAIS

Equipe SYNAPSE,
Hôpital Calmette, premier étage Nord-Ouest,
CHRU de Lille
59037 Lille Cedex
Tel. : 03 20 44 55 88



NOUVELLE AQUITAINE



ORU Aquitaine

23 quai de Paludate
33800 BORDEAUX
Tel. : 05 56 90 71 41

www.oruna.fr



OCCITANIE



ORU Languedoc Roussillon

GCS e-santé LR
Le stratégie concept - bât 1
1300 avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER
Tel. : 04 67 81 71 71

www.esante-lr.fr



PAYS DE LA LOIRE



ORU Pays de la Loire

Observatoire régional de la santé (ORS)
des Pays de la Loire
Hôtel de la région - 1 rue de la Loire
44966 NANTES Cedex 9
Tel. : 02 51 86 05 60

www.oru-paysdelaloire.fr



ORU Limousin

4, avenue de la Révolution
87000 LIMOGES
Tel. : 05 44 00 00 54

www.orulim.fr



GIP ORU MIP

Place Lange
TSA 60033
31059 TOULOUSE Cedex 9
Tel. : 05 61 77 87 43

www.orumip.fr



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



E-SANTÉ ORU PACA

145 Chemin du Palyvestre
83400 HYÈRES
Tel. : 04 98 08 00 80

www.orupaca.fr



ORU Poitou-Charentes

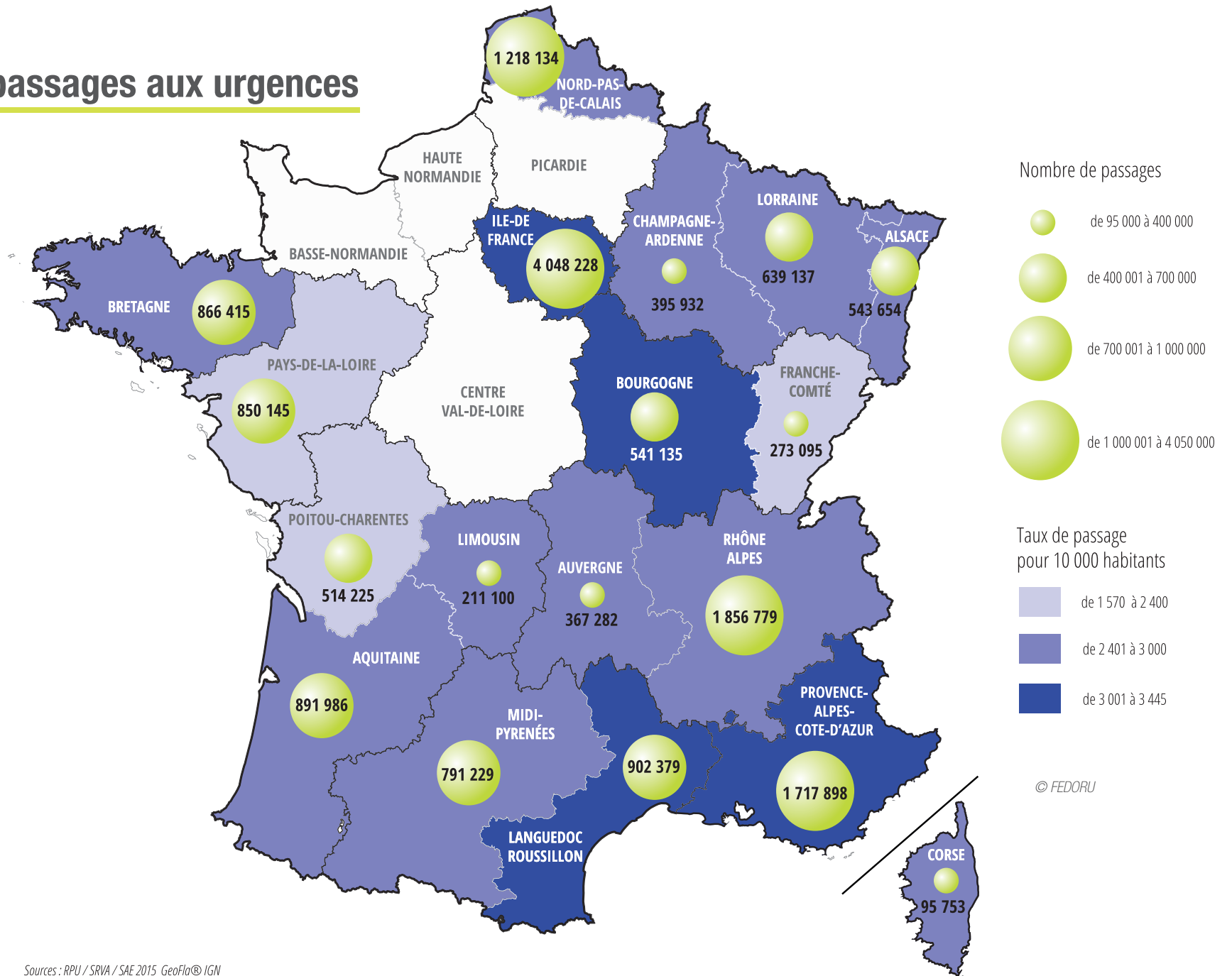
4 rue Carol Heitz
86000 POITIERS

www.esante-poitou-charentes.fr

Grands résultats



Volume de passages aux urgences



Sources : RPU / SRVA / SAE 2015 GeoFla® IGN

PRÉCISIONS SUR LES MODALITÉS DE RECUEIL

AQUITAINE

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Les informations relatives au recueil de données (nombre de passages, moyenne quotidienne, évolution et taux de passage) sont calculées à partir des données SRVA, celles-ci étant davantage exhaustives que les données RPU en 2015.

AUVERGNE / RHÔNE- ALPES

Variables manquantes

Aucune donnée sur les champs "moyen de transport", "motif de recours" et "orientation" n'a été collectée en 2015 (champs absents de la base annuelle reçue du prestataire).

BOURGOGNE

Offre de soins et sources de données

Tous les SU adultes/polyvalents de Bourgogne remontent des données RPU, mais les SU pédiatriques sont en cours d'informatisation.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Le nombre de passages recensés en 2015 se base sur les données déclaratives des établissements (adultes, polyvalents et pédiatriques) et les données pédiatriques ne concernent que les passages des moins de 18 ans dans les SU polyvalents.

L'évolution du nombre de passages entre 2014 et 2015 est calculée sur 18 établissements (sur 25).

CORSE

Offre de soins et sources de données

Pas de CHU. En 2015, 3 services d'urgences sur 4 ont transmis des données RPU.

CHAMPAGNE- ARDENNE

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Le nombre de passages recensés en 2015 est basé sur le nombre de RPU transmis en 2015 par les SU de la région, à l'exception du service pédiatrique de Charleville-Mézières, pour lequel le nombre de passages pris en compte est déclaratif.

FRANCHE- COMTE

Offre de soins et sources de données

Les données portent sur les 11 SU, auxquels s'ajoutent 3 Centres de consultations non programmées (CCNP).

Les données du CHU sont sous-estimées de même que le pourcentage d'urgences traumatologiques du fait que le service de traumatologie du CHRU de Besançon ne transmette pas de RPU.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

En l'absence de SRVA, toutes les analyses sont effectuées à partir des données RPU. Au vu de la complexité à déterminer le pourcentage réel d'exhaustivité, cette donnée n'est pas communiquée dans ce panorama.

LANGUEDOC- ROUSSILLON

Offre de soins et sources de données

Les données SRVA regroupent l'ensemble des 29 SU de la région, alors que les RPU sont transmis par 26 d'entre eux.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

L'exhaustivité du recueil est calculée sur les 26 SU transmettant des RPU.



**NORD-PAS-
DE-CALAIS****Offre de soins et sources de données**

Les données RPU analysées n'ont pas été dédoublonnées. La proportion de doublons est estimée à 1,5 % des RPU totaux.

Les données du CHU sont sous-estimées du fait de l'absence de données de certains types d'urgences (cardiovasculaires, toxicologiques, gynécologiques/obstétriques, ophtalmologiques, etc.).

Un seul SU pédiatrique dispose d'un flux indépendant, mais 6 SU pédiatriques disposent d'une autorisation spécifique.

Le déploiement de l'ORU à l'ensemble de la région Hauts-de-France ayant débuté courant 2016, aucun RPU n'est disponible pour l'ancienne région Picardie.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Le nombre de passages recensés est basé sur une combinaison des données du SRVA, des RPU et de la SAE avec une imputation de données manquantes, selon les données disponibles et leur exhaustivité. Les données de la SAE ont été corrigées pour un établissement, pour lequel le nombre total de passages aux urgences y était sous-estimé.

L'évolution des passages chez les moins 18 ans (à partir des RPU uniquement) et chez les plus de 75 ans (à partir du SRVA et des RPU) est faite pour les établissements dont les données étaient disponibles, qui ne sont pas forcément représentatifs de l'ensemble des établissements.

PACA**Offre de soins et sources de données**

Deux SU ont commencé à transmettre des RPU en cours d'année.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Le volume de passages aux urgences est basé sur le SRVA, dont les données sont exhaustives.

**PAYS-DE-LA-
LOIRE****Offre de soins et sources de données**

Les données RPU/SRVA détaillées concernent 28 des 30 SU de la région : un SU "mains" a été exclu, et un SU dont l'entité juridique dépend d'une autre région, pour lequel il n'a pas été possible de récupérer les données, n'a pas été intégré (seul le nombre déclaré de passages est pris en compte). Pour un des 28 SU, qui a commencé à transmettre des RPU fin 2015, le nombre déclaré de passages et les données SRVA sont utilisés.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Quelques données de certains SU (mode de transport, CCMU, durée de passage), jugées aberrantes, ont été exclues de l'analyse. Pour les durées de passage, 7 SU ont été exclus en raison de problèmes de codage de l'heure de sortie. En l'absence de données 2014 RPU fiables, l'évolution 2014/2015 a été calculée à partir des données disponibles sur le SRVA.

**POITOU-
CHARENTES****Offre de soins et sources de données**

Les données sont basées sur 22 établissements (dont un récupéré en totalité a posteriori), auxquels s'ajoute un SU pour lequel les données n'ont été récupérées que pour le mois de décembre.

Calcul des passages et/ou de l'évolution

Le nombre total et la moyenne quotidienne des passages aux urgences de la majorité des établissements sont estimés à partir des données SRVA, complétées des valeurs RPU pour les journées avec des valeurs manquantes. Quatre établissements ont cependant tous leurs estimateurs basés sur les RPU, soit parce que ces derniers sont de meilleure qualité que les données SRVA (1 établissement) soit parce que les données SRVA ne sont pas disponibles (3 établissements). Parmi ces trois établissements, un n'est comptabilisé qu'à partir du mois de décembre (date de disponibilité des RPU).

Les autres indicateurs (évolution, âge,...) sont tous calculés à partir des RPU.

ACTIVITÉ DES URGENCES EN 2015

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDEENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHONE-ALPES
Nombre de passages recensés en 2015*	16 724 506	543 654	891 986	367 282	541 135	866 415	395 932	95 753	273 095	4 048 228	902 379	211 100	639 137	791 229	1 218 134	1 717 898	850 145	514 225	1 856 779
Nombre de RPU transmis en 2015**	15 453 759	484 110	836 081	350 451	481 738	805 810	386 099	82 499	273 095	3 302 221	780 894	211 100	623 162	784 955	1 189 150	1 696 340	826 462	488 093	1 851 499
Nombre de passages aux urgences déclarés dans la SAE	16 916 792	543 654	837 417	367 605	550 377	866 415	392 013	95 175	300 958	4 048 228	806 632	213 524	639 137	782 285	1 264 076	1 766 239	875 583	527 831	2 039 643
Nombre de passages pour 10 000 habitants	2 935	2 889	2 646	2 693	3 296	2 630	2 955	2 929	1 574	3 353	3 233	2 878	2 733	2 636	2 990	3 443	2 288	2 856	2 852
Pourcentage de SU qui remontent des données RPU	91%	94%	94%	100%	88%	100%	100%	75%	100%	71%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	96%	97%

* Données RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

** Prise en compte de tous les RPU transmis, même pour les établissements débutant la transmission en cours d'année ou ceux ayant une interruption de transmission de RPU

ACTIVITÉ DES URGENCES EN 2015 - NOUVELLES RÉGIONS

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	AUVERGNE RHÔNE-ALPES	BRETAGNE	BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ	CORSE	GRAND EST	HAUTS-DE-FRANCE ***	ÎLE-DE-FRANCE	NOUVELLE-AQUITAINE	OCCITANIE	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE
Nombre de passages recensés en 2015*	16 724 506	2 224 061	866 415	814 230	95 753	1 578 723	1 218 134	4 048 228	1 617 311	1 693 608	1 717 898	850 145
Nombre de RPU transmis en 2015**	15 453 759	2 201 950	805 810	754 833	82 499	1 493 371	1 189 150	3 302 221	1 535 274	1 565 849	1 696 340	826 462
Nombre de passages aux urgences déclarés dans la SAE	16 916 792	2 407 248	866 415	851 335	95 175	1 574 804	1 264 076	4 048 228	1 578 772	1 588 917	1 766 239	875 583
Nombre de passages pour 10 000 habitants	2 935	2824	2 630	2411	2 929	2 839	2 990	3 353	2 739	2 924	3 443	2 288
Pourcentage de SU qui remontent des données RPU	91%	98%	100%	92%	75%	98%	100%	71%	96%	95%	100%	97%

* Données RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

** Prise en compte de tous les RPU transmis, même pour les établissements débutant la transmission en cours d'année ou ceux ayant une interruption de transmission de RPU

*** Aucun RPU disponible pour 2015 pour l'ancienne région Picardie

Description de l'offre de soins



CHIFFRES CLÉS DE L'OFFRE DE SOINS SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS*

SAMU



104	SAMU
28 144 735	APPELS PRÉSENTÉS
23 595 020	APPELS DÉCROCHÉS
14 621 619	DOSSIERS DE RÉGULATION
11 120 913	DOSSIERS DE RÉGULATION MÉDICALE

SMUR



466	SMUR
746 066	SORTIES DANS L'ANNÉE
584 115	SORTIES PRIMAIRES
161 951	SORTIES SECONDAIRES

SERVICES D'URGENCES



724	SERVICES D'URGENCES
SOIT 629	STRUCTURES D'URGENCES GÉNÉRALES
ET 95	STRUCTURES D'URGENCES PÉDIATRIQUES



20 301 667	PASSAGES AUX URGENCES
SOIT 17 946 874	DANS LES STRUCTURES D'URGENCES GÉNÉRALES
ET 2 354 793	DANS LES STRUCTURES D'URGENCES PÉDIATRIQUES

UHCD



4 633	LITS
1 751 060	SÉJOURS

* Source : Données SAE 2015

DESCRIPTION DE L'OFFRE DE SOINS

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE - ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POTOU-CHARENTES	RHONE-ALPES	
SAMU																				
Nbre de SAMU	74	2	6	4	4	4	4	2	2	NP	5	3	4	8	2	6	5	4	9	
SMUR																				
Nbre de sièges de SMUR (<i>Finess juridique</i>)	249	7	19	9	19	19	12	2	9	NP	10	4	16	24	17	24	15	15	28	
Nbre de sièges de SMUR (<i>Finess géographique</i>)	305,2	7	24,5	11	20	23	18	8	13	NP	16	6,5	20	25	27	37,1	19	19,1	11	
Services d'urgences																				
Nbre de services d'urgences juridiques autorisés	396	13	31	15	21	25	14	4	9	NP	29	9	21	35	27	43	26	17	57	
Nbre de services d'urgences géographiques autorisés	466	18	36	16	25	30	16	4	11	NP	29	10	23	37	36	55	29	23	68	
Structures d'urgences par bassin populationnel																				
Nbre de SAMU par bassin populationnel (<i>pour 100 000 habitants</i>)	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,6	0,1	NP	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	
Nbre de sièges SMUR géographiques par bassin populationnel (<i>pour 100 000 habitants</i>)	0,7	0,4	0,7	0,8	1,2	0,7	1,3	2,4	0,7	NP	0,6	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	1,1	0,2	
Nbre de SU géographiques par bassin populationnel (<i>pour 100 000 habitants</i>)	1,0	1,0	1,1	1,2	1,5	0,9	1,2	1,2	0,6	NP	1,0	1,4	1,0	1,2	0,9	1,1	0,8	1,3	1,0	

i NP : Non Précisé

DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES ET SPATIALES

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE - ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POTOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
Nbre d'habitants*	56 982 855	1 881 725	3 370 936	1 364 025	1 641 858	3 294 302	1 339 661	326 898	1 735 024	12 073 914	2 790 792	733 457	2 339 019	3 001 073	4 073 657	4 989 435	3 716 068	1 800 450	6 510 561
Part des 75 ans et plus (%)	9	8	11	11	11	10	10	11	10	7	11	13	9	11	8	11	10	12	9
Superficie (en km ²)	455 508	8 280	41 308	26 013	31 582	27 208	25 606	8 680	16 202	12 012	27 376	16 942	23 547	45 348	12 414	31 400	32 082	25 810	43 698
Densité de population (Nbre d'habitants au km ²)	125,1	227,3	81,6	52,4	52,0	121,1	52,3	37,7	107,1	1 005,2	101,9	43,3	99,3	66,2	328,2	158,9	115,8	69,8	149,0

* Source Insee (estimation au 1^{er} janvier 2015)

Définitions des indicateurs utilisés

Nombre de sièges de SMUR (finess juridique)

Comptabilisation des sièges de SMUR par entité juridique :

- les antennes SMUR ne sont pas comptabilisées ;
- si un établissement possède plusieurs sites équipés de SMUR, on n'en compte qu'un seul.

Nombre de SU juridiques / géographiques autorisés

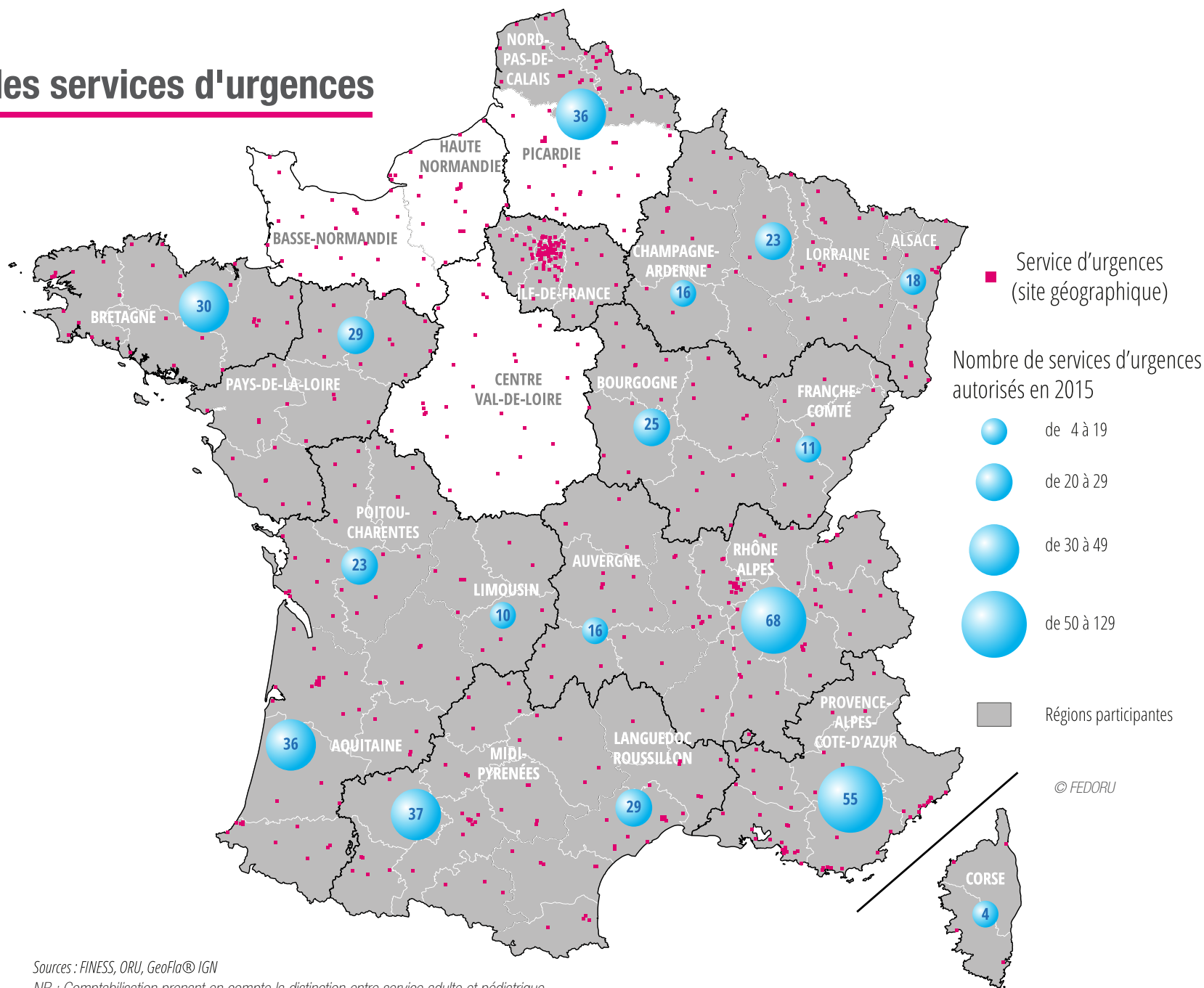
Comptabilisation prenant en compte la distinction entre service adulte et pédiatrique, et exclusion des CCNP et des spécialités (mains, ophtalmo, gynéco, ...).

Nombre de sièges de SMUR (site géographique)

Comptabilisation des SMUR d'un point de vue géographique :

- si un établissement possède plusieurs sites équipés de SMUR : on compte autant de SMUR ;
- les antennes SMUR sont comptabilisées.

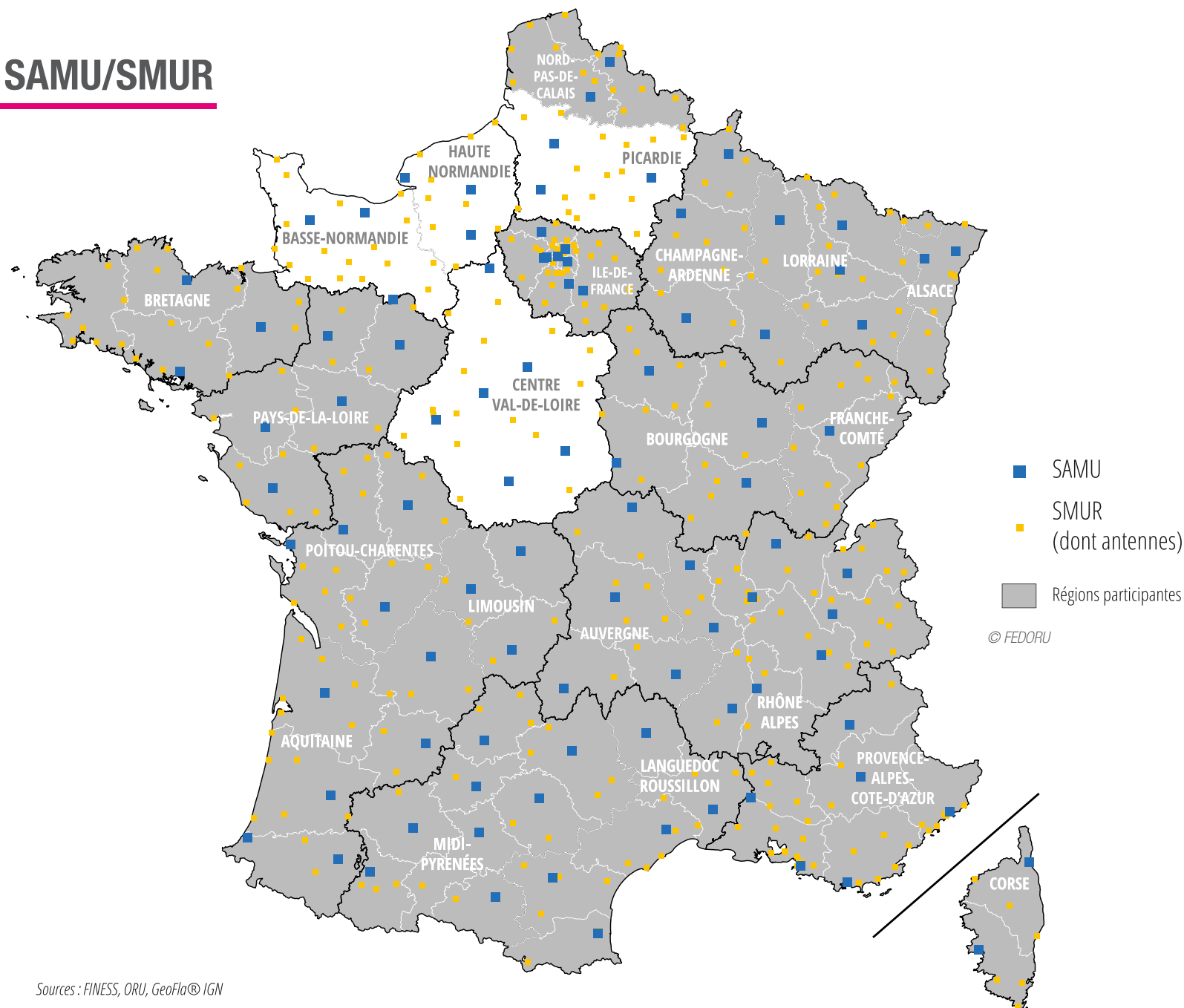
Implantation des services d'urgences



Sources : FINISS, ORU, GeoFla® IGN

NB : Comptabilisation prenant en compte la distinction entre service adulte et pédiatrique, et exclusion des CCNP et des spécialités (mains, ophtalmo, gynéco...).

Implantation des SAMU/SMUR



Sources : FINES, ORU, GeoFla® IGN

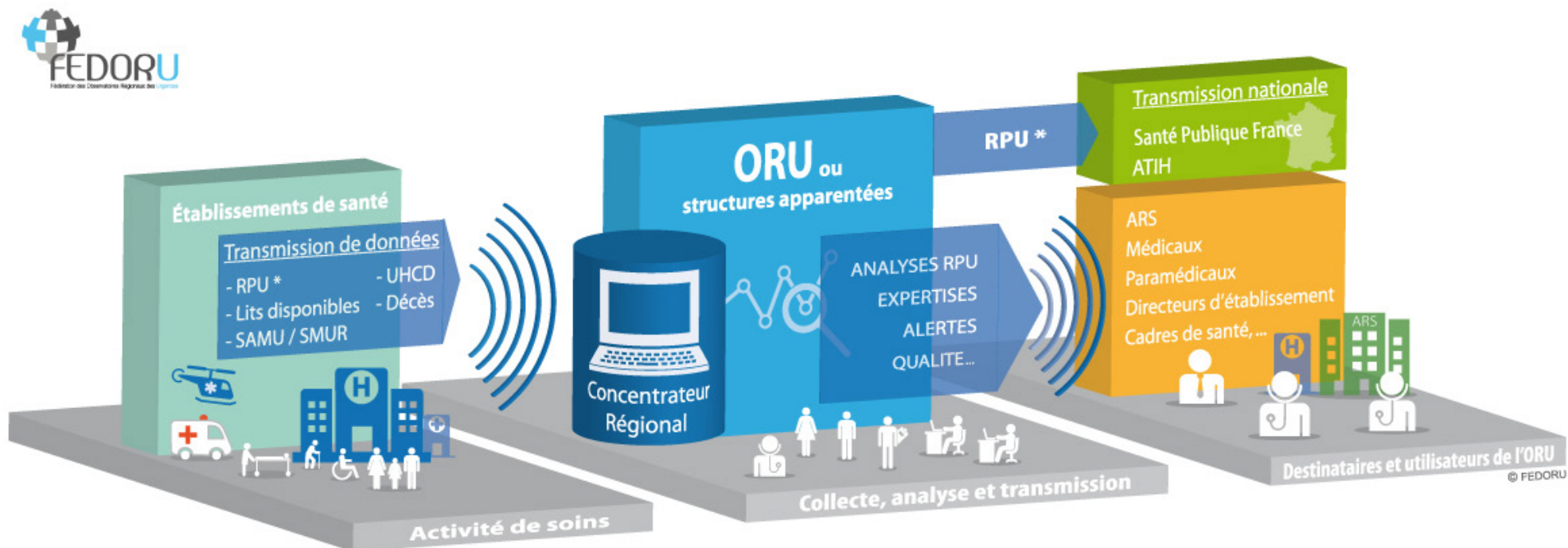
Source de données



Le Résumé de Passage aux Urgences (RPU) reste la principale source d'information permettant de produire les résultats présentés dans ce panorama. Son recueil généralisé, par l'intermédiaire des concentrateurs régionaux, constitue probablement aujourd'hui l'une des bases de données la plus complète et la plus représentative d'une activité de soins. Le format du RPU est officiel, partagé, reconnu et rendu obligatoire depuis l'arrêté du 24 juillet 2013.



Toutes les admissions informatiques réalisées au sein de l'unité d'accueil des urgences doivent faire l'objet d'un envoi RPU.

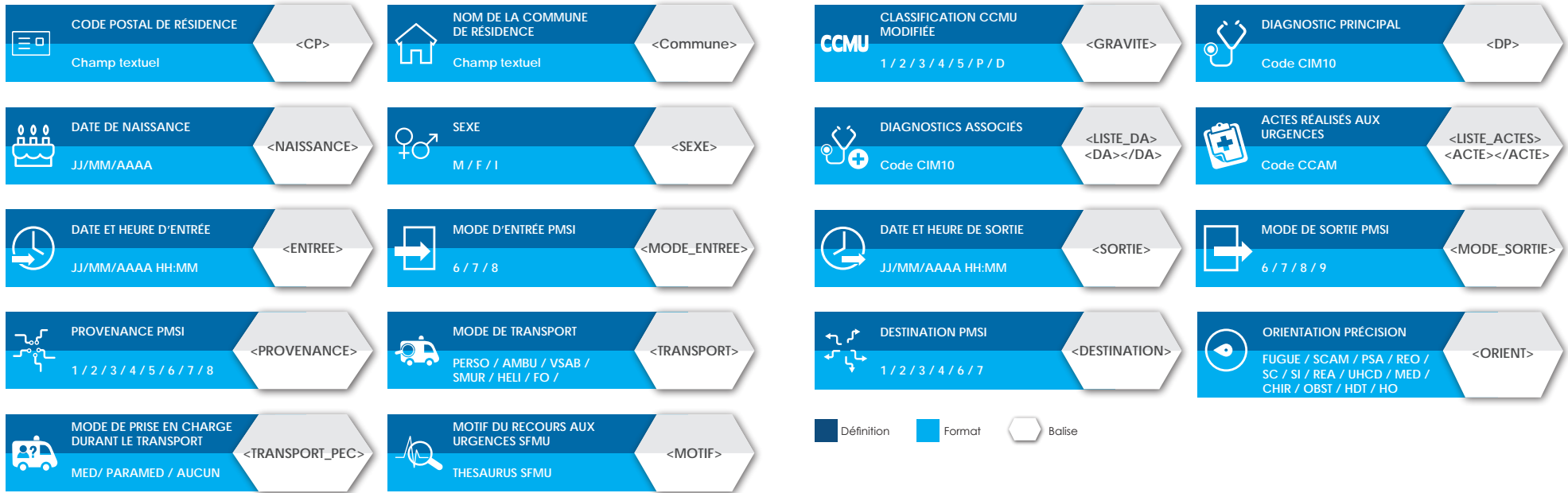



* RPU : Résumé de Passage aux Urgences

Sa structuration, standardisée, s'articule autour de 18 variables formant un ensemble de données médico-administratives centralisées au fil de l'eau dans certaines régions, ou mises à jour quotidiennement dans la majorité des autres. Il permet la description des patients, de leur parcours et de leur prise en charge médicale au sein des services d'urgences.

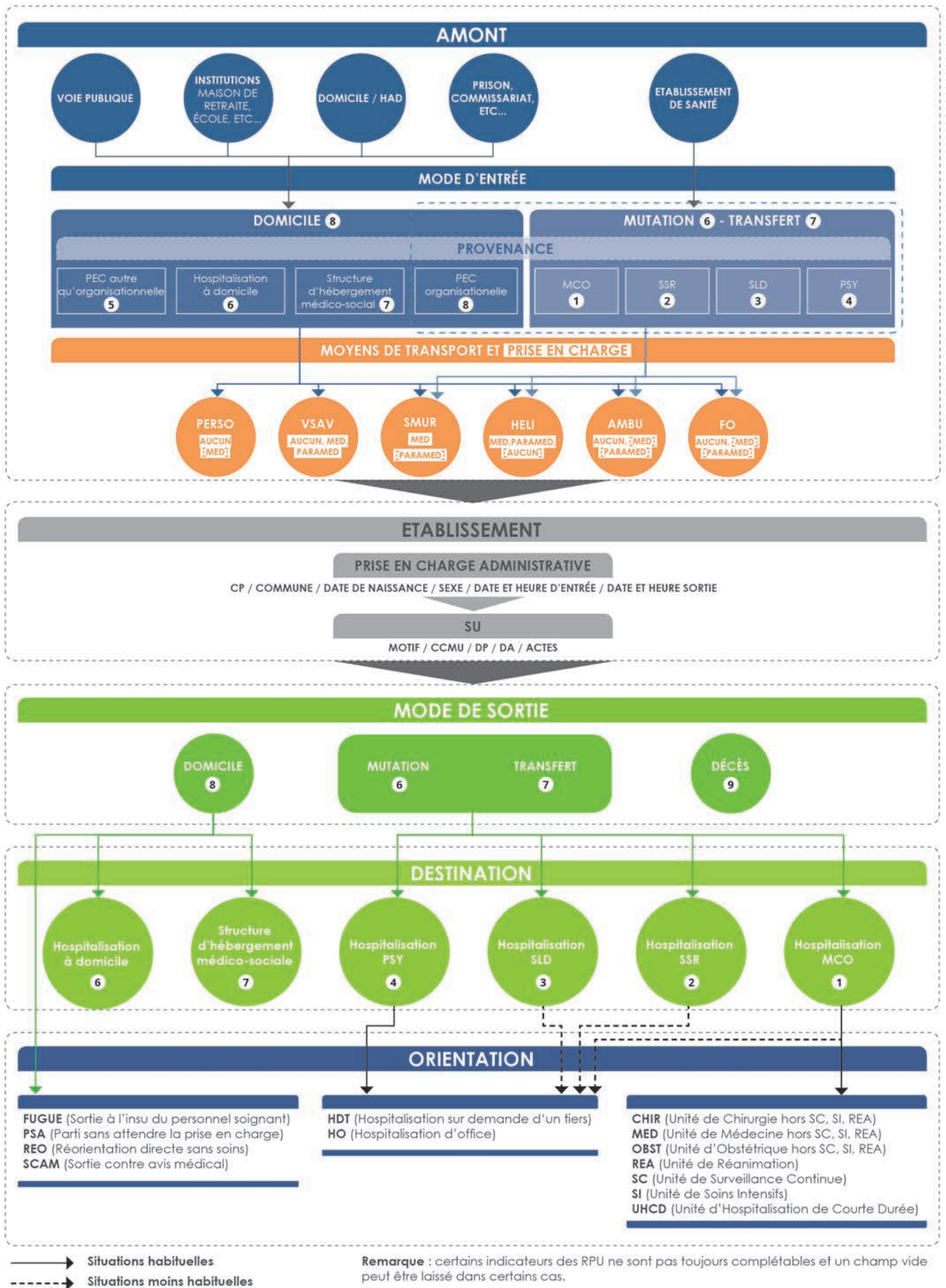
Le flux RPU restant absent par endroit, il peut être complété par les résultats des données déclaratives des SRVA (Serveur Régional de Veille et d'Alerte) et de la SAE (Statistique Annuelle des Établissements). C'est ainsi que vous verrez ces 3 références dans les éléments cités de ce panorama.

La notion d'hospitalisation, telle qu'elle est définie et utilisée dans ce panorama, notamment dans les tableaux de chiffres clés, fait référence à toutes les hospitalisations à partir des urgences, dans les services d'aval de l'établissement, ou vers l'UHCD, et intègre également les transferts vers un autre établissement. L'hospitalisation est la somme des mutations internes et des transferts externes.



 Les informations ainsi recueillies peuvent être catégorisées en différents blocs, de l'amont à l'aval du processus des urgences, liées entre elles par des éléments traçant les parcours possibles, les prémices de filières...
(Cf. Logigramme des interactions des variables du RPU ci-après)

LOGIGRAMME DES INTERACTIONS DES VARIABLES DU RPU



Qualité des données



La qualité des données est un enjeu capital pour une bonne appréciation de l'activité réelle des services d'urgences, dépendant de tous les acteurs associés à la création ou au traitement du RPU.

Le nombre de sites producteurs de RPU est en constante augmentation. Ceux-ci doivent générer des bases de données toujours plus importantes, pour lesquelles les contrôles doivent être systématisés et normés, autant d'un point de vue quantitatif que qualitatif. La définition des RPU, leur règle de création, les consignes d'utilisation, les mécanismes de collecte, les modalités de transmission, ont été détaillés dans les travaux FEDORU afférents à la production et collecte des RPU : **1**

Ces documents **sont disponibles** sur le site internet de la FEDORU :
www.fedoru.fr/les-recommandations/

La FEDORU propose des supports structurant le normage des données attendues et des méthodes d'exploitation :

- 2** Format des éléments collectés et règles de codage
- 3** Aide à la mise en œuvre technique de la remontée des données
- 4** Définition de critères de cohérence des données
- 5** Fiche de validation des données remontant des établissements
- 6** Mode de calcul des indicateurs

Une liste non exhaustive des définitions conjointes utilisées dans le cadre de la production des résultats de ce panorama est disponible en annexe 1.

Pour rester en adéquation avec les besoins des professionnels de santé et face à une activité en perpétuelle progression, le RPU devra évoluer. Cette évolution sera à articuler avec les systèmes d'information utilisés par les services. Leur diversité, leur interfaçage avec les autres outils informatiques internes sont à prendre en compte dans les perspectives d'évolution. Il est important de pouvoir conserver ce socle commun tout en projetant des développements, déjà mis en œuvre par certaines régions, dans des futures versions.

La FEDORU, depuis plusieurs années déjà, recense et propose des éléments pour une future version, donnant des orientations plus spécifiques au RPU, en veillant à limiter les impacts sur les temps de saisies, les difficultés de mise en œuvre,...

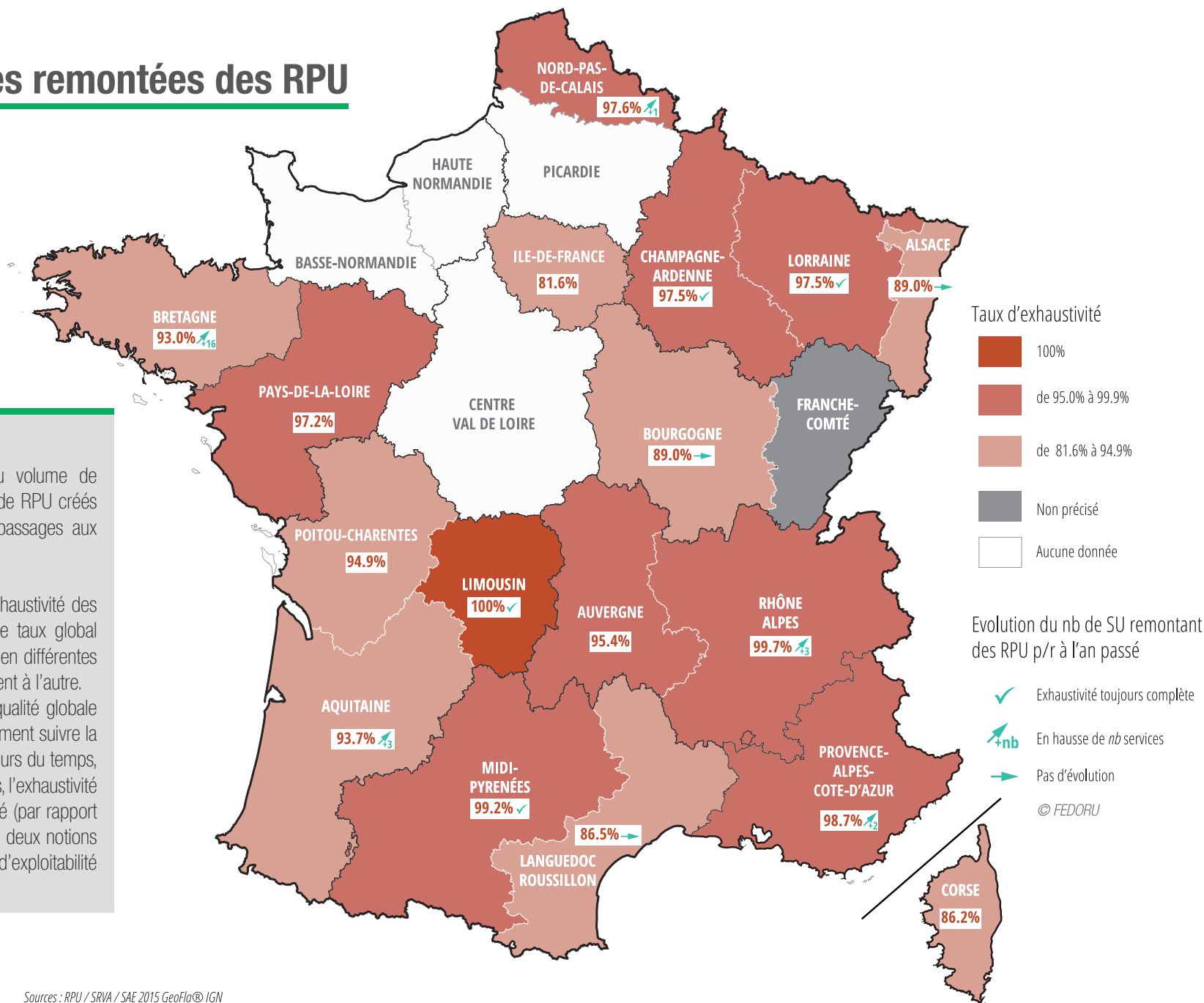


Exhaustivité des remontées des RPU

EXHAUSTIVITÉ

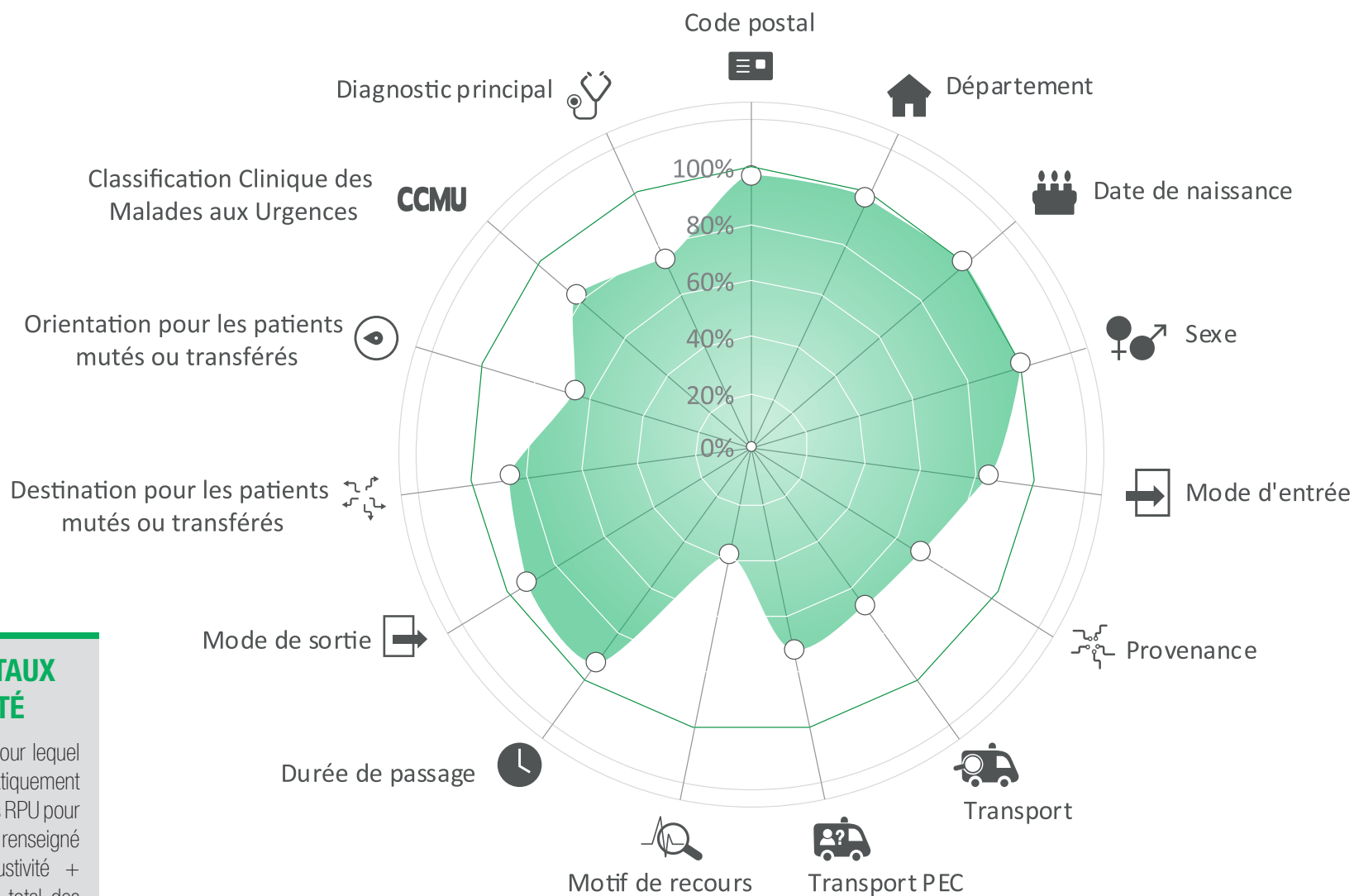
L'exhaustivité fait référence au volume de RPU collectés, soit au nombre de RPU créés rapporté au nombre total de passages aux urgences connu et attendu.

Toutes régions confondues, l'exhaustivité des RPU collectés est de **92%**. Ce taux global cache cependant des réalités bien différentes d'une région et d'un établissement à l'autre. Il ne peut refléter à lui seul la qualité globale du flux de données, il faut également suivre la constance des remontées au cours du temps, le contenu des différents champs, l'exhaustivité certes mais surtout la conformité (par rapport à l'attendu). Le mélange de ces deux notions permet de définir la notion d'exploitabilité d'une donnée.



Sources : RPU / SRVA / SAE 2015 GeoFla® IGN

Radar d'exploitabilité des items du RPU toutes régions confondues



DÉFINITION DU TAUX D'EXPLOITABILITÉ

Pour un critère donné pour lequel une réponse est systématiquement attendue, c'est la part des RPU pour lesquels un élément est renseigné au bon format (exhaustivité + conformité) rapporté au total des RPU.

Exploitabilité des items du RPU*

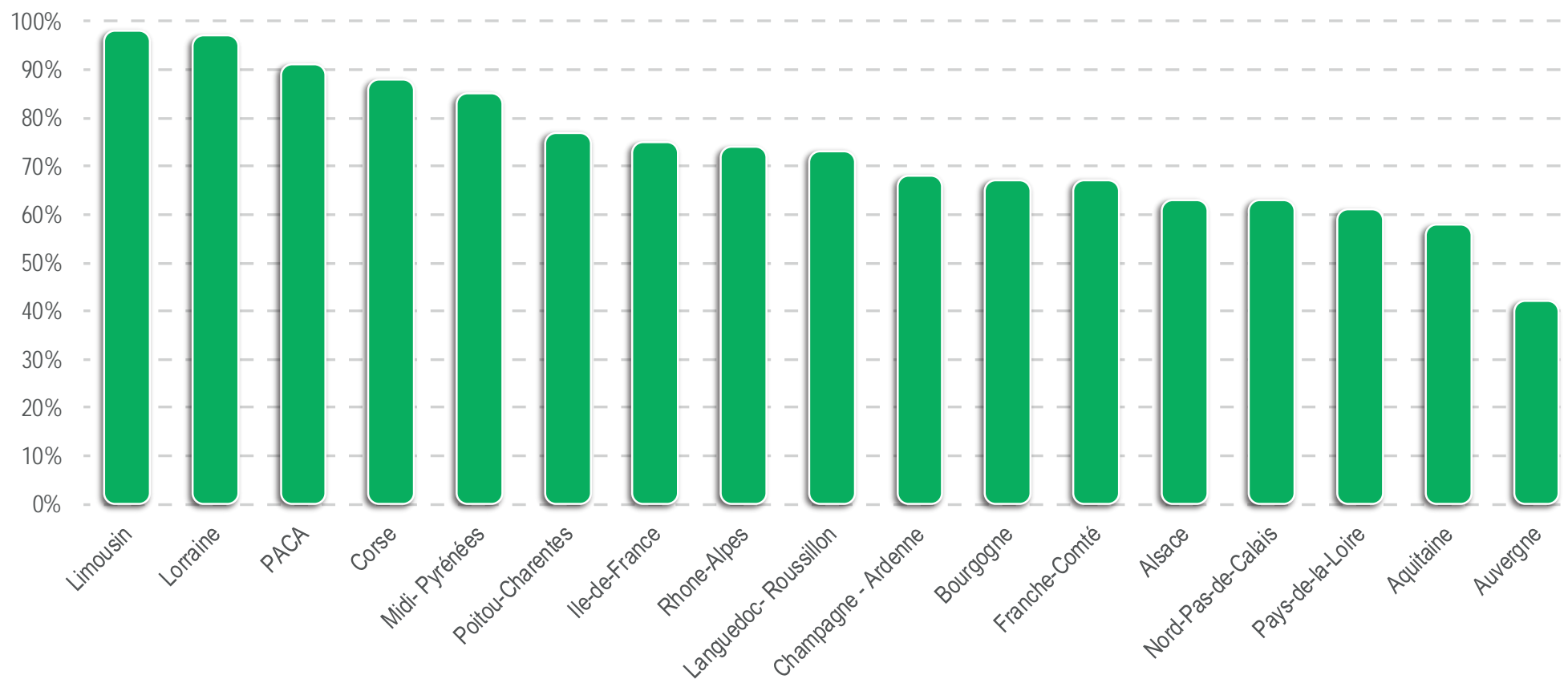
© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE - ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI- PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHONE-ALPES
Code postal	97	100	99	99	100	99	99	90	99	94	99	100	100	99	99	91	99	99	99
Département	98	100	99	100	100	99	99	90	99	99	99	100	100	99	99	91	99	99	100
Date de naissance	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sexe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Mode d'entrée	85	94	92	95	98	94	83	97	NP	70	86	99	99	91	92	76	91	78	93
Provenance	70	52	72	100	84	92	72	97	NP	56	NP	NP	97	12	67	67	76	71	93
Transport	68	68	71	61	95	95	93	97	62	80	77	100	99	62	65	75	70	73	0
Transport PEC	72	57	68	47	88	93	78	97	85	71	77	NP	92	35	70	75	64	79	79
Motif de recours	38	34	35	0	10	NP	5	95	NP	55	65	94	1	73	20	77	17	18	0
Durée de passage	93	88	88	99	91	99	99	100	93	95	99	100	100	98	96	92	71	89	94
Mode de sortie	92	72	90	91	85	97	95	99	NP	93	98	100	100	91	92	91	85	87	91
Destination pour les patients mutés ou transférés	86	100	91	83	83	88	97	89	NP	92	85	71	85	70	94	73	93	88	85
Orientation pour les patients mutés ou transférés	66	93	77	34	91	81	78	93	NP	82	68	NP	82	46	52	84	73	88	0
CCMU	83	78	65	35	88	83	93	98	96	88	89	100	98	87	62	95	66	88	86
Diagnostic principal	74	63	58	42	67	NP	68	88	67	75	73	98	97	85	63	91	61	77	74

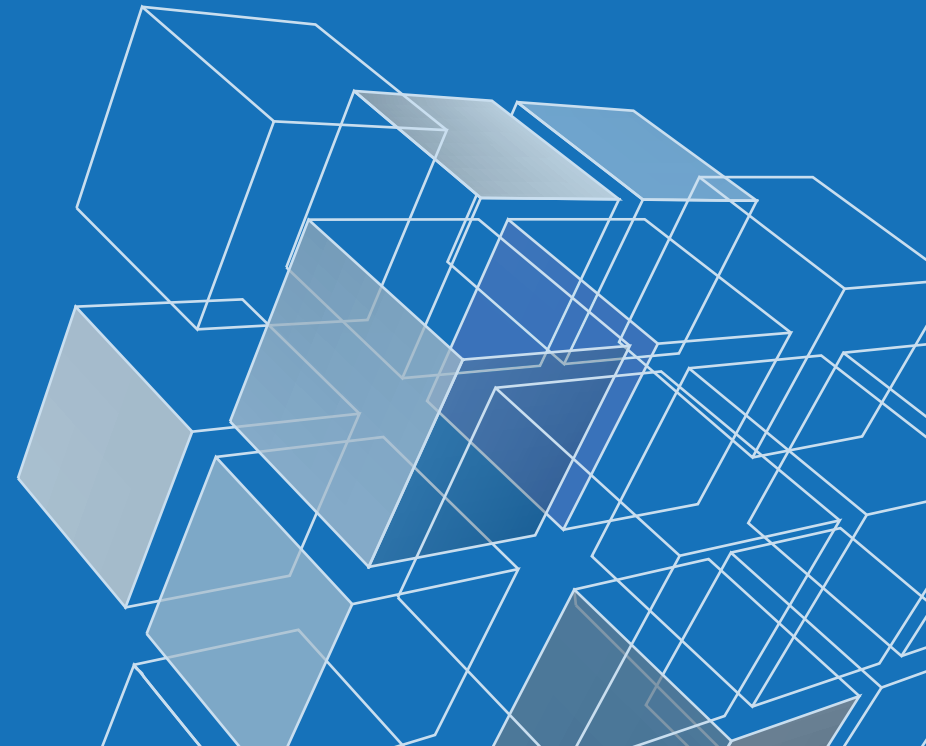
 NP : Non Précisé

(*) : données en pourcentage

Taux d'exploitabilité du diagnostic principal en 2015



Chiffres clés



Activité des services d'urgences	34
Activité pédiatrique des services d'urgences	44
Activité gériatrique des services d'urgences	48
Activité AVC des services d'urgences	52
Activité des services d'urgences par type d'établissement	56

Chiffres clés

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES



RECUEIL DES DONNÉES* Exhaustivité du recueil : 92%

16 724 506	Passages en 2015
45 821	Moyenne quotidienne
+3,7%	Évolution 2014 / 2015
29%	Taux de passages
15 453 759	RPU transmis

MODE DE SORTIE

22%	Hospitalisation
20%	Mutation interne
2%	Transfert externe
78%	Retour au domicile

DURÉE DE PASSAGE

69%	Passages en moins de 4h
45%	Lors d'une hospitalisation
76%	Lors d'un retour au domicile

PATIENT

1,08	Sex-ratio
38,9	Age moyen (<i>en années</i>)
3%	Moins de 1 an
28%	Moins de 18 ans
14%	75 ans et plus
24%	Taux de recours régional
7%	Patients ne venant pas de la région

ARRIVÉE

27%	Nuit [20h-08h]
11%	Nuit profonde [00h-08h]
47%	Horaire de PDS
29%	Week-end

Mode de transport

74%	Moyen personnel
1%	SMUR (<i>y compris transport hélicoptéré</i>)
12%	VSAV
12%	Ambulance

CCMU

17%	CCMU 1
1%	CCMU 4 et 5

DIAGNOSTIC PRINCIPAL DP exploitables : 74%

58%	Médico-chirurgical
33%	Traumatologique
3%	Psychiatrique
2%	Toxicologique
4%	Autres recours

* Recueil de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
RECUEIL DES DONNÉES*																			
Nombre de passages en 2015	16 724 506	543 654	891 986	367 282	541 135	866 415	395 932	95 753	273 095	4 048 228	902 379	211 100	639 137	791 229	1 218 134	1 717 898	850 145	514 225	1 856 779
Moyenne quotidienne	45 821	1 489	2 444	1 006	1 483	2 374	1 085	262	748	11 091	2 472	578	1 751	2 168	3 337	4 707	2 329	1 409	5 087
Évolution 2014/2015 [en %]	+3,7	+1,1	+3,0	NP	+4,0	+3,9	+1,8	+1,8	+1,7	+3,5	+4,7	+4,0	+3,5	+3,8	+3,8	+4,3	+4,9	+3,3	NP
Taux de passage [en %]	29	29	26	27	33	26	30	29	16	34	32	29	27	26	30	34	23	29	29
Nombre de RPU transmis	15 453 759	484 110	836 081	350 451	481 738	805 810	386 099	82 499	273 095	3 302 221	780 894	211 100	623 162	784 955	1 189 150	1 696 340	826 462	488 093	1 851 499
Exhaustivité du recueil [en %]	92	89	94	95	89	93	98	86	NP	82	87	100	98	99	98	99	97	95	100

PATIENTS

Sex-ratio	1,08	1,08	1,07	1,08	1,05	1,10	1,09	1,07	1,09	1,07	1,07	1,10	1,09	1,08	1,03	1,06	1,12	1,11	1,10
Age moyen [en années]	38,9	38,7	44,5	45	44,9	41,0	40,8	42	41,7	33,9	39,6	43,2	40,8	41,4	36,7	39,0	39,9	43,1	38
Moins de 1 an [en %]	3	4	3	1	1	3	3	2	2	5	3	2	3	2	4	4	3	2	2
Moins de 18 ans [en %]	28	31	25	22	18	27	26	21	25	31	26	25	28	24	30	28	28	24	27
75 ans et plus [en %]	14	13	16	17	18	17	15	14	16	9	14	19	15	16	12	14	16	18	13
Taux de recours régional [en %]	24	25	23	23	26	23	27	20	14	23	25	25	25	24	28	29	21	25	26
Patients ne venant pas de la région [en %]	7	4	7	8	10	6	6	11	7	10	9	13	4	6	3	7	7	8	6

ARRIVÉE

Nuit [20h-08h[[en %]	27	27	28	26	24	26	26	29	26	29	27	24	28	27	27	28	27	25	26
Nuit profonde [00h-08h[[en %]	11	11	12	10	10	10	11	12	11	11	11	9	11	11	11	11	11	10	11
Horaire de PDS [en %]	47	48	47	47	43	49	46	49	47	48	45	44	48	49	46	49	46	45	46
Week-end [en %]	29	27	30	30	29	29	29	30	29	28	29	28	30	30	28	31	29	28	29

MODE DE TRANSPORT

Moyen personnel [en %]	74	70	73	75	73	70	74	72	74	79	79	68	69	75	69	75	66	73	NP
SMUR (y compris transport hélicoptéré) [en %]	1	1	1	2	2	1	2	5	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	NP
VSAV [en %]	12	10	12	11	10	11	10	13	8	13	9	11	14	10	14	16	11	8	NP
Ambulance [en %]	12	18	14	11	14	17	13	9	15	7	8	17	14	13	15	7	20	17	NP

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

CCMU

CCMU 1 [en %]	17	17	21	11	20	15	16	15	15	21	12	14	9	17	16	14	13	12	22
CCMU 4 et 5 [en %]	1	1	2	1	1	1	1	7	2	<1	1	2	1	2	1	3	1	2	1

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Médico-chirurgical [en %]	58	57	59	55	55	NP	55	61	57	64	59	57	59	55	59	60	55	54	53
Traumatologique [en %]	33	36	34	36	35	NP	35	31	32	27	32	35	32	36	31	32	36	38	37
Psychiatrique [en %]	3	2	2	3	3	NP	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
Toxicologique [en %]	2	2	2	3	2	NP	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
Autres recours [en %]	4	3	3	3	5	NP	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	6
DP exploitables [en %]	74	63	58	42	67	NP	68	88	67	75	75	98	98	85	63	91	61	77	74

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage		3h02	4h23	4h19	3h01	4h31	3h37	3h58	3h55	3h51	4h11	3h39	3h18	3h22	4h35	3h45	4h15	3h47	3h58
Durée médiane de passage		2h03	2h59	3h26	2h00	1h57	2h28	2h26	2h54	2h36	2h39	2h33	2h22	2h26	2h43	2h26	3h07	2h42	2h33
Passages en moins de 4h [en %]	69	77	69	61	76	65	71	70	64	69	68	71	73	72	66	70	61	68	69
Hospitalisation [en %]	45	54	50	67	46	42	47	45	NP	44	44	48	52	50	48	40	33	45	38
Lors d'un retour au domicile [en %]	76	80	76	59	83	73	79	78	NP	74	74	80	79	79	75	79	71	77	75

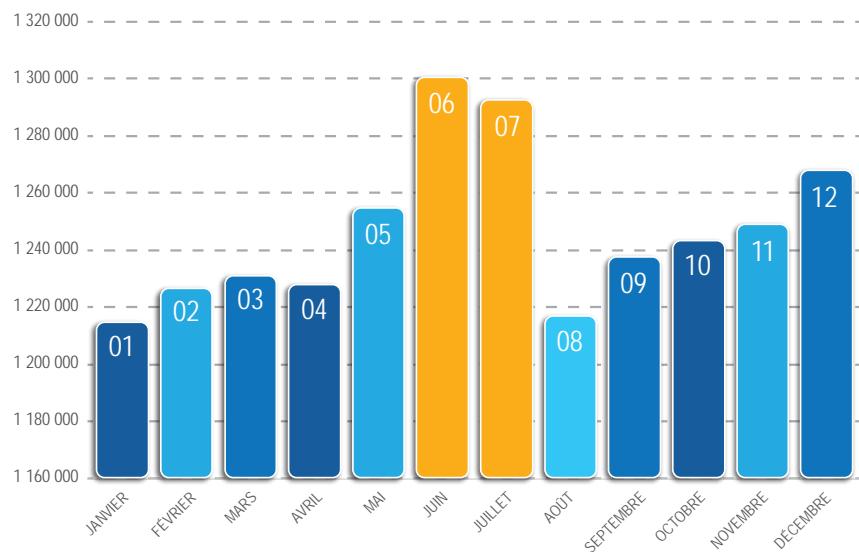
MODE DE SORTIE

Hospitalisation [en %]	22	23	25	18	24	25	22	23	NP	17	17	29	24	24	29	21	27	26	19
Mutation interne [en %]	20	21	23	16	22	23	20	21	NP	16	15	27	21	22	28	20	25	24	18
Transfert externe [en %]	2	2	2	2	2	2	2	2	NP	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1
Retour au domicile [en %]	78	77	75	82	76	75	78	77	NP	83	83	69	76	76	71	78	73	74	81

* Sources de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

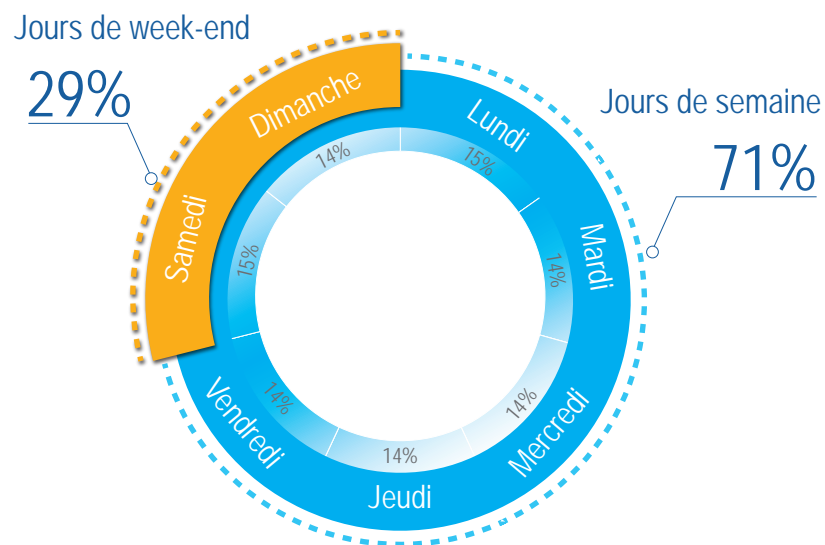
i NP : Non Précisé

Fréquentation mensuelle



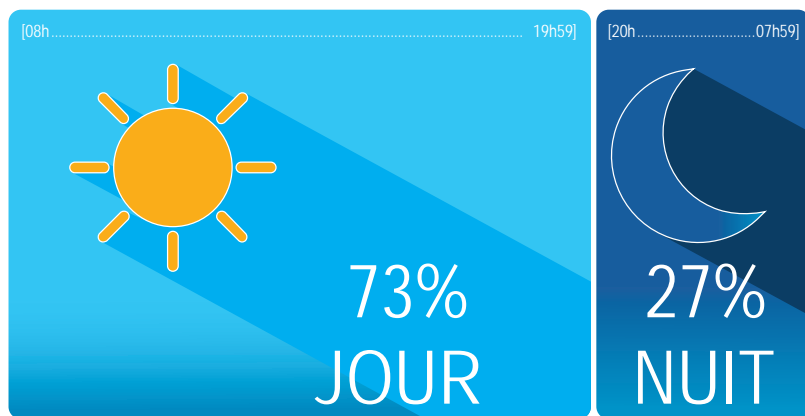
A chaque mois est associé le nombre de RPU (les établissements qui ont débuté la transmission en cours d'année ont été exclus). Pondération des valeurs collectées en fonction du nombre de jours du mois considéré.

Fréquentation par jour

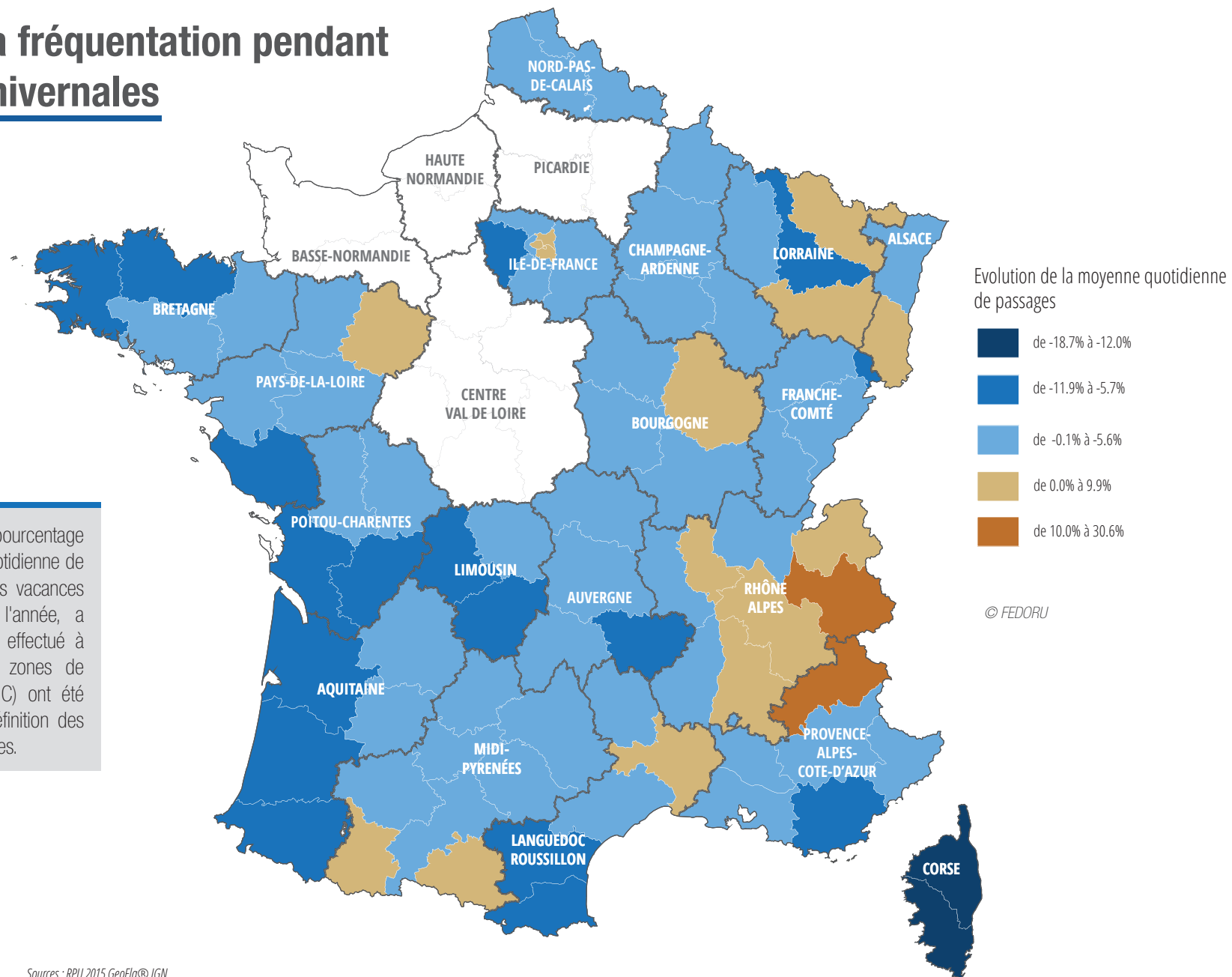


A chaque période est associé le nombre de RPU (les établissements qui ont débuté la transmission en cours d'année ont été exclus). Pondération des valeurs collectées en fonction du nombre de jours de semaine dans l'année.

Fréquentation horaire

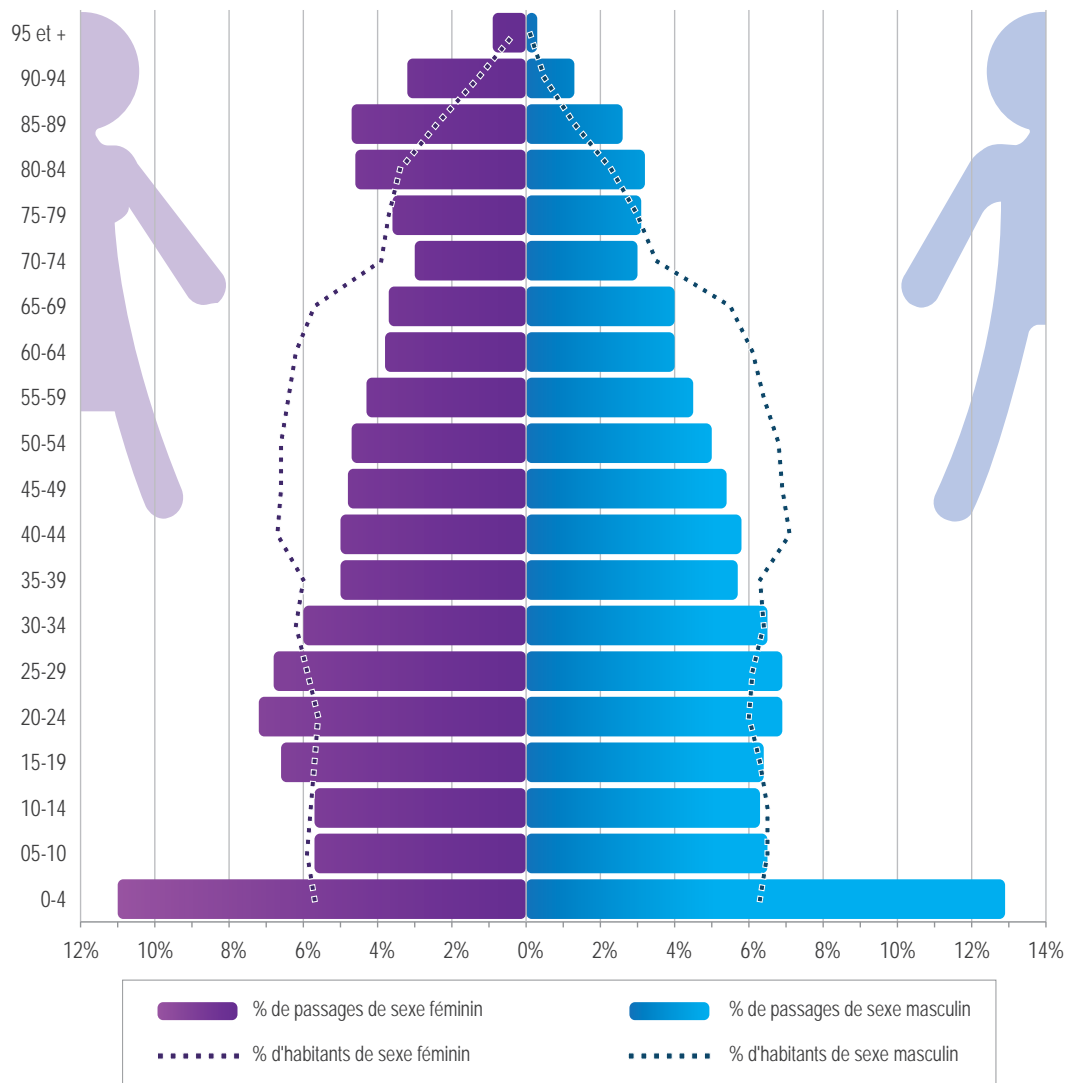


Évolution de la fréquentation pendant les vacances hivernales



Pour chaque département, le pourcentage d'évolution de la moyenne quotidienne de passage, entre la période des vacances hivernales et le reste de l'année, a été calculé. Le calcul a été effectué à établissement constant. Les zones de calendrier scolaire (A, B et C) ont été prises en compte dans la définition des périodes de vacances hivernales.

Pyramide des âges de l'inter-région



(Source pour les habitants : Insee)

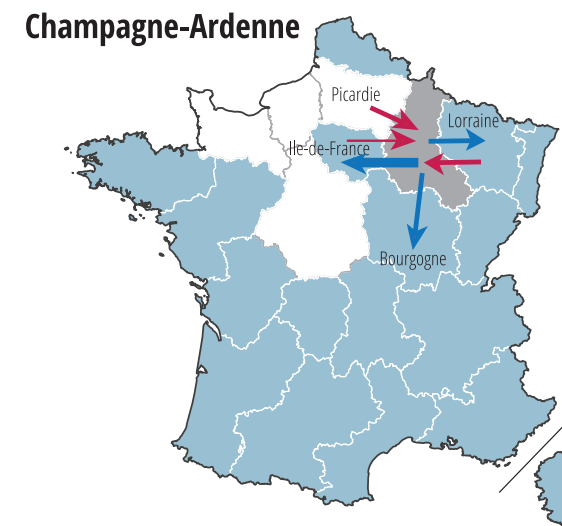
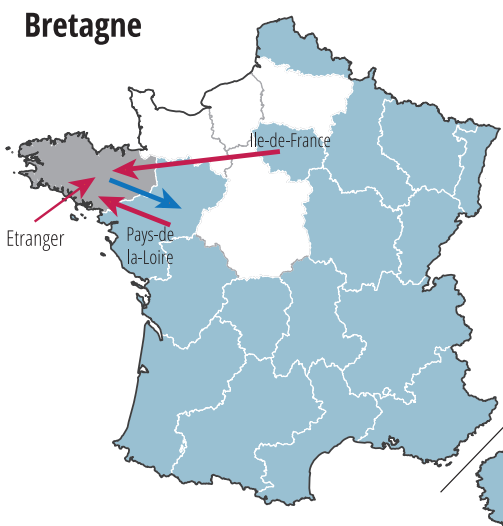
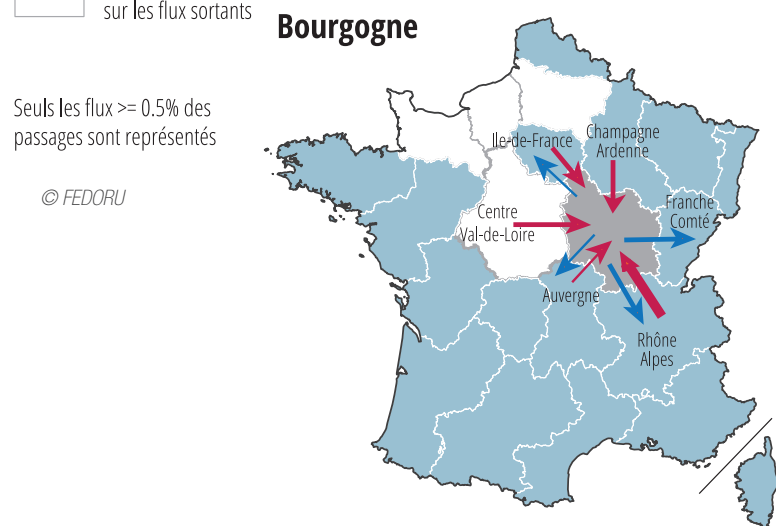
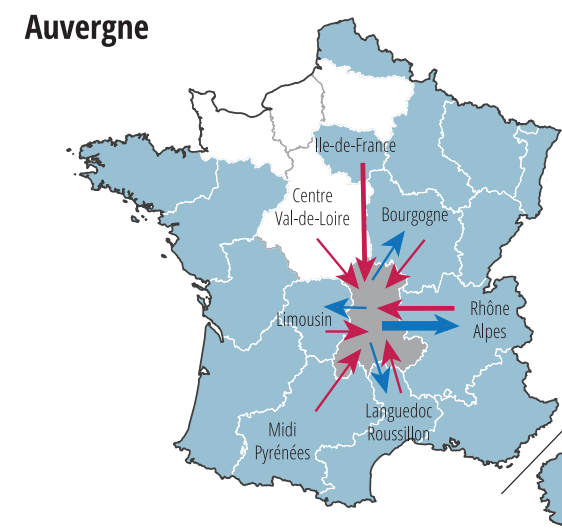
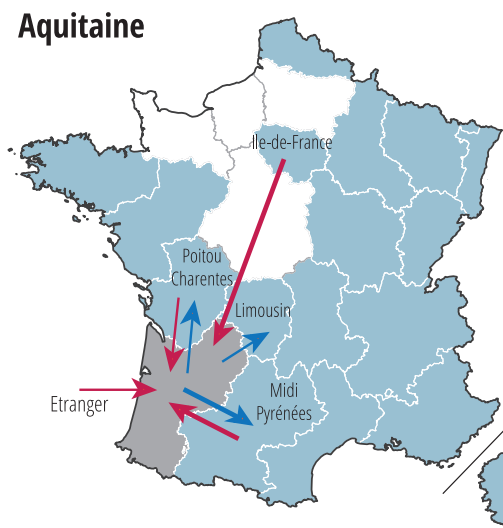
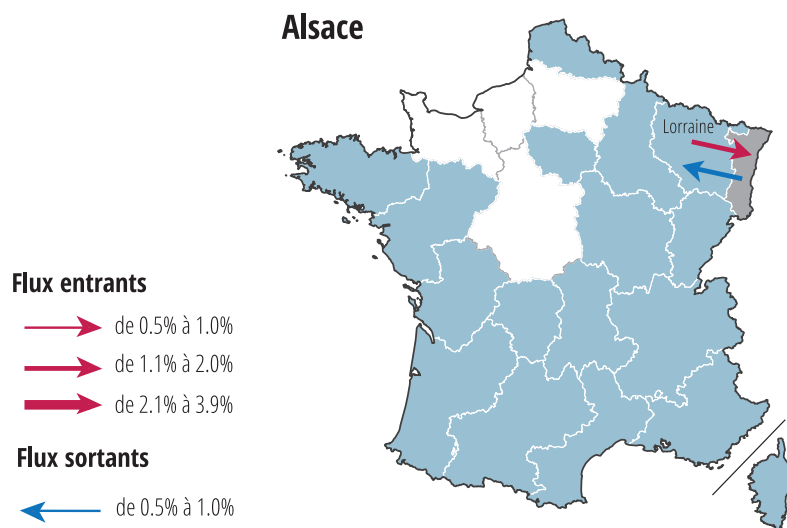
Description de l'activité en fonction du type d'urgences*

Types d'urgences	Total	Part des moins de 18 ans	Part des 75 ans et plus	Part des hospitalisations	Part des CCMU 1	Part des CCMU 4 et 5
Médico-chirurgical	58	26	17	28	17	2
Traumatologique	33	34	10	10	13	< 1
Psychiatrique	3	12	8	38	19	< 1
Toxicologique	2	10	4	47	12	2
Autres recours	4	23	9	8	39	< 1

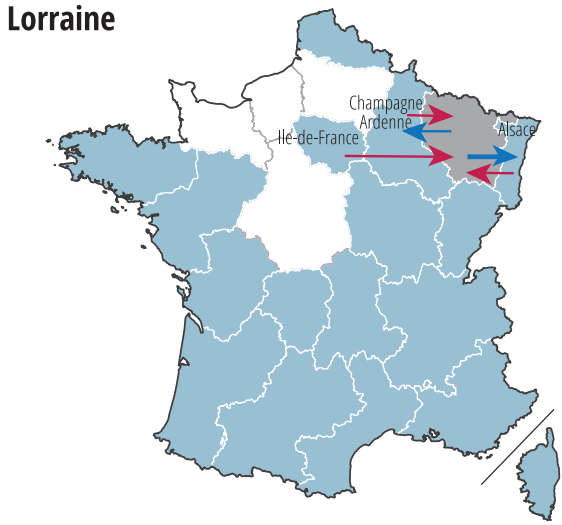
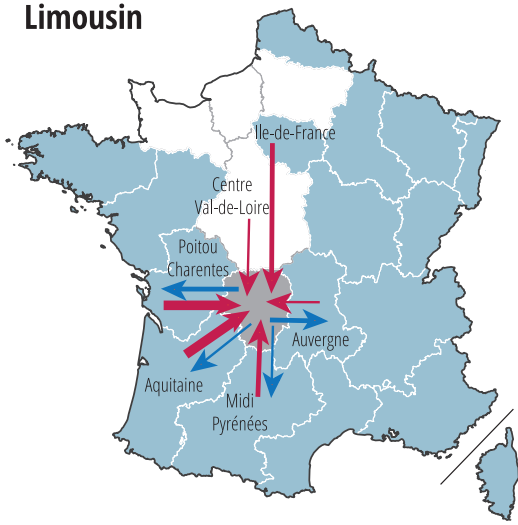
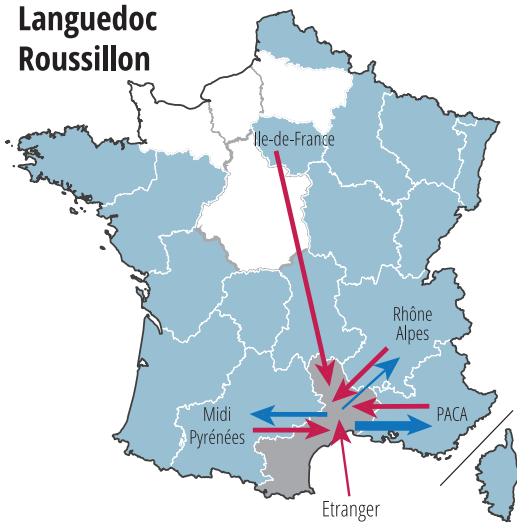
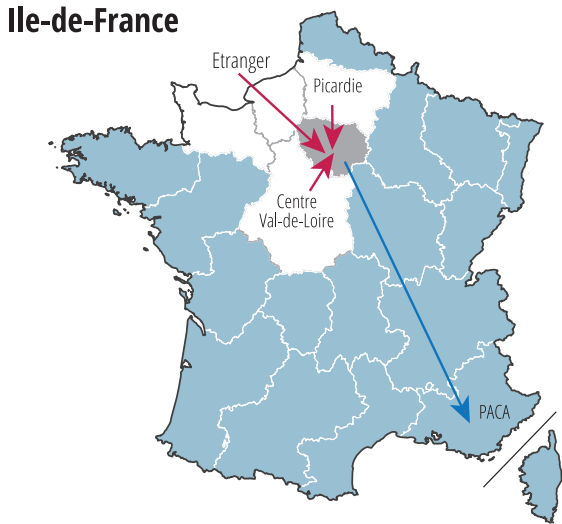
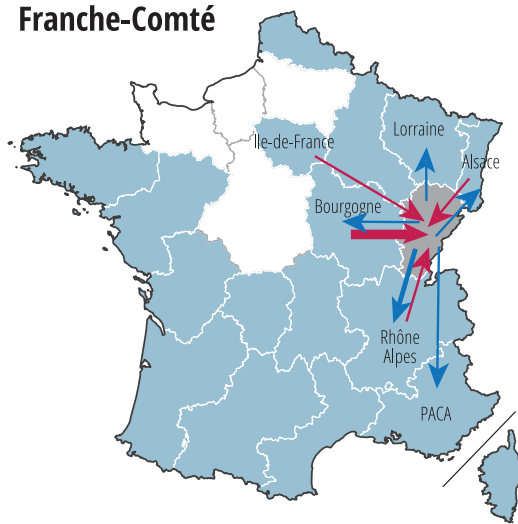
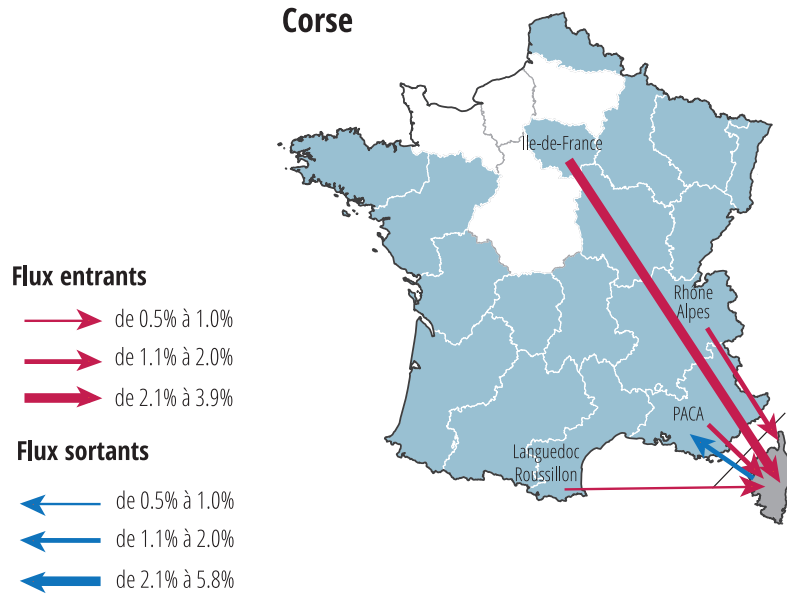
(*) : données en pourcentage



Attractivité et fuites inter-régionales



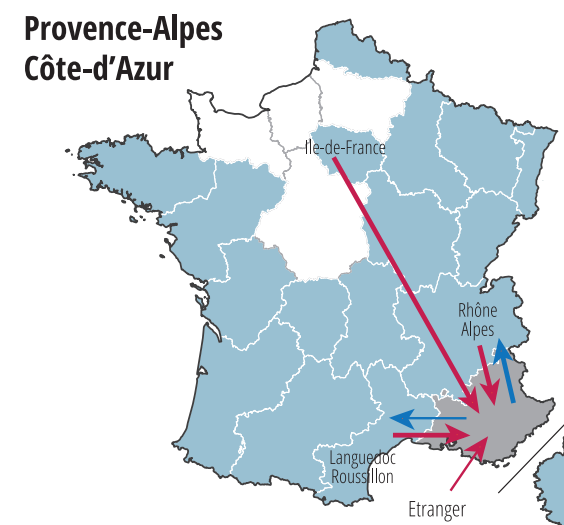
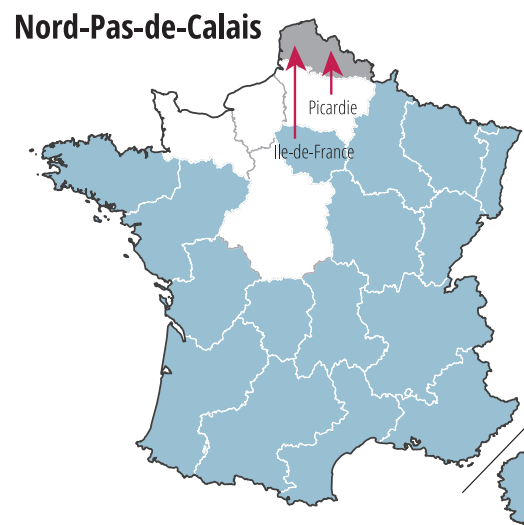
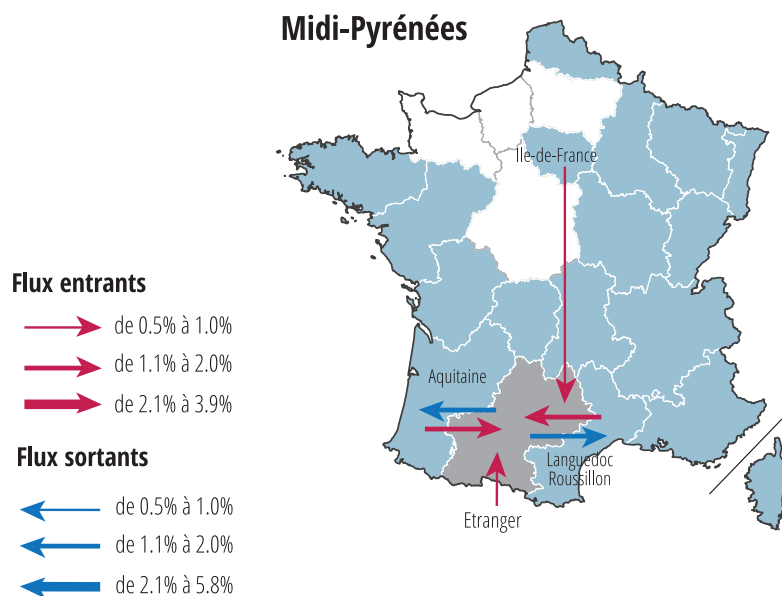
Attractivité et fuites inter-régionales



Seuls les flux >= 0.5% des passages sont représentés

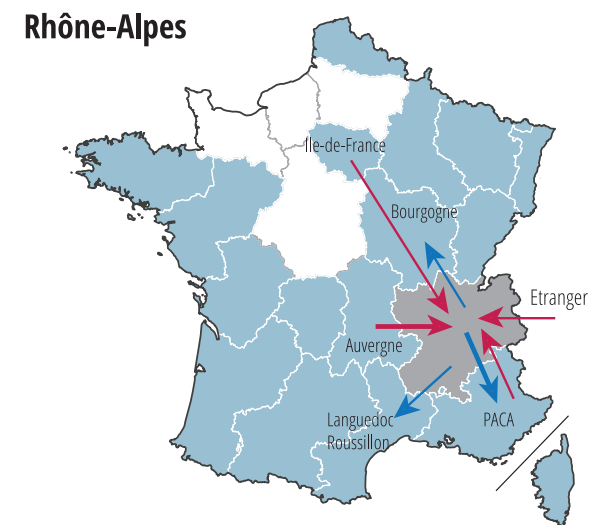
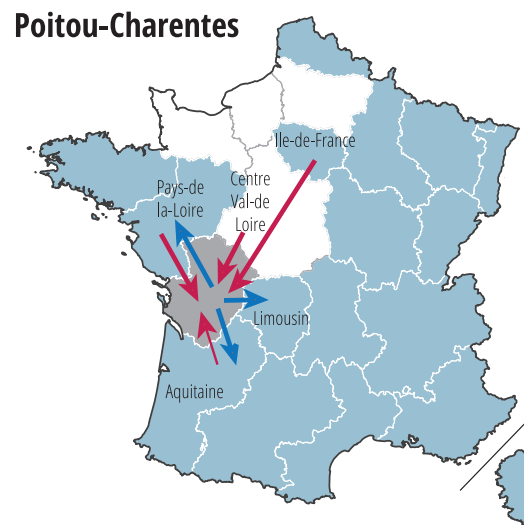
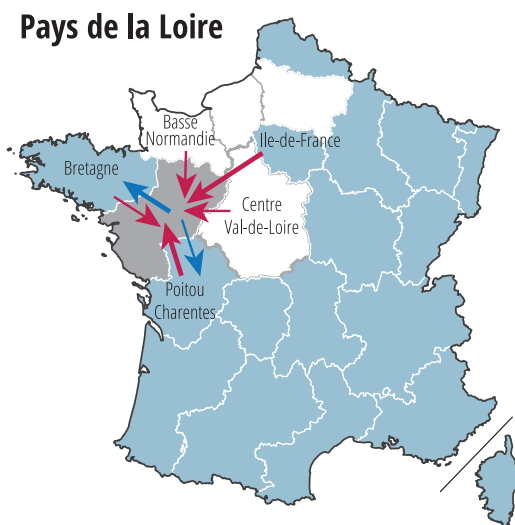
© FEDORU

Attractivité et fuites inter-régionales



Seuls les flux $\geq 0.5\%$ des passages sont représentés

© FEDORU



Chiffres clés

ACTIVITÉ **PÉDIATRIQUE** DES
SERVICES D'URGENCES (MOINS DE 18 ANS)



RECUEIL DES DONNÉES*

64	SU pédiatriques (avec autorisation distincte et qui produisent des RPU sur un flux de données indépendant)
4 270 974	Passages de moins de 18 ans tous SU
1 396 917	Passages de moins de 18 ans dans SU pédiatriques (avec autorisation distincte et qui produisent des RPU sur un flux de données indépendant)
28%	Taux d'urgence pédiatrique
+4,8%	Évolution 2014/2015

MODE DE SORTIE

11%	Hospitalisation
10%	Mutation interne
1%	Transfert externe
89%	Retour au domicile

DURÉE DE PASSAGE

84%	Passages en moins de 4h
70%	Lors d'une hospitalisation
86%	Lors d'un retour au domicile

PATIENT

1,21	Sex-ratio
12%	[0 - 1 an[
31%	[1 - 5 ans[
21%	[5 - 10 ans[
22%	[10 - 15 ans[
14%	[15 - 18 ans[

ARRIVÉE

27%	Nuit [20h-08h[
8%	Nuit profonde [00h-08h[
48%	Horaire de PDS
30%	Week-end

Mode de transport

92%	Moyen personnel
<1%	SMUR (y compris transport hélicoptéré)
5%	VSAV
2%	Ambulance

CCMU

27%	CCMU 1
<1%	CCMU 4 et 5

DIAGNOSTIC PRINCIPAL DP exploitables : 74%

55%	Médico-chirurgical
14%	Douleurs abdominales, pathologies digestives
14%	ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif
6%	Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures
5%	Fièvre et infectiologie générale
40%	Traumatologique
1%	Psychiatrique
1%	Toxicologique
3%	Autres recours

* Recueil de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

ACTIVITÉ PÉDIATRIQUE DES SERVICES D'URGENCES (MOINS DE 18 ANS)

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAIS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

RECUEIL DES DONNÉES*

Nbre SU pédiatriques <i>(avec autorisation distincte et qui produisent des RPU sur un flux de données indépendant)</i>	64	1	1	1	3	2	1	0	1	32	3	1	1	1	1	7	1	4	3
Nbre passages de moins de 18 ans tous SU	4 270 974	150 784	213 039	76 088	85 496	219 200	99 116	17 457	68 380	1 027 508	200 590	52 236	172 605	191 949	359 453	480 196	230 452	117 788	508 637
Nbre passages de moins de 18 ans dans SU pédiatriques <i>(avec autorisation distincte et qui produisent des RPU sur un flux de données indépendant)</i>	1 396 917	39 495	40 287	28 892	NP	58 617	25 870	0	18 076	580 756	66 908	24 519	26 607	48 029	27 141	237 083	29 474	NP	145 163
Taux d'urgence pédiatrique <i>[en %]</i>	28	31	25	22	18	27	26	21	25	31	26	25	28	24	30	28	28	24	27
Évolution 2014/2015 <i>[en %]</i>	+4,8	NP	+2,6	NP	+1,0	+3,8	+0,9	+0,5	-0,2	+8,6	+5,7	+3,9	+3,3	+3,0	+4,5	+4,6	NP	+3,9	NP

PATIENTS

Sex-ratio	1,21	1,22	1,22	1,22	1,18	1,16	1,17	1,22	1,16	1,21	1,28	1,18	1,19	1,23	1,14	1,21	1,21	1,18	1,24
[0 - 1 an] <i>[en %]</i>	12	13	12	5	5	10	10	9	8	16	11	10	12	10	13	14	11	8	7
[1 - 5 ans] <i>[en %]</i>	31	32	29	27	24	27	29	28	26	36	30	26	31	28	31	34	29	26	33
[5 - 10 ans] <i>[en %]</i>	21	21	21	22	22	22	21	22	23	20	22	21	21	21	20	21	21	21	22
[10 - 15 ans] <i>[en %]</i>	22	21	23	27	30	26	24	24	28	18	23	27	22	25	22	19	24	27	24
[15 - 18 ans] <i>[en %]</i>	14	13	15	19	19	15	16	17	15	10	14	16	14	16	14	12	15	18	14

ARRIVÉE

Nuit [20h-08h] <i>[en %]</i>	27	26	29	24	21	25	27	31	24	29	28	25	27	29	26	29	26	25	26
Nuit profonde [00h-08h] <i>[en %]</i>	8	7	9	6	5	7	7	11	6	9	9	7	8	9	7	9	7	7	8
Horaire de PDS <i>[en %]</i>	48	48	50	46	43	47	47	53	47	49	47	46	49	52	46	52	47	47	47
Week-end <i>[en %]</i>	30	30	31	29	30	29	29	33	30	29	30	29	30	32	28	33	29	29	29

MODE DE TRANSPORT

Moyen personnel <i>[en %]</i>	92	92	93	95	94	92	93	90	93	92	93	91	91	93	89	91	88	91	NP
SMUR (y compris transport hélicoptéré) <i>[en %]</i>	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	NP
VSAV <i>[en %]</i>	5	4	5	4	4	5	5	7	4	6	4	5	6	4	7	6	5	4	NP
Ambulance <i>[en %]</i>	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	4	1	6	4	NP

ACTIVITÉ PÉDIATRIQUE DES SERVICES D'URGENCES (MOINS DE 18 ANS)

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

CCMU

CCMU 1 [en %]	27	30	37	18	32	6	23	25	20	30	15	25	15	27	26	23	22	19	36
CCMU 4 et 5 [en %]	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Médico-chirurgical [en %]	55	54	53	39	37	NP	49	58	43	63	55	49	54	49	54	59	42	42	51
<i>Douleurs abdominales, pathologies digestives [en %]</i>	14	13	14	11	8	NP	13	15	11	14	15	13	14	14	15	14	11	11	14
<i>ORL, ophtalmo, stomato et carrefour aéro-digestif [en %]</i>	14	14	11	9	11	NP	12	17	9	17	14	11	14	11	12	17	7	9	13
<i>Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures [en %]</i>	6	5	6	3	2	NP	4	5	3	8	5	4	4	5	5	5	5	4	5
<i>Fièvre et infectiologie générale [en %]</i>	5	4	5	3	3	NP	4	5	3	5	6	4	4	5	4	6	4	3	5
Traumatologique [en %]	40	42	42	58	57	NP	46	35	50	32	40	46	41	46	41	36	53	53	41
Psychiatrique [en %]	1	1	1	1	1	NP	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1
Toxicologique [en %]	1	1	1	<1	1	NP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres recours [en %]	3	2	3	2	4	NP	3	5	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	6
DP exploitables [en %]	74	67	61	39	64	NP	77	90	71	72	75	99	98	87	60	92	48	75	80

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage		2h18	2h39	5h13	1h39	2h53	2h55	2h20	2h44	2h45	2h54	2h20	1h55	2h36	3h24	2h28	2h47	2h55	2h30
Durée médiane de passage		1h28	1h54	4h00	1h09	2h15	1h50	1h34	1h56	1h56	1h54	1h50	1h32	1h53	1h56	1h39	2h14	2h00	1h56
Passages en moins de 4h [en %]	84	91	86	56	94	82	83	87	84	83	83	88	92	83	81	87	80	82	85
<i>Hospitalisation [en %]</i>	70	87	76	87	83	62	74	77	NP	68	64	80	87	55	73	69	60	48	67
<i>Lors d'un retour au domicile [en %]</i>	86	91	87	50	95	84	86	90	NP	85	85	89	93	87	85	90	82	85	86

MODE DE SORTIE

Hospitalisation [en %]	11	13	12	9	4	12	11	13	NP	9	8	12	13	11	18	11	13	8	10
<i>Mutation interne [en %]</i>	10	12	12	8	3	11	10	12	NP	9	8	11	12	10	18	10	13	7	10
<i>Transfert externe [en %]</i>	1	1	<1	1	1	1	1	1	NP	<1	<1	1	1	1	<1	1	<1	1	<1
Retour au domicile [en %]	89	87	88	91	95	89	89	87	NP	90	92	86	87	89	82	89	87	92	90

* Sources de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

i NP : Non Précisé

Chiffres clés

ACTIVITÉ **GÉRIATRIQUE** DES
SERVICES D'URGENCES (75 ANS ET PLUS)



RECUEIL DES DONNÉES*

1 871 477	Passages 75 ans et plus
14%	Taux d'urgence gériatrique
+6,9%	Évolution 2014/2015

MODE DE SORTIE

56%	Hospitalisation
53%	Mutation interne
3%	Transfert externe
44%	Retour au domicile

DURÉE DE PASSAGE

42%	Passages en moins de 4h
34%	Lors d'une hospitalisation
54%	Lors d'un retour au domicile

PATIENT

0,67	Sex-ratio
53%	[75 - 85 ans[
47%	[85 - 120 ans[

ARRIVÉE

22%	Nuit [20h-08h[
10%	Nuit profonde [00h-08h[
41%	Horaire de PDS
26%	Week-end

Mode de transport

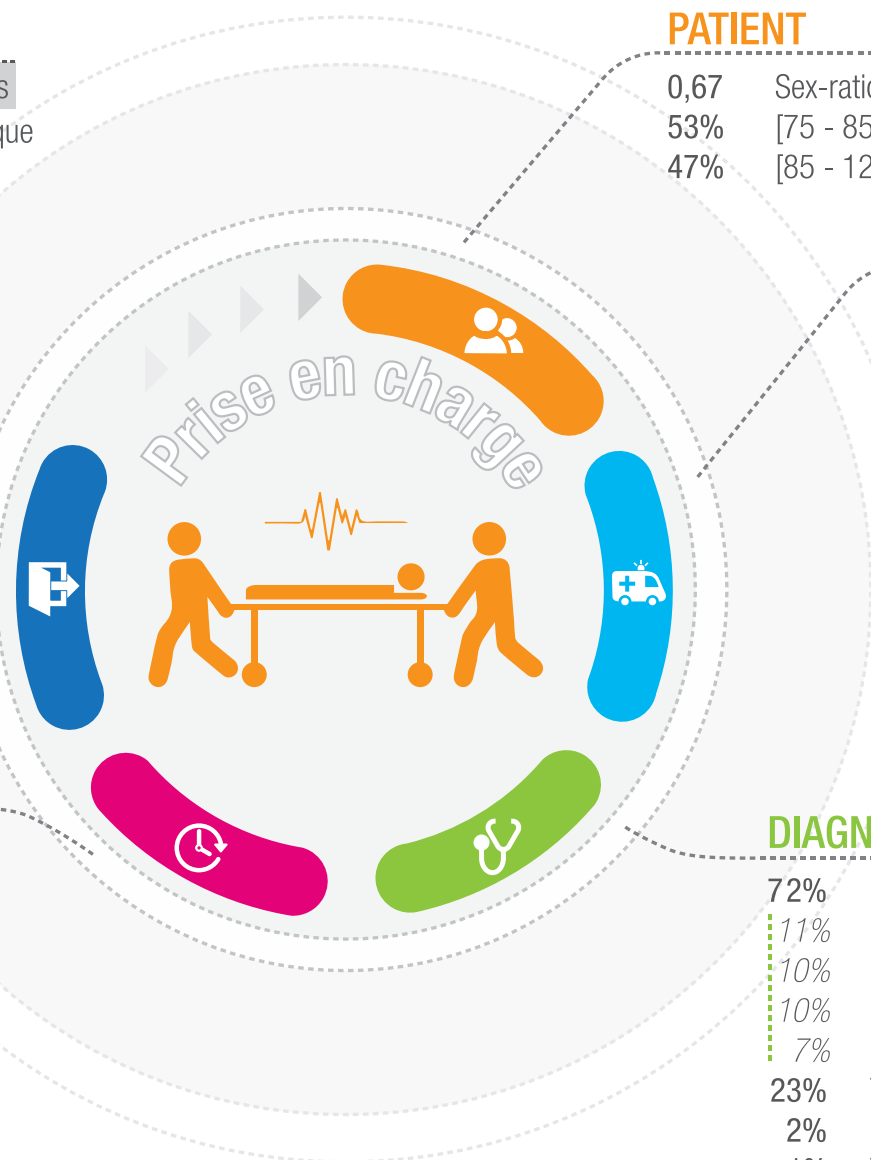
33%	Moyen personnel
3%	SMUR (y compris transport hélicoptéré)
21%	VSAV
41%	Ambulance

CCMU

6%	CCMU 1
4%	CCMU 4 et 5

DIAGNOSTIC PRINCIPAL *DP exploitables : 75%*

72%	México-chirurgical
11%	Douleurs thoraciques pathologies cardio-vasculaires
10%	Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures
10%	Douleurs abdominales, pathologies digestives
7%	Céphalées, pathologies neuro hors SNP
23%	Traumatologique
2%	Psychiatrique
<1%	Toxicologique
3%	Autres recours



* Recueil de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

ACTIVITÉ GÉRIATRIQUE DES SERVICES D'URGENCES (75 ANS ET PLUS)

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

RECUEIL DES DONNÉES*

Nombre de passages 75 ans et plus	1 871 477	62 274	141 117	59 903	87 220	137 610	56 406	11 896	44 514	303 824	105 649	40 098	94 806	128 739	144 428	231 048	132 558	89 387	238 116
Taux d'urgence gériatrique [en %]	14	13	16	17	18	17	15	14	16	9	14	19	15	16	12	14	16	18	13
Évolution 2014/2015 [en %]	+6,9	NP	+3,9	NP	+7,1	+7,7	+4,9	+5,9	+3,6	+7,7	+6,0	+5,5	+6,8	+5,5	+7,2	+11,7	+6,5	+3,7	NP

PATIENTS

Sex-ratio	0,67	0,67	0,71	0,65	0,68	0,64	0,66	0,70	0,70	0,65	0,74	0,69	0,65	0,70	0,56	0,69	0,69	0,73	0,69
[75 - 85 ans] [en %]	53	58	51	50	51	53	54	58	54	54	55	51	56	51	56	53	52	50	52
[85 - 120 ans] [en %]	47	42	49	50	49	47	46	42	46	46	45	49	44	49	44	47	48	50	48

ARRIVÉE

Nuit [20h-08h] [en %]	22	22	22	21	20	20	20	22	22	21	22	20	23	22	25	22	22	21	21
Nuit profonde [00h-08h] [en %]	10	9	11	10	9	12	10	9	11	9	10	9	11	10	12	10	10	10	10
Horaire de PDS [en %]	41	40	41	40	38	40	39	40	41	41	38	37	42	42	46	41	40	39	39
Week-end [en %]	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	27	25	27	27	30	27	26	25	26

MODE DE TRANSPORT

Moyen personnel [en %]	33	28	37	43	37	8	32	33	44	42	42	25	27	36	25	37	30	39	NP
SMUR (y compris transport hélicoptéré) [en %]	3	2	1	4	3	1	3	12	3	2	4	2	4	3	5	3	2	2	NP
VSAV [en %]	21	15	19	17	18	17	17	23	11	26	18	15	23	19	23	32	16	11	NP
Ambulance [en %]	41	55	42	36	41	53	48	32	42	29	32	53	46	42	47	28	53	48	NP

CCMU

CCMU 1 [en %]	6	5	7	4	8	11	6	6	7	10	5	5	3	5	6	4	5	4	8
CCMU 4 et 5 [en %]	4	4	4	3	3	5	3	10	4	2	3	4	3	5	3	5	3	4	3

ACTIVITÉ GÉRIATRIQUE DES SERVICES D'URGENCES (75 ANS ET PLUS)

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Médico-chirurgical [en %]	72	70	71	75	71	NP	72	74	77	74	71	74	75	69	75	71	73	72	69
<i>Douleurs thoraciques pathologies cardio-vasculaires [en %]</i>	11	11	12	11	12	NP	12	12	13	10	11	13	10	12	8	11	13	13	12
<i>Dyspnées, pathologies des voies aériennes inférieures [en %]</i>	10	11	12	10	10	NP	12	11	13	2	11	10	13	11	12	10	11	10	10
<i>Douleurs abdominales, pathologies digestives [en %]</i>	10	9	9	10	9	NP	10	10	10	12	10	10	9	10	10	10	10	9	9
<i>Céphalées, pathologies neuro hors SNP [en %]</i>	7	7	8	8	8	NP	6	8	10	2	9	8	8	7	8	7	9	7	6
Traumatologique [en %]	23	26	26	21	23	NP	22	22	18	21	24	22	20	26	20	25	22	22	25
Psychiatrique [en %]	2	1	1	2	2	NP	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
Toxicologique [en %]	< 1	1	< 1	< 1	< 1	NP	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	1	< 1
Autres recours [en %]	3	2	2	2	4	NP	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4
DP exploitables [en %]	75	63	59	43	67	NP	69	85	68	73	77	98	97	84	62	94	68	78	75

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage		4h29	6h28	4h57	4h43	7h11	5h27	6h57	5h46	6h14	6h24	5h54	5h21	4h40	10h28	6h32	6h32	5h08	6h53
Durée médiane de passage		4h00	4h54	4h00	3h48	4h50	4h22	4h42	4h59	4h39	4h28	4h17	4h24	3h48	5h04	4h42	5h32	4h17	4h51
Passages en moins de 4h [en %]	42	50	44	50	52	20	45	41	37	42	45	46	45	53	37	41	30	46	40
<i>Hospitalisation [en %]</i>	34	40	39	55	40	16	37	32	NP	33	35	39	40	45	31	29	22	39	27
<i>Lors d'un retour au domicile [en %]</i>	54	59	53	47	65	56	59	55	NP	52	55	58	52	63	46	56	44	60	52

MODE DE SORTIE

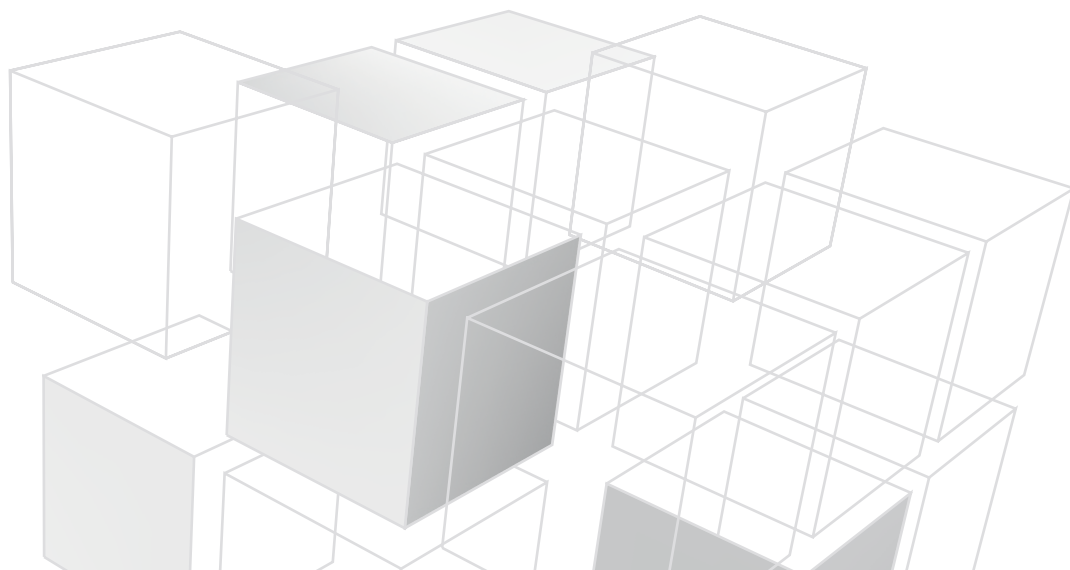
Hospitalisation [en %]	56	59	58	37	58	58	58	57	NP	53	46	64	58	55	63	55	61	59	52
<i>Mutation interne [en %]</i>	53	56	55	35	55	55	54	55	NP	50	42	61	54	52	62	52	58	57	50
<i>Transfert externe [en %]</i>	3	3	3	2	3	3	4	2	NP	3	4	3	4	3	1	3	3	2	2
Retour au domicile [en %]	44	41	42	63	42	41	42	42	NP	47	54	35	41	44	37	44	39	41	47

* Sources de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

i NP : Non Précisé

Chiffres clés

ACTIVITÉ **AVC** DES SERVICES
D'URGENCES



RECUEIL DES DONNÉES*

100 975	Passages pour AVC
1,0%	Taux de passage pour AVC <i>(parmi les RPU transmis dont le diagnostic est exploitable)</i>

MODE DE SORTIE

84%	Hospitalisation
76%	Mutation interne
8%	Transfert externe
15%	Retour au domicile

DURÉE DE PASSAGE

37%	Passages en moins de 4h
-----	-------------------------

PATIENT

0,96	Sex-ratio
71,8	Age moyen <i>(en années)</i>
1%	Moins de 18 ans
2%	[18 - 30 ans [
5%	[30 - 45 ans [
21%	[45 - 65 ans [
20%	[65 - 75 ans [
26%	[75 - 85 ans [
25%	85 ans et plus

ARRIVÉE

26%	Matin [08h00 - 11h59]
30%	Début d'après midi [12h00 - 15h59]
23%	Après midi [16h00 - 19h59]
13%	Soirée [20h00 - 23h59]
8%	Nuit profonde [00h00 - 07h59]
25%	Week-end
39%	Horaire de PDS

Mode de transport

35%	Moyen personnel
5%	SMUR <i>(y compris transport hélicoptéré)</i>
26%	VSAV
33%	Ambulance

CCMU

2%	CCMU 1
9%	CCMU 4 et 5

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

52%	Code diag AVC
31%	Code diag AIT
4%	Code symptômes évocateurs d'AVC
13%	Code relatif à hémorragie intracérébrale non traumatique

* Recueil de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

ACTIVITÉ AVC DES SERVICES D'URGENCE

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

RECUEIL DES DONNÉES*

Nombre de passages pour AVC	100 975	3 061	6 218	1 702	3 572	NP	2 276	750	2 488	13 958	7 702	3 003	5 910	6 627	7 752	13 046	7 148	4 527	11 235
Taux de passage pour AVC <i>(parmi les RPU transmis dont le diagnostic est exploitable) [en %]</i>	1,0	5,3	1,3	1,2	1,1	NP	0,9	1,1	1,4	0,6	1,4	1,5	1,0	1,0	1,1	0,9	1,4	1,2	0,8

PATIENTS

Sex-ratio	0,96	1,00	1,01	0,91	0,94	NP	0,87	1,13	1,01	0,98	1,06	1,04	0,86	0,95	0,83	0,98	0,95	1,03	0,93
Age moyen <i>(en années)</i>	71,8	71,5	73,7	74,4	72,3	NP	72,7	71	71,0	68,4	71,8	74,3	72,3	74,3	69	72,3	72,6	73,7	72,0
Moins de 18 ans <i>[en %]</i>	1	1	< 1	< 1	< 1	NP	1	< 1	1	1	1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	1
[18 - 30 ans <i>[en %]</i>	2	2	1	1	2	NP	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1
[30 - 45 ans <i>[en %]</i>	5	5	4	4	5	NP	4	5	5	8	5	3	5	4	8	5	6	4	5
[45 - 65 ans <i>[en %]</i>	21	23	20	18	22	NP	21	22	24	26	22	19	23	11	24	20	21	20	21
[65 - 75 ans <i>[en %]</i>	20	18	20	20	20	NP	19	21	22	19	22	20	18	25	18	21	18	20	20
[75 - 85 ans <i>[en %]</i>	26	30	27	27	26	NP	27	28	26	23	27	27	29	28	25	27	28	27	26
85 ans et plus <i>[en %]</i>	25	21	28	30	25	NP	27	21	21	21	22	29	24	30	21	25	26	28	26

ARRIVÉE

Matin [08h00 - 11h59] <i>[en %]</i>	26	32	25	26	27	NP	28	22	23	23	25	27	28	26	27	27	24	27	27
Début d'après midi [12h00 - 15h59] <i>[en %]</i>	30	32	30	31	29	NP	29	31	27	31	29	30	30	30	29	30	30	31	30
Après midi [16h00 - 19h59] <i>[en %]</i>	23	20	24	23	22	NP	24	24	26	23	23	24	22	23	23	23	24	23	24
Soirée [20h00 - 23h59] <i>[en %]</i>	13	7	14	13	14	NP	12	15	14	15	15	13	12	14	13	13	14	13	12
Nuit profonde [00h00 - 07h59] <i>[en %]</i>	8	9	7	7	8	NP	7	8	10	8	8	6	8	7	8	7	8	6	7
Week-end <i>[en %]</i>	25	26	26	26	25	NP	26	23	25	26	26	26	26	26	24	26	25	25	26
Horaire de PDS <i>[en %]</i>	39	36	39	38	39	NP	39	40	41	42	40	38	39	39	38	40	41	38	39

ACTIVITÉ AVC DES SERVICES D'URGENCE

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

MODE DE TRANSPORT

Moyen personnel [en %]	35	25	31	31	31	NP	36	35	63	42	29	24	30	35	33	38	29	38	NP
SMUR (y compris transport hélicoptère) [en %]	5	3	2	9	5	NP	8	19	4	4	13	4	5	3	7	3	3	5	NP
VSAV [en %]	26	18	27	23	27	NP	20	21	8	37	25	20	24	22	24	39	22	13	NP
Ambulance [en %]	33	53	41	37	36	NP	37	24	25	18	26	48	41	40	36	20	45	44	NP

CCMU

CCMU 1 [en %]	2	1	3	1	1	NP	2	0	1	3	1	2	2	1	2	<1	2	1	2
CCMU 4 et 5 [en %]	9	14	10	7	11	NP	8	7	14	6	11	11	8	12	8	7	7	14	10

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Code diag AVC [en %]	52	58	57	50	53	NP	47	48	61	51	54	47	56	51	52	50	53	53	44
Code diag AIT [en %]	31	25	27	31	31	NP	36	36	28	30	26	38	29	31	31	32	30	30	38
Code symptômes évocateurs d'AVC [en %]	4	3	4	4	3	NP	4	5	<1	5	4	2	3	5	4	7	6	3	4
Code relatif à hémorragie intracérébrale non traumatique [en %]	13	14	12	15	13	NP	13	11	11	14	16	13	12	13	13	11	11	14	14

DURÉE DE PASSAGE

Durée moyenne de passage		5h02	5h05	5h08	4h59	NP	5h16	5h30	7h24	6h21	5h55	6h21	5h59	4h48	10h08	7h26	7h14	4h52	7h48
Durée médiane de passage		4h40	4h19	4h09	4h23	NP	4h35	4h28	5h39	4h51	4h35	4h36	5h00	3h55	4h16	5h36	6h15	4h10	5h53
Passages en moins de 4h [en %]	37	41	50	48	44	NP	41	41	31	40	24	42	37	51	47	30	23	47	28

MODE DE SORTIE

Hospitalisation [en %]	84	84	88	80	91	NP	88	86	NP	83	77	88	84	84	89	84	83	90	82
Mutation interne [en %]	76	79	82	76	83	NP	76	83	NP	71	72	81	73	75	84	77	79	82	73
Transfert externe [en %]	8	5	6	4	8	NP	12	3	NP	12	5	7	11	9	5	7	4	8	9
Retour au domicile [en %]	15	16	12	19	9	NP	11	13	NP	17	23	11	16	15	10	16	17	10	18

* Sources de données = RPU / SRVA ou SAE pour les régions non exhaustives sur les RPU

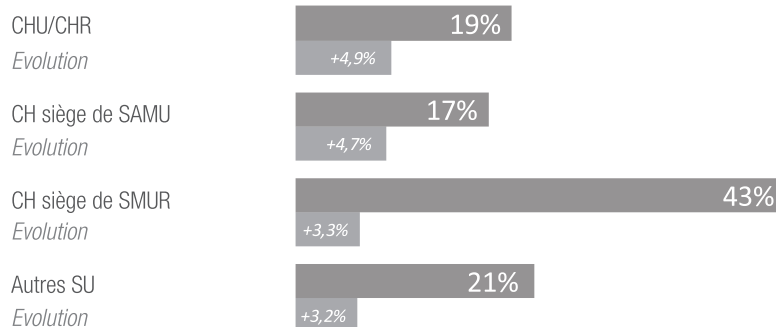
i NP : Non Précisé

Chiffres clés

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES PAR TYPE D'ÉTABLISSEMENT



RÉPARTITION DES PASSAGES PAR TYPE D'ÉTABLISSEMENTS ET ÉVOLUTION 2014/2015



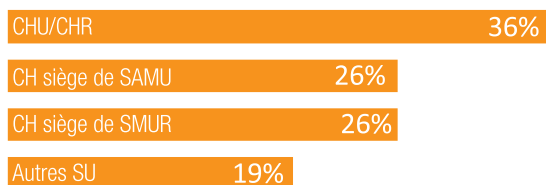
ACTIVITÉ GÉRIATRIQUE



Mode de calcul : nb de passages gériatriques (75 ans et plus) rapporté au nb de passages total (exploitable sur l'âge), pour chaque type d'établissement.



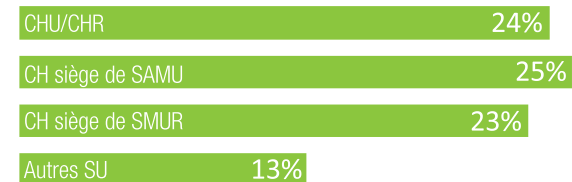
ACTIVITÉ PÉDIATRIQUE



Mode de calcul : nb de passages pédiatriques (moins de 18 ans) rapporté au nb de passages total (exploitable sur l'âge), pour chaque type d'établissement.



MUTATIONS INTERNES



Mode de calcul : nb de mutations internes rapporté au nb de passages total (exploitable sur le mode de sortie), pour chaque type d'établissement.



ACTIVITÉ TRAUMATOLOGIQUE



Mode de calcul : nb de passages traumatologiques rapporté au nb de passages total (exploitable sur le DP), pour chaque type d'établissement.

DÉFINITIONS

CH siège de SAMU = CH hors CHU/CHR

CH siège de SMUR = CH hors CHU/CHR et CH siège de SAMU

Autres SU = CH hors CHU/CHR, CH siège de SAMU et CH siège de SMUR

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES **PAR TYPE D'ÉTABLISSEMENT**

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

TAUX DE PASSAGE ET ÉVOLUTION 2014/2015

Taux de passage en CHU/CHR	19%	26%	14%	23%	9%	20%	19%	NC	18%	NP	23%	31%	30%	19%	9%	21%	23%	13%	21%
<i>Evolution des passages 2014/2015 en CHU/CHR</i>	+4,9%	NP	+3,2%	NP	+4,5%	+4,0%	+2,5%	NC	+4,8%	NP	+5,9%	+2,7%	+2,7%	+6,1%	+5,6%	+6,6%	+6,0%	+3,0%	NP
Taux de passage en CH siège de SAMU	17%	1%	26%	26%	23%	16%	30%	78%	11%	NP	15%	19%	10%	27%	4%	13%	20%	30%	16%
<i>Evolution des passages 2014-2015 en CH siège de SAMU</i>	+4,7%	NP	+3,4%	NP	+9,7%	+5,2%	+1,2%	+1,5%	+1,0%	NP	+5,7%	+4,0%	+3,6%	+4,3%	+3,6%	+8,7%	+4,0%	+4,9%	NP
Taux de passage en CH siège de SMUR	43%	44%	37%	44%	63%	50%	43%	NC	71%	NP	24%	33%	46%	30%	62%	46%	41%	48%	34%
<i>Evolution des passages 2014/2015 en CH siège de SMUR</i>	+3,3%	NP	+2,3%	NP	+2,6%	+4,2%	+1,1%	NC	+1,1%	NP	+2,9%	+4,3%	+3,7%	+1,6%	+4,2%	+3,8%	+5,0%	+3,4%	NP
Taux de passage autres SU	21%	29%	24%	7%	5%	14%	8%	22%	NC	NP	38%	17%	13%	24%	25%	21%	16%	9%	30%
<i>Evolution des passages 2014/2015 en autres SU</i>	+3,2%	NP	+3,5%	NP	-0,5%	+2,4%	+3,2%	+1,7%	NC	NP	+4,4%	+5,7%	+4,4%	+4,3%	+2,5%	+0,1%	+4,8%	+9,6%	NP

TAUX DE PASSAGE PÉDIATRIQUE

CHU/CHR	36%	36%	36%	38%	NP	39%	37%	NC	39%	NP	29%	39%	35%	35%	30%	40%	33%	34%	40%
CH siège de SAMU	26%	NP	32%	16%	14%	31%	21%	20%	18%	NP	19%	20%	29%	26%	30%	35%	32%	21%	23%
CH siège de SMUR	26%	33%	23%	18%	22%	23%	26%	NC	23%	NP	31%	21%	27%	23%	32%	25%	27%	24%	28%
Autres SU	19%	22%	16%	12%	17%	20%	15%	26%	NC	NP	22%	11%	13%	15%	27%	20%	18%	19%	18%

TAUX DE PASSAGE GÉRIATRIQUE

CHU/CHR	12%	13%	13%	11%	22%	15%	11%	NC	16%	NP	11%	15%	15%	11%	9%	10%	13%	14%	11%
CH siège de SAMU	17%	NP	15%	19%	19%	18%	17%	15%	16%	NP	18%	22%	16%	18%	13%	13%	15%	18%	17%
CH siège de SMUR	16%	14%	18%	20%	18%	19%	15%	NC	17%	NP	15%	21%	16%	19%	13%	15%	18%	20%	14%
Autres SU	13%	11%	15%	8%	13%	11%	11%	8%	NC	NP	12%	19%	13%	15%	12%	13%	17%	16%	11%

TAUX DE MUTATIONS INTERNES

CHU/CHR	24%	30%	42%	24%	40%	23%	NP	NC	NP	NP	18%	26%	23%	24%	18%	19%	29%	32%	19%
CH siège de SAMU	25%	15%	27%	19%	21%	28%	26%	24%	NP	NP	20%	32%	24%	25%	24%	24%	27%	26%	23%
CH siège de SMUR	23%	21%	19%	12%	21%	25%	20%	NC	NP	NP	17%	28%	21%	20%	34%	21%	27%	24%	20%
Autres SU	13%	12%	14%	2%	2%	12%	NP	11%	NC	NP	10%	20%	17%	17%	18%	15%	14%	9%	10%

ACTIVITÉ DES SERVICES D'URGENCES **PAR TYPE D'ÉTABLISSEMENT**

© FEDORU

	TOTAL INTER-RÉGION	ALSACE	AQUITAINE	AUVERGNE	BOURGOGNE	BRETAGNE	CHAMPAGNE-ARDENNE	CORSE	FRANCHE-COMTÉ	ILE-DE-FRANCE	LANGUEDOC-ROUSSILLON	LIMOUSIN	LORRAINE	MIDI-PYRÉNÉES	NORD-PAS-DE-CALAIS	PACA	PAYS-DE-LA-LOIRE	POITOU-CHARENTES	RHÔNE-ALPES
--	--------------------	--------	-----------	----------	-----------	----------	-------------------	-------	---------------	---------------	----------------------	----------	----------	---------------	--------------------	------	------------------	------------------	-------------

TAUX DE PASSAGE POUR TRAUMATOLOGIE

CHU/CHR	29%	30%	26%	30%	26%	NP	32%	NC	21%	NP	24%	31%	31%	32%	22%	29%	31%	30%	33%
CH siège de SAMU	32%	NP	30%	40%	37%	NP	31%	31%	38%	NP	19%	36%	30%	34%	39%	29%	32%	38%	33%
CH siège de SMUR	35%	40%	38%	38%	35%	NP	37%	NC	35%	NP	21%	35%	33%	39%	30%	32%	41%	39%	37%
Autres SU	40%	40%	43%	NP	48%	NP	45%	30%	NC	NP	45%	39%	35%	39%	37%	35%	39%	51%	43%

DURÉE MOYENNE DE PASSAGE

CHU/CHR		3h15	3h18	4h03	4h57	6h20	4h16	NC	5h02	NP	5h33	5h07	4h19	4h52	6h23	3h50	4h57	5h01	4h24
CH siège de SAMU		2h26	4h16	4h06	4h01	5h08	4h13	4h30	3h29	NP	4h19	3h08	3h28	3h28	4h06	3h50	4h07	3h16	5h02
CH siège de SMUR		3h26	4h27	4h30	2h23	3h53	2h53	NC	3h41	NP	3h43	2h48	2h47	2h17	5h17	4h10	4h05	3h12	3h43
Autres SU		2h00	5h13	4h57	2h30	3h25	3h49	2h13	NC	NP	3h23	3h11	2h46	3h23	5h49	3h07	2h34	6h22	3h36

i NC : Non Concerné
NP : Non Précisé

DÉFINITIONS

CH siège de SAMU = CH hors CHU/CHR

CH siège de SMUR = CH hors CHU/CHR et CH siège de SAMU

Autres SU = CH hors CHU/CHR, CH siège de SAMU et CH siège de SMUR

Annexes





ANNEXE 1 - DÉFINITIONS FEDORU

(définitions intégrales dans les recommandations FEDORU sur la collecte et l'usage des RPU)

62

ANNEXE 2 - AVC

Codes et lien Codes CIM10 catégorie de regroupement

63

ANNEXE 1 - DÉFINITIONS FEDORU

Définitions intégrales dans les recommandations FEDORU sur la collecte et l'usage des RPU

Calcul de l'évolution 2014 / 2015

Ce calcul a été effectué à **établissement constant** pour les régions où le nombre de SU n'était pas exhaustif sur les 2 années.

Taux de passage

Nombre de passages en 2015 / population Insee (population Insee estimation au 01/01/2015).

Sex-Ratio

Nombre d'Hommes / Nombre de Femmes.

Âge

Les âges négatifs ou supérieurs à 120 ans n'ont pas été pris en compte.

Taux de recours régional

Nombre de passages de patients résidant dans la région / population Insee (estimation au 01/01/2015).

NB : Certaines régions dont les RPU ne remontent pas de manière exhaustive ont appliqué le taux de résidents moyen régional à l'activité globale de leurs SU pour calculer ce taux de recours régional.

Horaire PDS

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.

Durée de passage

Les passages dont la durée est négative, égale à 0 ou supérieure à 72 heures n'ont pas été pris en compte.

Hospitalisation

Mutation interne + transfert externe.

Exploitabilité du diagnostic principal

Code CIM10 appartenant au thésaurus FEDORU (Hors orientation FUGUE, PSA et REO) **rapporté au total des RPU** (Hors orientation FUGUE, PSA et REO).

ANNEXE 2 - AVC - CODES ET LIEN CODES CIM10 CATÉGORIE DE REGROUPEMENT

CATÉGORIES AVC (chiffre en dernière colonne)

- 1** AIT
- 2** AVC
- 3** Hémorragie intracérébrale non traumatique
- 4** Symptômes évocateurs d'AVC

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
G45	Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés	1
G450	Syndrome vertébro-basilaire	1
G451	Syndrome carotidien (hémisphérique)	1
G452	Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux	1
G453	Amaurose fugace	1
G454	Amnésie globale transitoire	1
G458	Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés	1
G459	Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision	1
G46	Syndromes vasculaires cérébraux au cours de maladies cérébrovasculaires (I60-I67)	2
G460	Syndrome de l'artère cérébrale moyenne (I66.0)	2
G461	Syndrome de l'artère cérébrale antérieure (I66.1)	2
G462	Syndrome de l'artère cérébrale postérieure (I66.2)	2
G463	Syndromes vasculaires du tronc cérébral (I60-I67)	2

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
G464	Syndrome cérébelleux vasculaire (I60-I67)	2
G465	Syndrome lacunaire moteur pur (I60-I67)	2
G466	Syndrome lacunaire sensitif pur (I60-I67)	2
G467	Autres syndromes lacunaires (I60-I67)	2
G468	Autres syndromes vasculaires cérébraux au cours de maladies cérébrovasculaires (I60-I67)	2
G81	Hémiplégie	4
G810	Hémiplégie flasque	4
G8100	Hémiplégie flasque récente, persistant au-delà de 24 heures	4
G8101	Hémiplégie flasque récente, régressive dans les 24 heures	4
G8108	Hémiplégie flasque, autre et sans précision	4
G811	Hémiplégie spastique	4
G819	Hémiplégie, sans précision	4
I60	Hémorragie sous-arachnoïdienne	3
I600	Hémorragie sous-arachnoïdienne de la bifurcation et du siphon carotidien	3

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
I601	Hémorragie sous-arachnoïdienne de l'artère cérébrale moyenne	3
I602	Hémorragie sous-arachnoïdienne de l'artère communicante antérieure	3
I603	Hémorragie sous-arachnoïdienne de l'artère communicante postérieure	3
I604	Hémorragie sous-arachnoïdienne de l'artère basilaire	3
I605	Hémorragie sous-arachnoïdienne de l'artère vertébrale	3
I606	Hémorragie sous-arachnoïdienne d'autres artères intracrâniennes	3
I607	Hémorragie sous-arachnoïdienne d'une artère intracrânienne, sans précision	3
I608	Autres hémorragies sous-arachnoïdiennes	3
I609	Hémorragie sous-arachnoïdienne, sans précision	3
I61	Hémorragie intracérébrale	3
I610	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, sous-corticale	3
I611	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, corticale	3
I612	Hémorragie intracérébrale hémisphérique, non précisée	3
I613	Hémorragie intracérébrale du tronc cérébral	3
I614	Hémorragie intracérébrale cérébelleuse	3
I615	Hémorragie intracérébrale intraventriculaire	3
I616	Hémorragie intracérébrale, localisations multiples	3
I618	Autres hémorragies intracérébrales	3
I619	Hémorragie intracérébrale, sans précision	3

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
I62	Autres hémorragies intracrâniennes non traumatiques	3
I620	Hémorragie sous-durale (aiguë) (non traumatique)	3
I621	Hémorragie extradurale non traumatique	3
I629	Hémorragie intracrânienne (non traumatique), sans précision	3
I63	Infarctus cérébral	2
I630	Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères précérébrales	2
I631	Infarctus cérébral dû à une embolie des artères précérébrales	2
I632	Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères précérébrales, de mécanisme non précisé	2
I633	Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères cérébrales	2
I634	Infarctus cérébral dû à une embolie des artères cérébrales	2
I635	Infarctus cérébral dû à une occlusion ou sténose des artères cérébrales, de mécanisme non précisé	2
I636	Infarctus cérébral dû à une thrombose veineuse cérébrale, non pyogène	2
I638	Autres infarctus cérébraux	2
I639	Infarctus cérébral, sans précision	2
I64	Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	2
I65	Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	2
I650	Occlusion et sténose de l'artère vertébrale	2
I651	Occlusion et sténose de l'artère basilaire	2

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
I652	Occlusion et sténose de l'artère carotide	2
I653	Occlusion et sténose des artères précérébrales, multiples et bilatérales	2
I658	Occlusion et sténose d'une autre artère précérébrale	2
I659	Occlusion et sténose d'une artère précérébrale, sans précision	2
I66	Occlusion et sténose des artères cérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral	2
I660	Occlusion et sténose de l'artère cérébrale moyenne	2
I661	Occlusion et sténose de l'artère cérébrale antérieure	2
I662	Occlusion et sténose de l'artère cérébrale postérieure	2
I663	Occlusion et sténose des artères cérébelleuses	2
I664	Occlusion et sténose des artères cérébrales, multiples et bilatérales	2
I668	Occlusion et sténose d'une autre artère cérébrale	2
I669	Occlusion et sténose d'une artère cérébrale, sans précision 2	2
P52	Hémorragie intracrânienne non traumatique du fœtus et du nouveau-né	3
P520	Hémorragie intraventriculaire (non traumatique), degré 1, du fœtus et du nouveau-né	3
P521	Hémorragie intraventriculaire (non traumatique), degré 2, du fœtus et du nouveau-né	3
P522	Hémorragie intraventriculaire (non traumatique), degré 3, du fœtus et du nouveau-né	3
P523	Hémorragie intraventriculaire (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né, sans précision	3

CODES CIM 10 ET LIEN CODES CIM10		CAT.
P524	Hémorragie intracérébrale (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né	3
P525	Hémorragie sous-arachnoïdienne (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né	3
P526	Hémorragie cérébelleuse et de la fosse postérieure (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né	3
P528	Autres hémorragies intracrâniennes (non traumatiques) du fœtus et du nouveau-né	3
P529	Hémorragie intracrânienne (non traumatique) du fœtus et du nouveau-né, sans précision	3
R470	Dysphasie et aphasie	4
R4700	Aphasie récente, persistant au-delà de 24 heures	4
R4701	Aphasie récente, régressive dans les 24 heures	4
R4702	Aphasie, autre et sans précision	4
R4703	Dysphasie	4
R481	Agnosie	4
R4810	Hémiasomatognosie	4
R4818	Agnosie, autre et sans précision	4

Glossaire



A

AIT	Accident Ischémique Transitoire
ARS	Agence Régionale de Santé
ATIH	Agence Technique de l'Information sur l'Hospitalisation
AVC	Accident Vasculaire Cérébral

C

CCAM	Classification Commune des Actes médicaux
CCMU	Classification Clinique des Malades aux Urgences
CCNP	Centre de Consultations Non Programmées
CP	Code Postal
CH	Centre Hospitalier
CHR	Centre Hospitalier Régional
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
CIM 10	Classification Internationale des Maladies 10 ^{ème} version

D

DA	Diagnostics Associés
DP	Diagnostic Principal

F

FEDORU	Fédération des Observatoires Régionaux des Urgences
FINESS	Fichier National des Établissements Sanitaires et Sociaux
FO	Forces de l'Ordre

G

GCS	Groupement de Coopération Sanitaire
------------	-------------------------------------

H

HAD	Hospitalisation A Domicile
HDT	Hospitalisation à la Demande d'un Tiers
HO	Hospitalisation d'Office

I

Insee	Institut National de la Statistique et des Études Économiques
--------------	---

M

MCO	Médecine Chirurgie Obstétrique
------------	--------------------------------

N

NC	Non Concerné
NP	Non Précisé

O

ORU	Observatoire Régional des Urgences
OSCOUR	Organisation de la Surveillance COordonnée des URgences
ORS	Observatoire Régional de la Santé

P

PDS	Permanence Des Soins
PDSA	Permanence Des Soins Ambulatoires
PEC	Prise En Charge
PSA	Parti Sans Attendre

R

REA	Réanimation
RPU	Résumé de Passage aux Urgences

S

SAE	Statistique Annuelle des Établissements de santé
SAMU	Service d'Aide Médicale Urgente
SC	Surveillance Continue
SCAM	Sortie Contre Avis Médical
SFMU	Société Française de Médecine d'Urgence
SI	Soins Intensifs
SLD	Soins de Longue Durée
SMUR	Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
SRVA	Serveur Régional de Veille et d'Alerte
SSR	Soins de Suite et de Réadaptation
SU	Service des Urgences

U

UHCD	Unité d'Hospitalisation de Courte Durée
-------------	---

V

VSAV	Véhicule de Secours et d'Assistance aux Victimes
-------------	--

Composition du groupe de travail ayant permis la réalisation de ce panorama

(Extraction des données, analyse statistique, rédaction, etc.)

COMITÉ D'EXPLOITATION

Alsace - Dr Jean-Claude BARTIER
Aquitaine - Caroline LIGIER
Auvergne - Bruno FERROUD PLATTET
Bourgogne - Doriane THIEBAUD
Bretagne - Aurore GUIGNER-RICHARD
Champagne-Ardenne - Elisabeth LAGILLE
Corse - Dr André DE CAFFARELLI
Franche-Comté - Héloïse SAVOLLE
Île de France - Yonane AUSHANA
Languedoc-Roussillon - Elsa DELISLE
Limousin - Gilles FAUGERAS
Lorraine - Abdoulaye DIALLO
Midi-Pyrénées - Laure POURCEL
Nord-Pas-De-Calais - Ghislain LEDUC, Magali LAINE
Pays de la Loire - Françoise LELIEVRE
Poitou-Charentes - Coralie LE MAITRE
Provence-Alpes-Côte d'Azur - Barbara PHILIPPOT
Rhône-Alpes - Bruno FERROUD-PLATTET

COMITÉ DE RELECTURE

Alsace - Dr Jean-Claude BARTIER
Aquitaine - Dr Laurent MAILLARD
Auvergne - Dr Abdesslam REDJALINE
Bourgogne - Dr Agnès BARONDEAU-LEURET
Bretagne - Dr Françoise CELLIER
Champagne-Ardenne - Dr Marc NOIZET
Corse - Dr André DE CAFFARELLI
Franche-Comté - Dr Mohamed HACHELAF
Île de France - Dr Mathias WARGON
Languedoc-Roussillon - Dr Olivier ONDE
Limousin - Dr Pierre-Bernard PETITCOLIN
Lorraine - Dr Bruno MAIRE
Midi-Pyrénées - Dr Olivier AZEMA, Isabel BOULESTEIX
Nord-Pas-de-Calais - Dr Patrick MAURIAUCOURT
Pays de la Loire - Dr Jean-François BUYCK
Poitou-Charentes - Dr Philippe VOLARD
Provence-Alpes-Côte d'Azur - Dr Gilles VIUDES
Rhône-Alpes - Dr Abdesslam REDJALINE



Ce document est téléchargeable

www.fedoru.fr

FEDORU

GIP E-SANTÉ ORU PACA
145 Chemin du Palyvestre
83400 HYÈRES
coordination@fedoru.fr
www.fedoru.fr

Direction de la publication

Dr Gilles VIUDES

Direction de la rédaction

Gilles FAUGERAS

Cartographie

Barbara PHILIPPOT

Charte graphique, mise en page

Virginie CHAON

Impression

Imprimerie Message
111, rue Nicolas-Louis-Vauquelin
31100 TOULOUSE

Crédits images : Freepik

ISSN

En cours

Dépôt légal

Novembre 2016

Date de publication

Novembre 2016



Siège social de l'association

GIP E-SANTÉ ORU PACA
145 Chemin du Palyvestre
83400 HYÈRES

SIRET n° 799 901 848 00017

coordination@fedoru.fr