



AMU 2024

SAMU • SMUR • SDIS

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

Comité de rédaction

Est-Rescue

Céline Giget

Fati Gueye

Stéven Riot

Dr. Xavier Finance

Dr. Cécile Graux

Dr. Bruno Maire

Dr. Audrey Martial

Dr. Marc Noizet

Dr. Mathieu Oberlin

Version mise à jour le 23/12/2025

ANNUAIRE DE L'AMÉRIQUE DU SUD

1.	Activité déclarée (SAE).....	7
1.01	Activité des SAMU.....	9
1.02	Activité des SMUR.....	17
1.03	Activité des HéliSMUR	31
2.	Activité SMUR-tab	41
2.01	Synthèse régionale.....	43
2.02	Par SMUR	61
3.	Activité des SDIS	101
3.01	Activité des SDIS	103
3.02	SMUR & ISP	119

AVANT-PROPOS

Est-Rescue : Réseau et Observatoire des Urgences du Grand Est

Nos missions

Est-Rescue est une association articulée autour de deux entités complémentaires visant un objectif commun : optimiser la prise en charge des patients au sein des structures d'urgence (SAMU, SMUR et structures d'urgence).

L'observatoire des urgences collecte et analyse les données d'activité et d'organisation des services en proposant des outils de pilotage et de la rétro information.

Le réseau des urgences fait le lien avec le terrain en améliorant les pratiques à travers des projets régionaux, des procédures standardisées et des rencontres thématiques en partenariat avec le Collège de Médecine d'Urgence (COMUGE).

Le statut d'association d'Est-Rescue permet flexibilité et réactivité dans les projets et garantit une analyse et une expertise indépendantes.



Nos outils pour les urgentistes

Hôpital En Tension (HET) : plateforme dédiée qui permet aux services de piloter et de déclarer les situations de tensions et de connaître la situation des hôpitaux de la région, en particulier au niveau de leur GHT. Elle donne également la possibilité d'un échange d'informations entre l'ARS et les établissements de santé avec son corollaire en termes de pilotage.

SMUR-tab : application de dématérialisation des fiches d'intervention SMUR et création d'une base de données régionale.

Doc-RESCUE : application de partage documentaire au sein des services d'urgence. Elle se substitue au carnet aide-mémoire papier et simplifie la mise à jour des documents.

L'équipe Est-Rescue

Notre équipe est composée de **9 personnes dont 6 médecins urgentistes expérimentés** mis à disposition par leurs établissements. Présents dans chaque territoire de la région Grand Est, leur ancrage avec la réalité de la médecine d'urgence (SAMU-SU-SMUR) nous donne une vraie légitimité auprès des acteurs régionaux et nationaux.

Le reste de l'équipe, composée de salariés avec des compétences complémentaires, assure un suivi quotidien des projets et apporte les outils nécessaires au partage de l'expertise métier.

Les coordonnateurs médicaux

Dr Xavier Finance
CH Verdun

Dr Cécile Graux
CH Épernay & CH Châlons-en-Champagne

Dr Bruno Maire
CH Verdun

Dr Audrey Martial
CH Châlons-en-Champagne

Dr Marc Noizet
CH Mulhouse

Dr Mathieu Oberlin
CH Sélestat

L'équipe salariée

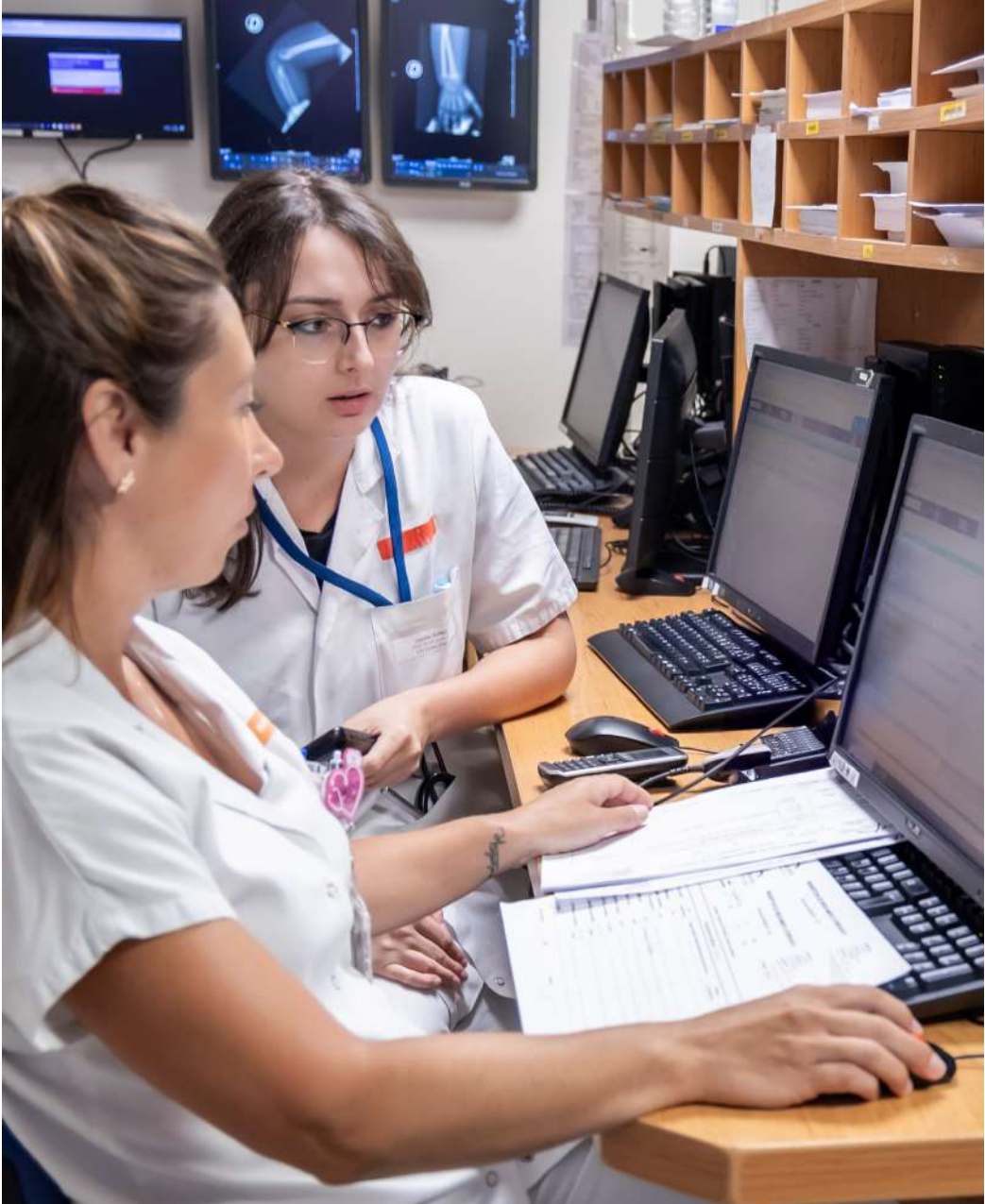
Céline Giget
Chef de projet et coordonnatrice administrative

Fati Gueye
Analyste de données

Stéven Riot
Design & communication

Nos partenaires





Crédit photo : Marion Depaix - mariondepaixphotographie.com

1.

ACTIVITÉ DECLARÉE (SAE)

1.01

Activité des SAMU

p.9

1.02

Activité des SMUR

p.17

1.03

Activité des HéliSMUR

p.31



Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

1.01

Activité des SAMU

<i>Nombre de dossiers de régulation.....</i>	10
<i>Évolution</i>	12
<i>Données contextualisées</i>	14

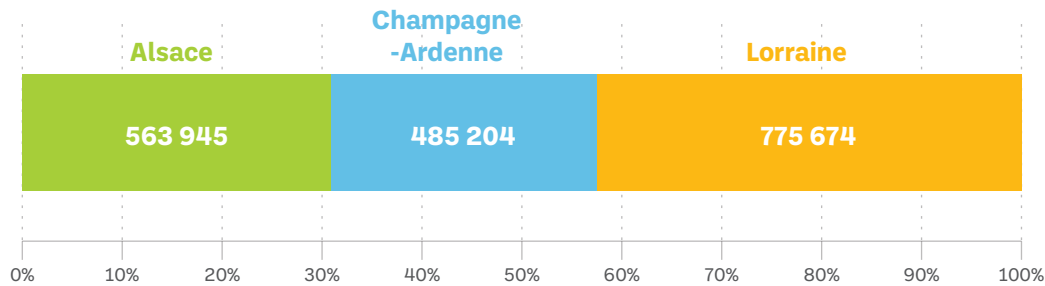
Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Nombre de dossiers de régulation

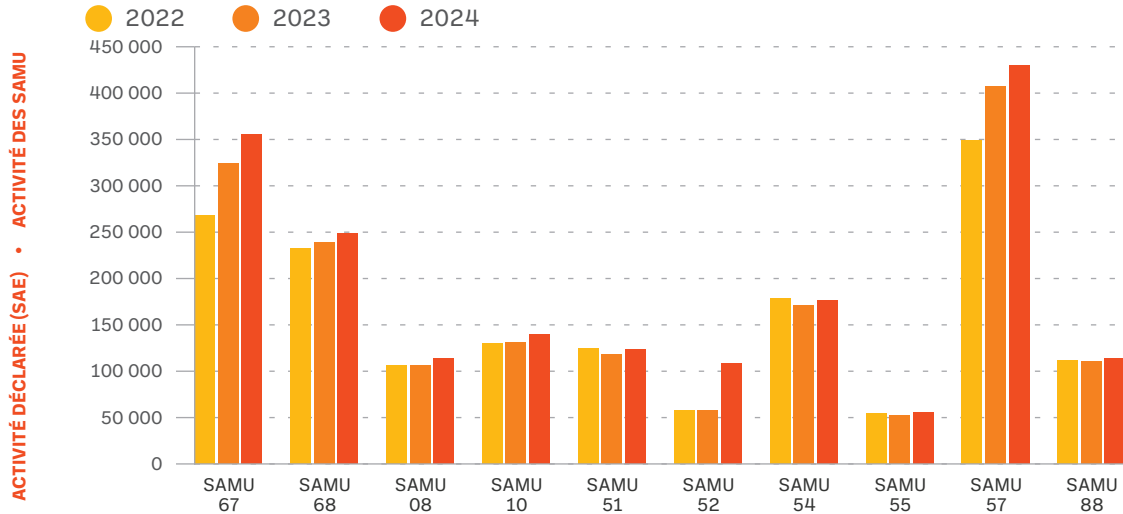
Les données présentées dans cette partie sont issues des données SAE. Il s'agit de données déclaratives car l'ORU Grand Est (Est-Rescue), comme presque tous les ORU, n'a pas la capacité d'automatiser la remontée d'informations en provenance des SAMU du fait d'une absence de format de données national.

Depuis plusieurs années, nous souhaitons au côté de la FEDORU la mise en place d'un Résumé de Dossier de Régulation (RDR) , qui à l'instar du RPU pour les urgences et du RPIS pour les SMUR, permettrait enfin de connaître avec précision l'activité de nos SAMU avec ses corollaires en termes de pilotage et de veille sanitaire.

Nombre de dossiers de régulation par territoire



Nombre de dossiers de régulation par SAMU

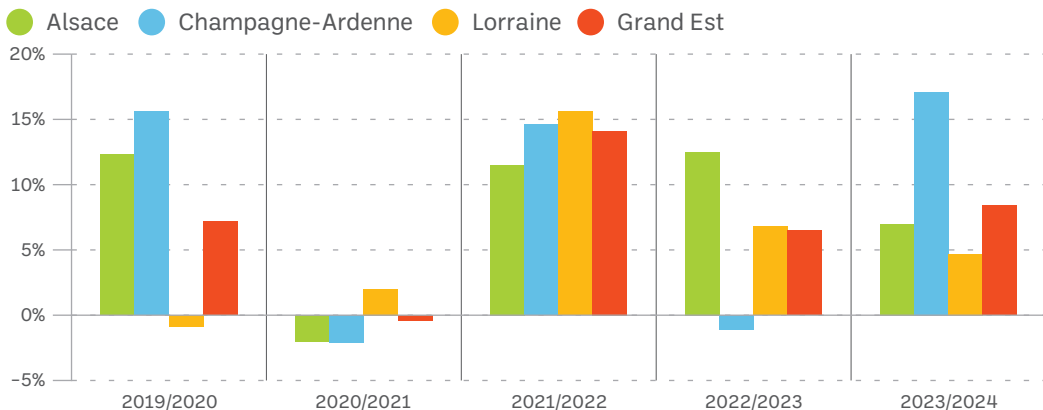


Nombre de dossiers de régulation par année

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SAMU 67 Bas-Rhin	215 264	239 671	238 332	268 573	324 489	354 913
SAMU 68 Haut-Rhin	192 912	218 763	211 065	232 517	239 456	248 755
Alsace	408 176	458 434	449 397	501 090	563 945	603 668
SAMU 08 Ardennes	85 468	107 978	100 763	105 934	106 756	113 395
SAMU 10 Aube	106 097	111 998	107 930	130 298	131 434	140 064
SAMU 51 Marne	96 670	106 181	109 874	124 554	117 920	123 240
SAMU 52 Haute-Marne	34 977	47 510	47 088	58 180	58 180	108 505
Champagne-Ardenne	323 212	373 667	365 655	418 966	414 290	485 204
SAMU 54 M.-et-Moselle	151 179	163 087	158 941	178 903	171 079	176 530
SAMU 55 Meuse	41 485	50 965	49 026	54 577	52 550	56 079
SAMU 57 Moselle	309 516	274 987	296 235	349 182	406 889	429 787
SAMU 88 Vosges	91 471	99 139	95 725	111 151	110 614	113 278
Lorraine	593 651	588 178	599 927	693 813	741 132	775 674
Grand Est	1 325 039	1 420 279	1 414 979	1 613 869	1 719 367	1 864 546

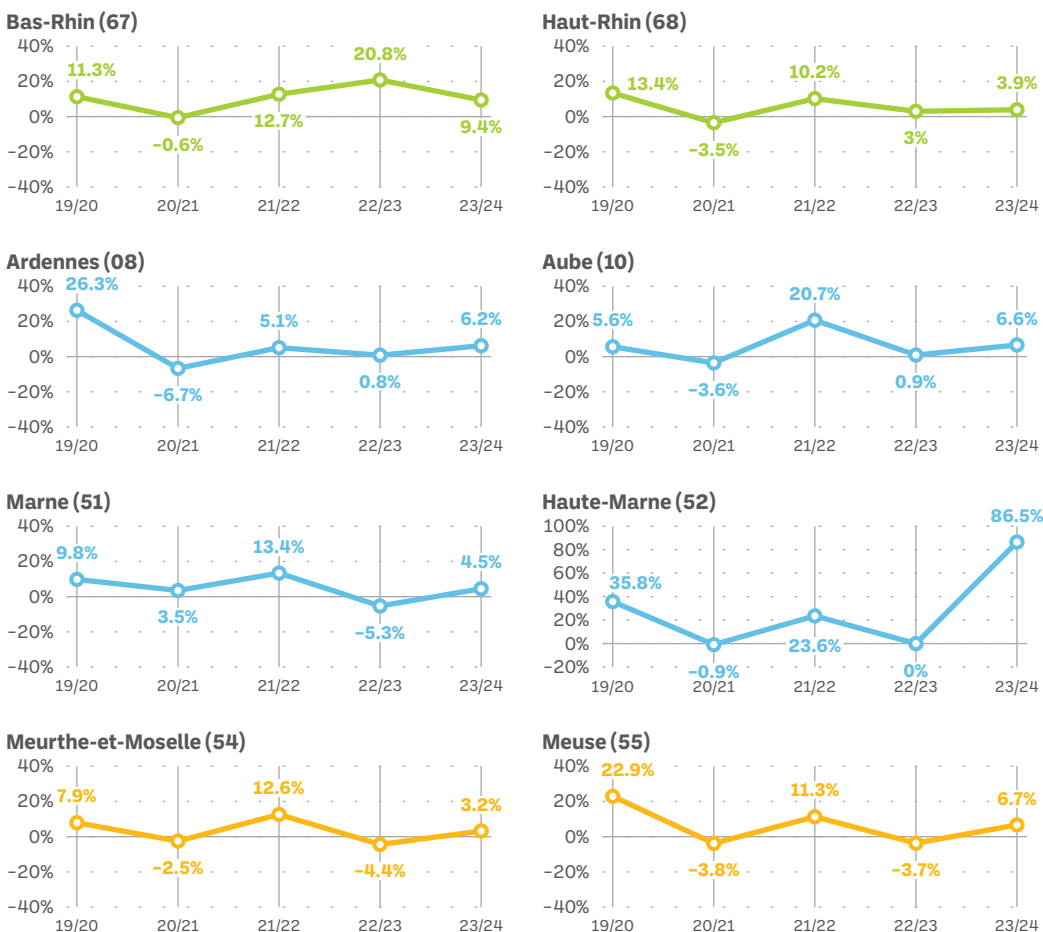
Nombre de dossiers de régulation - Évolution

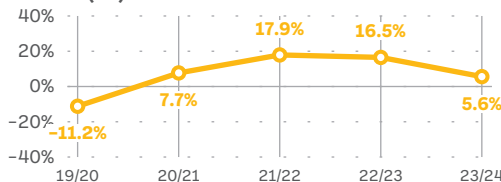
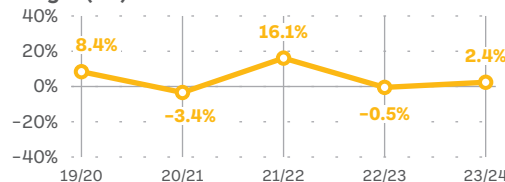
Évolution du nombre de dossiers par territoire



Évolution du nombre de dossiers par SAMU

ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES SAMU



Moselle (57)**Vosges (88)**

Évolution du nombre de dossiers par année

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
SAMU 67 Bas-Rhin	11,3%	-0,6%	12,7%	20,8%	9,4%
SAMU 68 Haut-Rhin	13,4%	-3,5%	10,2%	3,0%	3,9%
Alsace	12,3%	-2,0%	11,5%	12,5%	7,0%
SAMU 08 Ardennes	26,3%	-6,7%	5,1%	0,8%	6,2%
SAMU 10 Aube	5,6%	-3,6%	20,7%	0,9%	6,6%
SAMU 51 Marne	9,8%	3,5%	13,4%	-5,3%	4,5%
SAMU 52 Haute-Marne	35,8%	-0,9%	23,6%	0,0%	86,5%
Champagne-Ardenne	15,6%	-2,1%	14,6%	-1,1%	17,1%
SAMU 54 M.-et-Moselle	7,9%	-2,5%	12,6%	-4,4%	3,2%
SAMU 55 Meuse	22,9%	-3,8%	11,3%	-3,7%	6,7%
SAMU 57 Moselle	-11,2%	7,7%	17,9%	16,5%	5,6%
SAMU 88 Vosges	8,4%	-3,4%	16,1%	-0,5%	2,4%
Lorraine	-0,9%	2,0%	15,6%	6,8%	4,7%
Grand Est	7,2%	-0,4%	14,1%	6,5%	8,4%

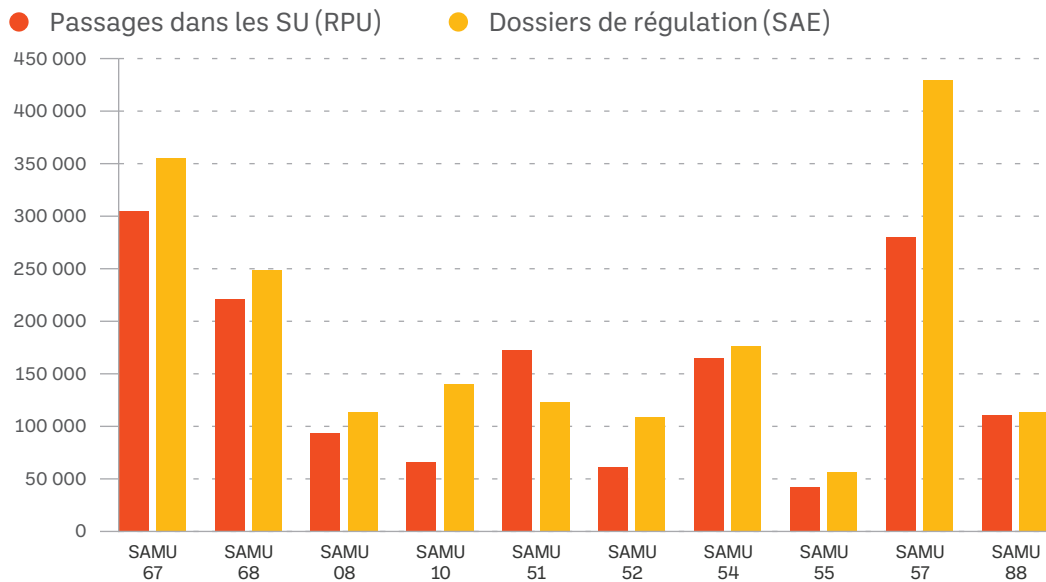
Comme les années précédentes, l'origine des données déclaratives et le mode de comptabilisation qui peut être hétérogène entre les déclarants ne permet pas d'interprétation pertinente des fluctuations constatées. Seul un format d'échange commun avec mise en place de connecteurs entre les SAMU et l'ORU permettra d'avoir une vision précise de l'activité avec une vraie possibilité d'un usage des données pour la veille sanitaire.

L'activité est en hausse sur la région pour la 3^{ème} année consécutive et concerne tous les départements. La mise en place de régulation pour les accès aux urgences la nuit ou les campagnes d'information incitant les personnes à appeler le SAMU avant de se rendre aux urgences sont autant de mesures qui peuvent impacter l'activité des SAMU.

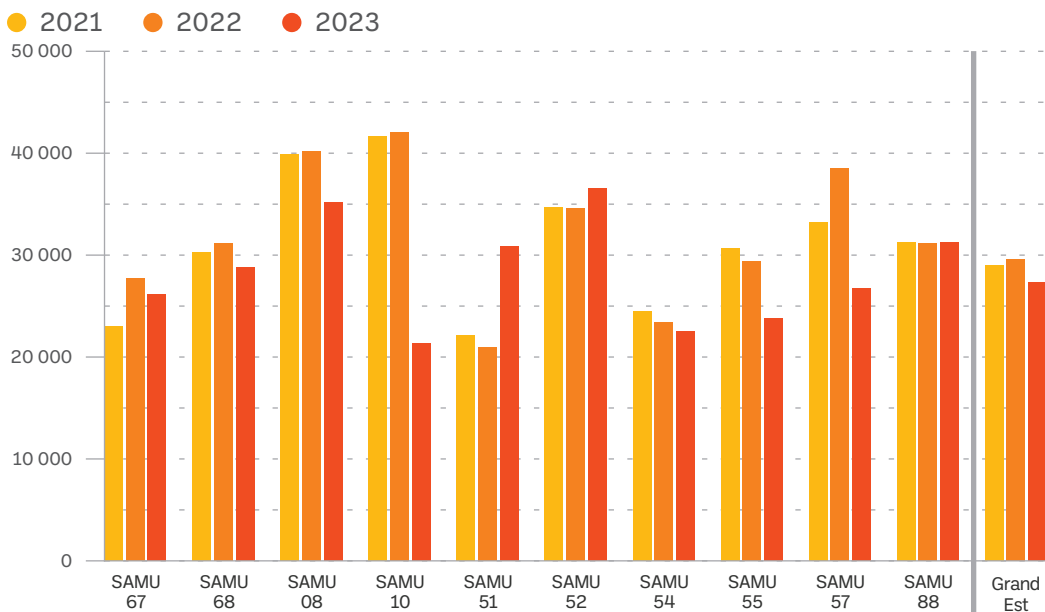
ACTIVITÉ DES SAMU

Données contextualisées

Nombre de dossiers de régulation et de passages



Nombre de dossiers de régulation pour 100 000 habitants



Au total, les SAMU de la région Grand Est auraient traité plus de 1 850 000 dossiers de régulation (1 719 367 en 2023). Une activité en hausse de 8,4% après deux années déjà significatives (+ 14,1 % de 2021 à 2022 et + 6,5 % de 2022 à 2023).

Comme évoqué les années précédentes, l'analyse des évolutions d'activité n'est pas possible en l'état. Une remontée automatiques des données SAMU vers une plateforme régionale reste l'objectif à atteindre.

1.02

Activité des SMUR

Chiffres clés.....	18
Détail de l'activité des SMUR.....	20
Évolution de l'activité des SMUR.....	24
Détail de l'évolution des activités primaires et secondaires.....	26
Comparaison des données.....	28

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

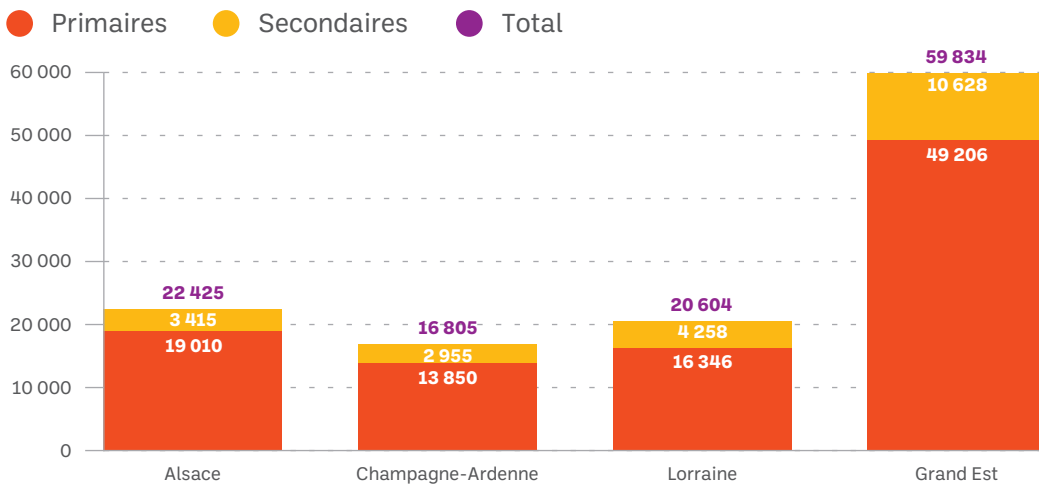


ACTIVITÉ DES SMUR

Chiffres clés

L'activité des SMUR, présentée ci-après, est issue des données SAE et concerne les sorties SMUR primaires et secondaires. Les Transports Infirmiers Inter-Hospitaliers (TIIH), les Transports Intra-Hospitaliers (TIH) et les Urgences Vitales Intra-Hospitalières (UVIH) ne figurent pas dans les graphiques car la distinction n'a pas été réalisée par tous les SMUR.

Nombre de sorties SMUR par type et par territoire



En 2024, les 47 SMUR et antennes SMUR de la région ont effectué plus de 59 000 sorties SMUR avec une répartition de 82% d'interventions primaires et 18% d'interventions secondaires

qui est stable depuis plusieurs années même si on note une légère augmentation de la part des primaires cette année (80% d'interventions primaire en 2023).

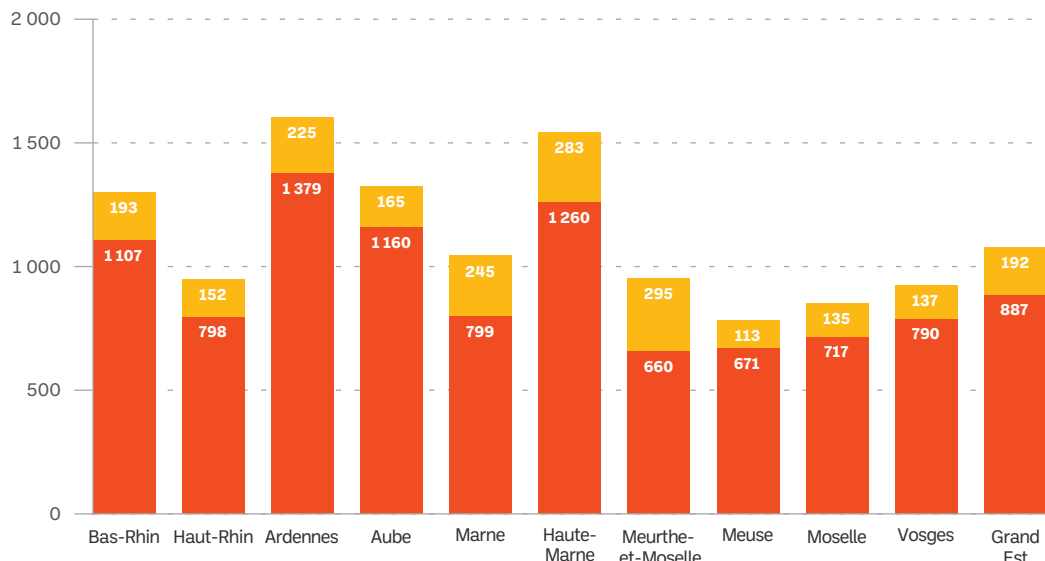
Nombre de sorties SMUR par type et par département



Nombre de sorties SMUR par type pour 100 000 habitants

● Primaires

● Secondaires

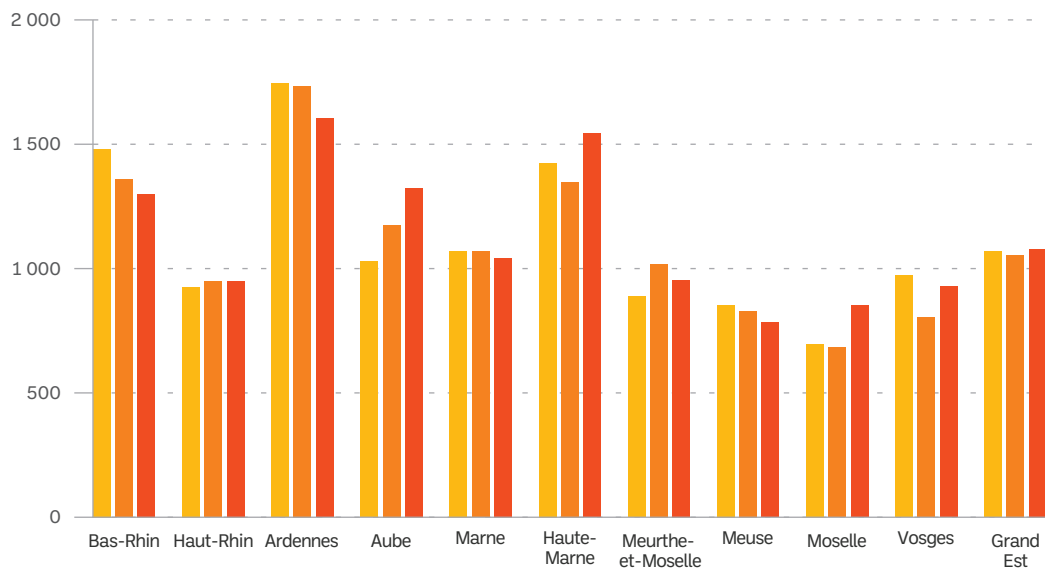


Nombre de sorties SMUR par année pour 100 000 habitants

● 2022

● 2023

● 2024



On retrouve, comme les années précédentes, une hétérogénéité de l'activité pour 100 000 habitants avec les Ardennes, la Haute-Marne et le Bas-Rhin qui se détachent du reste des départements.

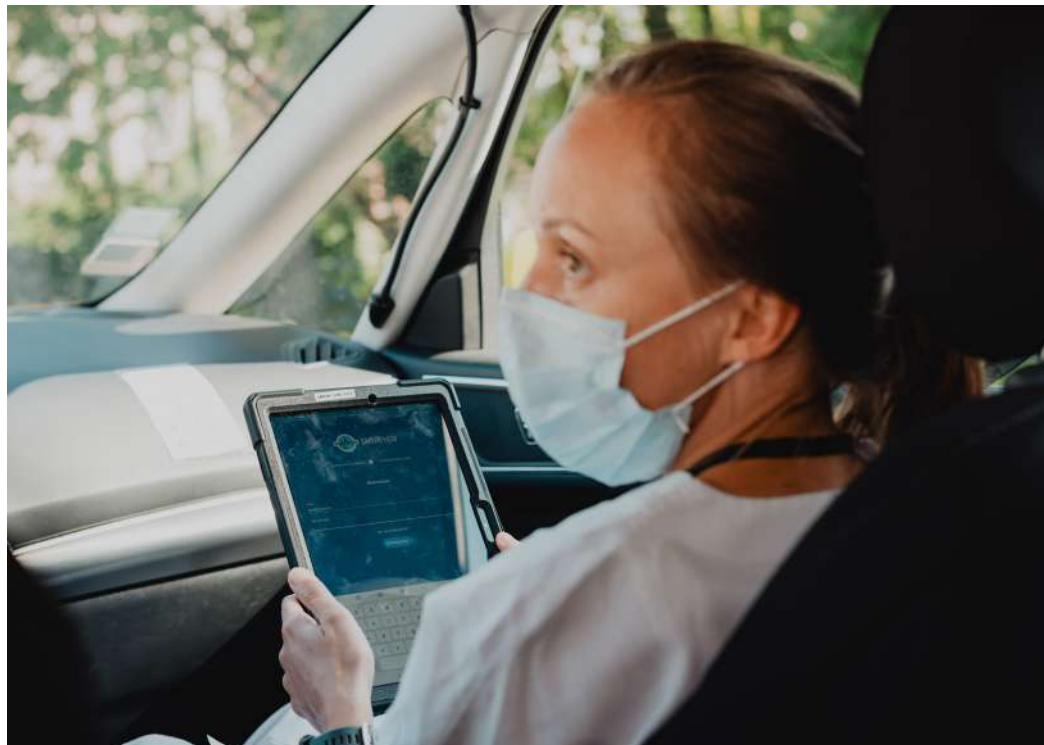
L'Aube rejoint cette année ce trio de tête avec une hausse de 13% entre 2023 et 2024.



ACTIVITÉ DES SMUR

Détail de l'activité des SMUR

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
Alsace	19 010	3 415	22 425	1 058	23 483
Bas-Rhin - 67	12 890	2 247	15 137	273	15 410
Haguenau	1 580	188	1 768		1 768
Saverne	1 043	231	1 274	0	1 274
Sélestat	1 304	343	1 647	0	1 647
Strasbourg	8 327	1 332	9 659	273	9 932
Wissembourg	636	153	789	0	789
Haut-Rhin - 68	6 120	1 168	7 288	785	8 073
Colmar	1 867	770	2 637	422	3 059
Mulhouse	4 253	398	4 651	363	5 014
Total Grand Est	49 206	10 628	59 834	5 763	65 597



	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
Champagne-Ardenne	13 850	2 955	16 805	524	17 329
Ardennes - 08	3 647	594	4 241	29	4 270
Charleville-Mézières	1 583	451	2 034		2 034
Fumay*	591	3	594		594
Rethel	471	68	539	12	551
Sedan	652	6	658		658
Vouziers	350	66	416	17	433
Aube - 10	3 610	514	4 124	173	4 297
Bar-sur-Aube*	443	9	452	0	452
Romilly-sur-Seine	539	41	580	0	580
Troyes	2 628	464	3 092	173	3 265
Marne - 51	4 476	1 372	5 848	69	5 917
Sainte-Ménehould*	151	13	164		164
Sézanne*	359	12	371	0	371
Châlons-en-Champagne	736	41	777	2	779
Épernay	543	71	614		614
Reims	2 313	1 163	3 476	67	3 543
Vitry-le-François	374	72	446	0	446
Haute-Marne - 52	2 117	475	2 592	253	2 845
Chaumont	827	399	1 226	253	1 479
Langres	508	29	537	0	537
Saint-Dizier	782	47	829		829
Total Grand Est	49 206	10 628	59 834	5 763	65 597



Détail de l'activité des SMUR (suite)

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
Lorraine	16 346	4 258	20 604	4 181	24 785
Meurthe-et-Moselle - 54	4 818	2 153	6 971	1 875	8 846
Briey	533	78	611	0	611
Mont-Saint-Martin	629	204	833	0	833
Lunéville	458	36	494	0	494
Nancy	2 420	1 760	4 180	1 875	6 055
Pont-à-Mousson	367	35	402	0	402
Toul	411	40	451		451
Meuse - 55	1 196	202	1 398	110	1 508
Bar-le-Duc	457	160	617	0	617
Verdun	739	42	781	110	891
Moselle - 57	7 532	1 418	8 950	1 330	10 280
Bitche*	242	30	272		272
Forbach	1 380	470	1 850	16	1 866
Metz	2 950	279	3 229	284	3 513
Sarrebourg	452	250	702	0	702
Sarreguemines	580	157	737		737
Thionville	1 928	232	2 160	1 030	3 190
Vosges - 88	2 800	485	3 285	866	4 151
Vittel*	347	27	374	38	412
Épinal	1 066	305	1 371	281	1 652
Gérardmer*	196	9	205		205
Neufchâteau	337	29	366	346	712
Remiremont	405	58	463	200	663
Saint-Dié-des-Vosges	449	57	506	1	507
Total Grand Est	49 206	10 628	59 834	5 763	65 597

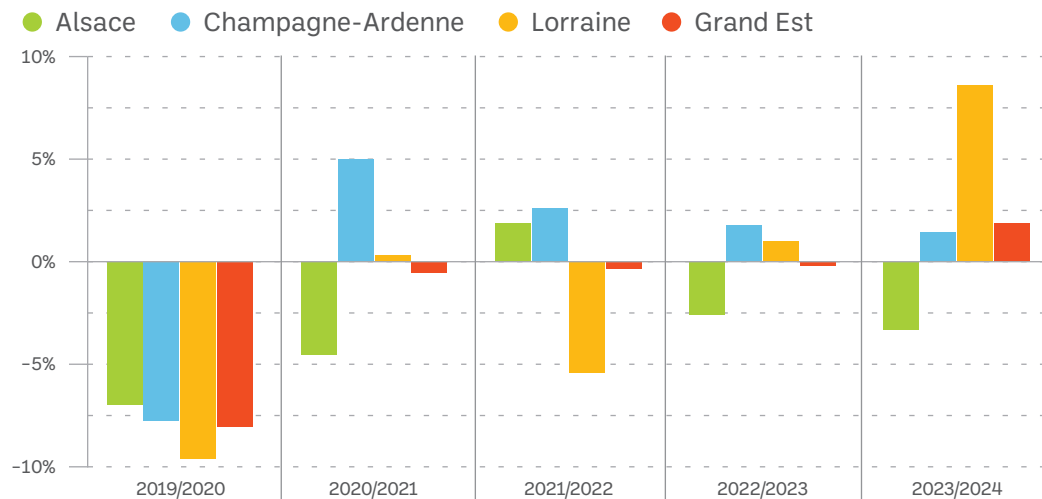


Comme les années précédentes, on retrouve les SMUR déclarant une activité de transports infirmiers intra-hospitaliers (TiiH) à Nancy (TiiH entre les deux sites du CHRU) et Thionville (qui réalise la plupart des TiiH pour le département). Par ailleurs, la part augmente pour les SMUR des Vosges (+26% avec 688 en 2023).

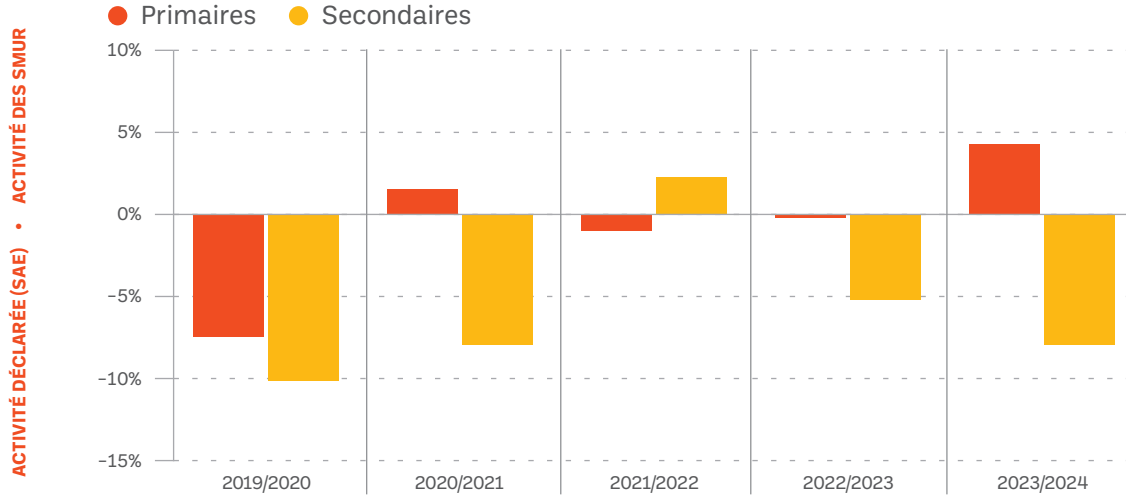
Évolution de l'activité des SMUR

(Interventions primaires et secondaires hors TIIH)

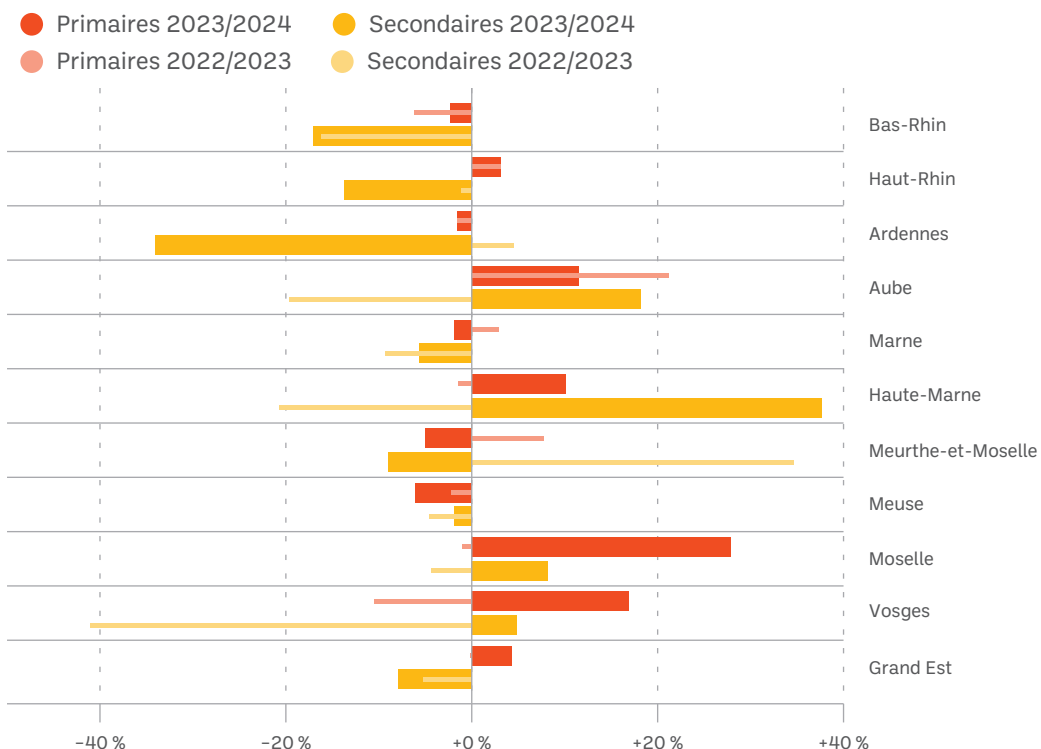
Évolution annuelle des sorties SMUR par territoire



Évolution annuelle des sorties SMUR par type



Évolution des sorties SMUR par département



Évolution des sorties SMUR par département et par année

	Total 2020	Total 2021	Évol. 20/21	Total 2022	Évol. 21/22	Total 2023	Évol. 22/23	Total 2024	Évol. 23/24
Bas-Rhin	16 506	16 344	-1,0%	17 295	5,8%	16 501	-4,6%	15 137	-8,3%
Haut-Rhin	8 595	7 622	-11,3%	7 122	-6,6%	7 906	11,0%	7 288	-7,8%
Alsace	25 101	23 966	-4,5%	24 417	1,9%	24 407	0,0%	22 425	-8,1%
Ardennes	4 292	4 329	0,9%	4 628	6,9%	4 651	0,5%	4 241	-8,8%
Aube	2 861	3 096	8,2%	3 214	3,8%	3 748	16,6%	4 124	10,0%
Marne	5 264	5 987	13,7%	6 038	0,9%	6 157	2,0%	5 848	-5,0%
Haute-Marne	2 679	2 442	-8,8%	2 386	-2,3%	2 478	3,9%	2 592	4,6%
Champ.-Ardenne	15 096	15 854	5,0%	16 266	2,6%	17 034	4,7%	16 805	-1,3%
M.-et-Moselle	7 185	6 563	0,5	6 467	-1,5%	8 998	39,1%	6 971	-22,5%
Meuse	1 415	1 450	2,5%	1 518	4,7%	1 596	5,1%	1 398	-12,4%
Moselle	7 421	7 766	4,6%	7 317	-5,8%	8 432	15,2%	8 950	6,1%
Vosges	3 744	4 054	8,3%	3 460	-7,7%	2 858	-17,4%	3 285	14,9%
Lorraine	19 765	19 833	0,3%	18 762	-5,4%	18 974	1,1%	20 604	8,6%
Grand Est	59 962	59 653	-0,5%	59 445	-0,3%	58 731	-1,2%	59 834	1,9%

ACTIVITÉ DES SMUR

Détail de l'évolution des activités primaires et secondaires



**Données SAE
DÉCLARATIF**

	2020	2021	2022	2023	2024
Gérardmer*	▼ 167	▼ 160	▲ 184	▲ 202	▼ 164
Sainte-Ménehould*	▼ 157	▲ 231	▼ 175	▼ 156	▲ 205
Bitche*	▼ 269	▲ 275	▲ 291	▼ 265	▲ 272
Neufchâteau	▼ 342	▼ 340	▼ 261	▲ 331	▲ 366
Vittel*	▲ 326	▲ 341	▲ 351	▲ 361	▲ 371
Sézanne*	▼ 377	▲ 417	▼ 348	348	▲ 374
Pont-à-Mousson	▼ 415	▼ 314	▲ 348	▲ 372	▲ 402
Vouziers	▼ 302	▲ 346	▲ 360	▲ 423	▼ 416
Bar-sur-Aube*	▲ 483	▼ 479	▲ 515	▼ 490	▼ 446
Saint-Dié-des-Vosges	▼ 472	▼ 455	▲ 493	▲ 518	▼ 451
Remiremont	▼ 340	▲ 386	▲ 455	▼ 425	▲ 452
Vitry-le-François	▲ 890	▲ 891	▼ 658	▼ 485	▼ 463
Rethel	▼ 509	▼ 460	▲ 487	▲ 531	▼ 494
Toul	▼ 647	▲ 657	▼ 575	▼ 448	▲ 506
Lunéville	▼ 493	▲ 514	▲ 516	▲ 534	▲ 537
Langres	▼ 506	▼ 497	▲ 542	▼ 499	▲ 539
Fumay*	▼ 492	▲ 537	▲ 551	▲ 587	▼ 580
Romilly-sur-Seine	▼ 626	▼ 617	▼ 585	▼ 568	▲ 594
Sarrebourg	▲ 645	▼ 567	▲ 571	▲ 677	▼ 611
Briey	▼ 545	▲ 679	▼ 651	▲ 679	▼ 614
Bar-le-Duc	▲ 628	▼ 626	▲ 679	▼ 678	▼ 617
Épernay	▼ 707	▼ 657	▲ 684	▲ 699	▼ 658
Sarreguemines	▼ 626	▲ 668	▲ 698	▼ 647	▲ 702
Sedan	▼ 619	▲ 705	▼ 659	▲ 688	▲ 737
Mont-Saint-Martin	693	▲ 770	▲ 790	▲ 830	▼ 777
Saint-Dizier	▼ 787	▲ 824	▲ 839	▼ 802	▼ 781
Wissembourg	▼ 832	▲ 837	▲ 858	▼ 773	▲ 789
Verdun	▲ 797	▼ 677	▲ 699	▲ 747	▲ 829

	2020	2021	2022	2023	2024
Châlons-en-Champagne	▼ 900	▼ 829	▼ 757	▼ 730	▲ 833
Chaumont	▼ 1 389	▼ 1 251	▼ 1 171	▼ 986	▲ 1 226
Épinal	▼ 1 485	▼ 1 428	▲ 1 434	▼ 1 392	▼ 1 274
Saverne	▲ 1 331	▲ 1 518	▼ 1 443	▼ 1 090	▲ 1 371
Thionville	▼ 1 850	▲ 1 883	▼ 1 851	▼ 1 653	▼ 1 647
Sélestat	▼ 1 892	▼ 1 887	▼ 1 809	▼ 1 726	▲ 1 768
Forbach	▼ 1 834	▲ 1 995	▼ 1 826	▼ 1 690	▲ 1 850
Haguenau	▼ 2 151	▲ 2 212	▲ 2 457	▼ 2 418	▼ 2 034
Metz	▲ 1 725	▼ 1 647	▼ 1 548	▲ 1 581	▲ 2 160
Charleville-Mézières	▼ 3 265	▼ 3 019	▼ 2 783	▼ 2 768	▼ 2 637
Troyes	▼ 2 029	▲ 2 173	▲ 2 208	▲ 2 662	▲ 3 092
Colmar	▼ 2 348	▲ 2 476	▼ 2 295	▲ 2 328	▲ 3 227
Reims	▼ 3 050	▲ 3 558	▼ 3 547	▲ 3 454	▲ 3 476
Mulhouse	▲ 5 330	▼ 4 603	▼ 4 339	▲ 4 520	▲ 4 651
Nancy	▼ 4 244	▼ 3 938	▼ 3 811	▲ 4 609	▼ 4 180
Strasbourg	▼ 10 447	▼ 10 309	▲ 11 343	▼ 10 361	▼ 9 659
Total Grand Est	▼ 59 962	▼ 59 653	▼ 59 445	▼ 58 731	▲ 59 834

ACTIVITÉ DES SMUR

Comparaison des données

Demandes d'antennes SAE et données de l'intervention SMUR tab

Département	SMUR	Période d'utilisation (en mois) ¹	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ ² Évolution 2023/24
			Données SAE	Données SMUR-tab	
ALSACE	Haguenau	12	1768	1768	100%
	Sarrebourg	12	1274	1235	97%
	Sélestat	8	1647	920	84%
	Strasbourg	12	9 932	8 659	87%
	Wissembourg	12	789	756	96%
	Colmar	12	3 069	2 948	96%
CHAMPAGNE ARDENNE	Mulhouse	12	5 014	4 993	100%
	Charleville-Mézières	-	2 034	Non démarqué	-
	↳ Fumey	-	594	Non démarqué	-
	Rethel	12	551	497	90%
	Vouziers	12	433	326	75%
	Sedan	-	658	Non démarqué	-
10-Aube	Romilly-sur-Seine	12	580	580	100%
	↳ Sézanne	12	371	371	100%
	Troyes	12	3 265	2 863	88%
	↳ Bar-sur-Aube	7	452	194	73%
	Châlons-en-Champagne	12	779	750	96%
	↳ Sainte-Menehould	12	164	179	109%
51-Marne	Reims	12	3 543	2 934	83%
	Épernay	-	624	Non démarqué	-
	Vitry-le-François	12	446	403	90%
	Chaumont	12	1 479	1 467	99%
	Langres	12	537	521	97%
	Saint-Dizier	9	829	557	90%
54-Meurthe-et-Moselle	Briey	10	611	470	92%
	Lunéville	12	494	217	44%
	Mont-Saint-Martin	12	833	637	76%
	Nancy	12	5 407	4 184	77%
	Pont-à-Mousson	12	402	383	95%
	Toul	12	451	452	100%
LORRAINE	Bar-le-Duc	12	617	609	99%
	Vendun	12	891	789	89%
	Forbach	10	1 866	279	15%
	Metz	12	3 513	2 831	81%
	Sarrebourg	12	702	582	83%
	Sarreguemines	0	737	0	0%
57-Moselle	↳ Bitche	0	272	0	0%
	Thionville	12	3 190	3 243	102%
	Epinal	-	1 652	Démarré en 2025	-
	Neufchâteau	6**	712	141	40%
	↳ Vittel	6**	412	184	88%
	Remiremont	-	663	Démarré en 2025	-
88-Vosges	Saint-Dié-des-Vosges	12	507	505	100%
	↳ Gérardmer	-	205	Non démarqué	-

↳ - Antennes ¹Mois complets d'utilisation de SMUR-tab ² Selon la SAE et les mois complets d'utilisation En 2024, certaines intervention de Châlons-en-Champagne ont été identifiées par erreur sur l'antenne de Sainte-Menehould. **ETS victimes de hacking ayant inspecté également l'usage de SMUR-tab

Au total en 2024, les SMUR de la région Grand Est ont réalisé 49 206 interventions primaires et 10 6628 interventions secondaires. L'activité est hausse de 1,9% sur la région mais avec des disparités selon les départements.

Concernant l'utilisation de SMUR-tab, permettant la saisie d'un dossier SMUR informatisé, l'exhaustivité régionale est stable à 83% avec 2 nouveaux SMUR utilisateurs en 2024 (Briey et Sélestat).

Malheureusement il reste quelques SMUR qui n'utilisent pas encore l'outil régional mais les évolutions réglementaires à venir devraient permettre un usage complet sur la région dans un futur proche.

Retrouvez plus d'informations sur l'activité SMUR dans le chapitre dédié à SMUR-tab (voir page 41). Lancé en 2019, cet outil d'informatisation des fiches d'intervention permet, à l'image des RPU, d'avoir une analyse plus précise de l'activité des SMUR. Il est également utilisé en région Occitanie depuis 2023, et arrivera en région Nouvelle Aquitaine d'ici la fin de l'année 2025.

1.03

Activité des HéliSMUR

<i>Moyens HéliSMUR</i>	32
<i>Chiffres clés de l'activité.....</i>	34
<i>Synthèse de l'activité</i>	38

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

Moyens HéliSMUR

La région Grand Est dispose de quatre hélicoptères équipés en permanence en version sanitaire :

EN ALSACE

• **un hélicoptère sanitaire exclusif**, disponible H24, basé à Mulhouse. Ce vecteur a une utilisation essentiellement départementale.

• **un hélicoptère sanitaire non exclusif** (sécurité civile), disponible H24 (mais avec du personnel aéronautique d'astreinte la nuit), basé à Strasbourg. Ce vecteur a une vocation régionale ou départementale en fonction des missions. À noter qu'il s'agit d'un hélicoptère doté d'un treuil donc indispensable en particulier pour certains secours en montagne.

EN CHAMPAGNE-ARDENNE

Un hélicoptère sanitaire exclusif, disponible H12, basé à Reims. Ce vecteur a une utilisation à vocation régionale mais sans régulation ou médicalisation inter-SAMU.

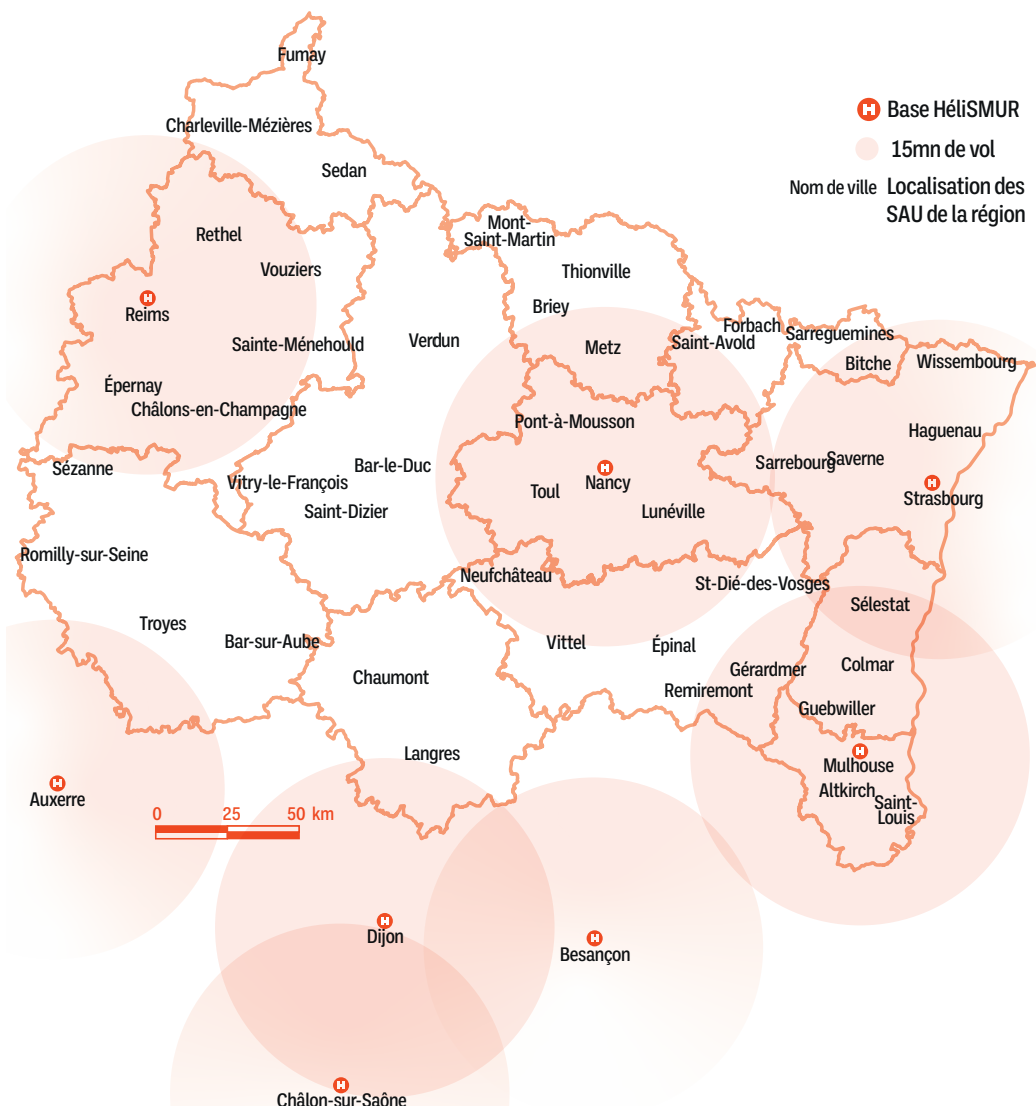
EN LORRAINE

Un hélicoptère sanitaire exclusif, disponible H24, basé à Nancy. Ce vecteur est régional au sens plein du terme avec une régulation et une médicalisation assurées par les quatre départements lorrains et une coordination assurée par le SAMU 54.

À ces quatre hélicoptères, il faut ajouter d'autres vecteurs pouvant être activés en cas d'événements sanitaires d'ampleur, mais peu utilisables au quotidien, essentiellement pour des questions de délais d'intervention :

- Les **hélicoptères sanitaires de Dijon, Auxerre, Châlon-sur-Saône et Besançon**
- Les **hélicoptères de la gendarmerie de Metz et de Colmar**
- Les **hélicoptères de la sécurité civile de Dijon et de Besançon**.

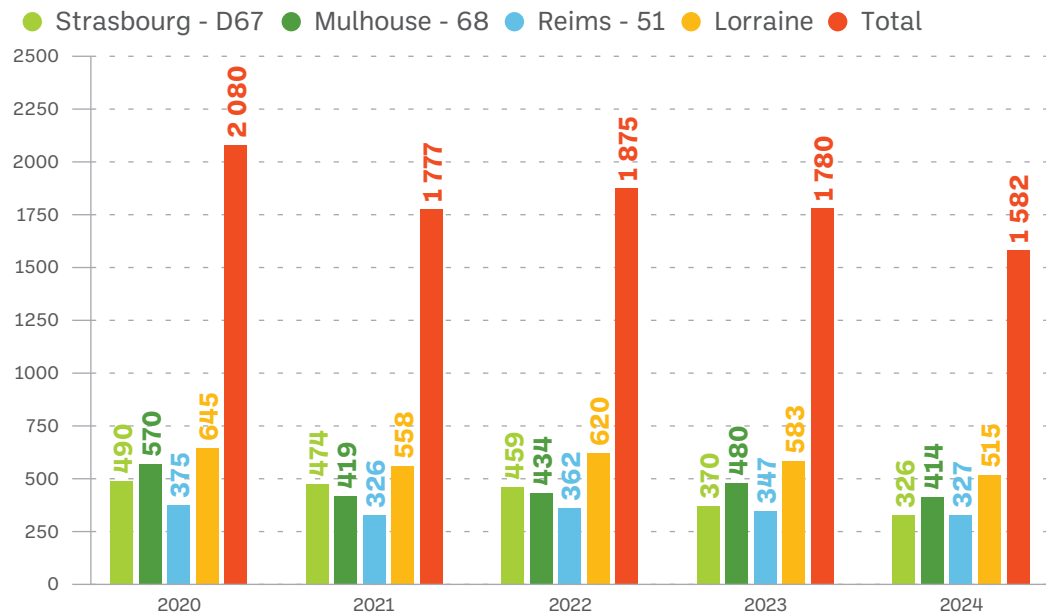
Cartes des bases HéliSMUR et SU en Grand Est



ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

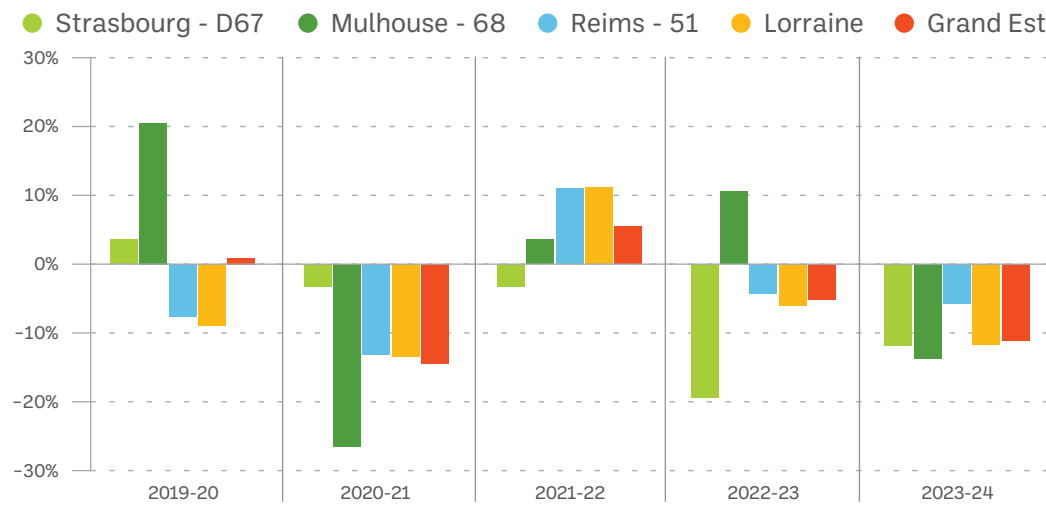
Chiffres clés de l'activité

Nombre d'heures de vol par année



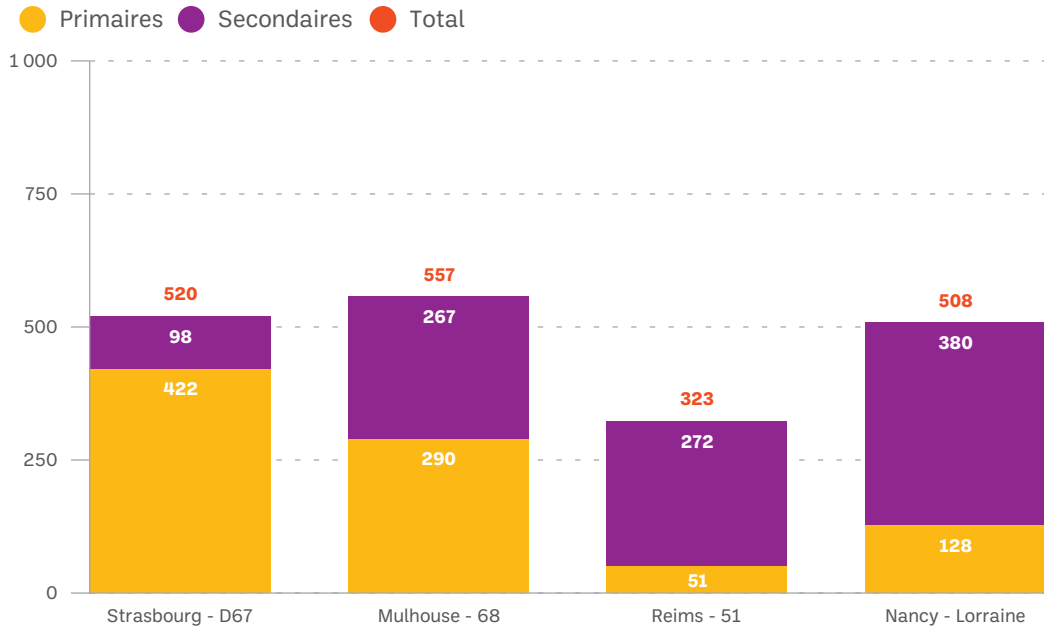
Évolution du nombre d'heures de vol par année

ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

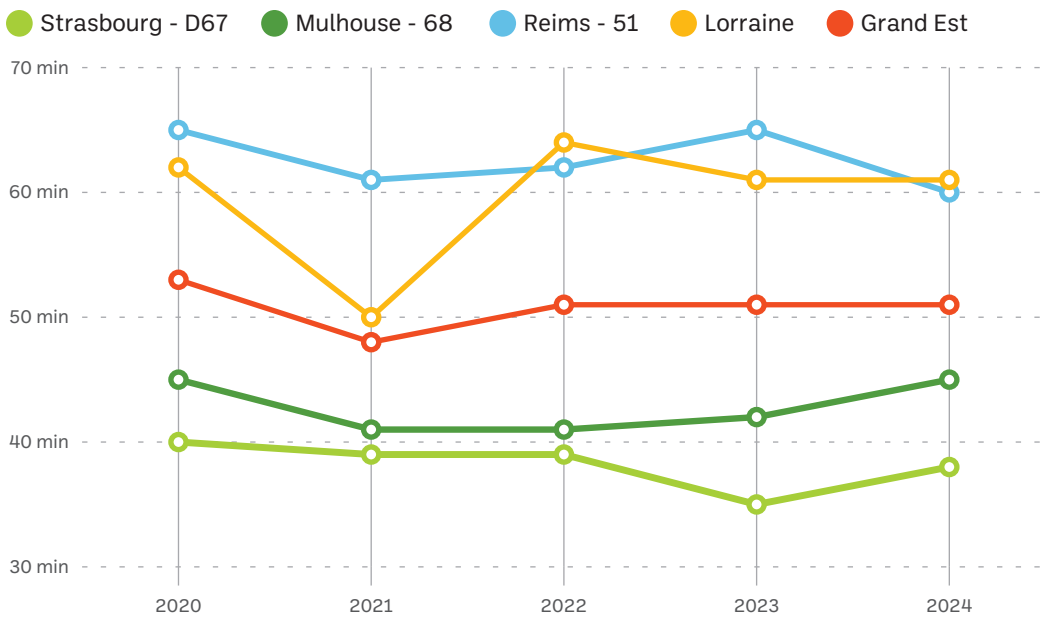


L'HéliSMUR 68 qui était en hausse en 2023 marque le pas cette année (-13,8%). Sur les autres territoires l'activité est en baisse pour la 2^{ème} année consécutive.

Nombre total d'interventions



Durée moyenne de vol par mission



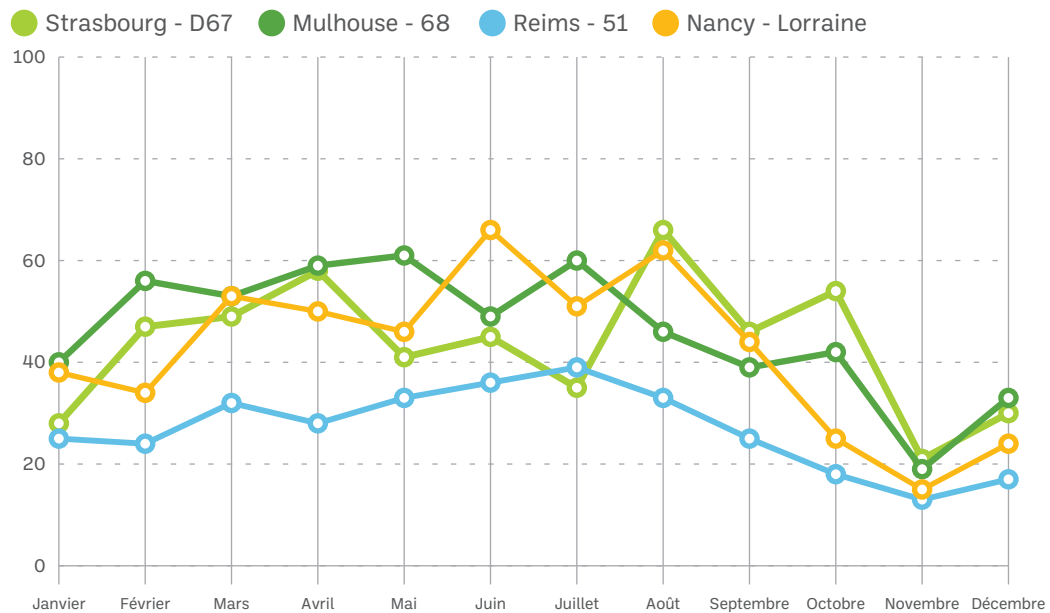
ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

Les durées moyennes de vol sont en lien avec les spécificités de chaque HéliSMUR: une majorité de missions primaires pour Strasbourg et de missions secondaires pour Reims et la Lorraine. Les durées sont stables depuis 2022.

ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

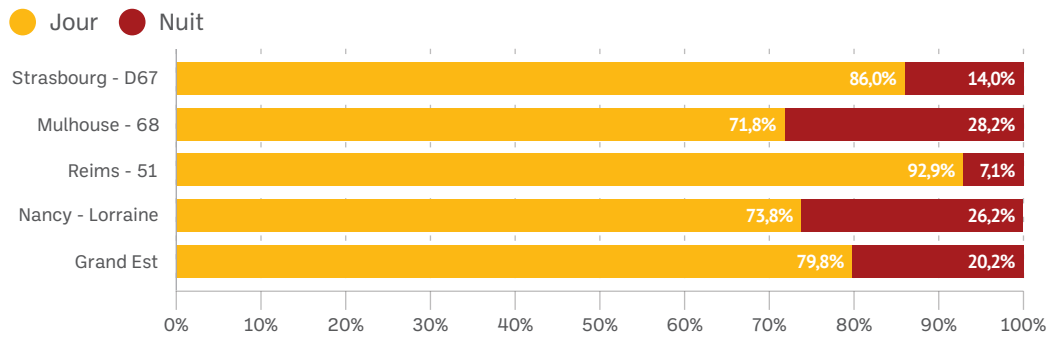
Chiffres clés de l'activité (suite)

Nombre total d'interventions réalisées par mois

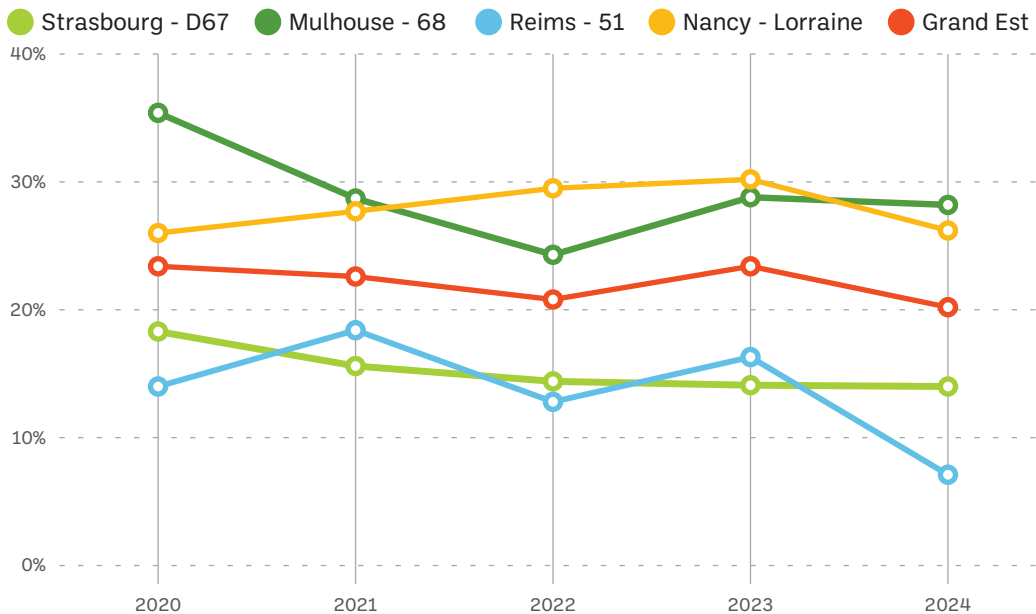


Part de l'activité jour/nuit

ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES HÉLISMUR



Évolution de la part de l'activité de nuit



La part d'activité de nuit revient au niveau de l'année 2022 après une hausse en 2023.

Cette activité est liée à la disponibilité des HéliSMUR (non H24 pour Reims et H24 avec un équipage d'astreinte la nuit pour Strasbourg).

ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

Synthèse de l'activité

ACTIVITÉ	STRASBOURG D67	MULHOUSE 68	REIMS 51	NANCY LORRAINE	GRAND EST
Heures de vol	326	414	327	515	1 582
Durée moyenne de vol par inter.	38	45	60	61	51
Total des interventions réalisées	520	557	323	508	1 908
Interventions primaires	422	290	51	128	891
Taux	81,2%	52,1%	15,8%	25,2%	46,7%
Interventions secondaires	98	267	272	380	1 017
Taux	18,8%	47,9%	84,2%	0,748	53,3%
Taux de disponibilité machine	75,9%*	99,7%	97,1%	93,3%	93,0%

CONTEXTE DES INTERVENTIONS

Taux d'interventions de jour	86,0%	71,8%	92,9%	73,8%	79,8%
Interventions de jour - primaires	367	245	50	110	772
Interventions de jour - secondaires	80	155	250	265	750
Taux d'interventions de nuit	14,0%	28,2%	7,1%	26,2%	20,2%
Interventions de nuit - primaires	55	45	1	18	119
Interventions de nuit - secondaires	18	112	22	115	267
Interventions en nuit profonde (>22H)	22	101	0	81	204
Interventions en milieu périlleux	86	0	0	0	86
Inter. refusées pour cause météo	15	93	86	244	438
Le jour	8	40	61	91	200
La nuit	7	53	25	153	238
Interventions annulées en vol	30	3	4	23	60

PATIENTS

Adultes	475	498	259	430	1 662
Néonatalogie	5	1	28	50	84
Pédiatrie	40	57	36	28	161
Bariatrique	0	1	0	0	1

sMUR-tab	DONNÉES 2024	STRASBOURG D67	MULHOUSE 68	REIMS 51	NANCY LORRAINE	GRAND EST
Nombre d'interventions	386	370	233	360	1 349	
Nombre de fiches patients	386	376	234	364	1 360	
Part de Primaires	81%	58%	40%	47%	57%	
Part de Secondaires	18%	23%	60%	43%	36%	
Part de TIIH	0%	19%	0%	11%	8%	
Durée médiane d'intervention	1h17	1h12	1h48	1h22	1h21	
Délai médian d'arrivée	18 min	14 min	22 min	19 min	17 min	
Age médian	61 ans	62 ans	61 ans	60 ans	61 ans	
Part des -18 ans	9%	8%	4%	9%	8%	
Part des 18-74 ans	68%	63%	74%	66%	68%	
Part des 75 ans et +	23%	28%	22%	25%	25%	

* Le taux de disponibilité de Dragon 67 en 2024 reflète des difficultés ponctuelles qui se résorbent courant 2025.
La disponibilité redeviendra nominale courant septembre 2025



Mulhouse
68

Strasbourg
D67



Au total en 2024, les quatre HéliSMUR de la région ont effectué 1 908 missions (46,7% de primaires) pour un total de 1 582 heures de vol. L'activité est en baisse pour la 2ème année consécutive (- 14,6 % de mission, - 11,1 % en heure de vol).

Ce bilan d'activité est présenté aux différents acteurs de la commission régionale HéliSMUR. Cette commission, créée en 2016 regroupe des représentants des quatre HéliSMUR (médecins, pilotes, directeurs des établissements gestionnaires, mais aussi le réseau Est-Rescue et l'ARS Grand Est).

Elle a pour mission de réaliser un bilan annuel d'activité, d'évaluer l'activité des HéliSMUR mais aussi d'analyser et de proposer des réponses aux éventuels dysfonctionnements constatés.



Lorraine



Reims - 51

Crédit photo : Marion Depaix - mariondepaixphotographie.com



2

ACTIVITÉ SMUR-TAB

smur-tab

2.01 **Synthèse régionale**
p.43

2.02 **Par SMUR**
p.61

2.01

Synthèse régionale

Activité des SMUR.....	44
Patients.....	46
Interventions.....	48
Diagnostic & prise en charge	50
Orientation & transport	52
Alsace	54
Champagne-Ardenne.....	56
Lorraine	58

SYNTÈSE RÉGIONALE

Activité des SMUR

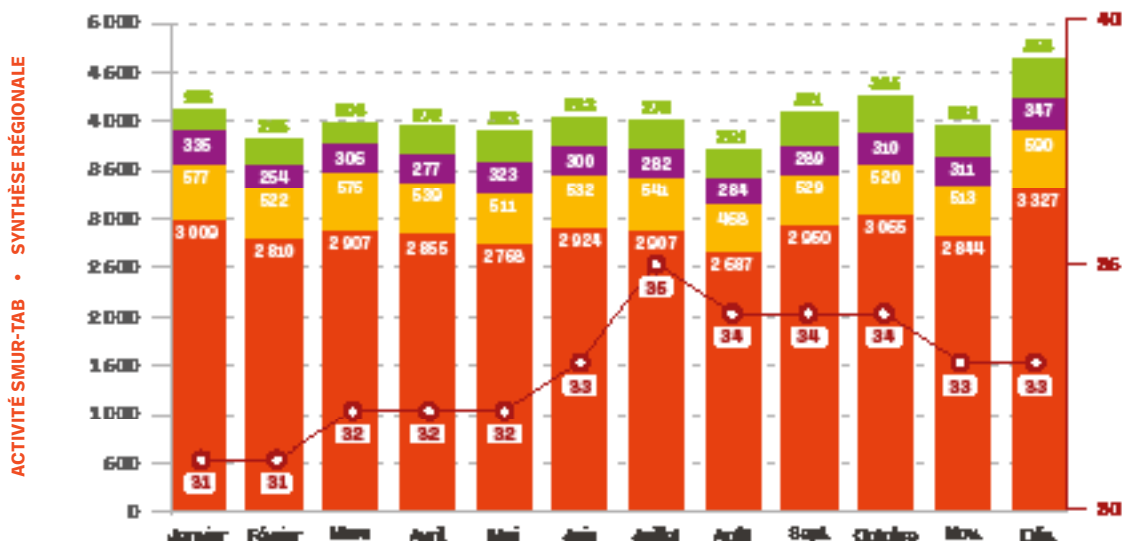
Le projet de fiche SMUR dématérialisée est né, en Juillet 2017, d'une démarche fédératrice concomitante à la création d'Est-Rescue. Les objectifs étaient alors de faciliter la prise en charge des patients, d'améliorer leur prise en charge via une homogénéisation des pratiques fondée sur des procédures régionales, mais aussi d'offrir enfin la possibilité de connaître l'activité de nos SMUR.

L'année 2018 a été dédiée aux développements et aux tests et les déploiements en production ont débuté début 2019 et se sont prolongés les années suivantes. Fin 2024, la base régionale compte plus de 175 000 fiches dont 77% de primaires.

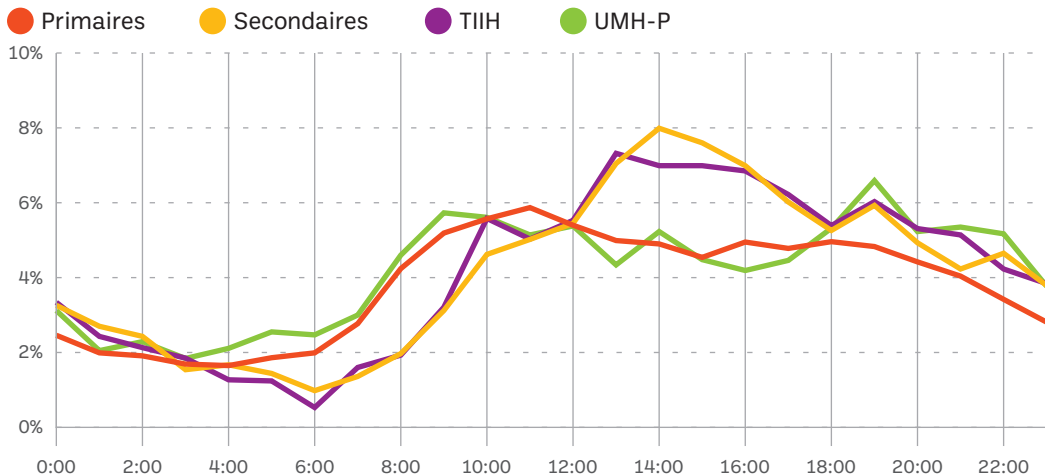
À l'image des RPU obligatoires depuis 2014 pour les SU, les RPIS (Résumé Patient Intervention SMUR) ouvrent le chemin de la connaissance de notre activité SMUR (véritable outil de pilotage pour les services), mais également celle d'un chaînage des données pré-hospitalières et hospitalières, en particulier pour des analyses de filières.

Nombre d'interventions par type et nombre de SMUR en production

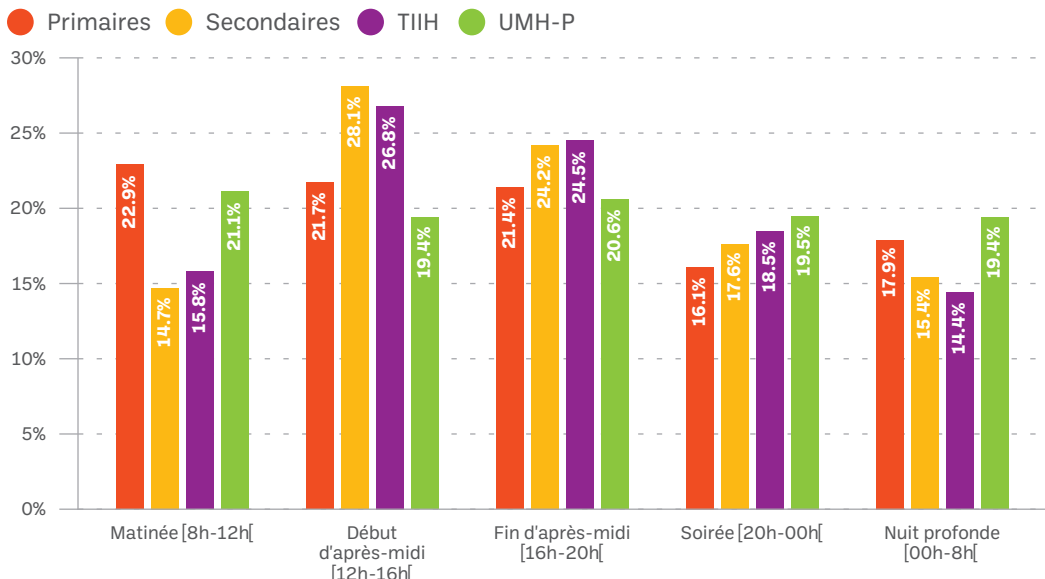
● Primaires ● Secundaires ● TIH ● UMH-P ● SMUR en production



Répartition des interventions par heure de départ



Répartition des départs en intervention



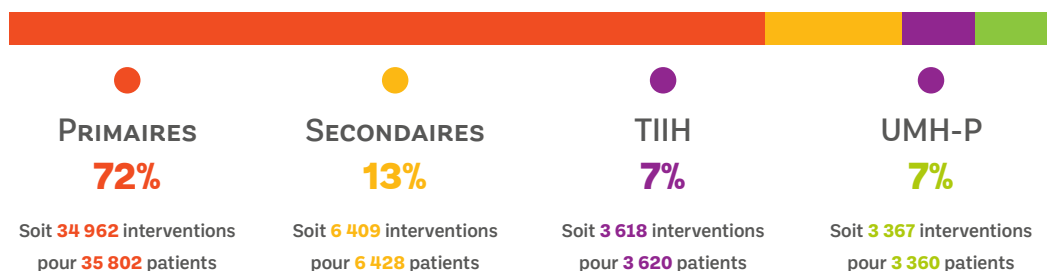
Durée médiane d'intervention

PRIMAIRES 1H02	SECONDAIRES 1H34	TIIH 1H24	UMH-P 0H56
--------------------------	----------------------------	---------------------	----------------------

SYNTHÈSE RÉGIONALE

Patients

Volume des interventions



Sex-ratio des patients

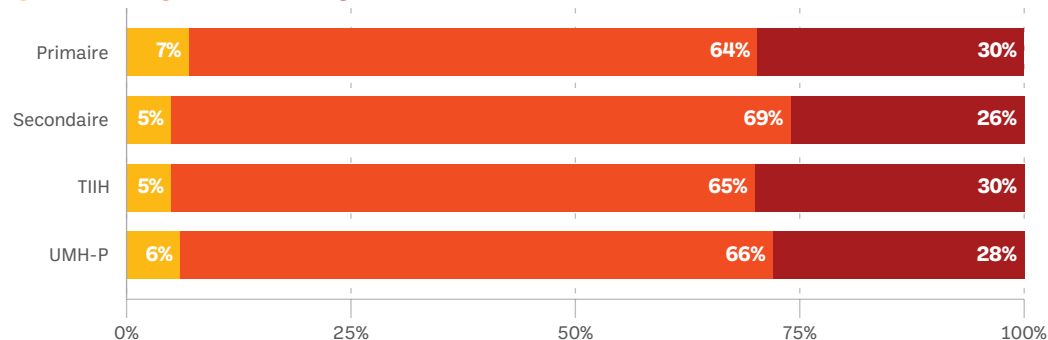
PRIMAIRES	SECONDAIRES	TIIH	UMP-H
1,4	1,6	1,5	1,2
homme(s) pour 1 femme			

Âge médian des patients

PRIMAIRES	SECONDAIRES	TIIH	UMH-P
62 ans	65 ans	66 ans	60 ans

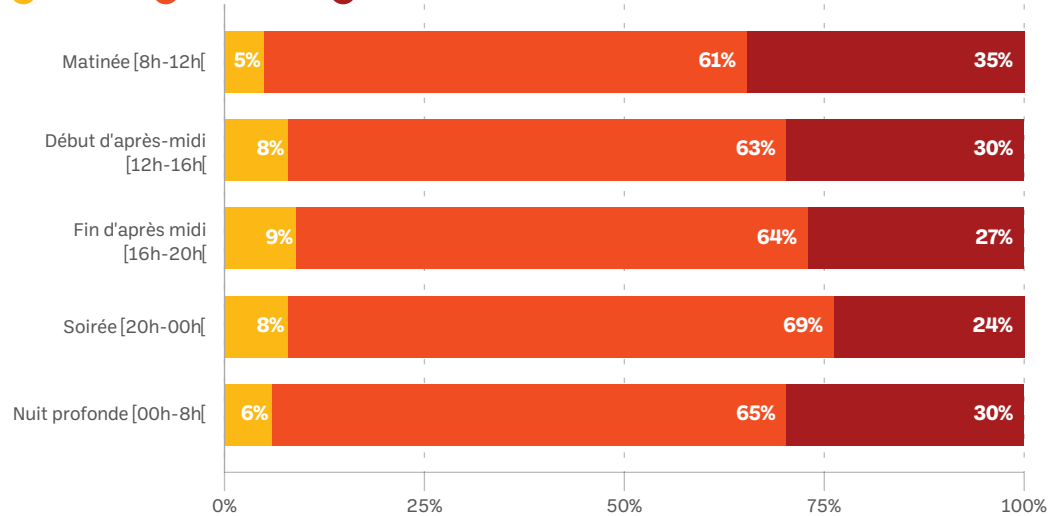
Classes d'âge des patients

● - 18 ans ● 18 - 74 ans ● + 75 ans



Répartition des classes d'âge des patients par période de départ lors d'interventions primaires

● - 18 ans ● 18 - 74 ans ● + 75 ans



SYNTÈSE RÉGIONALE

Interventions

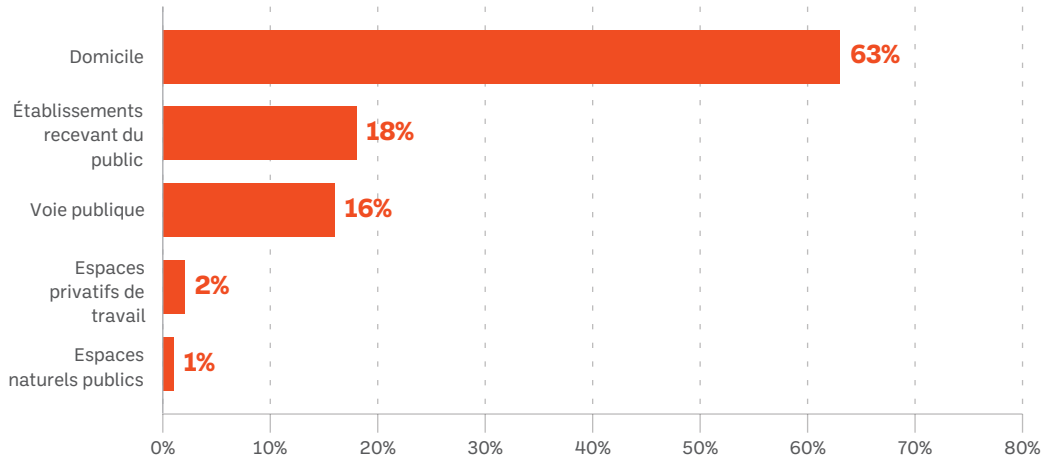
Top 10 des motifs d'intervention

MOTIF D'INTERVENTION (PRIMAIRES)	Effectif	Part (%)
Douleur thoracique / Douleur à la poitrine	9 576	27%
Problème respiratoire / Hémoptysie / Inhalation / Dyspnée	5 079	14%
Arrêt cardio-respiratoire / Mort imminente / Décès / État de mort apparente	4 739	13%
Coma / Inconscient / Trouble de vigilance	2 790	8%
Trauma léger / Contusion / Piqûre / Brûlure légère / Plaie / Fracture / Chute	2 443	7%
Malaise / Syncope / Lipothymie / Perte de connaissance	2 055	6%
Convulsions / Problème neurologique autre	1 594	4%
Trauma grave	1 246	3%
Problème cardiaque / Trouble du rythme / OAP cardiogénique	1 172	3%
Autre motif	746	2%

MOTIF D'INTERVENTION (SECONDAIRES)

MOTIF D'INTERVENTION (SECONDAIRES)	Effectif	Part (%)
Problème respiratoire / Hémoptysie / Inhalation / Dyspnée	1 106	18%
Douleur thoracique / Douleur à la poitrine	1 061	18%
Problème cardiaque / Trouble du rythme / OAP cardiogénique	806	13%
Autre motif	432	7%
Coma / Inconscient / Trouble de vigilance	364	6%
Fièvre / Problème infectieux	335	6%
AVC / Déficit d'un membre	323	5%
Saignement / Hémorragie / Épistaxis	292	5%
Gastro / Douleur abdominale / Diarrhée / Vomissement / Problème digestif	266	4%
Convulsions / Problème neurologique autre	213	4%

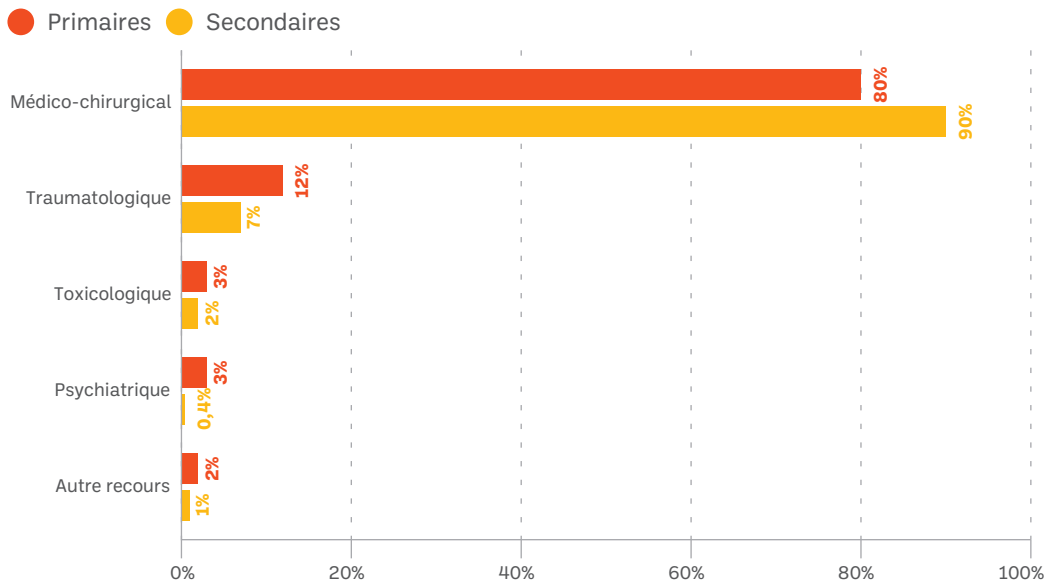
Lieux des prises en charges primaires



SYNTÈSE RÉGIONALE

Diagnostic & prise en charge

Répartition des diagnostics principaux



Top 10 des diagnostics principaux

DIAGNOSTIC PRINCIPAL (PRIMAIRES)	Part	DIAGNOSTIC PRINCIPAL (SECONDAIRES)	Part
Douleur thoracique	19%	Choc septique	6%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	8%	SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC en secondaire	5%
Dyspnée	5%	Dyspnée	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	3%	SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en secondaire	3%
Décès de cause inconnue sans réanimation	3%	Choc hypovolémique / hémorragique	3%
OAP	2%	Détresse respiratoire aiguë	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	2%	OAP	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	2%	SCA ST+ Territoire antérieur, PEC en secondaire	2%
Coma, SP	2%	Douleur thoracique	2%
Malaise sans PDC	2%	Coma, SP	2%

Tops 5 des interventions primaires

MISE EN CONDITION	Part
Voie veineuse périphérique	45%
Oxygène	4%
2ème voie veineuse périphérique	1%
Voie intra osseuse	<1%
Sonde gastrique	<1%

GESTES ASSOCIÉS	Part
Electro-cardiogramme	42%
Immobilisation	4%
Massage cardiaque	3%
Choc électrique externe	1%
Planche à masser	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Part
Ventilation Invasive	5%
Ventilation Non-Invasive	3%
Remplissage Vasculaire	1%
Réduction de fracture	<1%
Exsufflation	<1%

TRAITEMENT ADMINISTRÉ	Part
Perfalgan	14%
Chlorure De Sodium 0,9%	11%
Aspégic	7%
Morphine	7%
Adrénaline	5%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE EN PRIMAIRE

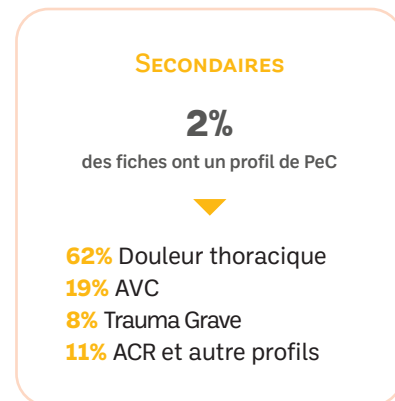
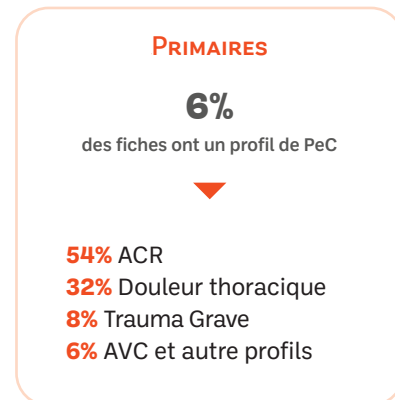
Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylyse

5,3%

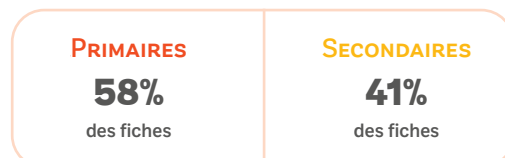
des primaires, soit **1 865 interventions**

Statistiques des fiches créées dans SMUR-tab

Utilisation des profils de prise en charge



Au moins un acte saisi



Au moins un traitement saisi



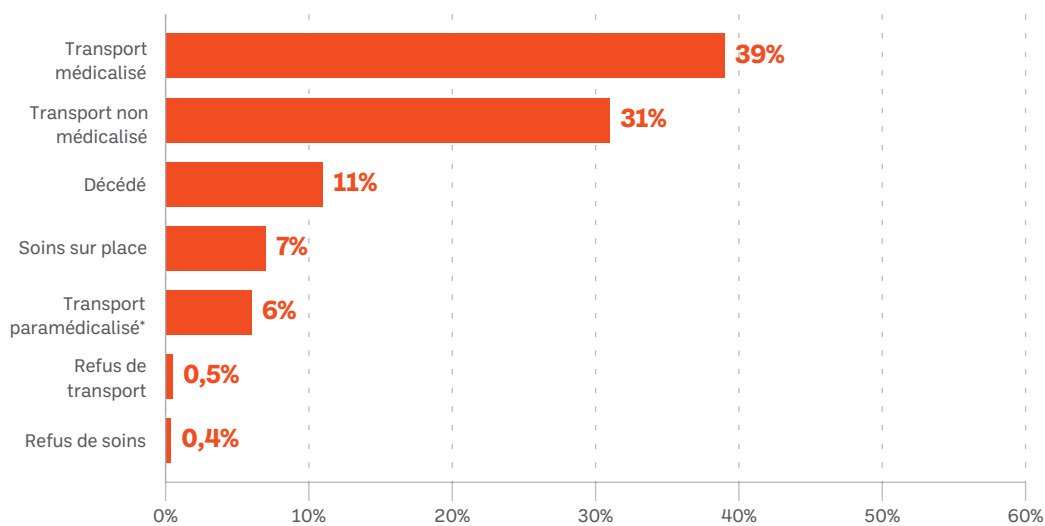
SYNTHÈSE RÉGIONALE

Orientation & transport

Répartition des types de transport selon l'orientation (primaires)

Catégorie d'orientation	Type d'orientation	Type de transport	Part
Avec transport associé	Transport médicalisé	VSAV	26%
		SMUR UMH	7%
		Ambulance privée	6%
		HéliSMUR	2%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
		SMUR Brancard	<1%
	Transport paramédicalisé*	VSAV	4%
		SMUR UMH	1%
		Ambulance privée	<1%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
		HéliSMUR	<1%
		SMUR Brancard	<1%
Sans transport associé	Transport non médicalisé	VSAV	25%
		Ambulance privée	7%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
		Autre véhicule	<1%
		Forces de l'ordre	<1%
		Hélico	<1%
		Moyen personnel	<1%
		Secouristes	<1%
	Décédé	-	11%
	Soins sur place	-	8%
	Refus de transport	-	<1%
	Refus de soins	-	<1%

Répartition des orientations (primaires)



En primaire, les interventions ont lieu plus de 6 fois sur 10 à domicile, pour des patients le plus souvent de sexe masculin, ayant en moyenne 62 ans et très majoritairement pour des pathologies médico-chirurgicales (dont 19% de douleurs thoraciques). On compte 7% de pédiatrie et 30% de patient de 75 ans et plus. Les prises en charges pour pathologies traumatiques représentent 12% (-1% par rapport à 2023).

Comme l'année précédente, on retrouve des patients qui sont transportés presque 8 fois sur 10, mais la part de médicalisation baisse à 39% (-4% par rapport à 2023). Lorsque les patients ne sont pas transportés c'est principalement pour cause de décès.

SYNTÈSE RÉGIONALE

Alsace

Activité SMUR-tab



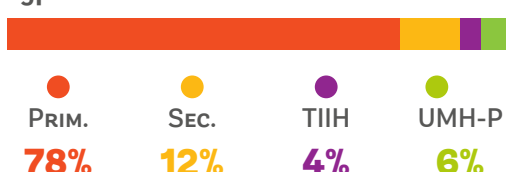
L'intervention



Le patient

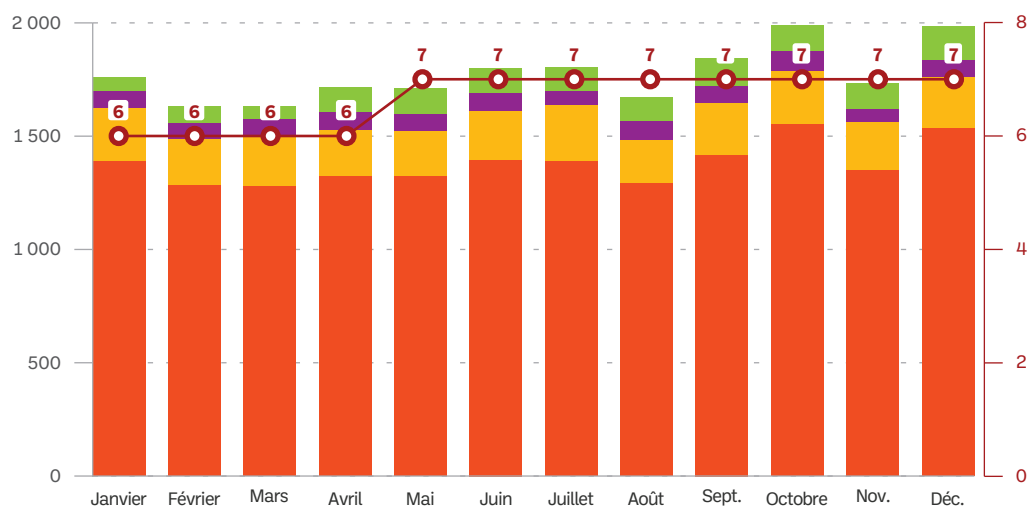


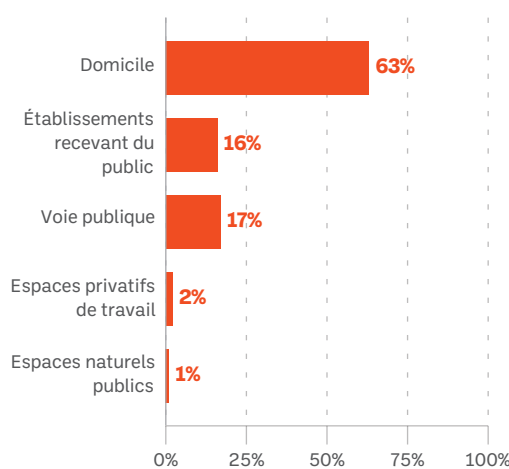
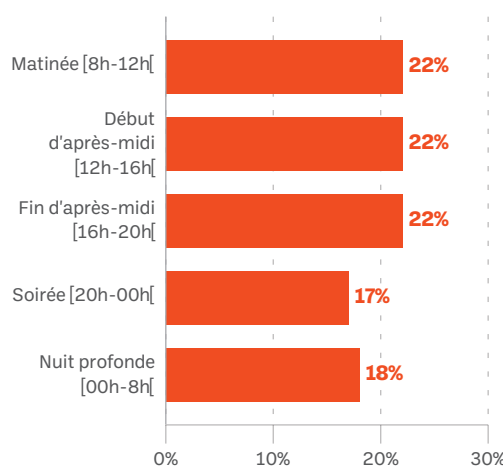
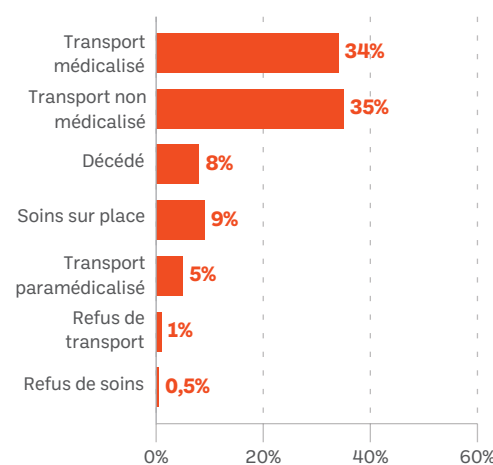
Type d'intervention



Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ● UMH-P ● SMUR utilisateurs



Lieu des interventions primaires**Horaire des interventions primaires****Type d'orientation (primaires)**

Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	2 707	16%
Arrêt card. réanimé sans succès	998	6%
Dyspnée	739	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	443	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	432	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	406	2%
OAP	405	2%
Coma, SP	310	2%
Convulsions	289	2%
Détresse respiratoire aiguë	264	2%
MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	7 426	41%
2ème voie veineuse périphérique	621	3%
Sonde gastrique	63	<1%
Voie intra osseuse	50	<1%
Sonde urinaire	9	<1%
ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	787	4%
Ventilation Non-Invasive	504	3%
Remplissage Vasculaire	110	<1%
Réduction de fracture	67	<1%
Exsufflation	17	<1%
GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	7 111	39%
Immobilisation	568	3%
Massage cardiaque	428	2%
Choc électrique externe	189	1%
Planche à masser	113	<1%
TRAITEMENT SPÉCIFIQUE		
Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse		

4,9%

des primaires, soit 856 interventions

SYNTÈSE RÉGIONALE

Champagne-Ardenne

Activité SMUR-tab



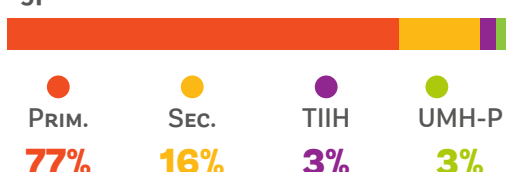
L'intervention



Le patient

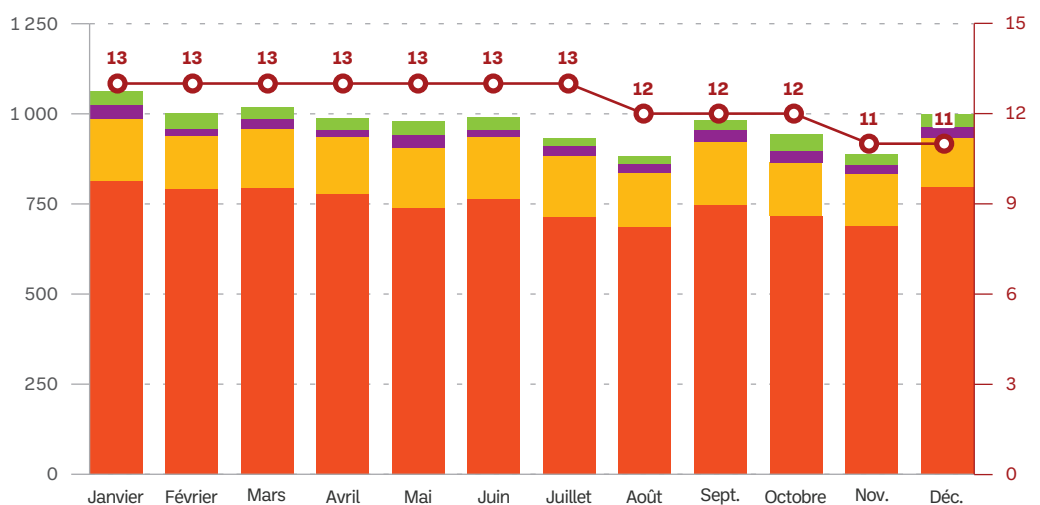


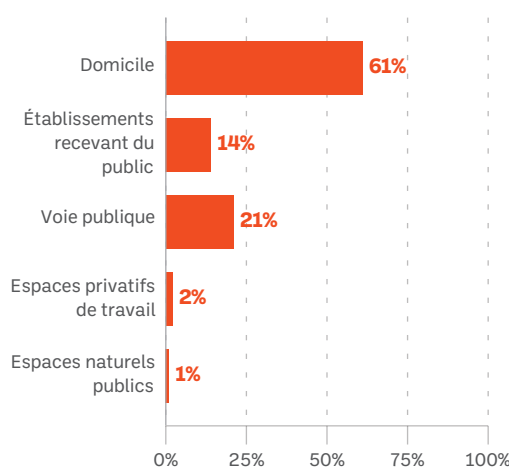
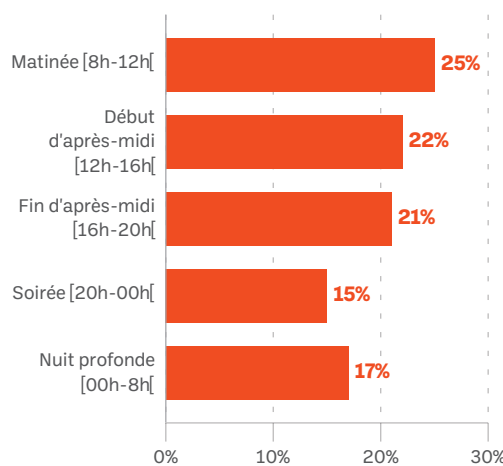
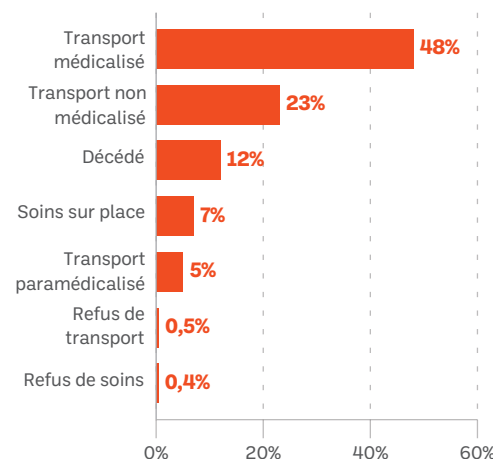
Type d'intervention



Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ● UMH-P ● SMUR utilisateurs



Lieu des interventions primaires**Horaire des interventions primaires****Type d'orientation (primaires)**

Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	1 434	15%
Arrêt card. réanimé sans succès	825	9%
Dyspnée	430	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	330	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	278	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	273	3%
Malaise sans PDC	228	2%
Convulsions	203	2%
Douleurs abdo., sauf douleurs pelviennes	176	2%
Coma, SP	175	2%

MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	4 463	46%
2ème voie veineuse périphérique	469	5%
Sonde gastrique	83	<1%
Voie intra osseuse	74	<1%
Sonde urinaire	32	<1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	548	6%
Ventilation Non-Invasive	163	2%
Remplissage Vasculaire	110	1%
Réduction de fracture	64	<1%
Exsufflation	8	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	3 683	38%
Immobilisation	494	5%
Massage cardiaque	389	4%
Planche à masser	233	2%
Choc électrique externe	110	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adréhaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5,4%

des primaires, soit **510 interventions**

SYNTÈSE RÉGIONALE

Lorraine

Activité SMUR-tab



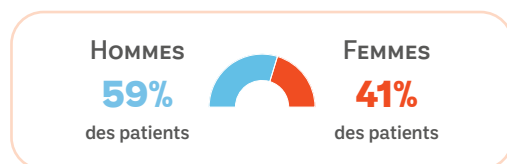
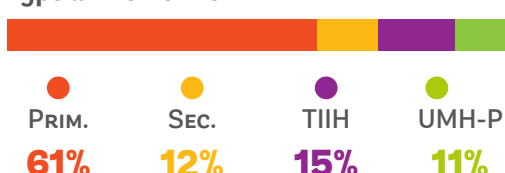
L'intervention



Le patient

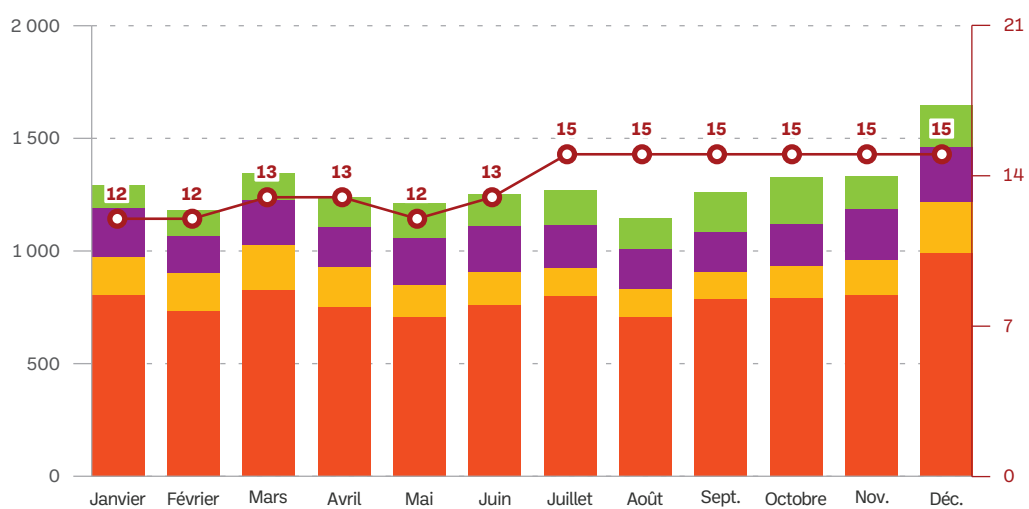


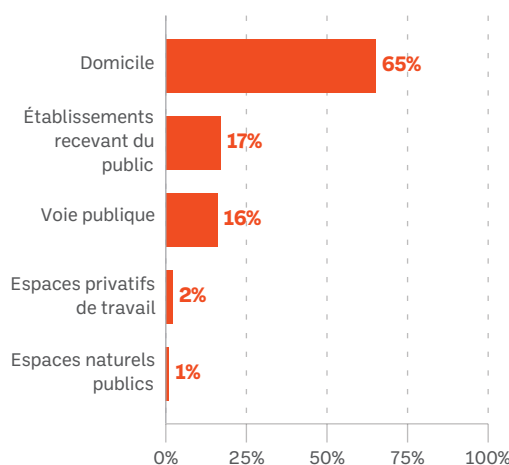
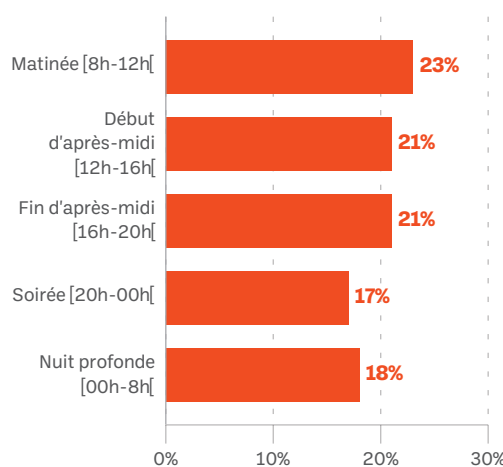
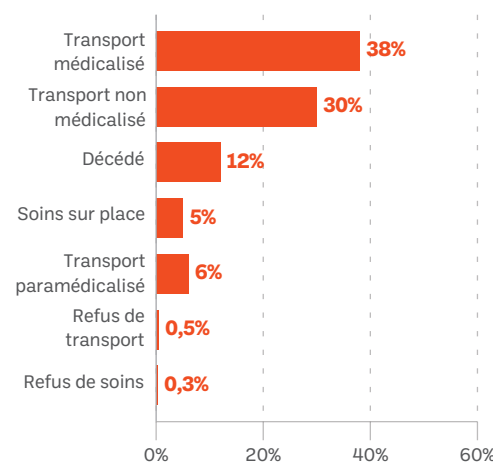
Type d'intervention



Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ● UMH-P ● SMUR utilisateurs



Lieu des interventions primaires**Horaire des interventions primaires****Type d'orientation (primaires)**

Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	2 498	24%
Arrêt card. réanimé sans succès	1 097	10%
Dyspnée	475	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	252	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	221	2%
Décès de cause inconnue sans réa.	219	2%
Coma, SP	217	2%
OAP	196	2%
Arrêt card. réanimé avec succès	192	2%
Douleurs abdo., sauf douleurs pelviennes	176	2%

MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	4 282	38%
2ème voie veineuse périphérique	469	4%
Sonde gastrique	38	<1%
Voie intra osseuse	31	<1%
Sonde urinaire	7	<1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	587	5%
Ventilation Non-Invasive	314	3%
Remplissage Vasculaire	92	<1%
Réduction de fracture	42	<1%
Exsufflation	9	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	4 396	39%
Massage cardiaque	351	3%
Immobilisation	266	2%
Choc électrique externe	132	1%
Pansement compressif	44	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adréhaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5,8%

des primaires, soit **582 interventions**

Vue d'ensemble62

Alsace

Bas-Rhin (67)

Haguenau.....	64
Saverne	65
Sélestat	66
Strasbourg	67
Wissembourg.....	68

Haut-Rhin (67)

Colmar	69
Mulhouse	70

2.02

Par SMUR

Champagne-Ardenne

Ardennes (08)

Rethel	71
--------------	----

Vouziers	72
----------------	----

Aube (10)

Romilly-sur-Seine	73
-------------------------	----

↳ Sézanne	74
-----------------	----

Troyes	75
--------------	----

↳ Bar-sur-Aube	76
----------------------	----

Marne (51)

Châlons-en-Champagne	77
----------------------------	----

↳ Sainte-Menehould	78
--------------------------	----

Reims	79
-------------	----

Vitry-le-François	80
-------------------------	----

Haute-Marne (52)

Chaumont	81
----------------	----

Langres	82
---------------	----

Saint-Dizier	83
--------------------	----

Lorraine

Meurthe-et-Moselle (54)

Briey	84
-------------	----

Lunéville	85
-----------------	----

Mont-Saint-Martin	86
-------------------------	----

Nancy	87
-------------	----

Pont-à-Mousson	88
----------------------	----

Toul	89
------------	----

Meuse (55)

Bar-le-Duc	90
------------------	----

Verdun	91
--------------	----

Moselle (57)

Forbach	92
---------------	----

Metz	93
------------	----

Sarrebourg	94
------------------	----

Thionville	95
------------------	----

Vosges (88)

Neufchâteau	96
-------------------	----

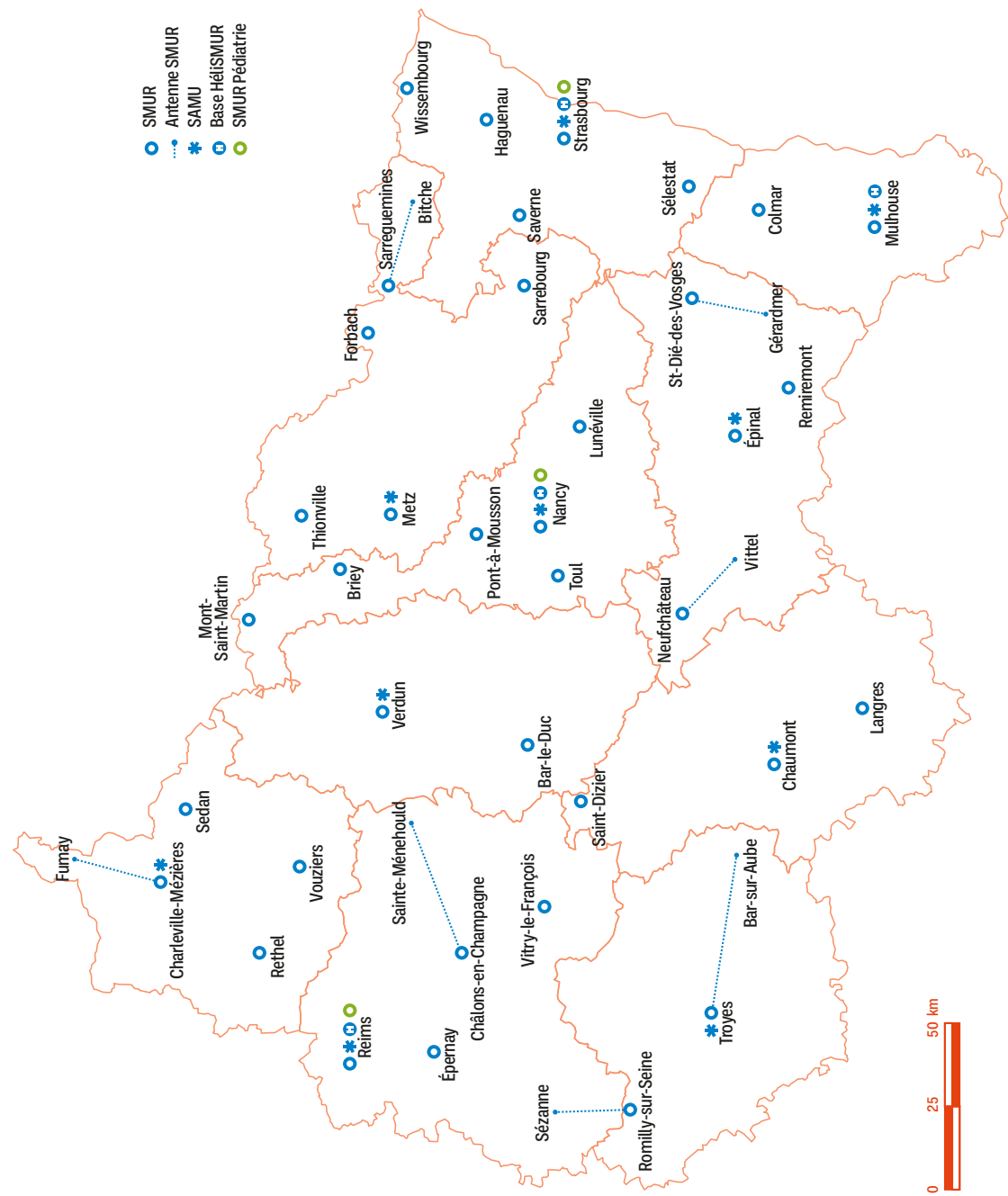
Vittel	97
--------------	----

Saint-Dié-des-Vosges	98
----------------------------	----

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale, la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Vue d'ensemble

Carte des SMUR du Grand Est



Synthèse des SMUR du Grand Est en 2024

Département	SMUR	Période d'utilisation (en mois) ¹	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ ²	
			Données SAE	Données SMUR-tab	2024	Évolution 2023/24
ALSACE	Haguenau	12	1 768	1 768	100%	=
	Saverne	12	1 274	1 236	97%	-2%
	Sélestat	8	1 647	920	84%	Démarré en 2024
	Strasbourg	12	9 932	8 659	87%	+1%
	Wissembourg	12	789	756	96%	-1%
	Colmar	12	3 059	2 948	96%	+3%
CHAMPAGNE-ARDENNE	Mulhouse	12	5 014	4 993	100%	=
	Charleville-Mézières	-	2 034	Non démarré	-	-
	↳ Fumay	-	594	Non démarré	-	-
	Rethel	12	551	497	90%	+1%
	Vouziers	12	433	326	75%	+8%
	Sedan	-	658	Non démarré	-	-
10-Aube	Romilly-sur-Seine	12	580	580	100%	+8%
	↳ Sézanne	12	371	371	100%	+1%
	Troyes	12	3 265	2 863	88%	+7%
	↳ Bar-sur-Aube	7	452	194	73%	+4%
	Châlons-en-Champagne	12	779	750	96%	-3% *
	↳ Sainte-Ménehould	12	164	179	109%	+9% *
51-Marne	Reims	12	3 543	2 934	83%	+6%
	Épernay	-	614	Non démarré	-	-
	Vitry-le-François	12	446	403	90%	-5%
	Chaumont	12	1 479	1 467	99%	+3%
	Langres	12	537	521	97%	+14%
	Saint-Dizier	9	829	557	90%	-6%
54 - Meurthe-et-Moselle	Briey	10	611	470	92%	Démarré en 2024
	Lunéville	12	494	217	44%	+2%
	Mont-Saint-Martin	12	833	637	76%	-8%
	Nancy	12	5 407	4 184	77%	-8%
	Pont-à-Mousson	12	402	383	95%	+16%
	Toul	12	451	452	100%	=
55-Meuse	Bar-le-Duc	12	617	609	99%	+4%
	Verdun	12	891	789	89%	+3%
LORRAINE	Forbach	10	1 866	279	18%	+5%
	Metz	12	3 513	2 831	81%	+5%
	Sarrebourg	12	702	582	83%	+19%
	Sarreguemines	0	737	0	0%	=
	↳ Bitche	0	272	0	0%	=
	Thionville	12	3 190	3 243	102%	-5%
88-Vosges	Épinal	-	1 652	Démarré en 2025	-	-
	Neufchâteau	6 **	712	141	40%	=
	↳ Vittel	6 **	412	184	88%	+30%
	Remiremont	-	663	Démarré en 2025	-	-
	Saint-Dié-des-Vosges	12	507	505	100%	=
	↳ Gérardmer	-	205	Non démarré	-	-

↳ = Antennes ¹ Mois complets d'utilisation de SMUR-tab ² Selon la SAE et les mois complets d'utilisation * En 2024, certaines intervention de Châlons-en-Champagne ont été identifiées par erreur sur l'antenne de Sainte-Menehould. ** ETS victimes de hacking ayant impacté également l'usage de SMUR-tab

Haguenau

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
1768	1805
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	100% soit 1 768 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H05 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



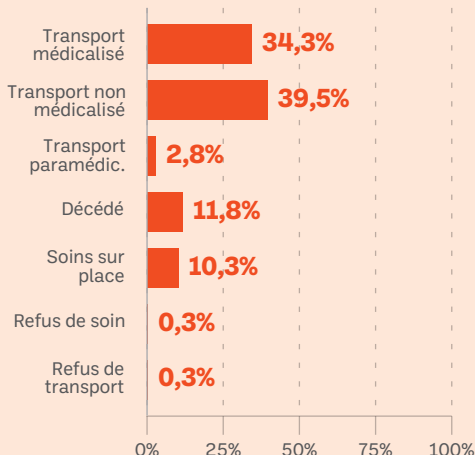
ÂGE MÉDIAN

65

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	658	37%
Ventilation Non-Invasive	37	2%
Ventilation Invasive	82	5%
Massage cardiaque	45	3%
Choc électrique externe	13	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%
des primaires, soit 102 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Saverne

2.02

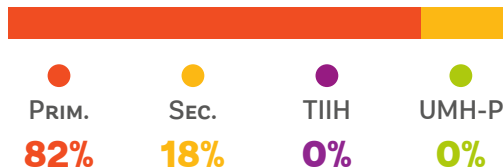
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
1 236	1 280
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	97% soit 1 274 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H25 Médiane régionale 01H05	14 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



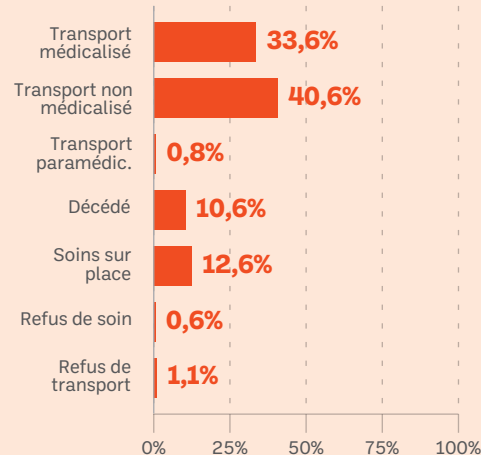
ÂGE MÉDIAN

64

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	545	44%
Ventilation Non-Invasive	13	1%
Ventilation Invasive	41	3%
Massage cardiaque	34	3%
Choc électrique externe	15	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

4%

des primaires, soit **46** interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Sélestat

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
920	963
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 8 mois complets	56% soit 1 647 interventions attendues

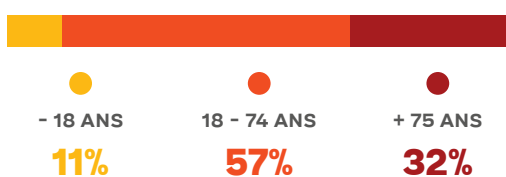
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H15 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

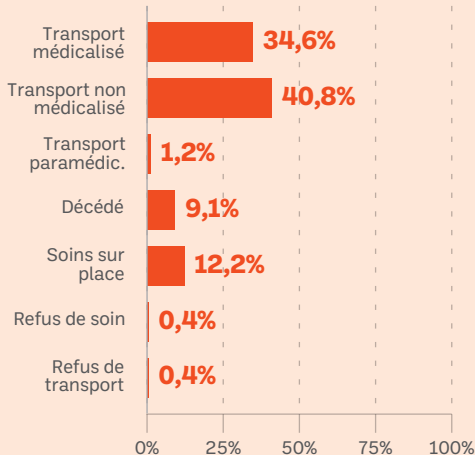


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	238	26%
Ventilation Non-Invasive	22	2%
Ventilation Invasive	26	3%
Massage cardiaque	14	2%
Choc électrique externe	9	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%
des primaires, soit **23 interventions**

 Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Strasbourg

2.02

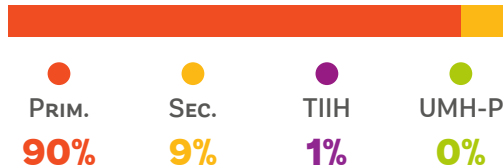
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
8 659	8 778
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	87% soit 9 932 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H04 Médiane régionale 01H05	10 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



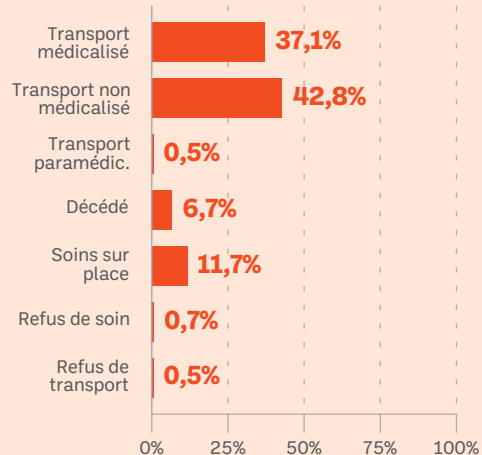
ÂGE MÉDIAN

61

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2 942	34%
Ventilation Non-Invasive	210	2%
Ventilation Invasive	327	4%
Massage cardiaque	146	2%
Choc électrique externe	60	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

4%

des primaires, soit **327** interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Wissembourg

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
756	763
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	96% soit 789 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H24 Médiane régionale 01H05	14 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



● PRIM. ● SEC. ● TIIH ● UMH-P
80% **20%** **0%** **0%**

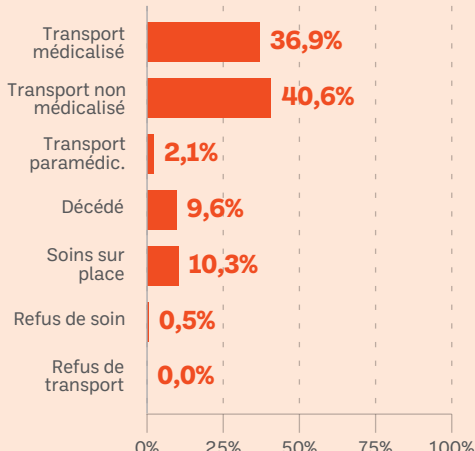
Le patient



ÂGE MÉDIAN
67
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	206	28%
Ventilation Non-Invasive	15	2%
Ventilation Invasive	23	3%
Massage cardiaque	12	2%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%
des primaires, soit **16 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Colmar

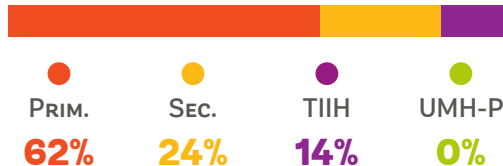
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
2 948	2 981
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	96% soit 3 059 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
00H56 Médiane régionale 01H05	09 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



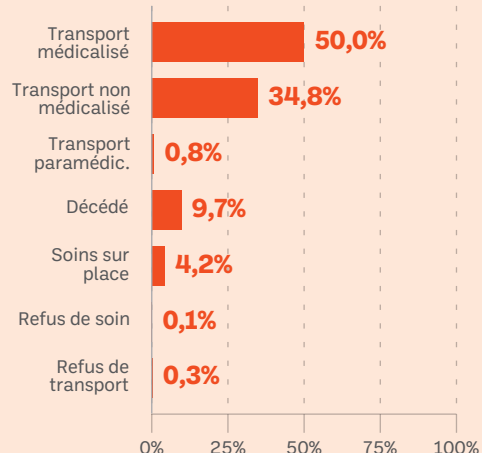
ÂGE MÉDIAN

64

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	886	30%
Ventilation Non-Invasive	82	3%
Ventilation Invasive	98	3%
Massage cardiaque	40	1%
Choc électrique externe	26	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylalyse

6%

des primaires, soit **119** interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Mulhouse

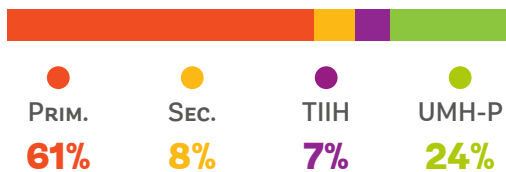
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 4 993	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 5 034
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 12 mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 5 014 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 00H54 Médiane régionale 01H05	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Médiane régionale 11 min
---	---

Type d'intervention



Le patient



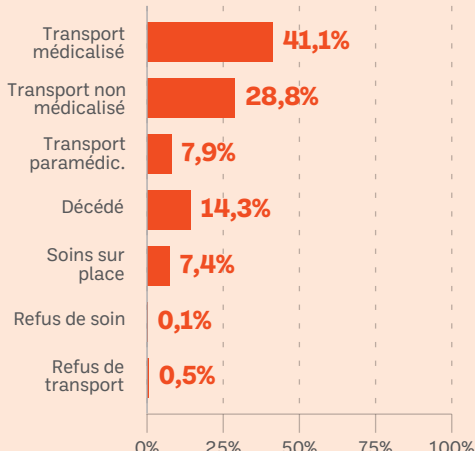
ÂGE MÉDIAN

63

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 315	26%
Ventilation Non-Invasive	114	2%
Ventilation Invasive	185	4%
Massage cardiaque	115	2%
Choc électrique externe	53	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%
des primaires, soit **193 interventions**

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Rethel

2.02

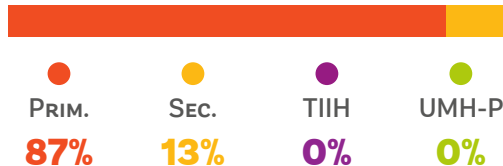
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
497	506
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	90% soit 551 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H05 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



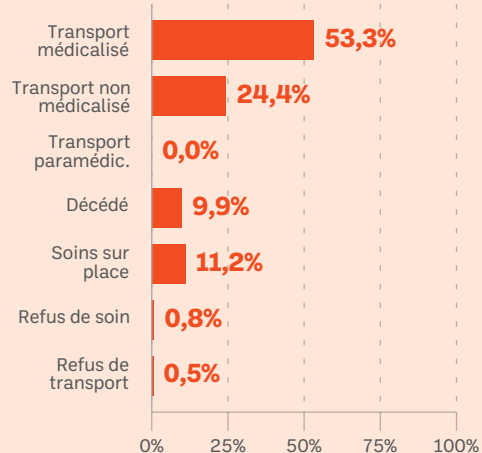
ÂGE MÉDIAN

63,5

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	165	34%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Ventilation Invasive	7	1%
Massage cardiaque	12	3%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

3%

des primaires, soit 13 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Vouziers

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 326	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 334
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 12 mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 75% soit 433 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H18 Médiane régionale 01H05	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Médiane régionale 11 min
---	---

Type d'intervention

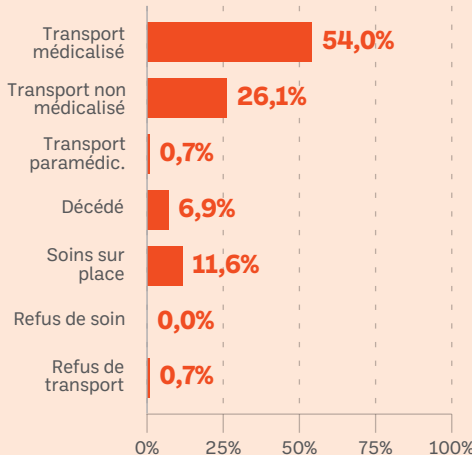


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	156	49%
Ventilation Non-Invasive	6	2%
Ventilation Invasive	4	1%
Massage cardiaque	6	2%
Choc électrique externe	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%
des primaires, soit **6 interventions**

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Romilly-sur-Seine

2.02

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
580	595
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	100% soit 580 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H18 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



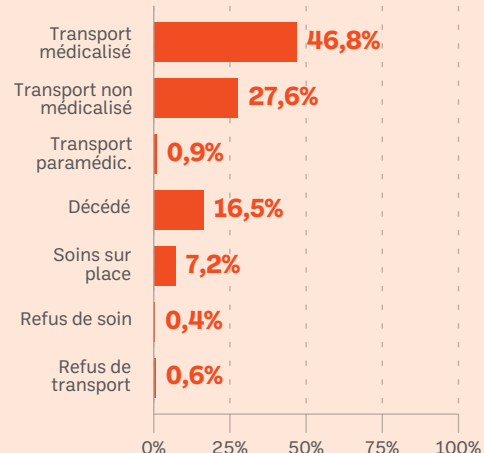
ÂGE MÉDIAN

64

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	209	36%
Ventilation Non-Invasive	6	1%
Ventilation Invasive	33	6%
Massage cardiaque	34	6%
Choc électrique externe	11	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

7%des primaires, soit **40** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Sézanne

ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY-SUR-SEINE

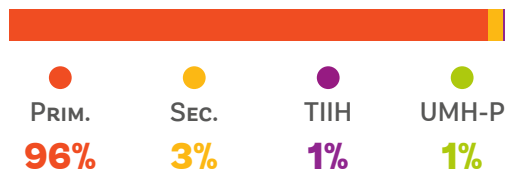
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
371	375
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	100% soit 371 interventions attendues

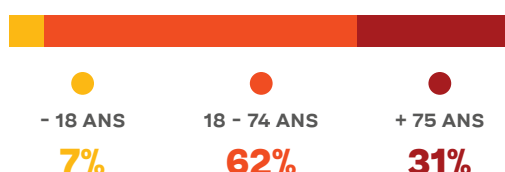
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H36 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



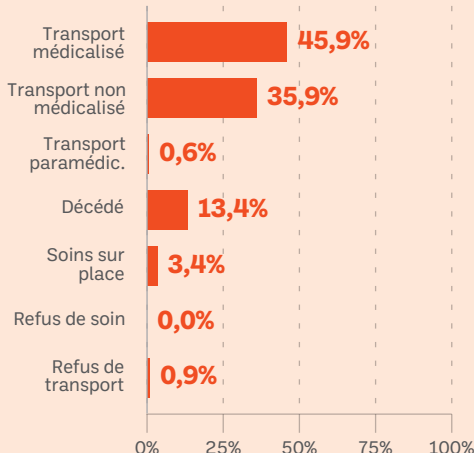
ÂGE MÉDIAN

64

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	167	46%
Ventilation Non-Invasive	8	2%
Ventilation Invasive	21	6%
Massage cardiaque	12	3%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit 27 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Troyes

2.02

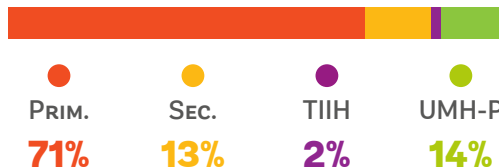
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
2 863	2 949
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	88% soit 3 265 interventions attendues

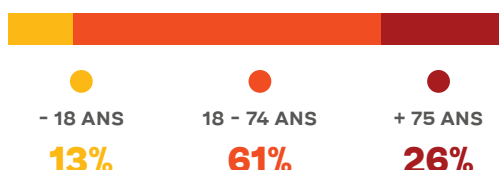
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H27 Médiane régionale 01H05	08 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



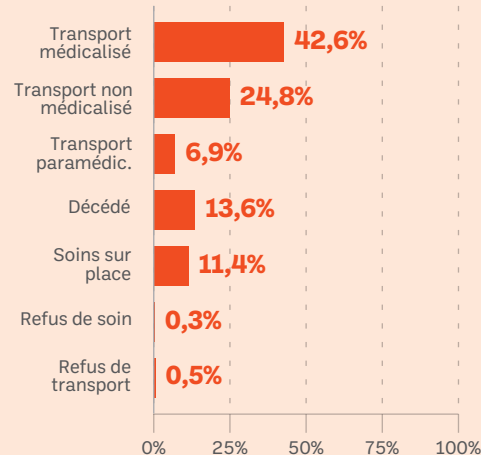
ÂGE MÉDIAN

60

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 116	39%
Ventilation Non-Invasive	49	2%
Ventilation Invasive	133	5%
Massage cardiaque	95	3%
Choc électrique externe	25	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

6%des primaires, soit **121** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Bar-sur-Aube

ANTENNE SMUR DU CH TROYES

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
194	221
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 7 mois complets	43% soit 452 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H19 Médiane régionale 01H05	13 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



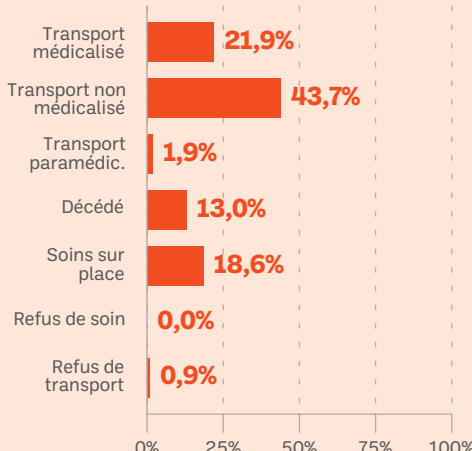
ÂGE MÉDIAN

66

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	103	54%
Ventilation Non-Invasive	5	3%
Ventilation Invasive	4	2%
Massage cardiaque	4	2%
Choc électrique externe	0	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%
des primaires, soit 10 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Châlons-en-Champagne

2.02

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
750	782
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	96% soit 779 interventions attendues

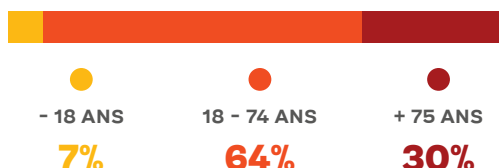
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
00H50 Médiane régionale 01H05	06 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



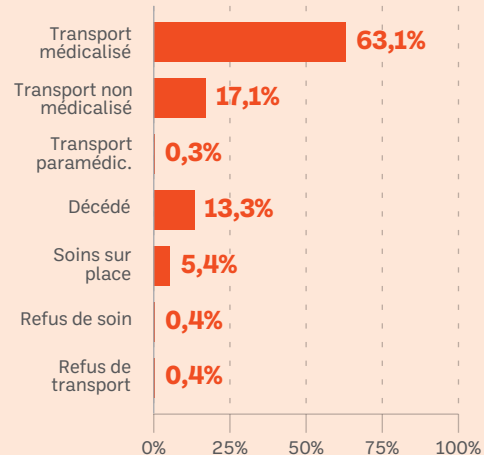
ÂGE MÉDIAN

61

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	304	41%
Ventilation Non-Invasive	9	1%
Ventilation Invasive	62	8%
Massage cardiaque	39	5%
Choc électrique externe	12	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

8%des primaires, soit **56 interventions**Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Sainte-Menehould

ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
179	191
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	109% soit 164 interventions attendues

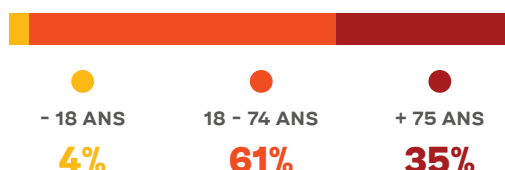
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H29 Médiane régionale 01H05	09 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

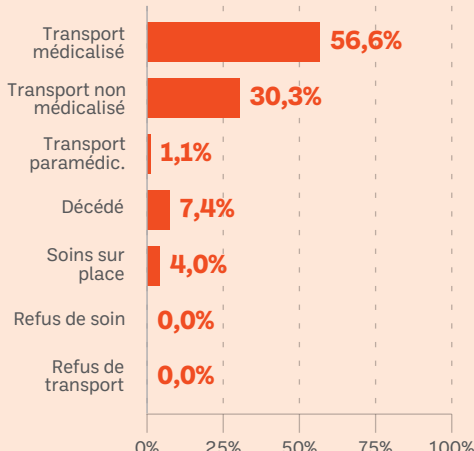


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	91	53%
Ventilation Non-Invasive	6	3%
Ventilation Invasive	11	6%
Massage cardiaque	9	5%
Choc électrique externe	3	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%
des primaires, soit 10 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Reims

2.02

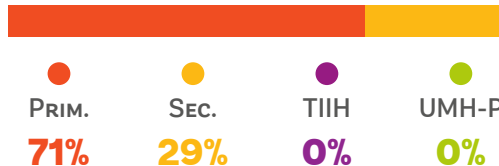
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
2 934	2 966
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	83% soit 3 543 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H06 Médiane régionale 01H05	10 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



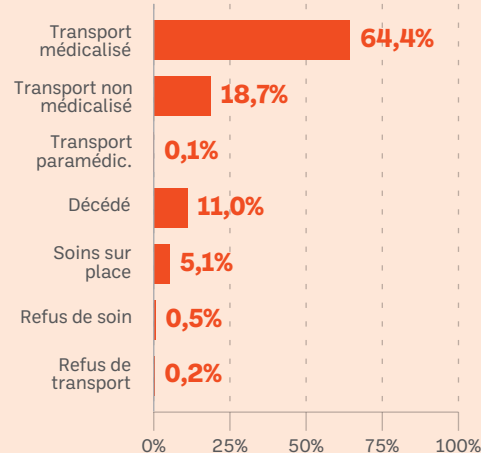
ÂGE MÉDIAN

62

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 147	39%
Ventilation Non-Invasive	43	1%
Ventilation Invasive	180	6%
Massage cardiaque	107	4%
Choc électrique externe	31	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

7%des primaires, soit **147 interventions**Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Vitry-le-François

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
430	442
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	96% soit 446 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H15 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

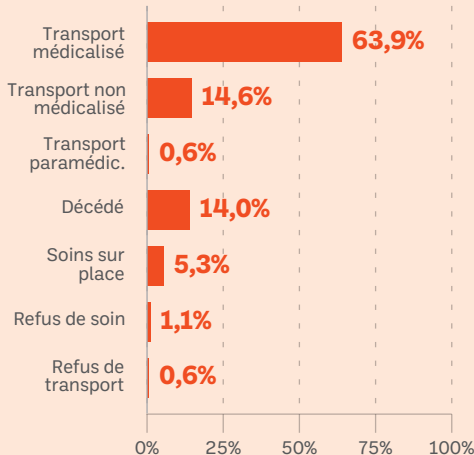


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	214	53%
Ventilation Non-Invasive	4	1%
Ventilation Invasive	24	6%
Massage cardiaque	15	4%
Choc électrique externe	5	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%
des primaires, soit 14 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Chaumont

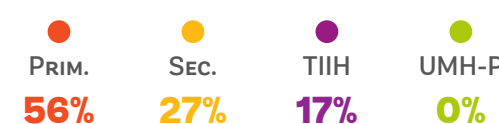
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
1467	1472
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	99% soit 1 479 interventions attendues

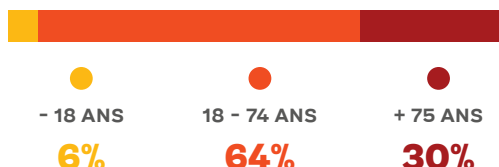
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H34 Médiane régionale 01H05	14 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



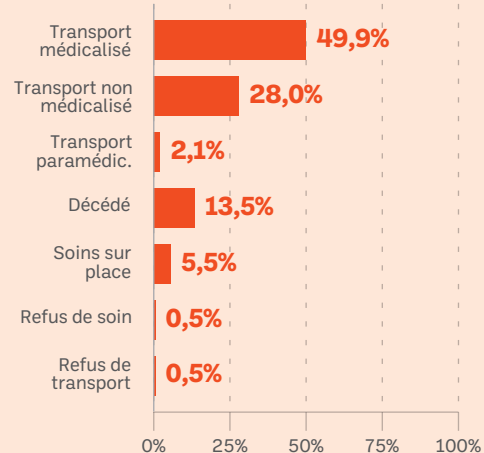
ÂGE MÉDIAN

65

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	353	25%
Ventilation Non-Invasive	15	1%
Ventilation Invasive	44	3%
Massage cardiaque	32	2%
Choc électrique externe	9	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

6%des primaires, soit **46** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Langres

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
521	537
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	97% soit 537 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H10 Médiane régionale 01H05	15 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

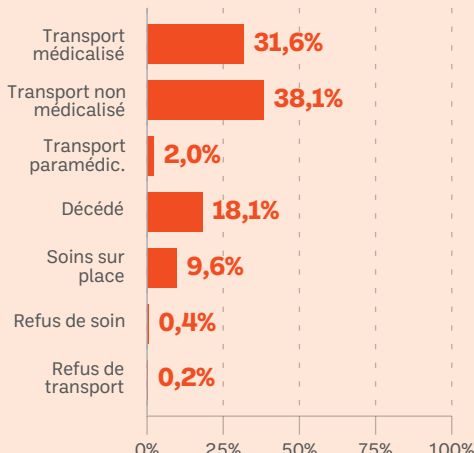


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	107	21%
Ventilation Non-Invasive	4	1%
Ventilation Invasive	11	2%
Massage cardiaque	13	3%
Choc électrique externe	6	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

1%

des primaires, soit 3 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Saint-Dizier

2.02

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
557	566
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 10 mois complets	67% soit 829 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H11 Médiane régionale 01H05	13 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



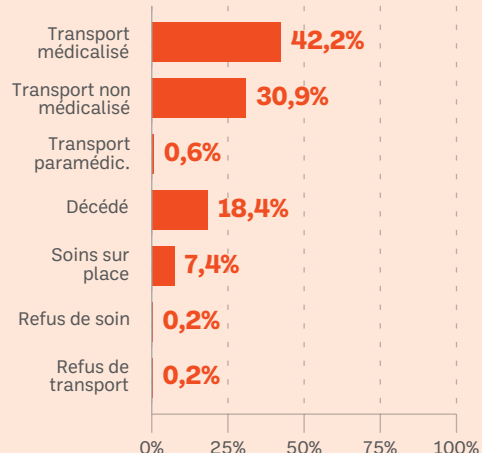
ÂGE MÉDIAN

65

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	91	17%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Ventilation Invasive	13	2%
Massage cardiaque	9	2%
Choc électrique externe	0	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylalyse

3%

des primaires, soit 17 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Briey

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
470	477
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 10 mois complets	77% soit 611 interventions attendues

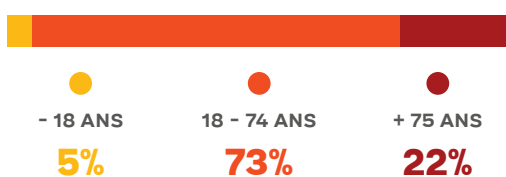
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H05 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

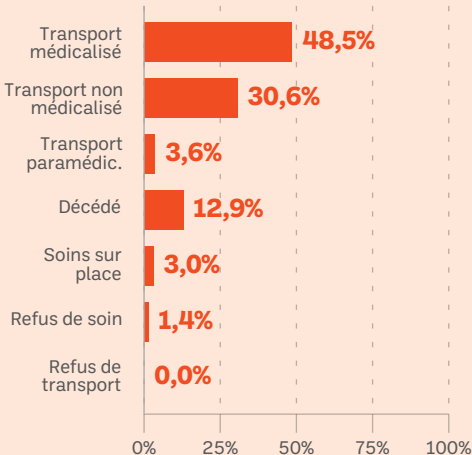


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	143	32%
Ventilation Non-Invasive	8	2%
Ventilation Invasive	21	5%
Massage cardiaque	20	4%
Choc électrique externe	9	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%
des primaires, soit **35 interventions**

 Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Lunéville

2.02

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
217	220
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	44% soit 494 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H08 Médiane régionale 01H05	10 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



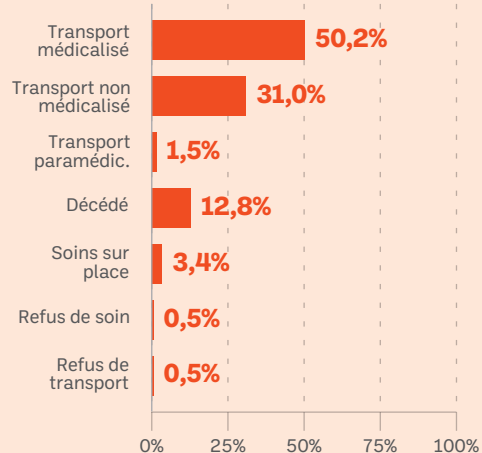
ÂGE MÉDIAN

63

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	112	54%
Ventilation Non-Invasive	8	4%
Ventilation Invasive	16	8%
Massage cardiaque	11	5%
Choc électrique externe	5	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

7%

des primaires, soit 15 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Mont-Saint-Martin

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
637	649
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	76% soit 833 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H12 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



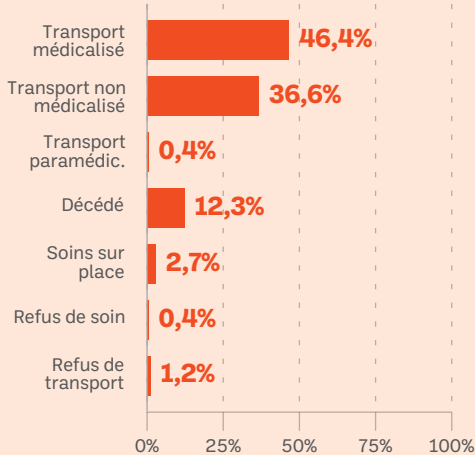
ÂGE MÉDIAN

64

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	312	51%
Ventilation Non-Invasive	9	1%
Ventilation Invasive	39	6%
Massage cardiaque	26	4%
Choc électrique externe	9	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%
des primaires, soit 42 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Nancy

2.02

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
4 184	4 209
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	77% soit 5 407 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H04 Médiane régionale 01H05	13 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



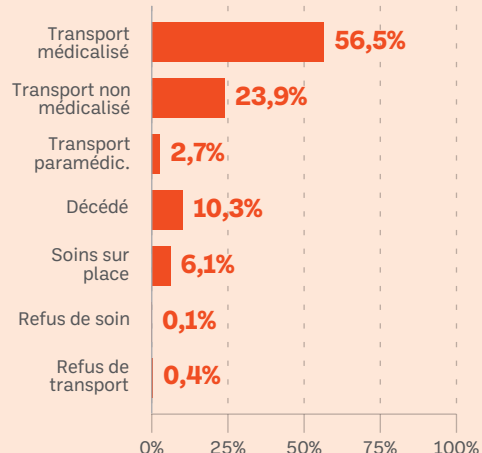
ÂGE MÉDIAN

65

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 083	26%
Ventilation Non-Invasive	91	2%
Ventilation Invasive	130	3%
Massage cardiaque	60	1%
Choc électrique externe	20	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

5%

des primaires, soit **116 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Pont-à-Mousson

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 383	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 390
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 12 mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 95% soit 402 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H06 Médiane régionale 01H05	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Médiane régionale 11 min
---	---

Type d'intervention



Le patient



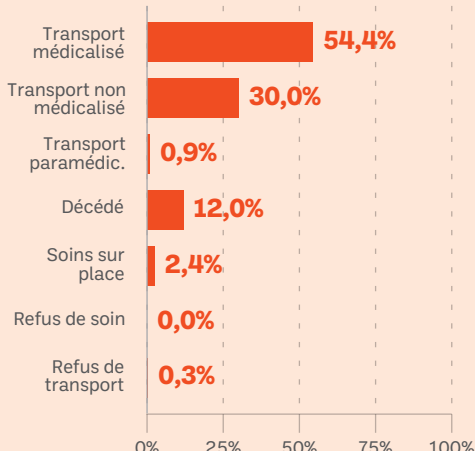
ÂGE MÉDIAN

61,5

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	174	48%
Ventilation Non-Invasive	15	4%
Ventilation Invasive	13	4%
Massage cardiaque	6	2%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **10 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Toul

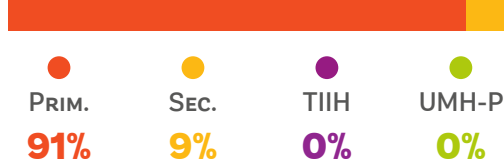
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
452	458
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	100% soit 451 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H00 Médiane régionale 01H05	13 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



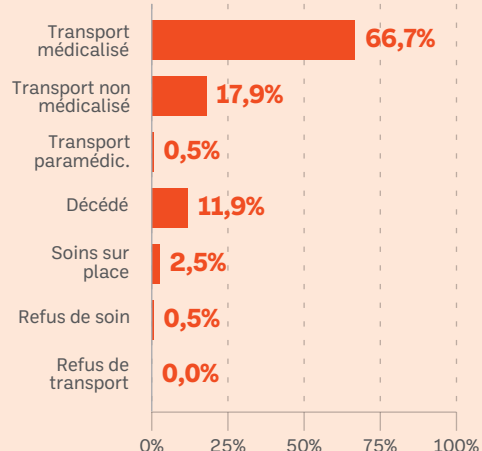
ÂGE MÉDIAN

61

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	228	52%
Ventilation Non-Invasive	16	4%
Ventilation Invasive	23	5%
Massage cardiaque	14	3%
Choc électrique externe	7	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

6%

des primaires, soit 26 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Bar-le-Duc

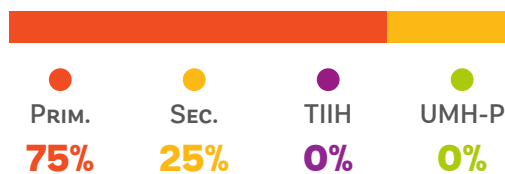
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 609	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 621
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 12 mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 99% soit 617 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H15 Médiane régionale 01H05	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Médiane régionale 11 min
---	---

Type d'intervention



Le patient



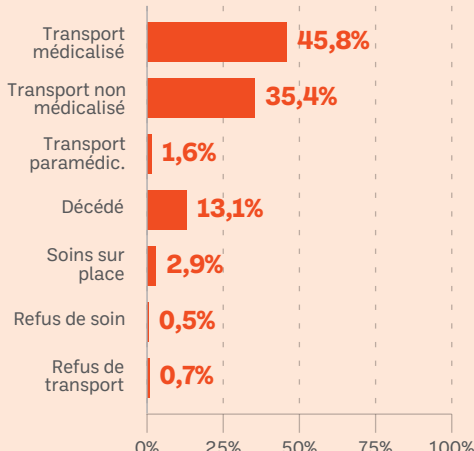
ÂGE MÉDIAN

65

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	78	14%
Ventilation Non-Invasive	12	2%
Ventilation Invasive	7	1%
Massage cardiaque	4	1%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

0%des primaires, soit **2** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Verdun

2.02

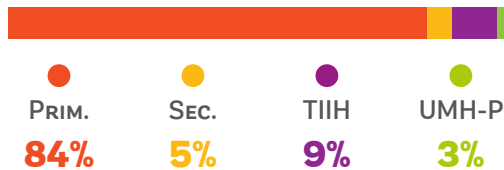
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
789	805
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	89% soit 891 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H12 Médiane régionale 01H05	18 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



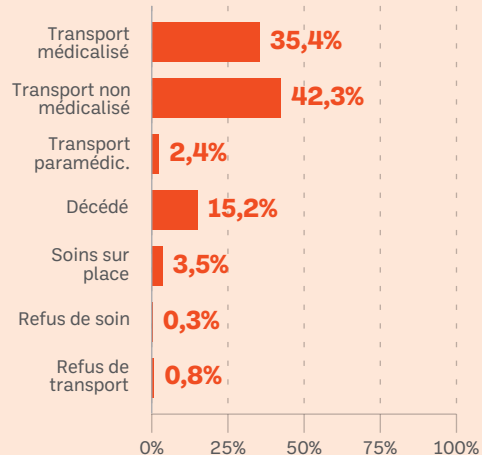
ÂGE MÉDIAN

62

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	324	42%
Ventilation Non-Invasive	26	3%
Ventilation Invasive	62	8%
Massage cardiaque	50	7%
Choc électrique externe	7	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylalyse

6%

des primaires, soit 44 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Forbach

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
279	280
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 10 mois complets	15% soit 1 866 interventions attendues

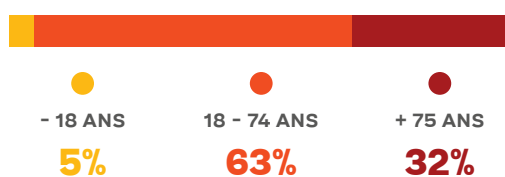
L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H11 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



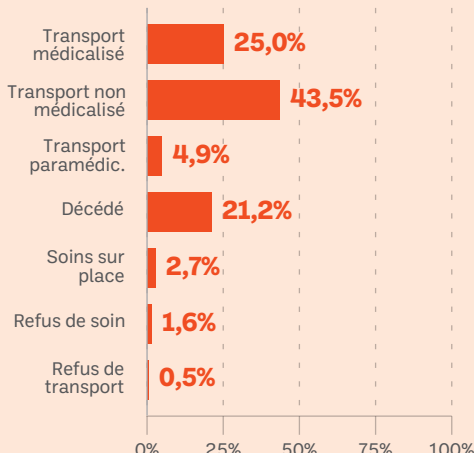
ÂGE MÉDIAN

66

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	37	14%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Ventilation Invasive	7	3%
Massage cardiaque	8	3%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%
des primaires, soit **9** interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Metz

2.02

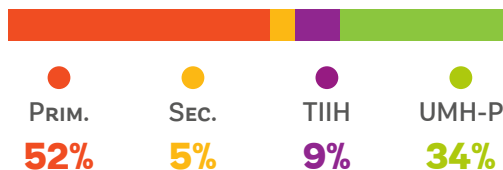
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
2 831	2 851
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	81% soit 3 513 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
00H51 Médiane régionale 01H05	11 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



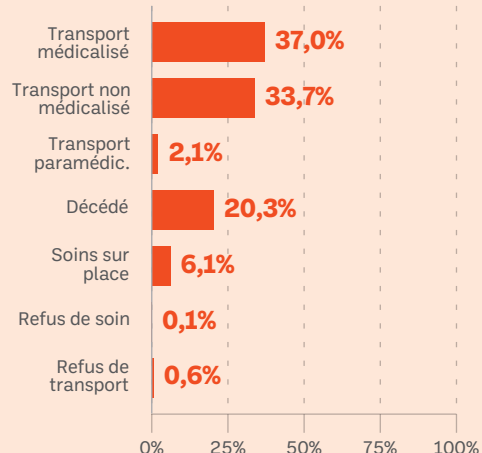
ÂGE MÉDIAN

62

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	364	13%
Ventilation Non-Invasive	32	1%
Ventilation Invasive	84	3%
Massage cardiaque	58	2%
Choc électrique externe	23	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

7%des primaires, soit **97** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Sarrebourg

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
582	583
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	83% soit 702 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H35 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention

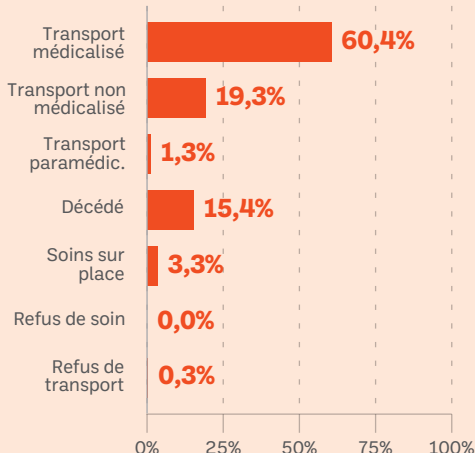


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	220	43%
Ventilation Non-Invasive	11	2%
Ventilation Invasive	34	7%
Massage cardiaque	18	4%
Choc électrique externe	11	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%
des primaires, soit **28 interventions**

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



Thionville

2.02

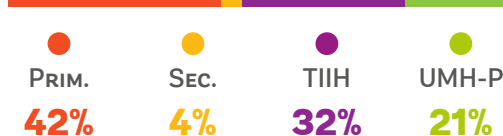
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
3 243	3 294
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 12 mois complets	102% soit 3 190 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H14 Médiane régionale 01H05	12 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



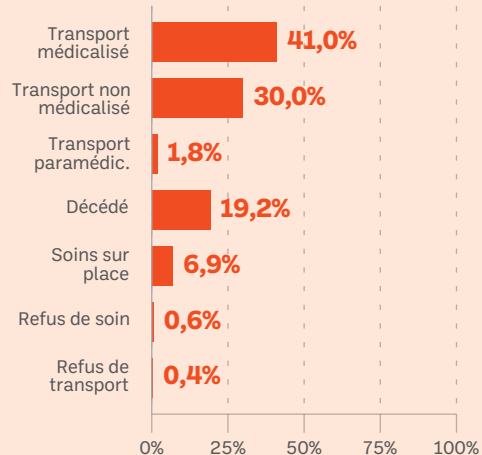
ÂGE MÉDIAN

63

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	529	17%
Ventilation Non-Invasive	59	2%
Ventilation Invasive	104	3%
Massage cardiaque	32	1%
Choc électrique externe	17	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylalyse

7%des primaires, soit **93** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Neufchâteau

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
141	142
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 6 mois complets	20% soit 712 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
01H19 Médiane régionale 01H05	16 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



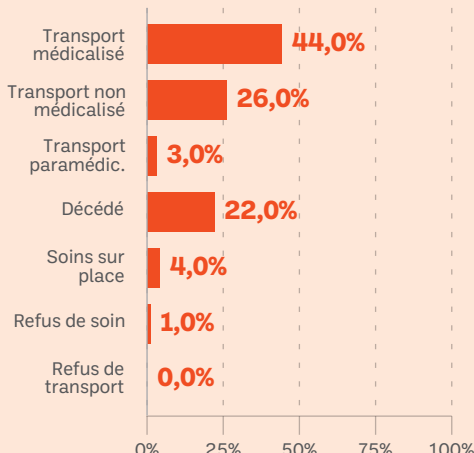
ÂGE MÉDIAN

60.5

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	54	39%
Ventilation Non-Invasive	5	4%
Ventilation Invasive	7	5%
Massage cardiaque	3	2%
Choc électrique externe	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%
des primaires, soit 7 interventions

Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama



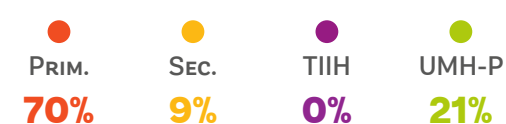
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS
184	187
PÉRIODE D'UTILISATION	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
en 2024 6 mois complets	45% soit 412 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE
01H34 Médiane régionale 01H05	15 min Médiane régionale 11 min

Type d'intervention



Le patient



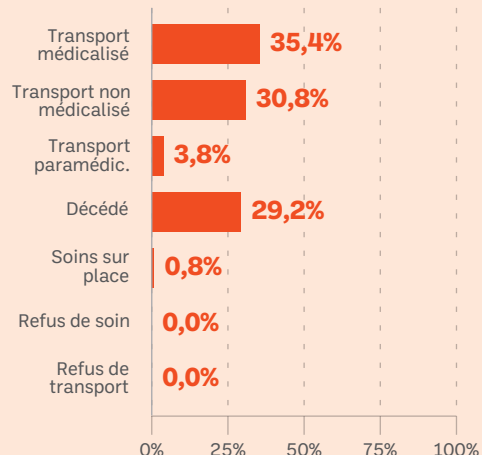
ÂGE MÉDIAN

66

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	60	40%
Ventilation Non-Invasive	2	1%
Ventilation Invasive	10	7%
Massage cardiaque	14	9%
Choc électrique externe	5	3%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métylate

10%des primaires, soit **13** interventionsRetrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Saint-Dié-des-Vosges

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 505	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 510
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 12 mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 507 interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H00 Médiane régionale 01H05	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Médiane régionale 11 min
---	---

Type d'intervention



Le patient



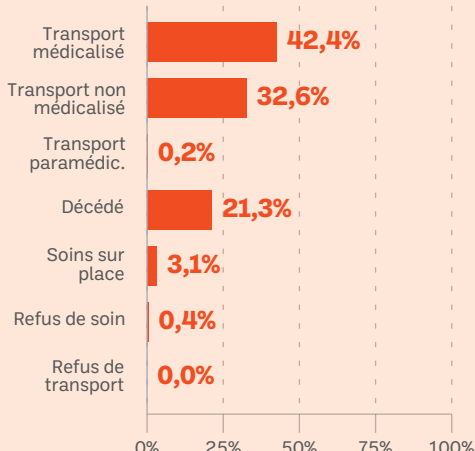
ÂGE MÉDIAN

62

ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

Acte traceur	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	148	30%
Ventilation Non-Invasive	15	3%
Ventilation Invasive	27	5%
Massage cardiaque	19	4%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **32 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur est-rescue.fr/panorama

Crédit photo : Marion Depaix - mariondepaixphotographie.com



3. SDIS

2.01 **Taux de recours**
p. 303

2.01 **Taux de recours**
p. 303

3.01

Activité régionale

Introduction.....	104
Activité globale.....	105
Secours à personne (SAP)	108
Évolution	110
Part de l'activité globale.....	112
Carences	114
Évolution	116
Activité Infirmiers Sapeurs-Pompiers	117

Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale,
la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

ACTIVITÉ RÉGIONALE

Introduction

L'activité des SDIS, en particulier celle qui concerne le secours à personne (SAP), est intéressante à faire figurer dans ce Panorama des Urgences pour de nombreuses raisons. Tout d'abord, il s'agit de partenaires incontournables et indispensables dans la prise en charge pré-hospitalière urgente de nos concitoyens.

De plus, cette activité se retrouve partiellement dans celle des SAMU, mais aussi dans celle des urgences hospitalières (identification dans le champ “mode de transport à l’admission” du RPU). Il est d'ailleurs tentant d'essayer de mettre ces données en parallèle, même si les comparaisons de sources donnent parfois des résultats peu cohérents, et ce, pour des raisons multiples (qualité de saisie des RPU, difficultés d'extraction de données des progiciels SAMU, termes spécifiques aux SAMU et aux SDIS...).

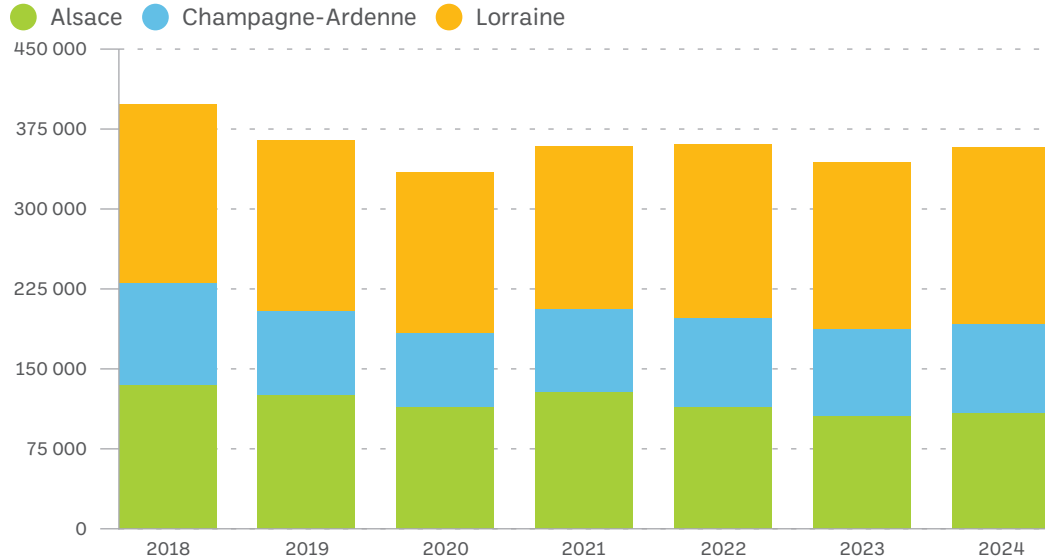
Précisions méthodologiques

- L'activité de secours à personne regroupe les secours à victime et les accidents de la voie publique (SAP = SAV + AVP). **Il ne s'agit pas de données représentant la totalité des victimes prises en compte par les sapeurs-pompiers** (les victimes d'incendie par exemple ne sont pas comptabilisées).
- **Une intervention n'est comptabilisée qu'une fois**, quel que soit le nombre de centres de secours ou d'engins concernés.
- **Les interventions limitrophes qui concernent deux SDIS sont comptées deux fois** (par chaque SDIS), mais ces interventions ne sont pas suffisamment fréquentes pour introduire un biais significatif.

ACTIVITÉ RÉGIONALE

Activité globale

Nombre d'interventions par année et par territoire



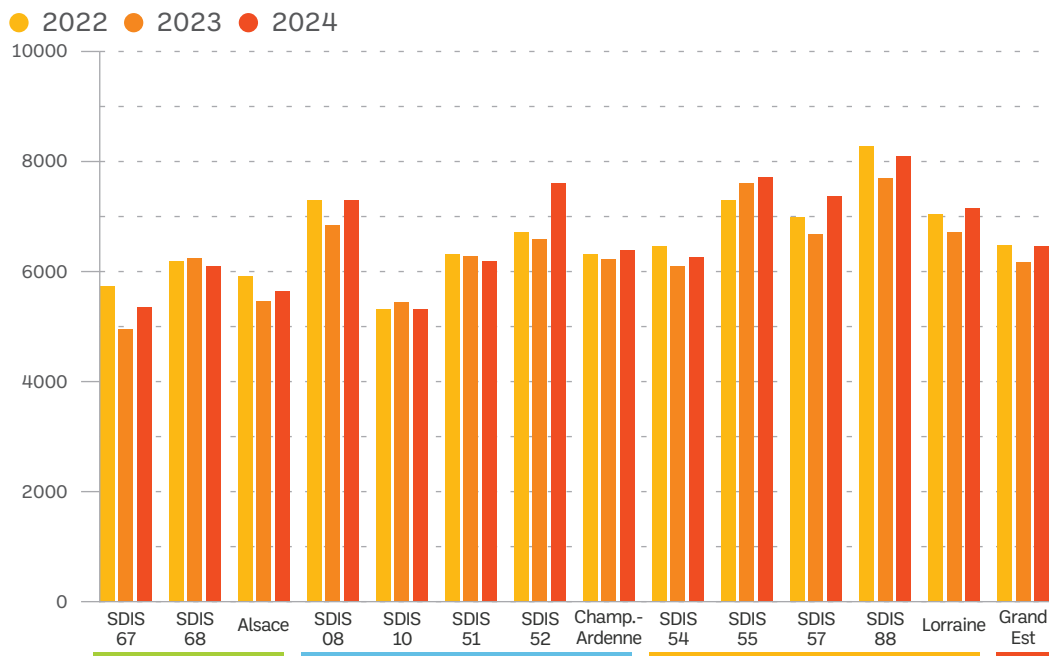
Nombre d'interventions par année et par SDIS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SDIS 67	87 982	77 235	66 720	81 708	67 024	58 019	62 424
SDIS 68	46 875	47 994	47 695	47 135	47 569	47 985	46 720
Alsace	134 857	125 229	114 415	128 843	114 593	106 004	109 144
SDIS 08	17 239	17 036	14 818	17 005	19 367	18 183	19 328
SDIS 10	29 464	16 295	12 658	14 753	16 598	17 008	16 537
SDIS 51	34 093	33 268	29 999	34 184	35 640	35 344	34 728
SDIS 52	14 995	12 956	11 847	11 398	11 242	11 085	12 778
Champagne-Ardenne	95 791	79 555	69 322	77 340	82 847	81 620	83 371
SDIS 54	49 799	50 025	43 895	43 877	47 118	44 494	45 688
SDIS 55	13 202	12 222	12 182	13 171	12 975	13 585	13 737
SDIS 57	73 974	71 269	65 842	70 265	73 566	70 551	77 460
SDIS 88	30 456	26 493	28 717	25 487	29 492	27 333	28 733
Lorraine	167 431	160 009	150 636	152 800	163 151	155 963	165 618
Total Grand Est	398 079	364 793	334 373	358 983	360 591	343 587	358 133

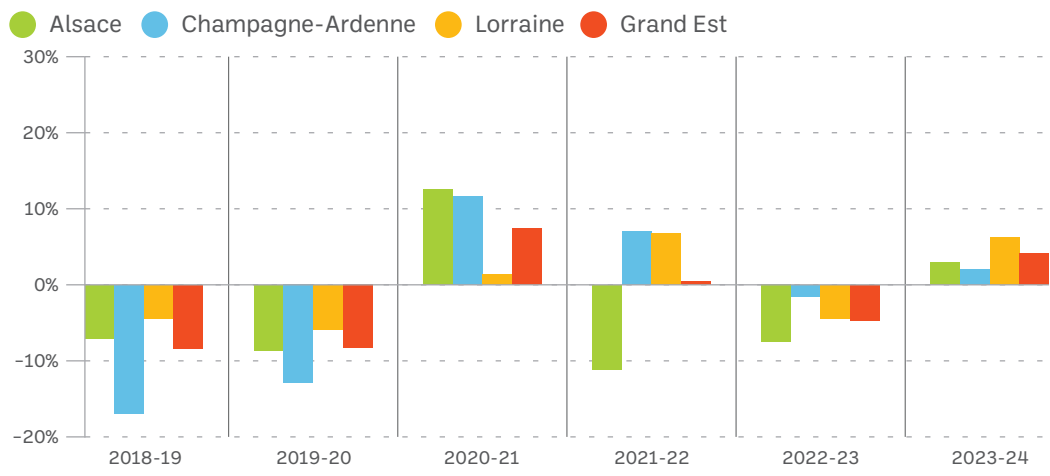
ACTIVITÉ RÉGIONALE

Activité globale (suite)

Nombre d'interventions par SDIS pour 100 000 habitants



Évolution du nombre d'interventions par année et par territoire



Évolution du nombre d'interventions par année et par SDIS

	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
SDIS 67	-12,2%	-13,6%	22,5%	-18,0%	-13,4%	7,6%
SDIS 68	2,4%	-0,6%	-1,2%	0,9%	0,9%	-2,6%
Alsace	-7,1%	-8,6%	12,6%	-11,1%	-7,5%	3,0%
SDIS 08	-1,2%	-13,0%	14,8%	13,9%	-6,1%	6,3%
SDIS 10	-44,7%	-22,3%	16,6%	12,5%	2,5%	-2,8%
SDIS 51	-2,4%	-9,8%	14,0%	4,3%	-0,8%	-1,7%
SDIS 52	-13,6%	-8,6%	-3,8%	-1,4%	-1,4%	15,3%
Champagne-Ardenne	-16,9%	-12,9%	11,6%	7,1%	-1,5%	2,1%
SDIS 54	0,5%	-12,3%	0,0%	7,1%	-5,6%	2,7%
SDIS 55	-7,4%	-0,3%	8,1%	-1,5%	4,7%	1,1%
SDIS 57	-3,7%	-7,6%	6,7%	4,7%	-4,1%	9,8%
SDIS 88	-13,0%	8,4%	-11,3%	15,7%	-7,3%	5,1%
Lorraine	-4,4%	-5,9%	1,4%	6,8%	-4,4%	6,2%
Total Grand Est	-8,4%	-8,3%	7,4%	0,4%	-4,7%	4,2%

L'activité globale les SDIS sur la région repart la hausse après une année de baisse (+4,2% en 2024 vs -4,7% en 2023) mais on observe toujours une grande hétérogénéité départementale.

L'activité des SDIS 10, 51 et 68 est en baisse là où les autres départements sont en hausse.

ACTIVITÉ RÉGIONALE

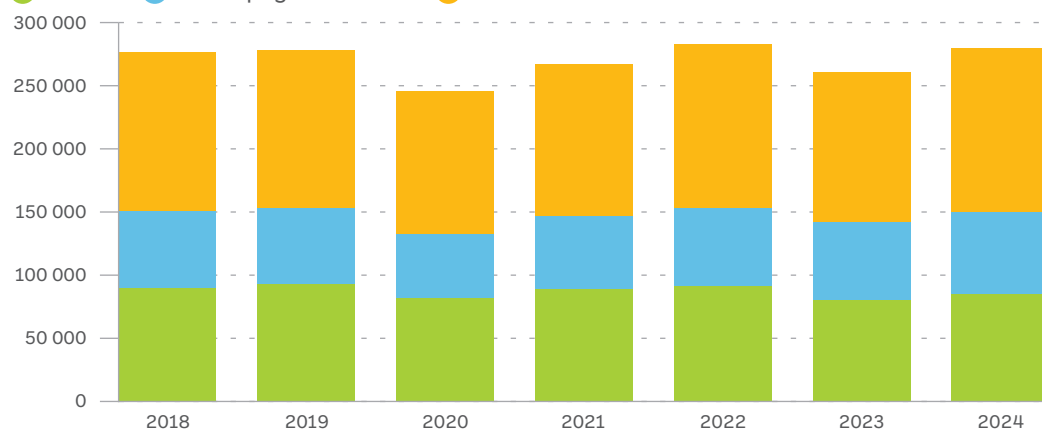
Secours à personne (SAP)

Nombre d'interventions SAP par année et par SDIS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SDIS 67	59 959	58 022	47 256	52 725	54 571	46 200	50 971
SDIS 68	29 833	34 814	34 509	36 239	37 023	34 577	34 878
Alsace	89 792	92 836	81 765	88 964	91 594	80 777	85 849
SDIS 08	11 660	12 172	10 242	12 602	13 015	14 103	15 108
SDIS 10	14 456	12 058	8 246	10 676	12 179	12 165	12 229
SDIS 51	26 146	26 955	22 968	26 420	28 269	27 570	27 659
SDIS 52	9 072	9 704	9 115	7 882	8 541	8 063	9 181
Champagne-Ardenne	61 334	60 889	50 571	57 580	62 004	61 901	64 177
SDIS 54	36 837	39 659	34 592	35 680	38 038	31 357	35 932
SDIS 55	9 906	9 405	9 398	10 425	10 191	11 056	10 942
SDIS 57	58 711	55 997	50 671	54 794	58 096	54 704	60 139
SDIS 88	19 988	19 387	18 302	19 366	22 922	21 204	22 386
Lorraine	125 442	124 448	112 963	120 265	129 247	118 321	129 399
Total Grand Est	276 568	278 173	245 299	266 809	282 845	260 999	279 425

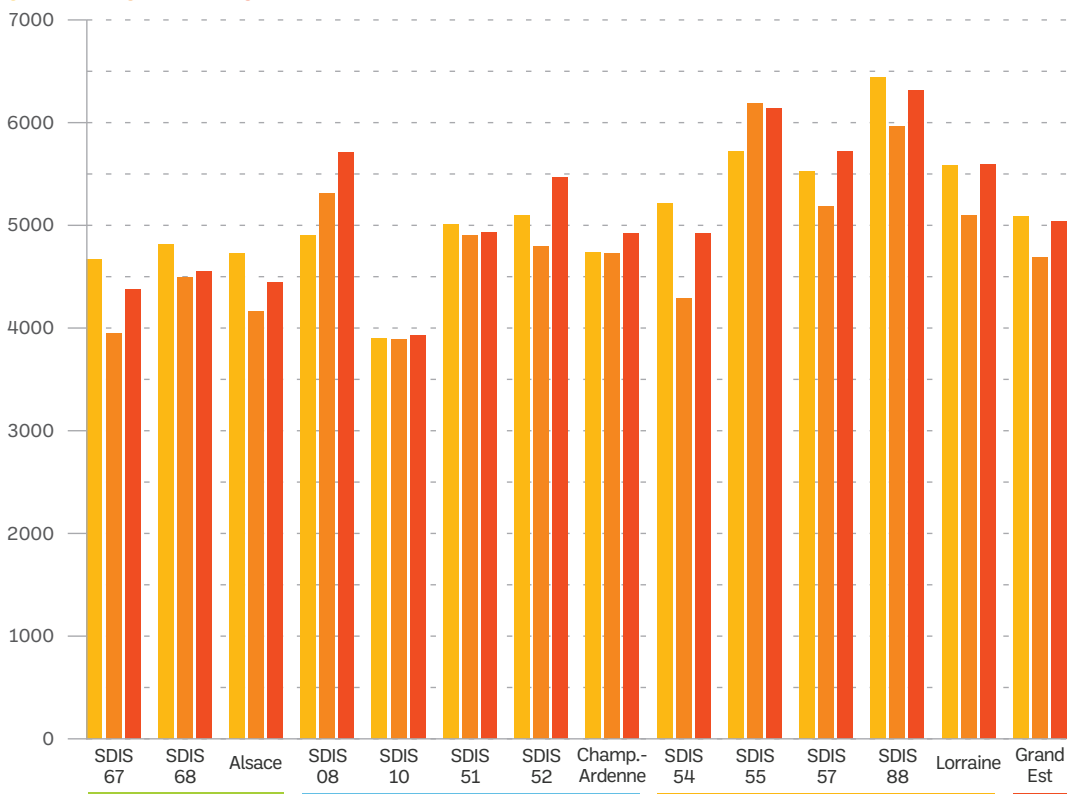
Nombre d'interventions SAP par année et par territoire

● Alsace ● Champagne-Ardenne ● Lorraine



Nombre d'interventions SAP par SDIS pour 100 000 habitants

● 2022 ● 2023 ● 2024



ACTIVITÉ RÉGIONALE

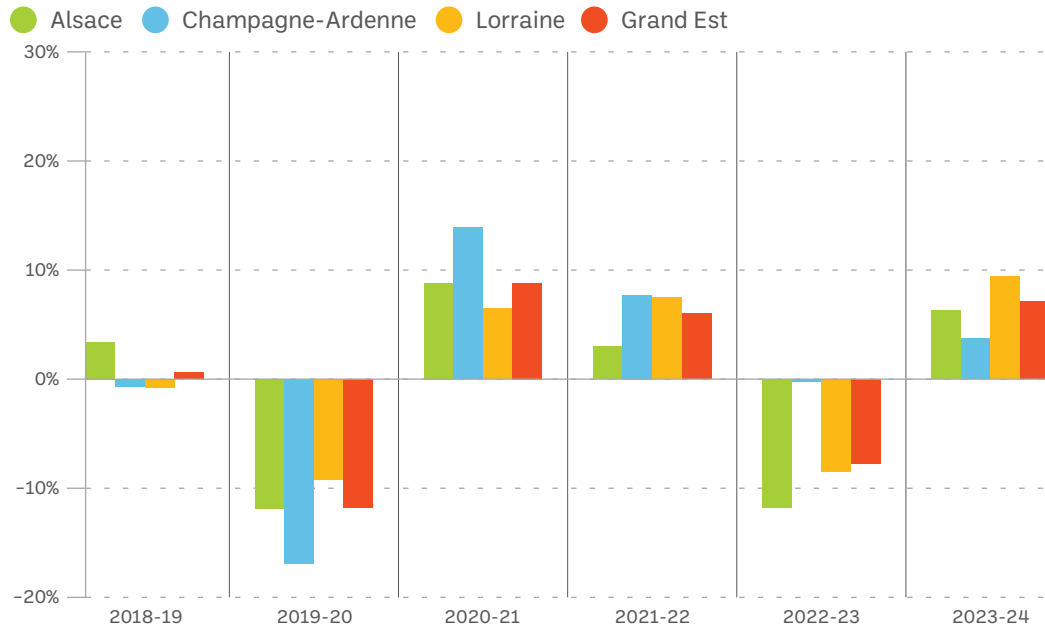
Secours à personne (SAP) - Evolution

Évolution du nombre d'interventions SAP par année et par SDIS

	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
SDIS 67	-3,2%	-18,6%	11,6%	3,5%	-15,3%	10,3%
SDIS 68	16,7%	-0,9%	5,0%	2,2%	-6,6%	0,9%
Alsace	3,4%	-11,9%	8,8%	3,0%	-11,8%	6,3%
SDIS 08	4,4%	-15,9%	23,0%	3,3%	8,4%	7,1%
SDIS 10	-16,6%	-31,6%	29,5%	14,1%	-0,1%	0,5%
SDIS 51	3,1%	-14,8%	15,0%	7,0%	-2,5%	0,3%
SDIS 52	7,0%	-6,1%	-13,5%	8,4%	-5,6%	13,9%
Champagne-Ardenne	-0,7%	-16,9%	13,9%	7,7%	-0,2%	3,7%
SDIS 54	7,7%	-12,8%	3,1%	6,6%	-17,6%	14,6%
SDIS 55	-5,1%	-0,1%	10,9%	-2,2%	8,5%	-1,0%
SDIS 57	-4,6%	-9,5%	8,1%	6,0%	-5,8%	9,9%
SDIS 88	-3,0%	-5,6%	5,8%	18,4%	-7,5%	5,6%
Lorraine	-0,8%	-9,2%	6,5%	7,5%	-8,5%	9,4%
Total Grand Est	0,6%	-11,8%	8,8%	6,0%	-7,7%	7,1%

L'activité repart à la hausse en 2024 dans tout les départements à l'exception de la Meuse (55) avec - 1,0% mais ce département était l'un des deux seuls en hausse en 2023 (+ 8,5 %)

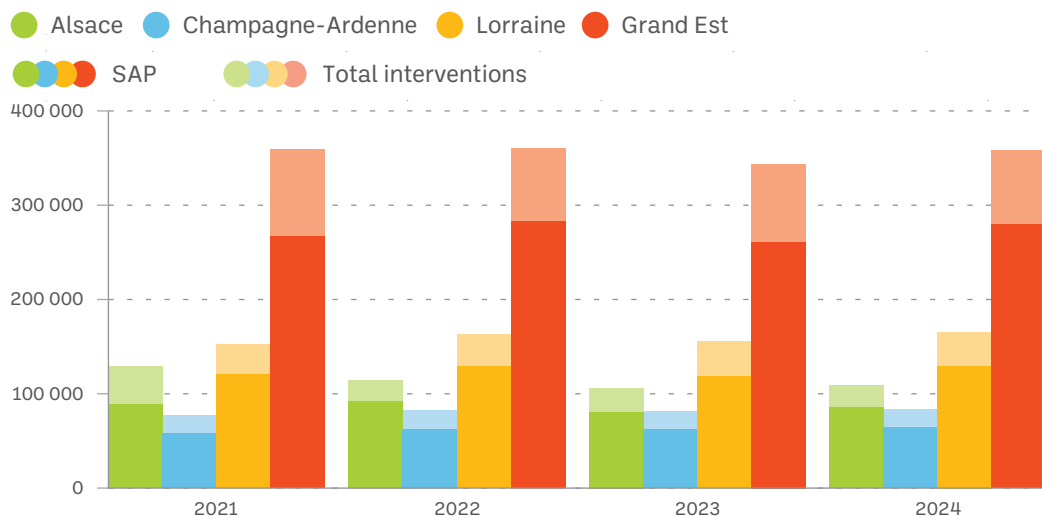
Évolution du nombre d'interventions SAP par année et par territoire



ACTIVITÉ RÉGIONALE

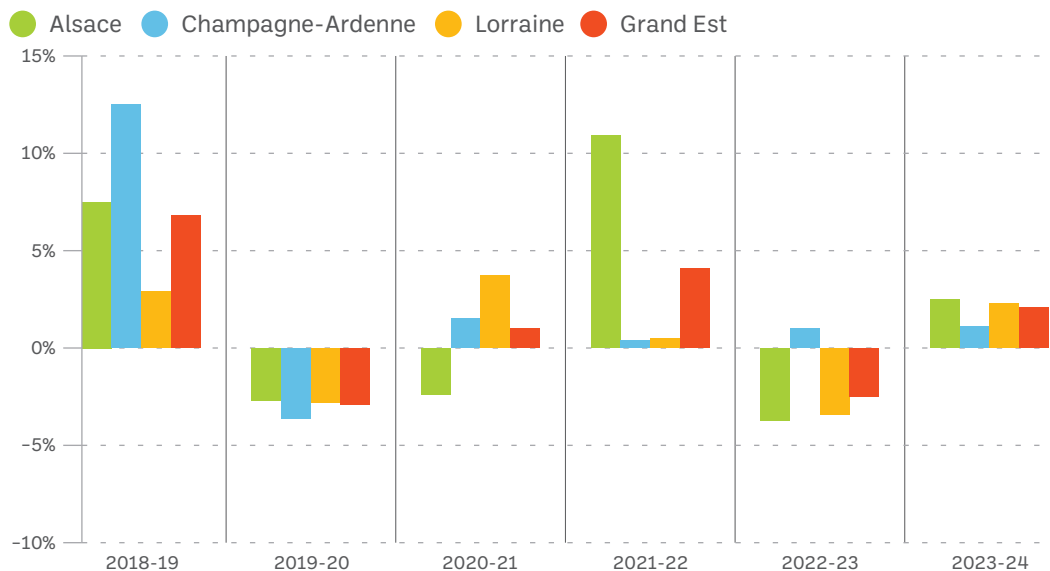
Secours à personne (SAP) - Part de l'activité globale

Volume du SAP dans l'activité globale par année et par territoire



Évolution de la part du SAP par année et par territoire

SDIS • ACTIVITÉ RÉGIONALE



Part du SAP par année et par SDIS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SDIS 67	68,1%	75,1%	70,8%	64,5%	81,4%	79,6%	81,7%
SDIS 68	63,6%	72,5%	72,4%	76,9%	77,8%	72,1%	74,7%
Alsace	66,6%	74,1%	71,5%	69,0%	79,9%	76,2%	78,7%
SDIS 08	67,6%	71,4%	69,1%	74,1%	67,2%	77,6%	78,2%
SDIS 10	49,1%	74,0%	65,1%	72,4%	73,4%	71,5%	73,9%
SDIS 51	76,7%	81,0%	76,6%	77,3%	79,3%	78,0%	79,6%
SDIS 52	60,5%	74,9%	76,9%	69,2%	76,0%	72,7%	71,9%
Champagne-Ardenne	64,0%	76,5%	73,0%	74,5%	74,8%	75,8%	77,0%
SDIS 54	74,0%	79,3%	78,8%	81,3%	80,7%	70,5%	78,6%
SDIS 55	75,0%	77,0%	77,1%	79,2%	78,5%	81,4%	80,5%
SDIS 57	79,4%	78,6%	77,0%	78,0%	79,0%	77,5%	77,6%
SDIS 88	65,6%	73,2%	63,7%	76,0%	77,7%	77,6%	77,9%
Lorraine	74,9%	77,8%	75,0%	78,7%	79,2%	75,9%	78,2%
Total Grand Est	69,5%	76,3%	73,4%	74,3%	78,4%	76,0%	78,1%

ACTIVITÉ RÉGIONALE

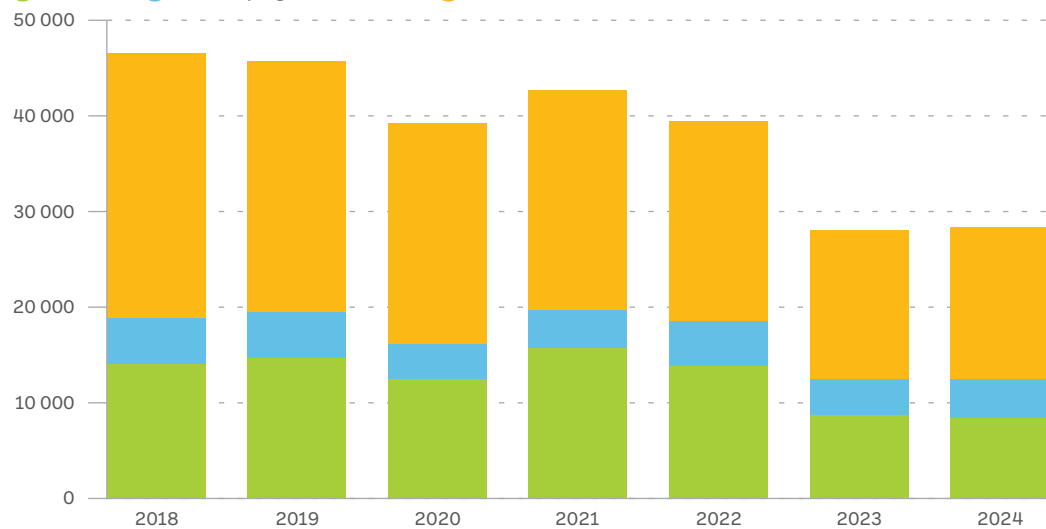
Carences

Nombre de carences par année et par SDIS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SDIS 67	10 229	10 477	6 944	10 598	11 030	7 433	6 827
SDIS 68	3 815	4 215	5 560	5 164	2 877	1 282	1 592
Alsace	14 044	14 692	12 504	15 762	13 907	8 715	8 419
SDIS 08	1 310	1 124	873	1 414	1 801	728	716
SDIS 10	369	834	260	160	216	670	1 450
SDIS 51	2 246	2 039	1 874	1 614	2 055	1 884	1 525
SDIS 52	957	823	650	740	572	512	374
Champagne-Ardenne	4 882	4 820	3 657	3 928	4 644	3 794	4 065
SDIS 54	9 408	9 553	5 368	4 129	4 308	2 847	2 524
SDIS 55	2 558	2 253	2 634	3 135	3 167	3 585	3 667
SDIS 57	13 932	12 392	13 032	13 925	11 480	7 972	8 764
SDIS 88	1 767	1 965	2 005	1 767	1 927	1 130	921
Lorraine	27 665	26 163	23 039	22 956	20 882	15 534	15 876
Total Grand Est	46 591	45 675	39 200	42 646	39 433	28 043	28 360

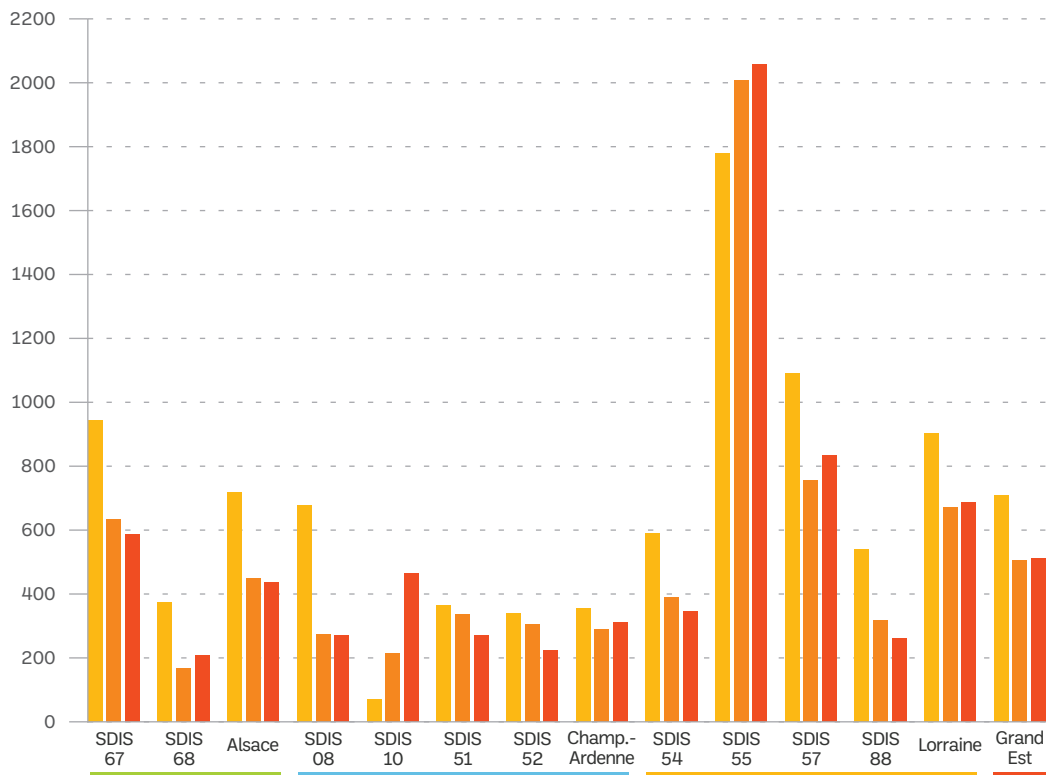
Nombre de carences par année et par territoire

● Alsace ● Champagne-Ardenne ● Lorraine



Nombre de carences par SDIS pour 100 000 habitants

● 2022 ● 2023 ● 2024



ACTIVITÉ RÉGIONALE

Carences - Évolution

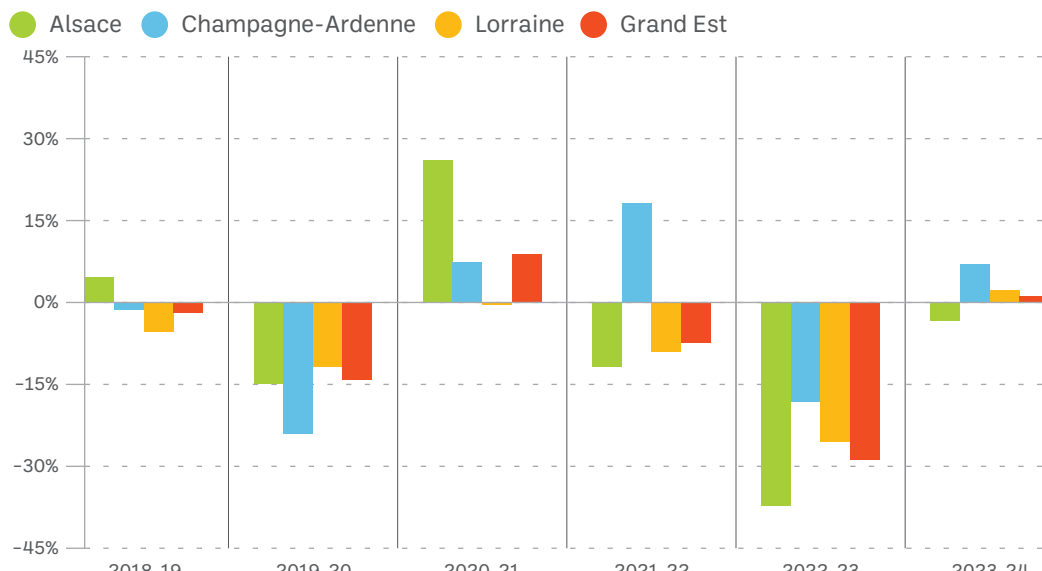
Évolution du nombre de carences par année et par SDIS

	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
SDIS 67	2,4%	-33,7%	52,6%	4,1%	-32,6%	-8,2%
SDIS 68	10,5%	31,9%	-7,1%	-44,3%	-55,4%	24,2%
Alsace	4,6%	-14,9%	26,1%	-11,8%	-37,3%	-3,4%
SDIS 08	-14,2%	-22,3%	62,0%	27,4%	-59,6%	-1,6%
SDIS 10	126,0%	-68,8%	-38,5%	35,0%	210,2%	116,4%
SDIS 51	-9,2%	-8,1%	-13,9%	27,3%	-8,3%	-19,1%
SDIS 52	-14,0%	-21,0%	13,8%	-22,7%	-10,5%	-27,0%
Champagne-Ardenne	-1,3%	-24,1%	7,4%	18,2%	-18,3%	7,1%
SDIS 54	1,5%	-43,8%	-23,1%	4,3%	-33,9%	-11,3%
SDIS 55	-11,9%	16,9%	19,0%	1,0%	13,2%	2,3%
SDIS 57	-11,1%	5,2%	6,9%	-17,6%	-30,6%	9,9%
SDIS 88	11,2%	2,0%	-11,9%	9,1%	-41,4%	-18,5%
Lorraine	-5,4%	-11,9%	-0,4%	-9,0%	-25,6%	2,2%
Total Grand Est	-2,0%	-14,2%	8,8%	-7,5%	-28,9%	1,1%

En 2024, le nombre de carences augmente de 1,1% sur la région après deux années en forte baisse.

On observe une grande hétérogénéité parmi les territoires, avec le SDIS 10 qui double cette activité (après une très forte augmentation déjà en 2023) alors que le SDIS 52 voit cette activité baissée nettement pour la 3ème année consécutive.

Évolution du nombre de carences par année et par territoire



ACTIVITÉ RÉGIONALE

Activité Infirmiers Sapeurs-Pompiers

Pour la 3^{ème} année consécutive, nous avons souhaité faire un focus sur l'activité des Infirmiers Sapeurs-Pompiers (ISP).

Ces intervenants sont au cœur du maillage des territoires couverts par les SDIS.

Des cartes départementales de couverture ISP ont également pu être éditées grâce aux informations transmises par les SDIS.

Retrouvez la répartition des ISP en Grand Est dans le chapitre suivant.



	Interventions	Évolution 2023/2024	Véhicules dédiés	CIS ⁽¹⁾ avec ISP opérationnel
SDIS 67	8 089	9,2%	15	22
SDIS 68	5 212	2,5%	1*	7
Alsace	13 301	6,5%	16	29
SDIS 08	334	735,0%	0**	12
SDIS 10	1 580	-15,4%	5	17
SDIS 51	1 365	-5,8%	3	10
SDIS 52	1 405	45,4%	3	24
Champagne-Ardenne	4 684	8,4%	11	63
SDIS 54	1 782	22,5%	2	82
SDIS 55	914	24,4%	5	17
SDIS 57	10 528	10,3%	15	14
SDIS 88	879	-25,8%	7	54
Lorraine	14 103	9,1%	29	167
Total Grand Est	32 088	7,9%	56	259

* Pour les autres engagements: VL du CIS. ** Pas de véhicule dédié, engagement en VSAV.

Au total en 2024, les SDIS de la région ont réalisé plus de 355 000 interventions avec une très large majorité de secours à personne (78%).

Après une année 2023 en baisse, on note une reprise de toutes les activités des SDIS en 2024 sur la région (Globale +4,2%, SAP +7,1%, Carences +1,1%). L'activité ISP est également en nette hausse (+7,9%)

3.02

Cartographies SMUR & ISP INFIRMIERS SAPEURS-POMPIERS

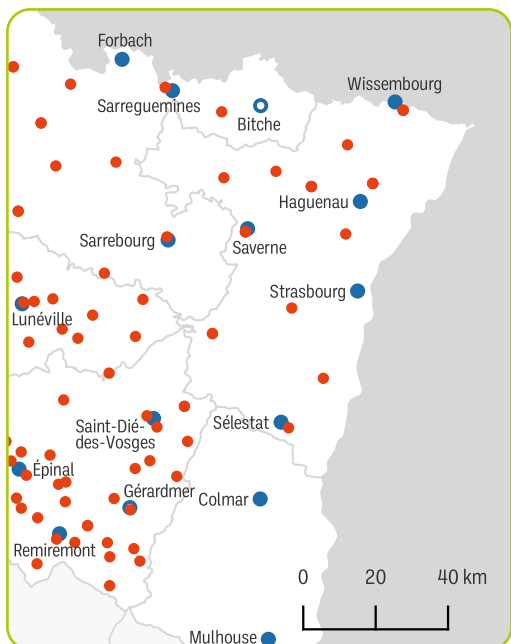
Alsace

● Base SMUR

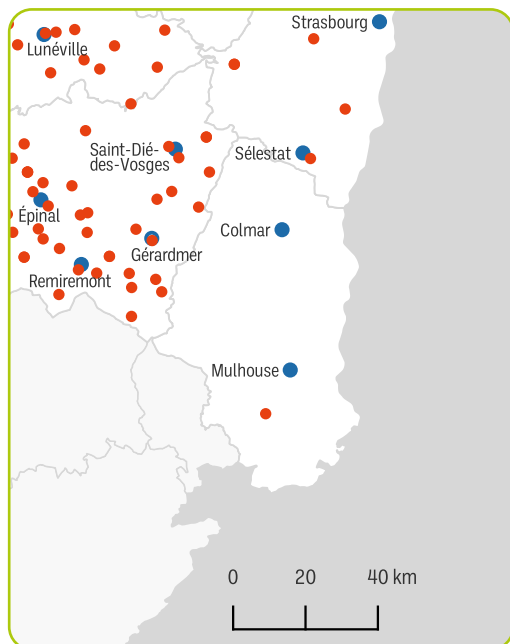
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

Bas-Rhin - 67



Haut-Rhin - 68



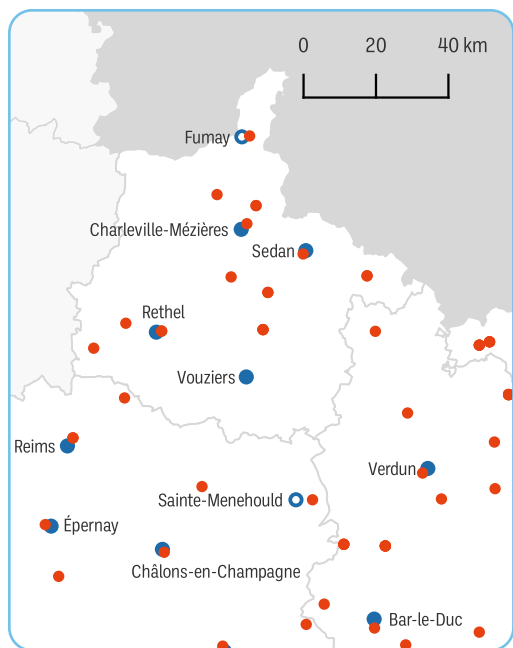
SDIS

Paramédicalisation sur 7 secteurs: Altkirch (VLI disponible), Cernay/Thann/Wittelsheim, La bande rhénane, Guebwiller/Soultz/Soultzmatt/Rouffach/Ensisheim, Vallée de Munster, Vallée de Kaysersberg, Sainte-Marie-aux-Mines.

CARTOGRAPHIES SMUR & ISP

Champagne-Ardenne

Ardennes - 08

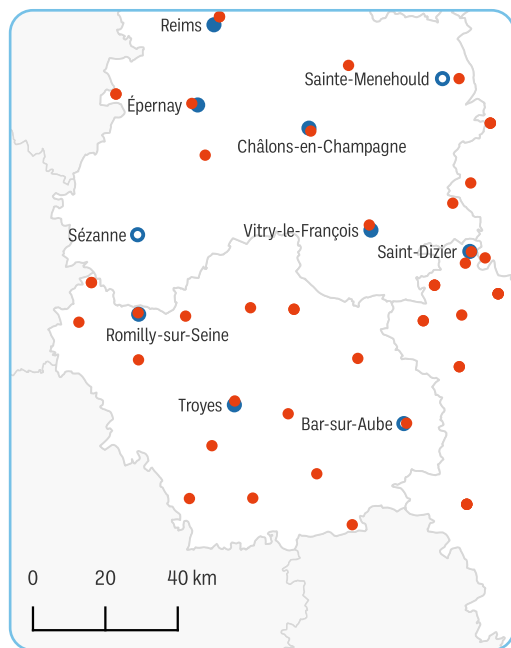


● Base SMUR

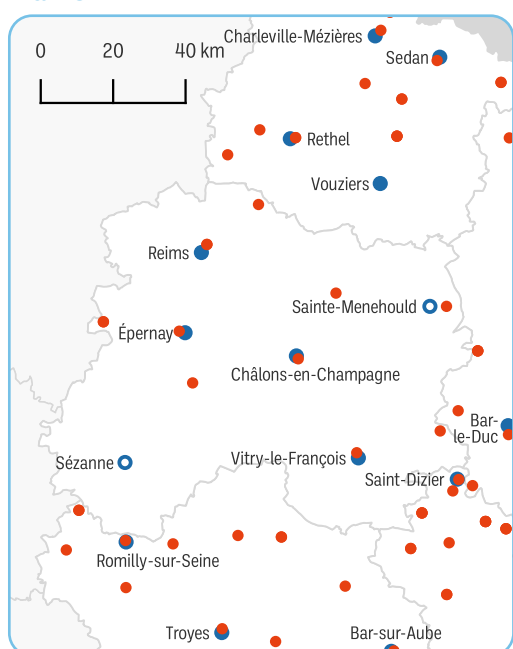
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

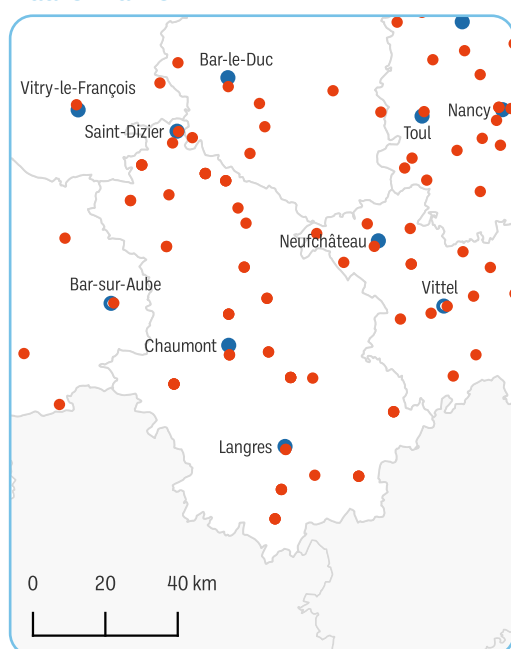
Aube - 10

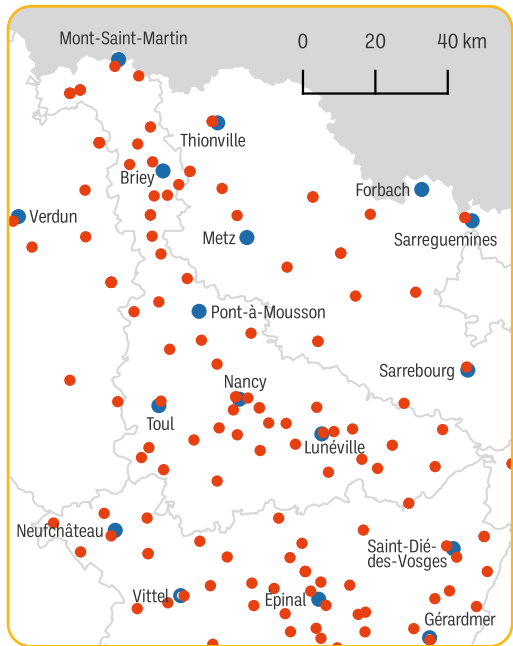
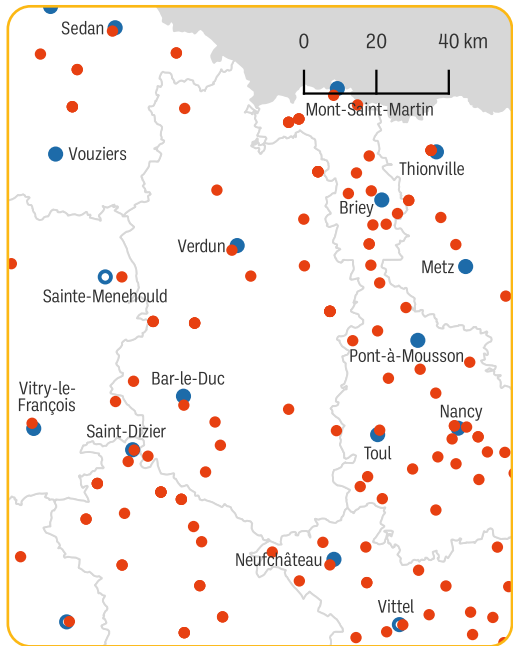
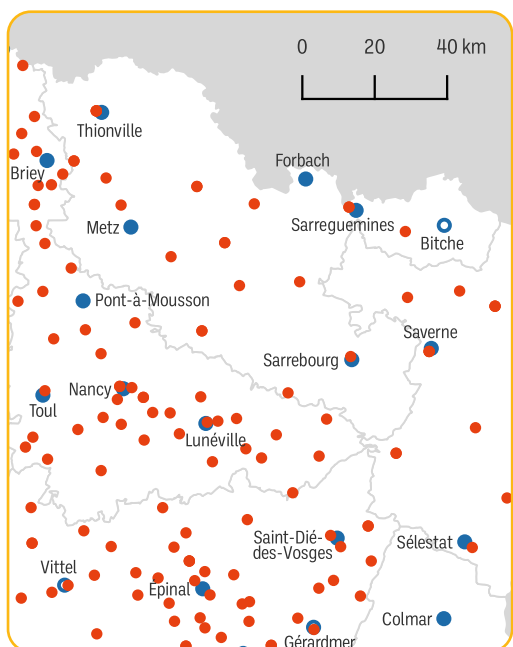
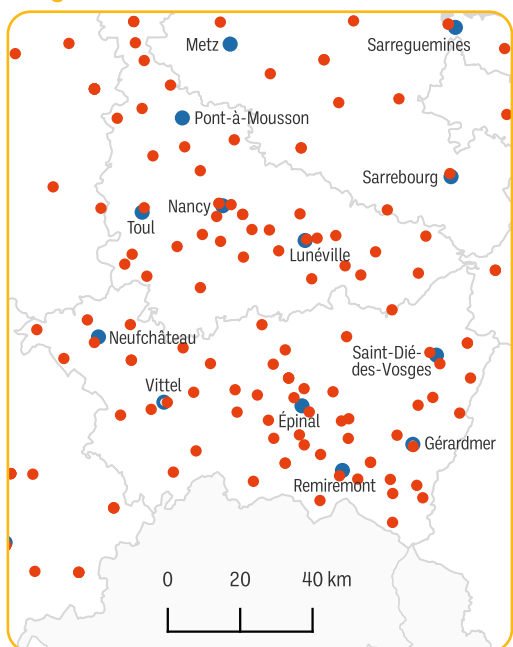


Marne - 51



Haute-Marne - 52



Lorraine**Meurthe-et-Moselle - 54****Meuse - 55****Moselle - 57****Vosges - 88**

AMU 2024+

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

www.est-rescue.fr

09.64.41.51.89
or@est-rescue.fr

64 Chaussée Saint-Martin - 51100 Reims

