



# 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*

# SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>Activité déclarée (SAE).....</b>	<b>7</b>
1.01	Activité des SAMU.....	9
1.02	Activité des SMUR.....	17
1.03	Activité des HéliSMUR.....	31
<b>2.</b>	<b>Activité SMUR-tab .....</b>	<b>41</b>
2.01	Synthèse régionale.....	43
2.02	Par SMUR .....	61
<b>3.</b>	<b>Activité des SDIS .....</b>	<b>101</b>
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

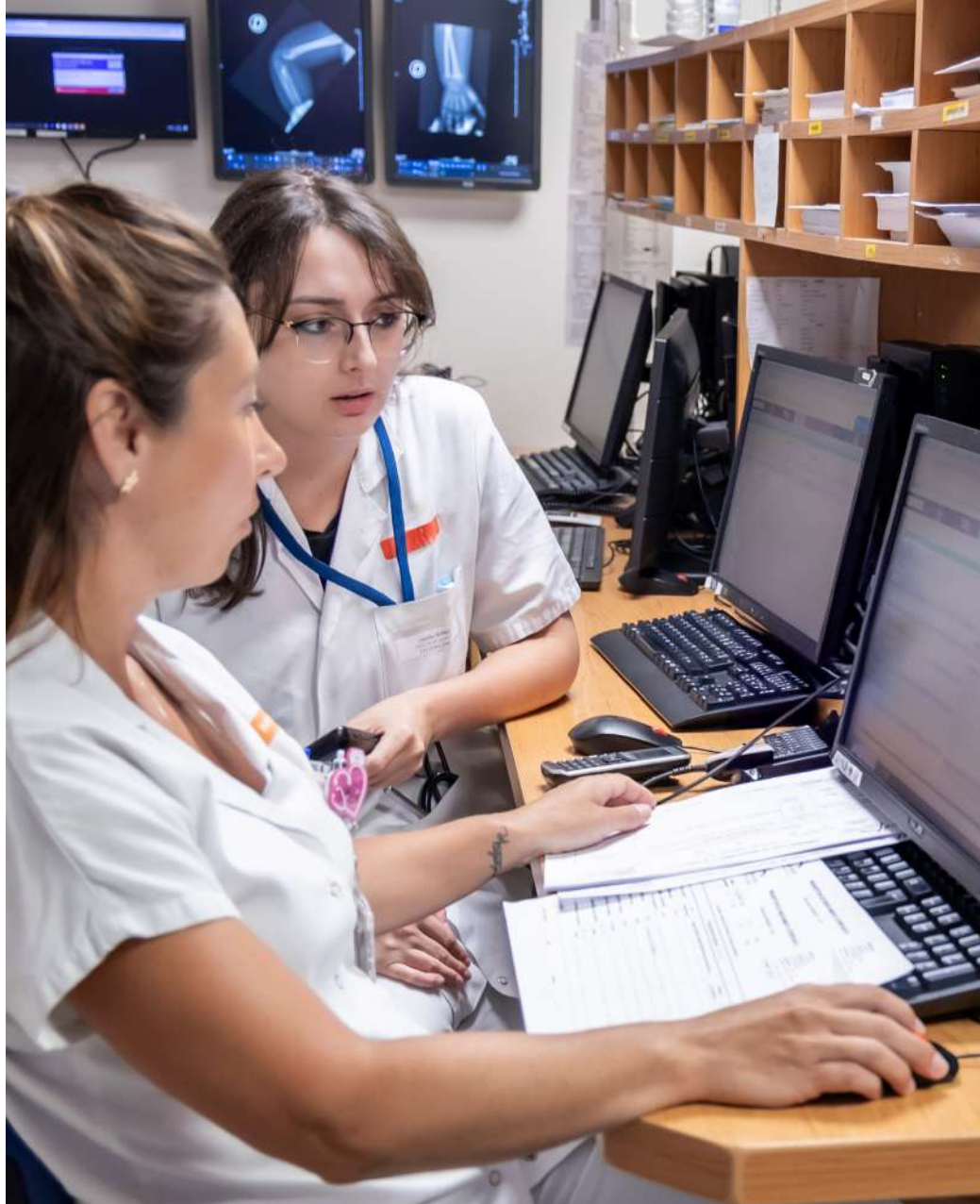
Céline Giget  
*Chef de projet et coordonnatrice  
administrative*

Fati Gueye  
*Analyste de données*

Stéven Riot  
*Design & communication*

## Nos partenaires





Crédit photo : Marion Depaix - mariondepaixphotographie.com

# 1. **ACTIVITÉ DÉCLARÉE (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

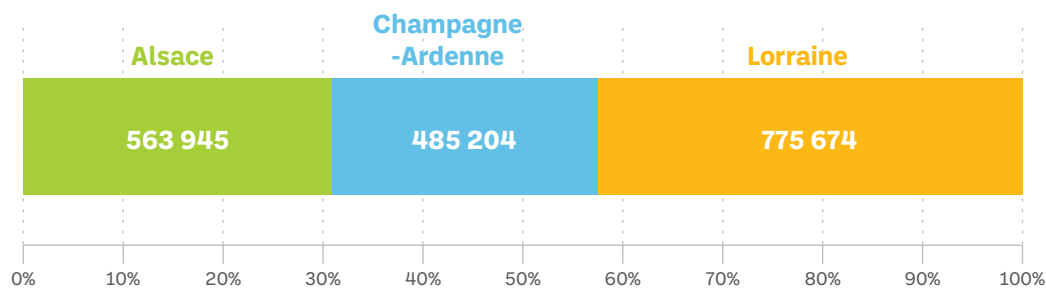
Nombre de dossiers de régulation.....	10
Évolution .....	12
Données contextualisées .....	14

## Nombre de dossiers de régulation

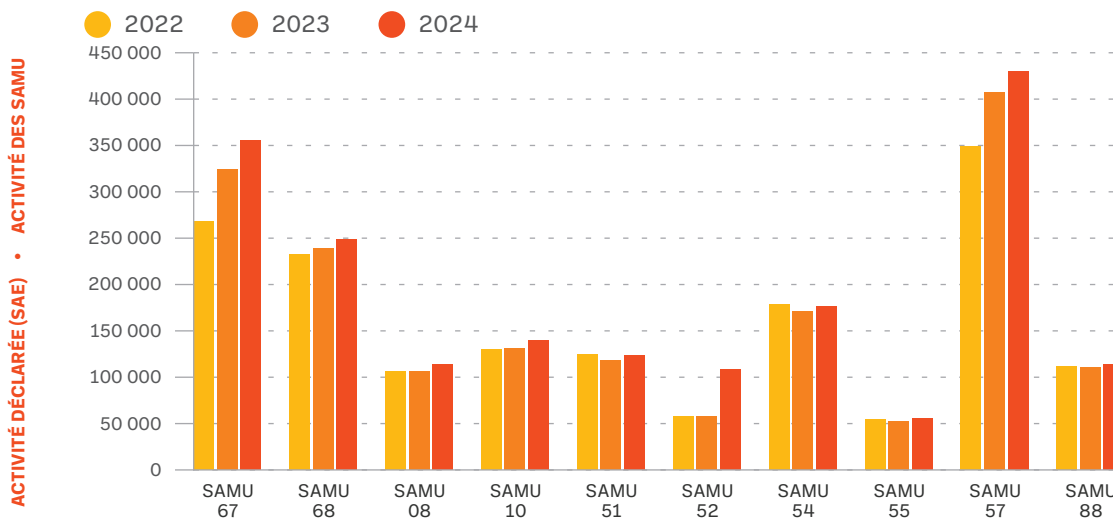
Les données présentées dans cette partie sont issues des données SAE. Il s'agit de données déclaratives car l'ORU Grand Est (Est-Rescue), comme presque tous les ORU, n'a pas la capacité d'automatiser la remontée d'informations en provenance des SAMU du fait d'une absence de format de données national.

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

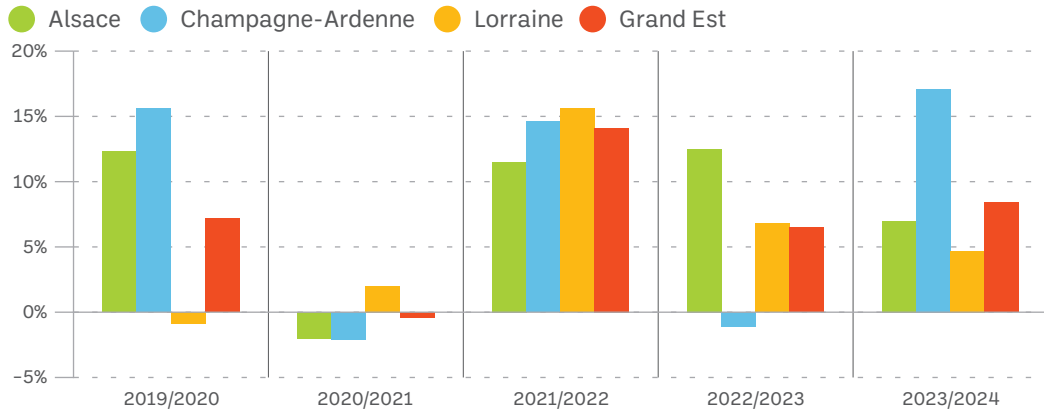


## Nombre de dossiers de régulation **par année**

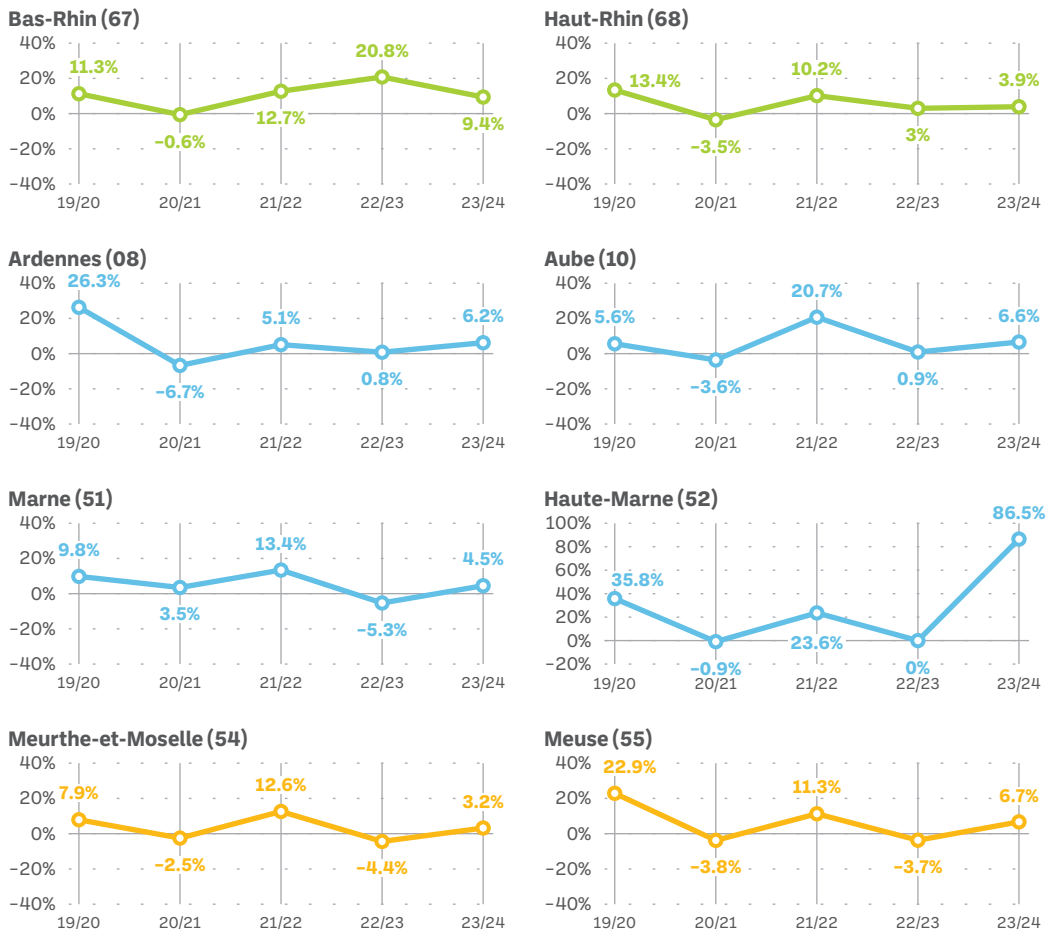
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>SAMU 67 Bas-Rhin</b>	215 264	239 671	238 332	268 573	324 489	354 913
<b>SAMU 68 Haut-Rhin</b>	192 912	218 763	211 065	232 517	239 456	248 755
<b>Alsace</b>	408 176	458 434	449 397	501 090	563 945	603 668
<b>SAMU 08 Ardennes</b>	85 468	107 978	100 763	105 934	106 756	113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

# Nombre de dossiers de régulation - Évolution

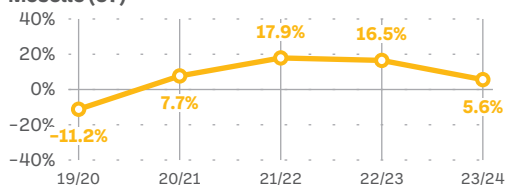
## Évolution du nombre de dossiers par territoire



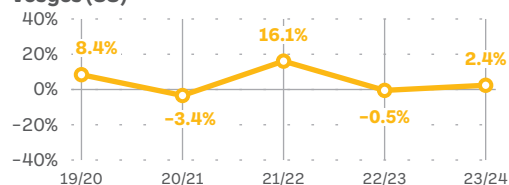
## Évolution du nombre de dossiers par SAMU



Moselle (57)



Vosges (88)



## Évolution du nombre de dossiers par année

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

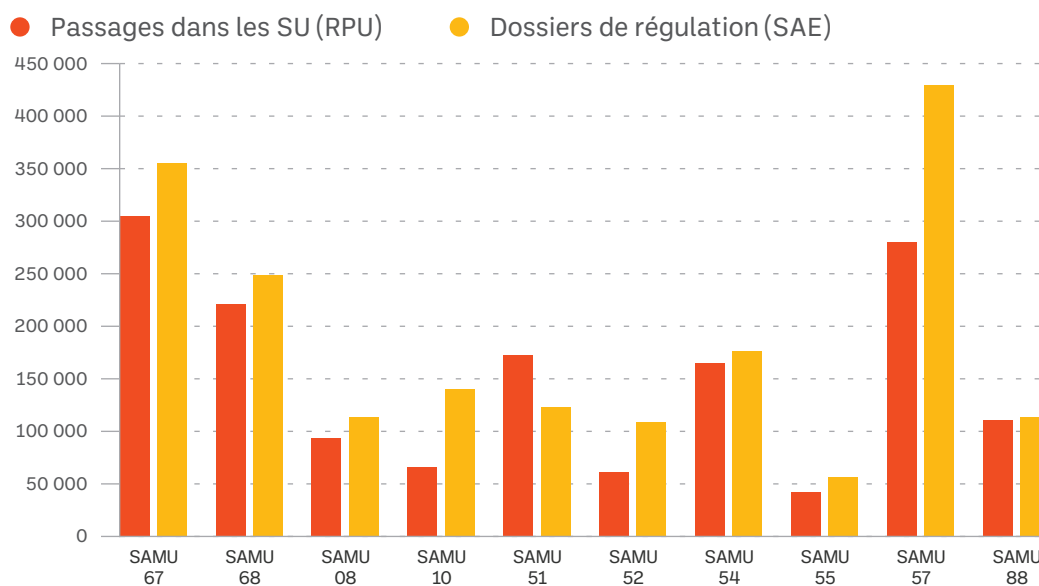
Comme les années précédentes, l'origine des données déclaratives et le mode de comptabilisation qui peut être hétérogène entre les déclarants ne permet pas d'interprétation pertinente des fluctuations constatées. Seul un format d'échange commun avec mise en place de connecteurs entre les SAMU et l'ORU 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<sup>ème</sup> 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

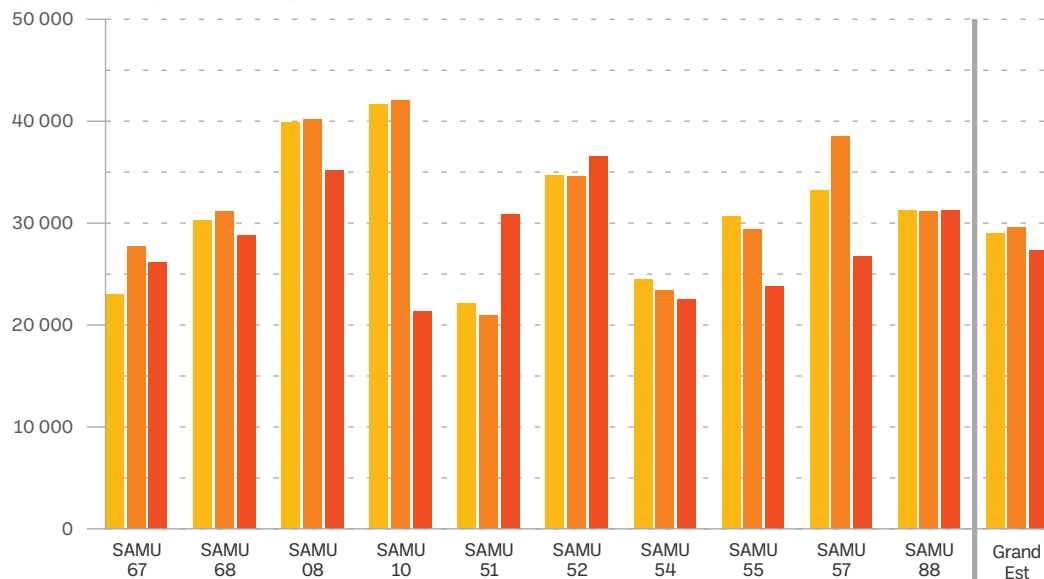
### Données contextualisées

#### Nombre de dossiers de régulation et de passages



## Nombre de dossiers de régulation pour 100 000 habitants

● 2021 ● 2022 ● 2023



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 automatique des données SAMU vers une plateforme régionale reste l'objectif à atteindre.





# 1.02

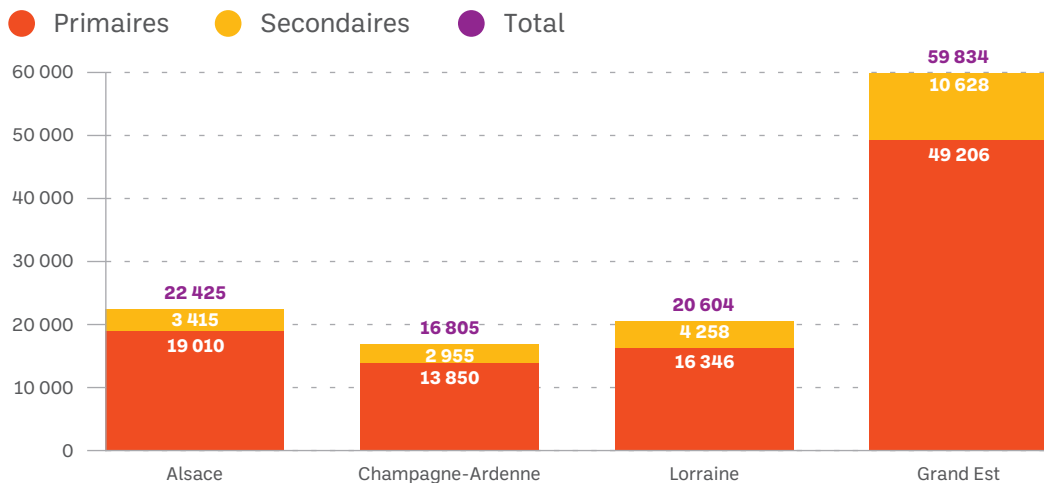
## Activité des SMUR

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

## 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.

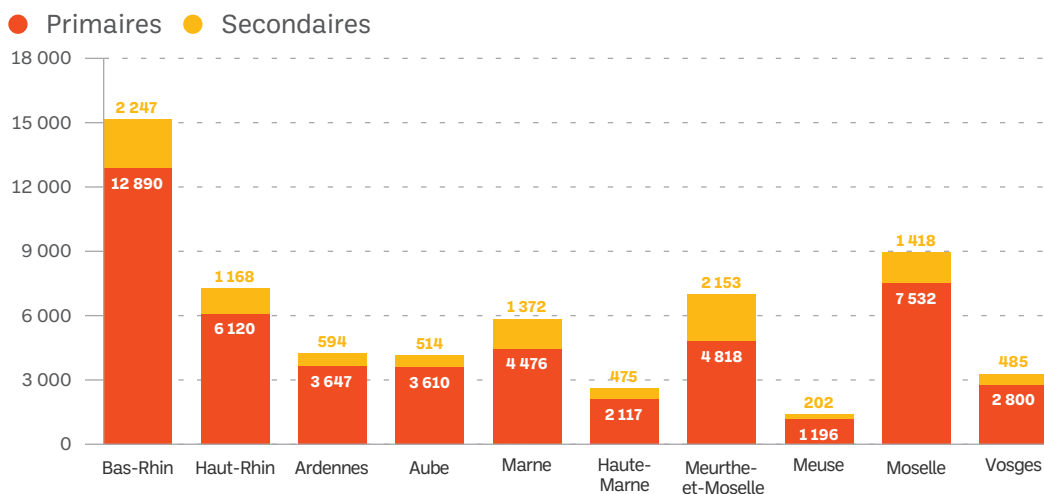
### Nombre de sorties SMUR par type et par territoire



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

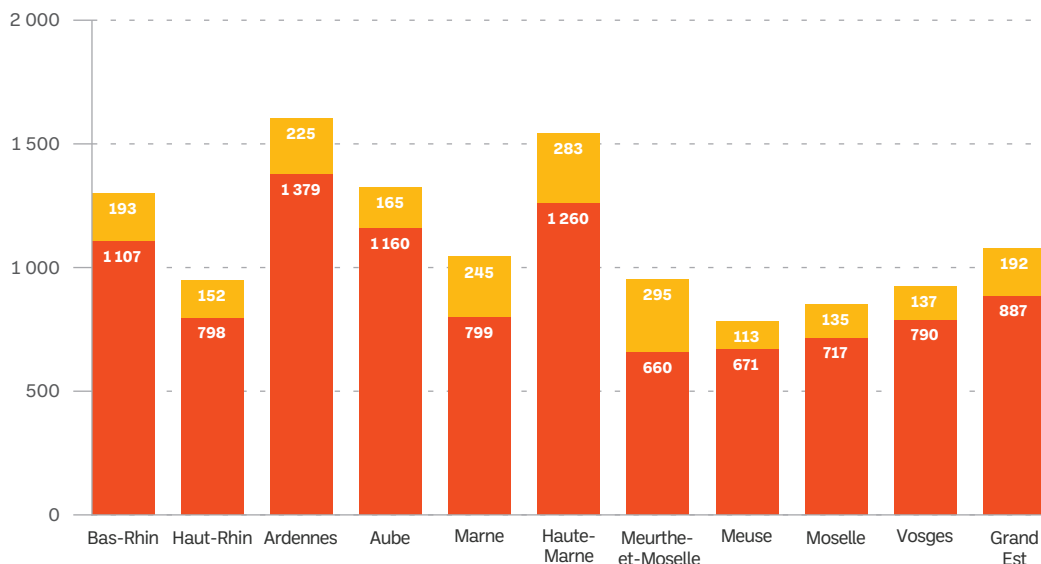
qui est stable depuis plusieurs années même si on note une légère augmentation de la part des primaires cette année (80% d'interventions primaire en 2023).

### Nombre de sorties SMUR par type et par département



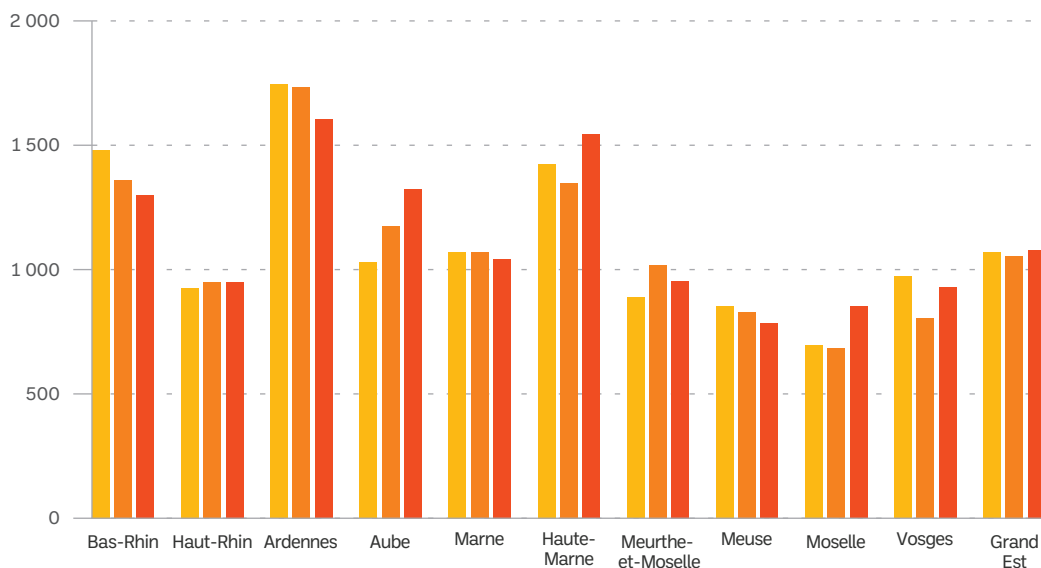
## Nombre de sorties SMUR par type pour 100 000 habitants

● Primaires ● Secondaires



## Nombre de sorties SMUR par année pour 100 000 habitants

● 2022 ● 2023 ● 2024



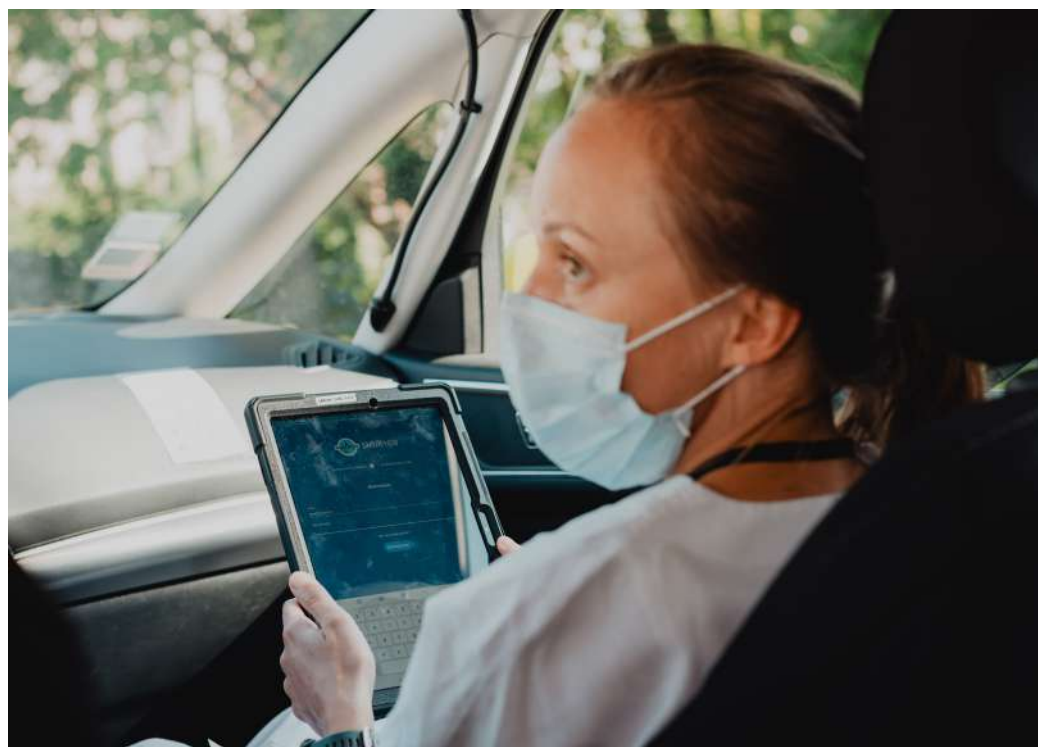
ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES SMUR

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.

## 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



Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
<b>Champagne-Ardenne</b>	<b>13 850</b>	<b>2 955</b>	<b>16 805</b>	<b>524</b>	<b>17 329</b>
<b>Ardennes - 08</b>	<b>3 647</b>	<b>594</b>	<b>4 241</b>	<b>29</b>	<b>4 270</b>
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
<b>Aube - 10</b>	<b>3 610</b>	<b>514</b>	<b>4 124</b>	<b>173</b>	<b>4 297</b>
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
<b>Marne - 51</b>	<b>4 476</b>	<b>1 372</b>	<b>5 848</b>	<b>69</b>	<b>5 917</b>
Sainte-Ménéhould*	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
<b>Haute-Marne - 52</b>	<b>2 117</b>	<b>475</b>	<b>2 592</b>	<b>253</b>	<b>2 845</b>
Chaumont	827	399	1 226	253	1 479
Langres	508	29	537	0	537
Saint-Dizier	782	47	829		829
<b>Total Grand Est</b>	<b>49 206</b>	<b>10 628</b>	<b>59 834</b>	<b>5 763</b>	<b>65 597</b>

# Détail de l'activité des SMUR (suite)

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
<b>Lorraine</b>	<b>16 346</b>	<b>4 258</b>	<b>20 604</b>	<b>4 181</b>	<b>24 785</b>
<b>Meurthe-et-Moselle - 54</b>	<b>4 818</b>	<b>2 153</b>	<b>6 971</b>	<b>1 875</b>	<b>8 846</b>
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
<b>Meuse - 55</b>	<b>1 196</b>	<b>202</b>	<b>1 398</b>	<b>110</b>	<b>1 508</b>
Bar-le-Duc	457	160	617	0	617
Verdun	739	42	781	110	891
<b>Moselle - 57</b>	<b>7 532</b>	<b>1 418</b>	<b>8 950</b>	<b>1 330</b>	<b>10 280</b>
Bitche*	242	30	272		272
Forbach	1 380	470	1 850	16	1 866
Metz	2 950	279	3 229	284	3 513
Sarrebouurg	452	250	702	0	702
Sarreguemines	580	157	737		737
Thionville	1 928	232	2 160	1 030	3 190
<b>Vosges - 88</b>	<b>2 800</b>	<b>485</b>	<b>3 285</b>	<b>866</b>	<b>4 151</b>
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
<b>Total Grand Est</b>	<b>49 206</b>	<b>10 628</b>	<b>59 834</b>	<b>5 763</b>	<b>65 597</b>



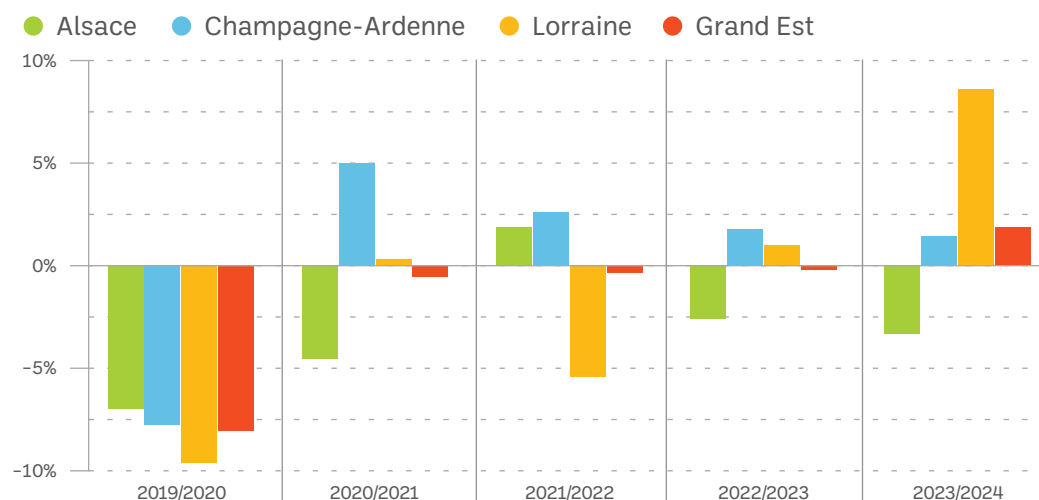
Crédit photo : Paule Anne - pauleanne.com

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).

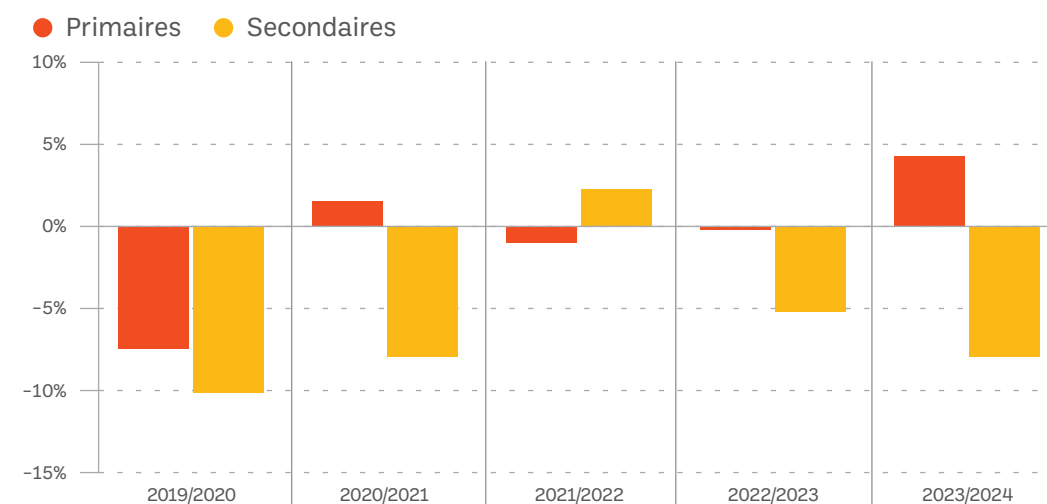
## Évolution de l'activité des SMUR

(Interventions primaires et secondaires hors TIH)

### Évolution annuelle des sorties SMUR par territoire

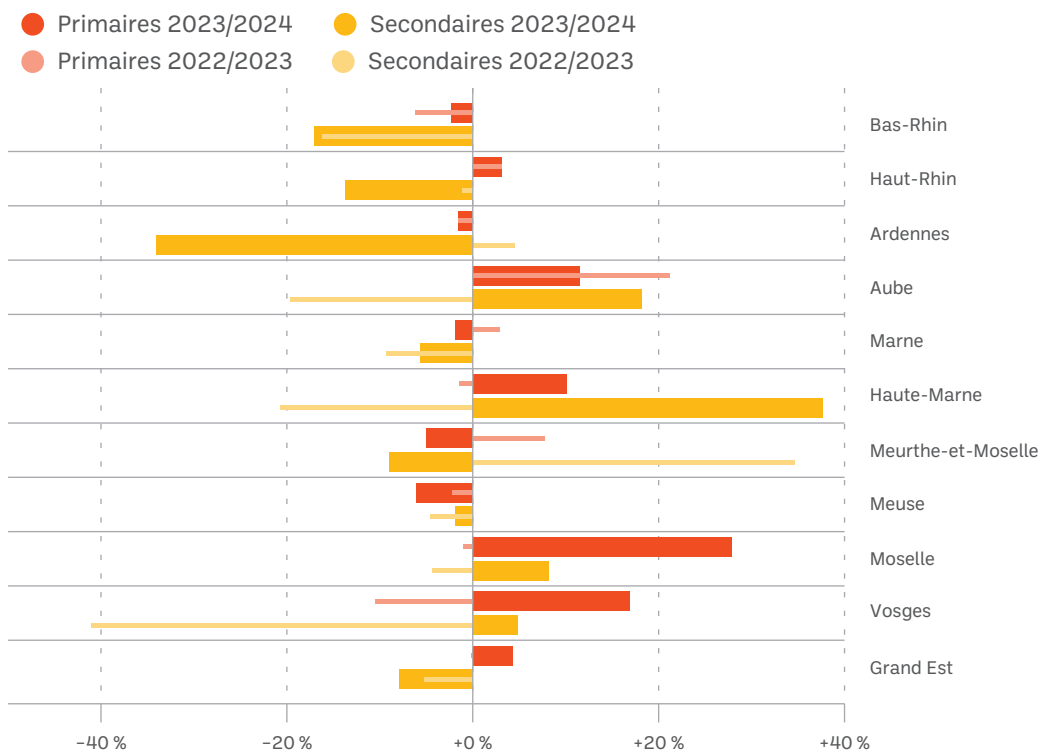


### Évolution annuelle des sorties SMUR par type





## 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	-14,7%	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
<b>Total Grand Est</b>	♥ 59 962	♥ 59 653	♥ 59 445	♥ 58 731	♣ 59 834

ACTIVITÉ DES SMUR

Comparaison des données

Données déclarées SAE et données de l'application SMUR-tab

ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE) • ACTIVITÉ DES SMUR

ALSACE

CHAMPAGNE-ARDENNE

LORRAINE

Département	SMUR	Période d'utilisation (en mois) <sup>1</sup>	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ <sup>2</sup>	
			Données SAE	Données SMUR-tab	2024	Évolution 2023/24
67-Bas-Rhin	Haguenau	12	1768	1768	100%	-
	Saverne	12	1274	1236	97%	-2%
	Sélestat	8	1647	920	84%	Démarré en 2024
	Strasbourg	12	9932	8659	87%	+1%
	Wissembourg	12	789	756	96%	-1%
68-Haut-Rhin	Colmar	12	3059	2948	96%	+3%
	Mulhouse	12	5014	4993	100%	-
08-Ardenne	Charleville-Mézières	-	2034	Non démarré	-	-
	↳ Fumey	-	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	3265	2863	88%	+7%
	↳ Bar-sur-Aube	7	452	194	73%	+4%
	Châlons-en-Champagne	12	779	750	96%	-3% *
51-Marne	↳ Sainte-Ménéhould	12	164	179	109%	+9% *
	Reims	12	3543	2934	83%	+6%
	Épernay	-	614	Non démarré	-	-
	Vitry-Le-François	12	446	403	90%	-5%
	Chaumont	12	1479	1467	99%	+3%
52-Haute-Marne	Langres	12	537	521	97%	+14%
	Saint-Dizier	9	829	557	90%	-5%
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	5407	4184	77%	-8%
	Pont-à-Mousson	12	402	383	95%	+16%
55-Meuse	Toul	12	451	452	100%	-
	Bar-le-Duc	12	617	609	99%	+4%
	Vendun	12	891	789	89%	+3%
	Forbach	10	1866	279	18%	+5%
	Metz	12	3513	2831	81%	+5%
57-Moselle	Sarrebourg	12	702	582	83%	+19%
	Sarreguemines	0	737	0	0%	-
	↳ Bitche	0	272	0	0%	-
	Thionville	12	3190	3243	102%	-5%
	Épinal	-	1652	Démarré en 2025	-	-
88-Vosges	Neufchâteau	6 **	712	141	40%	-
	↳ Vittel	6 **	412	184	88%	+30%
	Raminmont	-	663	Démarré en 2025	-	-
	Saint-Dié-des-Vosges	12	507	505	100%	-
	↳ Gérardmer	-	205	Non démarré	-	-

↳ - Antennes    <sup>1</sup> Mois complets d'utilisation de SMUR-tab    <sup>2</sup> Selon la SAE et les mois complets d'utilisation    \* En 2024, certaines interventions de Châlons-en-Champagne ont été identifiées par erreur sur l'antenne de Sainte-Ménéhould.    \*\* 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

Moyens HéliSMUR .....	32
Chiffres clés de l'activité.....	34
Synthèse de l'activité .....	38

## 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

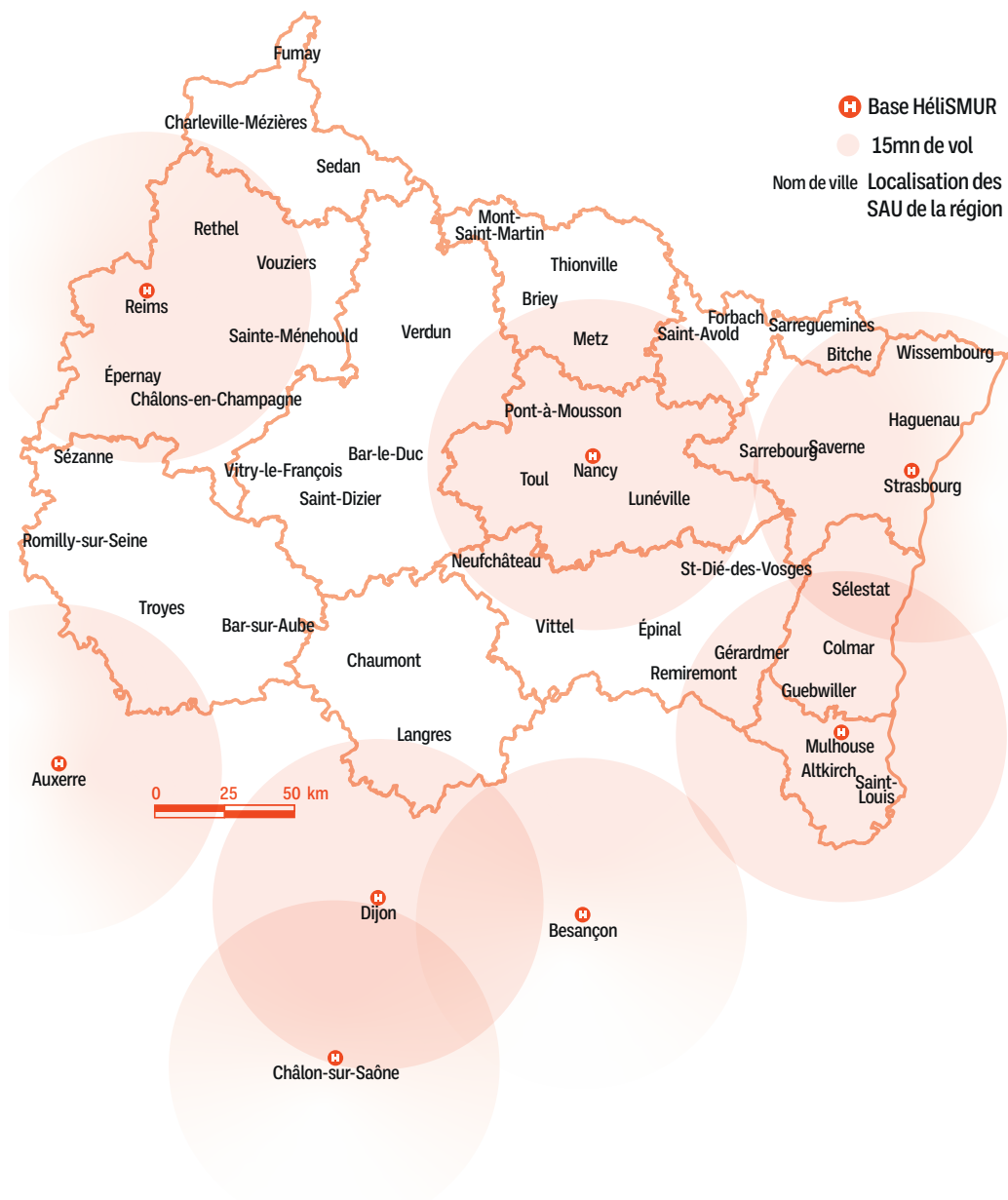
- **Un hélicoptère sanitaire exclusif**, disponible H24, basé à Nancy. Ce vecteur est régional au sens plein du terme avec une régulation et une médicalisation assurées par les quatre départements lorrains et une coordination assurée par le SAMU 54.

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**.



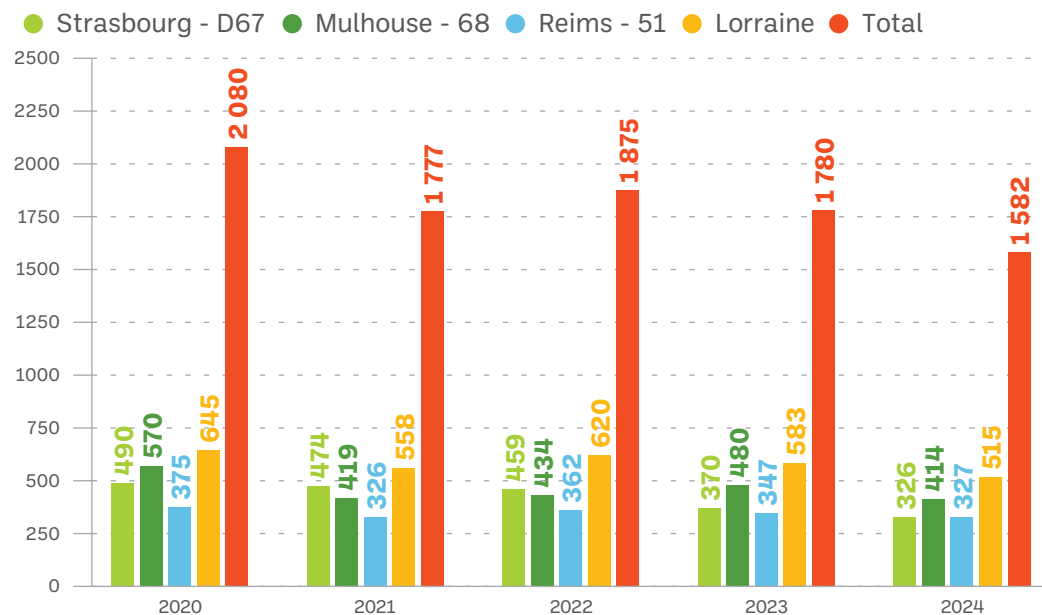
## Cartes des bases HéliSMUR et SU en Grand Est



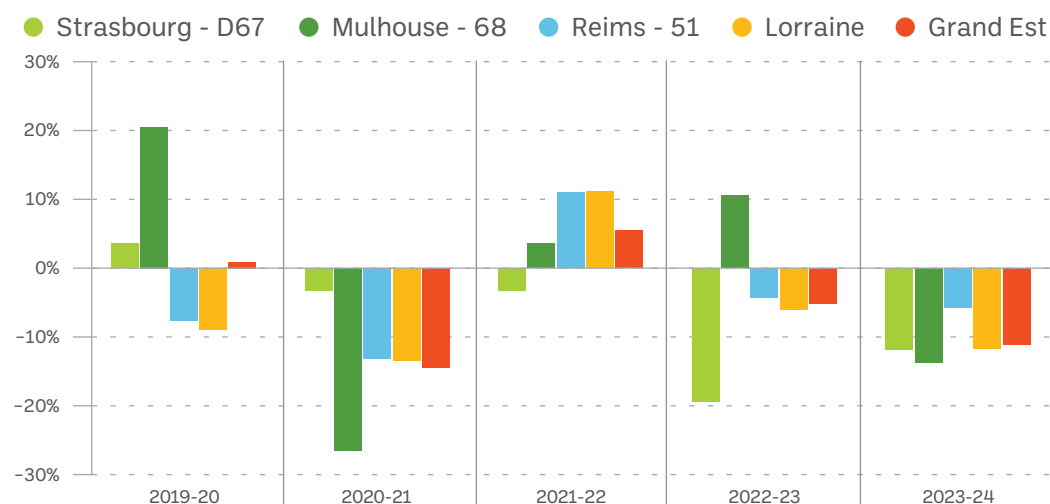
## ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

### Chiffres clés de l'activité

#### Nombre d'heures de vol par année

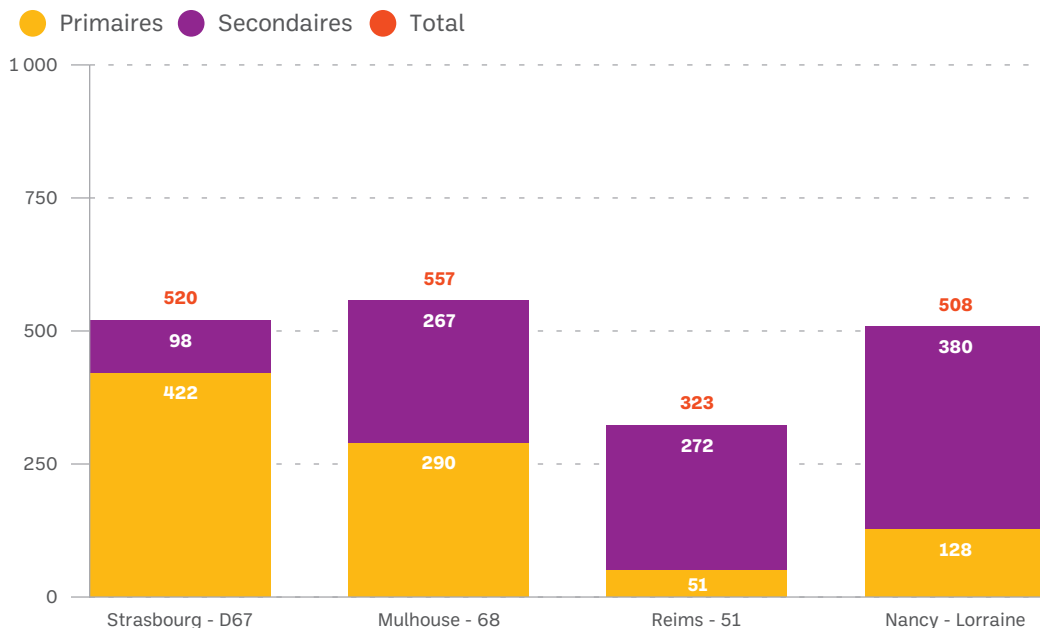


#### Évolution du nombre d'heures de vol par année

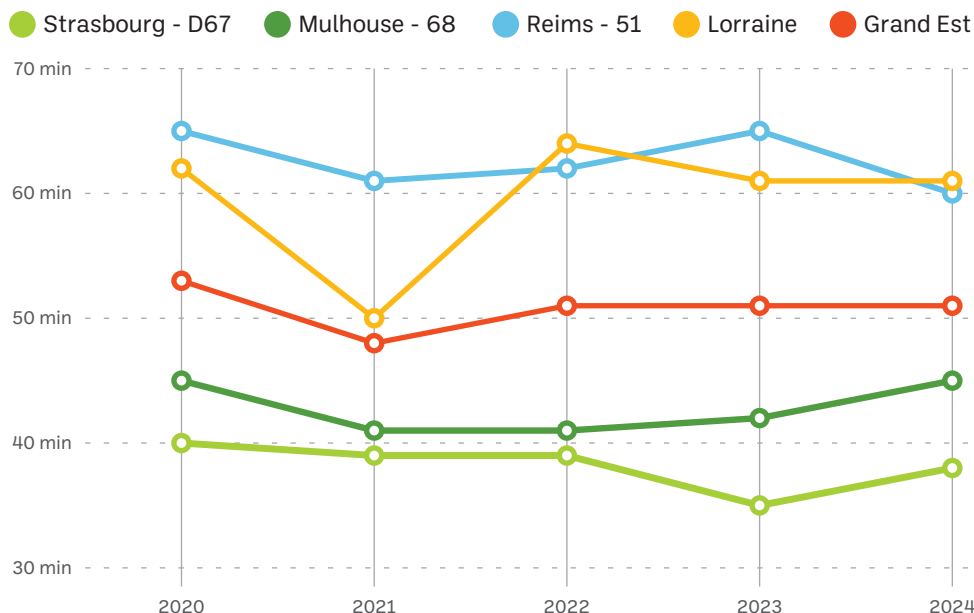


L'HéliSMUR 68 qui était en hausse en 2023 marque le pas cette année (-13,8%). Sur les autres territoires l'activité est en baisse pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive.

## Nombre total d'interventions



## Durée moyenne de vol par mission

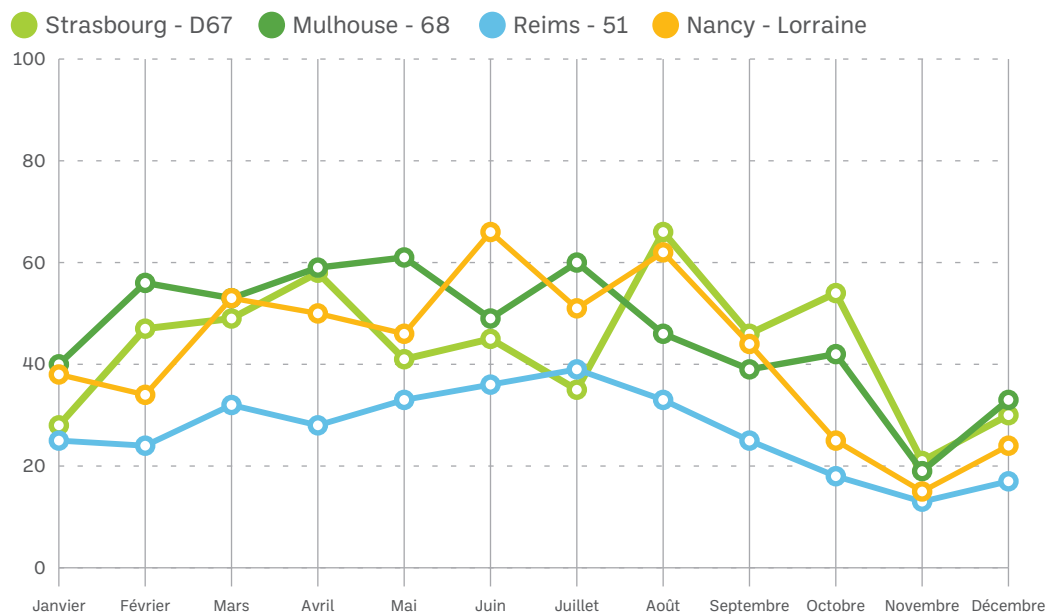


Les durées moyennes de vol sont en lien avec les spécificités de chaque HéliSMUR: une majorité de missions primaires pour Strasbourg et de missions secondaires pour Reims et la Lorraine. Les durées sont stables depuis 2022.

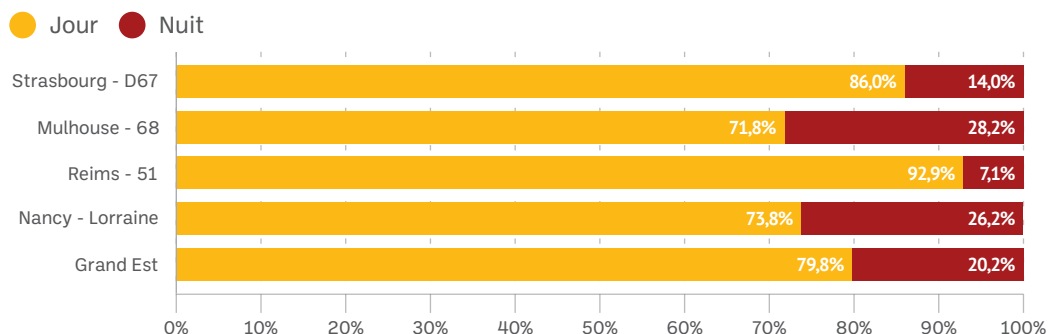
## ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

### Chiffres clés de l'activité (suite)

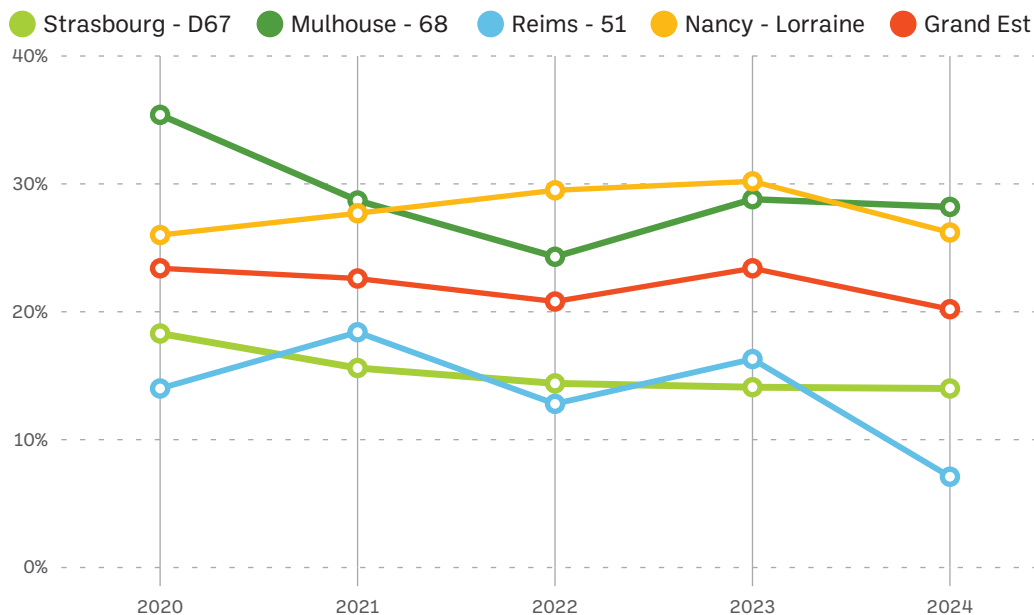
#### Nombre total d'interventions réalisées par mois



#### Part de l'activité jour/nuît



## 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	STRASBOURG D67	MULHOUSE 68	REIMS 51	NANCY LORRAINE	GRAND EST
Données 2024					
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.



# Reims - 51

# Lorraine



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

## SYNTHÈSE RÉGIONALE

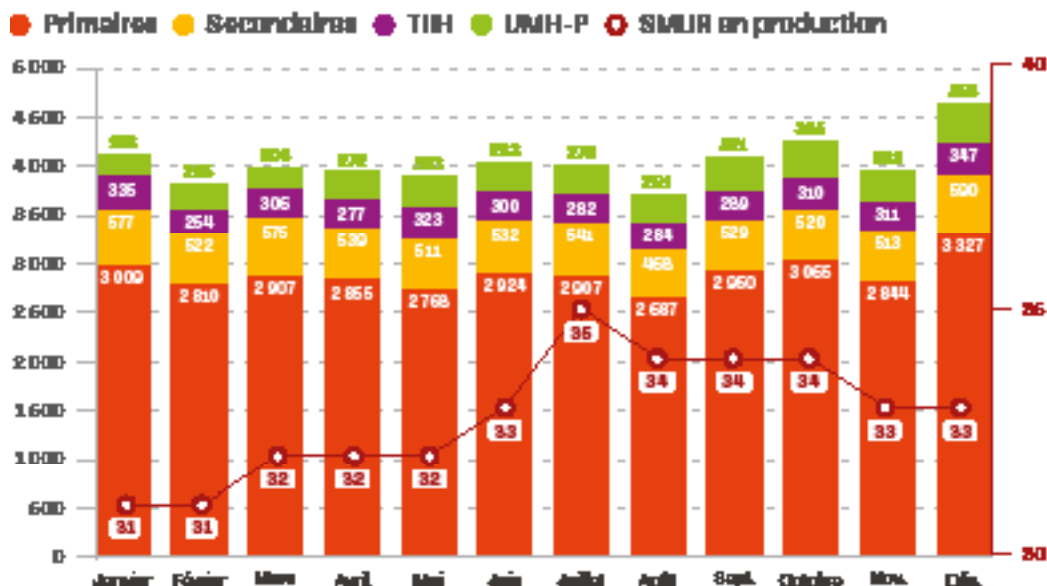
### Activité des SMUR

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.

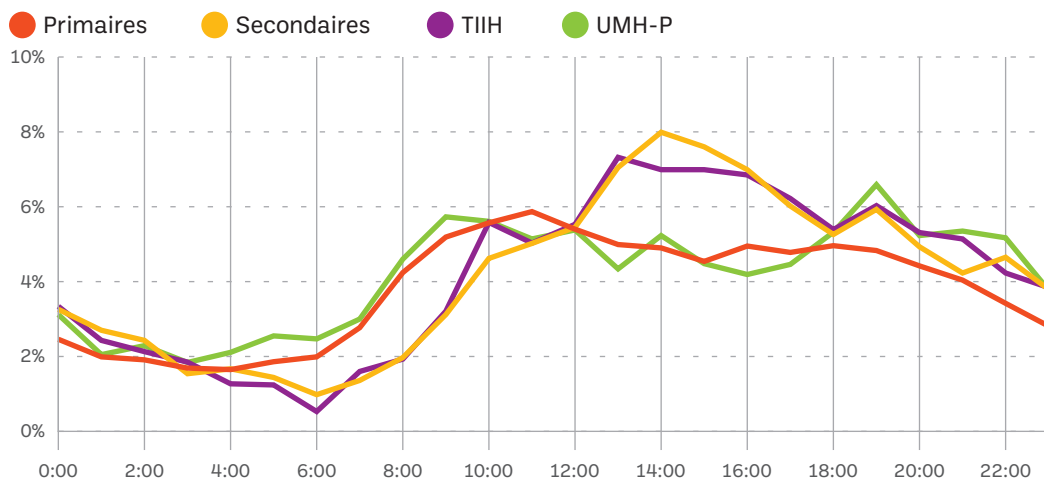
L'année 2018 a été dédiée aux développements et aux tests et les déploiements en production ont débuté début 2019 et se sont prolongés les années suivantes. Fin 2024, la base régionale compte plus de 175 000 fiches dont 77% de primaires.

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.

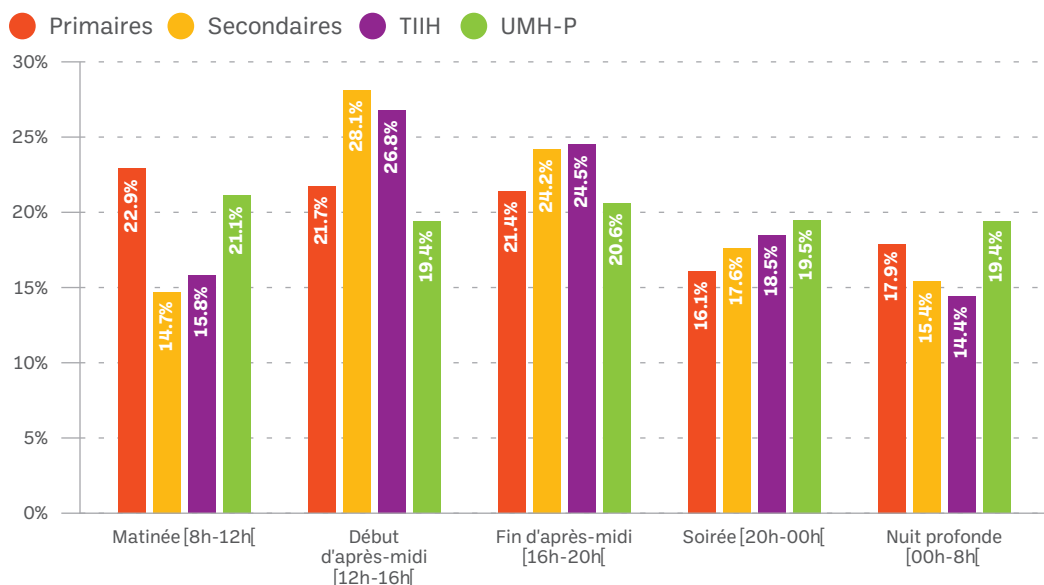
#### Nombre d'interventions par type et nombre de SMUR en production



## Répartition des interventions par heure de départ



## Répartition des départs en intervention



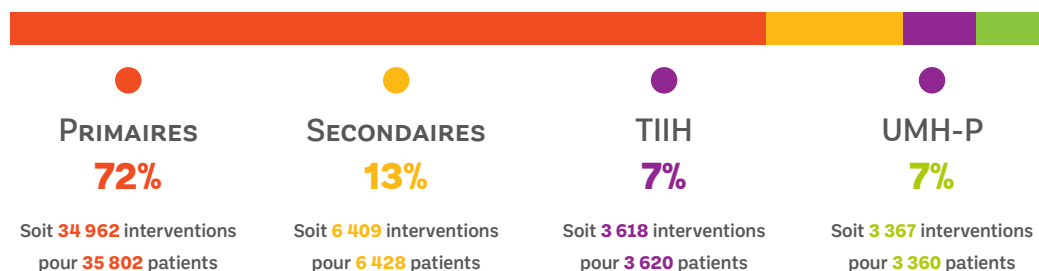
## Durée médiane d'intervention

<b>PRIMAIRES</b> <b>1H02</b>	<b>SECONDAIRES</b> <b>1H34</b>	<b>TIIH</b> <b>1H24</b>	<b>UMH-P</b> <b>0H56</b>
---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------

## SYNTHÈSE RÉGIONALE

### Patients

#### Volume des interventions



#### Sex-ratio des patients

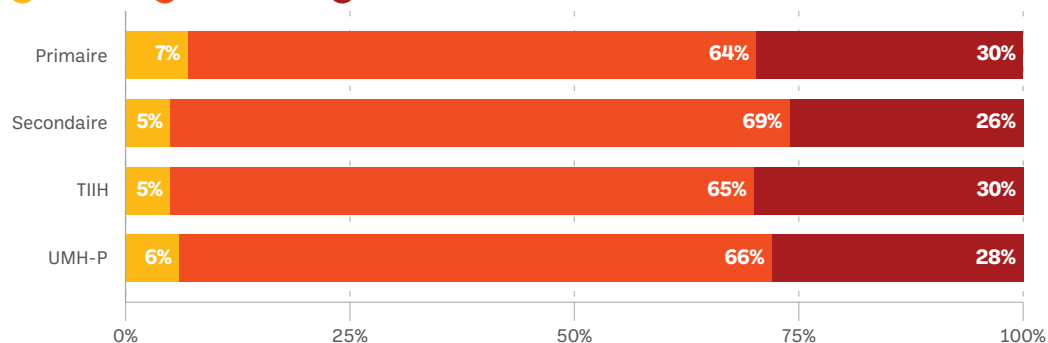


#### Âge médian des patients



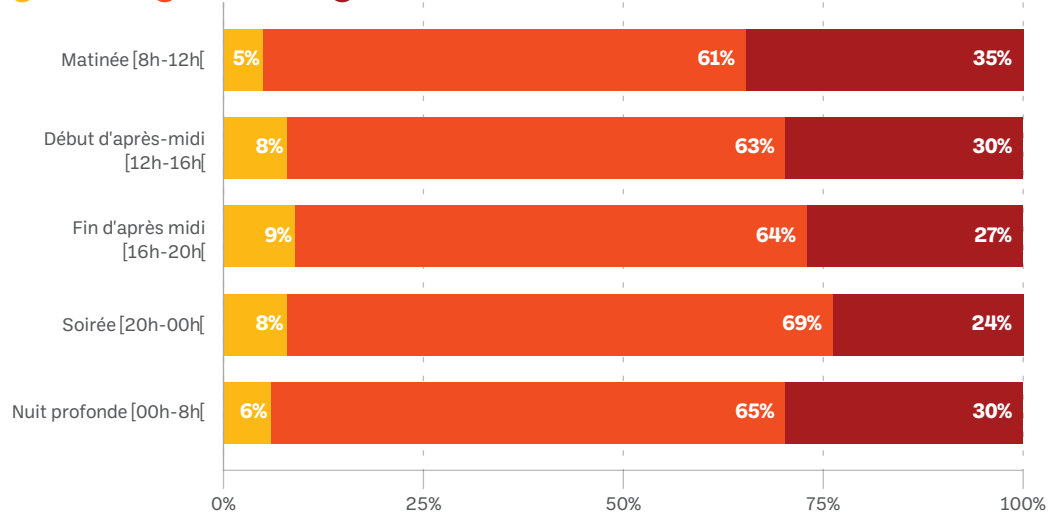
## Classes d'âge des patients

● - 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



# SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Interventions

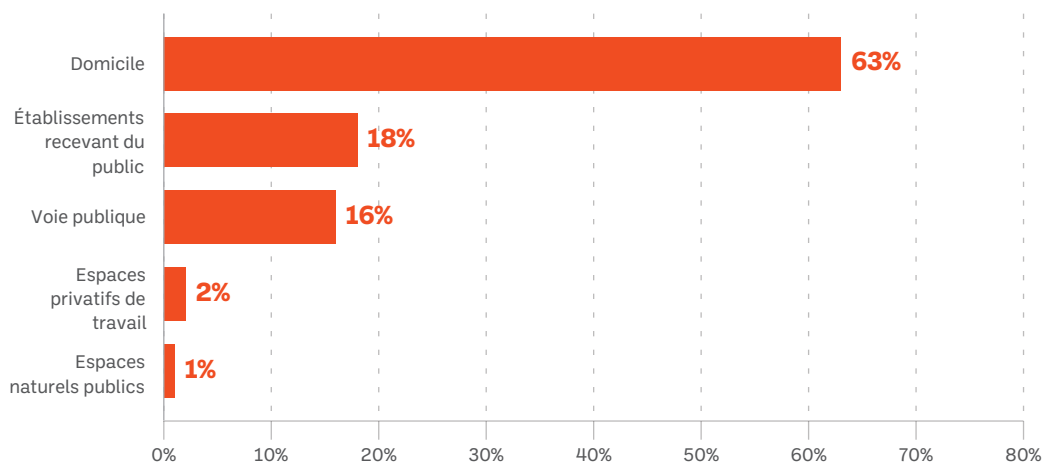
### Top 10 des motifs d'intervention

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	4739	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)	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%



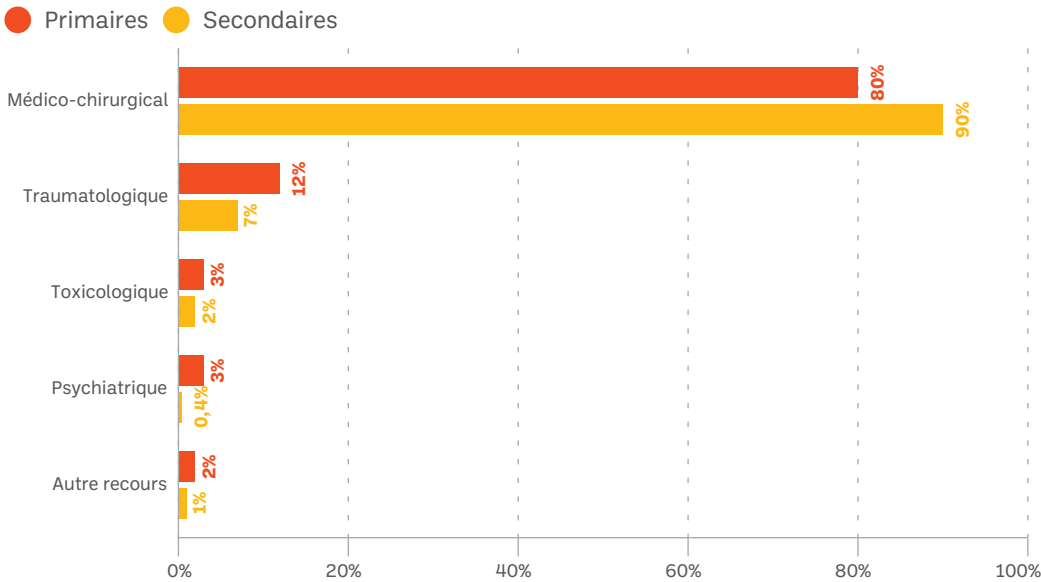
## Lieux des prises en charges **primaires**



SYNTHÈSE RÉGIONALE

Diagnostic & prise en charge

Répartition des diagnostics principaux



Top 10 des diagnostics principaux

DIAGNOSTIC PRINCIPAL (PRIMAIRES)

Part

Douleur thoracique	19%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	8%
Dyspnée	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	3%
Décès de cause inconnue sans réanimation	3%
OAP	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	2%
Coma, SP	2%
Malaise sans PDC	2%

DIAGNOSTIC PRINCIPAL (SECONDAIRES)

Part

Choc septique	6%
SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC en secondaire	5%
Dyspnée	4%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en secondaire	3%
Choc hypovolémique / hémorragique	3%
Détresse respiratoire aiguë	3%
OAP	3%
SCA ST+ Territoire antérieur, PEC en secondaire	2%
Douleur thoracique	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 Métalyse

**5,3%**
des primaires, soit **1 865 interventions**

## Statistiques des fiches créées dans SMUR-tab

### Utilisation des profils de prise en charge

#### PRIMAIRES

**6%**

des fiches ont un profil de PeC

54% ACR

32% Douleur thoracique

8% Trauma Grave

6% AVC et autre profils

#### SECONDAIRES

**2%**

des fiches ont un profil de PeC

62% Douleur thoracique

19% AVC

8% Trauma Grave

11% ACR et autre profils

### Au moins un acte saisi

#### PRIMAIRES

**58%**

des fiches

#### SECONDAIRES

**41%**

des fiches

### Au moins un traitement saisi

#### PRIMAIRES

**45%**

des fiches

#### SECONDAIRES

**39%**

des fiches



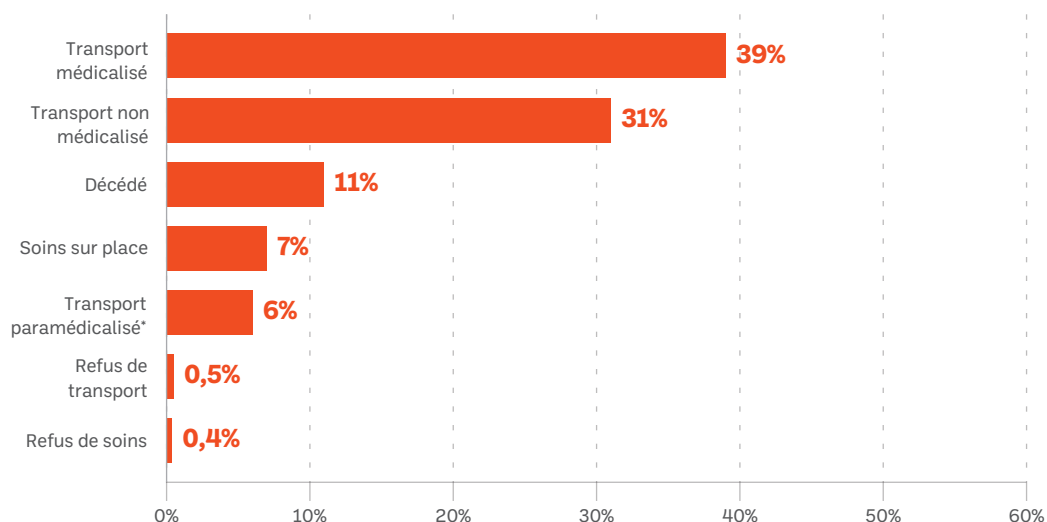
Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

## 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%
	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%
Sans transport associé	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 chages 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.

# SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Alsace

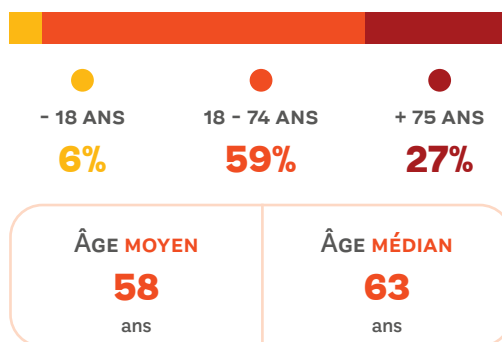
### Activité SMUR-tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS	NOMBRE DE FICHES PATIENTS	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE
<b>21 280</b>	<b>21 603</b>	<b>91%</b> soit <b>23 483</b> interventions attendues*

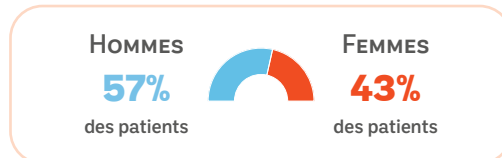
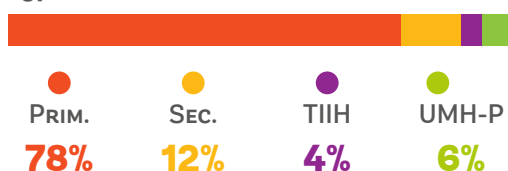
### L'intervention

DURÉE MÉDIANE	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention
<b>1H02</b> Médiane régionale <b>1H06</b>	<b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>

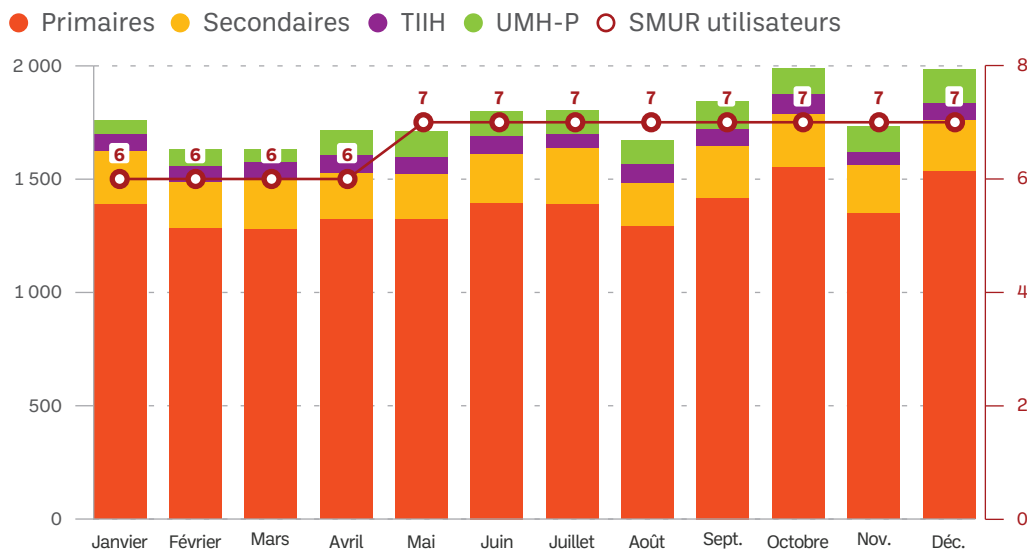
### Le patient



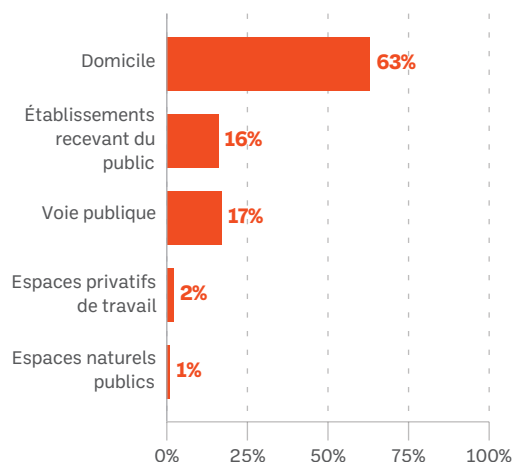
### Type d'intervention



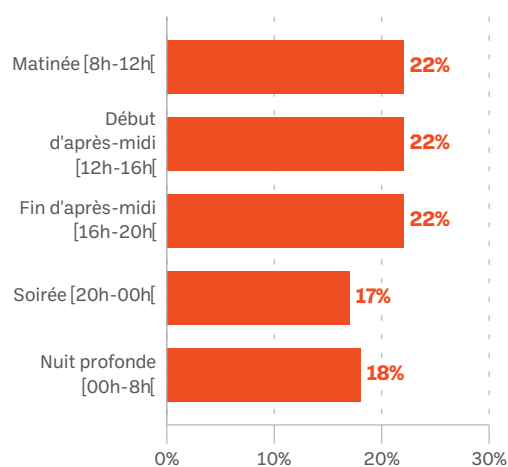
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs



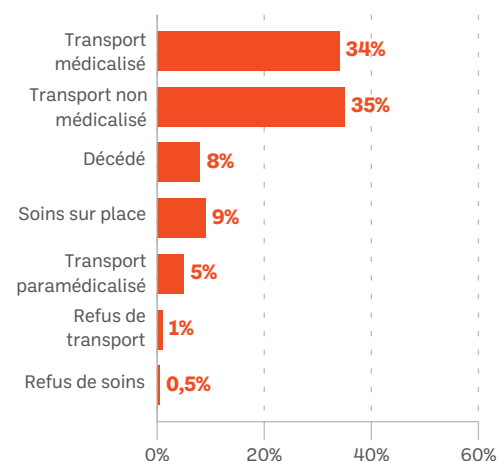
## Lieu des interventions primaires



## 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, Atilysse ou Métalyse

**4,9%**

des primaires, soit **856 interventions**

## SYNTHÈSE RÉGIONALE

# Champagne-Ardenne

### Activité SMUR-tab

NOMBRE  
D'INTERVENTIONS

**11 669**

NOMBRE DE  
FICHES PATIENTS

**11 934**

EXHAUSTIVITÉ  
par rapport à la SAE

**87%**

soit **13 429** interventions attendues\*

### L'intervention

DURÉE  
MÉDIANE

**1H15**

Médiane régionale **1H06**

DÉLAI MÉDIAN  
D'ARRIVÉE

sur le lieu de l'intervention

**10 min**

Médiane régionale **11 min**

### Le patient

●

- 18 ANS

**8%**

●

18 - 74 ANS

**61%**

●

+ 75 ANS

**28%**

ÂGE MOYEN

**58**

ans

ÂGE MÉDIAN

**63**

ans

### Type d'intervention



● PRIM.

**77%**

● SEC.

**16%**

● TIIH

**3%**

● UMH-P

**3%**

HOMMES

**58%**

des patients



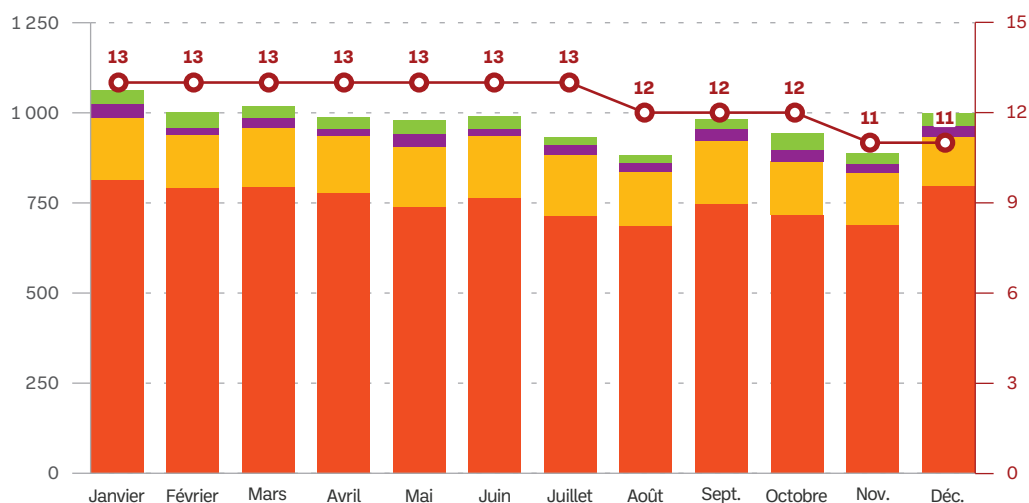
FEMMES

**42%**

des patients

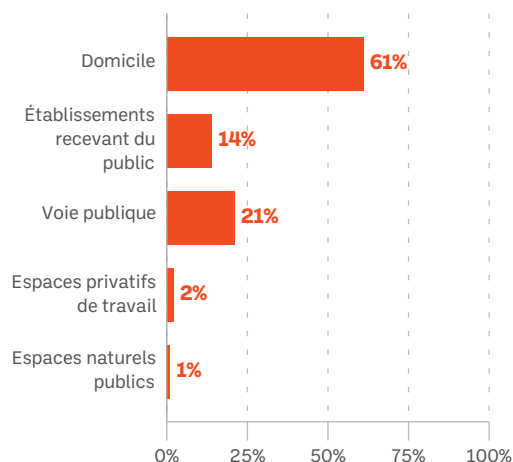
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs

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

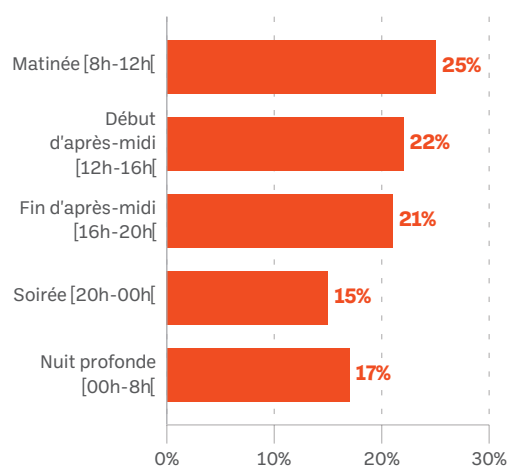




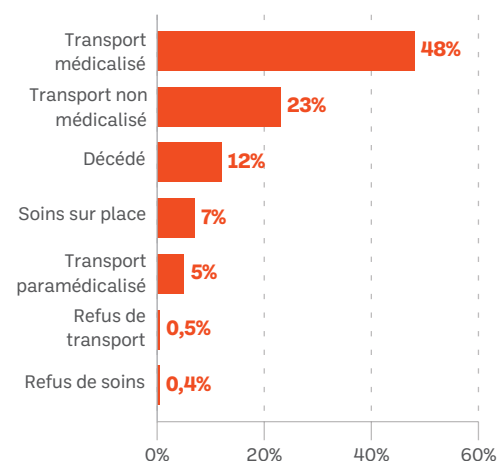
## Lieu des interventions primaires



## 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

	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

	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

	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

Adrénaline, Noradrénaline, Atilysse ou Métalyse

**5,4%**

des primaires, soit **510 interventions**

# SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Lorraine

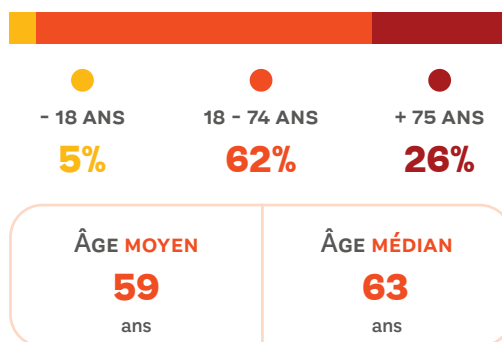
### Activité SMUR-tab



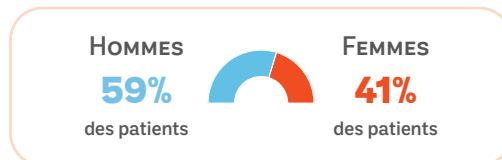
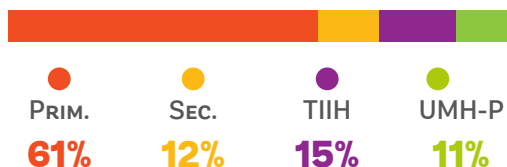
### L'intervention



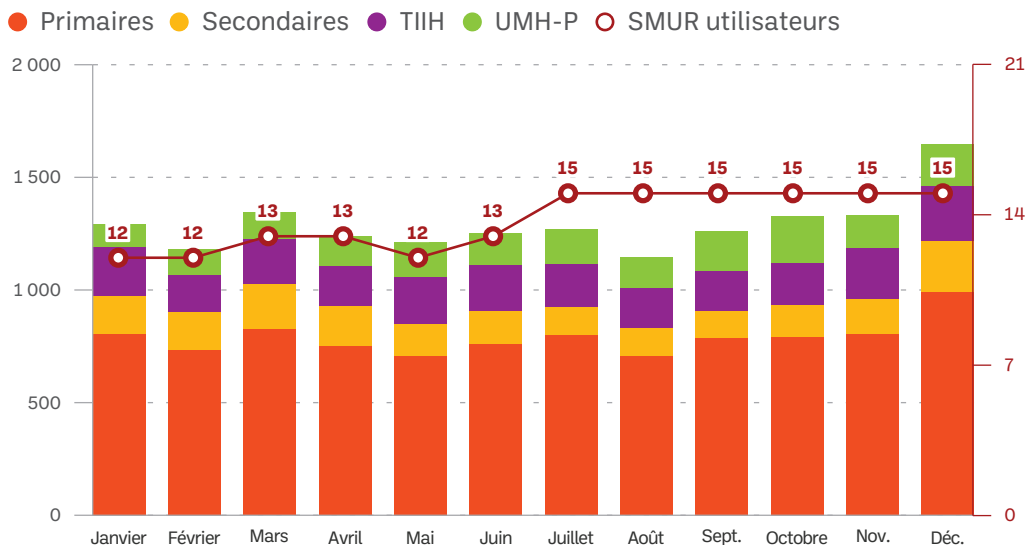
### Le patient



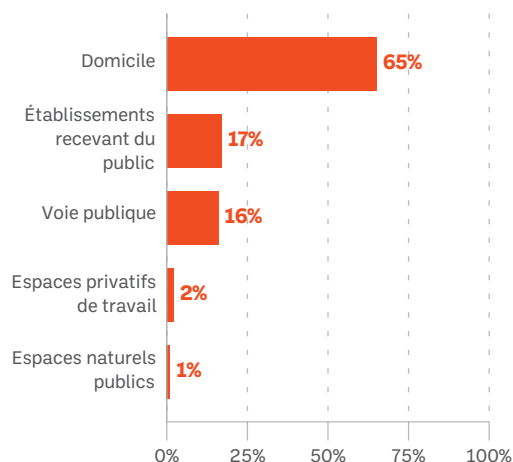
### Type d'intervention



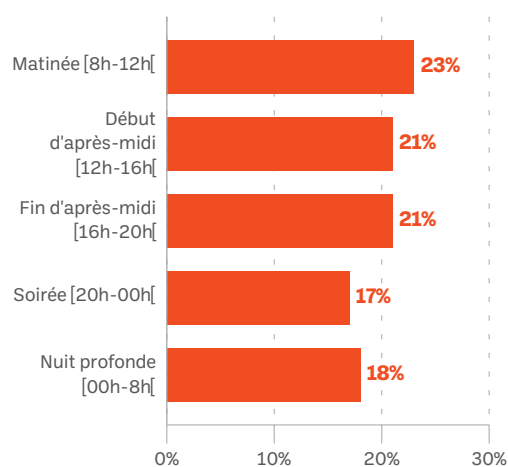
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR utilisateurs



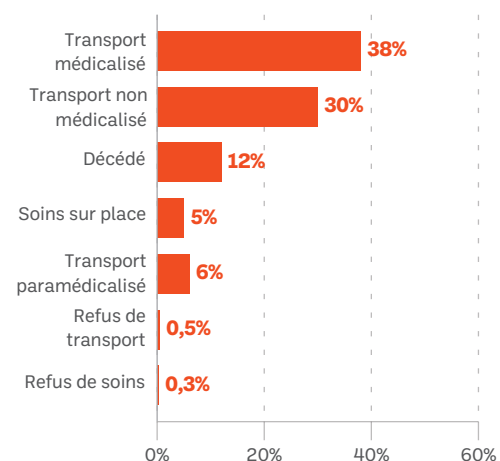
## Lieu des interventions primaires



## 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

	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

	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

	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

Adrénaline, Noradrénaline, Atilysse ou Métalyse

**5,8%**

des primaires, soit **582 interventions**

## Vue d'ensemble ..... 62

### 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
Sarrebouurg .....	94
Thionville .....	95

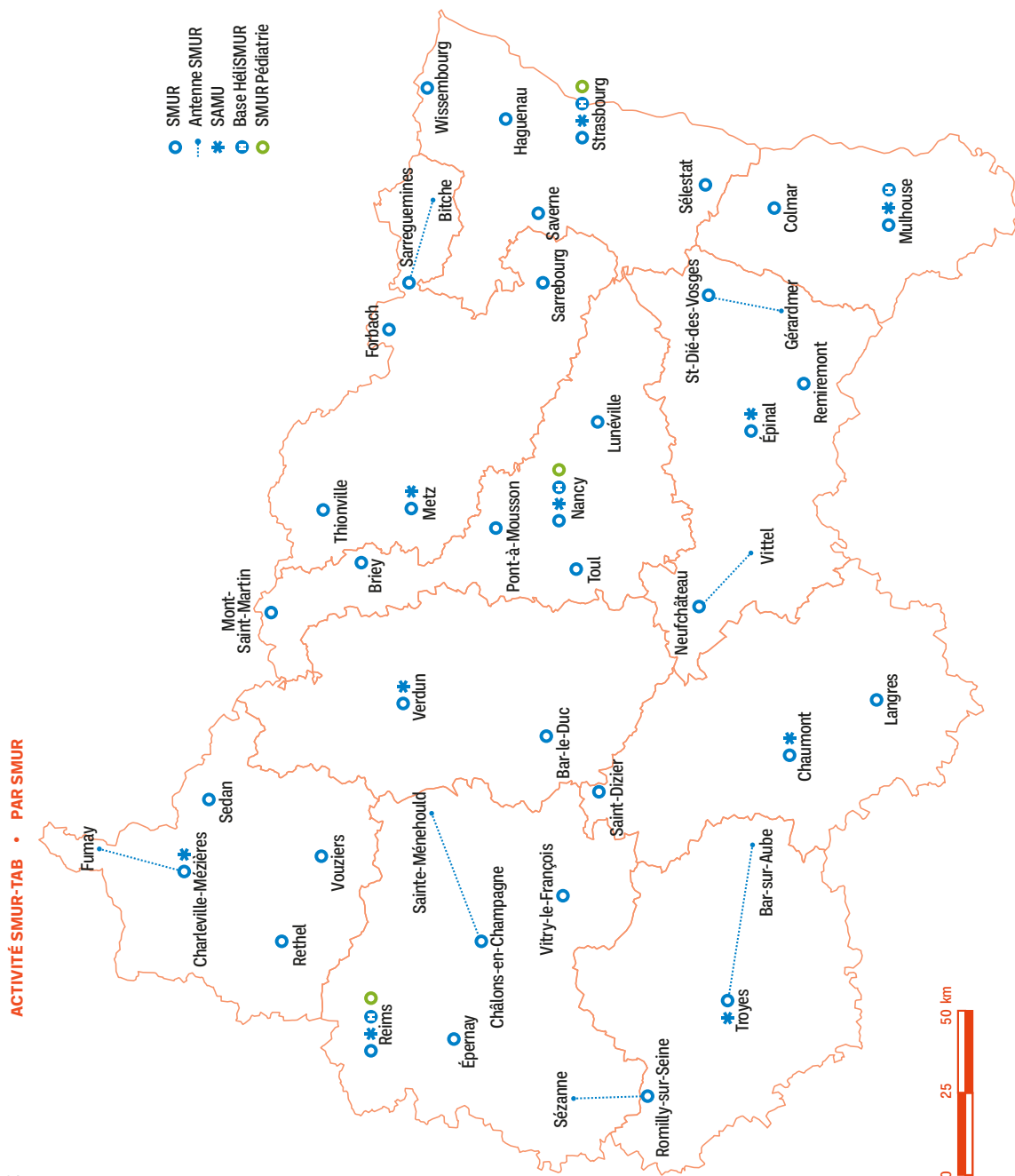
#### Vosges (88)

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

		Période d'utilisation (en mois) <sup>1</sup>	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ <sup>2</sup>		
Département	SMUR		Données SAE	Données SMUR-tab	2024	Évolution 2023/24	
ALSACE	67-Bas-Rhin	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%
	68-Haut-Rhin	Colmar	12	3 059	2 948	96%	+3%
		Mulhouse	12	5 014	4 993	100%	=
CHAMPAGNE-ARDENNE	08-Ardenne	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%
	51-Marne	Châlons-en-Champagne	12	779	750	96%	-3% *
		↳ Sainte-Ménéhould	12	164	179	109%	+9% *
		Reims	12	3 543	2 934	83%	+6%
		Épernay	-	614	Non démarré	-	-
		Vitry-le-François	12	446	403	90%	-5%
	52-Haute-Marne	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	57-Moselle	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 <sup>1</sup> Mois complets d'utilisation de SMUR-tab <sup>2</sup> 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

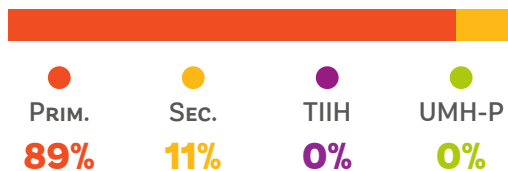
## Activité SMUR-Tab

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

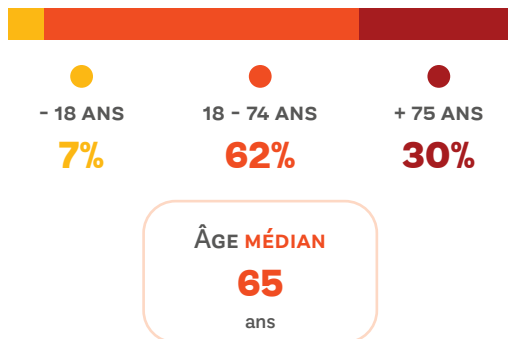
## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H05</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>11 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

## Type d'intervention

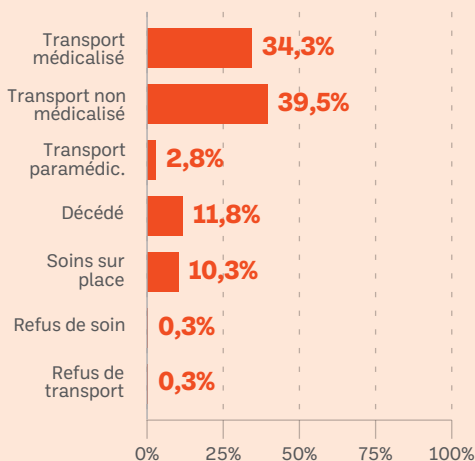


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### ACTES TRACEURS

	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](https://est-rescue.fr/panorama)

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



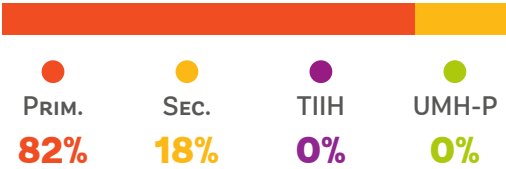
Activité SMUR-Tab

<div>NOMBRE D'INTERVENTIONS</div> <div>1236</div>	<div>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</div> <div>1280</div>
<div>PÉRIODE D'UTILISATION</div> <div>en 2024</div> <div>12</div> <div>mois complets</div>	<div>EXHAUSTIVITÉ</div> <div>par rapport à la SAE</div> <div>97%</div> <div>soit 1274 interventions attendues</div>

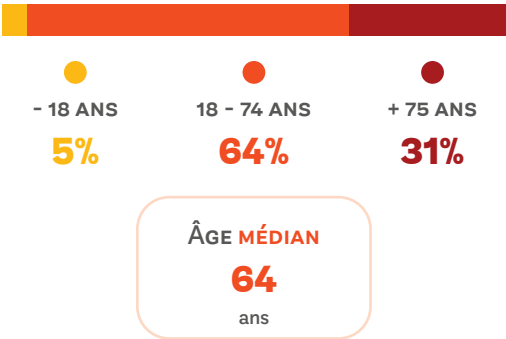
L'intervention

<div>DURÉE MÉDIANE</div> <div>01H25</div> <div>Médiane régionale 01H05</div>	<div>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</div> <div>sur le lieu de l'intervention</div> <div>14 min</div> <div>Médiane régionale 11 min</div>
--	--

Type d'intervention

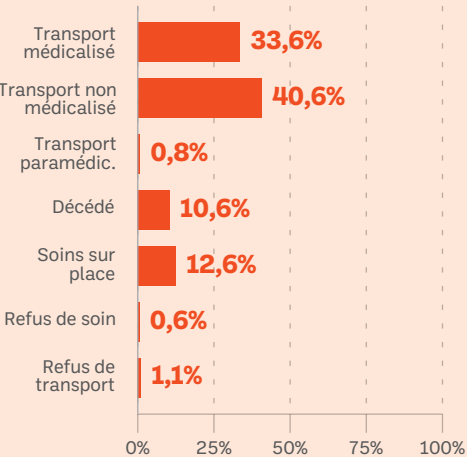


Le patient



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 Métalyse

4%

des primaires, soit 46 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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

# Sélestat

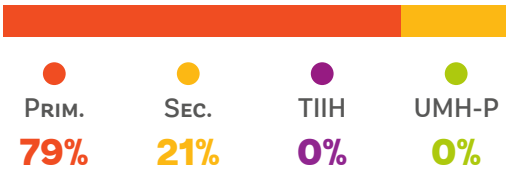
## Activité SMUR-Tab

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

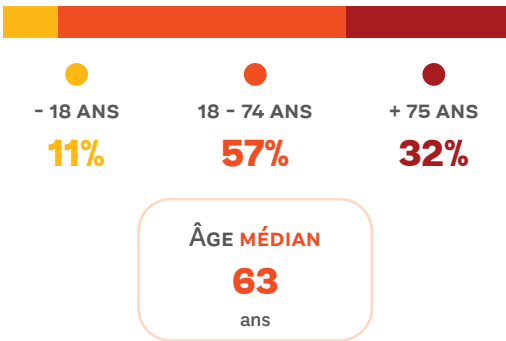
## L'intervention

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

## Type d'intervention

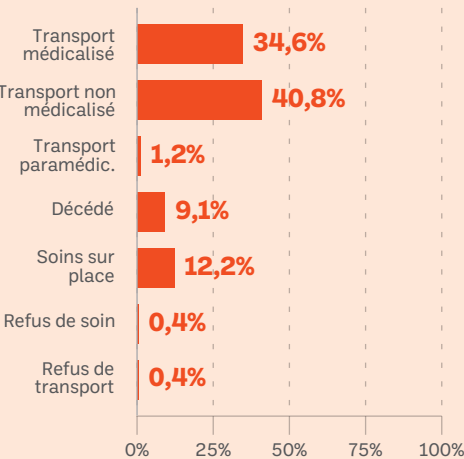


## Le patient



## 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](https://est-rescue.fr/panorama)

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

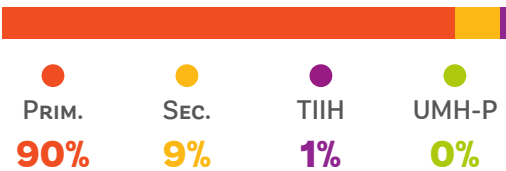
Activité SMUR-Tab

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

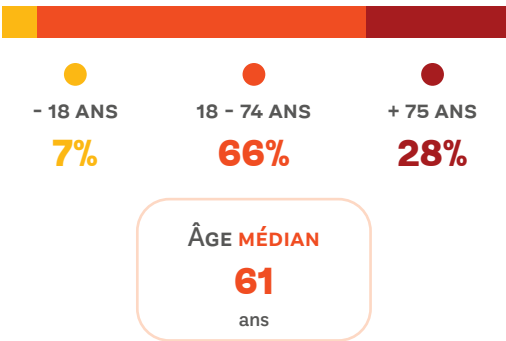
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H04</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

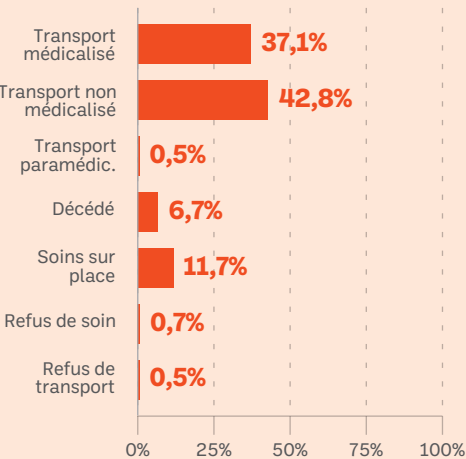


Le patient



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 Métalyse

**4%**  
des primaires, soit **327 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



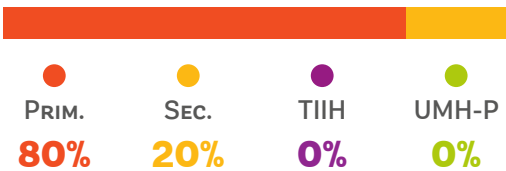
Activité SMUR-Tab

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

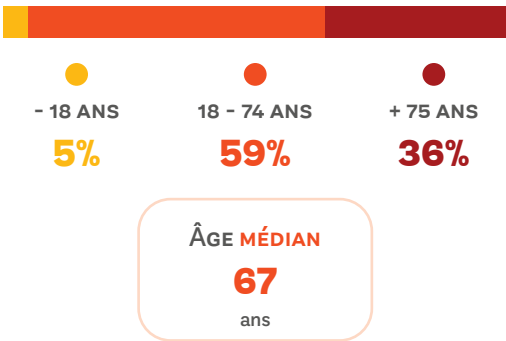
L'intervention

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

Type d'intervention

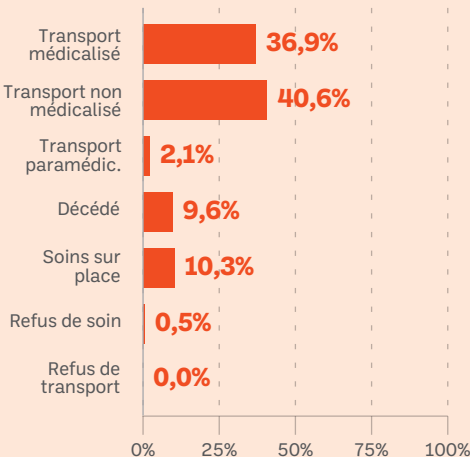


Le patient



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](https://est-rescue.fr/panorama)

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

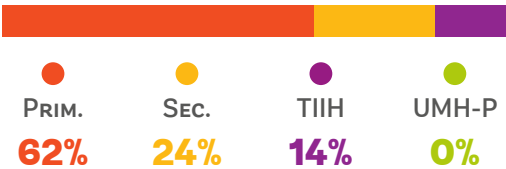
Activité SMUR-Tab

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

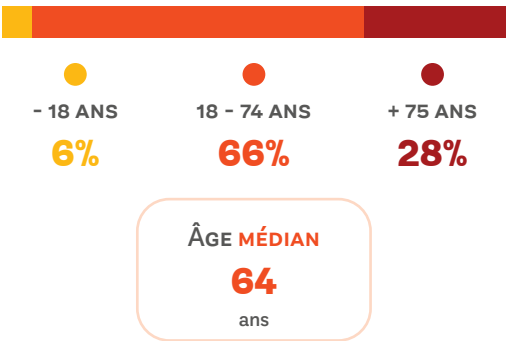
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>00H56</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>09 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

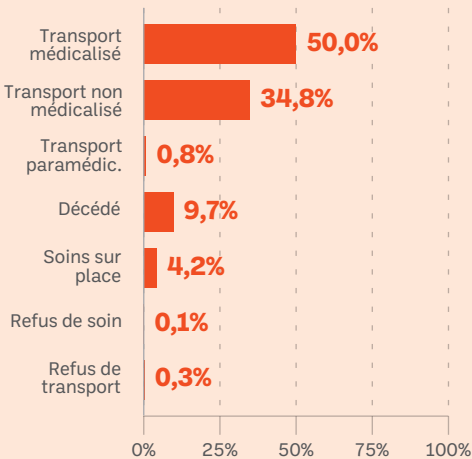


Le patient



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 Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **119 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



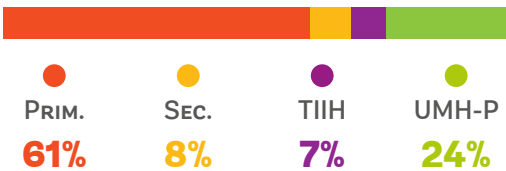
Activité SMUR-Tab

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

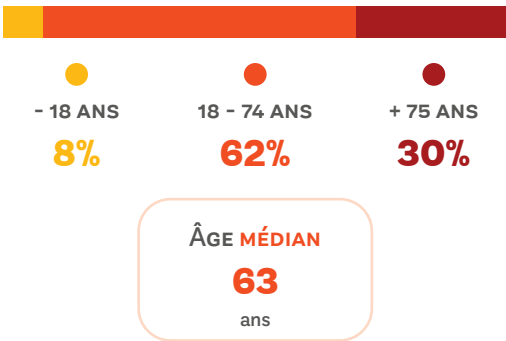
L'intervention

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

Type d'intervention

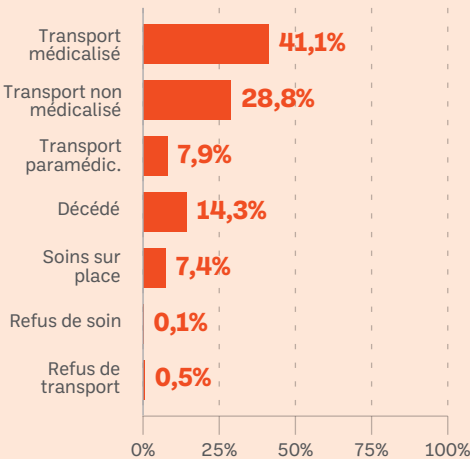


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

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](https://est-rescue.fr/panorama)

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

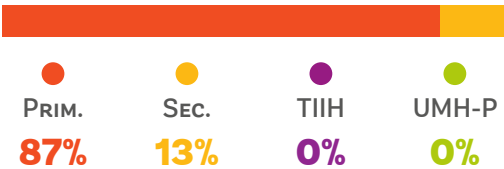
Activité SMUR-Tab

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

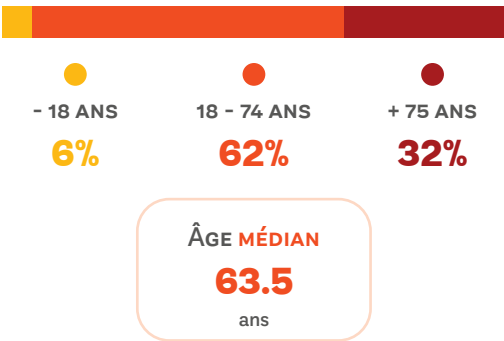
L'intervention

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

Type d'intervention

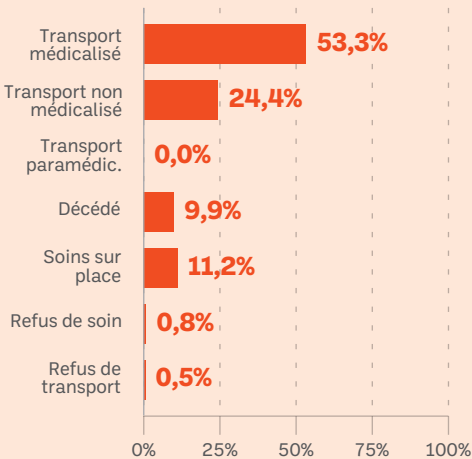


Le patient



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 Métalyse

**3%**  
des primaires, soit **13 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



## Activité SMUR-Tab

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

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient



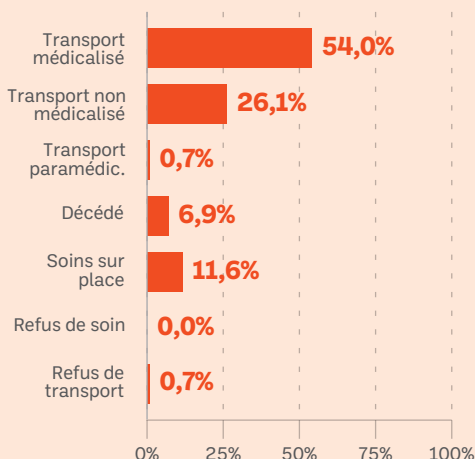
ÂGE MÉDIAN

**68**

ans

## 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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.



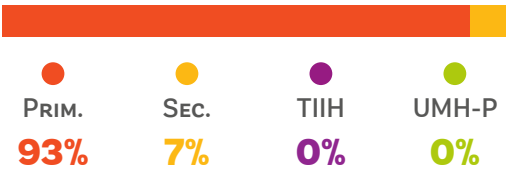
Activité SMUR-Tab

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

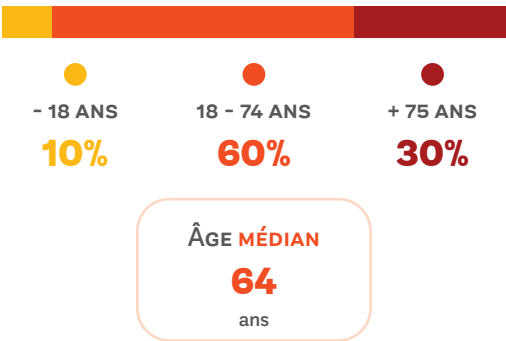
L'intervention

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

Type d'intervention

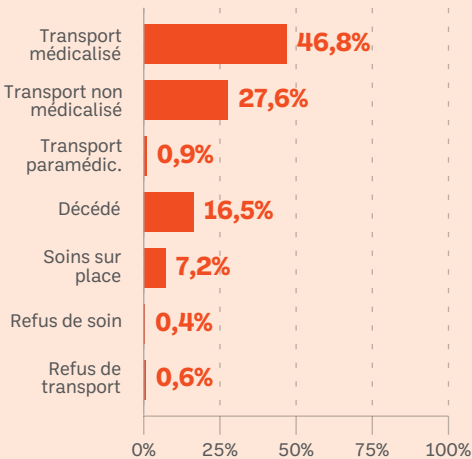


Le patient



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 Métalyse

7%

des primaires, soit 40 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://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 <b>371</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>375</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2024 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>371</b> interventions attendues

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient



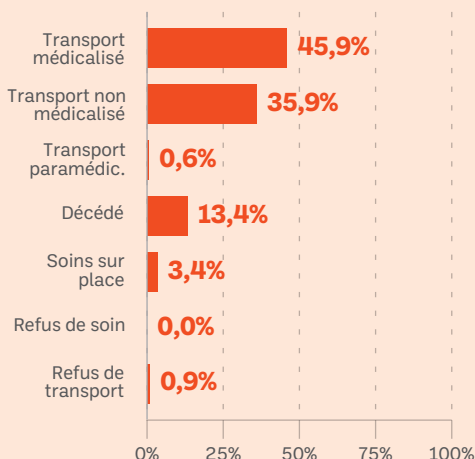
ÂGE MÉDIAN

**64**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## ACTES TRACEURS

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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.

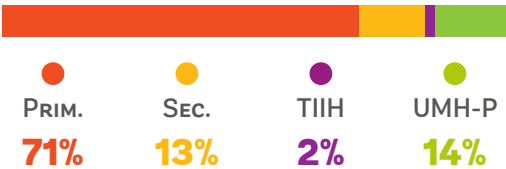
Activité SMUR-Tab

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

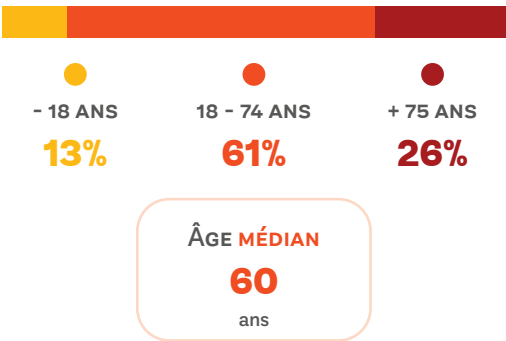
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H27</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>08 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

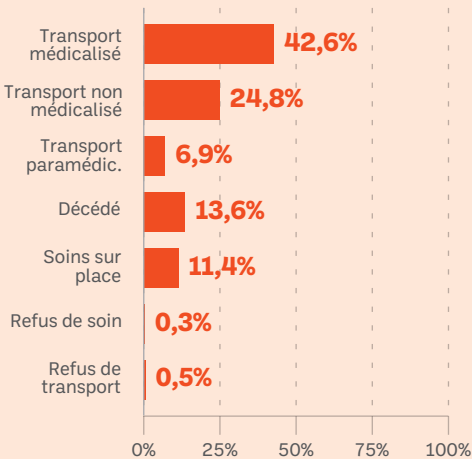


Le patient



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 Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **121 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



## Activité SMUR-Tab

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

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient



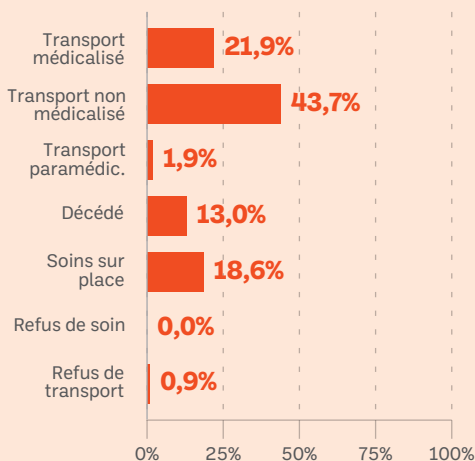
ÂGE MÉDIAN

**66**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## ACTES TRACEURS

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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.

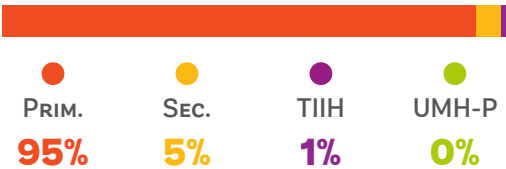
Activité SMUR-Tab

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

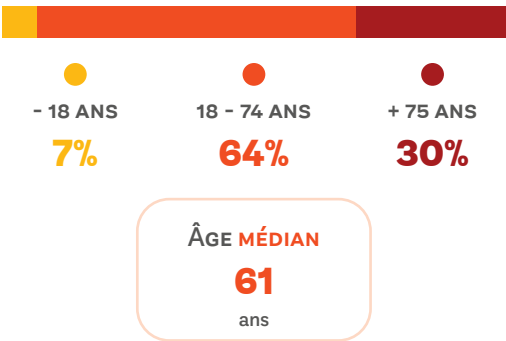
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>00H50</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>06 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

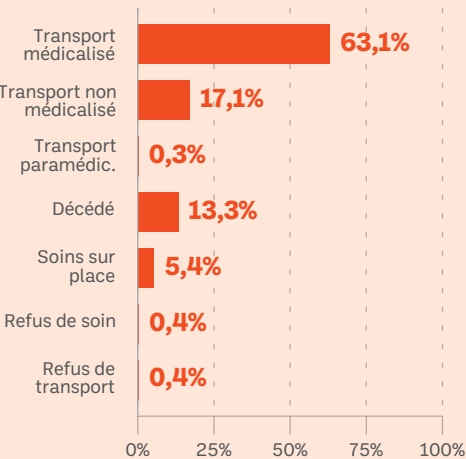


Le patient



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 Métalyse

**8%**

des primaires, soit **56 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



## Activité SMUR-Tab

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

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient



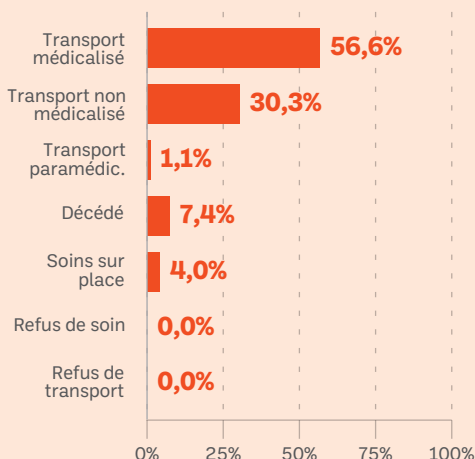
ÂGE MÉDIAN

**66**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## 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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.



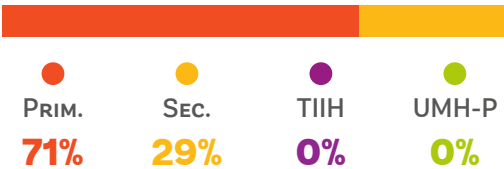
Activité SMUR-Tab

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

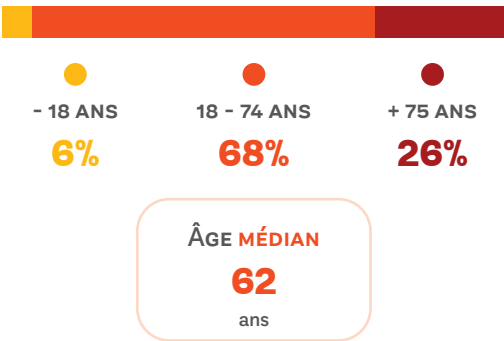
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H06</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

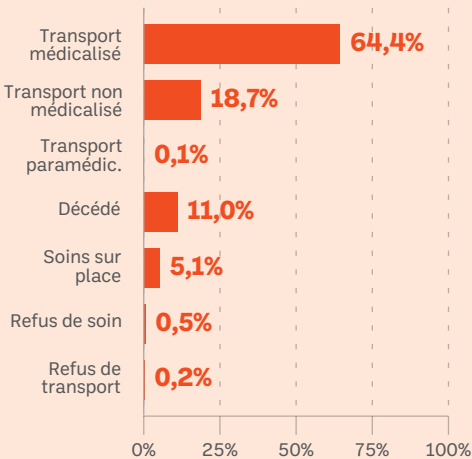


Le patient



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 Métalyse

**7%**  
des primaires, soit **147 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



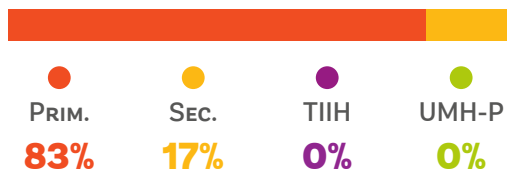
## Activité SMUR-Tab

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

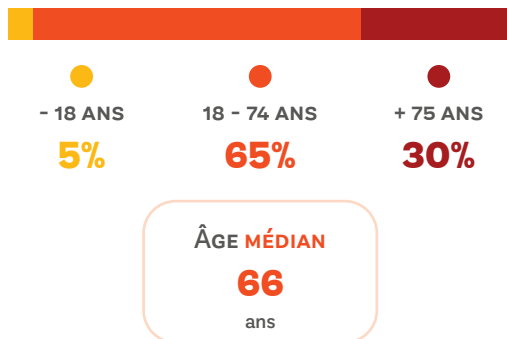
## L'intervention

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

## Type d'intervention

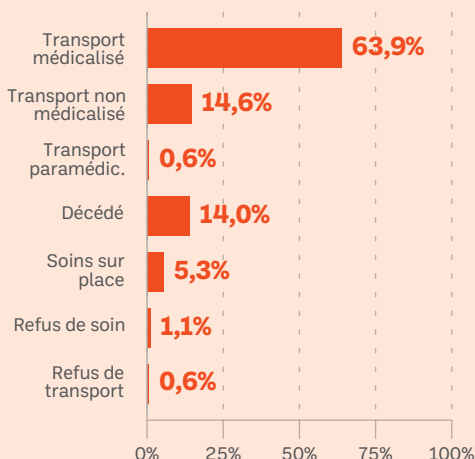


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## 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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.



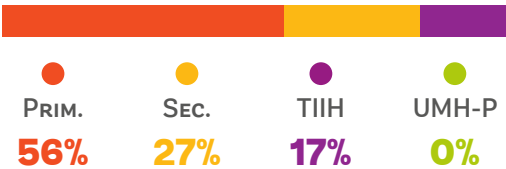
Activité SMUR-Tab

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

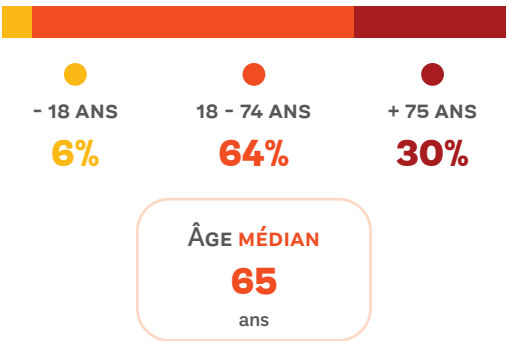
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H34</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>14 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

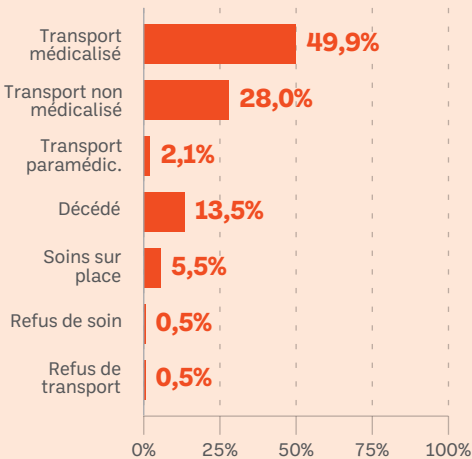


Le patient



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 Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **46 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



## Activité SMUR-Tab

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

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient



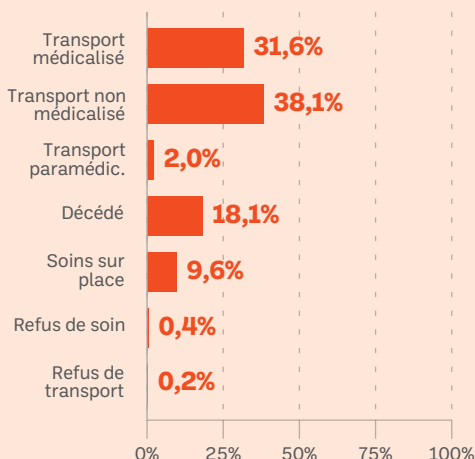
ÂGE MÉDIAN

**64**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## 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](https://est-rescue.fr/panorama)

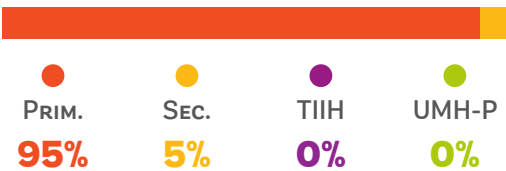
Activité SMUR-Tab

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

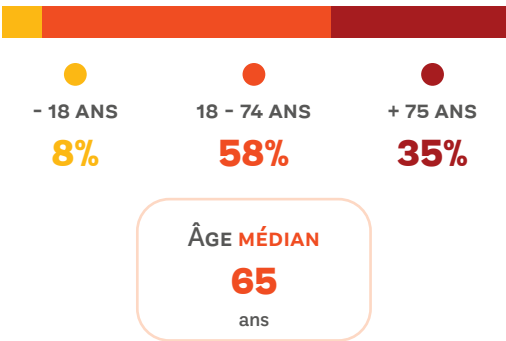
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H11</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>13 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

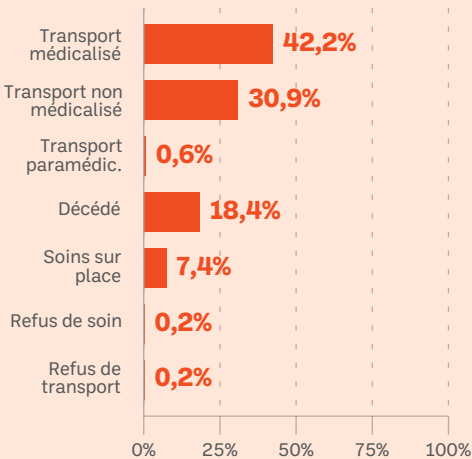


Le patient



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 Métalyse

3%

des primaires, soit 17 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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

# Briey

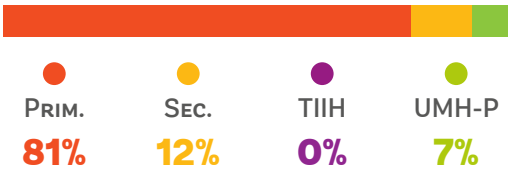
## Activité SMUR-Tab

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

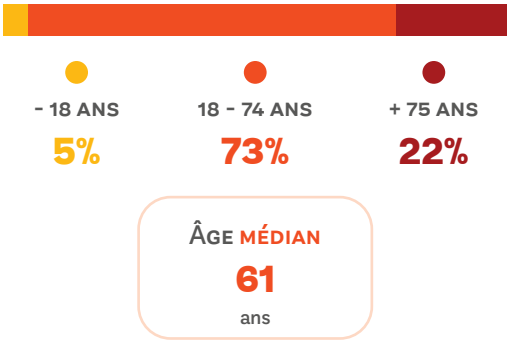
## L'intervention

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

## Type d'intervention

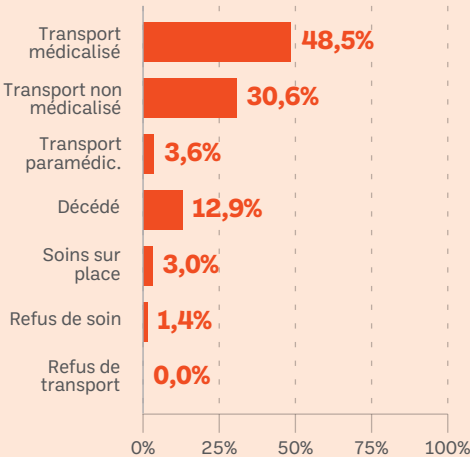


## Le patient



## 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%**

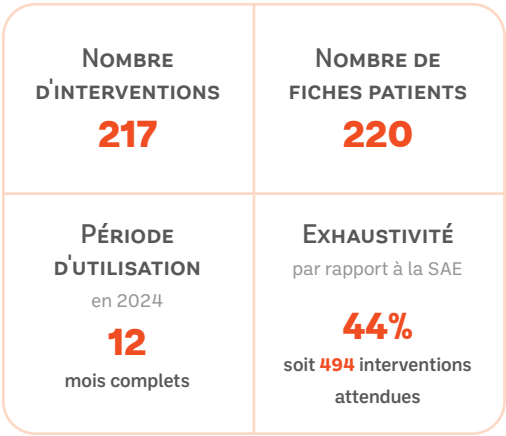
des primaires, soit **35 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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

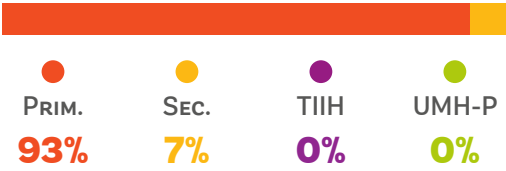
Activité SMUR-Tab



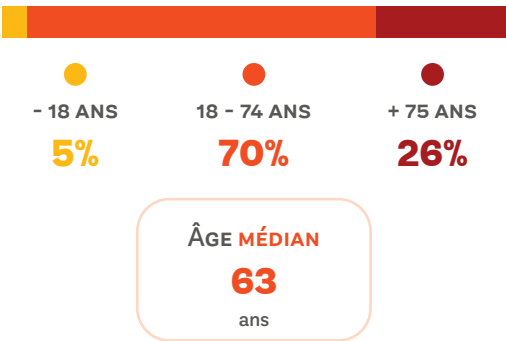
L'intervention



Type d'intervention

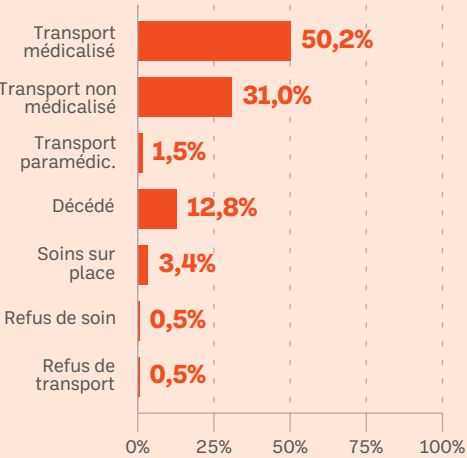


Le patient



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 Métalyse

7%

des primaires, soit 15 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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

# Mont-Saint-Martin

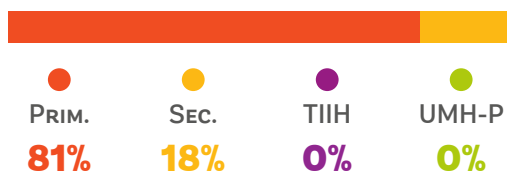
## Activité SMUR-Tab

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

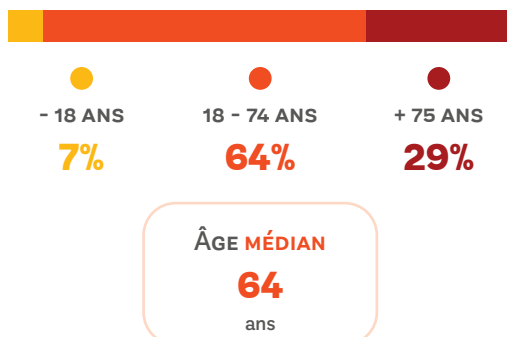
## L'intervention

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

## Type d'intervention

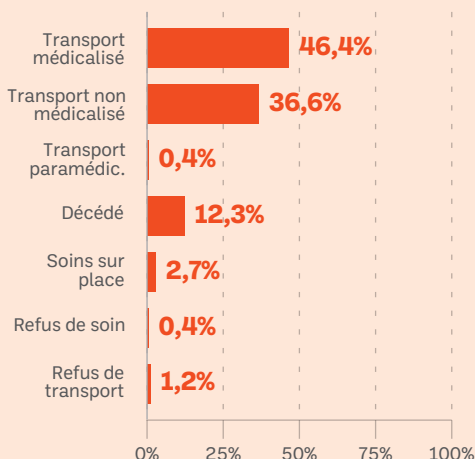


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### 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](https://est-rescue.fr/panorama)

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

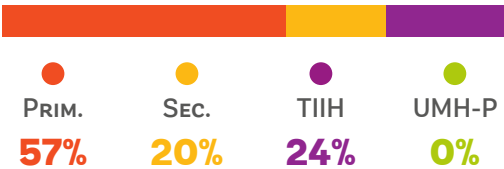
Activité SMUR-Tab

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

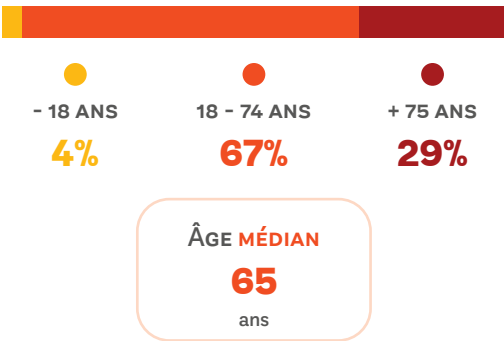
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H04</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>13 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

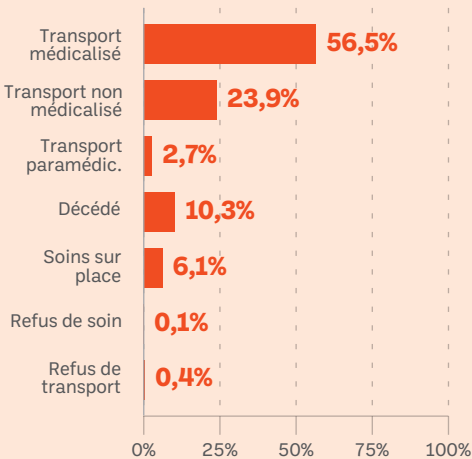


Le patient



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 Métalyse

**5%**  
des primaires, soit **116 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

# Pont-à-Mousson

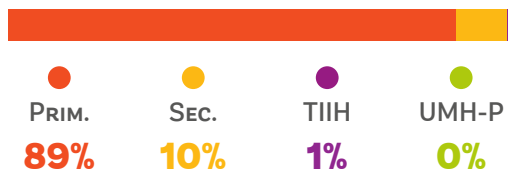
## Activité SMUR-Tab

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

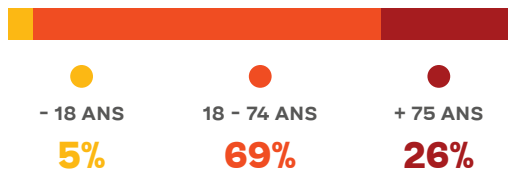
## L'intervention

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

## Type d'intervention



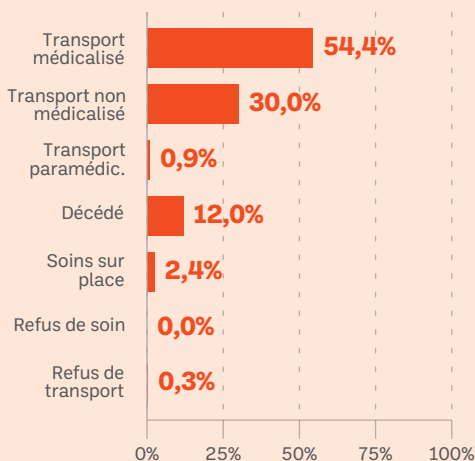
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**61.5**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### ACTES TRACEURS

**Qté** **Part**

<b>Voie veineuse périphérique</b>	174	48%
<b>Ventilation Non-Invasive</b>	15	4%
<b>Ventilation Invasive</b>	13	4%
<b>Massage cardiaque</b>	6	2%
<b>Choc électrique externe</b>	3	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **10 interventions**

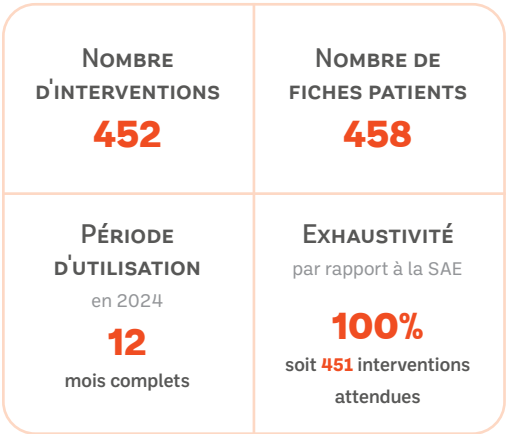


Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



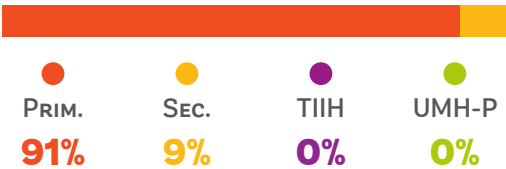
Activité SMUR-Tab



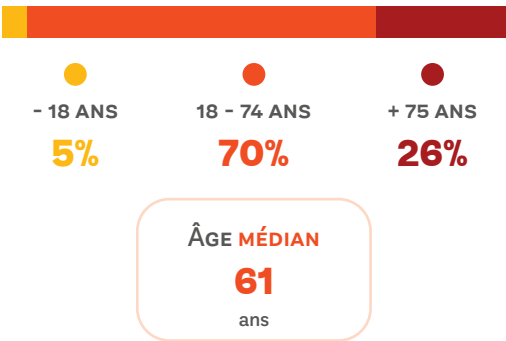
L'intervention



Type d'intervention

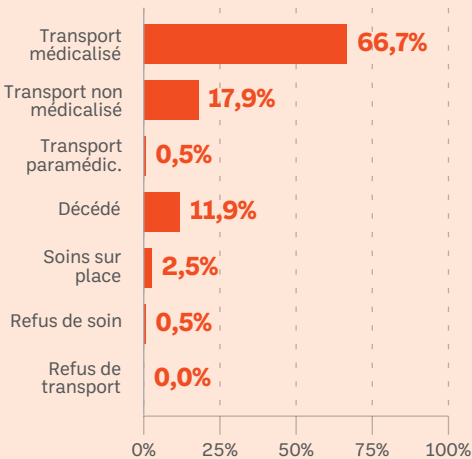


Le patient



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 Métalyse

6%

des primaires, soit 26 interventions



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



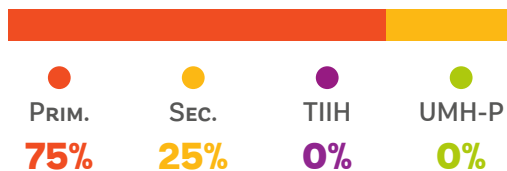
## Activité SMUR-Tab

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

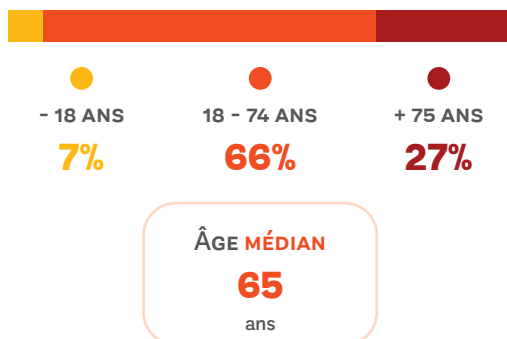
## L'intervention

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

## Type d'intervention

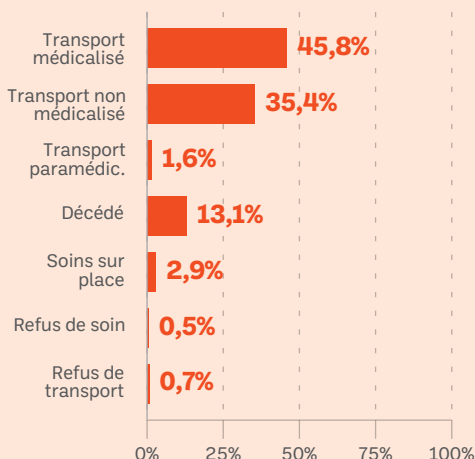


## Le patient



## 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 interventions**Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.

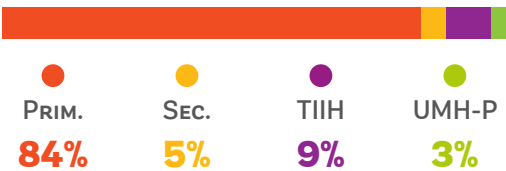
Activité SMUR-Tab

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

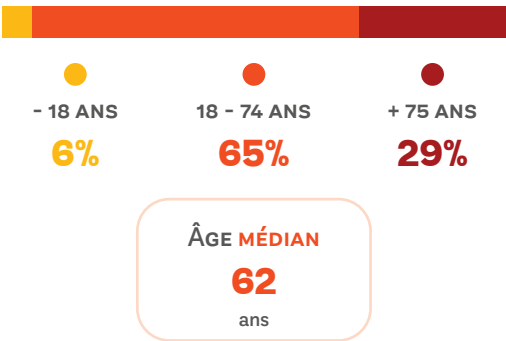
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H12</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>18 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

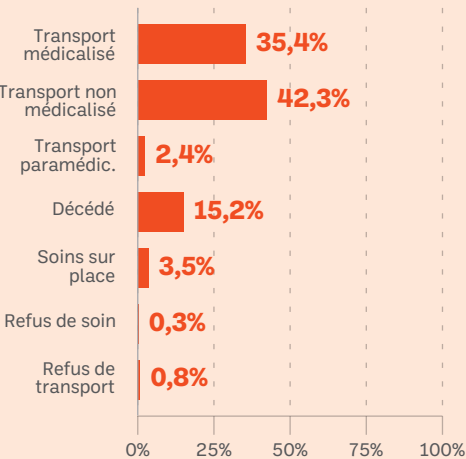


Le patient



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 Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **44 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



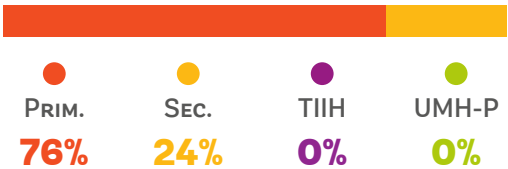
Activité SMUR-Tab

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

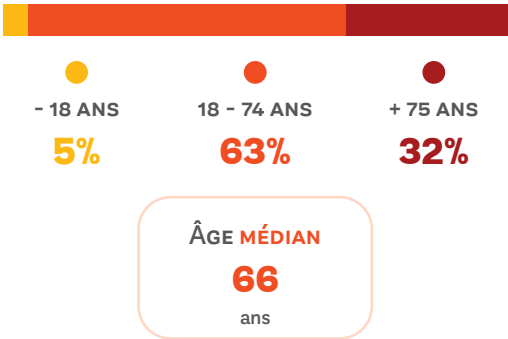
L'intervention

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

Type d'intervention

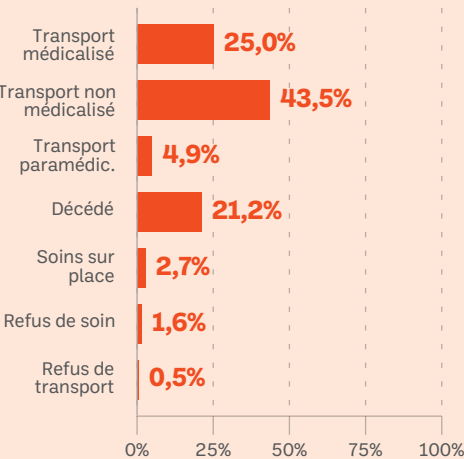


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



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](https://est-rescue.fr/panorama)

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

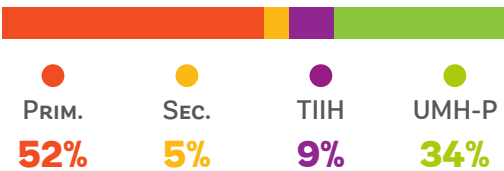
Activité SMUR-Tab

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

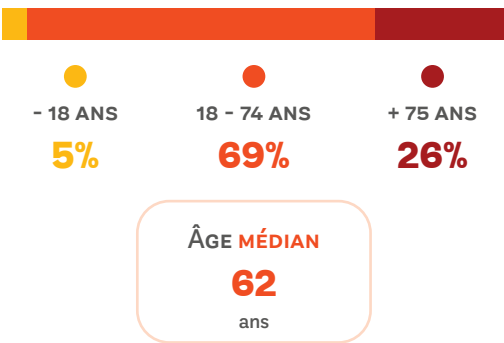
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>00H51</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>11 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

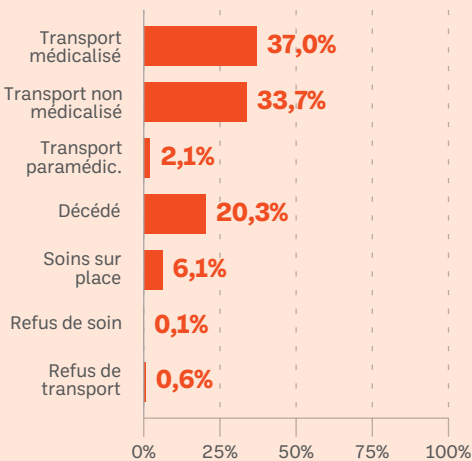


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	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 Métalyse

**7%**  
des primaires, soit **97 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



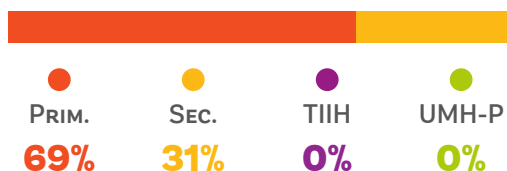
## Activité SMUR-Tab

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

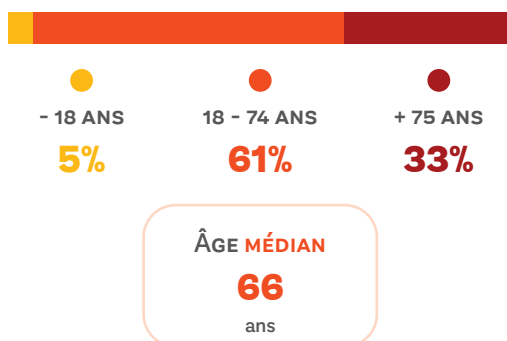
## L'intervention

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

## Type d'intervention

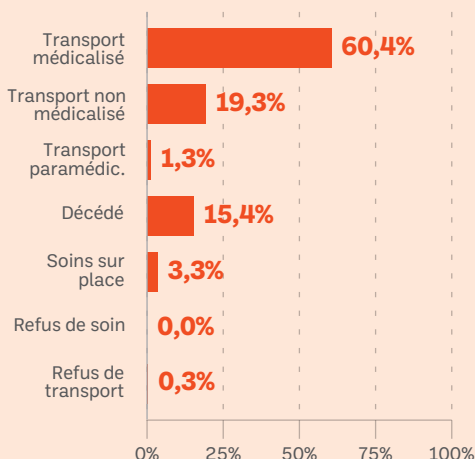


## Le patient



## 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](https://est-rescue.fr/panorama)

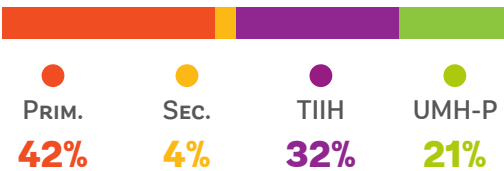
Activité SMUR-Tab

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

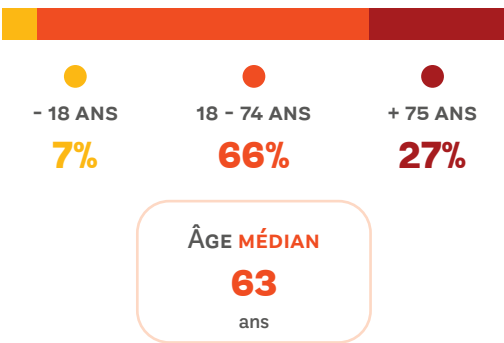
L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H14</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
--	--

Type d'intervention

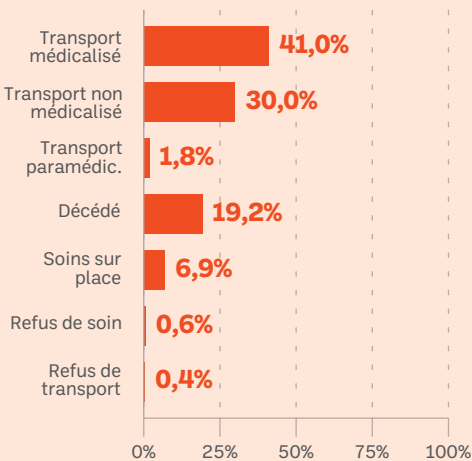


Le patient



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 Métalyse

**7%**  
des primaires, soit **93 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



## Activité SMUR-Tab

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

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient

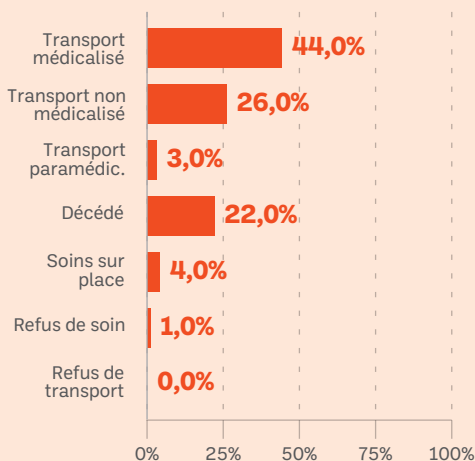


ÂGE MÉDIAN  
**60.5**

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**

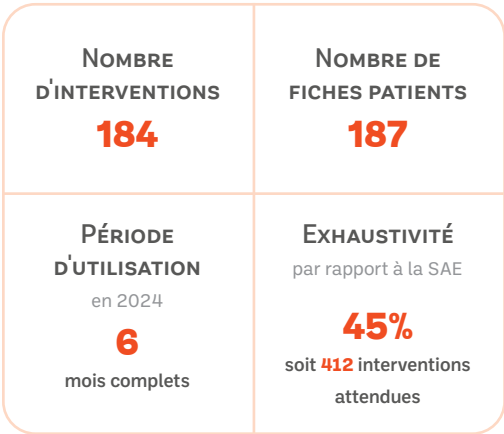


Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)

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



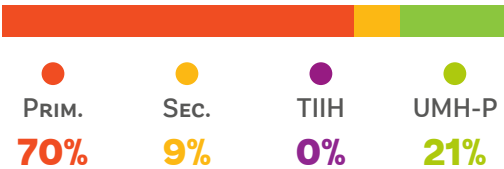
Activité SMUR-Tab



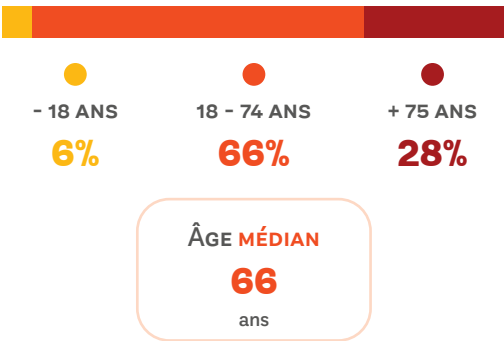
L'intervention



Type d'intervention

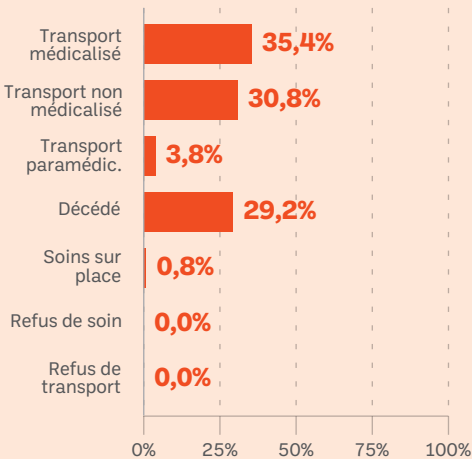


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



ACTES TRACEURS

	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 Métalyse

**10%**

des primaires, soit **13 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour  
ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](https://est-rescue.fr/panorama)



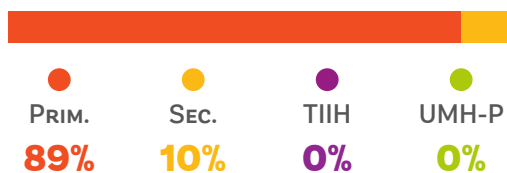
## Activité SMUR-Tab

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

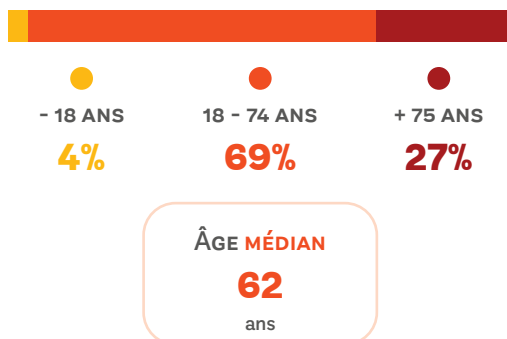
## L'intervention

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

## Type d'intervention

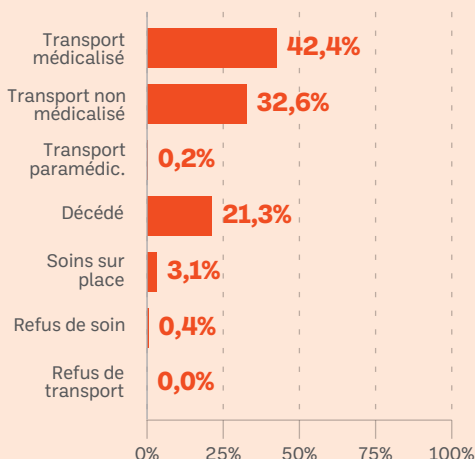


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

## Type d'orientation



## ACTES TRACEURS

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](https://est-rescue.fr/panorama)Les données présentées dans ces pages dépendent de  
la bonne complétude des fiches dans l'application.



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

# 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

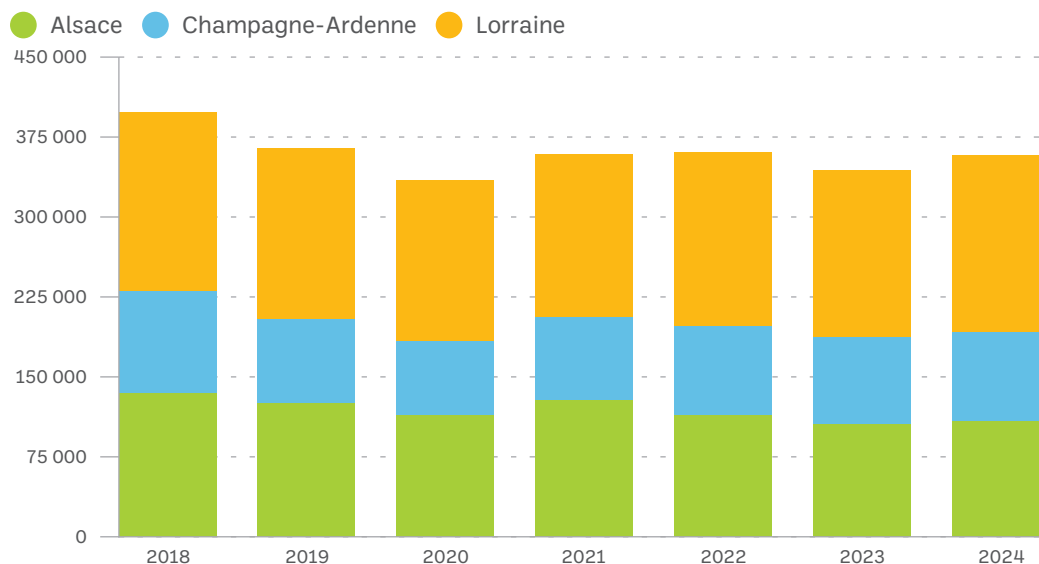
- L'activité de secours à personne regroupe les secours à victime et les accidents de la voie publique (SAP = SAV + AVP). **Il ne s'agit pas de données représentant la totalité des victimes prises en compte par les sapeurs-pompiers** (les victimes d'incendie par exemple ne sont pas comptabilisées).
- **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



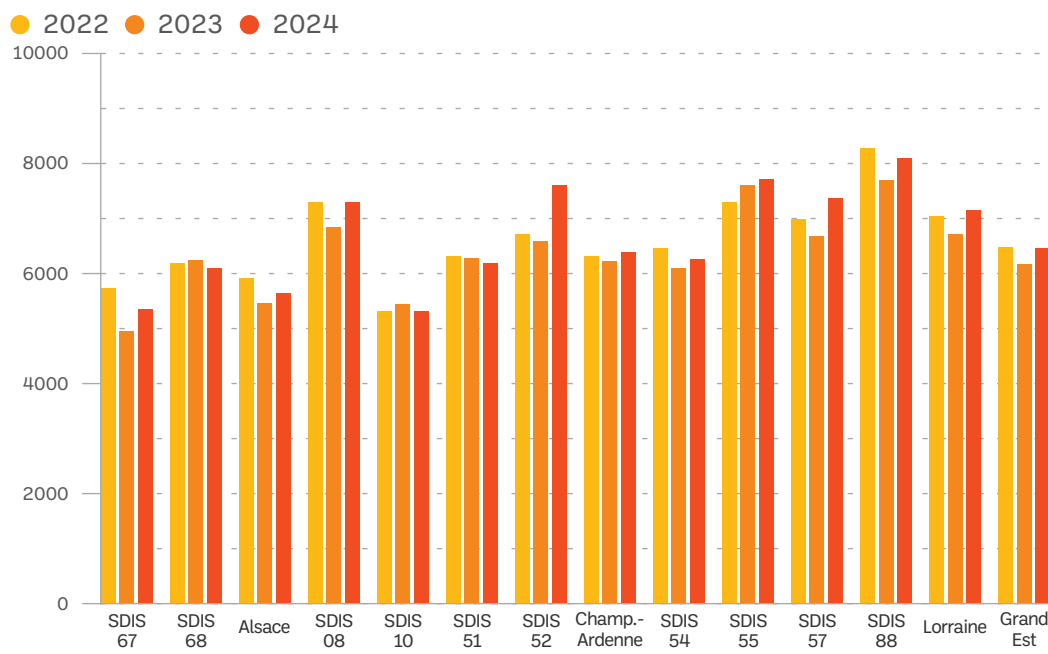
#### Nombre d'interventions par année et par SDIS

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

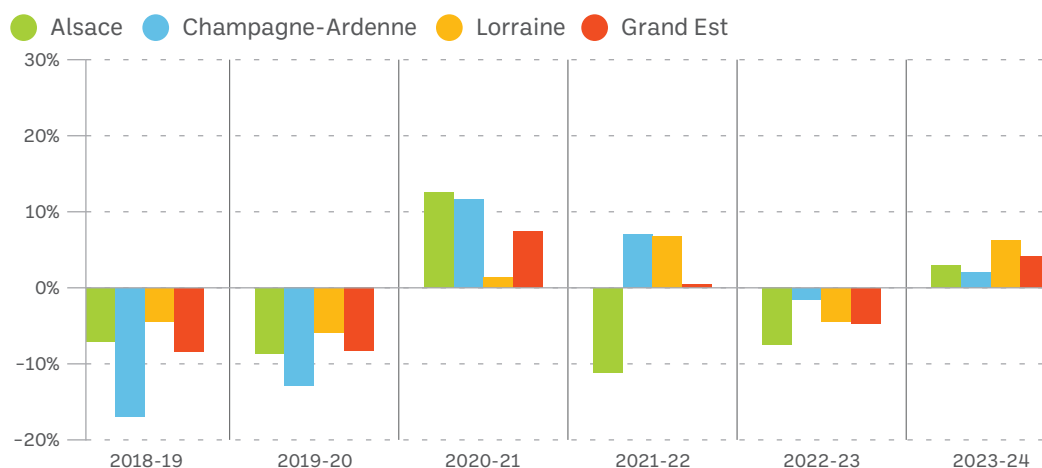
## ACTIVITÉ RÉGIONALE

### 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
<b>SDIS 67</b>	-12,2%	-13,6%	22,5%	-18,0%	-13,4%	7,6%
<b>SDIS 68</b>	2,4%	-0,6%	-1,2%	0,9%	0,9%	-2,6%
<b>Alsace</b>	-7,1%	-8,6%	12,6%	-11,1%	-7,5%	3,0%
<b>SDIS 08</b>	-1,2%	-13,0%	14,8%	13,9%	-6,1%	6,3%
<b>SDIS 10</b>	-44,7%	-22,3%	16,6%	12,5%	2,5%	-2,8%
<b>SDIS 51</b>	-2,4%	-9,8%	14,0%	4,3%	-0,8%	-1,7%
<b>SDIS 52</b>	-13,6%	-8,6%	-3,8%	-1,4%	-1,4%	15,3%
<b>Champagne-Ardenne</b>	-16,9%	-12,9%	11,6%	7,1%	-1,5%	2,1%
<b>SDIS 54</b>	0,5%	-12,3%	0,0%	7,4%	-5,6%	2,7%
<b>SDIS 55</b>	-7,4%	-0,3%	8,1%	-1,5%	4,7%	1,1%
<b>SDIS 57</b>	-3,7%	-7,6%	6,7%	4,7%	-4,1%	9,8%
<b>SDIS 88</b>	-13,0%	8,4%	-11,3%	15,7%	-7,3%	5,1%
<b>Lorraine</b>	-4,4%	-5,9%	1,4%	6,8%	-4,4%	6,2%
<b>Total Grand Est</b>	-8,4%	-8,3%	7,4%	0,4%	-4,7%	4,2%

L'activité globale des 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.

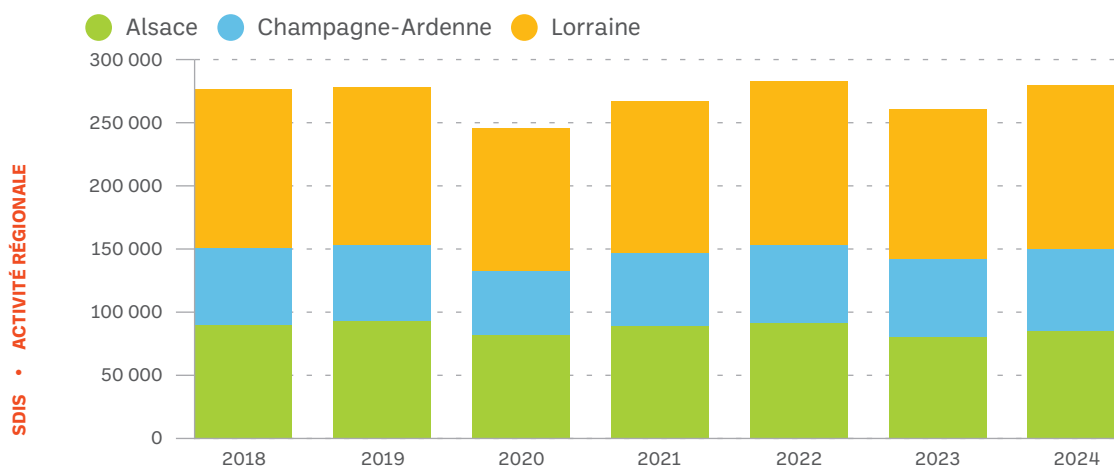
## ACTIVITÉ RÉGIONALE

### Secours à personne (SAP)

#### Nombre d'interventions SAP par année et par SDIS

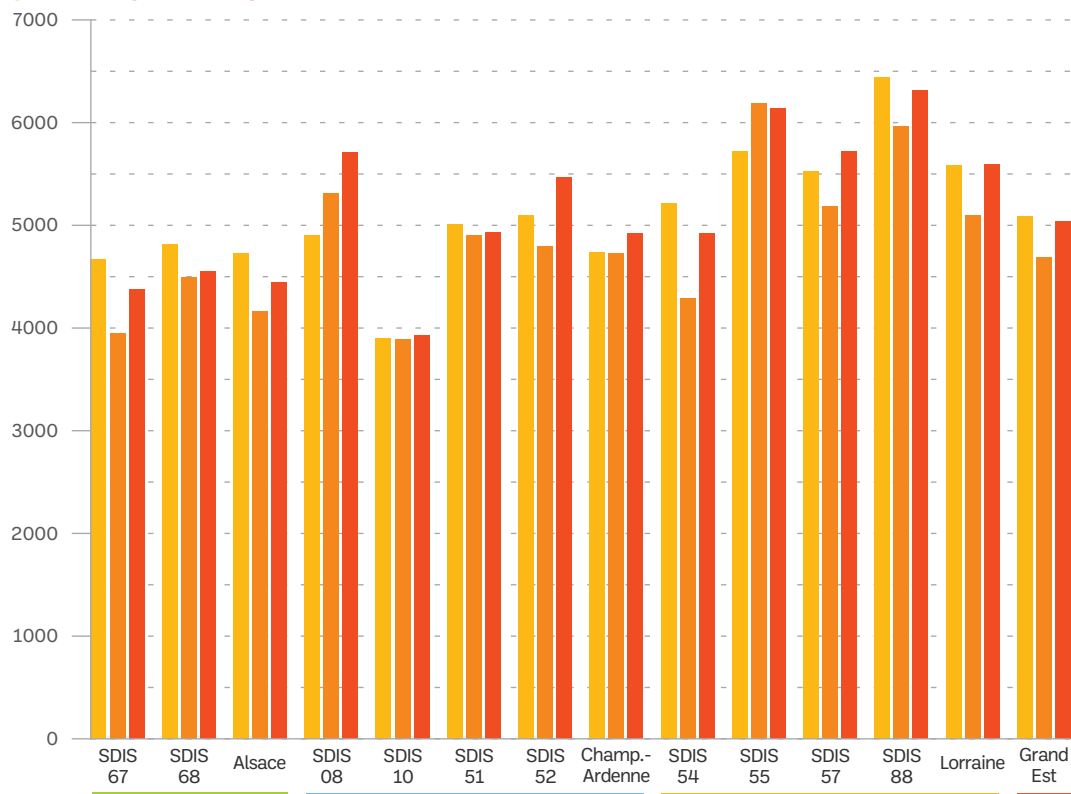
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>SDIS 67</b>	59 959	58 022	47 256	52 725	54 571	46 200	50 971
<b>SDIS 68</b>	29 833	34 814	34 509	36 239	37 023	34 577	34 878
<b>Alsace</b>	89 792	92 836	81 765	88 964	91 594	80 777	85 849
<b>SDIS 08</b>	11 660	12 172	10 242	12 602	13 015	14 103	15 108
<b>SDIS 10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

#### Nombre d'interventions SAP par année et par territoire



## Nombre d'interventions SAP par SDIS pour 100 000 habitants

● 2022 ● 2023 ● 2024



## ACTIVITÉ RÉGIONALE

### Secours à personne (SAP) - Évolution

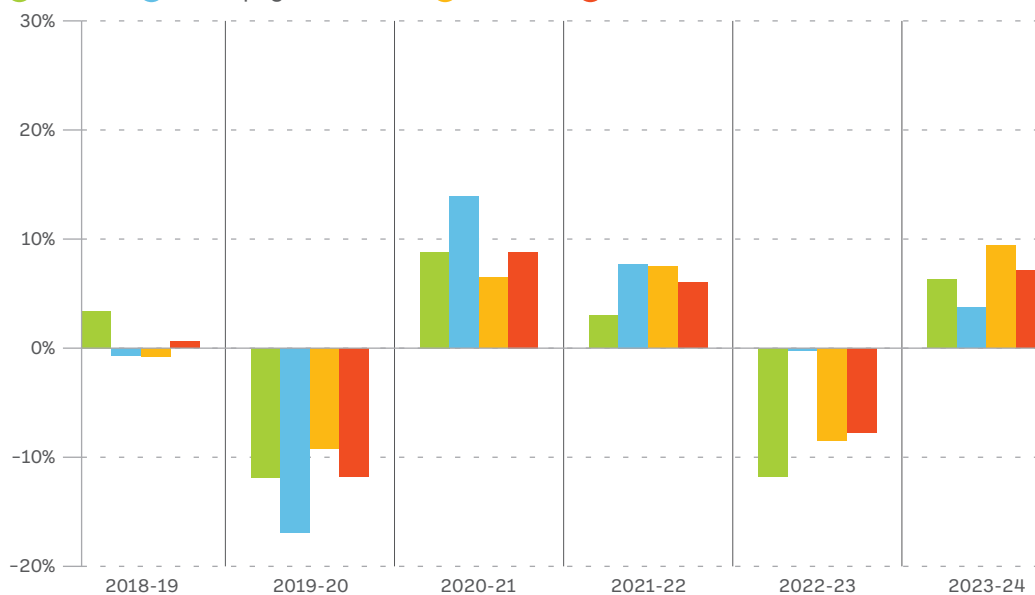
#### Évolution du nombre d'interventions SAP par année et par SDIS

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

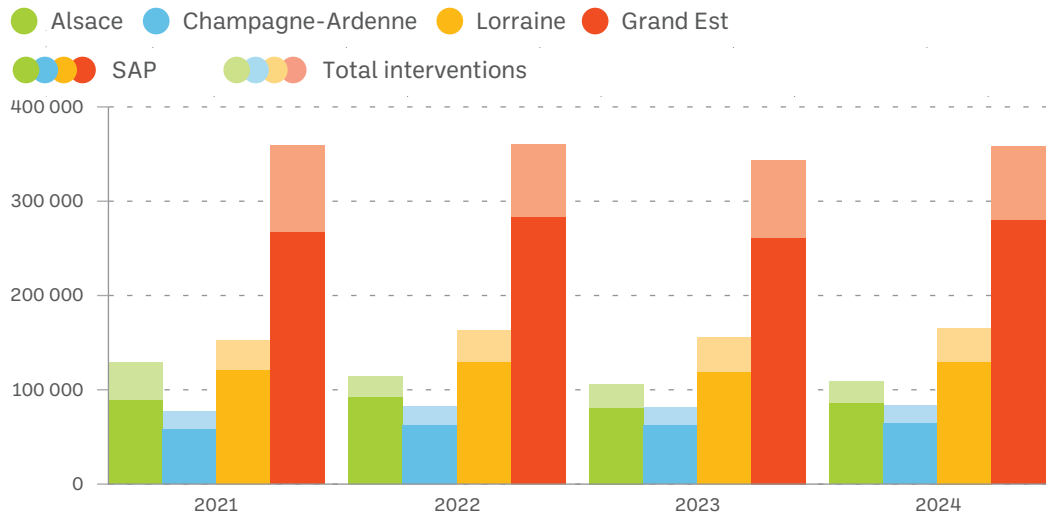
● Alsace ● Champagne-Ardenne ● Lorraine ● Grand Est



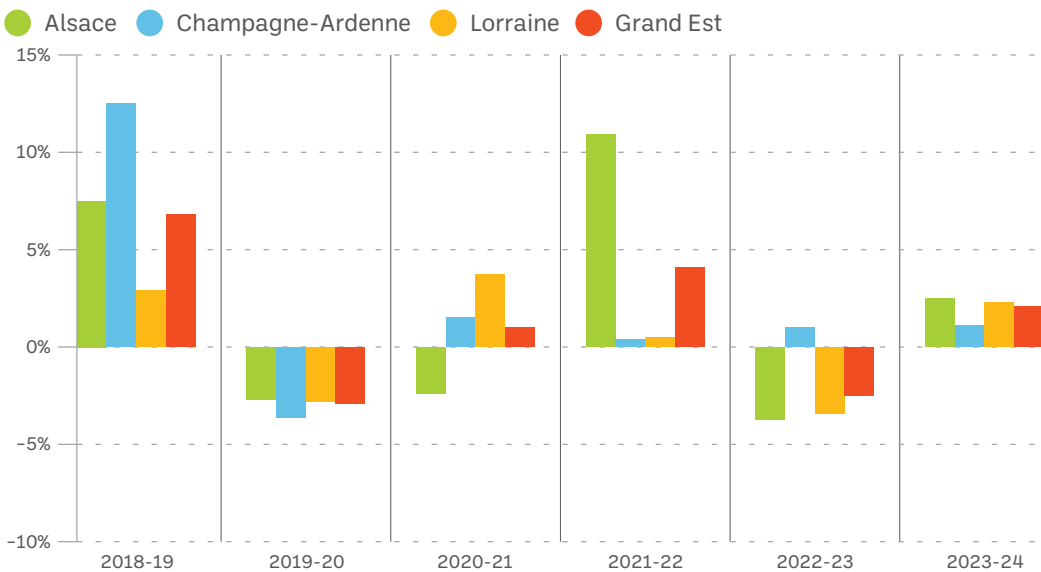
ACTIVITÉ RÉGIONALE

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**





## Part du SAP par année et par SDIS

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

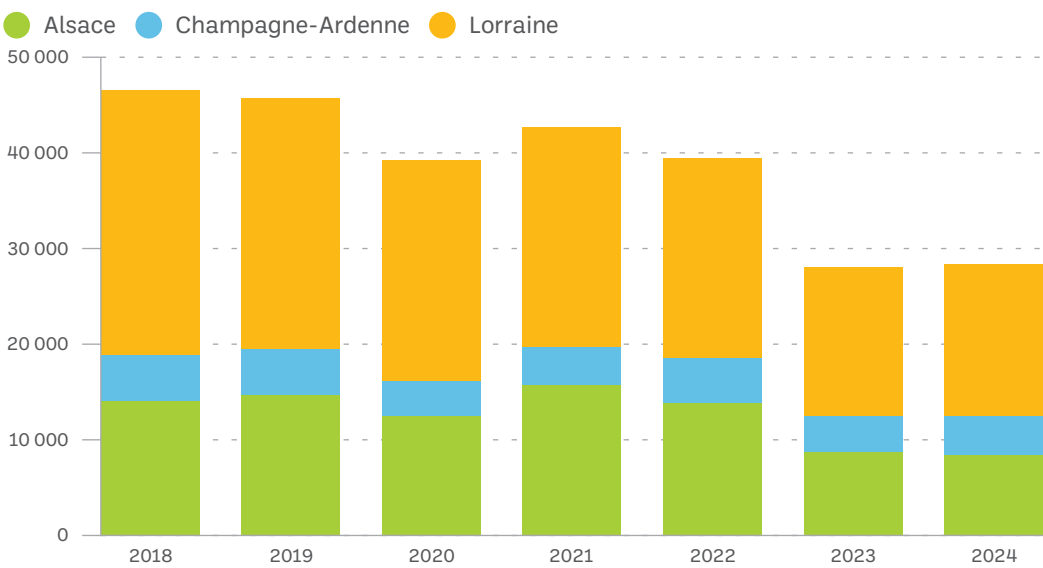
# ACTIVITÉ RÉGIONALE

## Carences

Nombre de carences par année et par SDIS

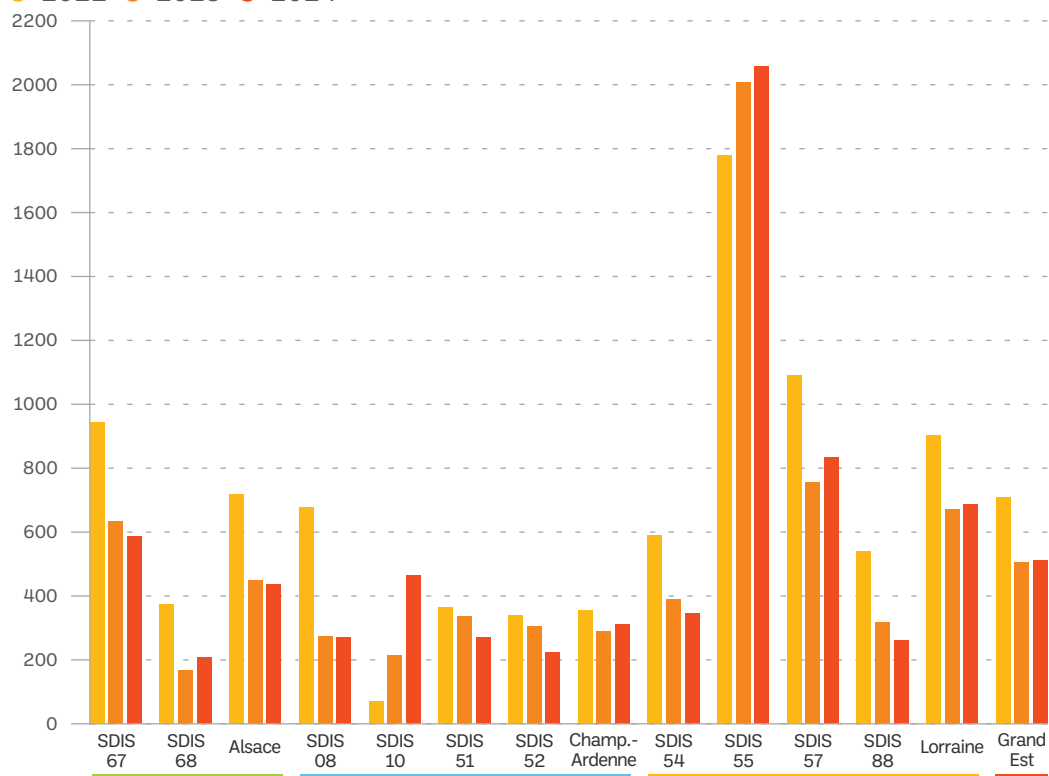
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SDIS 67	10 229	10 477	6 944	10 598	11 030	7 433	6 827
SDIS 68	3 815	4 215	5 560	5 164	2 877	1 282	1 592
Alsace	14 044	14 692	12 504	15 762	13 907	8 715	8 419
SDIS 08	1 310	1 124	873	1 414	1 801	728	716
SDIS 10	369	834	260	160	216	670	1 450
SDIS 51	2 246	2 039	1 874	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



## Nombre de carences par SDIS pour 100 000 habitants

● 2022 ● 2023 ● 2024



ACTIVITÉ RÉGIONALE

Carences - Évolution

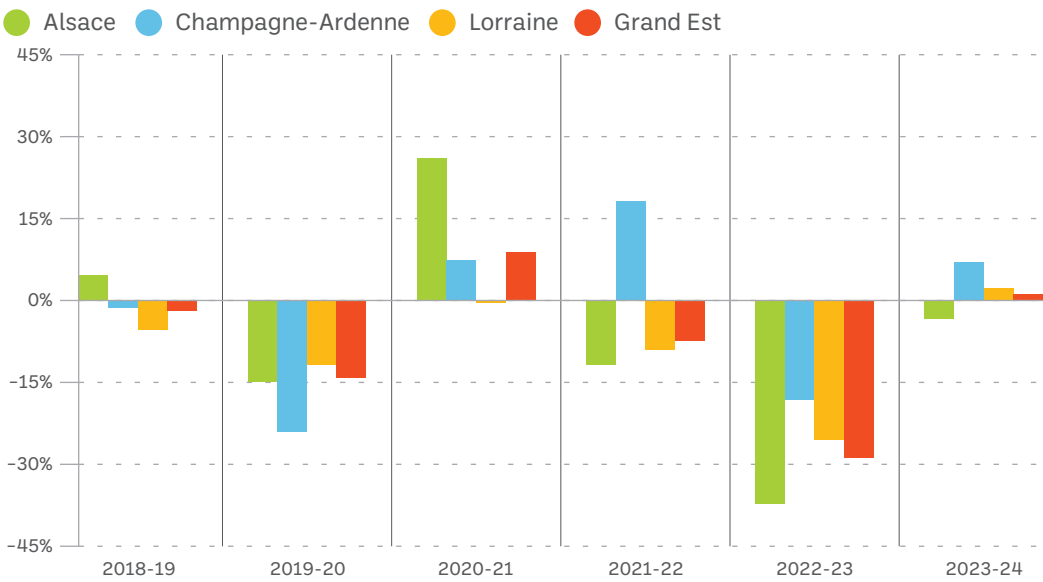
Évolution du nombre de carences par année et par SDIS

	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

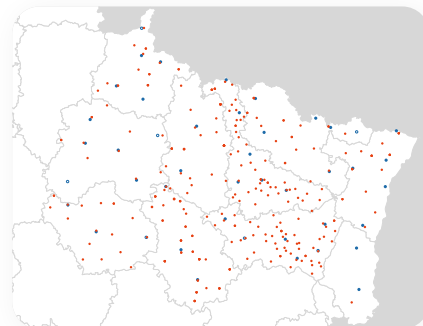
# Activité Infirmiers Sapeurs-Pompiers

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

Pour la 3<sup>ème</sup> 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.



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

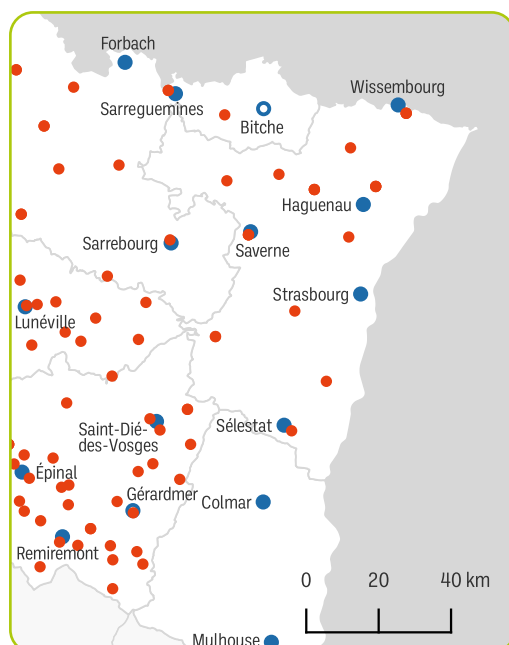
#### Alsace

● Base SMUR

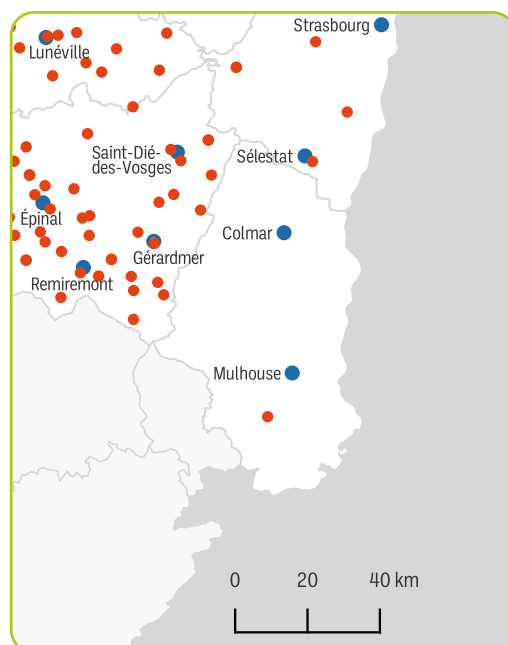
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

#### Bas-Rhin - 67



#### Haut-Rhin - 68



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

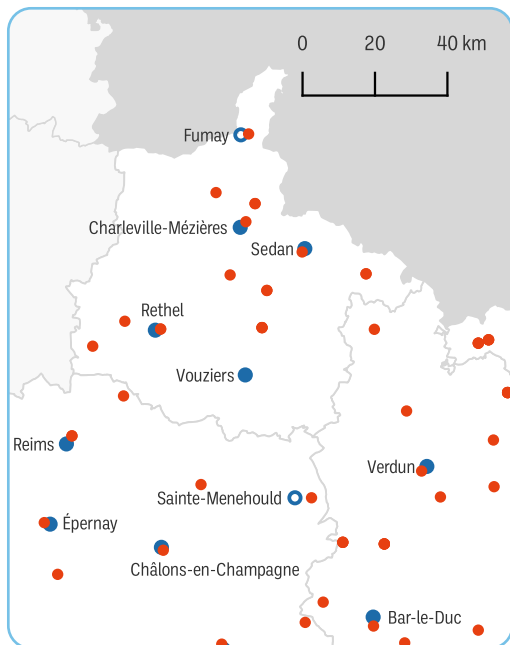
## Champagne-Ardenne

● Base SMUR

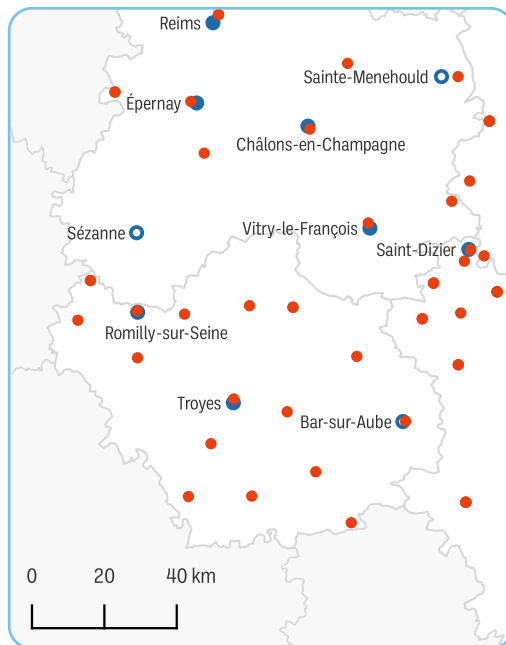
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

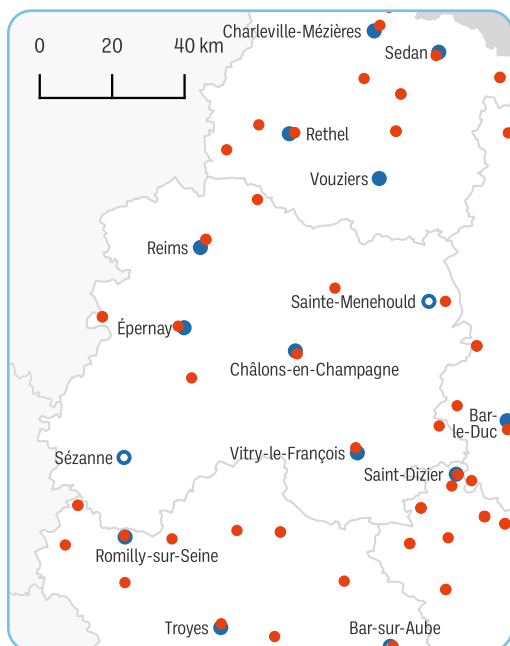
### Ardennes - 08



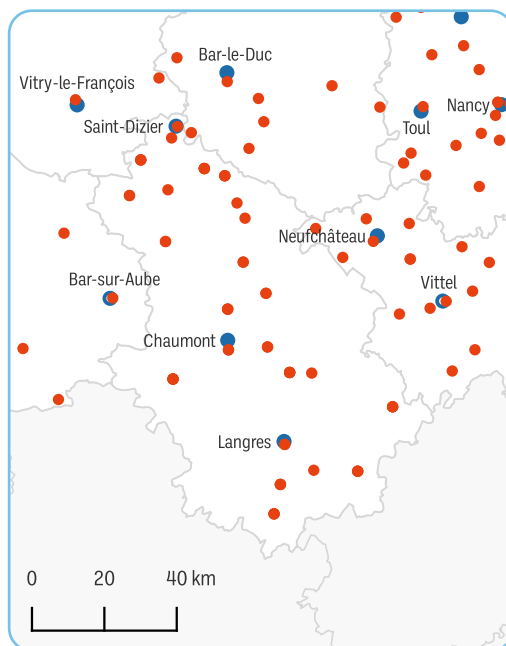
### Aube - 10



### Marne - 51



### Haute-Marne - 52





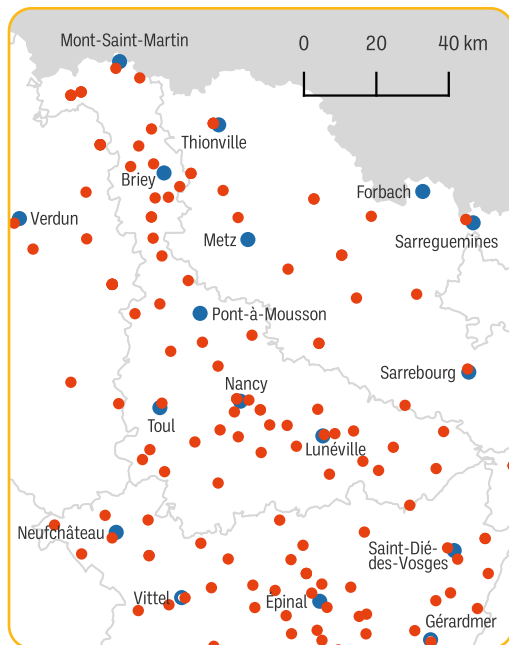
## Lorraine

● Base SMUR

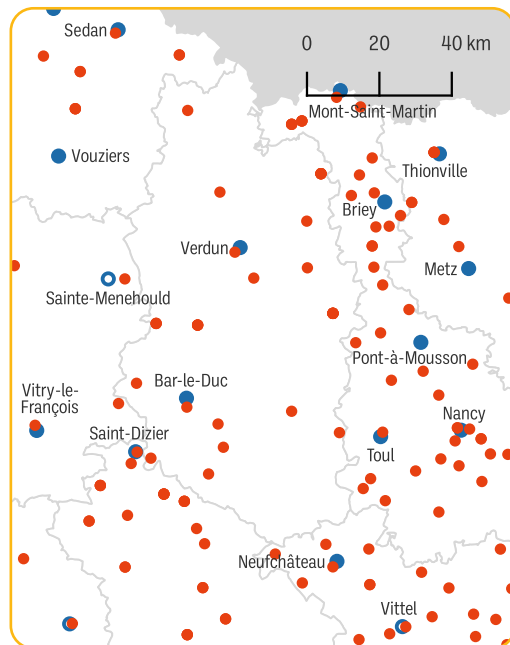
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

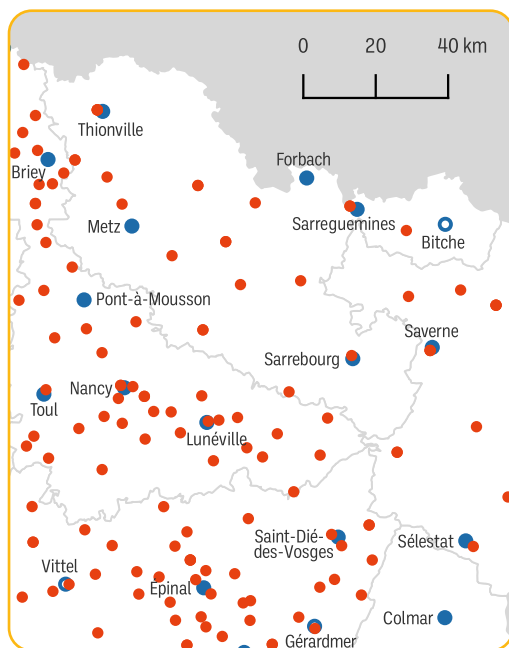
## Meurthe-et-Moselle - 54



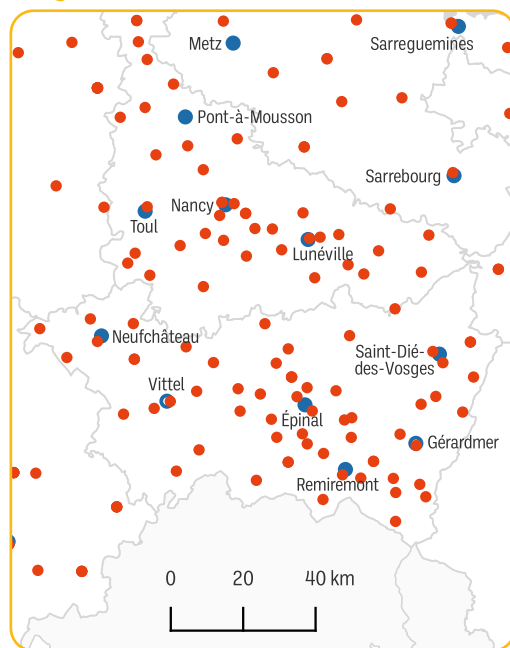
## Meuse - 55



## Moselle - 57



## Vosges - 88



# AMU 2024

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

[www.est-rescue.fr](http://www.est-rescue.fr)

09.64.41.51.89  
[oru@est-rescue.fr](mailto:oru@est-rescue.fr)

64 Chaussée Saint-Martin - 51100 Reims

