



# AMU 2023

**SAMU • SMUR • SDIS**  
PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST

## **Comité de rédaction**

### **Est-Rescue**

Céline Giget

Fati Gueye

Stéven Riot

Dr. Xavier Finance

Dr. Bruno Maire

Dr. Audrey Martial

Dr. Marc Noizet

Dr Mathieu Oberlin

*Version mise à jour le 21/10/24*

# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Activité des SAMU.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Activité des SMUR.....</b>	<b>13</b>
2.01	Activité déclarée (SAE).....	15
2.02	Activité des HéliSMUR.....	29
2.03	SMUR-tab – Synthèse régionale .....	39
2.04	SMUR-tab – Détail par SMUR.....	57
<b>3</b>	<b>Activité des SDIS .....</b>	<b>95</b>
3.01	Synthèse de l'activité .....	97
3.02	ISP & SMUR .....	113



Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

# 1

# ACTIVITÉ DES SAMU

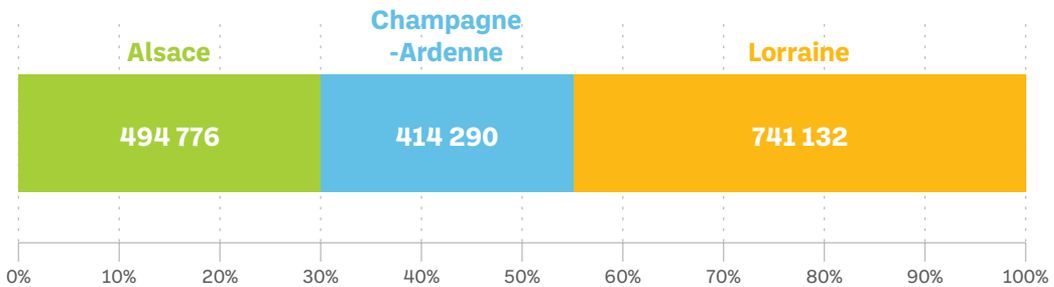
Nombre de dossiers de régulation.....	6
Évolution.....	8
Données contextualisées .....	10

# Nombre de dossiers de régulation

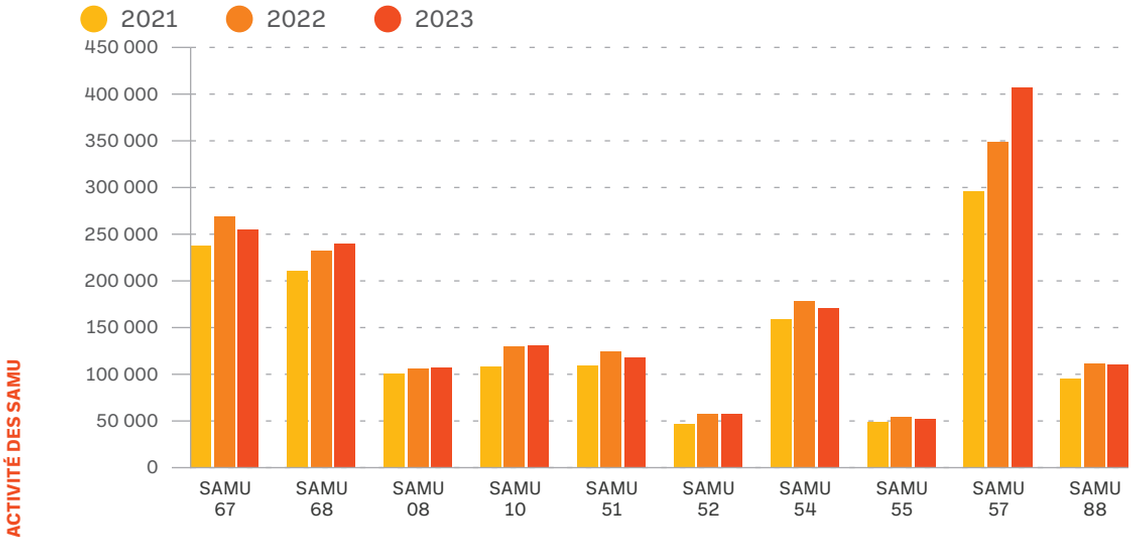
Les données présentées dans cette partie sont issues des données SAE. Il s'agit de données déclaratives car l'ORU Grand Est (Est-Rescue), comme presque tous les ORU, n'a pas la capacité d'automatiser la remontée d'informations en provenance des SAMU du fait d'une absence de format de données national.

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



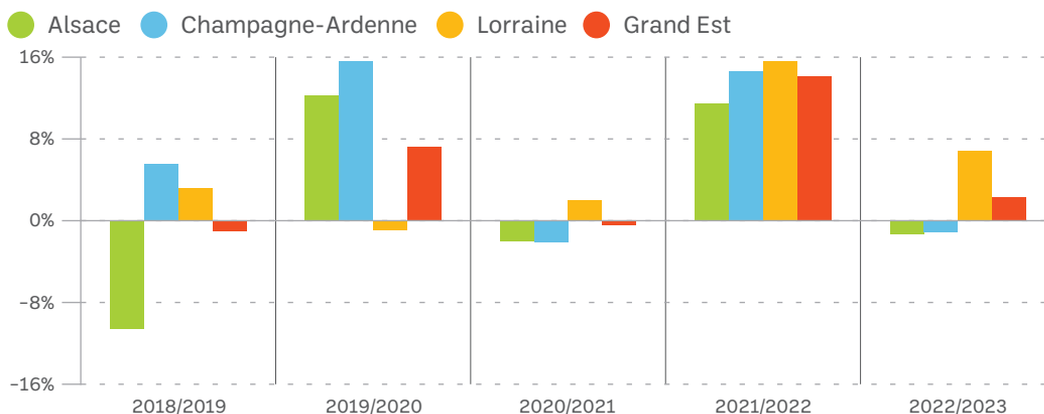
## Nombre de dossiers de régulation **par année**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SAMU 67 Bas-Rhin</b>	266 448	215 264	239 671	238 332	268 573	255 320
<b>SAMU 68 Haut-Rhin</b>	190 294	192 912	218 763	211 065	232 517	239 456
<b>Alsace</b>	456 742	408 176	458 434	449 397	501 090	494 776
<b>SAMU 08 Ardennes</b>	75 065	85 468	107 978	100 763	105 934	106 756
<b>SAMU 10 Aube</b>	101 000	106 097	111 998	107 930	130 298	131 434
<b>SAMU 51 Marne</b>	94 886	96 670	106 181	109 874	124 554	117 920
<b>SAMU 52 Haute-Marne</b>	34 977	34 977	47 510	47 088	58 180	58 180
<b>Champagne-Ardenne</b>	305 928	323 212	373 667	365 655	418 966	414 290
<b>SAMU 54 M.-et-Moselle</b>	147 693	151 179	163 087	158 941	178 903	171 079
<b>SAMU 55 Meuse</b>	47 286	41 485	50 965	49 026	54 577	52 550
<b>SAMU 57 Moselle</b>	306 597	309 516	274 987	296 235	349 182	406 889
<b>SAMU 88 Vosges</b>	73 773	91 471	99 139	95 725	111 151	110 614
<b>Lorraine</b>	575 349	593 651	588 178	599 927	693 813	741 132
<b>Grand Est</b>	1 338 019	1 325 039	1 420 279	1 414 979	1 613 869	1 650 198



# Nombre de dossiers de régulation - Évolution

## Évolution du nombre de dossiers par territoire



## Évolution du nombre de dossiers par SAMU

### Bas-Rhin (67)



### Haut-Rhin (68)



### Ardennes (08)



### Aube (10)



### Marne (51)



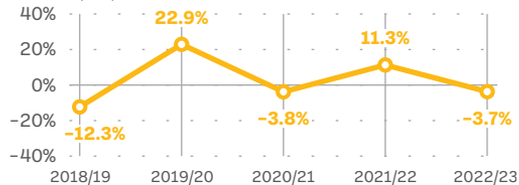
### Haute-Marne (52)

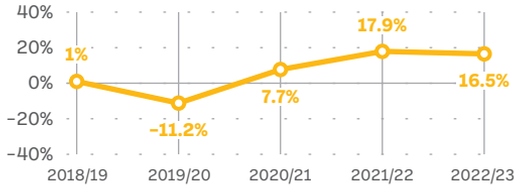
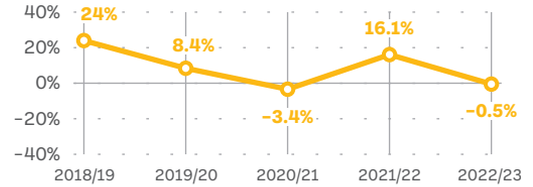


### Meurthe-et-Moselle (54)



### Meuse (55)



**Moselle (57)**

**Vosges (88)**


## Évolution du nombre de dossiers par année

	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
<b>SAMU 67 Bas-Rhin</b>	-19,2%	11,3%	-0,6%	12,7%	-4,9%
<b>SAMU 68 Haut-Rhin</b>	1,4%	13,4%	-3,5%	10,2%	3,0%
<b>Alsace</b>	-10,6%	12,3%	-2,0%	11,5%	-1,3%
<b>SAMU 08 Ardennes</b>	13,9%	26,3%	-6,7%	5,1%	0,8%
<b>SAMU 10 Aube</b>	5,0%	5,6%	-3,6%	20,7%	0,9%
<b>SAMU 51 Marne</b>	1,9%	9,8%	3,5%	13,4%	-5,3%
<b>SAMU 52 Haute-Marne</b>	0,0%	35,8%	-0,9%	23,6%	0,0%
<b>Champagne-Ardenne</b>	5,6%	15,6%	-2,1%	14,6%	-1,1%
<b>SAMU 54 M.-et-Moselle</b>	2,4%	7,9%	-2,5%	12,6%	-4,4%
<b>SAMU 55 Meuse</b>	-12,3%	22,9%	-3,8%	11,3%	-3,7%
<b>SAMU 57 Moselle</b>	1,0%	-11,2%	7,7%	17,9%	16,5%
<b>SAMU 88 Vosges</b>	24,0%	8,4%	-3,4%	16,1%	-0,5%
<b>Lorraine</b>	3,2%	-0,9%	2,0%	15,6%	6,8%
<b>Grand Est</b>	-1,0%	7,2%	-0,4%	14,1%	2,3%



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.

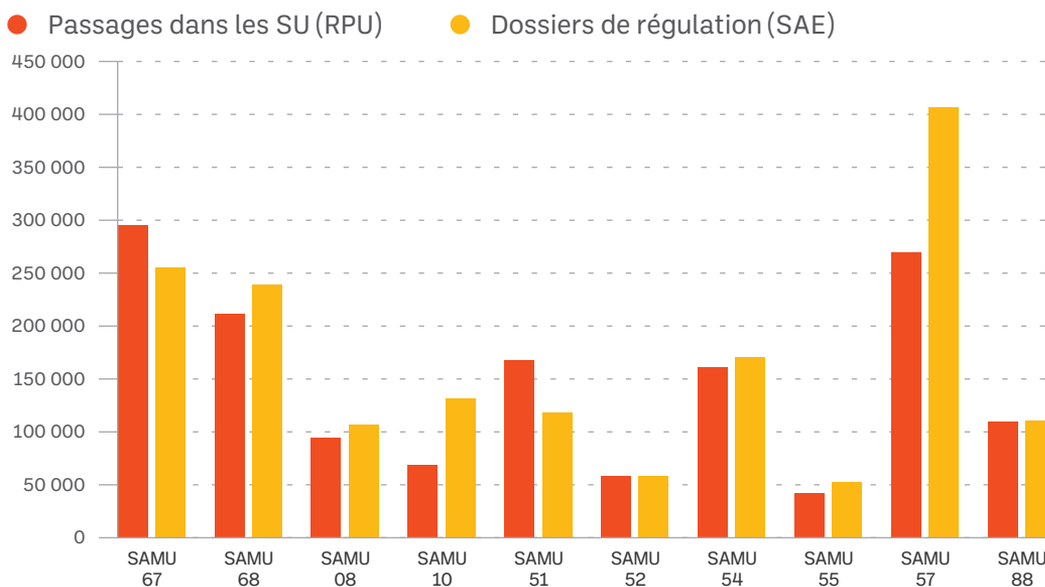
Seul un format d'échange commun avec mise en place de connecteurs entre les SAMU et l'ORU permettra d'avoir une vision précise de l'activité avec une vraie possibilité d'un usage des données pour la veille sanitaire.

L'activité semble se stabiliser après une année 2022 en forte hausse ; à l'exception de la Moselle où l'activité augmente de plus de 15% pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive.

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.

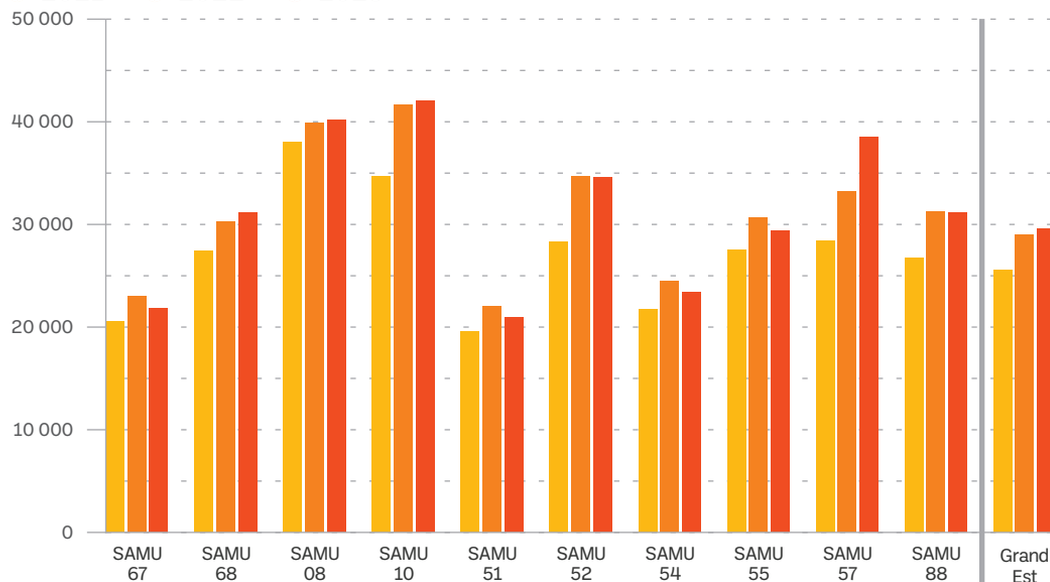
# Données contextualisées

## 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 1 650 000 dossiers de régulation (1 613 000 en 2022). Une hausse de 2,3% après la hausse significative entre 2021 et 2022 (+ 14,1%).*

*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.*



Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

# 2

# ACTIVITÉ DES SMUR

**2.01** **Activité déclarée (SAE)**  
p.15

**2.02** **Activité des HéliSMUR**  
p.29

**2.03** **SMUR-tab – Synthèse régionale**  
p.39

**2.04** **SMUR-tab – Détail par SMUR**  
p.57



# 2.01

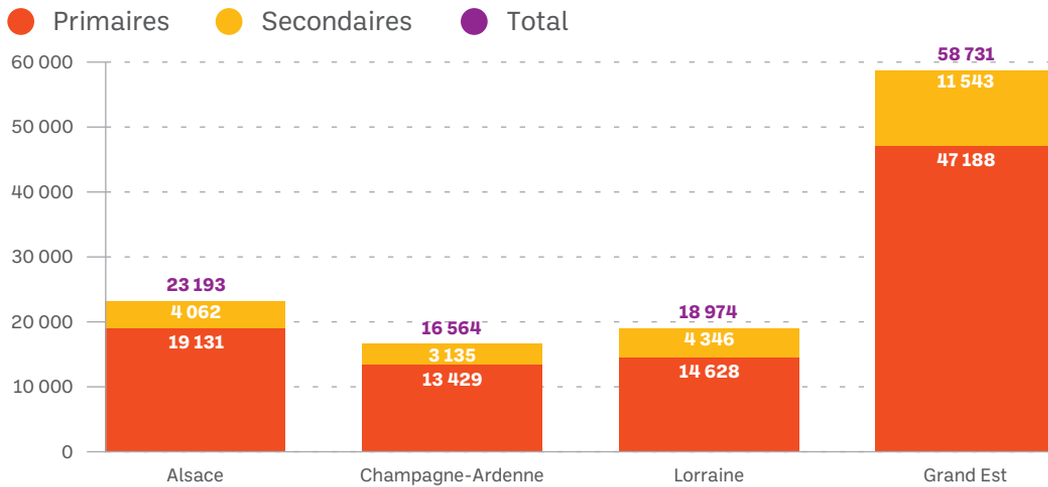
## Activité déclarée (SAE)

<i>Chiffres clés</i> .....	16
<i>Détail de l'activité des SMUR</i> .....	18
<i>Évolution de l'activité des SMUR</i> .....	22
<i>Détail de l'évolution des activités primaires et secondaires</i> .....	24
<i>Comparaison des données (SAE et données SMUR-tab)</i> .....	26

## Chiffres clés

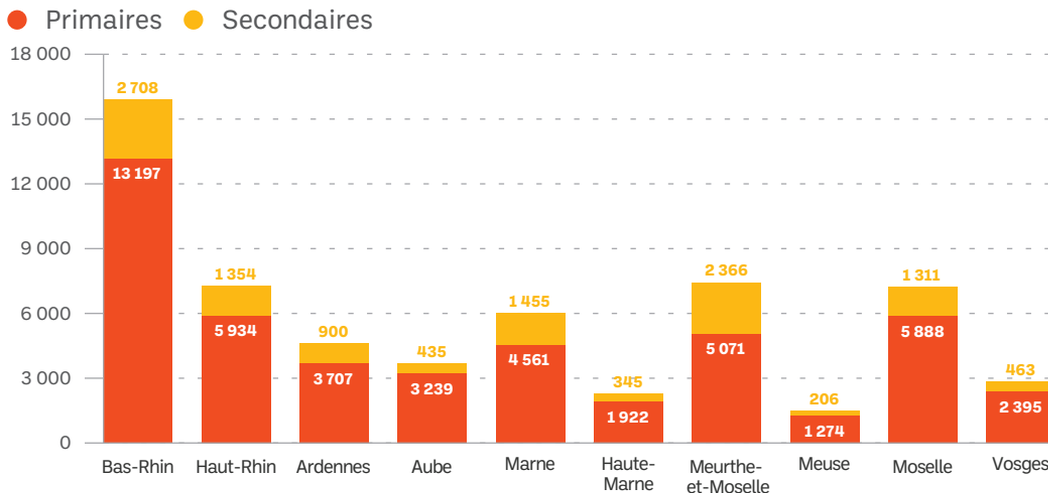
L'activité des SMUR, présentée ci-après, est issue des données SAE et concerne les sorties SMUR primaires et secondaires. Les Transports Infirmiers Inter-Hospitaliers (TIIH), les Transports Intra-Hospitaliers (TIH) et les Urgences Vitales Intra-Hospitalières (UVIH) ne figurent pas dans les graphiques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

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

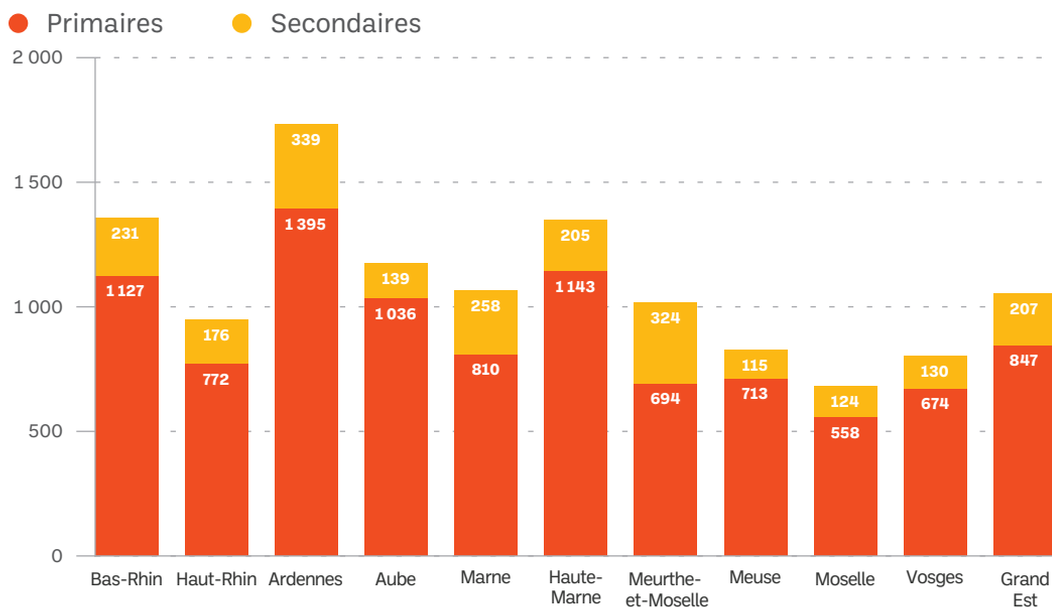


En 2023 les 47 SMUR et antennes SMUR de la région ont effectué plus de 58 000 sorties SMUR avec une répartition de 80% d'interventions primaires et 20% d'interventions secondaires qui est stable depuis plusieurs années.

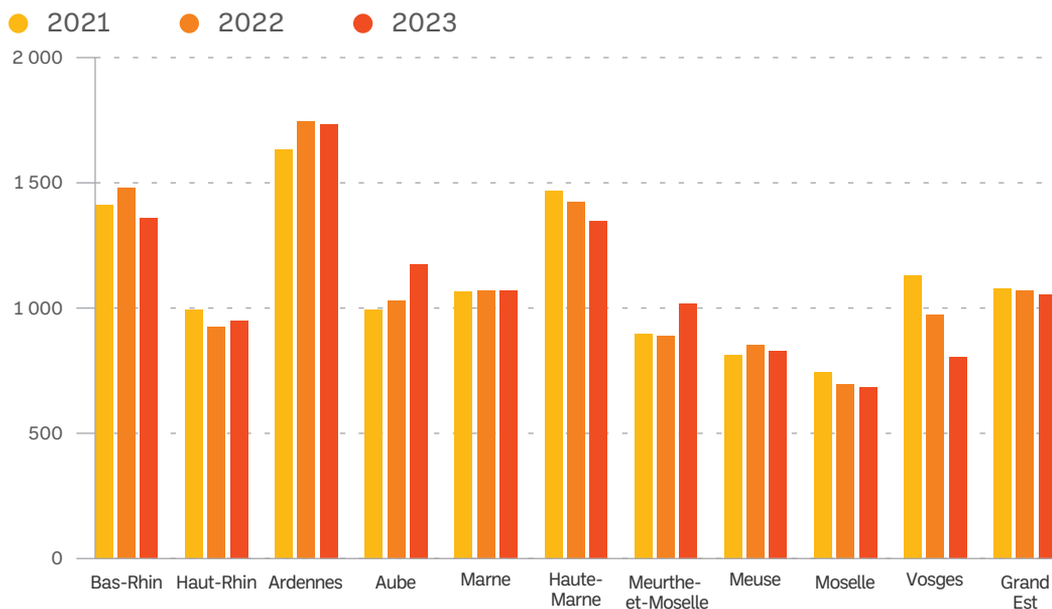
### Nombre de sorties SMUR par type et par département



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



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



ACTIVITÉ DES SMUR — ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE)

À l'image des années précédentes, on constate 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.

## Détail de l'activité des SMUR

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
<b>Alsace</b>	<b>19 131</b>	<b>4 062</b>	<b>23 193</b>	<b>1 214</b>	<b>24 407</b>
<b>Bas-Rhin - 67</b>	<b>13 197</b>	<b>2 708</b>	<b>15 905</b>	<b>596</b>	<b>16 501</b>
Haguenau	1 514	212	1 726	0	1 726
Saverne	1 138	254	1 392	14	1 406
Sélestat	1 290	363	1 653	0	1 653
Strasbourg	8 605	1 756	10 361	582	10 943
Wissembourg	650	123	773	0	773
<b>Haut-Rhin - 68</b>	<b>5 934</b>	<b>1 354</b>	<b>7 288</b>	<b>618</b>	<b>7 906</b>
Colmar	1 925	843	2 768	288	3 056
Mulhouse	4 009	511	4 520	330	4 850
<b>Total Grand Est</b>	<b>47 188</b>	<b>11 543</b>	<b>58 731</b>	<b>5 282</b>	<b>63 881</b>



	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
<b>Champagne-Ardenne</b>	<b>13 429</b>	<b>3 135</b>	<b>16 564</b>	<b>470</b>	<b>17 034</b>
<b>Ardennes - 08</b>	<b>3 707</b>	<b>900</b>	<b>4 607</b>	<b>44</b>	<b>4 651</b>
Charleville-Mézières	1 702	716	2 418	0	2 418
Fumay*	565	3	568	0	568
Rethel	416	83	499	0	499
Sedan	690	9	699	0	699
Vouziers	334	89	423	44	467
<b>Aube - 10</b>	<b>3 239</b>	<b>435</b>	<b>3 674</b>	<b>74</b>	<b>3 748</b>
Bar-sur-Aube*	417	8	425	0	425
Romilly-sur-Seine	535	52	587	0	587
Troyes	2 287	375	2 662	74	2 736
<b>Marne - 51</b>	<b>4 561</b>	<b>1 455</b>	<b>6 016</b>	<b>141</b>	<b>6 157</b>
Sainte-Ménéhould*	179	23	202	0	202
Sézanne*	347	14	361	0	361
Châlons-en-Champagne	783	47	830	1	831
Épernay	615	64	679	0	679
Reims	2 236	1 218	3 454	140	3 594
Vitry-le-François	401	89	490	0	490
<b>Haute-Marne - 52</b>	<b>1 922</b>	<b>345</b>	<b>2 267</b>	<b>0</b>	<b>1 281</b>
Chaumont	717	269	986	211	1 197
Langres	500	34	534	0	534
Saint-Dizier	705	42	747	0	747
<b>Total Grand Est</b>	<b>47 188</b>	<b>11 543</b>	<b>58 731</b>	<b>5 282</b>	<b>63 881</b>

## Détail de l'activité des SMUR (suite)

	Primaires	Secondaires	Total Prim. + Sec.	T2IH	Total Sorties
<b>Lorraine</b>	<b>14 024</b>	<b>4 271</b>	<b>18 295</b>	<b>3 308</b>	<b>21603</b>
<b>Meurthe-et-Moselle - 54</b>	<b>5 071</b>	<b>2 366</b>	<b>7 437</b>	<b>1 561</b>	<b>8 998</b>
Briey	592	85	677	0	677
Mont-Saint-Martin	583	147	730	0	730
Lunéville	502	29	531	0	531
Nancy	2 562	2 047	4 609	1290	6 590
Pont-à-Mousson	348	24	372	0	372
Toul	484	34	518	0	518
<b>Meuse - 55</b>	<b>1 274</b>	<b>206</b>	<b>1 480</b>	<b>116</b>	<b>1 596</b>
Bar-le-Duc	528	150	678	0	678
Verdun	746	56	802	116	918
<b>Moselle - 57</b>	<b>5 888</b>	<b>1 311</b>	<b>7 199</b>	<b>1233</b>	<b>8 432</b>
Bitche*	226	39	265	0	265
Forbach	1 170	520	1 690	4	1 694
Metz	2 125	203	2 328	270	2 598
Sarrebourog	403	244	647	0	647
Sarreguemines	535	153	688	0	688
Thionville	1 429	152	1 581	959	2 540
<b>Vosges - 88</b>	<b>2 395</b>	<b>463</b>	<b>2 858</b>	<b>688</b>	<b>3 414</b>
Vittel*	334	14	348	42	451
Épinal	806	284	1 090	240	1 330
Gérardmer*	152	4	156	0	156
Neufchâteau	270	61	331	248	579
Remiremont	451	34	485	158	643
Saint-Dié-des-Vosges	382	66	448	0	448
<b>Total Grand Est</b>	<b>47 188</b>	<b>11 543</b>	<b>58 731</b>	<b>5 282</b>	<b>63 881</b>



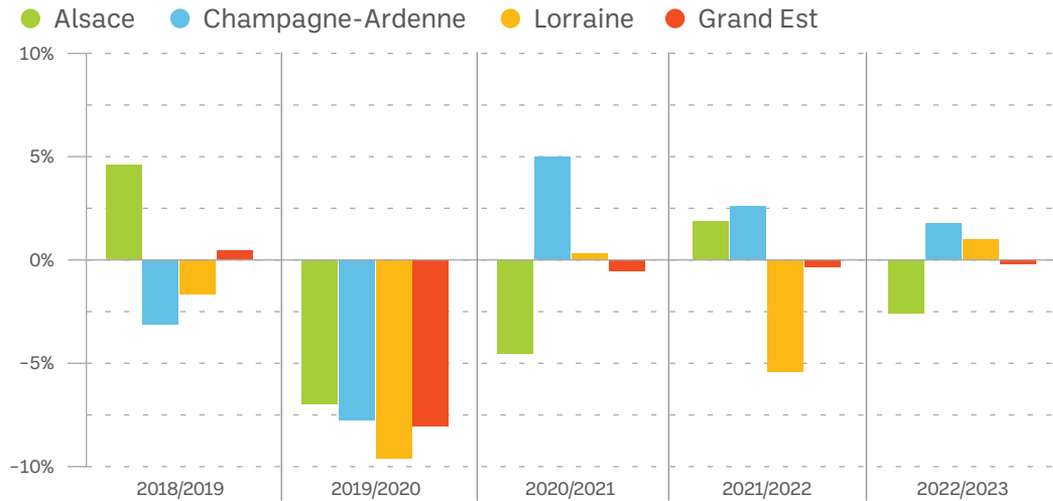
Crédit photo : Paule Anne - pauleanne.com

*Comme les années précédentes, les SMUR déclarant une activité de transports infirmiers intra-hospitaliers (TiiH) sont le SMUR de Nancy (TiiH entre les deux sites du CHRU), le SMUR de Thionville (qui réalise la plupart des TiiH pour le département) et dans une moindre mesure les SMUR des Vosges et d'Alsace.*

## Évolution de l'activité des SMUR

(Interventions primaires et secondaire hors TIH)

### Évolution annuelle des sorties SMUR par territoire

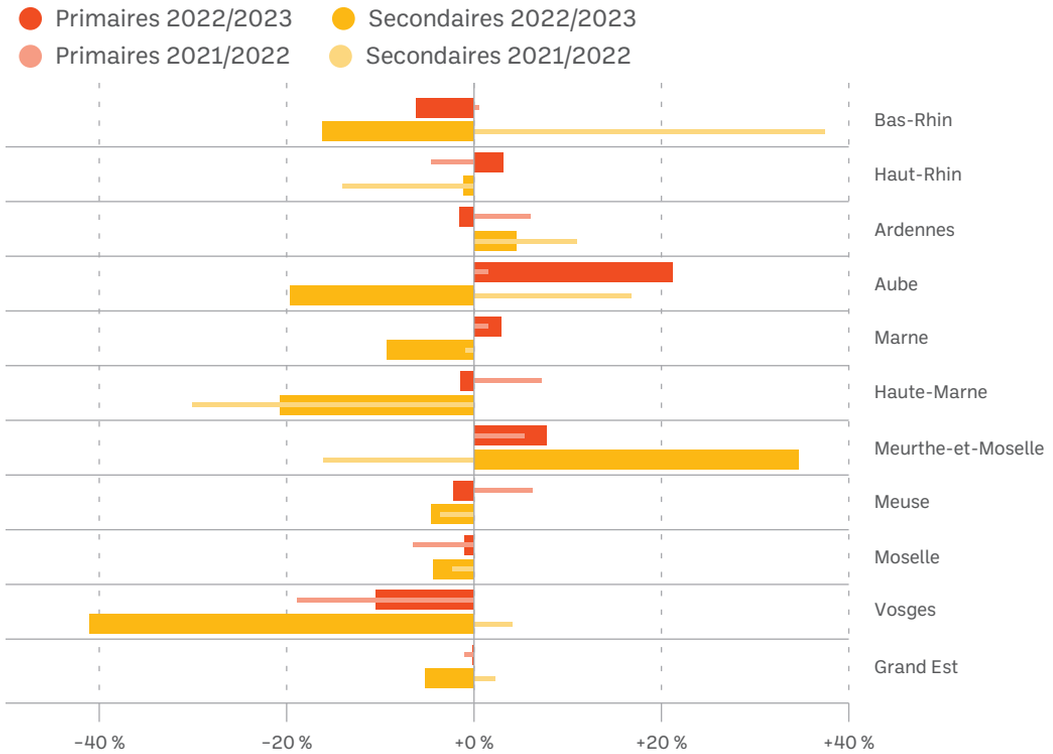


### Évolution annuelle des sorties SMUR par type



ACTIVITÉ DES SMUR — ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE)

## Évolution des sorties SMUR par département



## Évolution des sorties SMUR par département et par année

	Total 2019	Total 2020	Évol. 19/20	Total 2021	Évol. 20/21	Total 2022	évol. 21/22	Total 2023	Évol. 22/23
Bas-Rhin	18 400	16 506	-10,3%	16 344	-1,0%	17 295	5,8%	16 501	-4,6%
Haut-Rhin	8 583	8 595	0,1%	7 622	-11,3%	7 122	-6,6%	7 906	11,0%
Alsace	26 983	25 101	-7,0%	23 966	-4,5%	24 417	1,9%	24 407	0,0%
Ardennes	4 798	4 292	-10,5%	4 329	0,9%	4 628	6,9%	4 651	0,5%
Aube	3 010	2 861	-5,0%	3 096	8,2%	3 214	3,8%	3 748	16,6%
Marne	5 660	5 264	-7,0%	5 987	13,7%	6 038	0,9%	6 157	2,0%
Haute-Marne	2 902	2 679	-7,7%	2 442	-8,8%	2 386	-2,3%	2 478	3,9%
Champ.-Ardenne	16 370	15 096	-7,8%	15 854	5,0%	16 266	2,6%	17 034	4,7%
M.-et-Moselle	8 489	7 185	-15,4%	6 563	0,5	6 467	-1,5%	8 998	39,1%
Meuse	1 439	1 415	-1,7%	1 450	2,5%	1 518	4,7%	1 596	5,1%
Moselle	8 051	7 421	-7,8%	7 766	4,6%	7 317	-5,8%	8 432	15,2%
Vosges	3 883	3 744	-3,6%	4 054	8,3%	3 460	-14,7%	2 858	-17,4%
Lorraine	21 862	19 765	-9,6%	19 833	0,3%	18 762	-5,4%	18 974	1,1%
<b>Grand Est</b>	<b>65 215</b>	<b>59 962</b>	<b>-8,1%</b>	<b>59 653</b>	<b>-0,5%</b>	<b>59 445</b>	<b>-0,3%</b>	<b>58 731</b>	<b>-1,2%</b>

## ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE)

### Détail de l'évolution des activités primaires et secondaires des SMUR



Données SAE  
DÉCLARATIF

	2019	2020	2021	2022	2023
Gérardmer*	▲ 217	▼ 157	▲ 231	▼ 175	▼ 156
Sainte-Ménéhould*	▼ 172	▼ 167	▼ 160	▲ 184	▲ 202
Bitche*	▲ 323	▼ 269	▲ 275	▲ 291	▼ 265
Neufchâteau	▲ 380	▼ 342	▼ 340	▼ 261	▲ 331
Vittel*	▲ 418	▼ 377	▲ 417	▼ 348	348
Sézanne*	▼ 309	▲ 326	▲ 341	▲ 351	▲ 361
Pont-à-Mousson	▲ 436	▼ 415	▼ 314	▲ 348	▲ 372
Vouziers	▲ 406	▼ 302	▲ 346	▲ 360	▲ 423
Bar-sur-Aube*	▼ 352	▼ 340	▲ 386	▲ 455	▼ 425
Saint-Dié-des-Vosges	▼ 671	▼ 647	▲ 657	▼ 575	▼ 448
Remiremont	▲ 874	▲ 890	▲ 891	▼ 658	▼ 485
Vitry-le-François	▼ 465	▲ 483	▼ 479	▲ 515	▼ 490
Rethel	▼ 551	▼ 506	▼ 497	▲ 542	▼ 499
Toul	▲ 568	▼ 472	▼ 455	▲ 493	▲ 518
Lunéville	▼ 523	▼ 509	▼ 460	▲ 487	▲ 531
Langres	▼ 536	▼ 493	▲ 514	▲ 516	▲ 534
Fumay*	▼ 659	▼ 626	▼ 617	▼ 585	▼ 568
Romilly-sur-Seine	▲ 532	▼ 492	▲ 537	▲ 551	▲ 587
Sarrebourg	▲ 671	▼ 626	▲ 668	▲ 698	▼ 647
Briey	▲ 662	▲ 645	▼ 567	▲ 571	▲ 677
Bar-le-Duc	▼ 613	▲ 628	▼ 626	▲ 679	▼ 678
Épernay	▼ 585	▼ 545	▲ 679	▼ 651	▲ 679
Sarreguemines	▼ 735	▼ 619	▲ 705	▼ 659	▲ 688
Sedan	▼ 708	▼ 707	▼ 657	▲ 684	▲ 699
Mont-Saint-Martin	▲ 1 046	▼ 900	▼ 829	▼ 757	▼ 730
Saint-Dizier	▼ 766	▲ 797	▼ 677	▲ 699	▲ 747
Wissembourg	▲ 918	▼ 832	▲ 837	▲ 858	▼ 773
Verdun	▼ 826	▼ 787	▲ 824	▲ 839	▼ 802

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Châlons-en-Champagne</b>	▼ 693	693	▲ 770	▲ 790	▲ 830
<b>Chaumont</b>	1 600	▼ 1 389	▼ 1 251	▼ 1 171	▼ 986
<b>Épinal</b>	▼ 1 323	▲ 1 331	▲ 1 518	▼ 1 443	▼ 1 090
<b>Saverne</b>	▲ 1 616	▼ 1 485	▼ 1 428	▲ 1 434	▼ 1 392
<b>Thionville</b>	▼ 1 694	▲ 1 725	▼ 1 647	▼ 1 548	▲ 1 581
<b>Sélestat</b>	▲ 2 018	▼ 1 850	▲ 1 883	▼ 1 851	▼ 1 653
<b>Forbach</b>	▲ 1 973	▼ 1 834	▲ 1 995	▼ 1 826	▼ 1 690
<b>Haguenau</b>	▼ 2 106	▼ 1 892	▼ 1 887	▼ 1 809	▼ 1 726
<b>Metz</b>	▼ 2 655	▼ 2 348	▲ 2 476	▼ 2 295	▲ 2 328
<b>Charleville-Mézières</b>	▼ 2 474	▼ 2 151	▲ 2 212	▲ 2 457	▼ 2 418
<b>Troyes</b>	▲ 2 126	▼ 2 029	▲ 2 173	▲ 2 208	▲ 2 662
<b>Colmar</b>	▲ 3 411	▼ 3 265	▼ 3 019	▼ 2 783	▼ 2 768
<b>Reims</b>	3 436	▼ 3 050	▲ 3 558	▼ 3 547	▲ 3 454
<b>Mulhouse</b>	▲ 5 172	▲ 5 330	▼ 4 603	▼ 4 339	▲ 4 520
<b>Nancy</b>	▲ 5 254	▼ 4 244	▼ 3 938	▼ 3 811	▲ 4 609
<b>Strasbourg</b>	▲ 11 742	▼ 10 447	▼ 10 309	▲ 11 343	▼ 10 361
<b>Total Grand Est</b>	▲ 65 215	▼ 59 962	▼ 59 653	▼ 59 445	▼ 58 731

# ACTIVITÉ DÉCLARÉE (SAE)

## Comparaison des données

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

Département	SMUR	Période d'utilisation (en mois)*	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ**		
			Données SAE	Données SMUR-tab	2023	Évolution 2022/23	
ALSACE	67-Bas-Rhin	Haguenau	12	1 726	1 727	100%	=
		Saverne	12	1 406	1 395	99%	+ 1%
		Sélestat	0	1 653	Non démarré		
		Strasbourg	12	10 364	8 961	86%	+ 8%
		Wissembourg	12	773	753	97%	+ 10%
68-Haut-Rhin	Colmar	12	3 056	2 847	93%	+ 6%	
	Mulhouse	12	4 850	4 855	100%	=	
CHAMPAGNE-ARDENNE	08-Ardenne	Charleville-Mézières	0	2 418	Non démarré		
		↳ Fumay	0	568	Non démarré		
		Rethel	12	499	442	89%	+ 3%
		Vouziers	12	467	312	67%	- 7%
	10-Aube	Sedan	0	699	Non démarré		
		Romilly-sur-Seine	12	587	542	92%	- 1%
		↳ Sézanne	12	361	357	99%	+ 4%
		Troyes	12	2 736	2 205	81%	- 2%
	51-Marne	↳ Bar-sur-Aube	12	425	295	69%	+23 %
		Châlons-en-Champagne	12	831	819	99%	+ 1%
↳ Sainte-Ménéhould		12	202	202	100%	+ 15%	
Reims		12	3 594	2 761	77%	+ 1%	
Épernay		0	679	Redémarrage			
52-Haute-Marne	Vitry-le-François	12	490	466	95%	+ 2%	
	Chaumont	12	1 197	1 147	96%	- 2%	
	Langres	12	534	442	83%	+ 5%	
54 - Meurthe-et-Moselle	Saint-Dizier	12	747	715	96%	=	
	Briey	0	677	Non démarré			
	Lunéville	12	531	224	42%	+ 3%	
	Mont-Saint-Martin	12	730	611	84%	+ 2%	
	Nancy	12	5 046	4 269	85%	+ 22%	
	Pont-à-Mousson	12	372	294	79%	+ 3%	
55-Meuse	Toul	12	518	519	100%	=	
	Bar-le-Duc	12	678	647	95%	+ 10%	
LORRAINE	57-Moselle	Verdun	12	918	794	86%	+ 7%
		Forbach	12	1 694	211	12%	- 37%
	Metz	12	2 598	1 974	76%	+ 24%	
	Sarrebourg	12	647	416	64%	- 5%	
	Sarreguemines	12	688	0	0%	=	
	↳ Bitche	12	265	0	0%	- 1%	
88-Vosges	Thionville	12	2 540	2 720	107%	- 1%	
	Épinal	0	1 330	Non démarré			
	Neufchâteau	10	458	181	40%	- 7%	
	↳ Vittel	10	376	218	58%	- 28%	
	Remiremont	0	450	Non démarré			
Saint-Dié-des-Vosges	12	448	452	101%	+ 31%		
↳ Gérardmer	0	156	Non démarré				

↳ = Antennes \* Mois complets d'utilisation de SMUR-tab \*\* Selon la SAE et les mois complets d'utilisation

Au total, en 2023, les SMUR de la région Grand Est ont réalisés 47188 interventions primaires et 11543 interventions secondaires. Une activité en légère baisse sur la région mais avec des disparités selon les départements.

Il est à noter que les données d'activité des SMUR vont être largement modifiées en 2024 avec la mise en place, sur la plupart des territoires, des interventions SMUR primaires paramédicalisées appelées UMHP.

Concernant l'utilisation de SMUR-tab et donc la saisie d'un dossier SMUR informatisé avec son corollaire en termes de génération de RPIS (bientôt réglementaires) et de possibilité d'exploitation de données, l'exhaustivité régionale est de 83 % en augmentation depuis l'année dernière. Comme présenté dans le tableau ci-contre, bon nombre de nos SMUR ont une exhaustivité complète ou proche de 100%. Malheureusement, il reste quelques SMUR qui n'utilisent pas encore cet outil régional mais les contraintes réglementaires à venir devraient améliorer cette situation.

Retrouvez plus d'informations sur l'activité SMUR dans les chapitres dédié à SMUR-tab (à partir de la page 39). 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.



Crédit photo : Paule Anne - pauleanne.com

# 2.02

# Activité des HéliSMUR

<i>Moyens HéliSMUR</i> .....	30
<i>Chiffres clés de l'activité</i> .....	32
<i>Synthèse de l'activité</i> .....	36

## ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

# Moyens HéliSMUR

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

### EN ALSACE

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

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

### EN CHAMPAGNE-ARDENNE

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

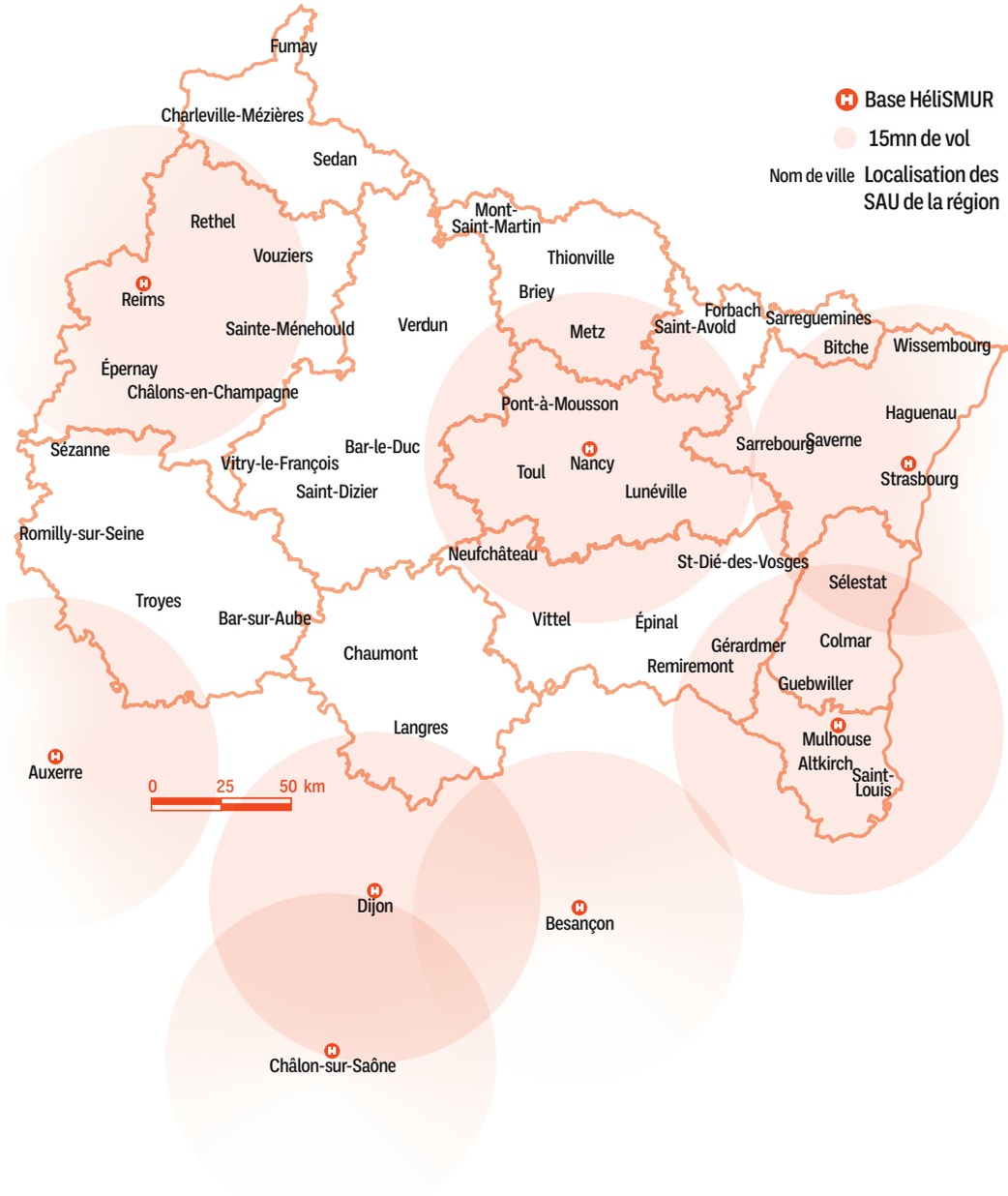
### EN LORRAINE

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

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

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

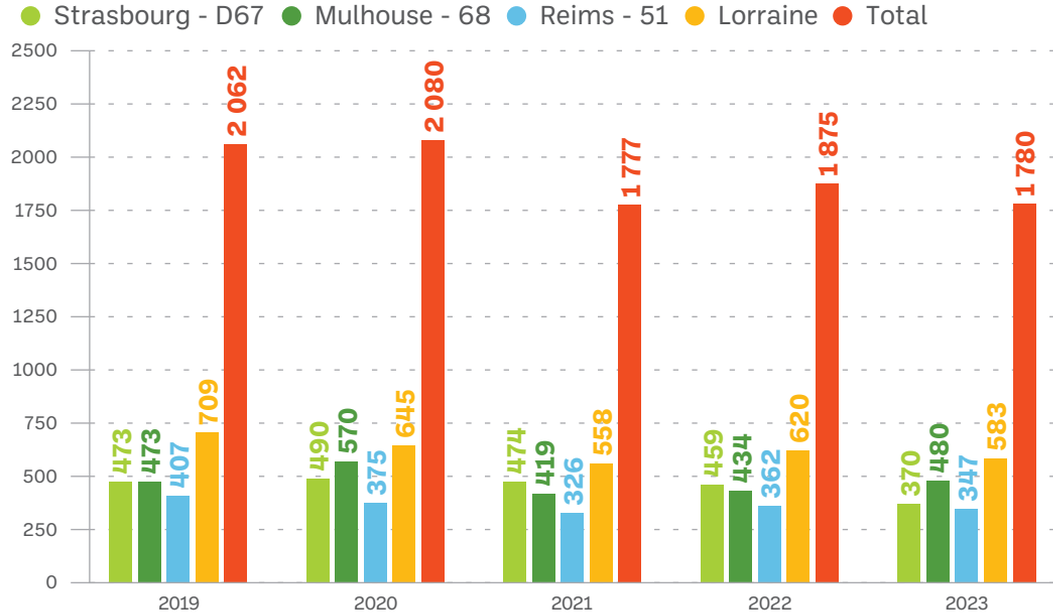
## Cartes des bases HéliSMUR et SU en Grand Est



# ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

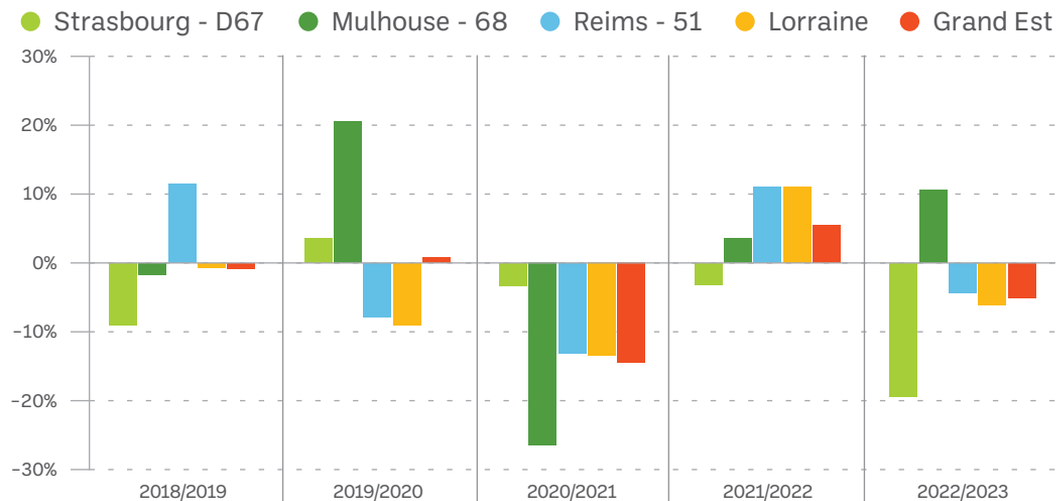
## Chiffres clés de l'activité

### Nombre d'heures de vol par année



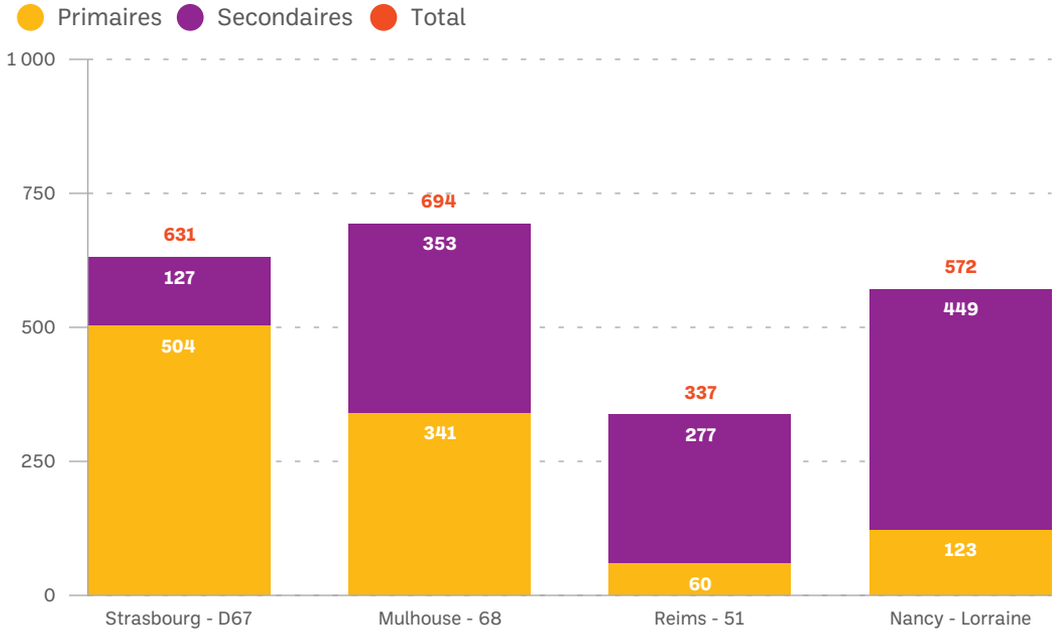
### Évolution du nombre d'heures de vol par année

ACTIVITÉ DES SMUR — ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

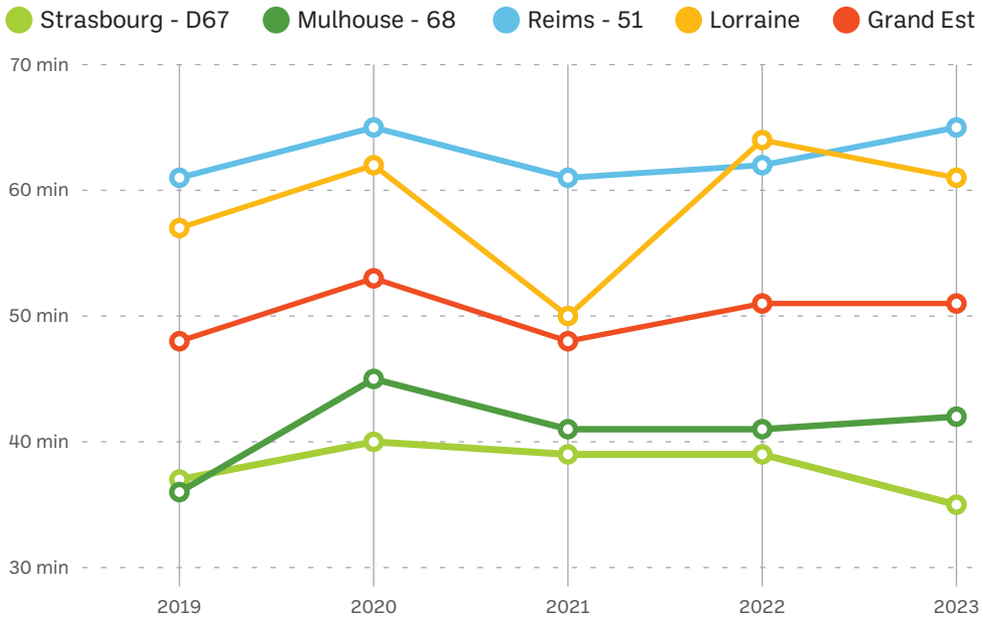


À l'exception de l'HéliSMUR 68 qui augmente pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive, l'activité des HéliSMUR est en baisse en 2023.

## Nombre total d'interventions



## Durée moyenne de vol par mission

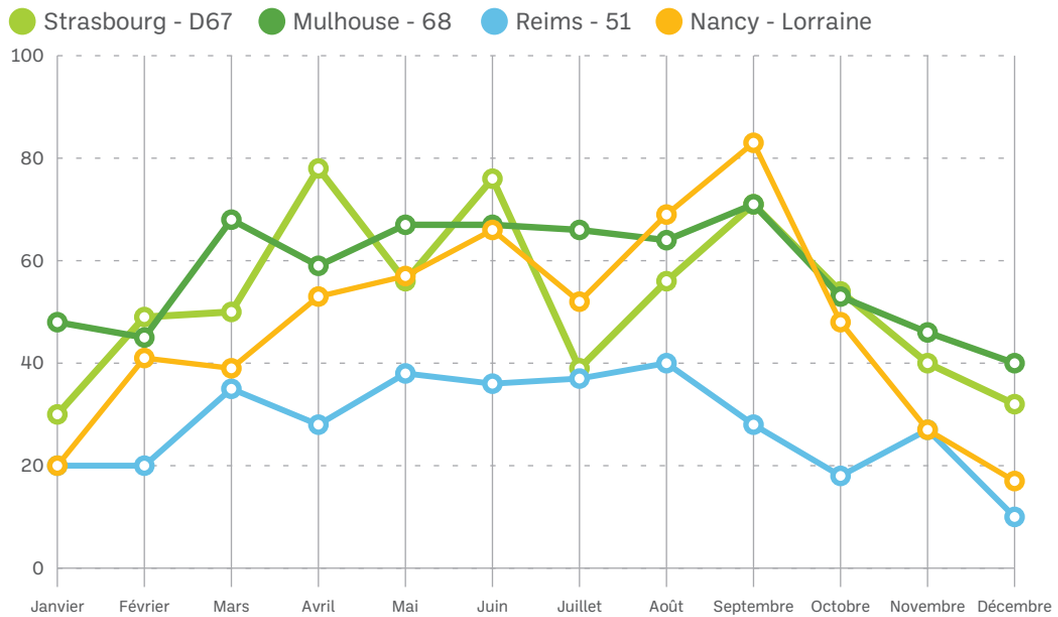


On retrouve les spécificités de chaque HéliSMUR avec une majorité de missions primaires pour Strasbourg et de missions secondaires pour Reims et la Lorraine. Les durées moyennes de vol sont stables par rapport à 2022.

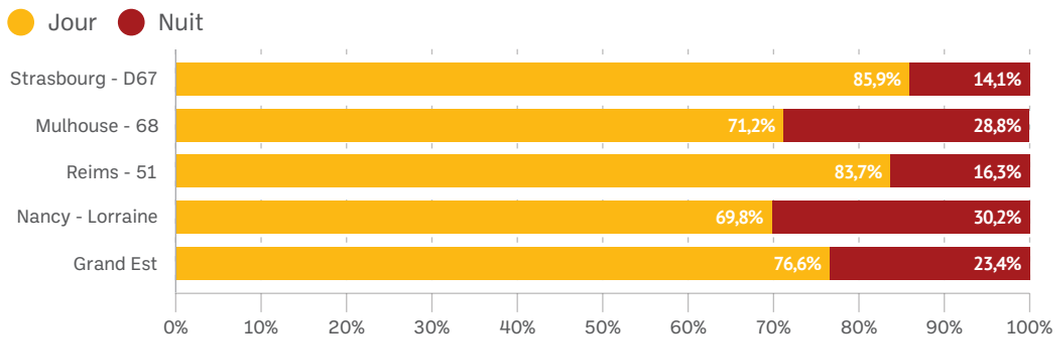
## ACTIVITÉ DES HÉLISMUR

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

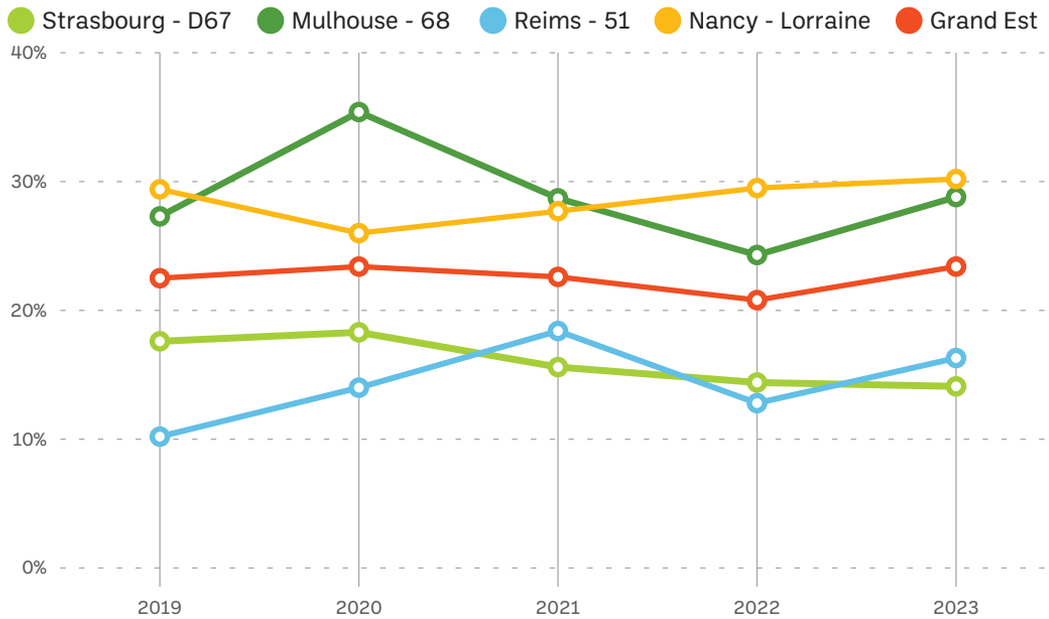
#### Nombre total d'interventions réalisées par mois



#### Part de l'activité jour/nuit



## Évolution de la part de l'activité de nuit



Globalement la part d'activité de nuit reste relativement stable dans la région

La moindre activité nocturne de Reims et Strasbourg est liée à la disponibilité de ces HéliSMUR (non H24 pour Reims et H24 mais 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	370	480	347	583	1 780
Durée moyenne de vol par inter.	35 min	42 min	65 min	61 min	51 min
Total des interventions réalisées	631	694	337	572	2 234
Interventions primaires	504	341	60	123	1 016
Taux	79,9%	49,1%	17,8%	21,5%	45,5%
Interventions secondaires	127	353	277	449	1 218
Taux	20,1%	50,9%	82,2%	78,5%	54,5%
Taux de disponibilité machine	91,6 %	99,9%	99,6%	98,3%	97,4 %

### CONTEXTE DES INTERVENTIONS

Taux d'interventions de jour	85,9%	71,2%	83,7%	69,8%	76,8%
Interventions de jour - primaires	436	263	42	100	846
Interventions de jour - secondaires	106	231	240	350	953
Taux d'interventions de nuit	14,1%	28,8%	16,3%	30,2%	23,2%
Interventions de nuit - primaires	68	78	11	26	185
Interventions de nuit - secondaires	21	122	44	169	359
Interventions en nuit profonde (>22H)	24	137	15	88	264
Interventions en milieu périlleux	90	0	0	0	90
Inter. refusées pour cause météo	5	59	52	223	339
Le jour	2	26	30	92	150
La nuit	3	33	22	131	189
Interventions annulées en vol	17	1	0	24	42

### PATIENTS

Adultes	597	625	276	388	1 886
Néonatalogie	10	1	25	48	84
Pédiatrie	24	68	36	13	141
Bariatrique	0	0	0	0	0

	STRASBOURG D67	MULHOUSE 68	REIMS 51	NANCY LORRAINE	GRAND EST
 DONNÉES SMUR-TAB 2023					
Nombre d'interventions	474	541	233	388	1 635
Nombre de fiches patients	481	549	233	395	1 658
Part de Primaires	81%	54%	39%	31%	54%
Part de Secondaires	19%	27%	61%	66%	39%
Part de TIIH	0%	19%	0%	3%	7%
Durée médiane d'intervention	01H02	00H57	01H12	01H06	01H02
Délai médian d'arrivée	10 min	10 min	11 min	14 min	11 min
Age médian	60	60	60	58	59
Part des -18 ans	10%	12%	5%	9%	9%
Part des 18-74 ans	68%	63%	76%	73%	70%
Part des 75 ans et +	22%	25%	19%	18%	21%



# Mulhouse 68

# Strasbourg D67



Au total en 2023, les quatre HéliSMUR de la région ont effectué 2 234 missions (45,5% de primaires) pour un total de 1 780 heures de vol.

L'activité est en baisse par rapport à 2022 (- 3,2% de mission, - 5,1% 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 référents ARS).

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 : Sara Robin - sararobin.com





# 2.03

## SMUR-tab

### Synthèse régionale

<i>Activité des SMUR</i> .....	40
<i>Patients</i> .....	42
<i>Interventions</i> .....	44
<i>Diagnostic &amp; prise en charge</i> .....	46
<i>Orientation &amp; transport</i> .....	48
<i>Alsace</i> .....	50
<i>Champagne-Ardenne</i> .....	52
<i>Lorraine</i> .....	54

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%.

## SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

# Activité des SMUR

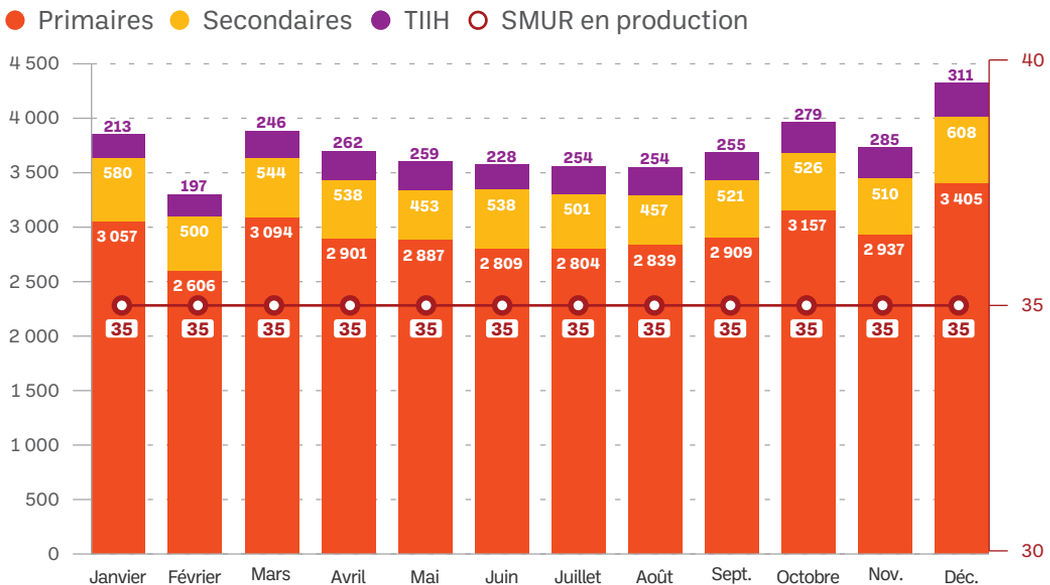
Le projet de fiche SMUR dématérialisée est né, en Juillet 2017, d'une démarche fédératrice concomitante à la création d'Est-Rescue. Les objectifs étaient alors de faciliter la prise en charge des patients, d'améliorer leur prise en charge via une homogénéisation des pratiques fondée sur des procédures 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 2023, la base régionale compte plus de 130 000 fiches dont 79% de primaires.

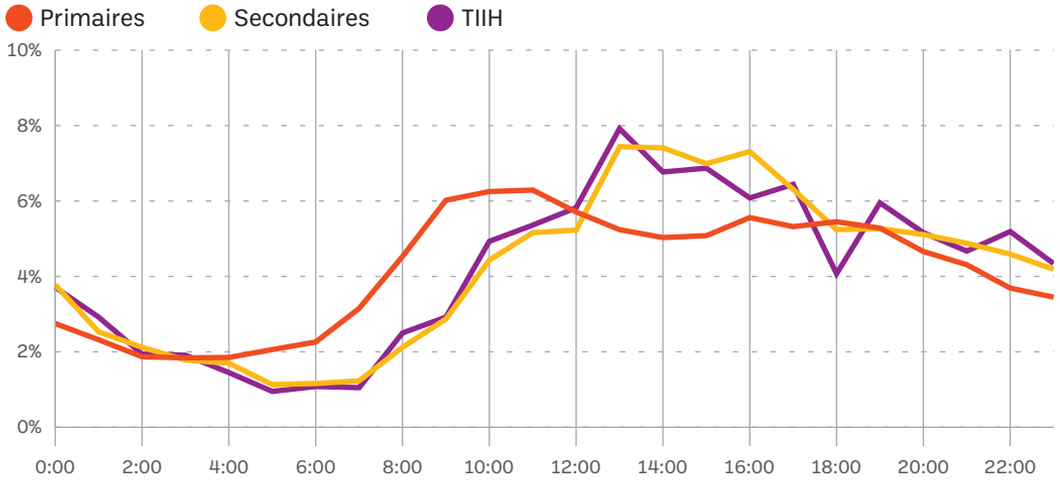
À l'image des RPU obligatoires depuis 2014 pour les SAU, les RPIS (Résumé Patient Intervention SMUR) ouvrent le chemin de la connaissance de notre activité SMUR (véritable outil de pilotage pour les services), mais également celle d'un chaînage des données pré-hospitalières et hospitalières, en particulier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

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

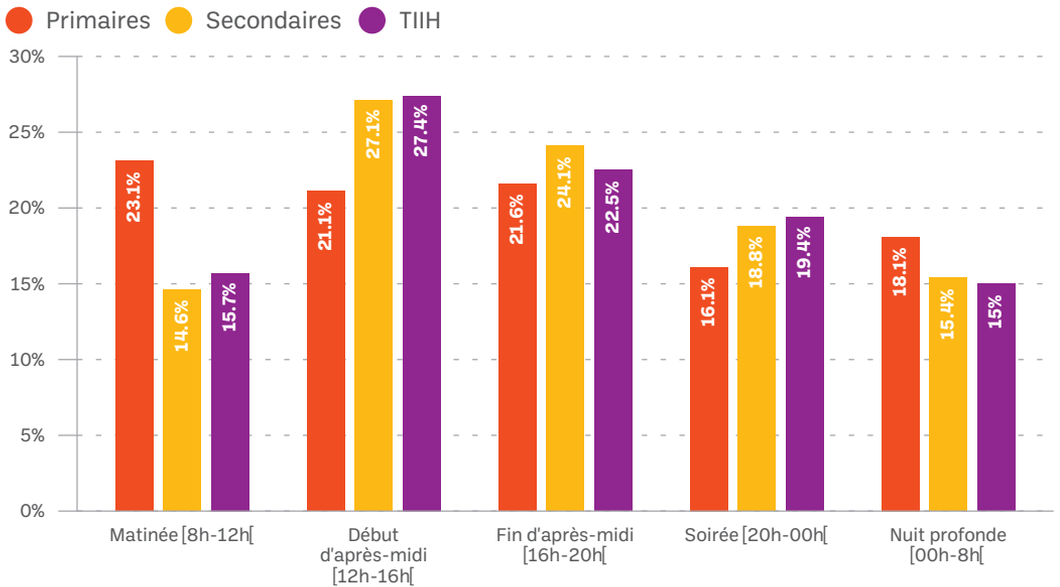
ACTIVITÉ DES SMUR — SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE



### Répartition des interventions par heure de départ



### Répartition des départs en intervention



### Durée médiane d'intervention



# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Patients

### Volume des interventions

---



### Sex-ratio des patients

---

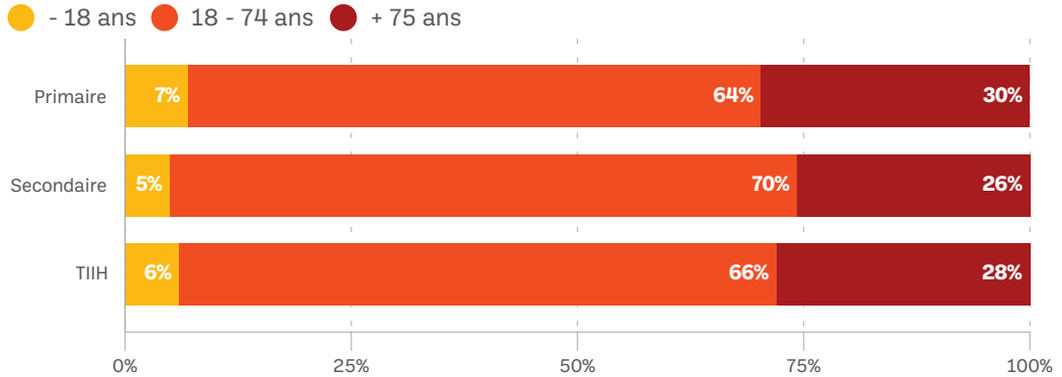


### Âge médian des patients

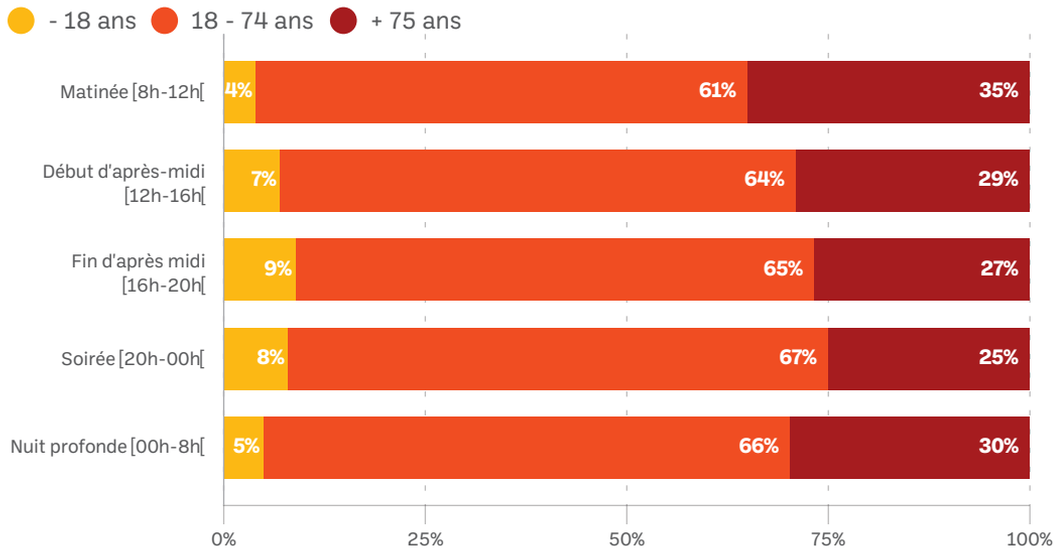
---



## Classes d'âge des patients



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



# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

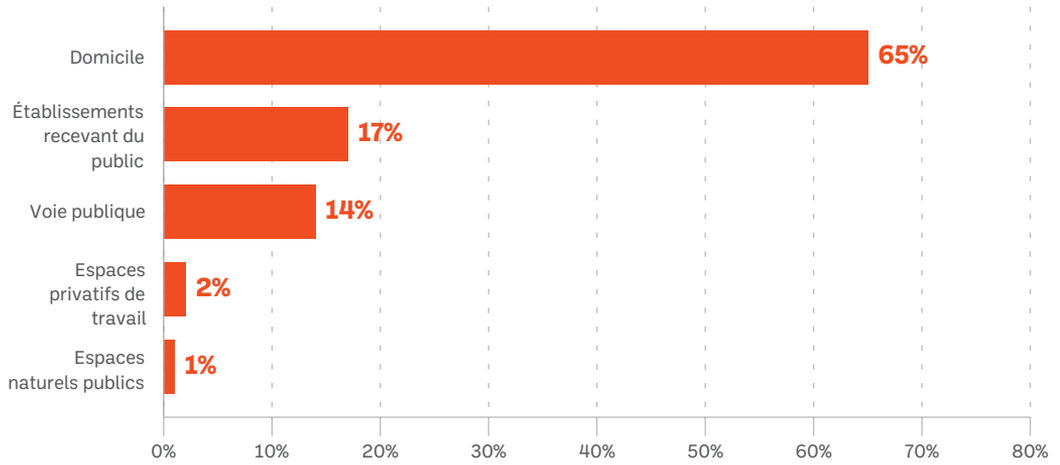
## Interventions

### Top 10 des motifs d'intervention

MOTIF D'INTERVENTION (PRIMAIRES)	Effectif	Part (%)
Douleur thoracique / Douleur à la poitrine	9 133	27%
Arrêt cardio-respiratoire / Mort imminente / Décès / État de mort apparente	4 654	14%
Problème respiratoire / Hémoptysie / Inhalation / Dyspnée	4482	13%
Coma / Inconscient / Trouble de vigilance	2 690	8%
Trauma léger / Contusion / Piqûre / Brûlure légère / Plaie / Fracture / Chute	2 312	7%
Malaise / Syncope / Lipothymie / Perte de connaissance	1 998	6%
Convulsions / Problème neurologique autre	1 423	4%
Trauma grave	1 279	4%
Problème cardiaque / Trouble du rythme / OAP cardiogénique	1 167	3%
Autre motif	683	2%

MOTIF D'INTERVENTION (SECONDAIRES)	Effectif	Part (%)
Douleur thoracique / Douleur à la poitrine	1 123	19%
Problème respiratoire / Hémoptysie / Inhalation / Dyspnée	1 088	18%
Problème cardiaque / Trouble du rythme / OAP cardiogénique	848	14%
Autre motif	422	7%
Fièvre / Problème infectieux	363	6%
Coma / Inconscient / Trouble de vigilance	358	6%
AVC / Déficit d'un membre	339	6%
Gastro / Douleur abdominale / Diarrhée / Vomissement / Problème digestif	272	5%
Saignement / Hémorragie / Épistaxis	270	4%
Trauma grave	199	3%

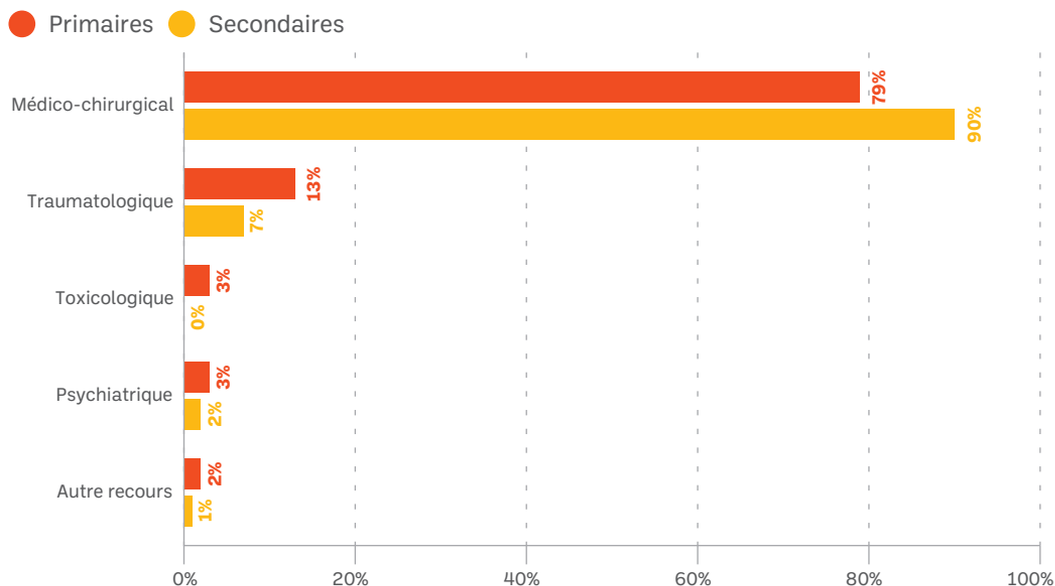
## Lieux des prises en charges **primaires**



# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Diagnostic & prise en charge

### Répartition des diagnostics principaux



### Top 10 des diagnostics principaux

#### DIAGNOSTIC PRINCIPAL (PRIMAIRES)

DIAGNOSTIC PRINCIPAL (PRIMAIRES)	Part
Douleur thoracique	18%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	8%
Dyspnée	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	3%
Décès de cause inconnue sans réanimation	3%
OAP	2%
Coma, SP	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	2%
Malaise sans PDC	2%

#### DIAGNOSTIC PRINCIPAL (SECONDAIRES)

DIAGNOSTIC PRINCIPAL (SECONDAIRES)	Part
Choc septique	6%
SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC en secondaire	5%
Dyspnée	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en secondaire	3%
Douleur thoracique	3%
OAP	3%
Coma, SP	2%
Détresse respiratoire aiguë	2%
Choc hypovolémique / hémorragique	2%
SCA ST+ Territoire antérieur, PEC en secondaire	2%

## Tops 5 des interventions primaires

MISE EN CONDITION	Part
Voie veineuse périphérique	46%
Oxygène	12%
2ème voie veineuse périphérique	4%
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	6%
Ventilation Non-Invasive	3%
Remplissage Vasculaire	1%
Réduction de fracture	<1%
Exsufflation	<1%

TRAITEMENT ADMINISTRÉ	Part
Perfalgan	14%
Chlorure De Sodium 0,9%	10%
Aspégic	7%
Morphine	6%
Adrénaline	5%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE EN PRIMAIRE  
Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

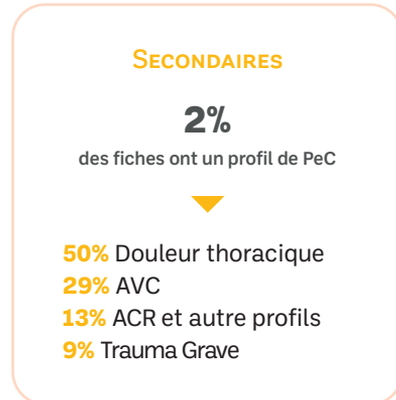
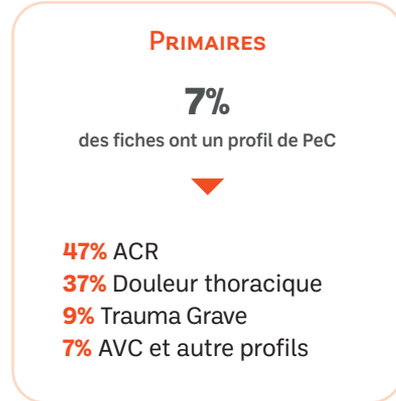
**5,3%**

des primaires, soit **1 840 interventions**

 Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

## Statistiques des fiches créées dans SMUR-tab

### Utilisation des profils de prise en charge



### Au moins un acte saisi



### Au moins un traitement saisi



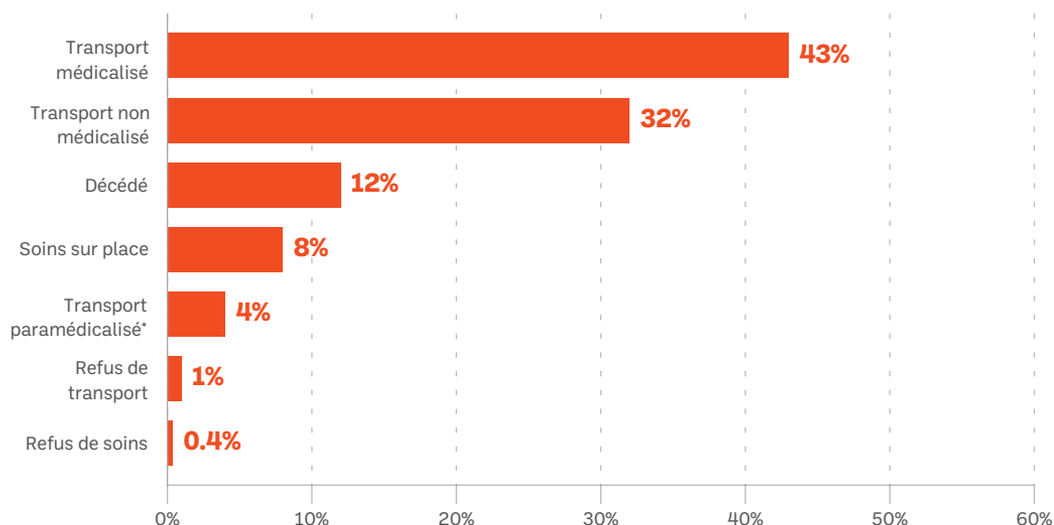
# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Orientation & transport

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

Catégorie d'orientation	Type d'orientation	Type de transport	Part
<b>Avec transport associé</b>	Transport médicalisé	VSAV	26%
		SMUR UMH	8%
		Ambulance privée	6%
		HéliSMUR	2%
		SMUR Brancard	<1%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
	Transport paramédicalisé*	VSAV	3%
		Ambulance privée	1%
		HéliSMUR	<1%
		SMUR Brancard	<1%
		SMUR UMH	<1%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
	Transport non médicalisé	VSAV	24%
		Ambulance privée	8%
		Ambulance privée bariatrique	<1%
		Autre véhicule	<1%
		Forces de l'ordre	<1%
		Hélico	<1%
Moyen personnel		<1%	
Secouristes		<1%	
SMUR UMH		<1%	
<b>Sans transport associé</b>	Décédé	-	12%
	Soins sur place	-	8%
	Refus de transport	-	1%
	Refus de soins	-	<1%

## Répartition des orientations (primaires)



En primaire, les interventions ont lieu presque 7 fois sur 10 à domicile, pour des patients le plus souvent de sexe masculin, ayant en moyenne 62 ans, et majoritairement pour des pathologies médico-chirurgicales (dont 18% de douleurs thoraciques et 11% d'arrêt cardiaque). On compte 7% de pédiatrie et 30% de patients de 75 ans et plus. Les prises en charge pour pathologies traumatiques représentent 13% (+1% par rapport à 2022).

Comme l'année précédente, on retrouve des patients qui sont transportés presque 8 fois sur 10, mais la part de médicalisation baisse à 43% (-3% par rapport à 2022). Lorsque les patients ne sont pas transportés c'est principalement pour cause de décès.

# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Alsace

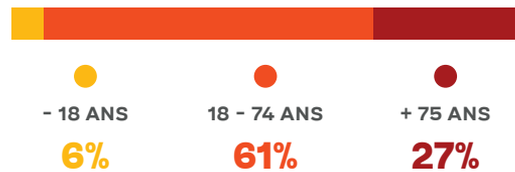
### Activité SMUR-tab



### L'intervention



### Le patient

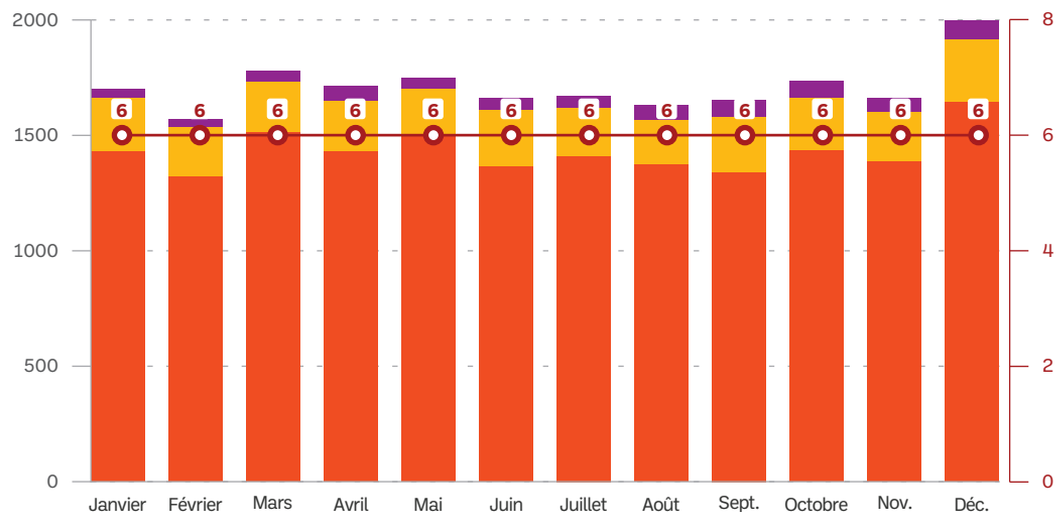


### Type d'intervention



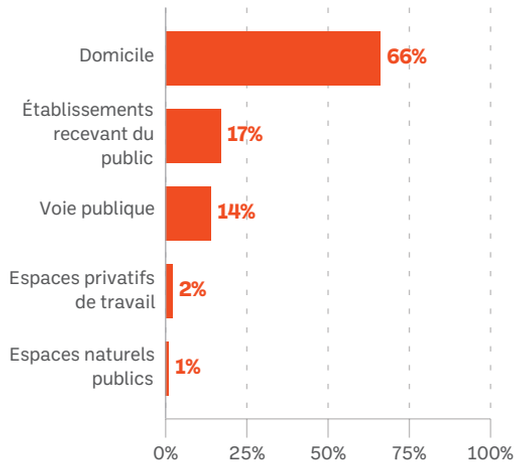
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR en production

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ○ SMUR en production

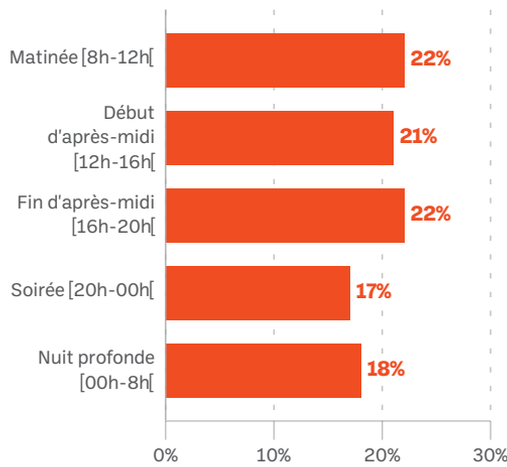


\* Pour les SMUR en production.

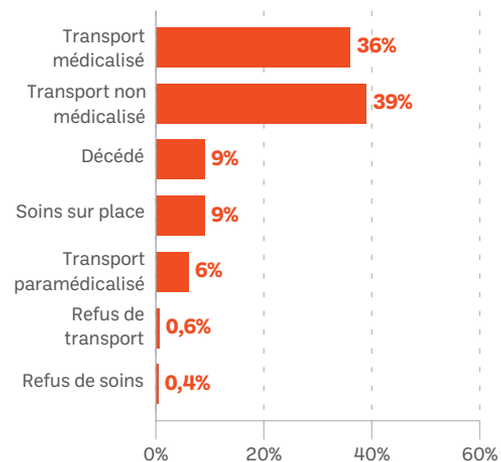
### Lieu des interventions primaires



### 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	2 795	17%
Arrêt card. réanimé sans succès	987	6%
Dyspnée	570	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	444	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	440	3%
OAP	397	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	344	2%
Coma, SP	304	2%
Hypoglycémie, SP	283	2%
Tachycardie supraventriculaire	250	2%

#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	9 922	57%
Oxygène	2 050	12%
2 <sup>ème</sup> voie veineuse périphérique	834	5%
Sonde gastrique	97	1%
Voie intra osseuse	83	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	1103	6%
Ventilation Non-Invasive	549	3%
Remplissage Vasculaire	157	1%
Réduction de fracture	78	0%
Exsufflation	17	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	9 346	54%
Immobilisation	820	5%
Massage cardiaque	553	3%
Choc électrique externe	182	1%
Planche à masser	104	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4,6%**

des primaires, soit **794 interventions**

# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Champagne-Ardenne

### Activité SMUR-tab



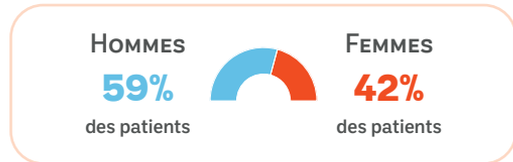
### L'intervention



### Le patient

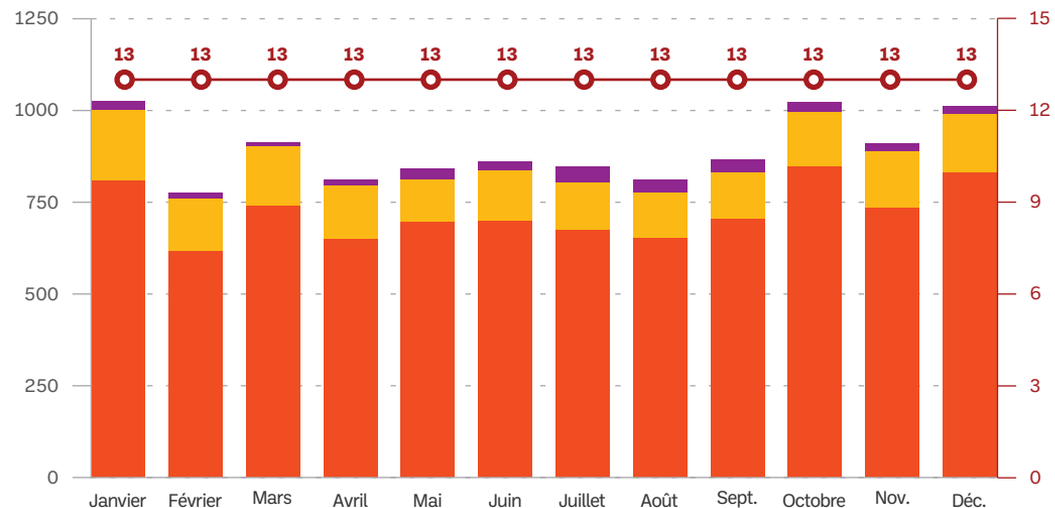


### Type d'intervention



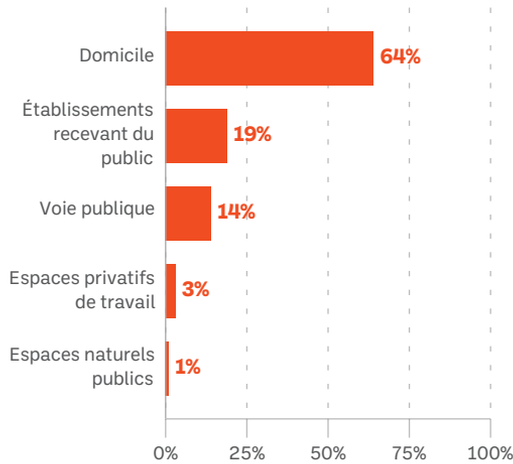
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR en production

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ○ SMUR en production

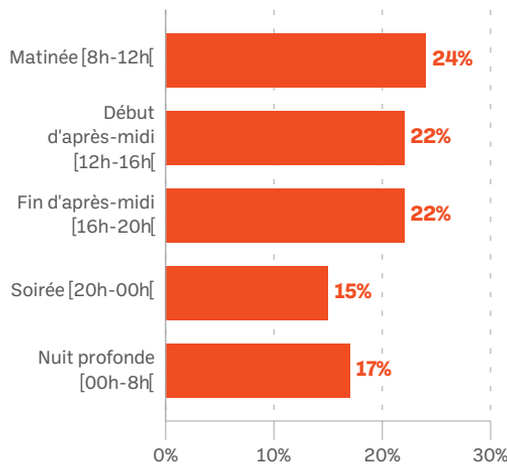


\* Pour les SMUR en production.

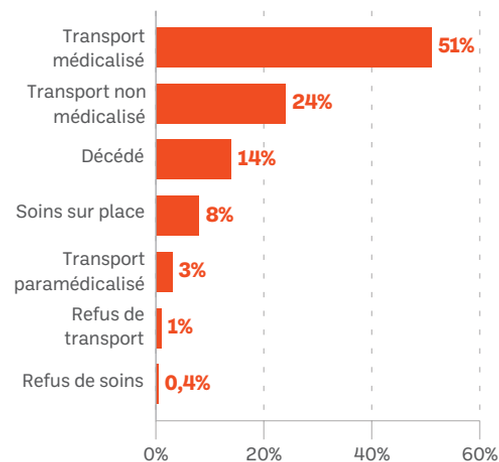
### Lieu des interventions primaires



### Horaire des interventions primaires



### Type d'orientation (primaires)



Actes marqueurs détaillés dans les pages individuelles de chaque SMUR.

### Tops des interventions primaires

#### DIAGNOSTIC PRINCIPAL

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	1 313	15%
Arrêt card. réanimé sans succès	746	9%
Dyspnée	345	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	317	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	290	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	251	3%
Malaise sans PDC	250	3%
Convulsions	195	2%
OAP	175	2%
Coma, SP	150	2%

#### MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	5 636	63%
Oxygène	1147	13%
2ème voie veineuse périphérique	682	8%
Voie intra osseuse	118	1%
Sonde gastrique	109	1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	649	7%
Remplissage Vasculaire	224	3%
Ventilation Non-Invasive	213	2%
Réduction de fracture	65	1%
Exsufflation	20	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	4 547	51%
Immobilisation	633	7%
Massage cardiaque	417	5%
Planche à masser	278	3%
Choc électrique externe	125	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5,6%**

des primaires, soit **503 interventions**

# SMUR-TAB SYNTHÈSE RÉGIONALE

## Lorraine

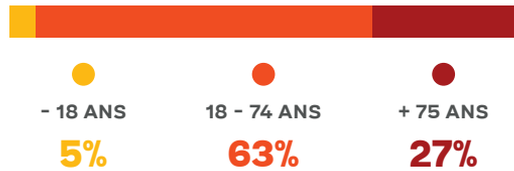
### Activité SMUR-tab



### L'intervention



### Le patient

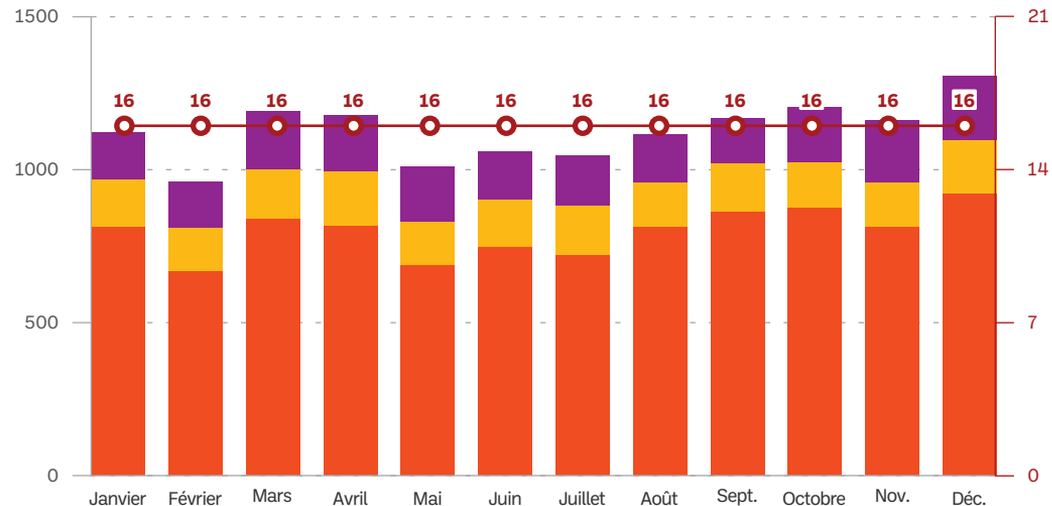


### Type d'intervention



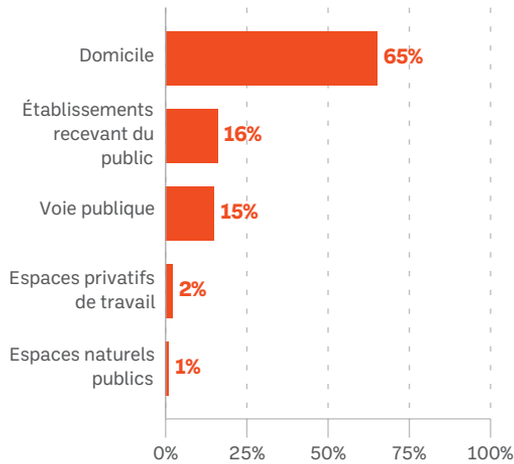
### Nombre de prises en charges par mois et SMUR en production

● Primaires ● Secondaires ● TIIH ○ SMUR en production

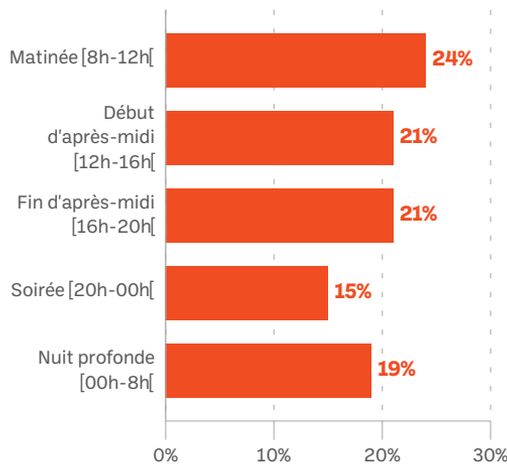


\* Pour les SMUR en production.

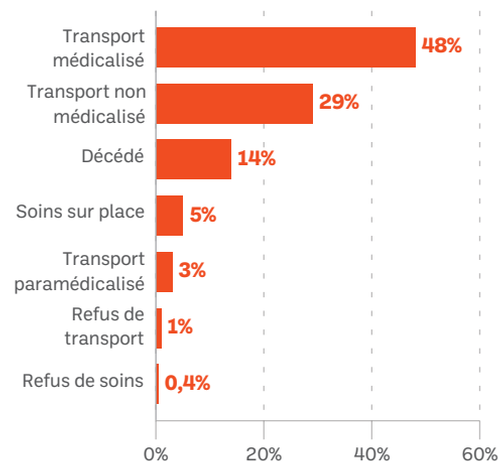
### Lieu des interventions primaires



### 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	1 954	21%
Arrêt card. réanimé sans succès	1 032	11%
Dyspnée	405	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	243	3%
Coma, SP	216	2%
OAP	204	2%
Décès de cause inconnue sans réa.	203	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	196	2%
Arrêt card. réanimé avec succès	183	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	178	2%

#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	5 359	55%
Oxygène	962	10%
2ème voie veineuse périphérique	549	6%
Voie intra osseuse	61	1%
Sonde gastrique	39	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	804	8%
Ventilation Non-Invasive	427	4%
Remplissage Vasculaire	114	1%
Réduction de fracture	44	<1%
Exsufflation	14	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	4 741	48%
Massage cardiaque	470	5%
Immobilisation	359	4%
Choc électrique externe	144	1%
Planche à masser	53	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6,4%**

des primaires, soit **607 interventions**

*Vue d'ensemble* .....58

**Alsace**

**Bas-Rhin (67)**

Haguenau ..... 60  
Saverne..... 61  
Strasbourg ..... 62  
Wissembourg ..... 63

**Haut-Rhin (68)**

Colmar ..... 64  
Mulhouse ..... 65



# 2.04

## SMUR-tab

### Détail par SMUR

#### Champagne Ardenne

##### Ardennes (08)

Rethel..... 66

Vouziers.....67

##### Aube (10)

Romilly-sur-Seine..... 68

↳ Sézanne..... 69

Troyes .....70

↳ Bar-sur-Aube..... 71

##### Marne (51)

Châlons-en-Champagne .....72

↳ Sainte-Menehould .....73

Reims..... 74

Vitry-le-François.....75

##### Haute-Marne (52)

Chaumont.....76

Langres..... 77

Saint-Dizier.....78

↳ = Antennes

#### Lorraine

##### Meurthe-et-Moselle (54)

Lunéville.....79

Mont-Saint-Martin ..... 80

Nancy.....81

Pont-à-Mousson ..... 82

Toul ..... 83

##### Meuse (55)

Bar-le-Duc..... 84

Verdun..... 85

##### Moselle (57)

Forbach ..... 86

Metz.....87

Sarrebouurg ..... 88

Thionville..... 89

##### Vosges (88)

Neufchâteau..... 90

↳ Vittel..... 91

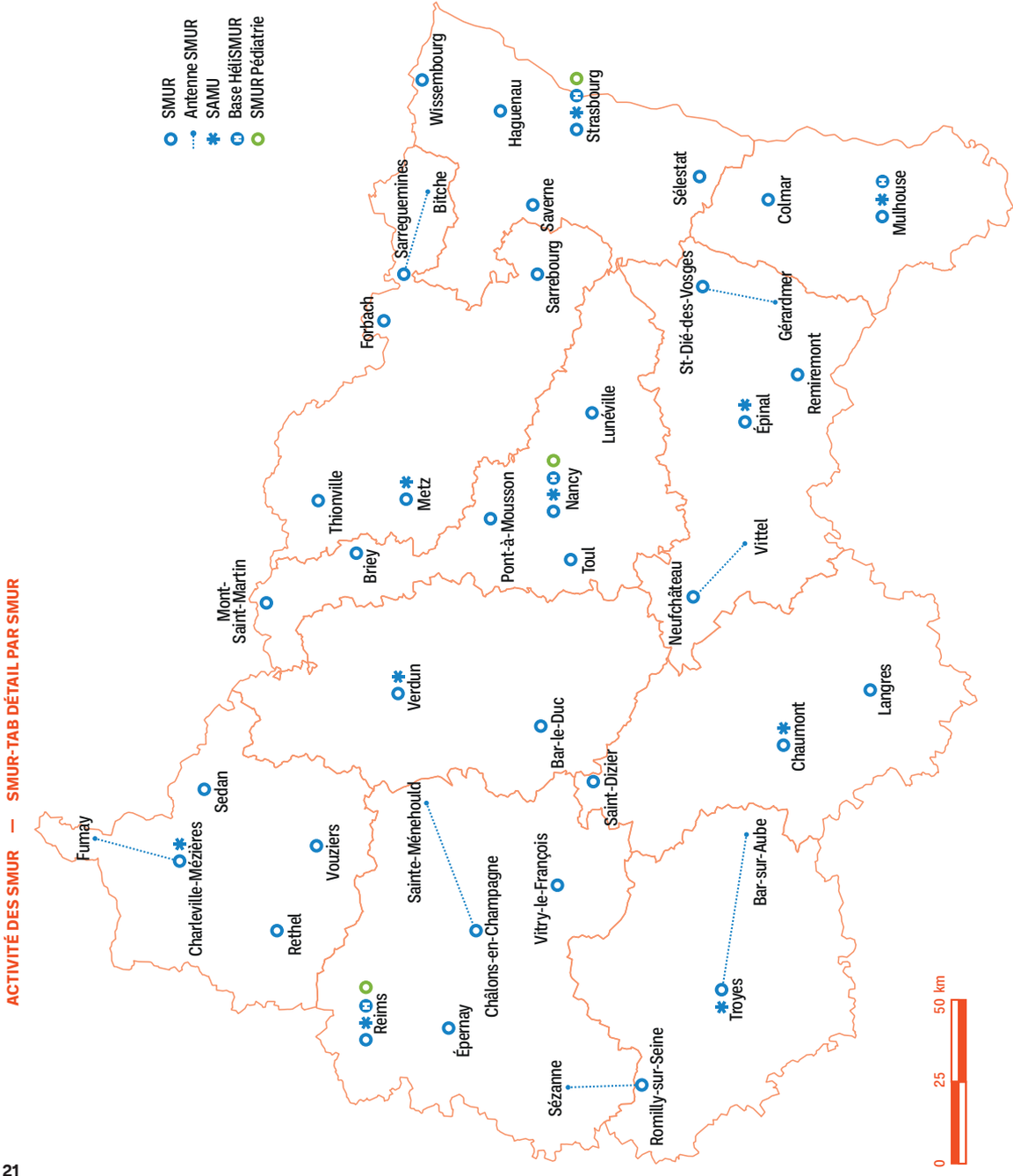
Saint-Dié-des-Vosges ..... 92

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%.

# SMUR-TAB DÉTAIL PAR SMUR

## Vue d'ensemble

### Carte des SMUR du Grand Est



# Synthèse des SMUR du Grand Est en 2023

Département	SMUR	Période d'utilisation (en mois)*	NOMBRE D'INTER.		EXHAUSTIVITÉ**	
			Données SAE	Données SMUR-tab	2023	Évolution 2022/23
ALSACE	Haguenau	12	1 726	1 727	100%	=
	Saverne	12	1 406	1 395	99%	+ 1%
	Sélestat	0	1 653	Non démarré		
	Strasbourg	12	10 364	8 961	86%	+ 8%
	Wissembourg	12	773	753	97%	+ 10%
68-Haut-Rhin	Colmar	12	3 056	2 847	93%	+ 6%
	Mulhouse	12	4 850	4 855	100%	=
08-Ardennes	Charleville-Mézières	0	2 418	Non démarré		
	↳ Fumay	0	568	Non démarré		
	Rethel	12	499	442	89%	+ 3%
	Vouziers	12	467	312	67%	- 7%
	Sedan	0	699	Non démarré		
10-Aube	Romilly-sur-Seine	12	587	542	92%	- 1%
	↳ Sézanne	12	361	357	99%	+ 4%
	Troyes	12	2 736	2 205	81%	- 2%
	↳ Bar-sur-Aube	12	425	295	69%	+23%
51-Marne	Châlons-en-Champagne	12	831	819	99%	+ 1%
	↳ Sainte-Ménéhould	12	202	202	100%	+ 15%
	Reims	12	3 594	2 761	77%	+ 1%
	Épernay	0	679	Redémarrage		
52-Haute-Marne	Vitry-le-François	12	490	466	95%	+ 2%
	Chaumont	12	1 197	1 147	96%	- 2%
	Langres	12	534	442	83%	+ 5%
54 - Meurthe-et-Moselle	Saint-Dizier	12	747	715	96%	=
	Briey	0	677	Non démarré		
	Lunéville	12	531	224	42%	+ 3%
	Mont-Saint-Martin	12	730	611	84%	+ 2%
	Nancy	12	5 046	4 269	85%	+ 22%
55-Meuse	Pont-à-Mousson	12	372	294	79%	+ 3%
	Toul	12	518	519	100%	=
	Bar-le-Duc	12	678	647	95%	+ 10%
57-Moselle	Verdun	12	918	794	86%	+ 7%
	Forbach	12	1 694	211	12%	- 37%
	Metz	12	2 598	1 974	76%	+ 24%
	Sarreguemines	12	647	416	64%	- 5%
	Sarreguemines	12	688	0	0%	=
	↳ Bitche	12	265	0	0%	- 1%
88-Vosges	Thionville	12	2 540	2 720	107%	- 1%
	Épinal	0	1 330	Non démarré		
	Neufchâteau	10	458	181	40%	- 7%
	↳ Vittel	10	376	218	58%	- 28%
	Remiremont	0	450	Non démarré		
	Saint-Dié-des-Vosges	12	448	452	101%	+ 31%
↳ Gérardmer	0	156	Non démarré			

↳ = Antennes \* Mois complets d'utilisation de SMUR-tab \*\* Selon la SAE et les mois complets d'utilisation

## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>1727</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>1765</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>1726</b> interventions attendues

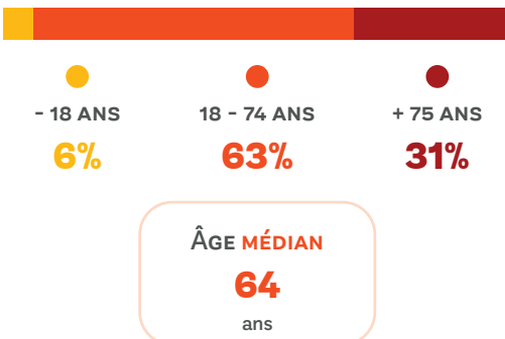
## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H03</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention

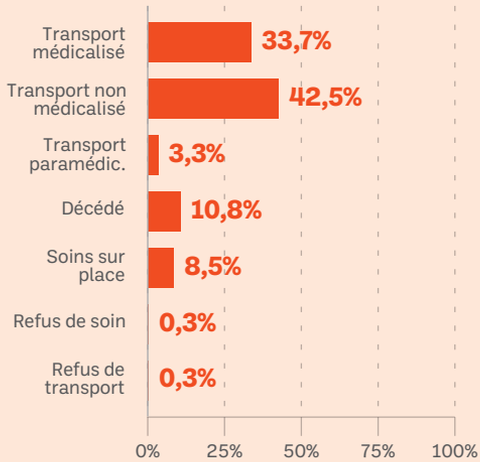


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
<b>Voie veineuse périphérique</b>	951	55%
<b>Sonde d'intubation</b>	74	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
<b>Ventilation Non-Invasive</b>	69	4%
<b>Ventilation Invasive</b>	113	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
<b>Massage cardiaque</b>	75	4%
<b>Choc électrique externe</b>	16	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**  
des primaires, soit **80 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

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>1395</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>1456</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>99%</b> soit <b>1 406</b> interventions attendues

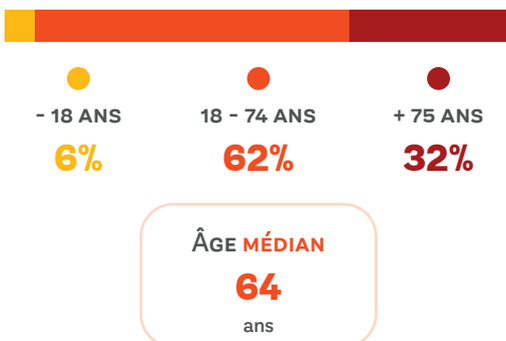
## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H22</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>15 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention

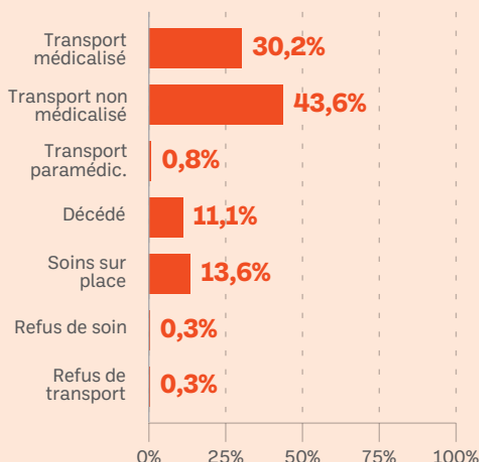


## Le patient



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	719	52%
Sonde d'intubation	43	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	28	2%
Ventilation Invasive	63	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	20	1%
Choc électrique externe	9	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **34 interventions**



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

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

## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>8 961</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>9 092</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>87%</b> soit <b>10 364</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H02</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention



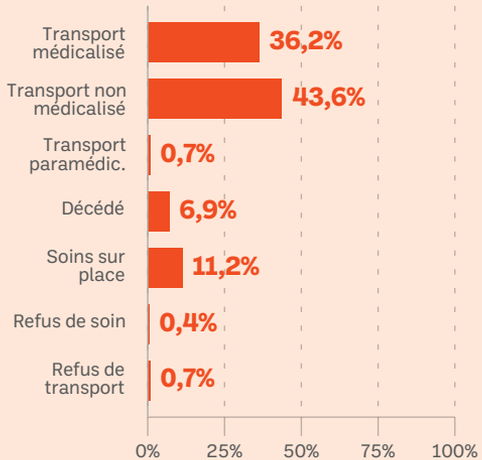
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**61**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
<b>Voie veineuse périphérique</b>	3987	44%
<b>Sonde d'intubation</b>	273	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
<b>Ventilation Non-Invasive</b>	209	2%
<b>Ventilation Invasive</b>	428	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
<b>Massage cardiaque</b>	143	2%
<b>Choc électrique externe</b>	57	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**  
des primaires, soit **298 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

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>753</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>764</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>97%</b> soit <b>773</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H18</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



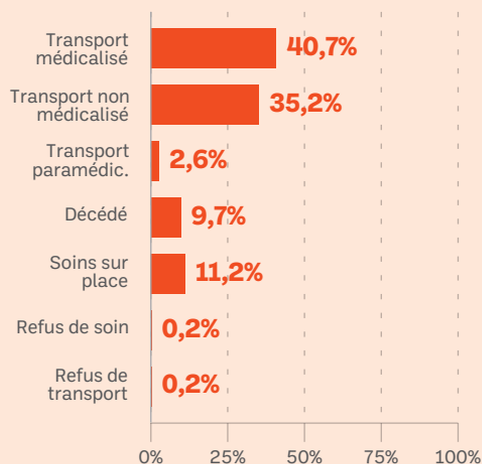
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**69**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	328	45%
Sonde d'intubation	23	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	23	3%
Ventilation Invasive	33	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	21	3%
Choc électrique externe	5	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **19 interventions**



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

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

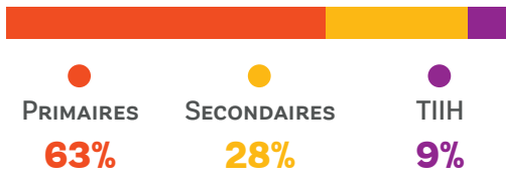
## Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>2 847</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>2 870</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>93%</b> soit <b>3 056</b> interventions attendues</p>

## L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>00H57</b> Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>09 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b></p>
---	--

## Type d'intervention



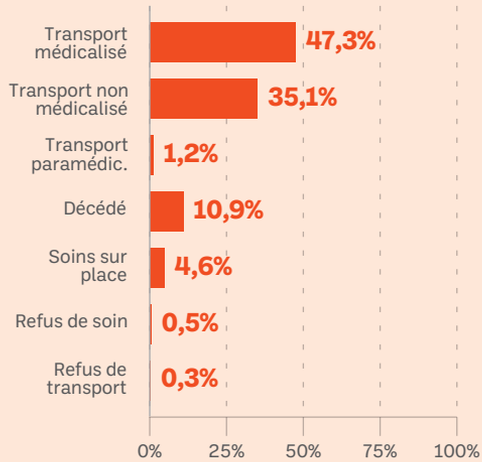
## Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**63**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1246	44%
Sonde d'intubation	91	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	80	3%
Ventilation Invasive	128	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	82	3%
Choc électrique externe	18	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **108 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

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>4 855</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>4 878</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>100%</b> soit <b>4 850</b> interventions attendues</p>

## L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>00H57</b> Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b></p>
---	--

## Type d'intervention



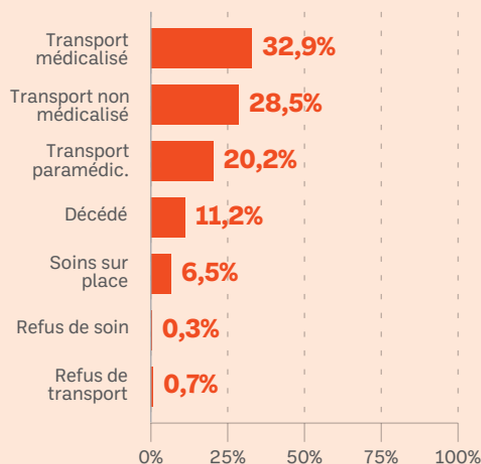
## Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**62**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2691	55%
Sonde d'intubation	201	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	140	3%
Ventilation Invasive	338	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	212	4%
Choc électrique externe	77	2%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **234 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>442</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>451</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>89%</b> soit <b>499</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H03</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



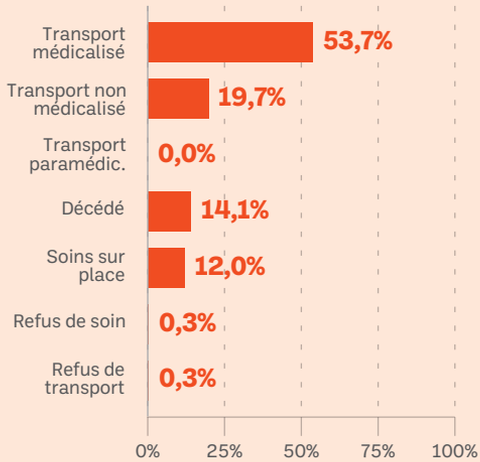
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**65**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	195	47%
Sonde d'intubation	10	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	4	1%
Ventilation Invasive	18	4%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	7	2%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**  
des primaires, soit **16 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>312</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>318</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>67%</b> soit <b>467</b> interventions attendues

### L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H09</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



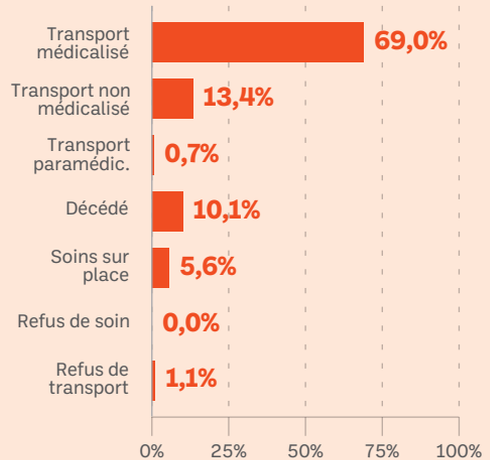
### Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**63**  
ans

### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	197	66%
Sonde d'intubation	7	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	8	3%
Ventilation Invasive	11	4%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	9	3%
Choc électrique externe	4	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](http://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>542</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>581</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>92%</b> soit <b>587</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>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	--

Type d'intervention



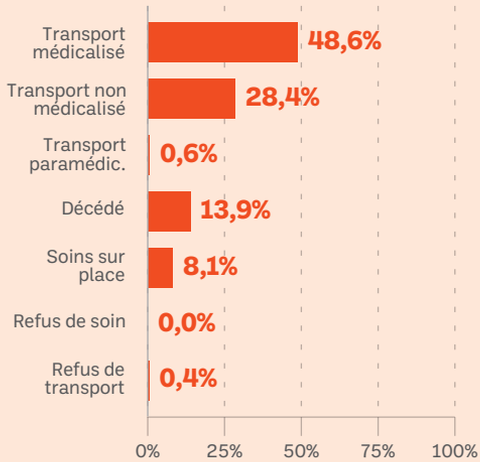
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**60.5**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	245	46%
Sonde d'intubation	33	6%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	8	1%
Ventilation Invasive	43	8%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	21	4%
Choc électrique externe	9	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**  
des primaires, soit **25 interventions**



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

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

### Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>357</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>357</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>99%</b> soit <b>361</b> interventions attendues</p>

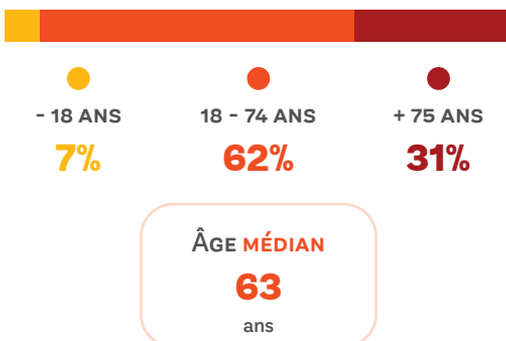
### L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>01H31</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>13 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

### Type d'intervention

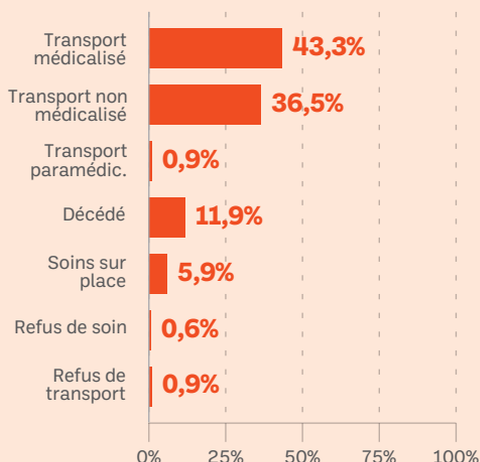


### Le patient



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	238	67%
Sonde d'intubation	20	6%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	13	4%
Ventilation Invasive	21	6%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	10	3%
Choc électrique externe	1	0%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **21 interventions**



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

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

### Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>2 205</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>2 282</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>81%</b> soit <b>2 736</b> interventions attendues</p>

### L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>01H27</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>09 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

### Type d'intervention



### Le patient



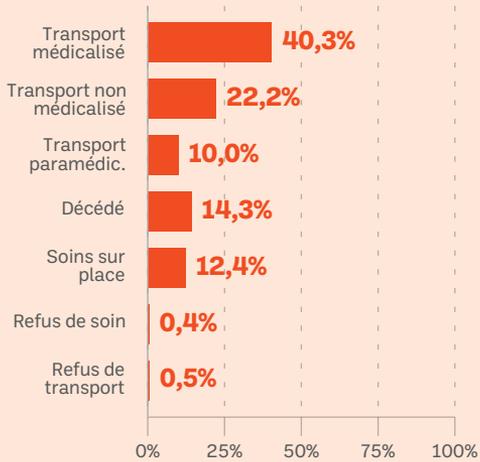
ÂGE MÉDIAN

**59**

ans

### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1401	64%
Sonde d'intubation	96	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	66	3%
Ventilation Invasive	138	6%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	113	5%
Choc électrique externe	29	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

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>295</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>304</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>69%</b> soit <b>425</b> interventions attendues</p>

### L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>01H25</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>12 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

### Type d'intervention



### Le patient

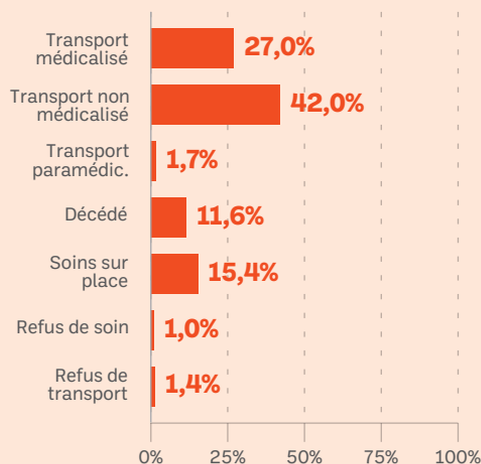


ÂGE MÉDIAN

**60** ans

### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	241	83%
Sonde d'intubation	13	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	2	1%
Ventilation Invasive	15	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	14	5%
Choc électrique externe	6	2%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**

des primaires, soit **24 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>819</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>837</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>99%</b> soit <b>831</b> interventions attendues

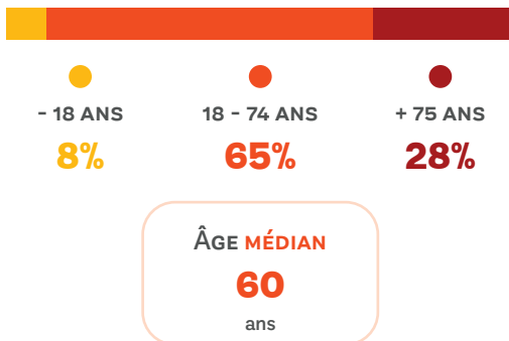
L'intervention

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

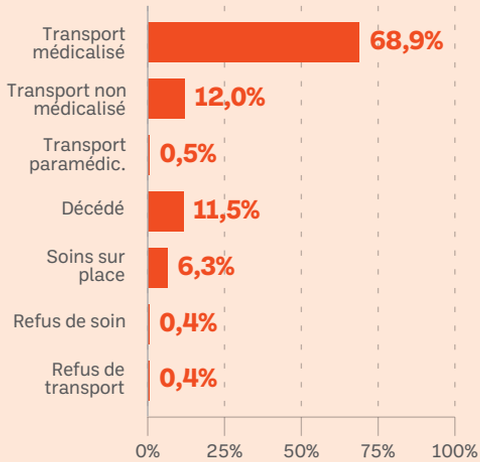


Le patient



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	499	61%
Sonde d'intubation	44	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	14	2%
Ventilation Invasive	71	9%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	45	6%
Choc électrique externe	13	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **43 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>202</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>207</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>202</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>08 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	--

## Type d'intervention



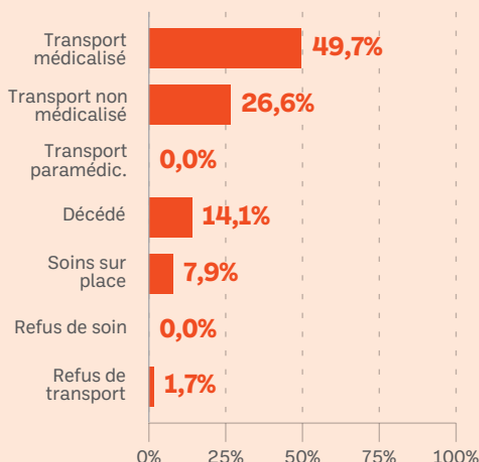
## Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**67**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	121	66%
Sonde d'intubation	10	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	2	1%
Ventilation Invasive	13	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	8	4%
Choc électrique externe	0	0%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **12 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>2 761</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>2 823</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>77%</b> soit <b>3 594</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H07</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



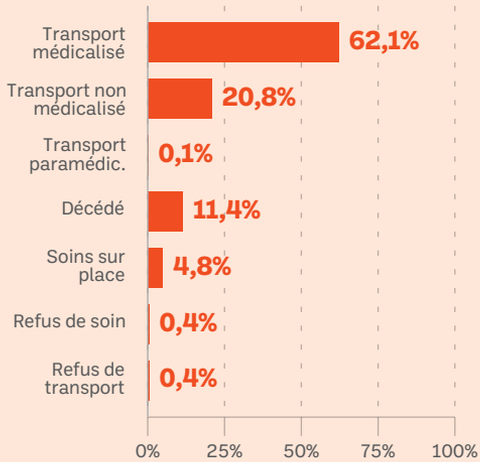
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**62**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
<b>Voie veineuse périphérique</b>	1457	53%
<b>Sonde d'intubation</b>	148	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
<b>Ventilation Non-Invasive</b>	54	2%
<b>Ventilation Invasive</b>	200	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
<b>Massage cardiaque</b>	100	4%
<b>Choc électrique externe</b>	26	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **125 interventions**



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

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



### Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>466</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>471</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>95%</b> soit <b>490</b> interventions attendues</p>

### L'intervention

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

### Type d'intervention



### Le patient



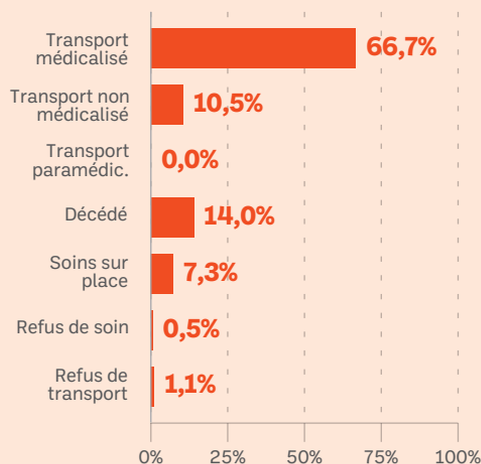
ÂGE MÉDIAN

**66.5**

ans

### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	315	72%
Sonde d'intubation	29	7%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	10	2%
Ventilation Invasive	41	9%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	28	6%
Choc électrique externe	2	0%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**9%**

des primaires, soit **34 interventions**



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

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

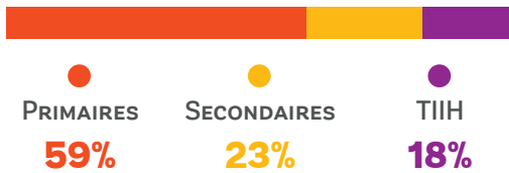
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS <b>1147</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>1184</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>96%</b> soit <b>1197</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>13 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	--

Type d'intervention



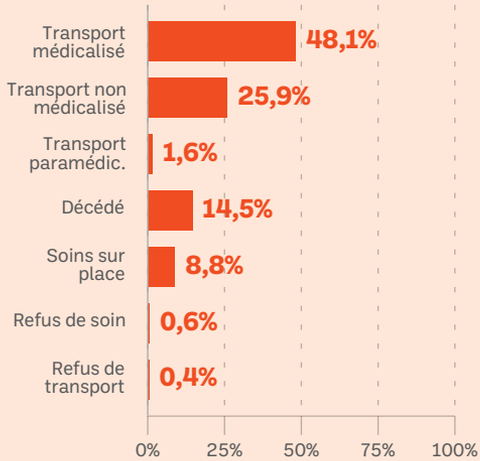
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**66**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	426	39%
Sonde d'intubation	27	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	24	2%
Ventilation Invasive	47	4%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	39	4%
Choc électrique externe	17	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**  
des primaires, soit **59 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>442</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>446</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>83%</b> soit <b>534</b> interventions attendues

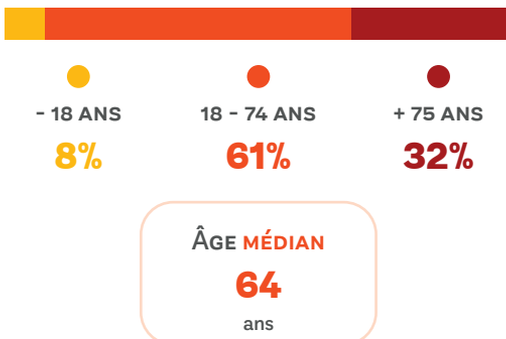
### L'intervention

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

### Type d'intervention

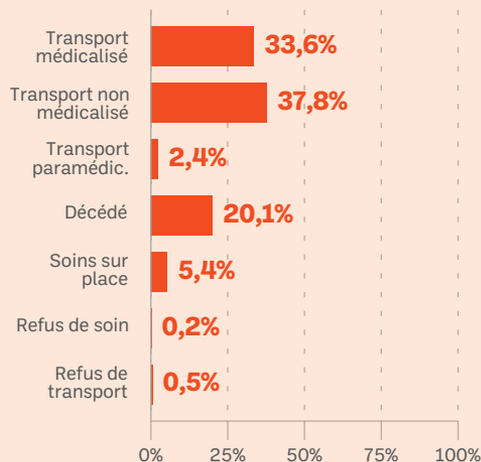


### Le patient



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	118	27%
Sonde d'intubation	11	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	2	0%
Ventilation Invasive	15	3%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	15	3%
Choc électrique externe	4	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**0%**

des primaires, soit **1** interventions



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>715</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>723</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>96%</b> soit <b>747</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H02</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



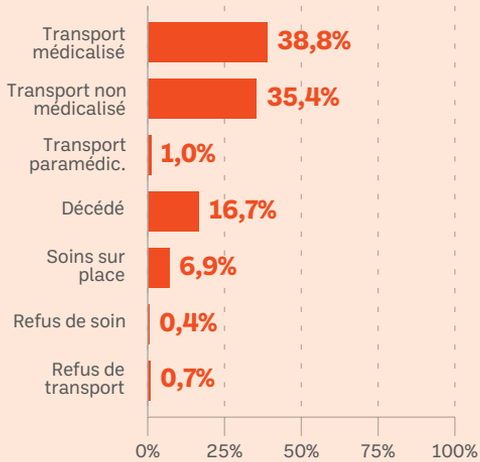
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**63**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	183	26%
Sonde d'intubation	9	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	6	1%
Ventilation Invasive	16	2%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	8	1%
Choc électrique externe	11	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**2%**  
des primaires, soit **13 interventions**



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

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

## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>224</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>224</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>42%</b> soit <b>531</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H03</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention



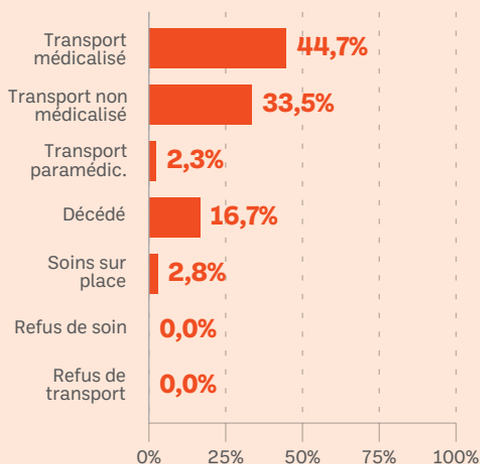
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**63**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	155	71%
Sonde d'intubation	10	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	12	5%
Ventilation Invasive	16	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	18	8%
Choc électrique externe	2	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **13 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>611</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>624</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>84%</b> soit <b>730</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>11 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	--

Type d'intervention



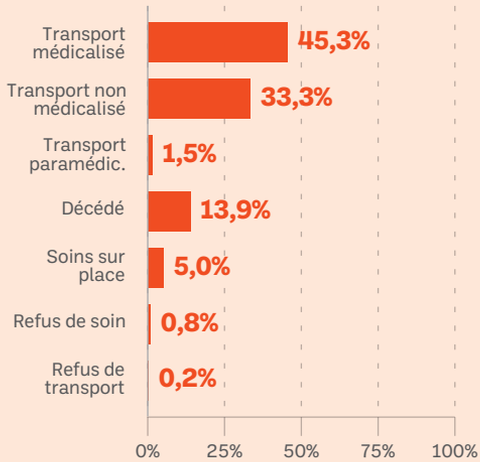
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**64**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	404	68%
Sonde d'intubation	54	9%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	16	3%
Ventilation Invasive	68	12%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	47	8%
Choc électrique externe	10	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**12%**  
des primaires, soit **61 interventions**



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

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

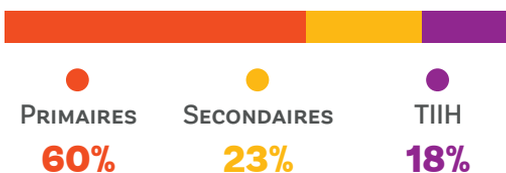
## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>4 269</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>4 326</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>85%</b> soit <b>5 046</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H04</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



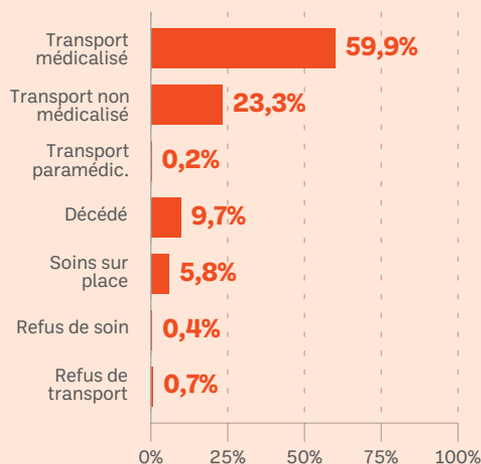
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**65**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1555	36%
Sonde d'intubation	124	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	153	4%
Ventilation Invasive	182	4%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	80	2%
Choc électrique externe	23	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**

des primaires, soit **139 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>294</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>301</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>79%</b> soit <b>372</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



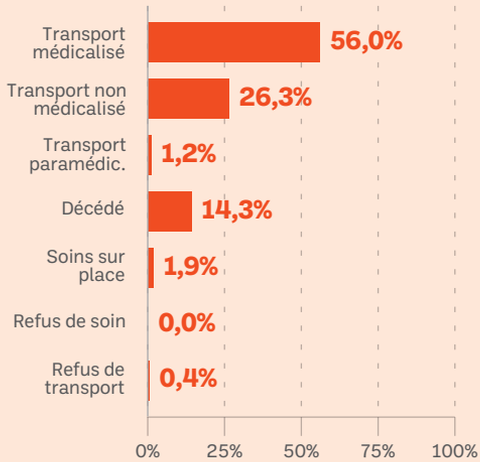
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**63**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	148	54%
Sonde d'intubation	14	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	13	5%
Ventilation Invasive	21	8%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	6	2%
Choc électrique externe	6	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **17 interventions**



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

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

## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>519</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>527</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>518</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H04</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>14 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention



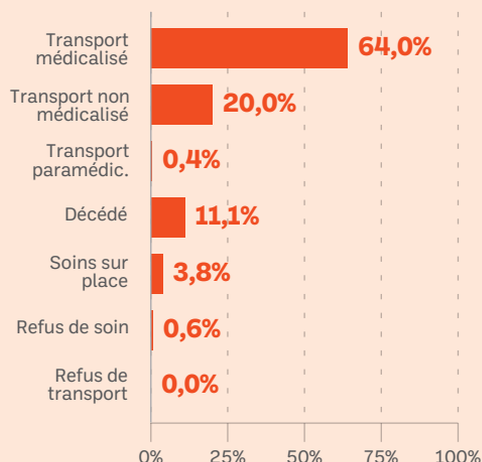
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**63**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	382	74%
Sonde d'intubation	27	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	28	5%
Ventilation Invasive	39	8%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	23	4%
Choc électrique externe	6	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **22 interventions**



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

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

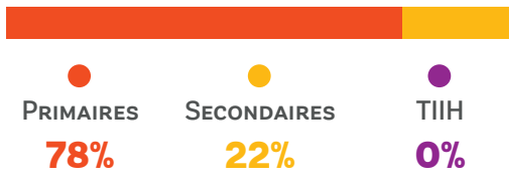
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS <b>647</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>658</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>95%</b> soit <b>678</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H13</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



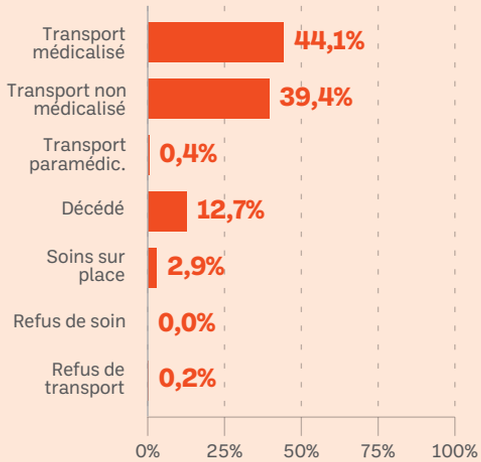
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**65**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	145	24%
Sonde d'intubation	12	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	5	1%
Ventilation Invasive	23	4%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	17	3%
Choc électrique externe	6	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**  
des primaires, soit **19 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

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>794</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>819</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>87%</b> soit <b>918</b> interventions attendues</p>

### L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>01H11</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>18 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

### Type d'intervention



### Le patient

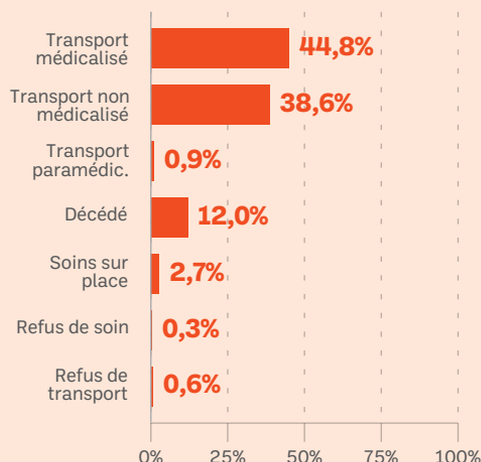


ÂGE MÉDIAN

**63** ans

### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



#### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	441	56%
Sonde d'intubation	52	7%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	41	5%
Ventilation Invasive	78	10%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	53	7%
Choc électrique externe	14	2%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **43 interventions**



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

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

## Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>211</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>220</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>13%</b> soit <b>1 694</b> interventions attendues</p>

## L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>00H54</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>07 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

## Type d'intervention



## Le patient



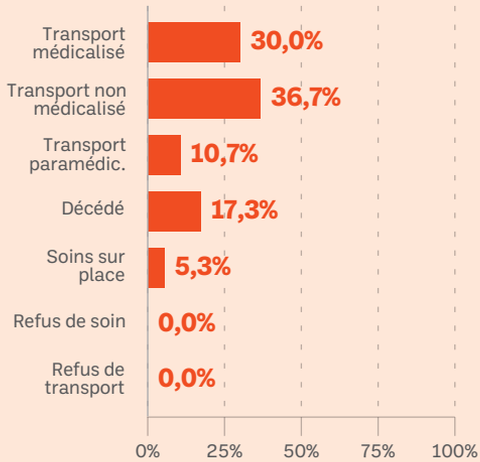
ÂGE MÉDIAN

**65.5**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	9	5%
Sonde d'intubation	3	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	5	3%
Ventilation Invasive	4	2%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	2	1%
Choc électrique externe	2	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**  
des primaires, soit **7 interventions**



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

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

## Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>1974</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>2 024</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>12</b> mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>76%</b> soit <b>2 598</b> interventions attendues</p>

## L'intervention

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

## Type d'intervention



## Le patient

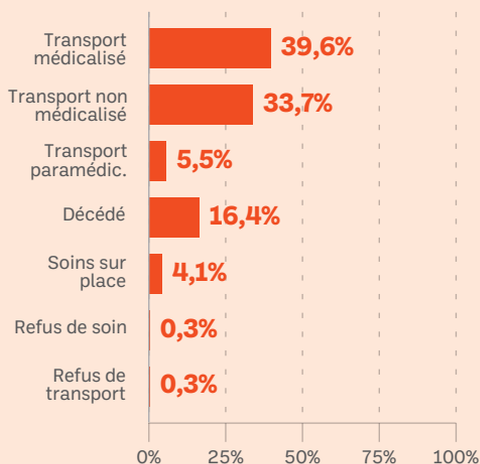


ÂGE MÉDIAN

**63** ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	724	37%
Sonde d'intubation	94	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	58	3%
Ventilation Invasive	147	7%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	99	5%
Choc électrique externe	36	2%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**

des primaires, soit **120 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>416</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>419</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>64%</b> soit <b>647</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>01H28</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



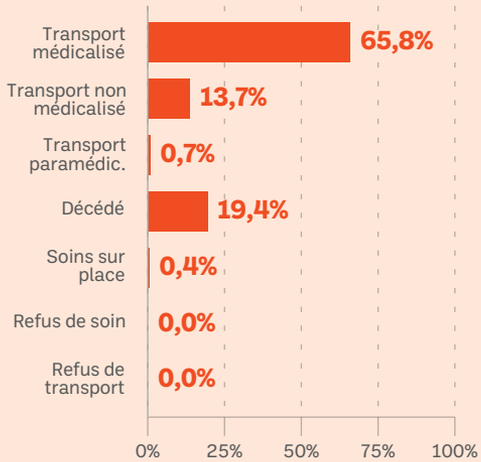
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**66**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	171	47%
Sonde d'intubation	21	6%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	14	4%
Ventilation Invasive	33	9%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	16	4%
Choc électrique externe	5	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**  
des primaires, soit **19 interventions**



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

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

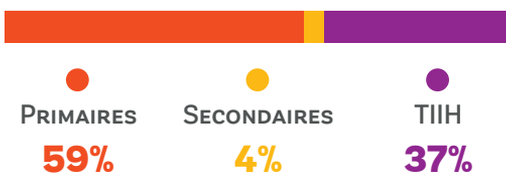
## Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>2 720</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>2 758</b>
<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2023 <b>12</b> mois complets	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>107%</b> soit <b>2 720</b> interventions attendues

## L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H19</b> Médiane régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	---

## Type d'intervention



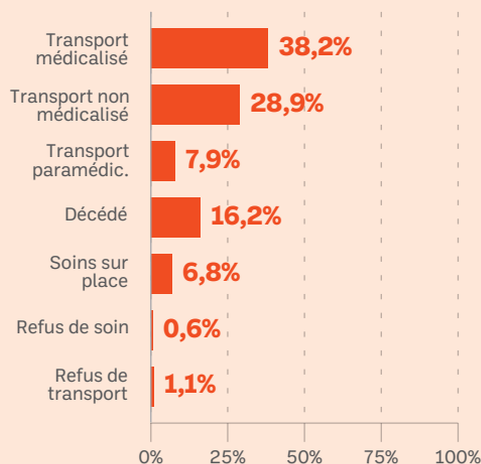
## Le patient



**ÂGE MÉDIAN**  
**62**  
ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	850	31%
Sonde d'intubation	76	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	66	2%
Ventilation Invasive	137	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	63	2%
Choc électrique externe	21	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **83 interventions**



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

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

\*Établissement victime d'un hacking fin 2023, pas d'usage SMUR-tab en Novembre et Décembre 2023.

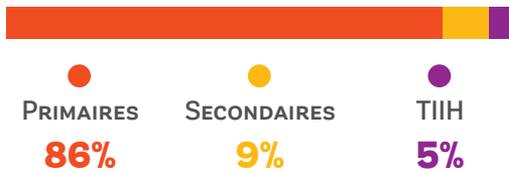
Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS <b>181</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>183</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>10*</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>40%</b> soit <b>468</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>15 min</b> Médiane régionale <b>11 min</b>
---	--

Type d'intervention



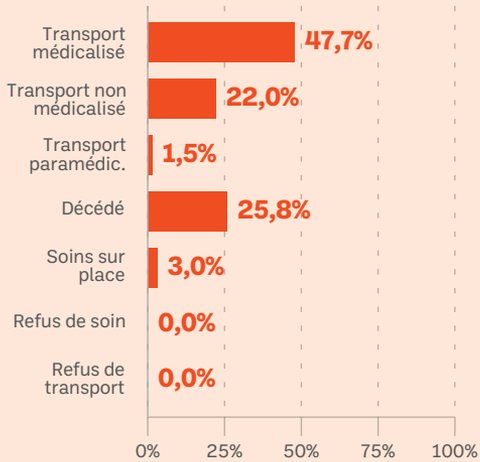
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**63**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	72	42%
Sonde d'intubation	7	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	2	1%
Ventilation Invasive	9	5%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	8	5%
Choc électrique externe	3	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**  
des primaires, soit **11 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.

\*Établissement victime d'un hacking fin 2023, pas d'usage SMUR-tab en Novembre et Décembre 2023.

## Activité SMUR-Tab

<p>NOMBRE D'INTERVENTIONS</p> <p><b>218</b></p>	<p>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</p> <p><b>227</b></p>
<p>PÉRIODE D'UTILISATION en 2023</p> <p><b>10*</b></p> <p>mois complets</p>	<p>EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE</p> <p><b>58%</b></p> <p>soit <b>376</b> interventions attendues</p>

## L'intervention

<p>DURÉE MÉDIANE</p> <p><b>01H27</b></p> <p>Médiane régionale <b>01H05</b></p>	<p>DÉLAI MÉDIAN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention</p> <p><b>15 min</b></p> <p>Médiane régionale <b>11 min</b></p>
--	---

## Type d'intervention



## Le patient



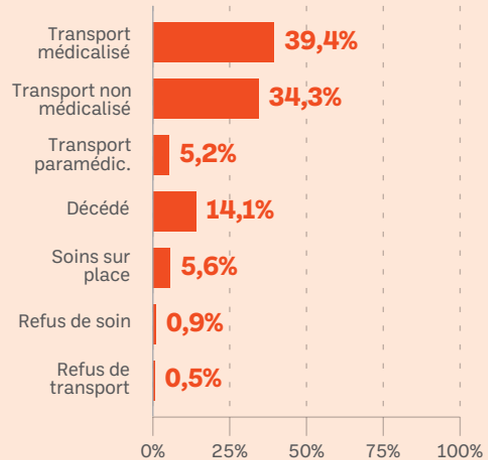
ÂGE MÉDIAN

**63**

ans

## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Actes traceurs

#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	158	75%
Sonde d'intubation	15	7%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	4	2%
Ventilation Invasive	20	9%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Massage cardiaque	17	8%
Choc électrique externe	2	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **8 interventions**



Retrouvez plus de statistiques pour ce SMUR sur [est-rescue.fr/panorama](http://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>452</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>468</b>
PÉRIODE D'UTILISATION en 2023 <b>12</b> mois complets	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>101%</b> soit <b>448</b> interventions attendues

L'intervention

DURÉE MÉDIANE <b>00H55</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



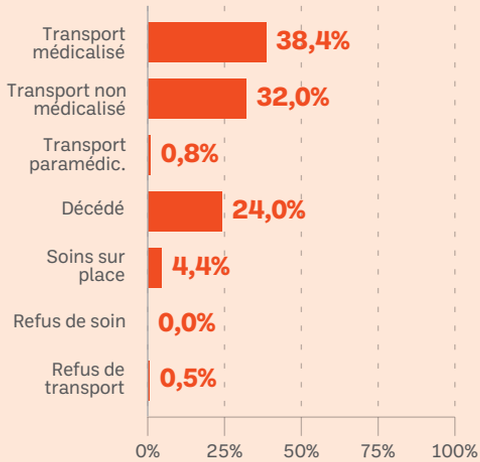
Le patient



ÂGE MÉDIAN  
**65**  
ans

INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Actes traceurs

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	142	33%
Sonde d'intubation	21	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	10	2%
Ventilation Invasive	27	6%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Massage cardiaque	21	5%
Choc électrique externe	8	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**  
des primaires, soit **20 interventions**



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

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





Crédit photo : Sara Robin - sararobin.com

# 3, ACTIVITÉ DES SDIS

**3.01** **Synthèse de l'activité**  
p.97

**3.02** **ISP & SMUR**  
p.113



# 3.01

## Synthèse de l'activité

Introduction.....	98
Activité globale.....	99
Secours à personne (SAP).....	102
Évolution.....	104
Part de l'activité globale.....	106
Carences.....	108
Évolution.....	110
Activité Infirmiers Sapeurs-Pompiers.....	111

# SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

## 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

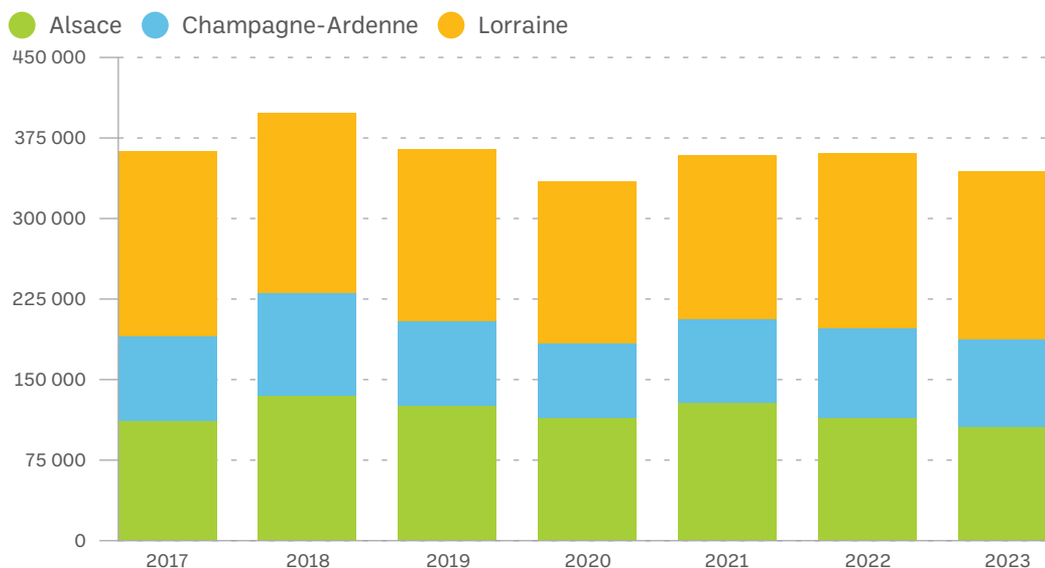
---

- 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.

## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

### Activité globale

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



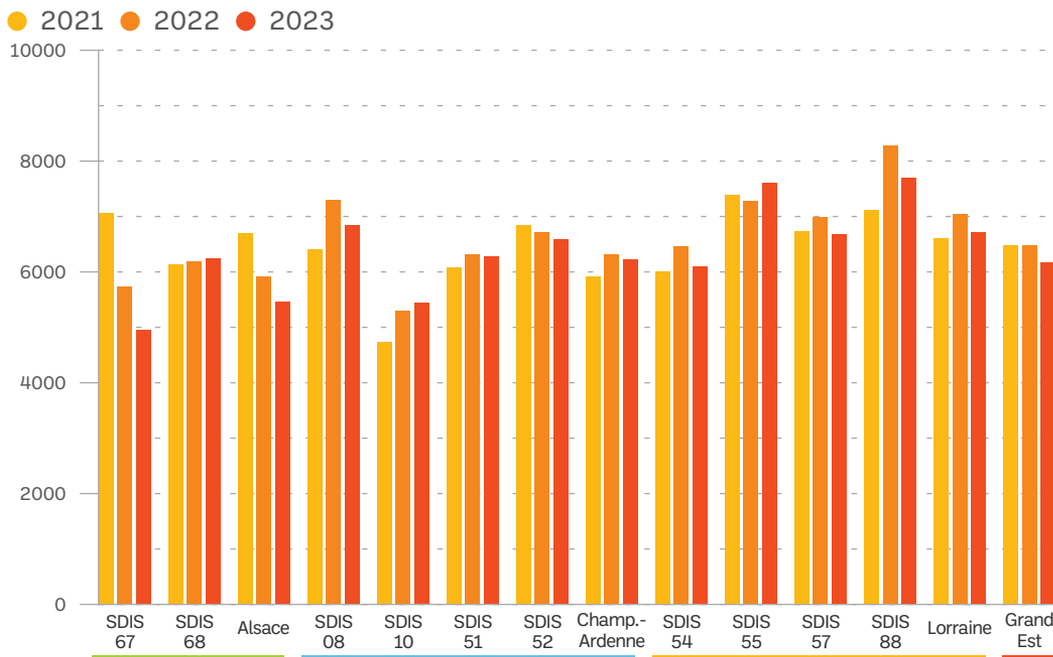
#### Nombre d'interventions par année et par SDIS

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SDIS 67</b>	69 951	87 982	77 235	66 720	81 708	67 024	58 019
<b>SDIS 68</b>	41 717	46 875	47 994	47 695	47 135	47 569	47 985
<b>Alsace</b>	111 668	134 857	125 229	114 415	128 843	114 593	106 004
<b>SDIS 08</b>	14 970	17 239	17 036	14 818	17 005	19 367	18 183
<b>SDIS 10</b>	20 718	29 464	16 295	12 658	14 753	16 598	17 008
<b>SDIS 51</b>	29 825	34 093	33 268	29 999	34 184	35 640	35 344
<b>SDIS 52</b>	13 292	14 995	12 956	11 847	11 398	11 242	11 085
<b>Champagne-Ardenne</b>	78 805	95 791	79 555	69 322	77 340	82 847	81 620
<b>SDIS 54</b>	47 793	49 799	50 025	43 895	43 877	47 118	44 494
<b>SDIS 55</b>	10 806	13 202	12 222	12 182	13 171	12 975	13 585
<b>SDIS 57</b>	87 353	73 974	71 269	65 842	70 265	73 566	70 551
<b>SDIS 88</b>	26 261	30 456	26 493	28 717	25 487	29 492	27 333
<b>Lorraine</b>	172 213	167 431	160 009	150 636	152 800	163 151	155 963
<b>Total Grand Est</b>	362 686	398 079	364 793	334 373	358 983	360 591	343 587

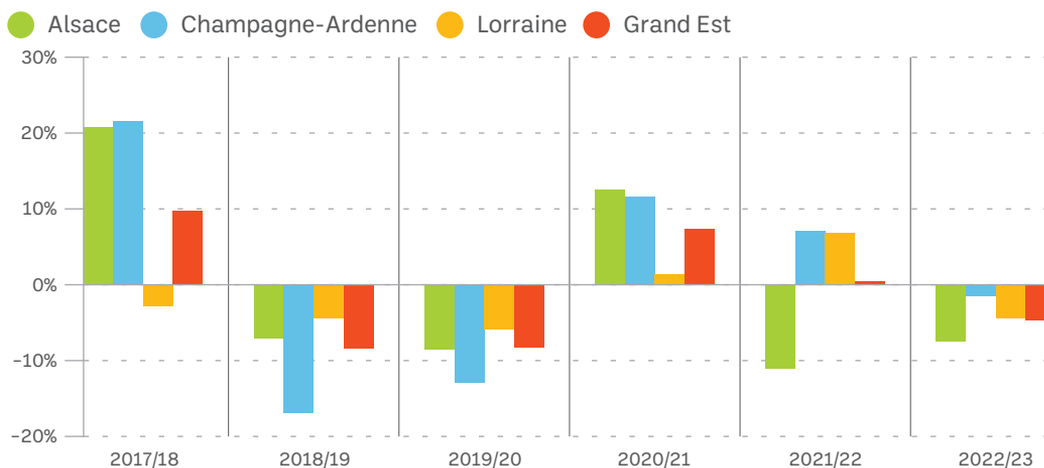
## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

### 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

	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
<b>SDIS 67</b>	25,8%	-12,2%	-13,6%	22,5%	-18,0%	-13,4%
<b>SDIS 68</b>	12,4%	2,4%	-0,6%	-1,2%	0,9%	0,9%
<b>Alsace</b>	20,8%	-7,1%	-8,6%	12,6%	-11,1%	-7,5%
<b>SDIS 08</b>	15,2%	-1,2%	-13,0%	14,8%	13,9%	-6,1%
<b>SDIS 10</b>	42,2%	-44,7%	-22,3%	16,6%	12,5%	2,5%
<b>SDIS 51</b>	14,3%	-2,4%	-9,8%	14,0%	4,3%	-0,8%
<b>SDIS 52</b>	12,8%	-13,6%	-8,6%	-3,8%	-14,4%	-14,4%
<b>Champagne-Ardenne</b>	21,6%	-16,9%	-12,9%	11,6%	7,1%	-1,5%
<b>SDIS 54</b>	4,2%	0,5%	-12,3%	0,0%	7,4%	-5,6%
<b>SDIS 55</b>	22,2%	-7,4%	-0,3%	8,1%	-1,5%	4,7%
<b>SDIS 57</b>	-15,3%	-3,7%	-7,6%	6,7%	4,7%	-4,1%
<b>SDIS 88</b>	16,0%	-13,0%	8,4%	-11,3%	15,7%	-7,3%
<b>Lorraine</b>	-2,8%	-4,4%	-5,9%	1,4%	6,8%	-4,4%
<b>Total Grand Est</b>	9,8%	-8,4%	-8,3%	7,4%	0,4%	-4,7%

L'activité globale les SDIS sur la région est en baisse de -4,7% mais on observe une grande hétérogénéité départementale.

L'activité des SDIS 10, 55 et 68 est en hausse, là où les autres départements sont en baisse.

## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

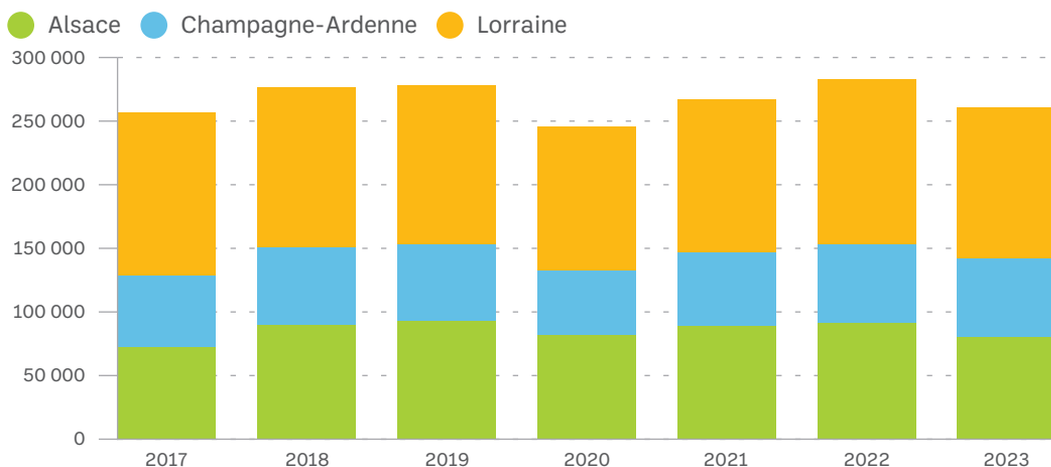
### Secours à personne (SAP)

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

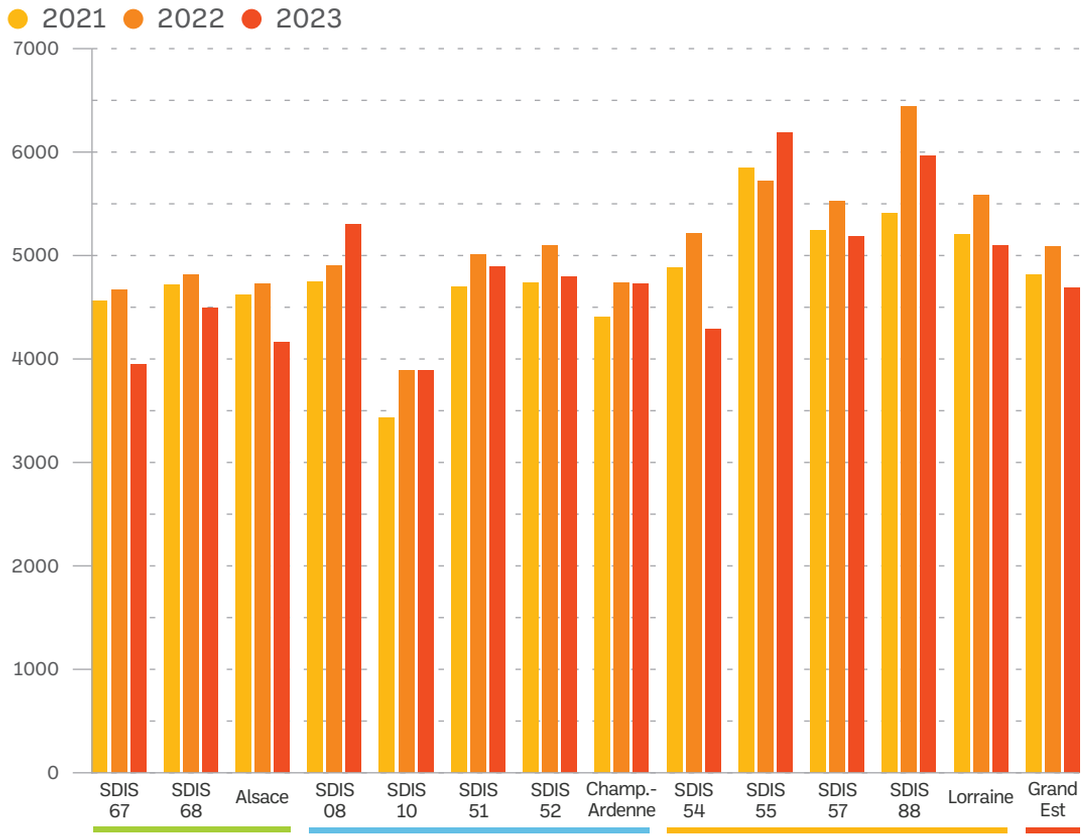
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SDIS 67</b>	46 312	59 959	58 022	47 256	52 725	54 571	46 200
<b>SDIS 68</b>	26 107	29 833	34 814	34 509	36 239	37 023	34 577
<b>Alsace</b>	72 419	89 792	92 836	81 765	88 964	91 594	80 777
<b>SDIS 08</b>	10 383	11 660	12 172	10 242	12 602	13 015	14 103
<b>SDIS 10</b>	13 223	14 456	12 058	8 246	10 676	12 179	12 165
<b>SDIS 51</b>	22 638	26 146	26 955	22 968	26 420	28 269	27 570
<b>SDIS 52</b>	10 149	9 072	9 704	9 115	7 882	8 541	8 063
<b>Champagne-Ardenne</b>	56 393	61 334	60 889	50 571	57 580	62 004	61 901
<b>SDIS 54</b>	38 941	36 837	39 659	34 592	35 680	38 038	31 357
<b>SDIS 55</b>	9 078	9 906	9 405	9 398	10 425	10 191	11 056
<b>SDIS 57</b>	61 028	58 711	55 997	50 671	54 794	58 096	54 704
<b>SDIS 88</b>	18 947	19 988	19 387	18 302	19 366	22 922	21 204
<b>Lorraine</b>	127 994	125 442	124 448	112 963	120 265	129 247	118 321
<b>Total Grand Est</b>	256 806	276 568	278 173	245 299	266 809	282 845	260 999

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

ACTIVITÉ DES SDIS — SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ



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



## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

# Secours à personne (SAP) - Évolution

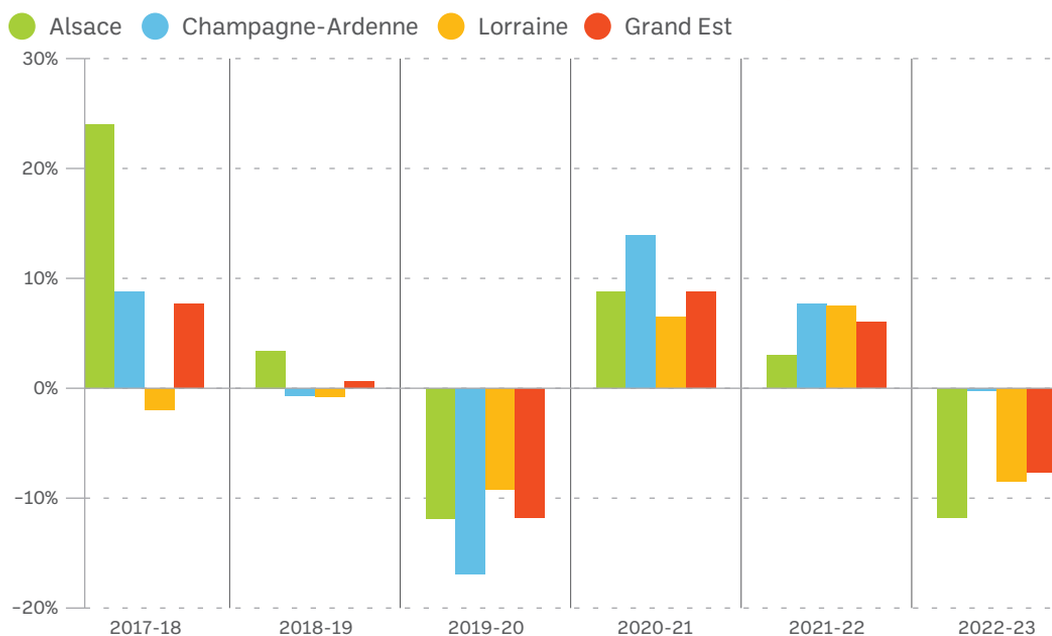
### Évolution du nombre d'interventions SAP par année et par SDIS

	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
<b>SDIS 67</b>	29,5%	-3,2%	-18,6%	11,6%	3,5%	-15,3%
<b>SDIS 68</b>	14,3%	16,7%	-0,9%	5,0%	2,2%	-6,6%
<b>Alsace</b>	24,0%	3,4%	-11,9%	8,8%	3,0%	-11,8%
<b>SDIS 08</b>	12,3%	4,4%	-15,9%	23,0%	3,3%	8,4%
<b>SDIS 10</b>	9,3%	-16,6%	-31,6%	29,5%	14,1%	-0,1%
<b>SDIS 51</b>	15,5%	3,1%	-14,8%	15,0%	7,0%	-2,5%
<b>SDIS 52</b>	-10,6%	7,0%	-6,1%	-13,5%	8,4%	-5,6%
<b>Champagne-Ardenne</b>	8,8%	-0,7%	-16,9%	13,9%	7,7%	-0,2%
<b>SDIS 54</b>	-5,4%	7,7%	-12,8%	3,1%	6,6%	-17,6%
<b>SDIS 55</b>	9,1%	-5,1%	-0,1%	10,9%	-2,2%	8,5%
<b>SDIS 57</b>	-3,8%	-4,6%	-9,5%	8,1%	6,0%	-5,8%
<b>SDIS 88</b>	5,5%	-3,0%	-5,6%	5,8%	18,4%	-7,5%
<b>Lorraine</b>	-2,0%	-0,8%	-9,2%	6,5%	7,5%	-8,5%
<b>Total Grand Est</b>	7,7%	0,6%	-11,8%	8,8%	6,0%	-7,7%

Après des hausses importantes d'activité durant les 2 années suivant le déclenchement de la crise sanitaire, l'activité SAP marque le pas pour l'année 2023.

Seuls les SDIS des Ardennes et de la Meuse sont en hausse.

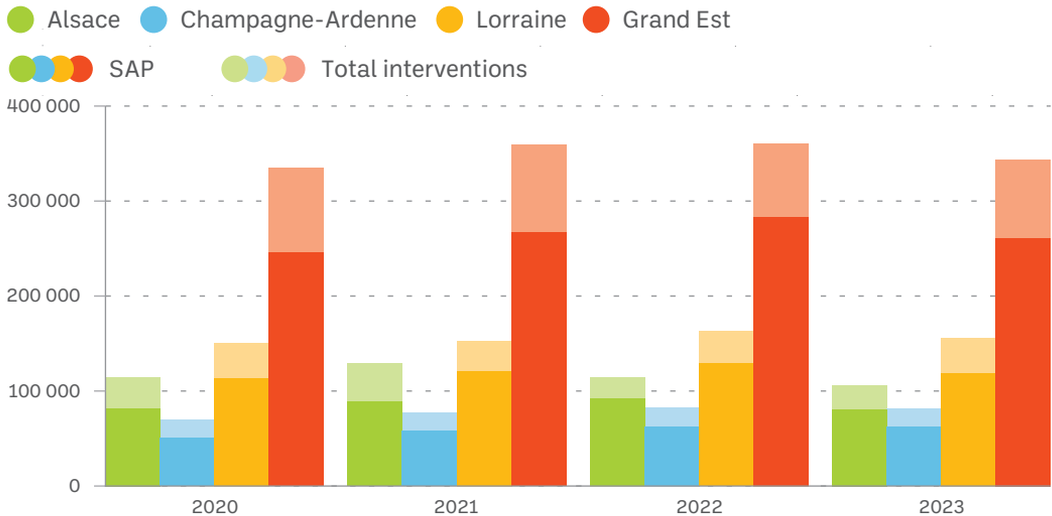
## Évolution du nombre d'interventions SAP par année et par territoire



## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

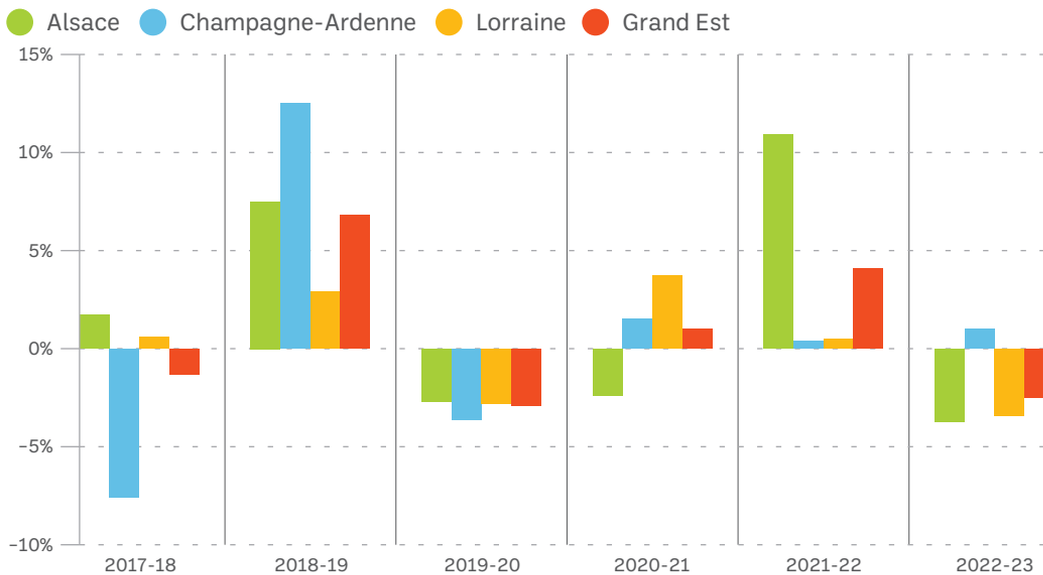
# Secours à personne (SAP) - Part de l'activité globale

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



### Évolution de la part du SAP par année et par territoire

ACTIVITÉ DES SDIS — SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ



## Part du SAP par année et par SDIS

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SDIS 67</b>	66,2%	68,1%	75,1%	70,8%	64,5%	81,4%	79,6%
<b>SDIS 68</b>	62,6%	63,6%	72,5%	72,4%	76,9%	77,8%	72,1%
<b>Alsace</b>	64,9%	66,6%	74,1%	71,5%	69,0%	79,9%	76,2%
<b>SDIS 08</b>	69,4%	67,6%	71,4%	69,1%	74,1%	67,2%	77,6%
<b>SDIS 10</b>	63,8%	49,1%	74,0%	65,1%	72,4%	73,4%	71,5%
<b>SDIS 51</b>	75,9%	76,7%	81,0%	76,6%	77,3%	79,3%	78,0%
<b>SDIS 52</b>	76,4%	60,5%	74,9%	76,9%	69,2%	76,0%	72,7%
<b>Champagne-Ardenne</b>	71,6%	64,0%	76,5%	73,0%	74,5%	74,8%	75,8%
<b>SDIS 54</b>	81,5%	74,0%	79,3%	78,8%	81,3%	80,7%	70,5%
<b>SDIS 55</b>	84,0%	75,0%	77,0%	77,1%	79,2%	78,5%	81,4%
<b>SDIS 57</b>	69,9%	79,4%	78,6%	77,0%	78,0%	79,0%	77,5%
<b>SDIS 88</b>	72,1%	65,6%	73,2%	63,7%	76,0%	77,7%	77,6%
<b>Lorraine</b>	74,3%	74,9%	77,8%	75,0%	78,7%	79,2%	75,9%
<b>Total Grand Est</b>	70,8%	69,5%	76,3%	73,4%	74,3%	78,4%	76,0%

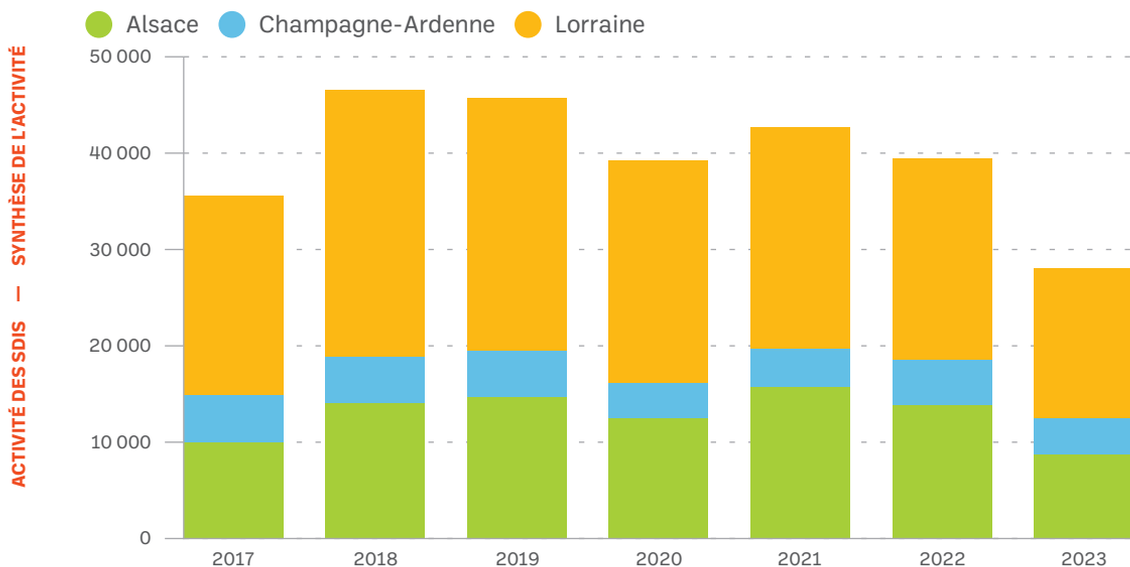
# SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

## Carences

### Nombre de carences par année et par SDIS

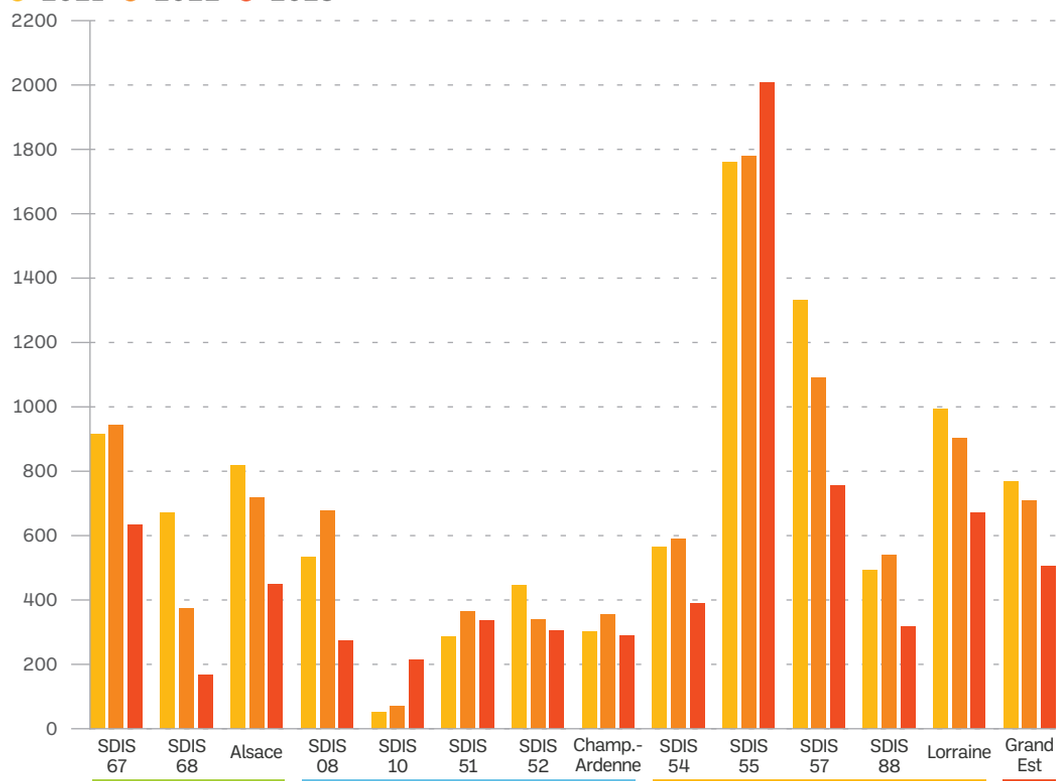
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>SDIS 67</b>	5 941	10 229	10 477	6 944	10 598	11 030	7 433
<b>SDIS 68</b>	4 013	3 815	4 215	5 560	5 164	2 877	1 282
<b>Alsace</b>	9 954	14 044	14 692	12 504	15 762	13 907	8 715
<b>SDIS 08</b>	921	1 310	1 124	873	1 414	1 801	728
<b>SDIS 10</b>	337	369	834	260	160	216	670
<b>SDIS 51</b>	2 332	2 246	2 039	1 874	1 614	2 055	1 884
<b>SDIS 52</b>	1 388	957	823	650	740	572	512
<b>Champagne-Ardenne</b>	4 978	4 882	4 820	3 657	3 928	4 644	3 794
<b>SDIS 54</b>	4 746	9 408	9 553	5 368	4 129	4 308	2 847
<b>SDIS 55</b>	1 922	2 558	2 253	2 634	3 135	3 167	3 585
<b>SDIS 57</b>	12 398	13 932	12 392	13 032	13 925	11 480	7 972
<b>SDIS 88</b>	1 635	1 767	1 965	2 005	1 767	1 927	1 130
<b>Lorraine</b>	20 701	27 665	26 163	23 039	22 956	20 882	15 534
<b>Total Grand Est</b>	35 633	46 591	45 675	39 200	42 646	39 433	28 043

### Nombre de carences par année et par territoire



## Nombre de carences par SDIS pour 100 000 habitants

● 2021 ● 2022 ● 2023



## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

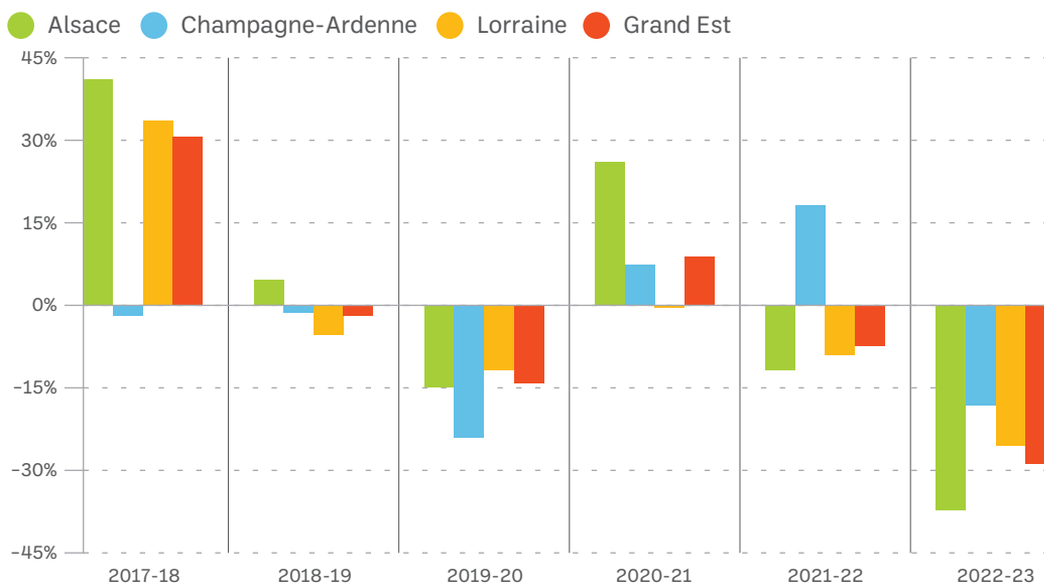
### Carences - Évolution

#### Évolution du nombre de carences par année et par SDIS

	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
<b>SDIS 67</b>	72,2%	2,4%	-33,7%	52,6%	4,1%	-32,6%
<b>SDIS 68</b>	-4,9%	10,5%	31,9%	-7,1%	-44,3%	-55,4%
<b>Alsace</b>	41,1%	4,6%	-14,9%	26,1%	-11,8%	-37,3%
<b>SDIS 08</b>	42,2%	-14,2%	-22,3%	62,0%	27,4%	-59,6%
<b>SDIS 10</b>	9,5%	126,0%	-68,8%	-38,5%	35,0%	210,2%
<b>SDIS 51</b>	-3,7%	-9,2%	-8,1%	-13,9%	27,3%	-8,3%
<b>SDIS 52</b>	-31,1%	-14,0%	-21,0%	13,8%	-22,7%	-10,5%
<b>Champagne-Ardenne</b>	-1,9%	-1,3%	-24,1%	7,4%	18,2%	-18,3%
<b>SDIS 54</b>	98,2%	1,5%	-43,8%	-23,1%	4,3%	-33,9%
<b>SDIS 55</b>	33,1%	-11,9%	16,9%	19,0%	1,0%	13,2%
<b>SDIS 57</b>	12,4%	-11,1%	5,2%	6,9%	-17,6%	-30,6%
<b>SDIS 88</b>	8,1%	11,2%	2,0%	-11,9%	9,1%	-41,4%
<b>Lorraine</b>	33,6%	-5,4%	-11,9%	-0,4%	-9,0%	-25,6%
<b>Total Grand Est</b>	30,8%	-2,0%	-14,2%	8,8%	-7,5%	-28,9%

On note que le SDIS 10 enregistre trois fois plus d'interventions pour carence entre 2022 et 2023. Cette activité augmente pour la 2ème année consécutive pour le SDIS 54, mais pour tous les autres départements, la baisse est importante.

#### Évolution du nombre de carences par année et par territoire



## SYNTHÈSE DE L'ACTIVITÉ

# Activité Infirmiers Sapeurs-Pompiers

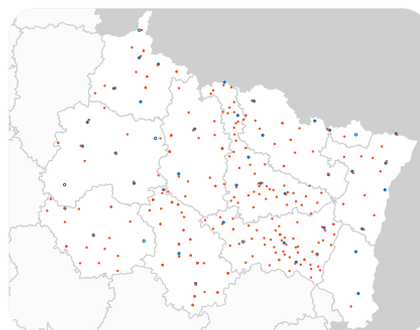
Pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive, nous avons souhaité faire un focus sur l'activité des Infirmiers Sapeurs-Pompiers (ISP).

Nous avons interrogé les SDIS et eu également l'aide de M<sup>me</sup> STEIN, Infirmière coordinatrice zonale - EMIZ EST au SDIS 55, pour collecter les informations.

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

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

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



	Interventions	Véhicules dédiés	CIS <sup>(1)</sup> avec ISP opérationnel
<b>SDIS 67</b>	7 407	15 <sup>(2)</sup>	12 <sup>(2)</sup>
<b>SDIS 68</b>	5 083	1 <sup>(3)</sup>	1 (couverture de 7 secteurs)
<b>Alsace</b>	12 490	16	13
<b>SDIS 08</b>	40	— <sup>(4)</sup>	12
<b>SDIS 10</b>	1 868	36 <sup>(3)</sup>	16
<b>SDIS 51</b>	1 449	3 <sup>(3)</sup>	10
<b>SDIS 52</b>	966	3 <sup>(3)</sup>	24
<b>Champagne-Ardenne</b>	4 323	42	62
<b>SDIS 54</b>	NC	10 <sup>(2)</sup>	72 <sup>(2)</sup>
<b>SDIS 55</b>	735	5	17
<b>SDIS 57</b>	9 548	15	14
<b>SDIS 88</b>	1 185	7	54
<b>Lorraine</b>	11 468	37	85
<b>Total Grand Est</b>	28 281	95	160

<sup>1</sup> Centre d'Incendie et de Secours.

<sup>4</sup> Pas de véhicule dédié, engagement en VSAV.

<sup>2</sup> Pas de mise à jour reçue en 2023.

NC : Non communiqué

<sup>3</sup> Pour les autres engagement : VL du CIS.

**Au total en 2023, les SDIS de la région ont réalisé plus de 340 000 interventions avec une très large majorité de secours à personne (76%).**

**Après deux années de sollicitation en lien avec la crise sanitaire, les activités globale, SAP et les carences sont en baisse sur la région (-4,7%, -7,7% et -28,9% respectivement).**

**On note également une importante diversité départementale.**



# 3.02

## ISP & SMUR

### INFIRMIERS SAPEURS-POMPIERS

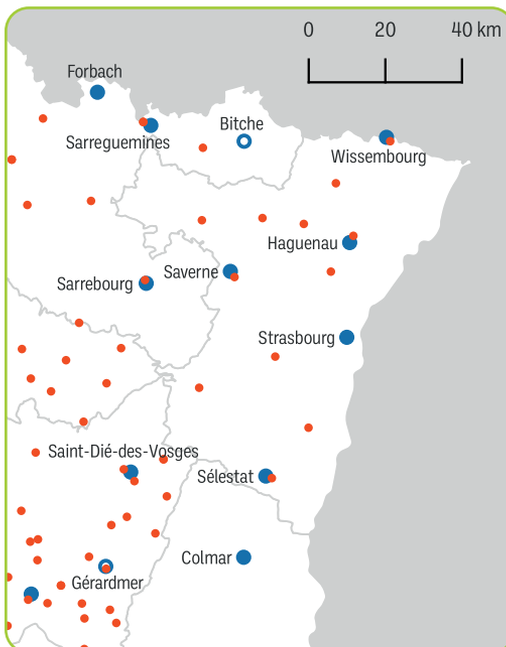
#### Alsace

● Base SMUR

○ Antenne SMUR

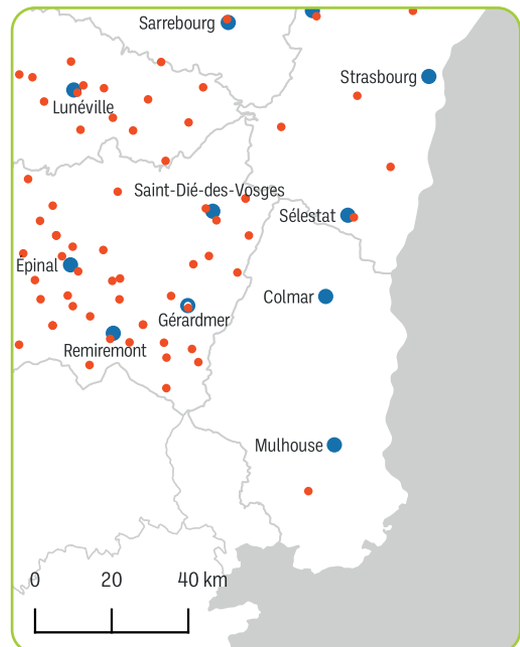
● CIS avec ISP

#### Bas-Rhin - 67



Pas de mise à jour reçue en 2023.

#### 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.

# ISP & SMUR

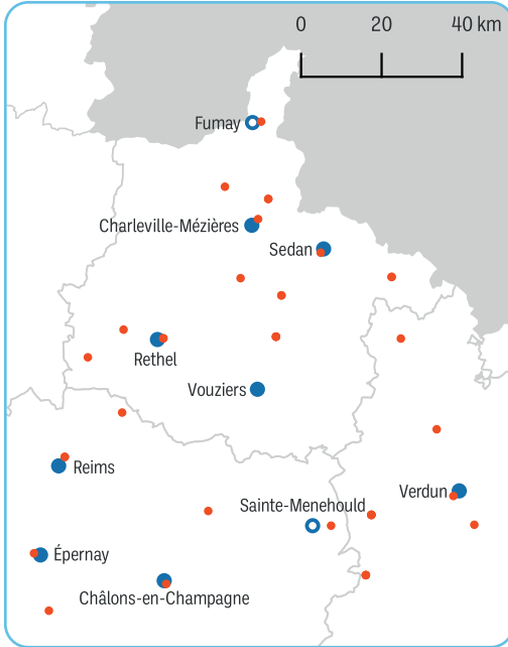
## Champagne-Ardenne

● Base SMUR

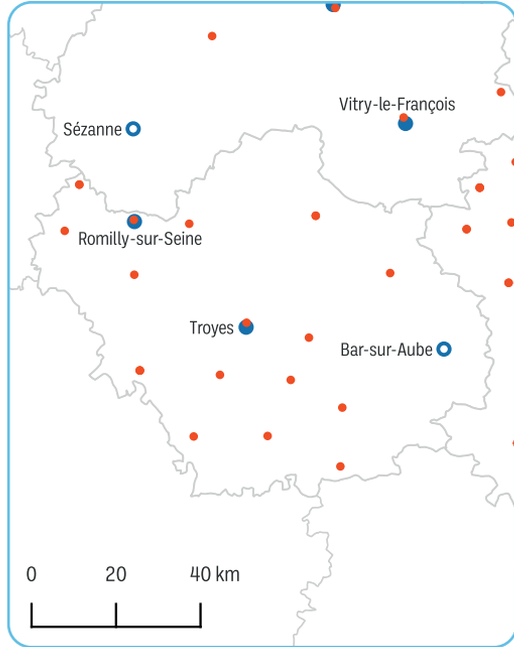
○ Antenne SMUR

● CIS avec ISP

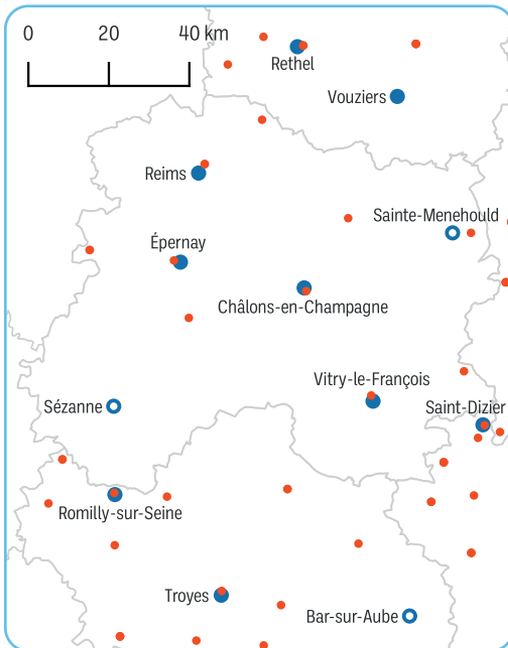
### Ardennes - 08



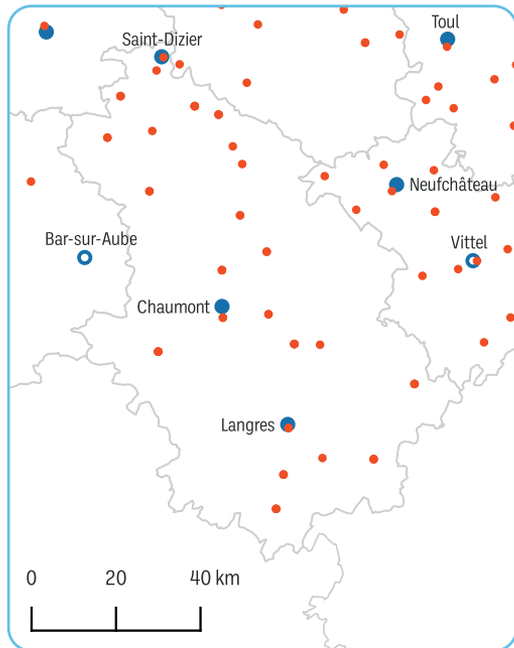
### Aube - 10



### Marne - 51



### Haute-Marne - 52



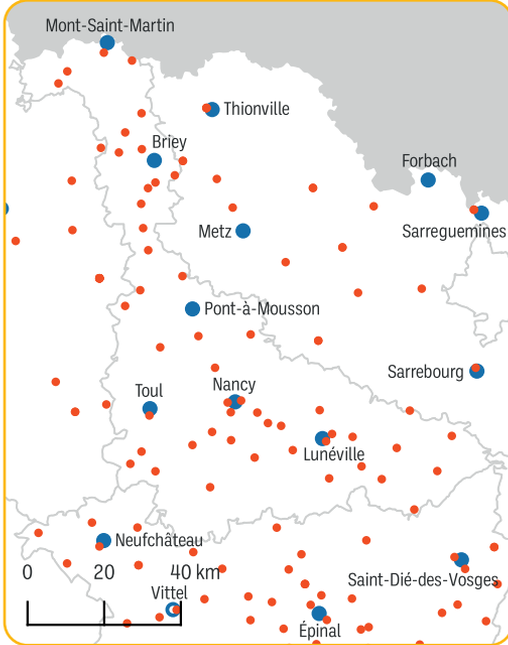
Lorraine

● Base SMUR

○ Antenne SMUR

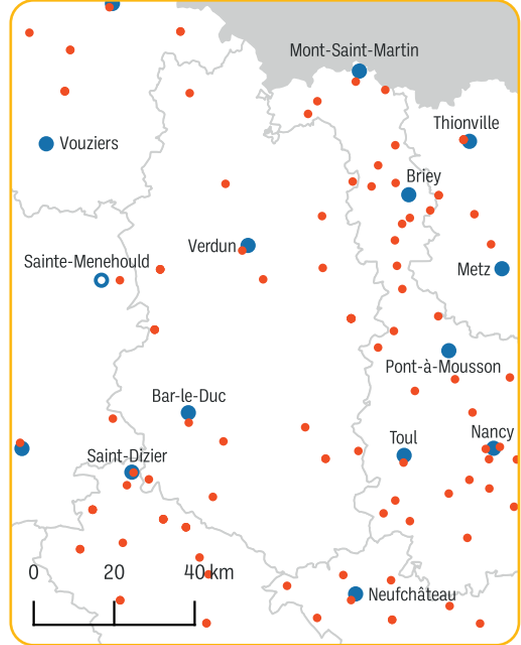
● CIS avec ISP

Meurthe-et-Moselle - 54

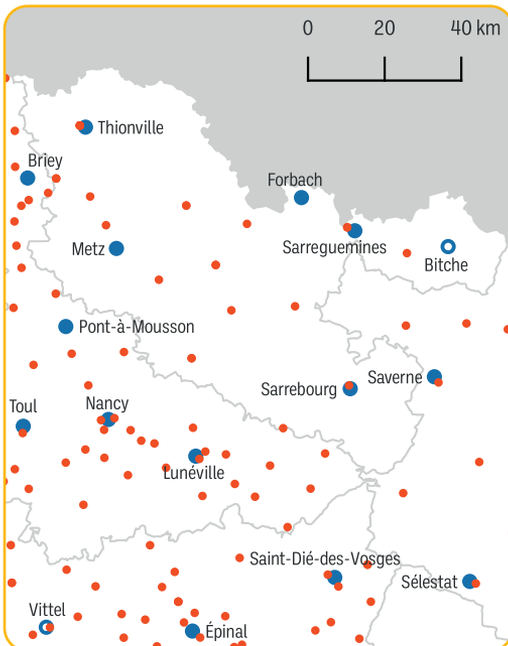


Pas de mise à jour reçue en 2023.

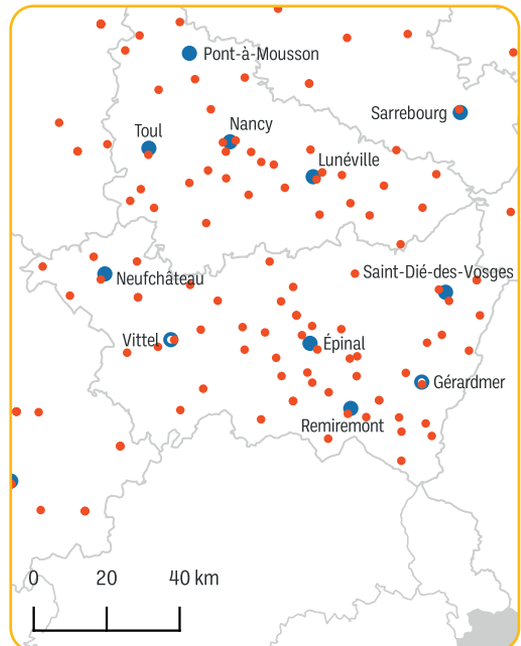
Meuse - 55



Moselle - 57



Vosges - 88



# AMU 2023

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

