

Haguenau
Saverne
Strasbourg
Wissembourg
Colmar
Mulhouse
Reithel
Vouziers
Romilly-sur-Seine
Sézanne
Troyes
Bar-sur-Aube
Châlons-en-Champagne
Sainte-Menehould
Reims
Vitry-le-François
Chaumont
Langres
Saint-Dizier
Lunéville
Mont-Saint-Martin
Nancy
Pont-à-Mousson
Toul
Bar-le-Duc
Verdun
Forbach
Metz
Sarrebourog
Thionville
Neufchâteau
Vittel
Saint-Dié-des-Vosges

Activité SMUR-tab détaillée

PANORAMA DES URGENCES
DU GRAND EST

2023



Est-RESCUE

OBSERVATOIRE & RÉSEAU
DES URGENCES DU GRAND-EST



SMUR-t@b

SOMMAIRE

Alsace

Bas-Rhin (67)

Haguenau	3
Saverne.....	4
Strasbourg	5
Wissembourg	6

Haut-Rhin (68)

Colmar	7
Mulhouse	8

Champagne Ardenne

Ardennes (08)

Rethel.....	9
Vouziers.....	10

Aube (10)

Romilly-sur-Seine.....	11
↳ Sézanne	12
Troyes	13

↳ Bar-sur-Aube	14
----------------------	----

Marne (51)

Châlons-en-Champagne	15
↳ Sainte-Menehould	16
Reims	17
Vitry-le-François.....	18

Haute-Marne (52)

Chaumont.....	19
Langres.....	20
Saint-Dizier.....	21

Lorraine

Meurthe-et-Moselle (54)

Lunéville.....	22
Mont-Saint-Martin	23
Nancy.....	24
Pont-à-Mousson	25
Toul	26

Meuse (55)

Bar-le-Duc.....	27
Verdun.....	28

Moselle (57)

Forbach	29
Metz.....	30
Sarrebourg	31
Thionville.....	32

Vosges (88)

Neufchâteau.....	33
↳ Vittel.....	34
Saint-Dié-des-Vosges	35

↳ : Antennes SMUR

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 D'ALSACE

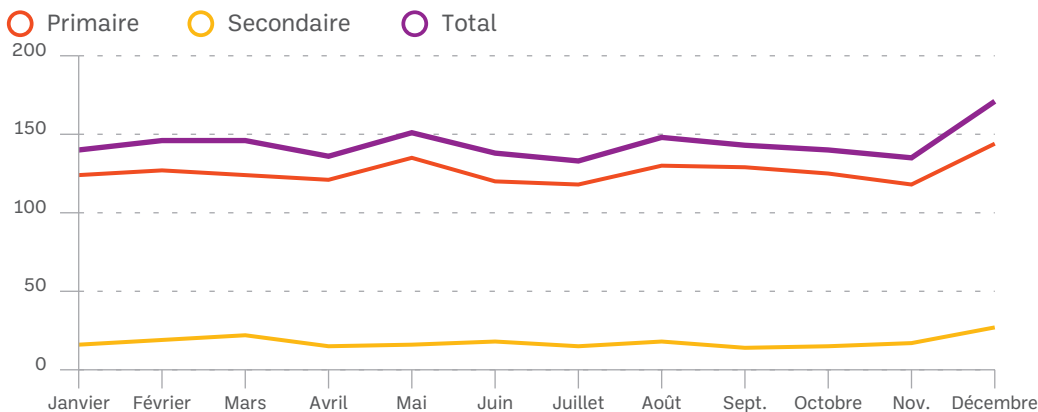
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Haguenau

Activité SMUR-Tab

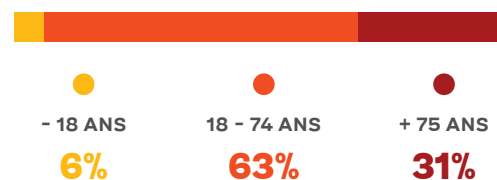
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1727	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1765	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 1726 interventions attendues
--	---	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
42%
des patients

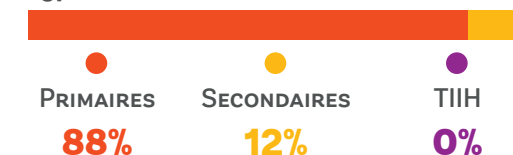


FEMMES
58%
des patients

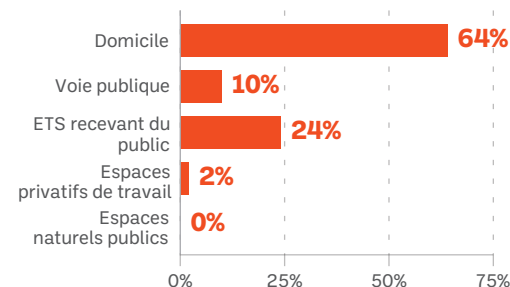
L'intervention



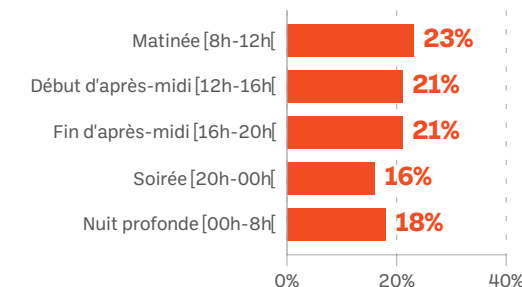
Type d'intervention



Lieu d'intervention

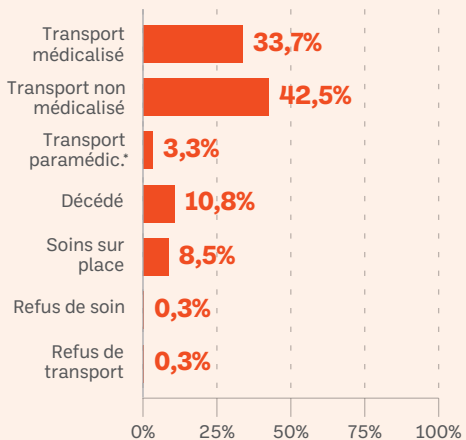


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	222	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	98	6%
Dyspnée	79	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	54	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	52	3%
OAP	43	3%
Coma, SP	32	2%
Malaise sans PDC	28	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	25	2%
Autres	904	59%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	951	61%
Oxygène	165	11%
2ème voie veineuse périphérique	112	7%
Voie intra osseuse	12	1%
Sonde gastrique	5	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	113	7%
Ventilation Non-Invasive	69	4%
Remplissage Vasculaire	15	1%
Réduction de fracture	10	1%
Exsufflation	2	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	776	50%
Massage cardiaque	75	5%
Immobilisation	61	4%
Choc électrique externe	16	1%
Pansement compressif	8	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **80 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR D'ALSACE

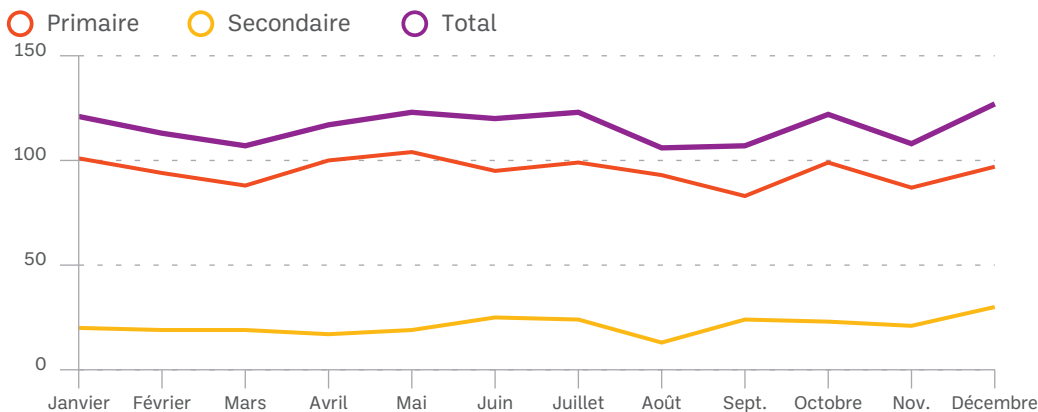
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Saverne

Activité SMUR-Tab

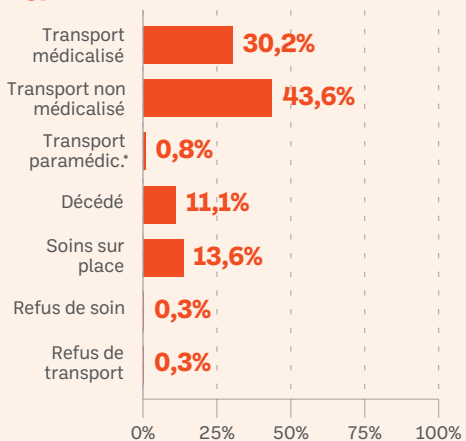
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1 395	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1 456	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 99% soit 1 406 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



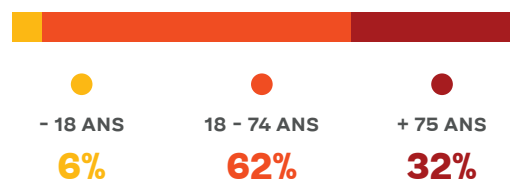
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	154	13%
Décès de cause inconnue sans réa.	54	5%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	51	4%
Dyspnée	40	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	35	3%
OAP	35	3%
Soins palliatifs	34	3%
Examen clinique normal / Conseils médicaux / Inquiétude sur sa santé	30	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	23	2%
Autres	734	62%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
42%
des patients

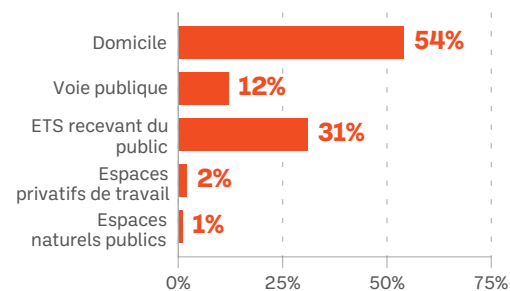


FEMMES
58%
des patients

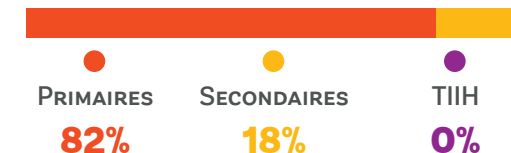
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H22 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moy. régionale 11 min
--	--

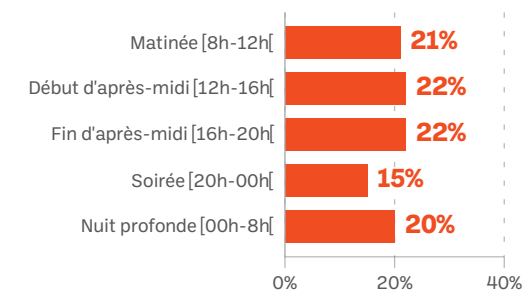
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	719	60%
Oxygène	122	10%
2ème voie veineuse périphérique	85	7%
Sonde gastrique	15	1%
Trachéotomie	3	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	63	5%
Ventilation Non-Invasive	28	2%
Remplissage Vasculaire	8	1%
Réduction de fracture	6	1%
Anesthésie locorégionale	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	727	61%
Immobilisation	82	7%
Massage cardiaque	20	2%
Choc électrique externe	9	1%
Pansement compressif	4	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **34 interventions**

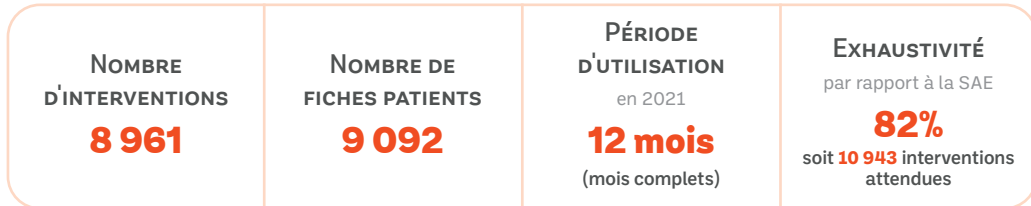
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

SMUR D'ALSACE

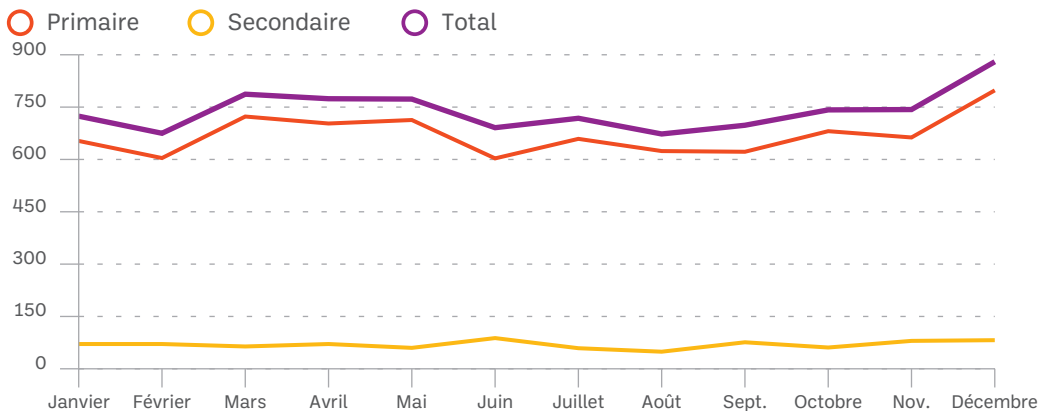
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Strasbourg

Activité SMUR-Tab

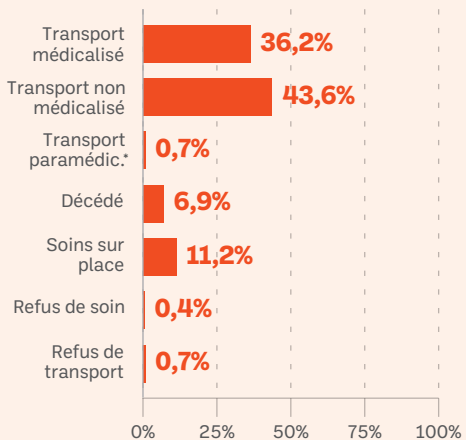


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



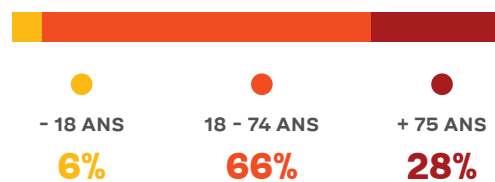
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	1 302	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	303	4%
Dyspnée	251	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	186	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	176	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	169	2%
OAP	156	2%
Hypoglycémie, SP	154	2%
Coma, SP	133	2%
Autres	4 803	63%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61 ans

ÂGE MOYEN
57 ans

HOMMES
44%
des patients

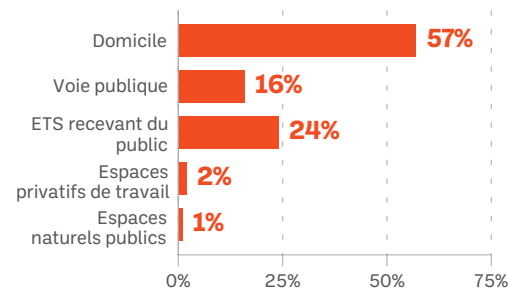


FEMMES
56%
des patients

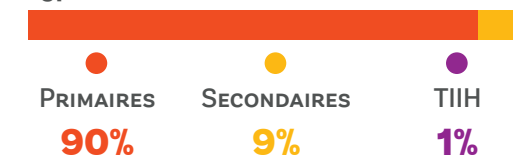
L'intervention



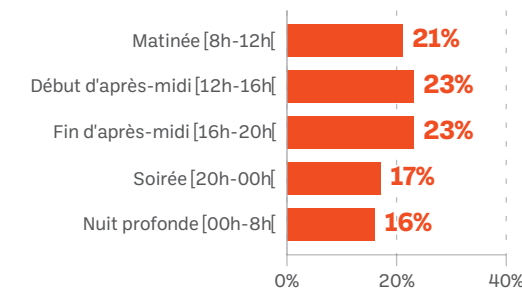
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	3 987	49%
Oxygène	794	10%
2ème voie veineuse périphérique	284	3%
Sonde gastrique	44	1%
Voie intra osseuse	26	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	428	5%
Ventilation Non-Invasive	209	3%
Remplissage Vasculaire	57	1%
Réduction de fracture	31	0%
Exsufflation	8	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	4 012	49%
Immobilisation	377	5%
Massage cardiaque	143	2%
Choc électrique externe	57	1%
Pansement compressif	29	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **298 interventions**

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

SMUR D'ALSACE

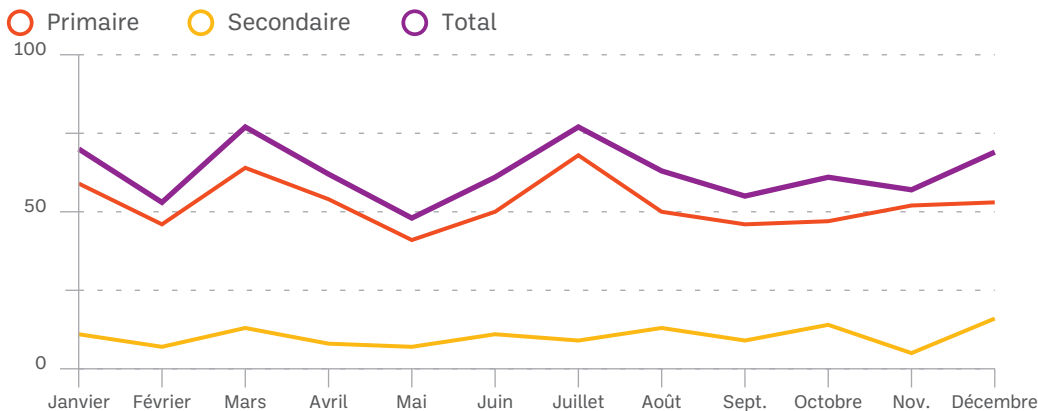
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Wissembourg

Activité SMUR-Tab

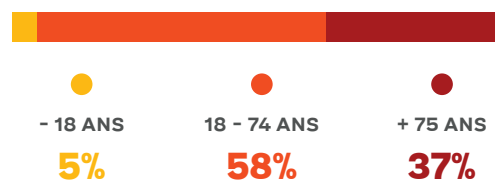
NOMBRE D'INTERVENTIONS 753	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 764	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 97% soit 773 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
69 ans

ÂGE MOYEN
64 ans

HOMMES
43%
des patients

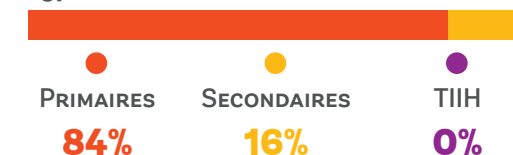


FEMMES
57%
des patients

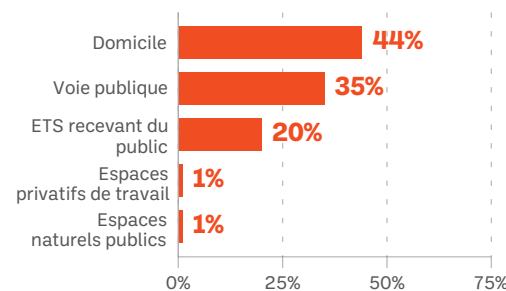
L'intervention



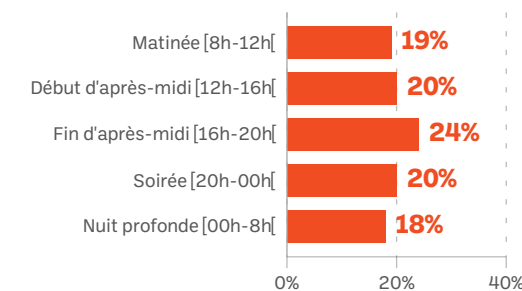
Type d'intervention



Lieu d'intervention

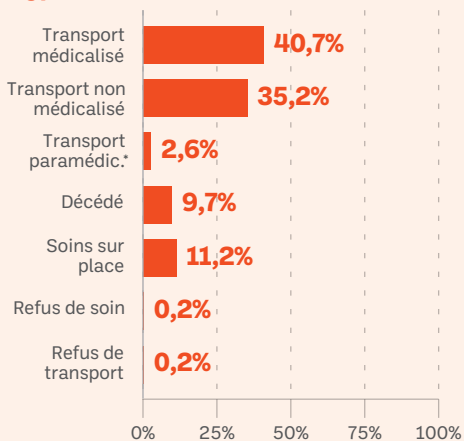


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	35	8%
Décès de cause inconnue sans réa.	23	5%
OAP	20	4%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	19	4%
Dyspnée	12	3%
Coma, SP	11	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	11	2%
Détresse respiratoire aiguë	10	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	9	2%
Autres	305	67%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	328	51%
Oxygène	78	12%
2ème voie veineuse périphérique	46	7%
Sonde urinaire	5	1%
Sonde gastrique	4	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	33	5%
Ventilation Non-Invasive	23	4%
Remplissage Vasculaire	12	2%
Réduction de fracture	5	1%
Anesthésie locorégionale	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	278	43%
Immobilisation	38	6%
Massage cardiaque	21	3%
Pansement compressif	7	1%
Choc électrique externe	5	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **19 interventions**

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

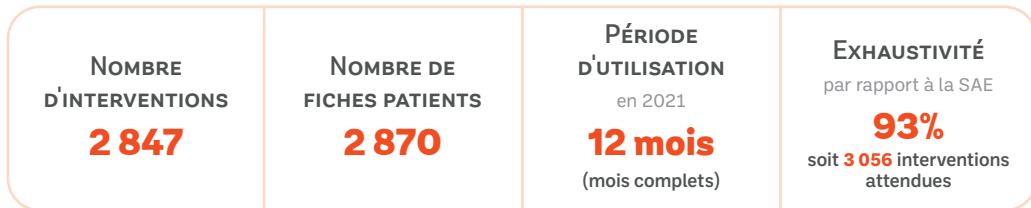
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR D'ALSACE

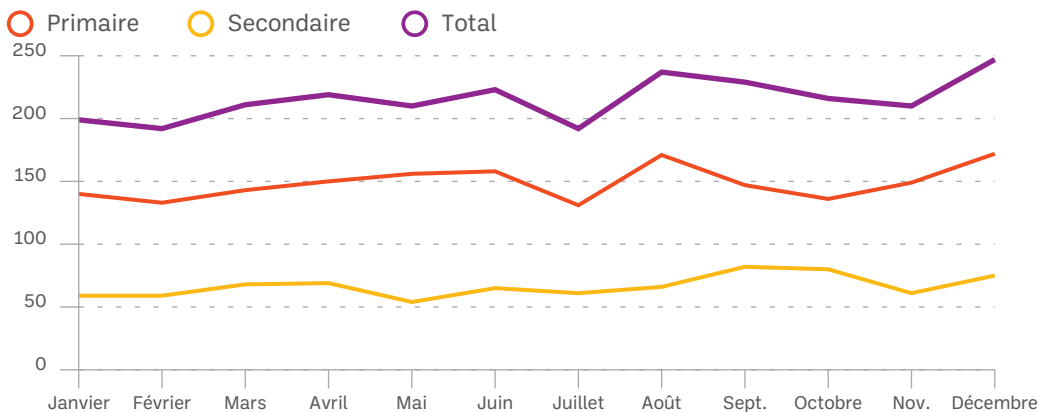
HAUT-RHIN (68) - GHT N°11

Colmar

Activité SMUR-Tab

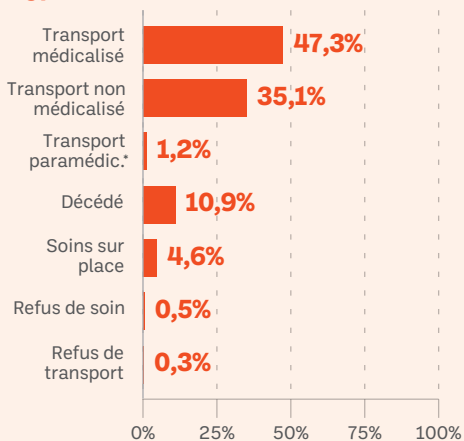


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

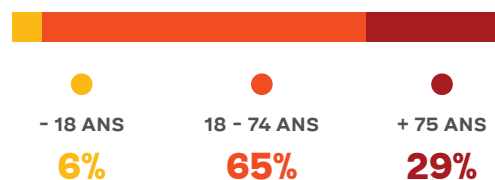


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	299	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	123	7%
Décès de cause inconnue sans réa.	57	3%
OAP	51	3%
Tachycardie supraventriculaire	46	3%
Coma, SP	44	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	43	2%
Dyspnée	40	2%
BPCO	33	2%
Autres	1 000	58%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
43%
des patients

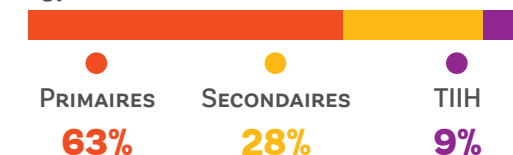


FEMMES
57%
des patients

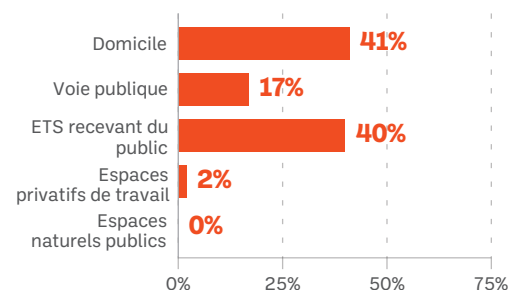
L'intervention



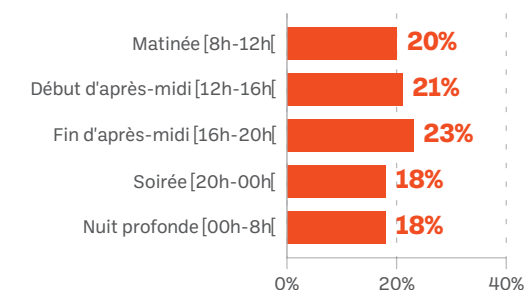
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 246	69%
Oxygène	261	14%
2ème voie veineuse périphérique	143	8%
Voie intra osseuse	14	1%
Sonde gastrique	7	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	128	7%
Ventilation Non-Invasive	80	4%
Remplissage Vasculaire	12	1%
Réduction de fracture	10	1%
Exsufflation	4	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 084	60%
Massage cardiaque	82	5%
Immobilisation	62	3%
Choc électrique externe	18	1%
Pansement compressif	11	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **108 interventions**

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

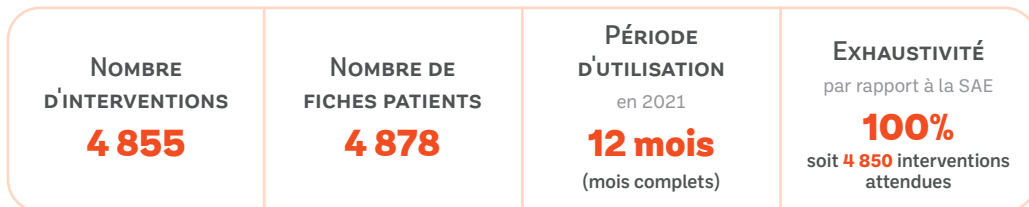
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR D'ALSACE

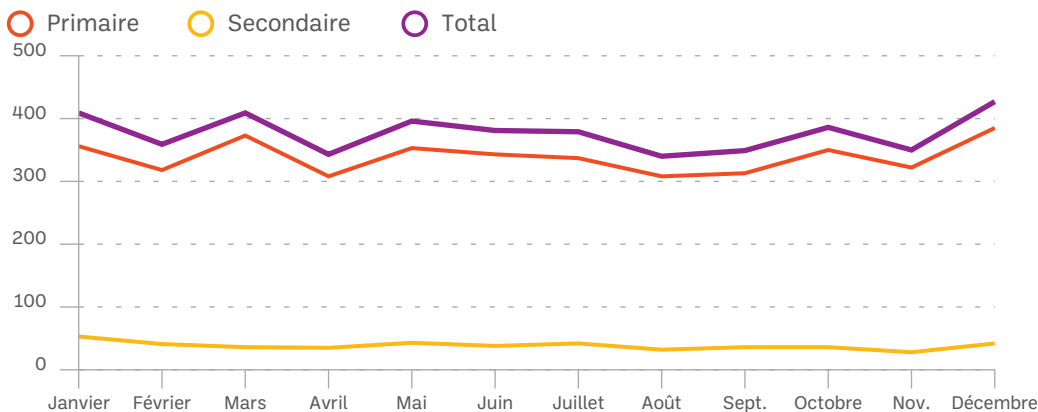
HAUT-RHIN (68) - GHT N°12

Mulhouse

Activité SMUR-Tab

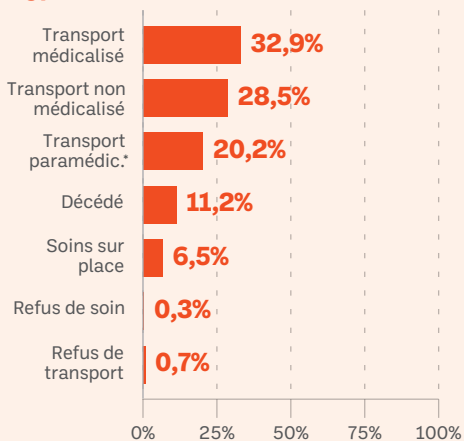


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



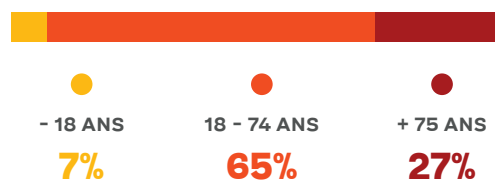
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	783	20%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	393	10%
Dyspnée	148	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	127	3%
SCA non ST+ sans élév. des marqueurs	104	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	99	2%
OAP	92	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	76	2%
Malaise sans PDC	75	2%
Autres	2 085	52%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
42%
des patients

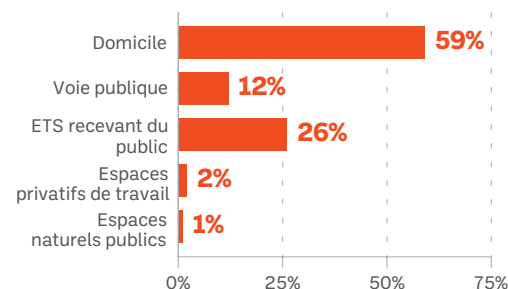


FEMMES
58%
des patients

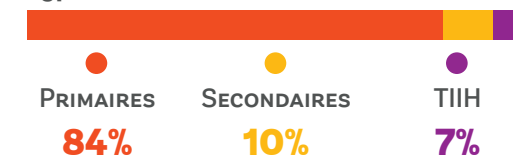
L'intervention



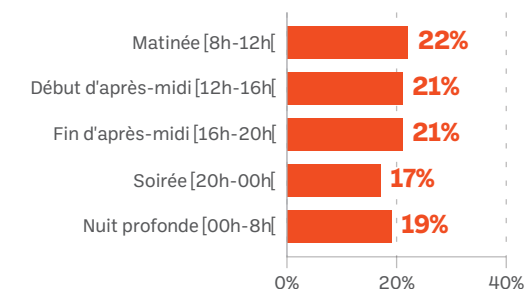
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2 691	66%
Oxygène	630	15%
2ème voie veineuse périphérique	164	4%
Voie intra osseuse	25	1%
Sonde gastrique	22	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	338	8%
Ventilation Non-Invasive	140	3%
Remplissage Vasculaire	53	1%
Réduction de fracture	16	0%
Exsufflation	3	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	2 469	60%
Massage cardiaque	212	5%
Immobilisation	200	5%
Choc électrique externe	77	2%
Planche à masser	70	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **234 interventions**

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

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

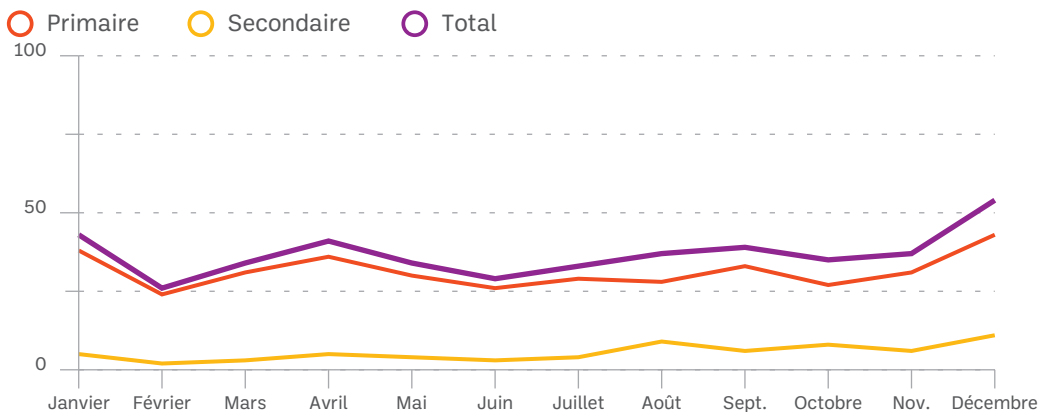
ARDENNES (8) - GHT N°2

Rethel

Activité SMUR-Tab

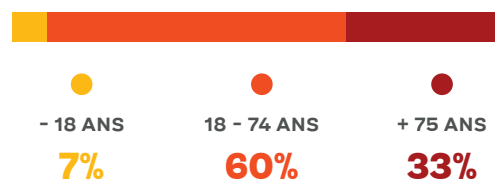
NOMBRE D'INTERVENTIONS 442	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 451	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 89% soit 499 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
44%
des patients

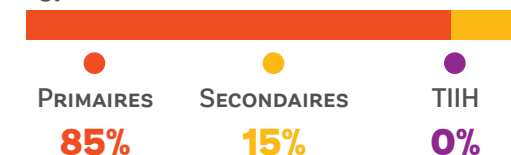


FEMMES
56%
des patients

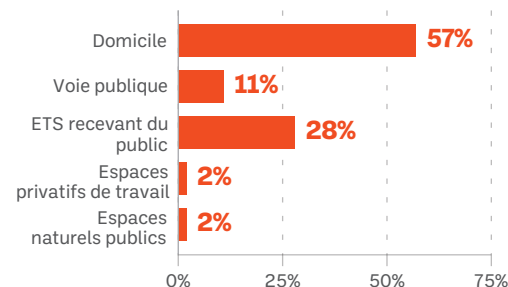
L'intervention



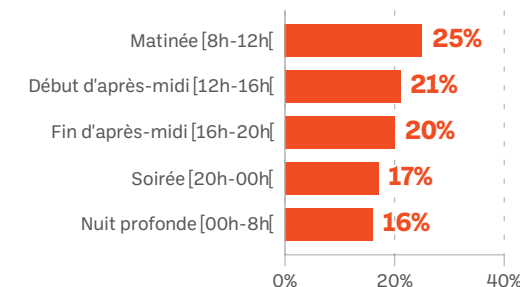
Type d'intervention



Lieu d'intervention

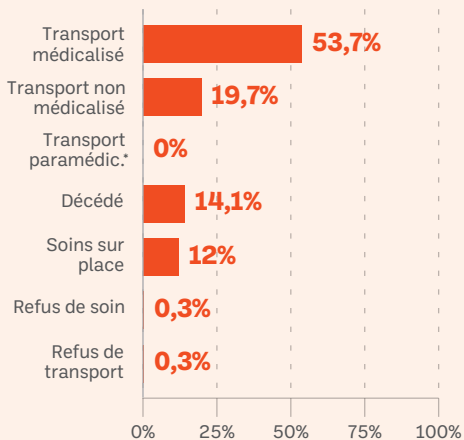


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	37	10%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	27	7%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	17	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	15	4%
Dyspnée	14	4%
Convulsions	11	3%
Malaise sans PDC	11	3%
Coma, SP	10	3%
OAP	9	2%
Autres	225	60%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	195	51%
2ème voie veineuse périphérique	34	9%
Oxygène	29	8%
Trachéotomie	2	1%
Voie intra osseuse	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	18	5%
Ventilation Non-Invasive	4	1%
Exsufflation	1	0%
Réduction de fracture	1	0%
Remplissage Vasculaire	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	154	40%
Immobilisation	35	9%
Planche à masser	9	2%
Massage cardiaque	7	2%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **16 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

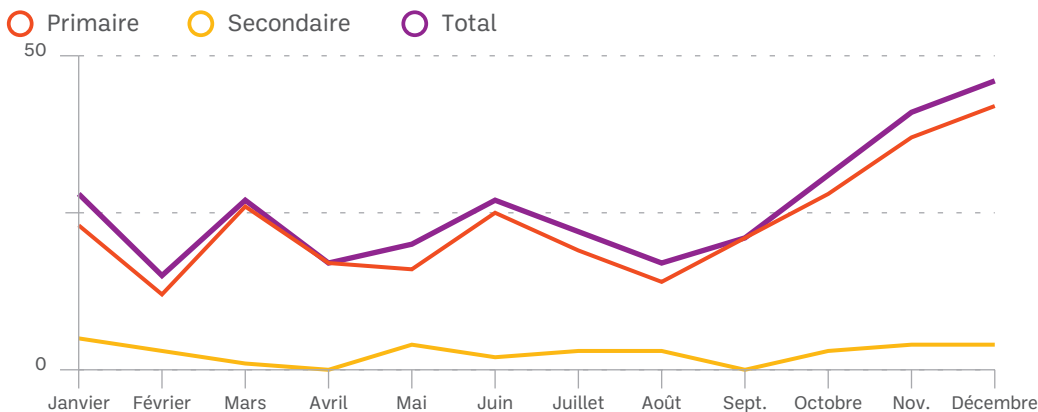
ARDENNES (8) - GHT N°2

Vouziers

Activité SMUR-Tab

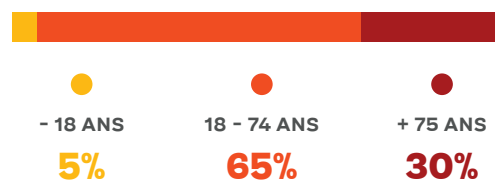


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
43%
des patients

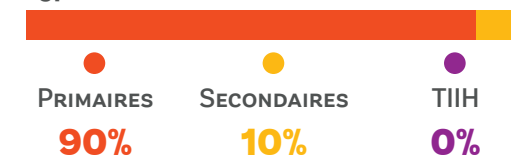


FEMMES
57%
des patients

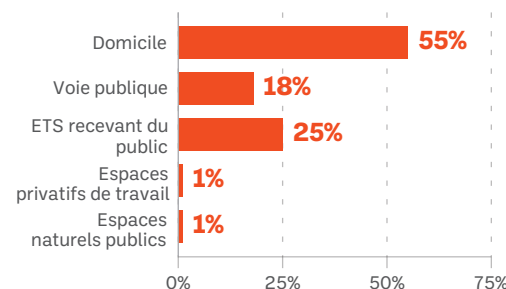
L'intervention



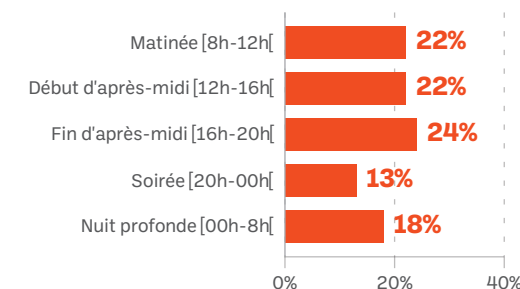
Type d'intervention



Lieu d'intervention

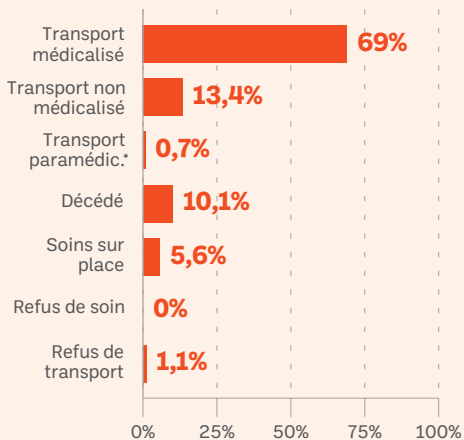


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	35	13%
Dyspnée	16	6%
Malaise sans PDC	16	6%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	14	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	14	5%
Convulsions	9	3%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	9	3%
AVC SP	8	3%
OAP	8	3%
Autres	139	52%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	197	69%
2ème voie veineuse périphérique	41	14%
Oxygène	33	12%
Voie intra osseuse	3	1%
Sonde urinaire	1	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	11	4%
Ventilation Non-Invasive	8	3%
Réduction de fracture	4	1%
Remplissage Vasculaire	3	1%
Exsufflation	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	172	60%
Immobilisation	17	6%
Massage cardiaque	9	3%
Planche à masser	8	3%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **10 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

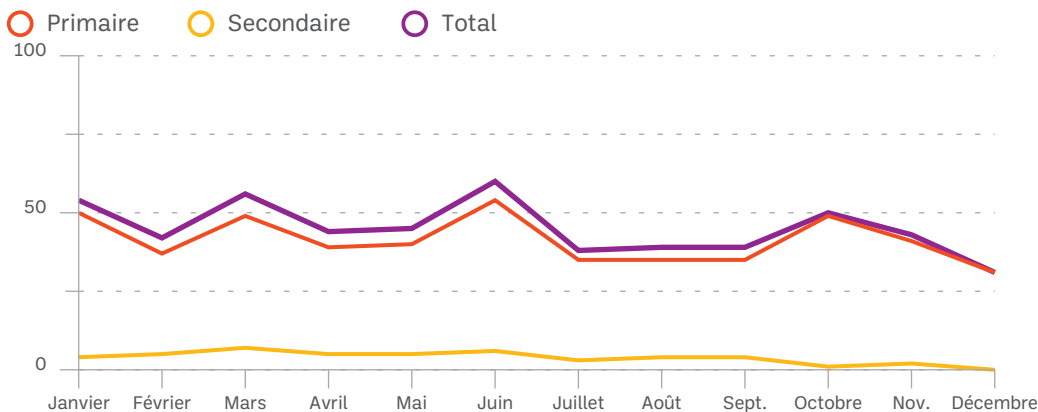
AUBE (10) - GHT N°3

Romilly-sur-Seine

Activité SMUR-Tab

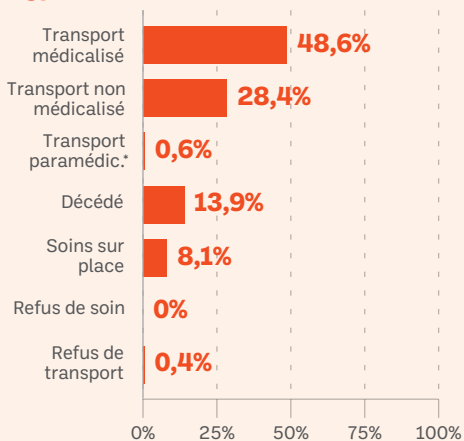
NOMBRE D'INTERVENTIONS 542	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 581	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 92% soit 587 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



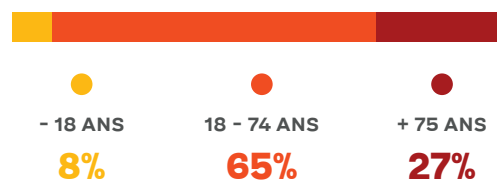
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	54	11%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	36	7%
Dyspnée	24	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	20	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	16	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	16	3%
Convulsions	15	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	11	2%
Malaise sans PDC	11	2%
Autres	293	59%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60.5 ans

ÂGE MOYEN
56 ans

HOMMES
36%
des patients

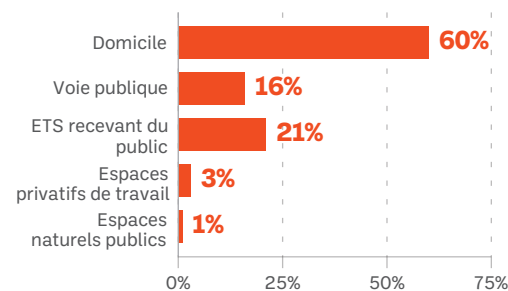


FEMMES
64%
des patients

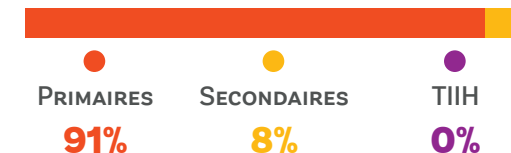
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H14 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Moy. régionale 11 min
--	--

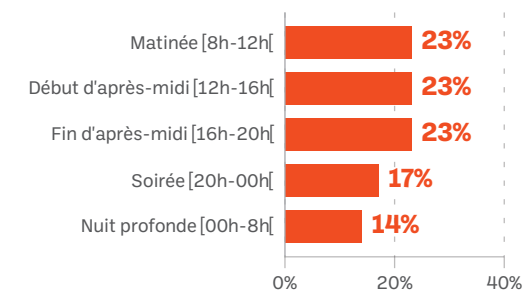
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	245	46%
Oxygène	53	10%
2ème voie veineuse périphérique	49	9%
Sonde gastrique	15	3%
Voie intra osseuse	6	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	43	8%
Remplissage Vasculaire	29	5%
Ventilation Non-Invasive	8	1%
Réduction de fracture	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	196	37%
Immobilisation	23	4%
Massage cardiaque	21	4%
Planche à masser	15	3%
Choc électrique externe	9	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **25 interventions**

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

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

AUBE (51) - GHT N°3

Sézanne

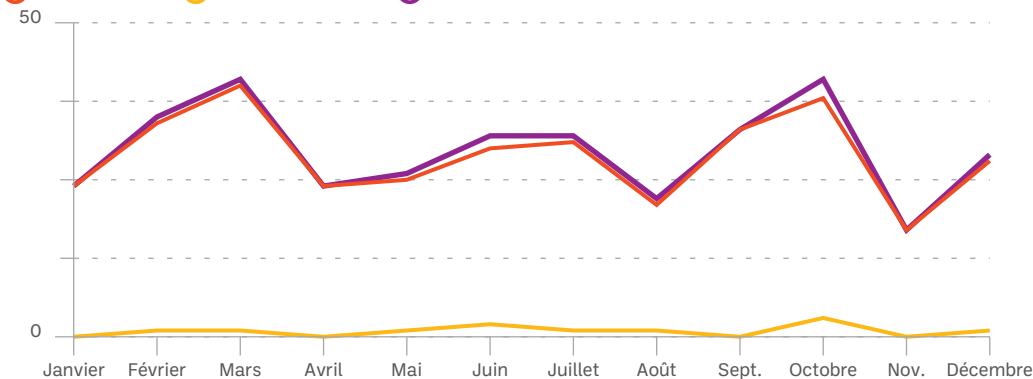
ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY-SUR-SEINE

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 357	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 357	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 99% soit 361 interventions attendues
---	--	---	--

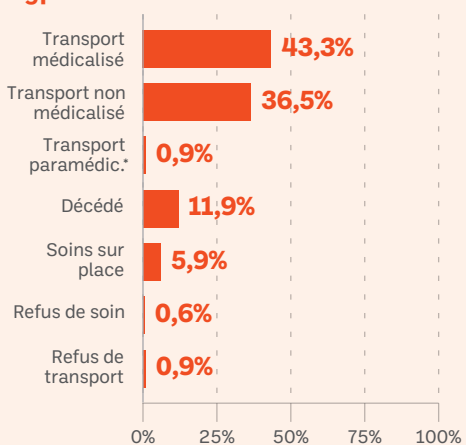
Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire ○ Secondaire ○ Total



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

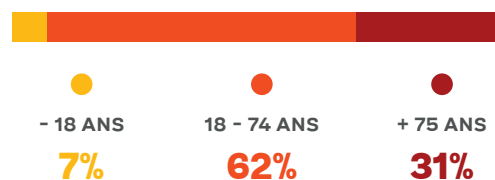


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	57	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	21	6%
Dyspnée	18	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	14	4%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	10	3%
OAP	10	3%
Convulsions	9	3%
Malaise sans PDC	7	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	7	2%
Autres	184	55%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
40%
des patients

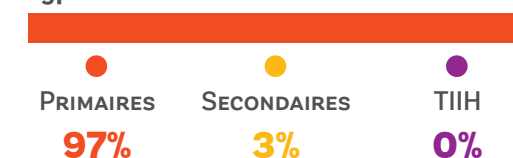


FEMMES
60%
des patients

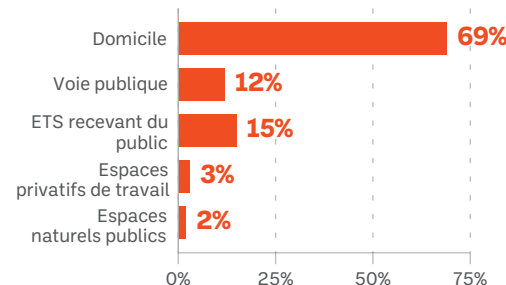
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H31 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moy. régionale 11 min
--	--

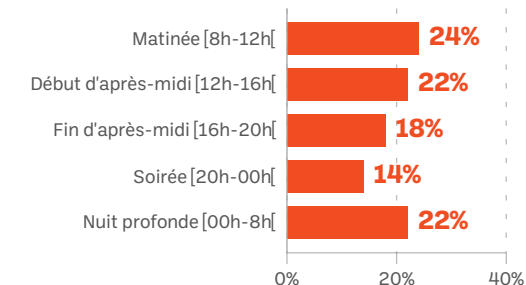
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	238	69%
2ème voie veineuse périphérique	55	16%
Oxygène	47	14%
Sonde gastrique	6	2%
Sonde urinaire	5	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	6%
Ventilation Non-Invasive	13	4%
Remplissage Vasculaire	5	1%
Réduction de fracture	2	1%

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	214	62%
Immobilisation	28	8%
Massage cardiaque	10	3%
Planche à masser	10	3%
Pansement compressif	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **21 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

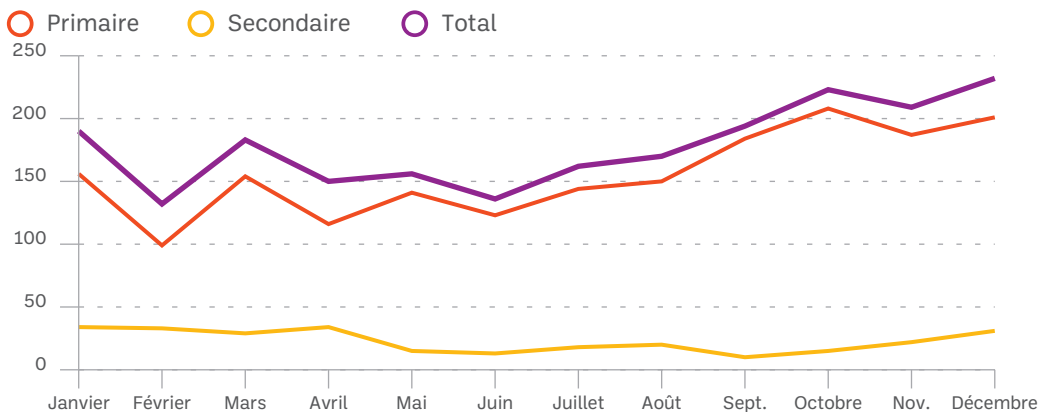
AUBE (10) - GHT N°3

Troyes

Activité SMUR-Tab

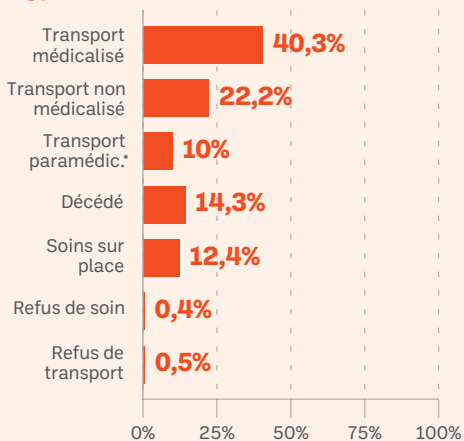
NOMBRE D'INTERVENTIONS 2 205	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 282	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 81% soit 2 736 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

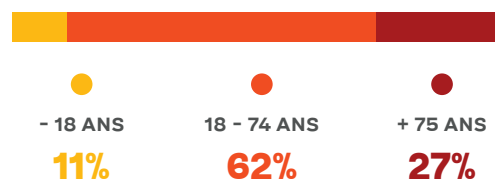


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	244	13%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	183	10%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	72	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	68	4%
Malaise sans PDC	57	3%
Dyspnée	54	3%
OAP	49	3%
Asthme, SP	48	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	44	2%
Autres	1 080	57%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
59 ans

ÂGE MOYEN
55 ans

HOMMES
44%
des patients

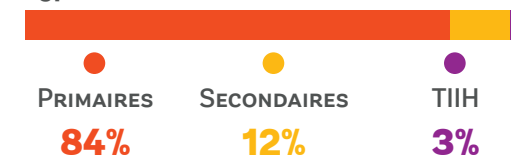


FEMMES
56%
des patients

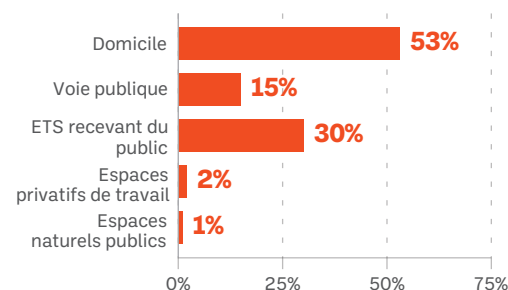
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H27 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 09 min Moy. régionale 11 min
--	--

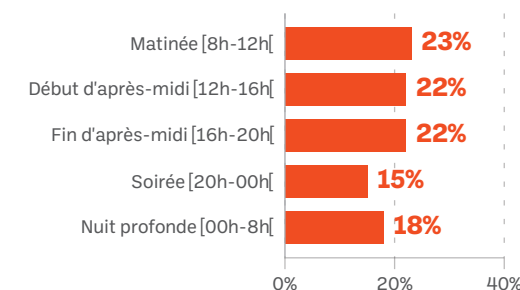
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 401	72%
Oxygène	304	16%
2ème voie veineuse périphérique	150	8%
Voie intra osseuse	40	2%
Sonde urinaire	17	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	138	7%
Ventilation Non-Invasive	66	3%
Remplissage Vasculaire	38	2%
Réduction de fracture	9	0%
Exsufflation	3	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 038	54%
Immobilisation	135	7%
Massage cardiaque	113	6%
Planche à masser	79	4%
Choc électrique externe	29	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **102 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

AUBE (10) - GHT N°3

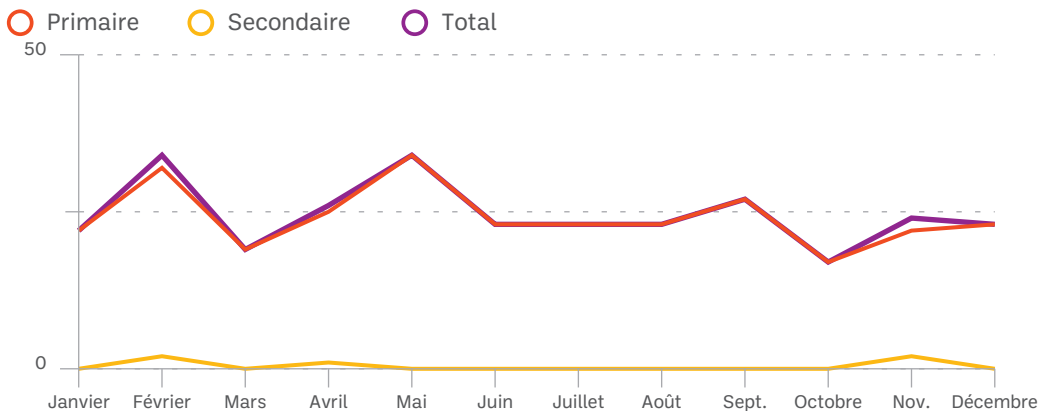
Bar-sur-Aube

ANTENNE SMUR DU CH TROYES

Activité SMUR-Tab

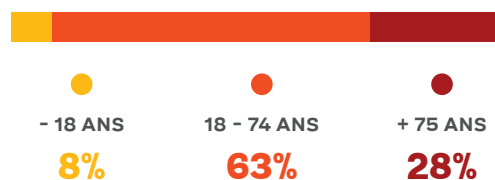


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60 ans

ÂGE MOYEN
57 ans

HOMMES
44%
des patients

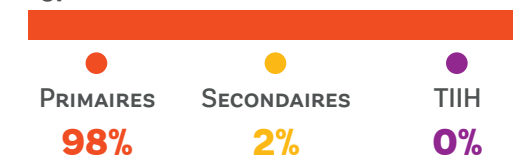


FEMMES
56%
des patients

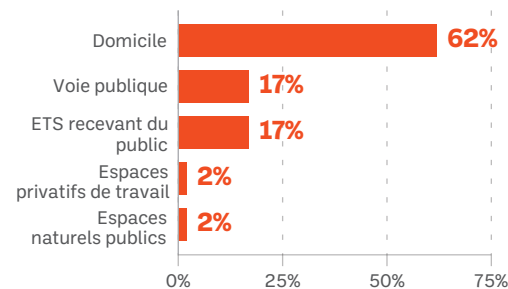
L'intervention



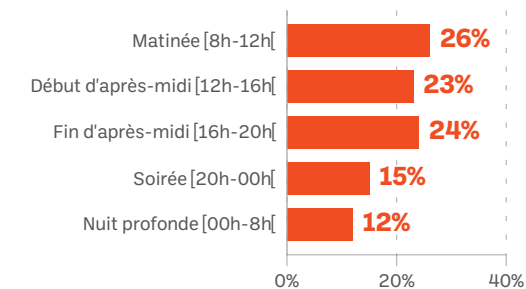
Type d'intervention



Lieu d'intervention

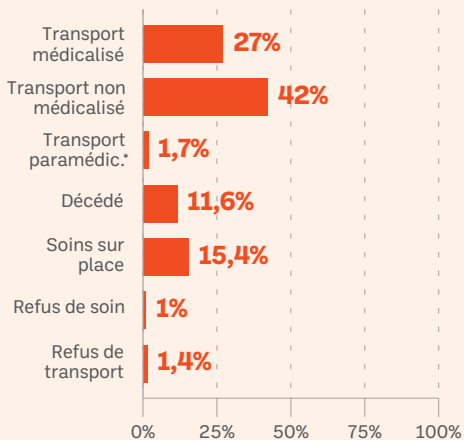


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	44	15%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	16	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	15	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	11	4%
Dyspnée	10	3%
Malaise sans PDC	10	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	7	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	7	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	6	2%
Autres	167	57%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	241	81%
Oxygène	48	16%
2ème voie veineuse périphérique	17	6%
Voie intra osseuse	5	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	15	5%
Remplissage Vasculaire	11	4%
Réduction de fracture	3	1%
Ventilation Non-Invasive	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	173	58%
Immobilisation	20	7%
Massage cardiaque	14	5%
Planche à masser	9	3%
Choc électrique externe	6	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **24 interventions**

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

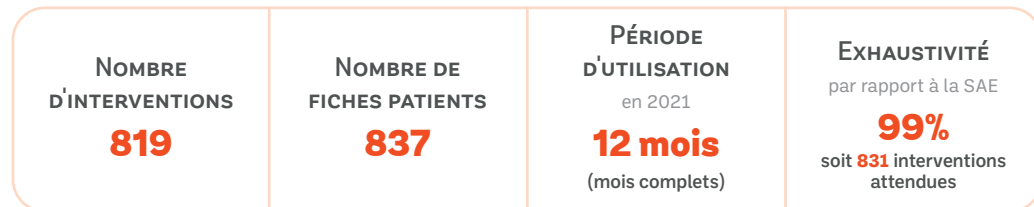
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

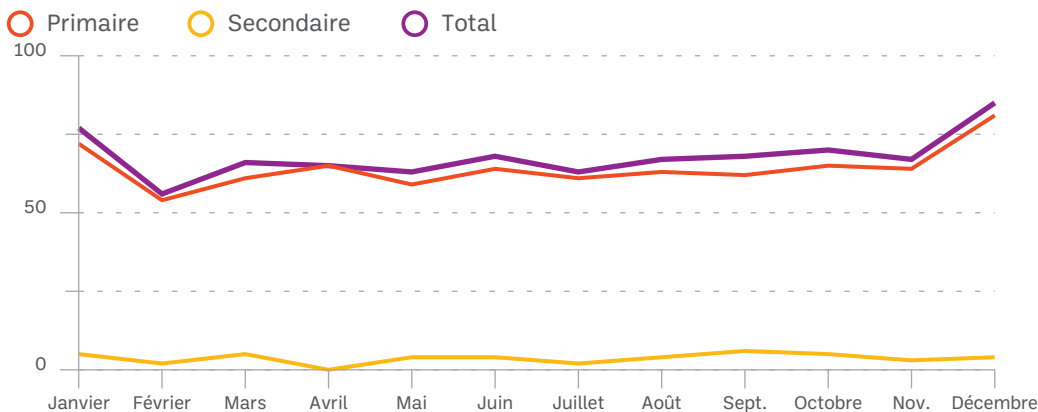
MARNE (51) - GHT N°2

Châlons-en-Champagne

Activité SMUR-Tab

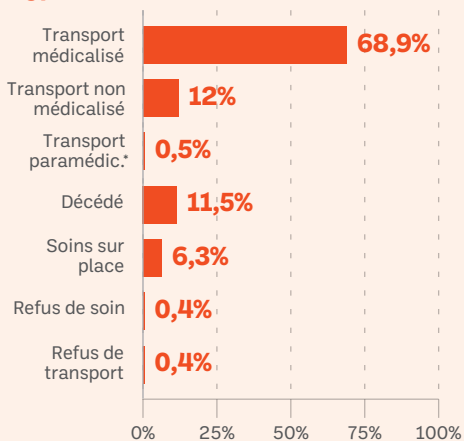


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

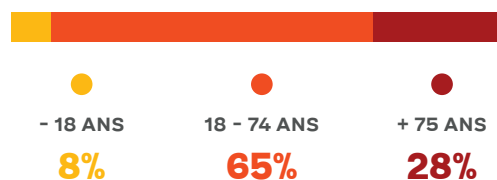


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	139	18%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	68	9%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	24	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	24	3%
Dyspnée	22	3%
Tachycardie supraventriculaire	20	3%
Coma, SP	18	2%
OAP	17	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	15	2%
Autres	419	55%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60 ans

ÂGE MOYEN
57 ans

HOMMES
43%
des patients

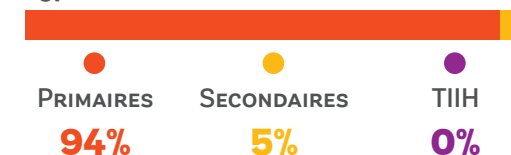


FEMMES
57%
des patients

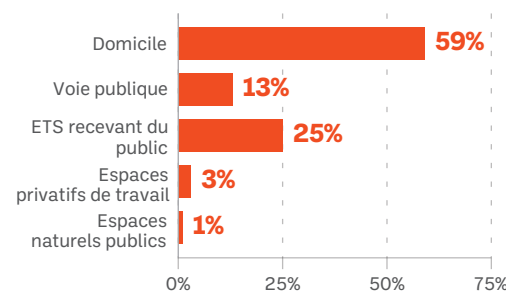
L'intervention



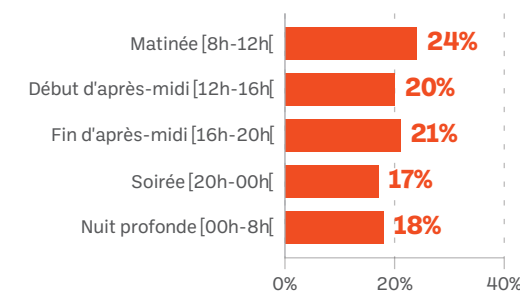
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	499	63%
Oxygène	97	12%
2ème voie veineuse périphérique	58	7%
Sonde gastrique	5	1%
Voie intra osseuse	5	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	71	9%
Ventilation Non-Invasive	14	2%
Remplissage Vasculaire	8	1%
Réduction de fracture	6	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	387	49%
Immobilisation	60	8%
Massage cardiaque	45	6%
Planche à masser	30	4%
Choc électrique externe	13	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **43 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°2

Sainte-Menehould

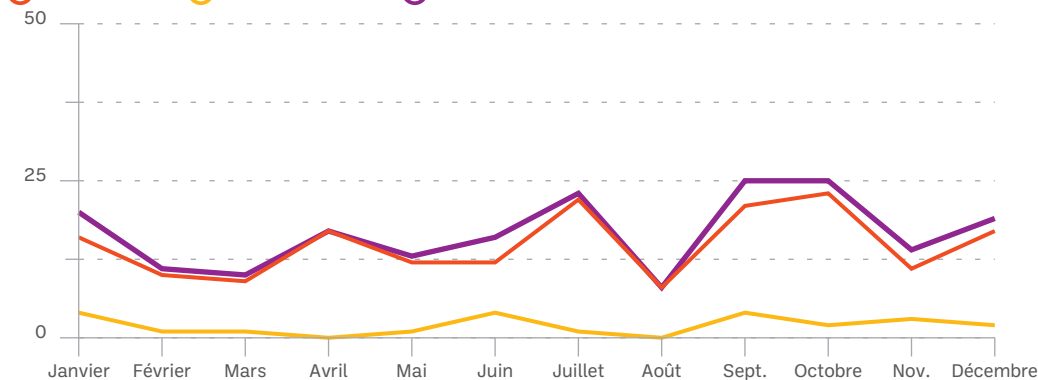
ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 202	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 207	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 202 interventions attendues
---	--	---	--

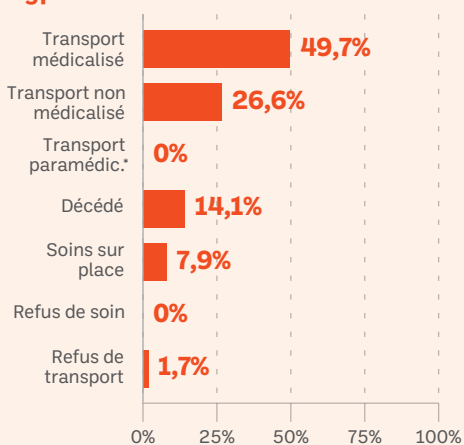
Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire ○ Secondaire ○ Total



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

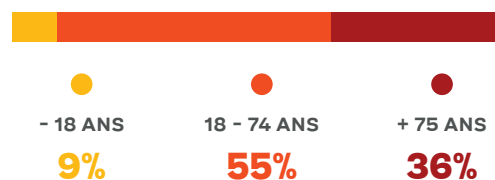


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	24	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	15	8%
Dyspnée	9	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	7	4%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	6	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	6	3%
Convulsions	5	3%
Malaise sans PDC	4	2%
OAP	4	2%
Autres	97	55%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
67 ans

ÂGE MOYEN
61 ans

HOMMES
46%
des patients

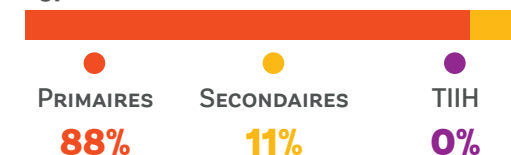


FEMMES
54%
des patients

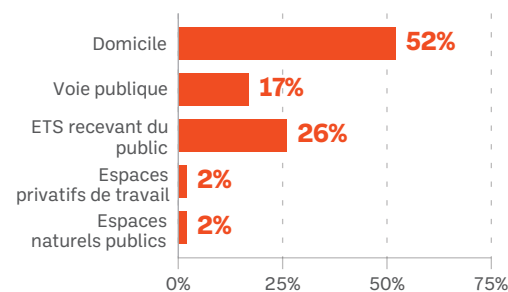
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H35 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 08 min Moy. régionale 11 min
--	--

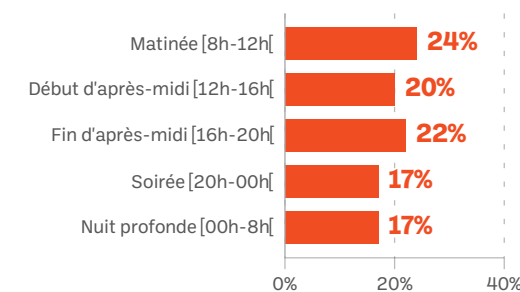
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	121	66%
Oxygène	22	12%
2ème voie veineuse périphérique	7	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	13	7%
Exsufflation	5	3%
Réduction de fracture	5	3%
Remplissage Vasculaire	5	3%
Ventilation Non-Invasive	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	94	51%
Immobilisation	14	8%
Massage cardiaque	8	4%
Pansement compressif	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **12 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

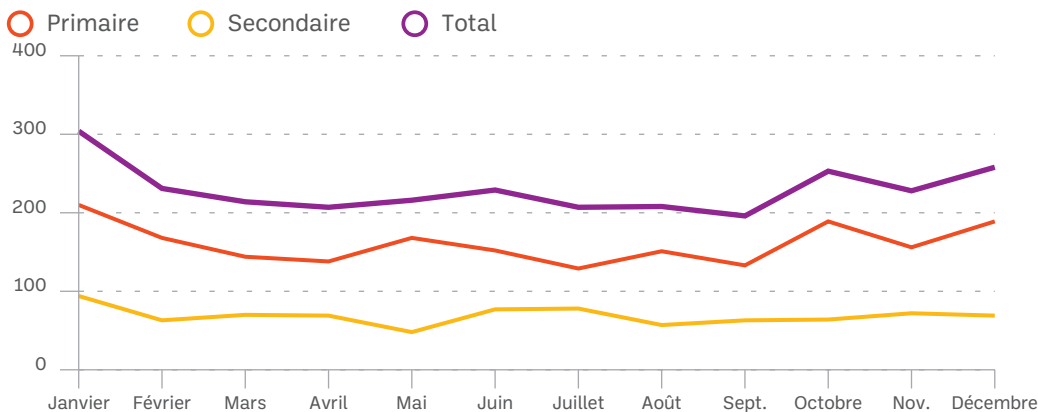
MARNE (51) - GHT N°2

Reims

Activité SMUR-Tab

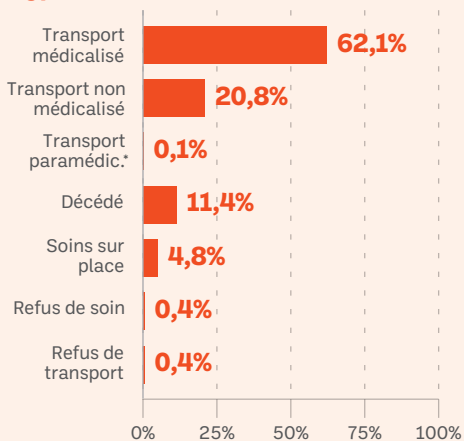
NOMBRE D'INTERVENTIONS 2 761	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 823	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 77% soit 3 594 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



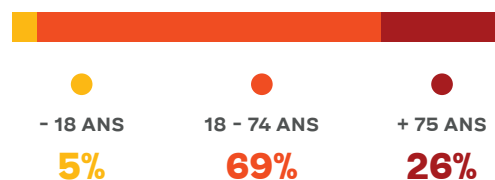
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	308	16%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	150	8%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	75	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	61	3%
Dyspnée	54	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	51	3%
OAP	44	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	40	2%
Malaise sans PDC	40	2%
Autres	1 109	57%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
41%
des patients

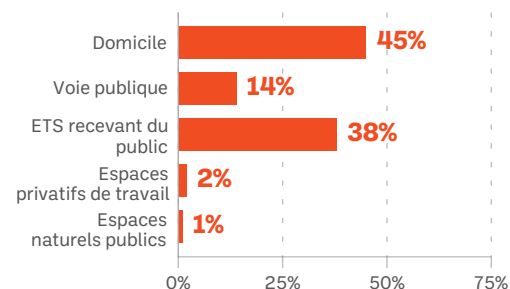


FEMMES
59%
des patients

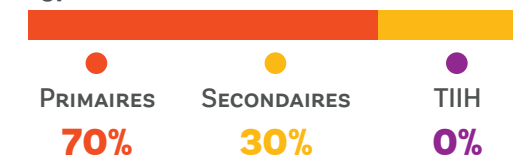
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H07 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Moy. régionale 11 min
--	--

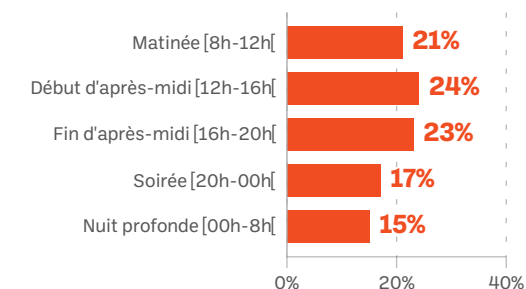
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 457	74%
Oxygène	308	16%
2ème voie veineuse périphérique	185	9%
Sonde gastrique	58	3%
Voie intra osseuse	40	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	200	10%
Remplissage Vasculaire	85	4%
Ventilation Non-Invasive	54	3%
Réduction de fracture	26	1%
Exsufflation	10	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 171	59%
Immobilisation	220	11%
Massage cardiaque	100	5%
Planche à masser	88	4%
Choc électrique externe	26	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **125 interventions**

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

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

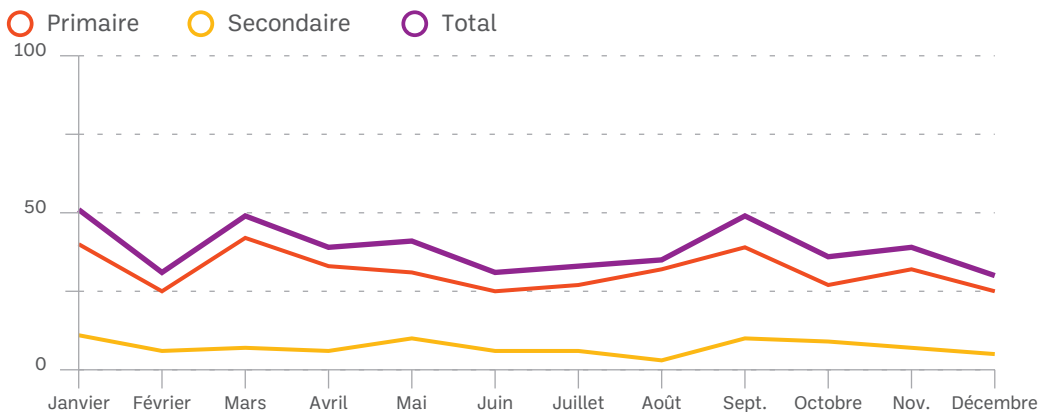
MARNE (51) - GHT N°5

Vitry-le-François

Activité SMUR-Tab

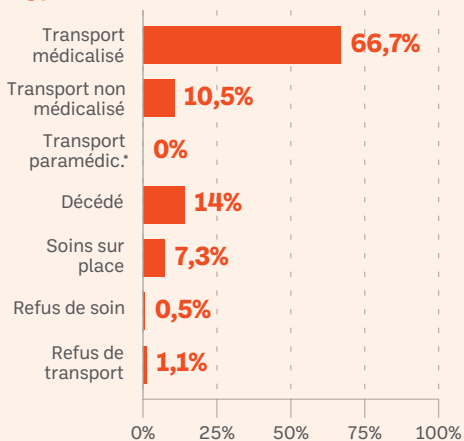


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



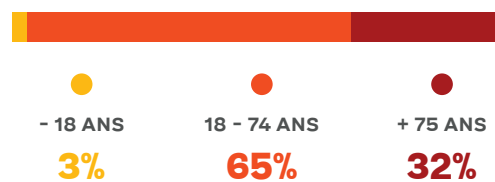
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	84	23%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	43	12%
Dyspnée	20	5%
Hypoglycémie, SP	18	5%
Coma, SP	13	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	9	2%
Malaise sans PDC	9	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	9	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	7	2%
Autres	160	43%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66.5 ans

ÂGE MOYEN
62 ans

HOMMES
50%
des patients

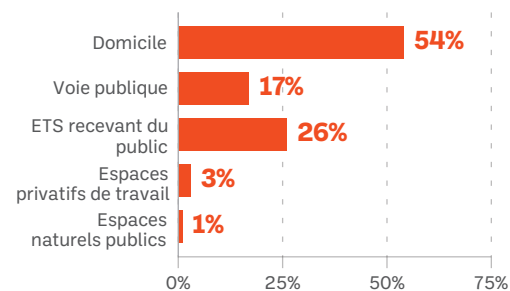


FEMMES
50%
des patients

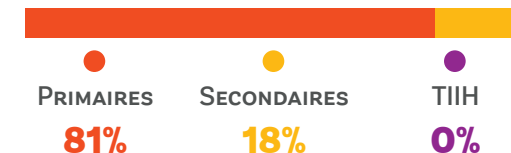
L'intervention



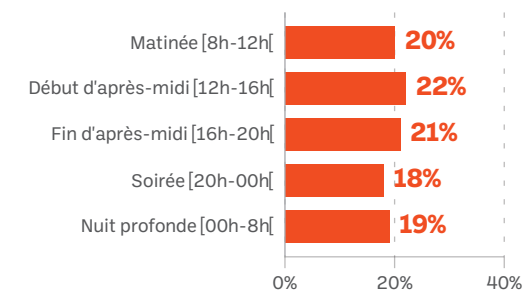
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	315	82%
Oxygène	57	15%
2ème voie veineuse périphérique	32	8%
Voie intra osseuse	6	2%
KT artériel	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	41	11%
Ventilation Non-Invasive	10	3%
Remplissage Vasculaire	8	2%
Réduction de fracture	4	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	254	66%
Massage cardiaque	28	7%
Immobilisation	26	7%
Planche à masser	7	2%
Choc électrique externe	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%

des primaires, soit **34 interventions**

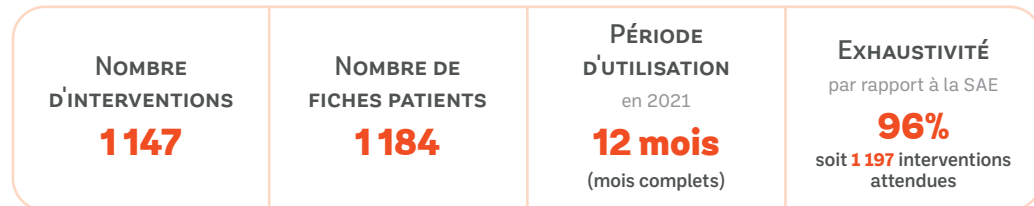
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

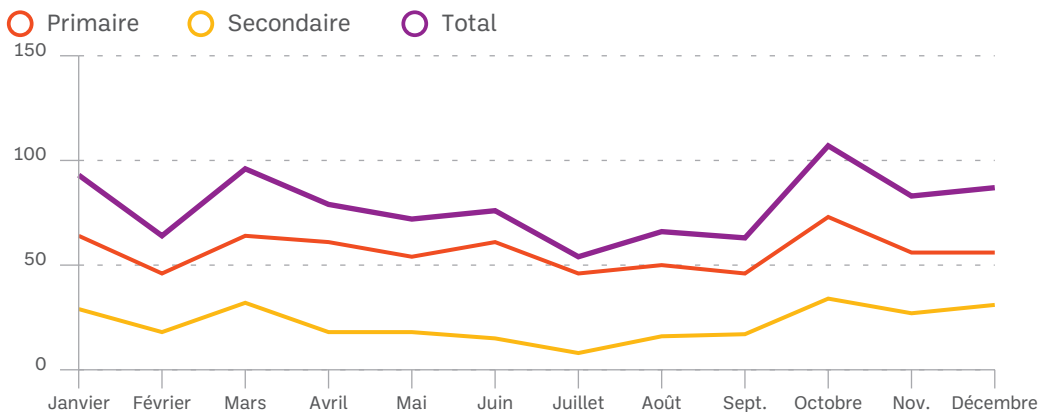
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Chaumont

Activité SMUR-Tab

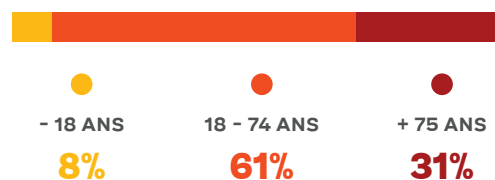


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
39%
des patients

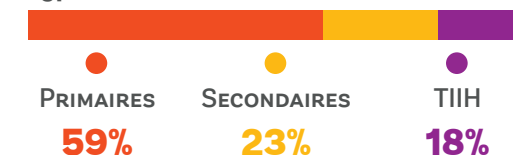


FEMMES
61%
des patients

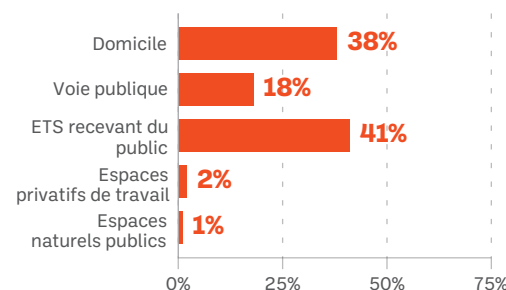
L'intervention



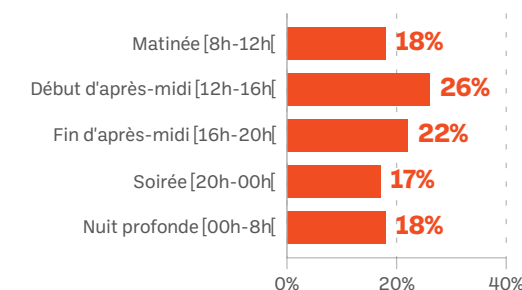
Type d'intervention



Lieu d'intervention

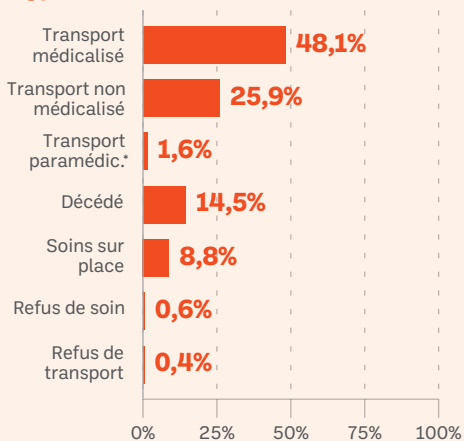


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	91	13%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	60	9%
Décès de cause inconnue sans réa.	35	5%
Malaise sans PDC	29	4%
Dyspnée	28	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	27	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	25	4%
Convulsions	20	3%
Intox accidentelle au CO	19	3%
Autres	368	52%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	426	60%
Oxygène	101	14%
2ème voie veineuse périphérique	37	5%
Sonde gastrique	9	1%
Sonde urinaire	9	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	47	7%
Ventilation Non-Invasive	24	3%
Remplissage Vasculaire	13	2%
Réduction de fracture	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	388	55%
Massage cardiaque	39	6%
Immobilisation	23	3%
Planche à masser	23	3%
Choc électrique externe	17	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **59 interventions**

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

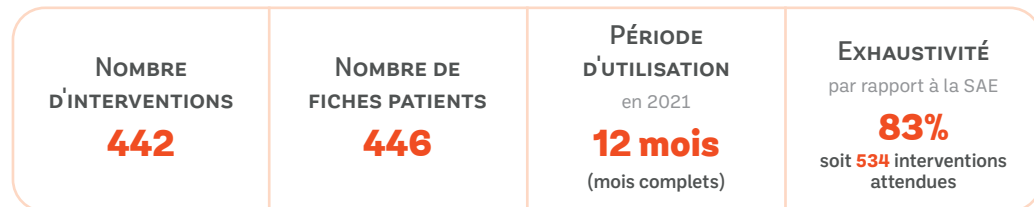
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

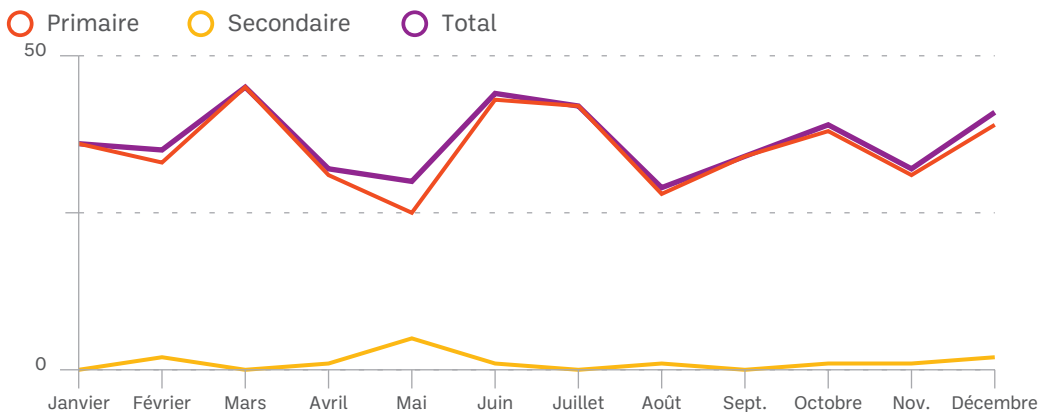
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Langres

Activité SMUR-Tab

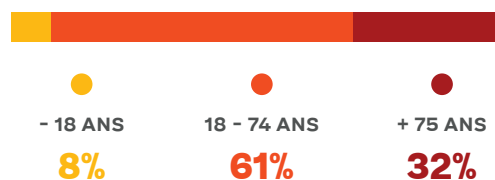


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
39%
des patients

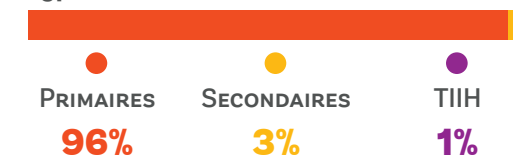


FEMMES
61%
des patients

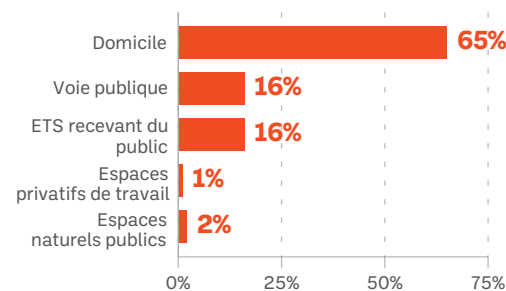
L'intervention



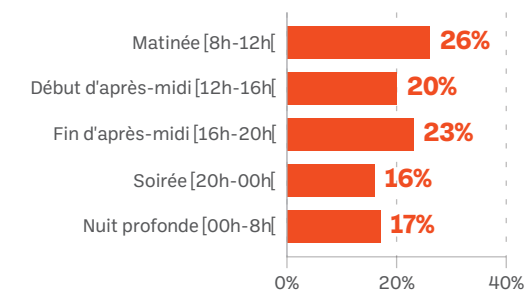
Type d'intervention



Lieu d'intervention

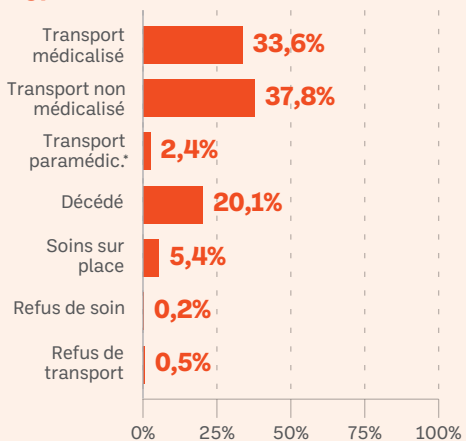


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	70	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	43	10%
Dyspnée	33	8%
Décès de cause inconnue sans réa.	31	7%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	14	3%
Malaise sans PDC	14	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	14	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	9	2%
Convulsions	9	2%
Autres	186	44%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	118	28%
Oxygène	34	8%
2ème voie veineuse périphérique	7	2%
Voie intra osseuse	2	0%
Voie veineuse centrale	1	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	15	3%
Remplissage Vasculaire	12	3%
Réduction de fracture	3	1%
Anesthésie locorégionale	2	0%
Ventilation Non-Invasive	2	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	122	28%
Immobilisation	15	3%
Massage cardiaque	15	3%
Choc électrique externe	4	1%
Accouchement	2	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

0%

des primaires, soit **1 intervention**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

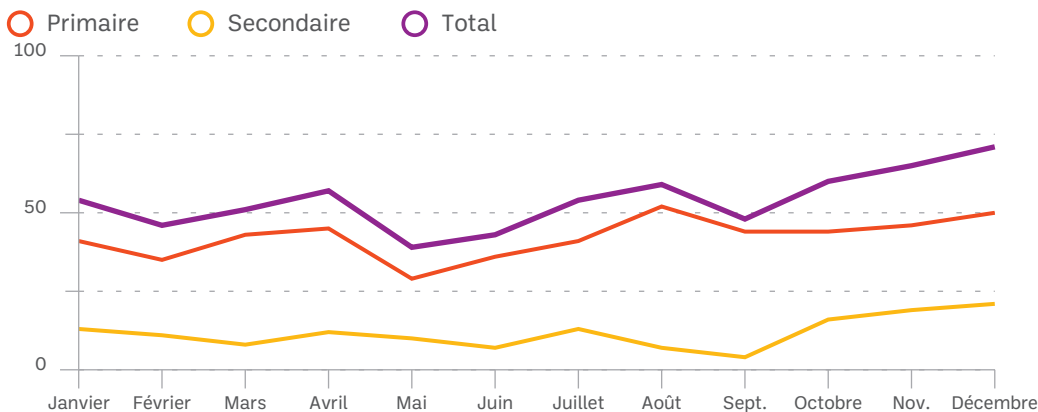
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°5

Saint-Dizier

Activité SMUR-Tab

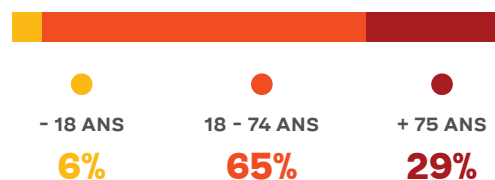
NOMBRE D'INTERVENTIONS 715	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 723	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 96% soit 747 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
39%
des patients

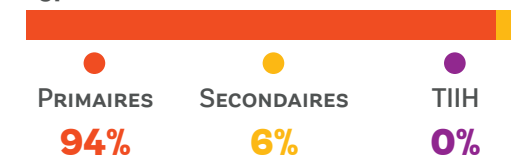


FEMMES
61%
des patients

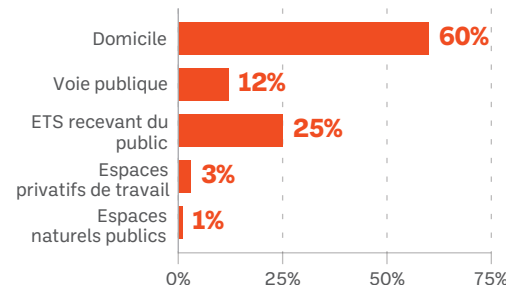
L'intervention



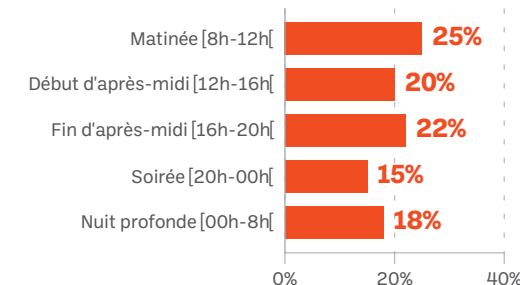
Type d'intervention



Lieu d'intervention

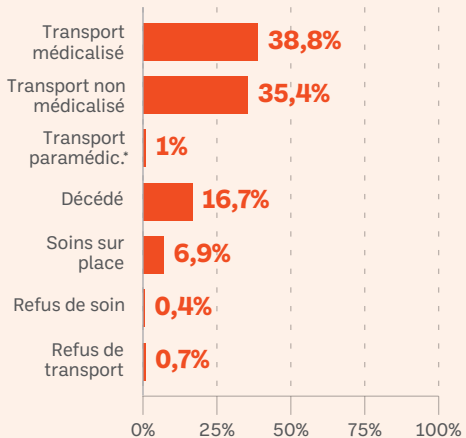


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	126	19%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	70	10%
Dyspnée	43	6%
Décès de cause inconnue sans réa.	31	5%
Malaise sans PDC	29	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	23	3%
Convulsions	20	3%
Trouble du comport. - Avec Agitation	15	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	14	2%
Autres	299	45%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	183	27%
Oxygène	14	2%
2ème voie veineuse périphérique	10	1%
Trachéotomie	2	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	16	2%
Remplissage Vasculaire	6	1%
Ventilation Non-Invasive	6	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	184	27%
Immobilisation	17	3%
Choc électrique externe	11	2%
Massage cardiaque	8	1%
Pansement compressif	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

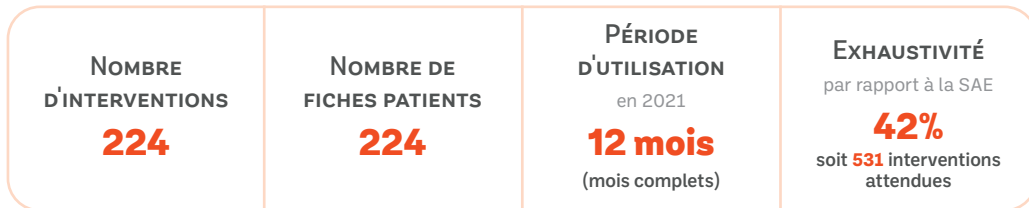
des primaires, soit **13 interventions**

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

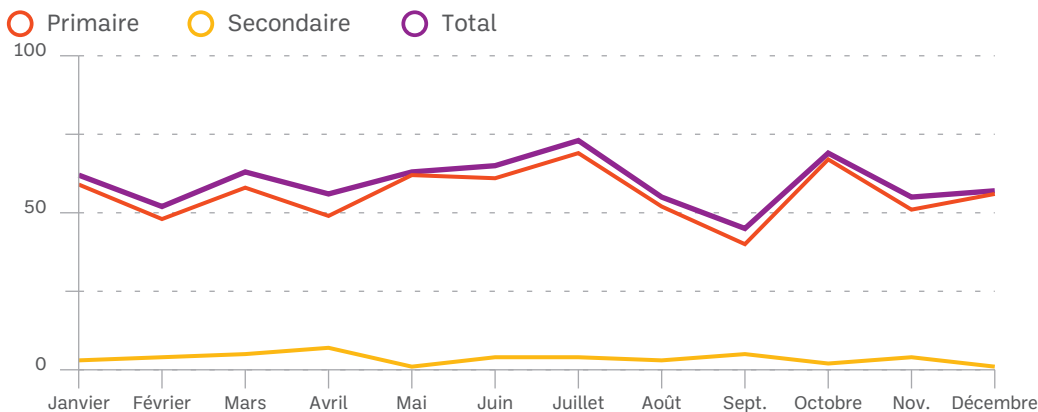
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Lunéville

Activité SMUR-Tab

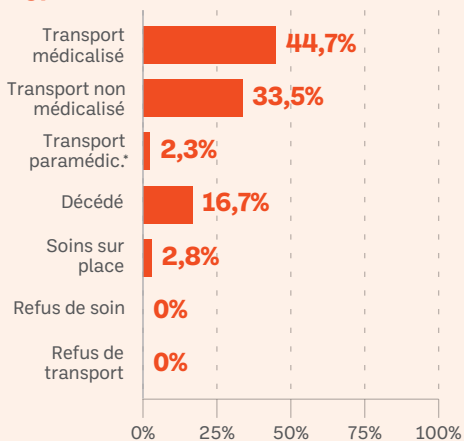


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

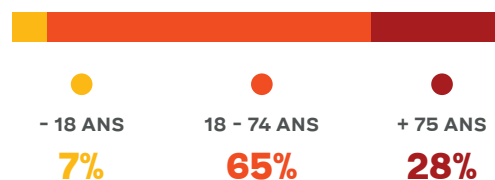


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	37	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	32	15%
SCA non ST+ sans élév. des marqueurs	15	7%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	13	6%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	9	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	6	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	5	2%
Hypoglycémie, SP	5	2%
OAP	5	2%
Autres	88	41%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
42%
des patients

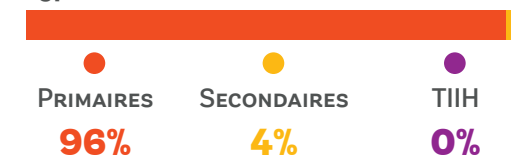


FEMMES
58%
des patients

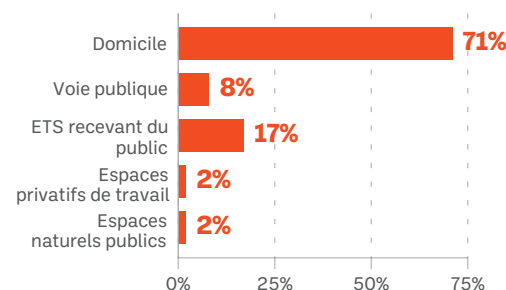
L'intervention



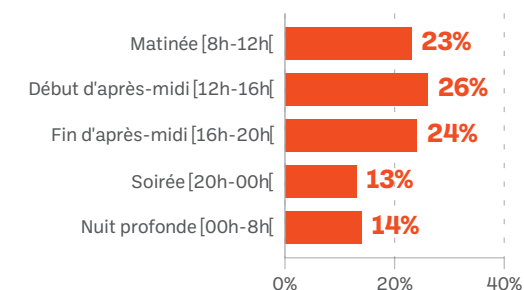
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	155	72%
2ème voie veineuse périphérique	16	7%
Oxygène	16	7%
Voie intra osseuse	1	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	16	7%
Ventilation Invasive	16	7%
Ventilation Non-Invasive	12	6%
Réduction de fracture	3	1%
Exsufflation	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	134	62%
Massage cardiaque	18	8%
Immobilisation	16	7%
Choc électrique externe	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **13 interventions**

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

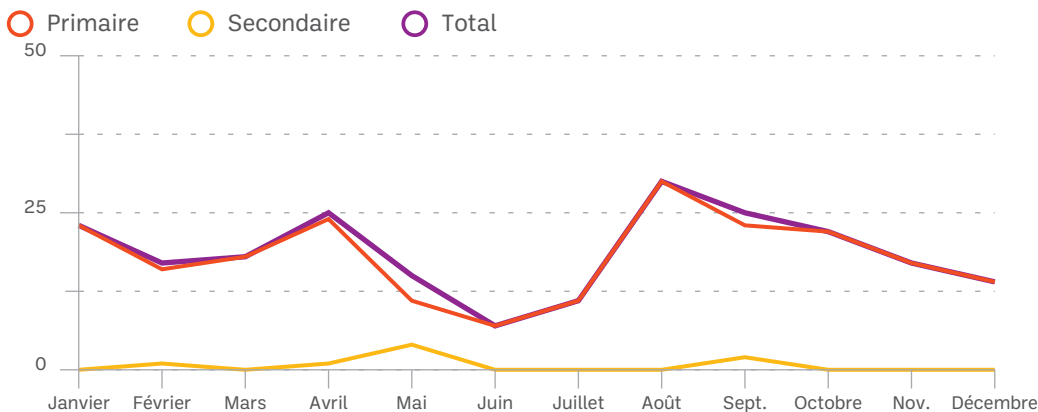
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Mont-Saint-Martin

Activité SMUR-Tab

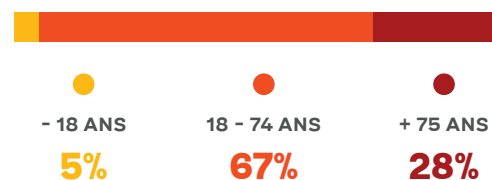
NOMBRE D'INTERVENTIONS 611	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 624	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 84% soit 730 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
45%
des patients

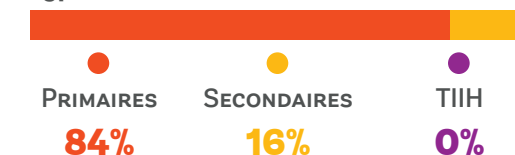


FEMMES
55%
des patients

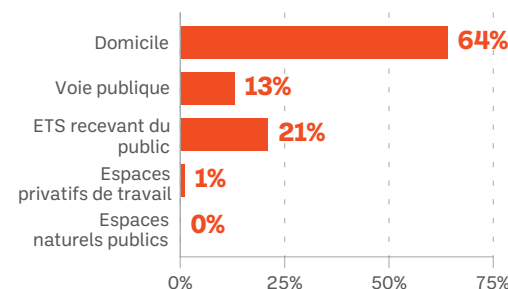
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H11 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moy. régionale 11 min
--	--

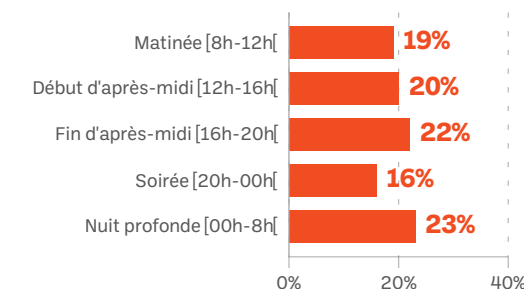
Type d'intervention



Lieu d'intervention

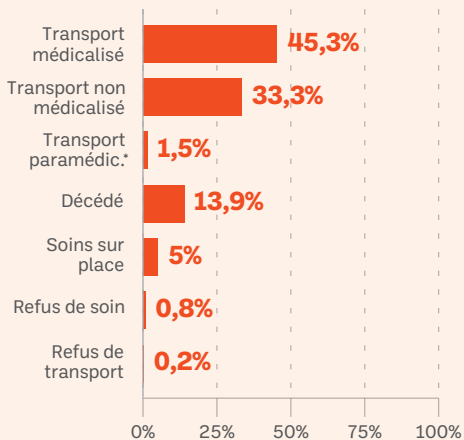


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	99	19%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	60	11%
Dyspnée	19	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	17	3%
Tachycardie supraventriculaire	14	3%
Hypoglycémie, SP	13	2%
SCA non ST+ sans élév. des marqueurs	12	2%
Convulsions	11	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	11	2%
Autres	269	51%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	404	76%
Oxygène	62	12%
2ème voie veineuse périphérique	47	9%
Voie intra osseuse	10	2%
Voie veineuse centrale	2	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	68	13%
Ventilation Non-Invasive	16	3%
Remplissage Vasculaire	14	3%
Réduction de fracture	4	1%
Exsufflation	2	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	337	64%
Massage cardiaque	47	9%
Immobilisation	15	3%
Choc électrique externe	10	2%
Planche à masser	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

12%

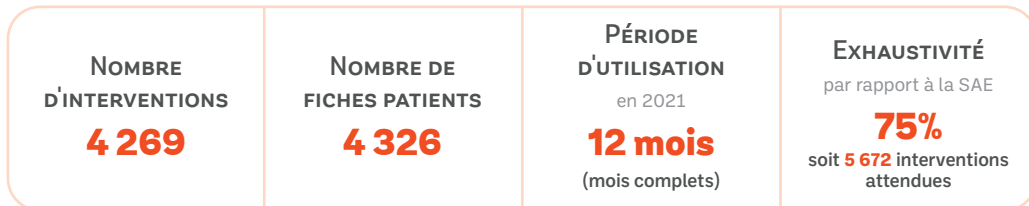
des primaires, soit **61 interventions**

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

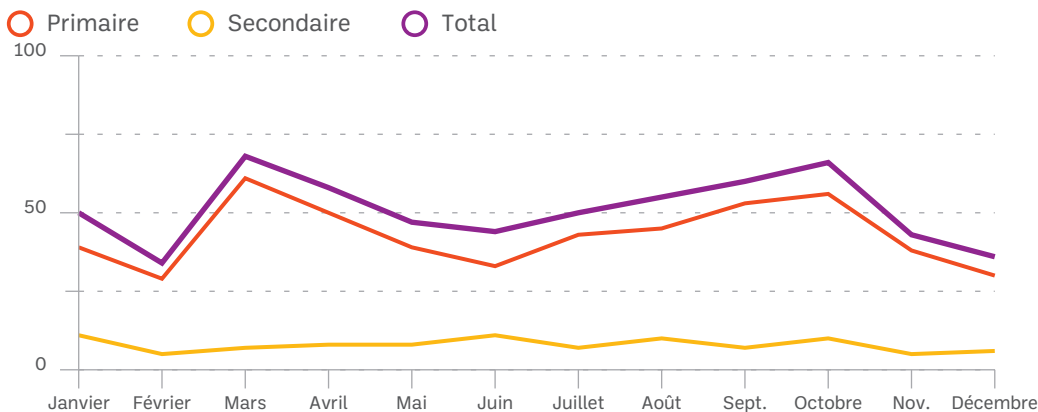
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Nancy

Activité SMUR-Tab

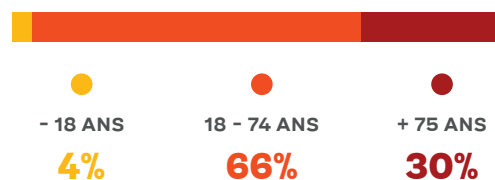


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
61 ans

HOMMES
42%
des patients

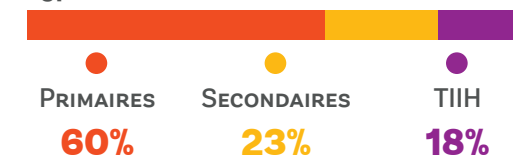


FEMMES
58%
des patients

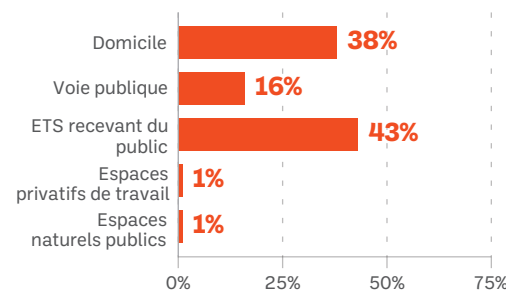
L'intervention



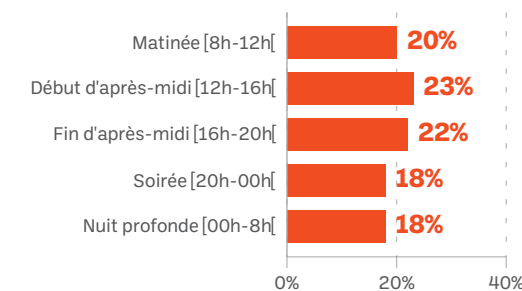
Type d'intervention



Lieu d'intervention

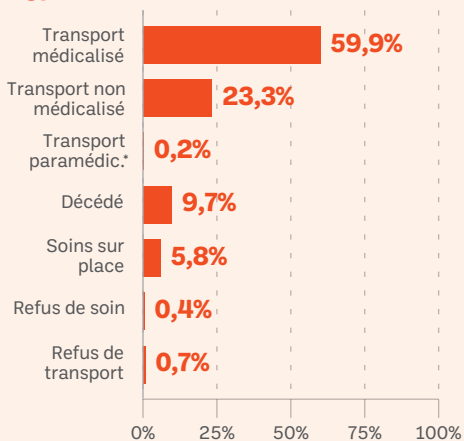


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	572	23%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	182	7%
Dyspnée	93	4%
Coma, SP	75	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	69	3%
OAP	65	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	51	2%
Détresse respiratoire aiguë	49	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	49	2%
Autres	1 278	51%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 555	60%
Oxygène	276	11%
2ème voie veineuse périphérique	169	7%
Voie intra osseuse	16	1%
KT artériel	5	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	182	7%
Ventilation Non-Invasive	153	6%
Remplissage Vasculaire	19	1%
Réduction de fracture	11	0%
Anesthésie locorégionale	2	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 407	55%
Immobilisation	114	4%
Massage cardiaque	80	3%
Choc électrique externe	23	1%
Planche à masser	13	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **139 interventions**

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

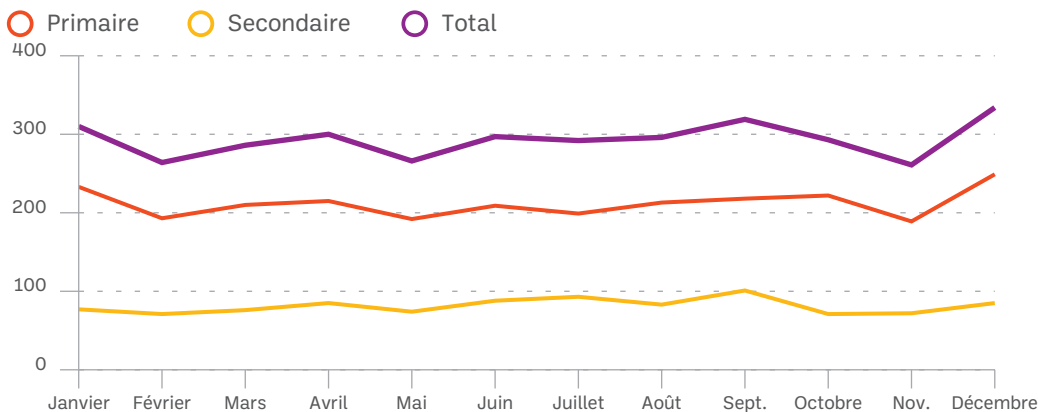
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Pont-à-Mousson

Activité SMUR-Tab

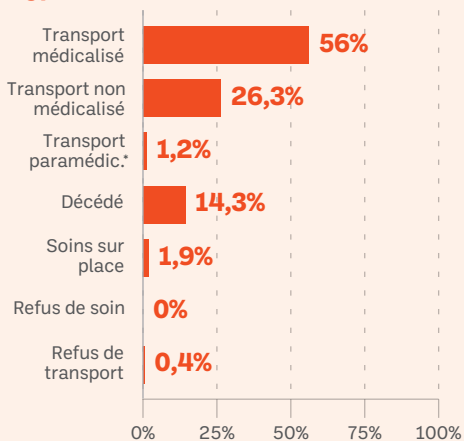


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

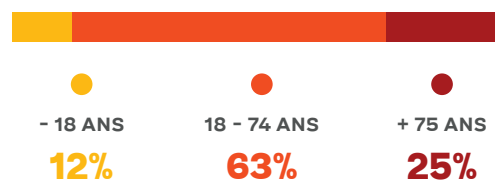


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	59	23%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	30	12%
Dyspnée	10	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	9	3%
OAP	8	3%
Coma, SP	7	3%
Convulsions	6	2%
Détresse respiratoire aiguë	6	2%
SCA ST+ Territoire ant., PEC en primaire	5	2%
Autres	119	46%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
57 ans

HOMMES
38%
des patients

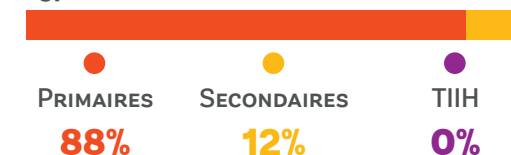


FEMMES
62%
des patients

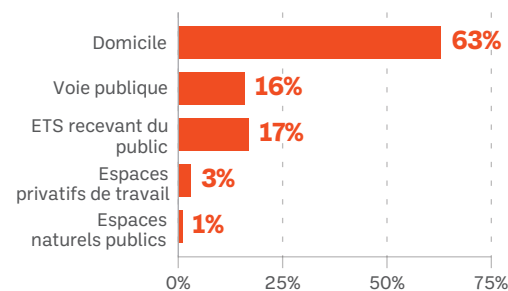
L'intervention



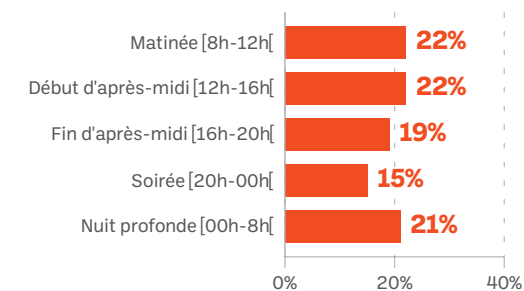
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	148	56%
Oxygène	23	9%
2ème voie veineuse périphérique	10	4%
Voie intra osseuse	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	8%
Ventilation Non-Invasive	13	5%
Exsufflation	2	1%
Réduction de fracture	2	1%
Remplissage Vasculaire	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	95	36%
Choc électrique externe	6	2%
Massage cardiaque	6	2%
Immobilisation	3	1%
Pansement compressif	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **17 interventions**

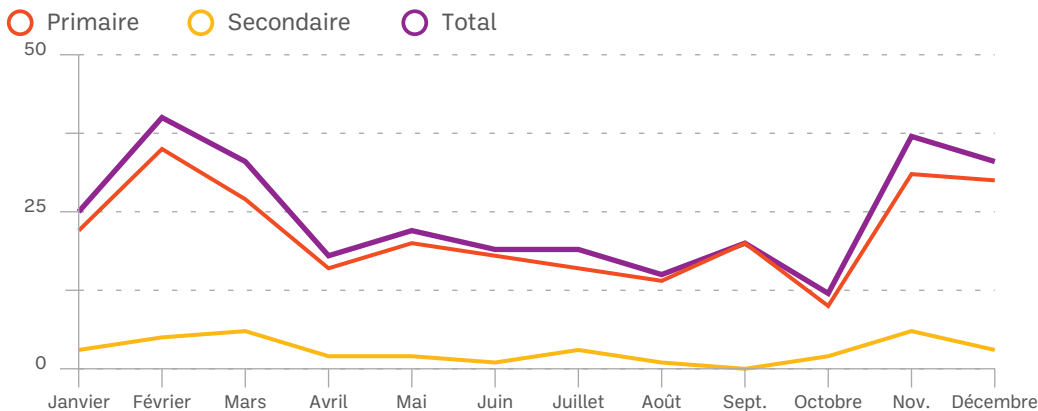
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Activité SMUR-Tab

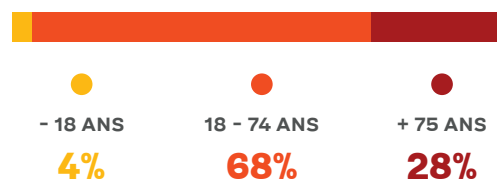


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
43%
des patients

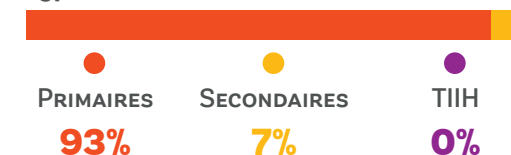


FEMMES
57%
des patients

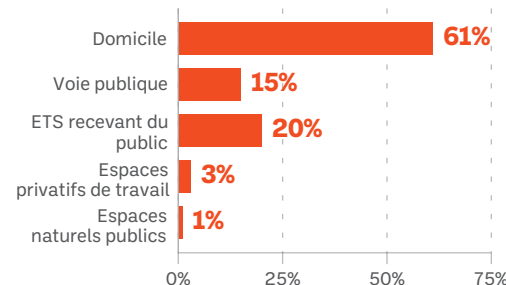
L'intervention



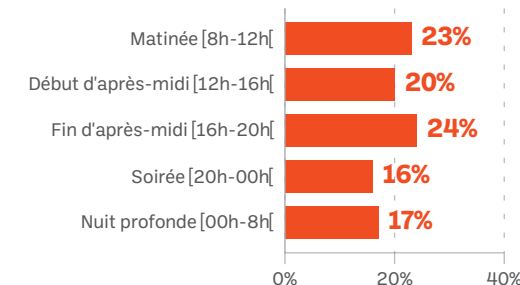
Type d'intervention



Lieu d'intervention

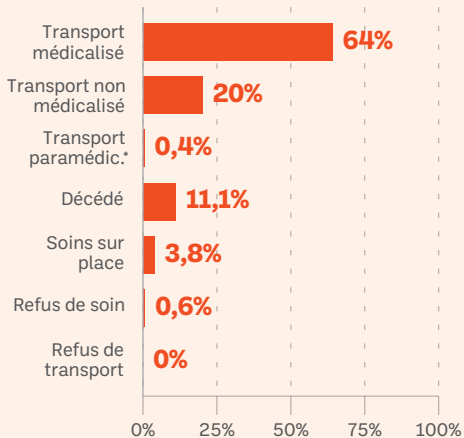


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	84	18%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	39	8%
Dyspnée	27	6%
OAP	16	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	16	3%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	12	3%
Convulsions	11	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	11	2%
Décès de cause inconnue sans réa.	10	2%
Autres	243	52%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	382	78%
Oxygène	62	13%
2ème voie veineuse périphérique	42	9%
Sonde gastrique	4	1%
Voie intra osseuse	4	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	39	8%
Ventilation Non-Invasive	28	6%
Réduction de fracture	5	1%
Remplissage Vasculaire	3	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	309	63%
Immobilisation	31	6%
Massage cardiaque	23	5%
Choc électrique externe	6	1%
Pansement compressif	5	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **22 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

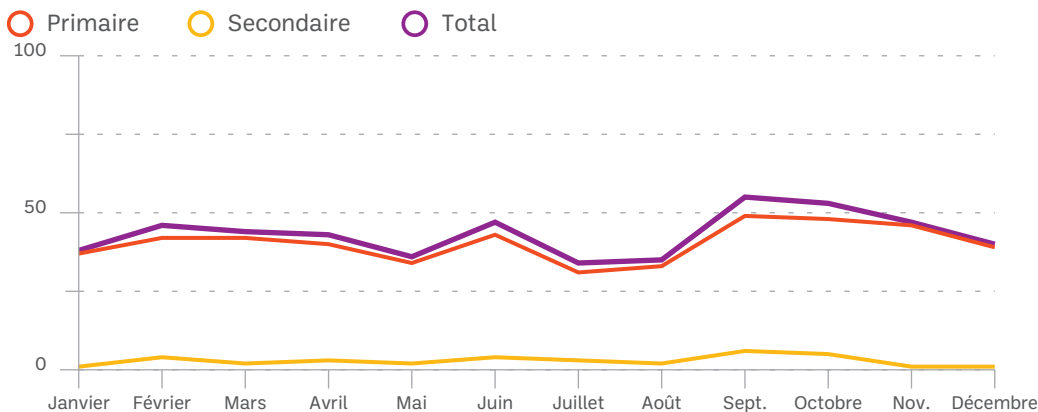
MEUSE (55) - GHT N°5

Bar-le-Duc

Activité SMUR-Tab

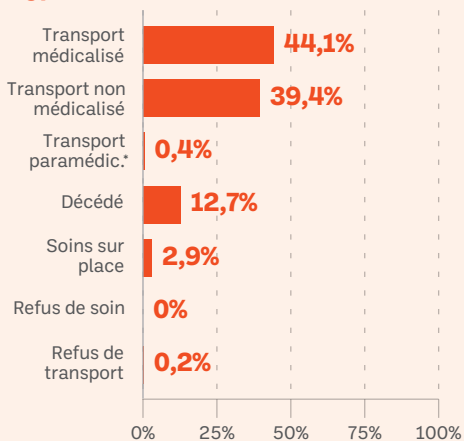
NOMBRE D'INTERVENTIONS 647	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 658	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 95% soit 678 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

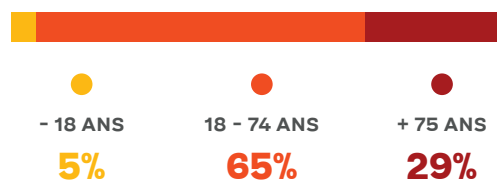


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	123	24%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	60	12%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	32	6%
Dyspnée	29	6%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	12	2%
Menace accouchement prématuré. <37SA	12	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	12	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	12	2%
Malaise sans PDC	10	2%
Autres	208	41%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
61 ans

HOMMES
41%
des patients

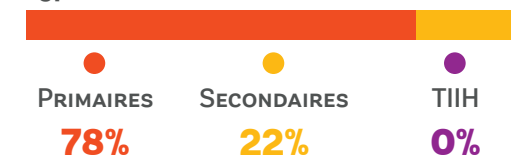


FEMMES
59%
des patients

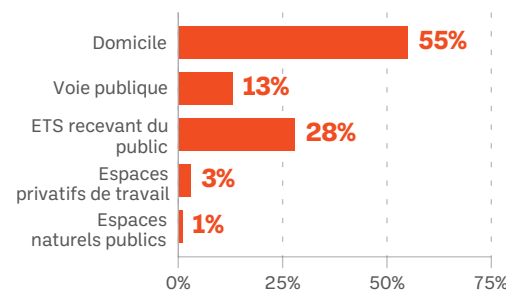
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H13 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moy. régionale 11 min
--	--

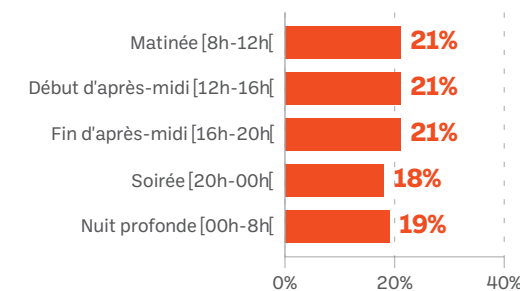
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	145	28%
Oxygène	29	6%
2ème voie veineuse périphérique	19	4%
Sonde gastrique	2	0%
Sonde urinaire	2	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	23	4%
Ventilation Non-Invasive	5	1%
Remplissage Vasculaire	4	1%
Réduction de fracture	3	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	139	27%
Massage cardiaque	17	3%
Immobilisation	14	3%
Choc électrique externe	6	1%
Planche à masser	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **19 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

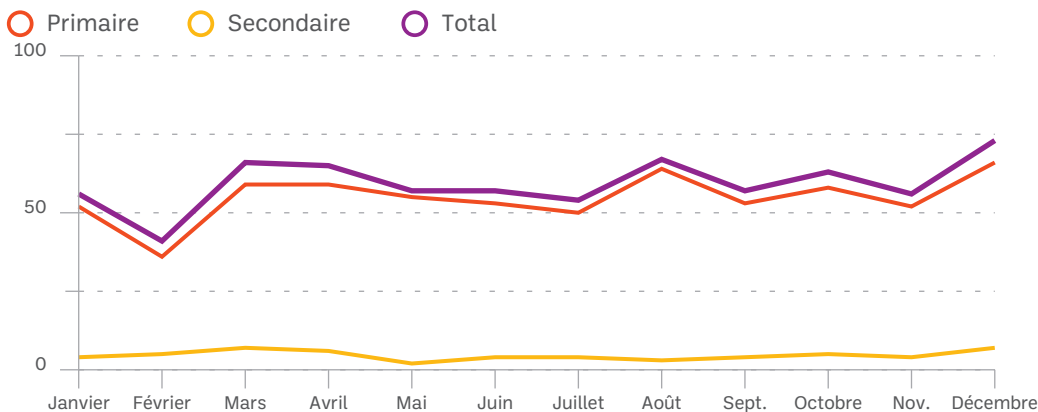
MEUSE (55) - GHT N°5

Verdun

Activité SMUR-Tab

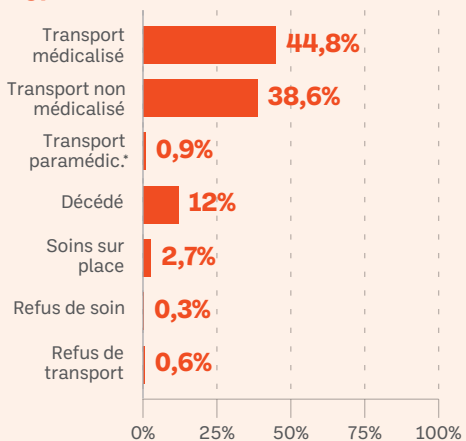
NOMBRE D'INTERVENTIONS 794	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 819	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 86% soit 918 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



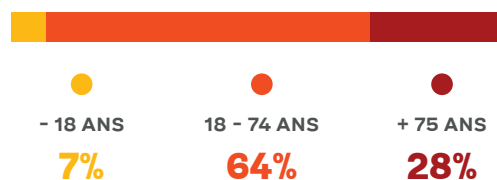
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	137	21%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	71	11%
Dyspnée	39	6%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	23	3%
Convulsions	18	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	17	3%
Coma, SP	14	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	14	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	14	2%
Autres	313	47%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
37%
des patients

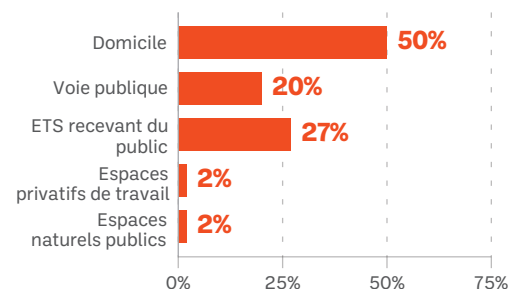


FEMMES
63%
des patients

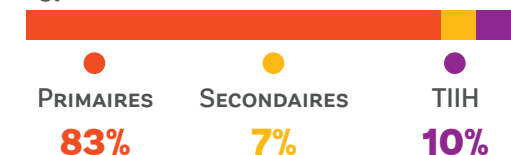
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H11 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 18 min Moy. régionale 11 min
--	--

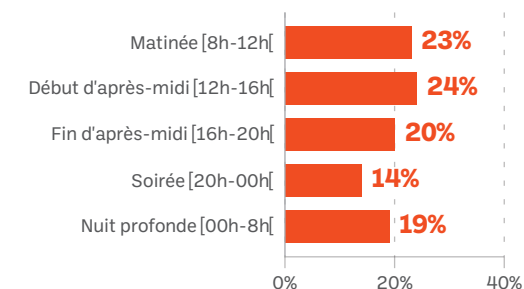
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	441	66%
Oxygène	86	13%
2ème voie veineuse périphérique	42	6%
Sonde gastrique	10	1%
Voie intra osseuse	7	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	78	12%
Ventilation Non-Invasive	41	6%
Remplissage Vasculaire	10	1%
Réduction de fracture	6	1%
Exsufflation	2	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	398	59%
Massage cardiaque	53	8%
Immobilisation	39	6%
Planche à masser	17	3%
Choc électrique externe	14	2%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **43 interventions**

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

SMUR DE LORRAINE

MOSELLE (57) - GHT N°9

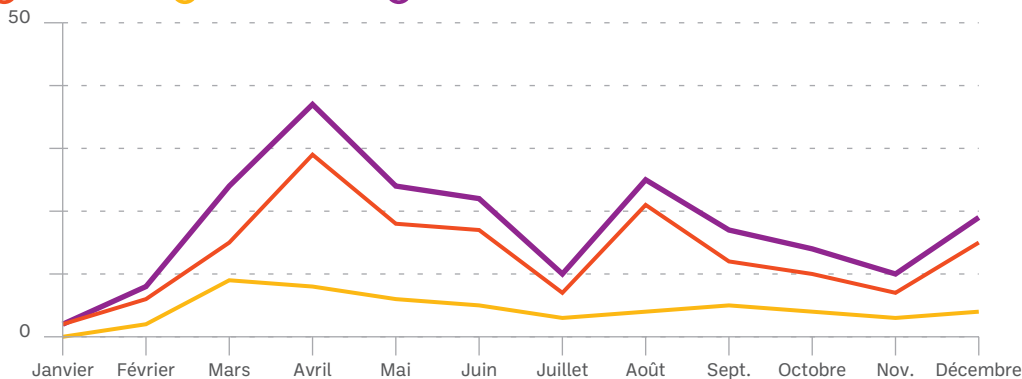
Forbach

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 211	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 220	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 12% soit 1 694 interventions attendues
---	--	---	--

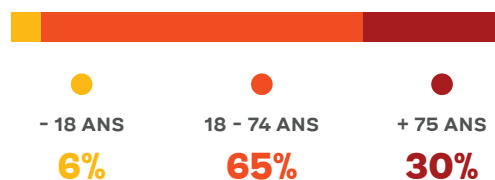
Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire ○ Secondaire ○ Total



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65.5 ans

ÂGE MOYEN
62 ans

HOMMES
36%
des patients

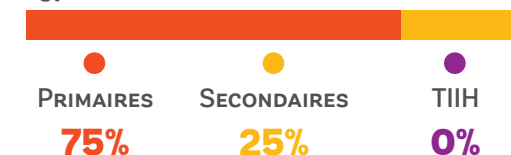


FEMMES
64%
des patients

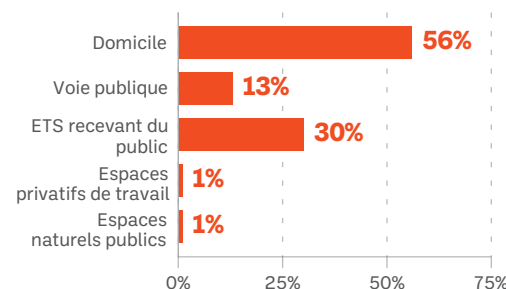
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 0H54 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 07 min Moy. régionale 11 min
---	--

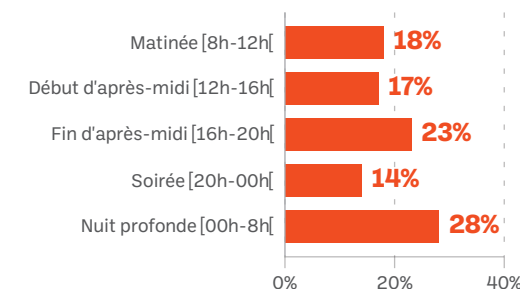
Type d'intervention



Lieu d'intervention

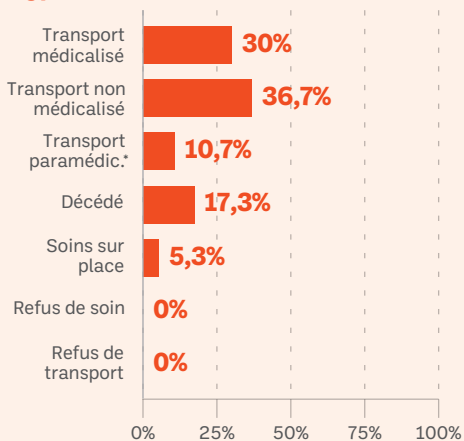


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	37	25%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	23	15%
Dyspnée	14	9%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	8	5%
Malaise sans PDC	5	3%
Hypoglycémie, SP	4	3%
OAP	3	2%
SCA ST+ Territoire inf., PEC en primaire	3	2%
Trouble du comport. - Avec Agitation	3	2%
Autres	50	33%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	9	5%
2ème voie veineuse périphérique	3	2%
Oxygène	3	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	5	3%
Ventilation Invasive	4	2%
Remplissage Vasculaire	1	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	21	13%
Immobilisation	4	2%
Choc électrique externe	2	1%
Massage cardiaque	2	1%
Pansement compressif	1	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **7 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

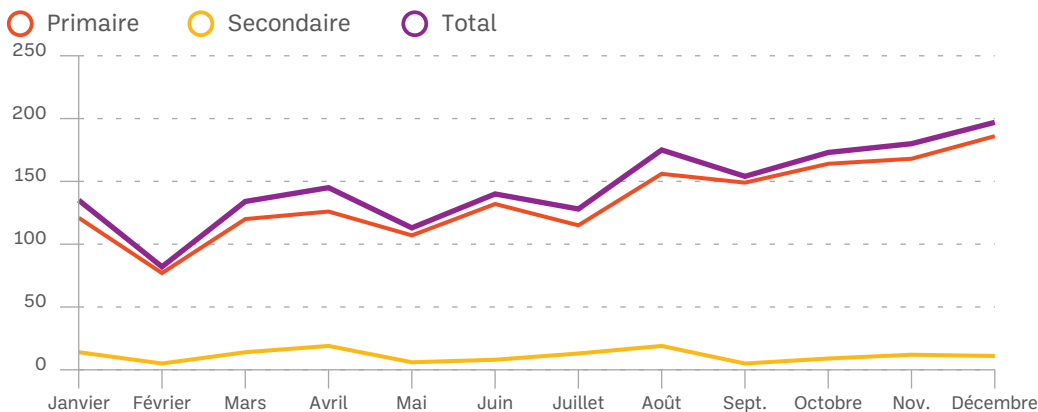
MOSELLE (57) - GHT N°6

Metz

Activité SMUR-Tab

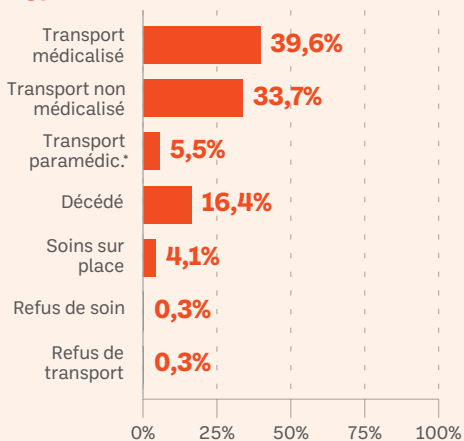
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1974	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 024	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 76% soit 2 598 interventions attendues
--	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

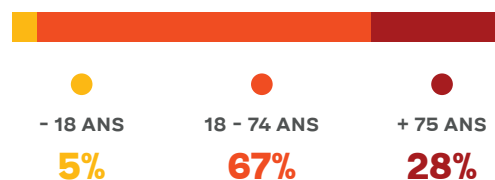


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	320	22%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	198	13%
Dyspnée	64	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	43	3%
Coma, SP	39	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	37	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	35	2%
OAP	35	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	27	2%
Autres	676	46%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
41%
des patients

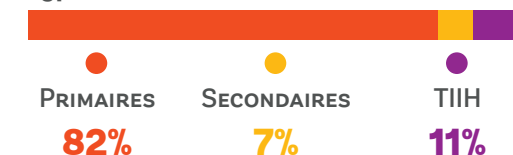


FEMMES
59%
des patients

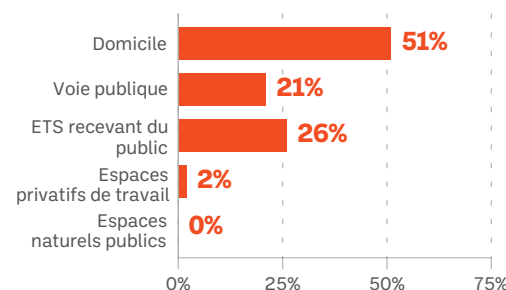
L'intervention



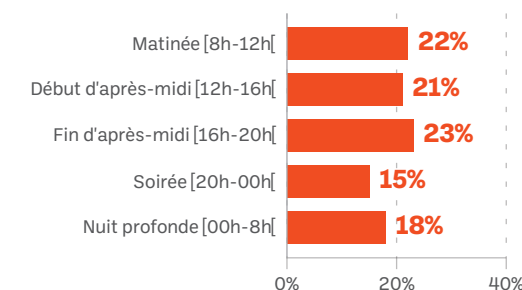
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	724	43%
Oxygène	151	9%
2ème voie veineuse périphérique	79	5%
Voie intra osseuse	13	1%
Sonde gastrique	4	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	147	9%
Ventilation Non-Invasive	58	3%
Remplissage Vasculaire	12	1%
Exsufflation	4	0%
Réduction de fracture	1	0%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	739	44%
Massage cardiaque	99	6%
Choc électrique externe	36	2%
Immobilisation	26	2%
Planche à masser	8	0%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **120 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

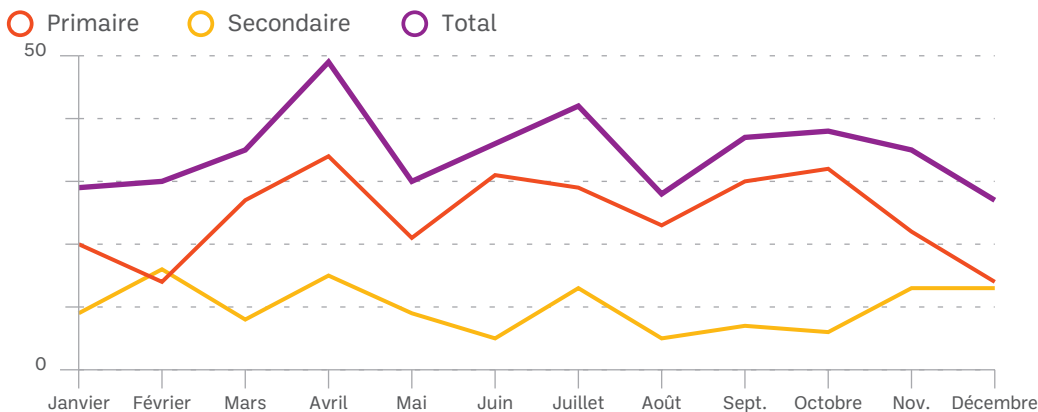
MOSELLE (57) - GHT N°10

Sarrebourg

Activité SMUR-Tab

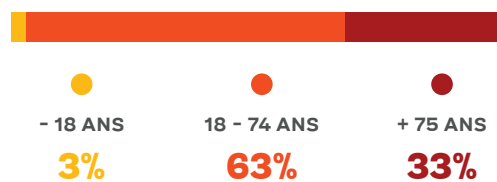
NOMBRE D'INTERVENTIONS 416	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 419	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 64% soit 647 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
63 ans

HOMMES
40%
des patients

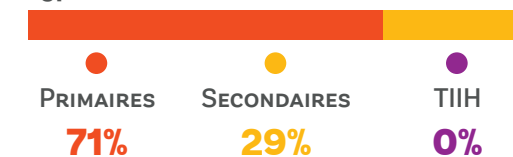


FEMMES
60%
des patients

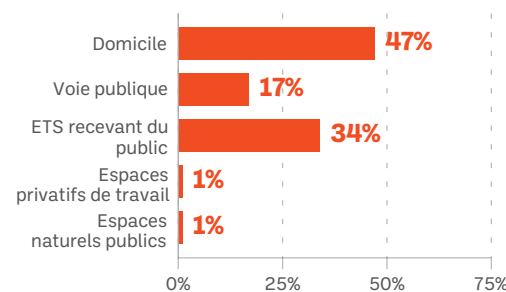
L'intervention



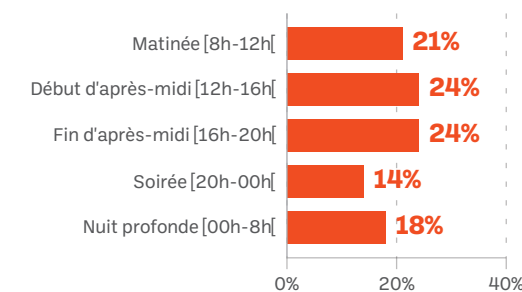
Type d'intervention



Lieu d'intervention

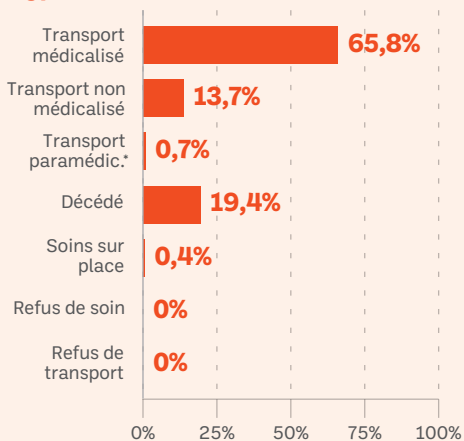


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	57	20%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	44	15%
Dyspnée	12	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	9	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	8	3%
OAP	8	3%
Coma, SP	7	2%
Malaise sans PDC	6	2%
Hypoglycémie, SP	5	2%
Autres	128	45%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	171	58%
Oxygène	38	13%
2ème voie veineuse périphérique	6	2%
Sonde gastrique	3	1%
Voie intra osseuse	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	33	11%
Ventilation Non-Invasive	14	5%
Remplissage Vasculaire	9	3%
Exsufflation	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	157	53%
Massage cardiaque	16	5%
Choc électrique externe	5	2%
Immobilisation	5	2%
Accouchement	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **19 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

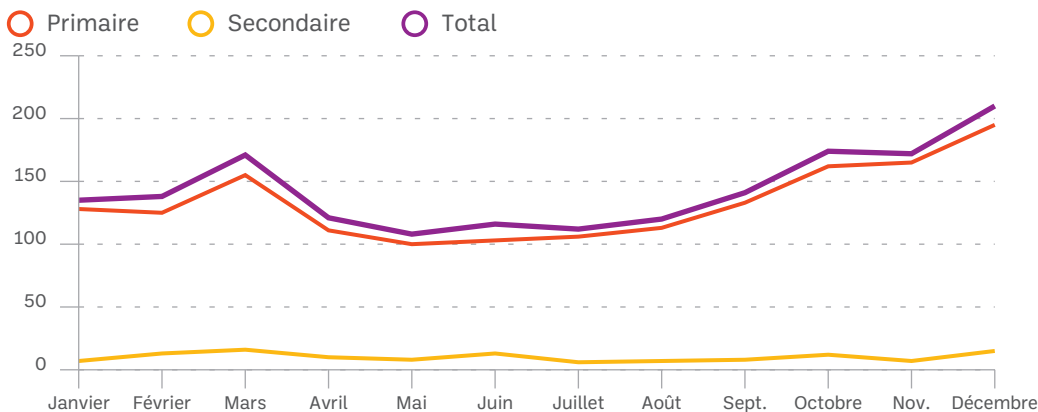
MOSELLE (57) - GHT N°6

Thionville

Activité SMUR-Tab

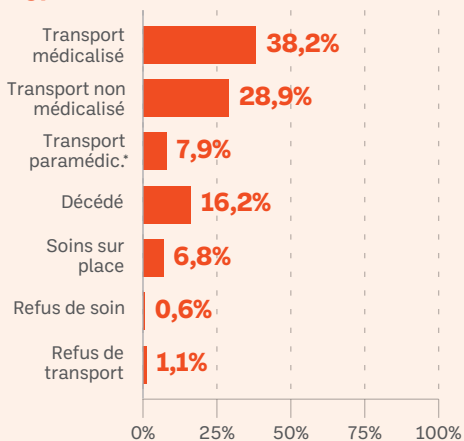
NOMBRE D'INTERVENTIONS 2 720	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 758	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 107% soit 2 540 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



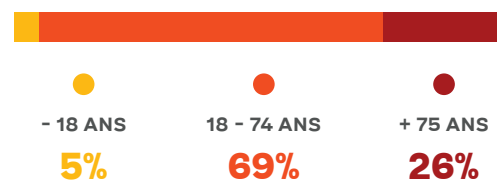
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	308	20%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	188	12%
Dyspnée	75	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	45	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	37	2%
Coma, SP	34	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	27	2%
Malaise sans PDC	27	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	25	2%
Autres	739	49%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
38%
des patients

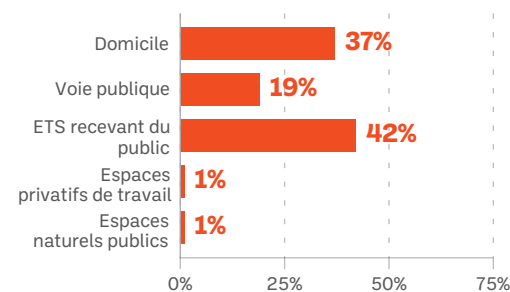


FEMMES
62%
des patients

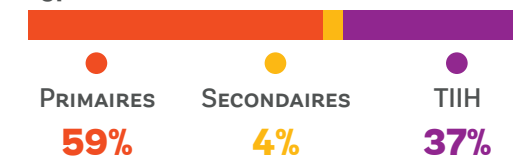
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H19 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moy. régionale 11 min
--	--

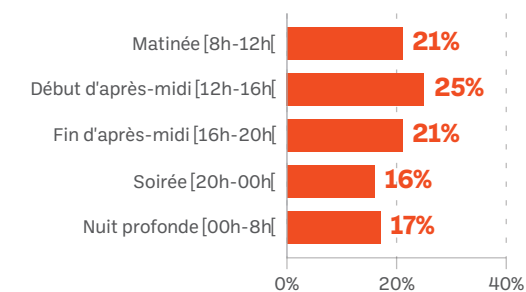
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	850	52%
Oxygène	131	8%
2ème voie veineuse périphérique	89	5%
Sonde gastrique	7	0%
Sonde urinaire	2	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	137	8%
Ventilation Non-Invasive	66	4%
Remplissage Vasculaire	16	1%
Réduction de fracture	4	0%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	697	43%
Massage cardiaque	63	4%
Immobilisation	47	3%
Choc électrique externe	21	1%
Pansement compressif	10	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **83 interventions**

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

SMUR DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

Neufchâteau

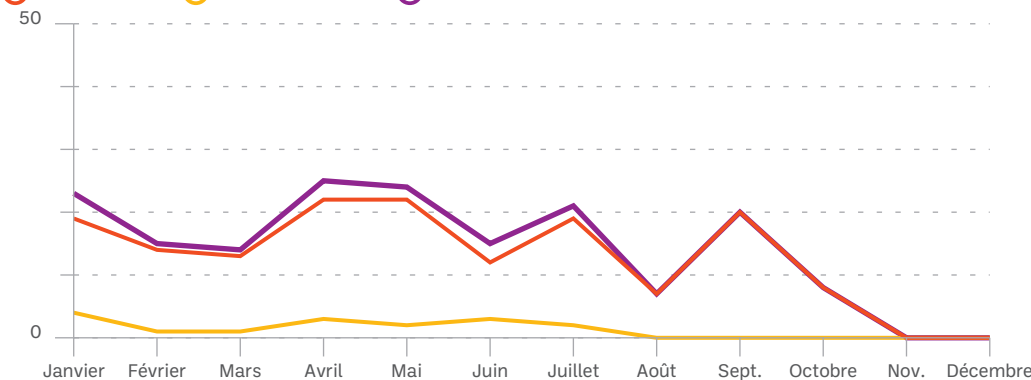
*Établissement victime d'un hacking fin 2023, pas d'usage SMUR-tab en Novembre et Décembre 2023.

Activité SMUR-Tab

NOMBRE D'INTERVENTIONS 181	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 183	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 10 mois* (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 40% soit 453 interventions attendues
---	--	--	--

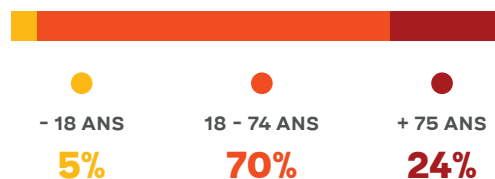
Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire ○ Secondaire ○ Total



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
35%
des patients

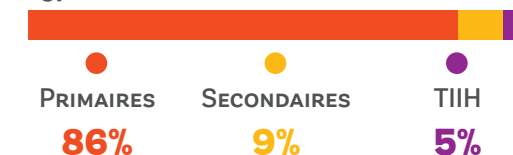


FEMMES
65%
des patients

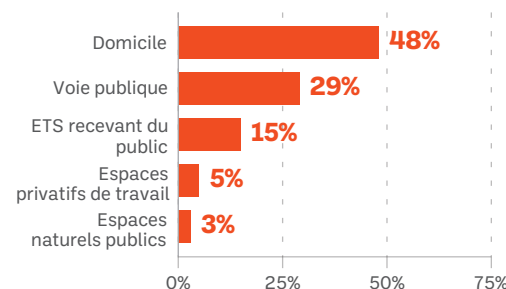
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H19 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moy. régionale 11 min
--	--

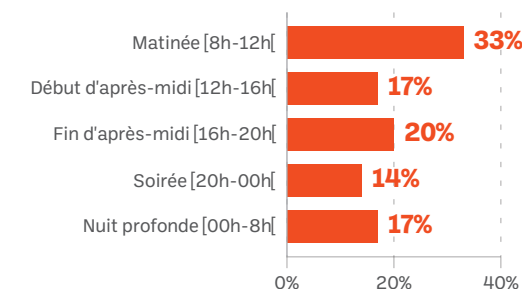
Type d'intervention



Lieu d'intervention

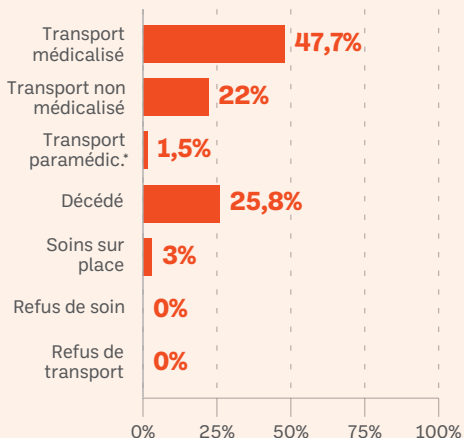


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	25	19%
Douleur thoracique	23	17%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	5	4%
OAP	5	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	5	4%
Coma, SP	4	3%
TS par Pendaison	4	3%
Malaise sans PDC	3	2%
Trouble du comport. - Avec Agitation	3	2%
Autres	55	42%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	72	46%
Oxygène	21	13%
2ème voie veineuse périphérique	6	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	9	6%
Réduction de fracture	2	1%
Remplissage Vasculaire	2	1%
Ventilation Non-Invasive	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	64	41%
Massage cardiaque	8	5%
Choc électrique externe	3	2%
Immobilisation	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **11 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

Vittel

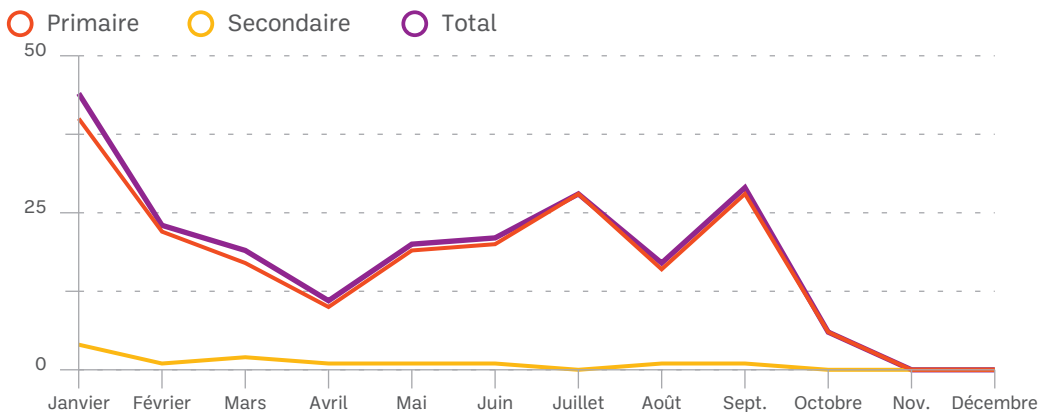
ANTENNE SMUR DU CH NEUFCHÂTEAU

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

Activité SMUR-Tab

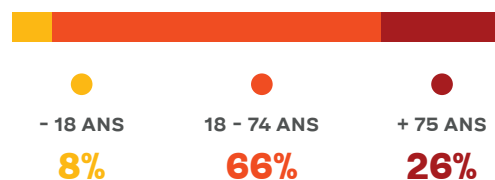
NOMBRE D'INTERVENTIONS 218	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 227	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 10 mois* (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 56% soit 390 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
35%
des patients

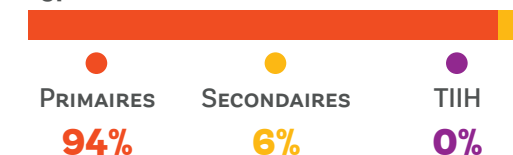


FEMMES
65%
des patients

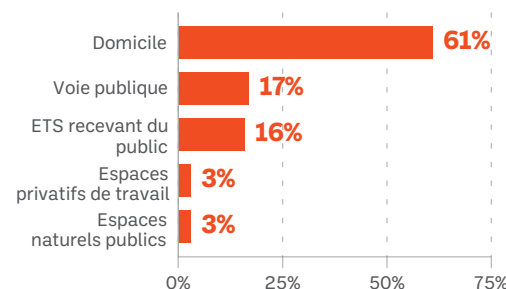
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 01H27 Moyenne régionale 01H05	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moy. régionale 11 min
--	--

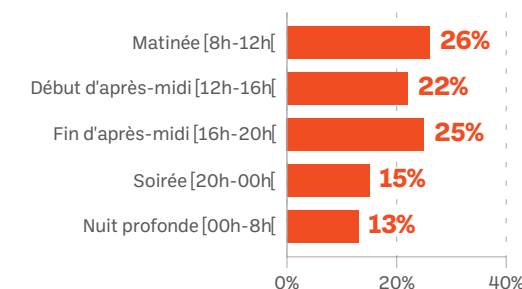
Type d'intervention



Lieu d'intervention

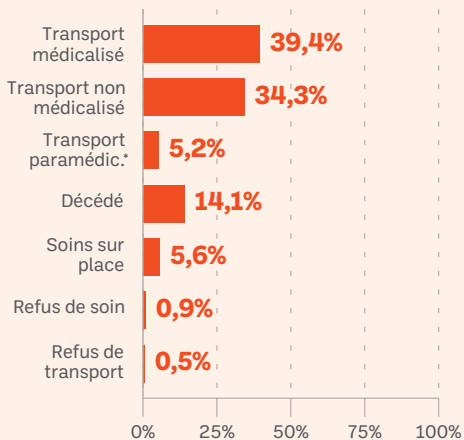


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	37	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	21	10%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	8	4%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	7	3%
Coma, SP	6	3%
Convulsions	6	3%
Hypoglycémie, SP	6	3%
Menace accouchement prémat. <37SA	5	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	5	2%
Autres	112	53%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	158	73%
Oxygène	32	15%
2ème voie veineuse périphérique	15	7%
Sonde gastrique	4	2%
Voie intra osseuse	1	0%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	20	9%
Ventilation Non-Invasive	4	2%
Réduction de fracture	3	1%
Remplissage Vasculaire	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	102	47%
Immobilisation	32	15%
Massage cardiaque	17	8%
Pansement compressif	4	2%
Choc électrique externe	2	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **8 interventions**

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

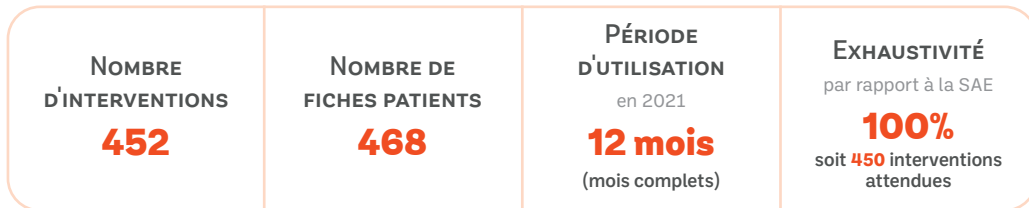
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE LORRAINE

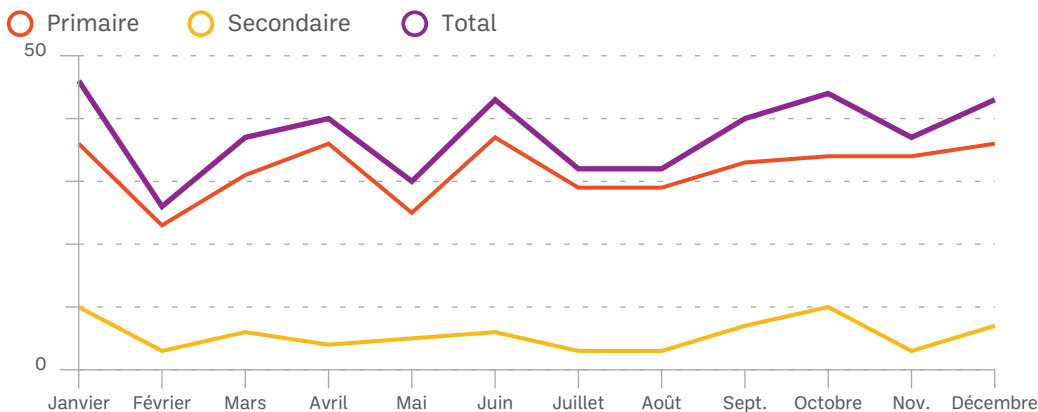
VOSGES (88) - GHT N°8

Saint-Dié-des-Vosges

Activité SMUR-Tab

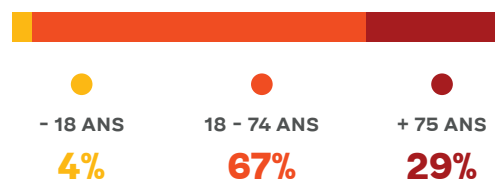


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
61 ans

HOMMES
40%
des patients

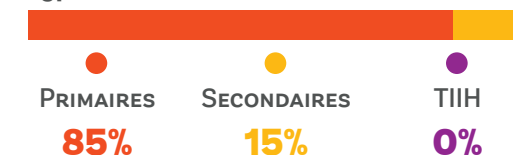


FEMMES
60%
des patients

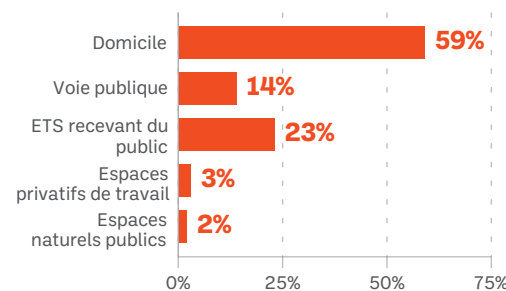
L'intervention



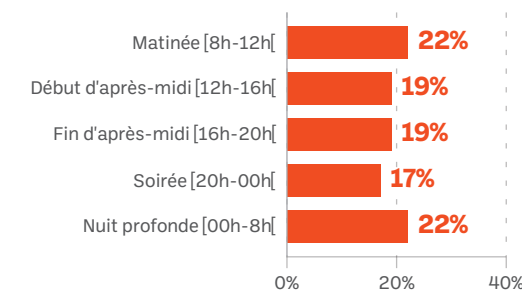
Type d'intervention



Lieu d'intervention

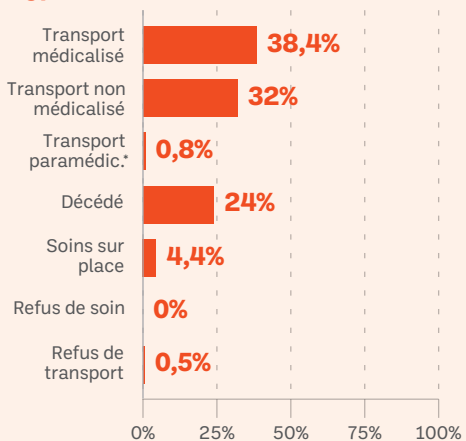


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	60	15%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	59	15%
Décès de cause inconnue sans réa.	28	7%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	12	3%
Dyspnée	11	3%
OAP	11	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	10	3%
Hypoglycémie, SP	9	2%
Trouble du comport. - Avec Agitation	8	2%
Autres	180	46%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	142	36%
Oxygène	31	8%
2ème voie veineuse périphérique	6	2%
Voie intra osseuse	3	1%
Sonde urinaire	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	27	7%
Ventilation Non-Invasive	10	3%
Remplissage Vasculaire	5	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	140	35%
Massage cardiaque	21	5%
Immobilisation	11	3%
Choc électrique externe	8	2%
Entraînement électrosys. externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **20 interventions**

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

* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.