

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

2022



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

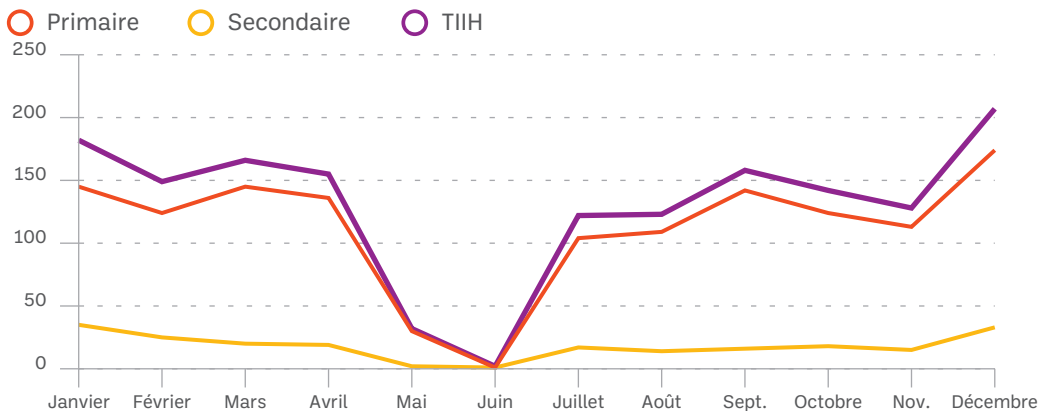
↳ : Antennes SMUR

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%.

Activité SMUR-tab

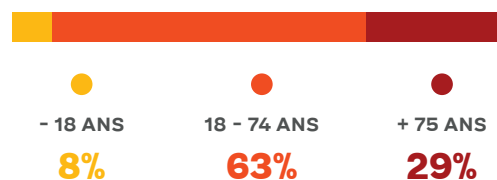
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1 813	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1 869	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 1 809 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge

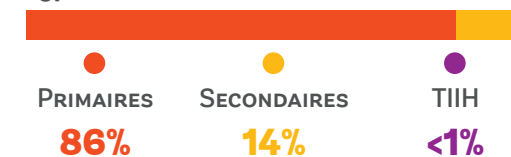


ÂGE MÉDIAN 62,0 ans	ÂGE MOYEN 57,9 ans
HOMMES 57% des patients	FEMMES 43% des patients

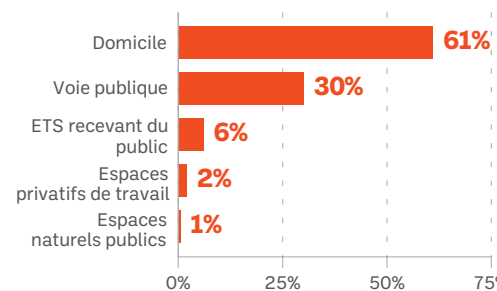
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H05 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min
--	---

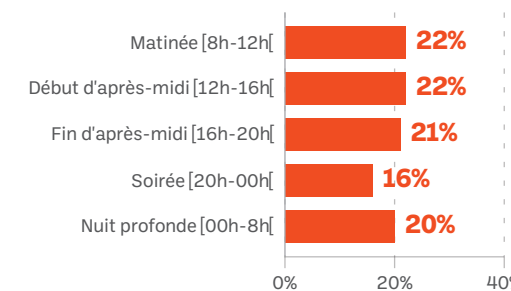
Type d'intervention



Lieu d'intervention

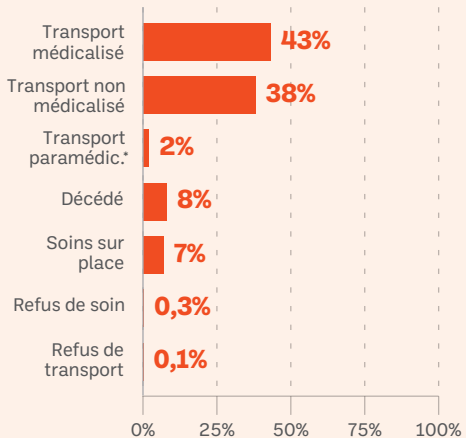


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	184	14%
Dyspnée	99	7%
Arrêt cardiaque, sans précision	85	6%
Coma, autre et sans précision	37	3%
Syncope et collapsus (sauf choc)	35	3%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	34	3%
Douleurs abdo., autres et non précisées	27	2%
Troubles mentaux et du comport. liés à l'utilisation d'alcool : intoxication aiguë	27	2%
Traumatisé grave	26	2%
Autres	793	59%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	644	41%
Oxygène	115	7%
2ème voie veineuse périphérique	82	5%
Sonde d'intubation	29	2%
Bilan sanguin	27	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	64	4%
Ventilation Non-Invasive	45	3%
Remplissage Vasculaire	13	1%
Anesthésie générale	10	1%
Boussignac	7	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	403	26%
Immobilisation	40	3%
Massage cardiaque	34	2%
Ceinture pelvienne	5	<1%
Choc électrique externe	5	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **68 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 D'ALSACE

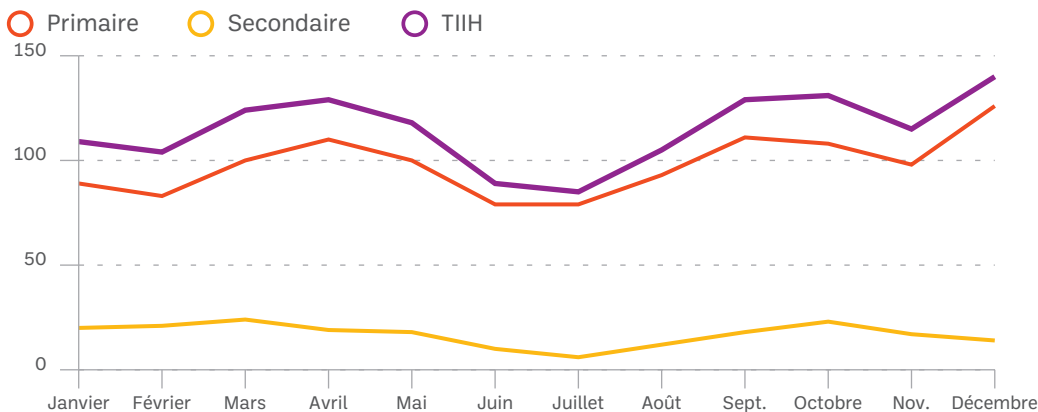
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Saverne

Activité SMUR-tab

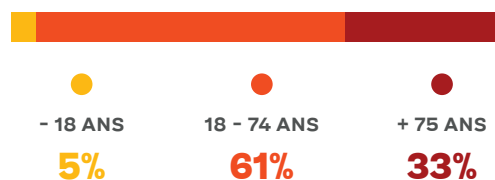
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1410	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1455	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 98% soit 1 434 interventions attendues
--	---	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65,5 ans

ÂGE MOYEN
60,9 ans

HOMMES
56%
des patients

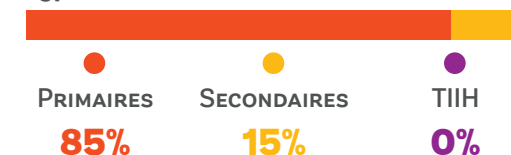


FEMMES
44%
des patients

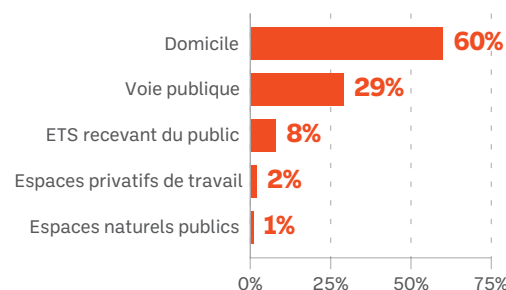
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H20 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moyenne régionale 11 min
--	---

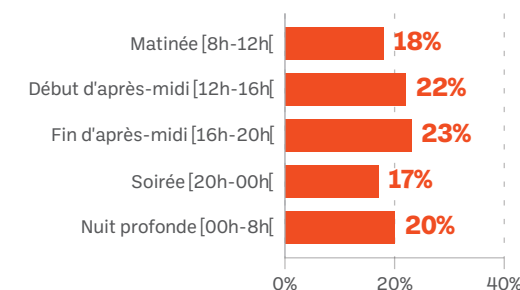
Type d'intervention



Lieu d'intervention

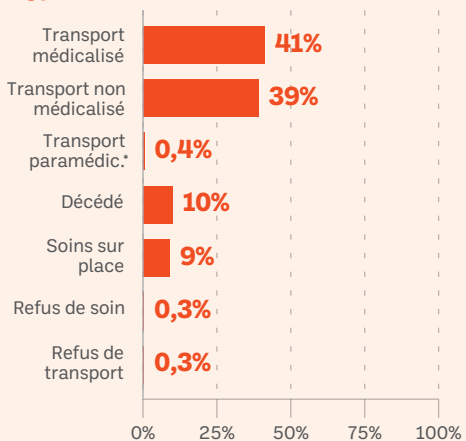


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	162	14%
Arrêt cardiaque, sans précision	61	5%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	53	5%
Syncope et collapsus (sauf choc)	46	4%
Dyspnée	32	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	30	3%
Traumatisé grave	24	2%
Coma, autre et sans précision	22	2%
OAP	21	2%
Autres	725	62%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	647	47%
Bilan sanguin	136	10%
Oxygène	90	7%
2ème voie veineuse périphérique	82	6%
Sonde gastrique	40	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	64	5%
Remplissage Vasculaire	36	3%
Anesthésie générale	20	1%
Ventilation Non-Invasive	17	1%
Boussignac	3	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	530	38%
Immobilisation	44	3%
Massage cardiaque	23	2%
Choc électrique externe	8	1%
Drain pleural	4	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **52 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 D'ALSACE

BAS-RHIN (67) - GHT N°10

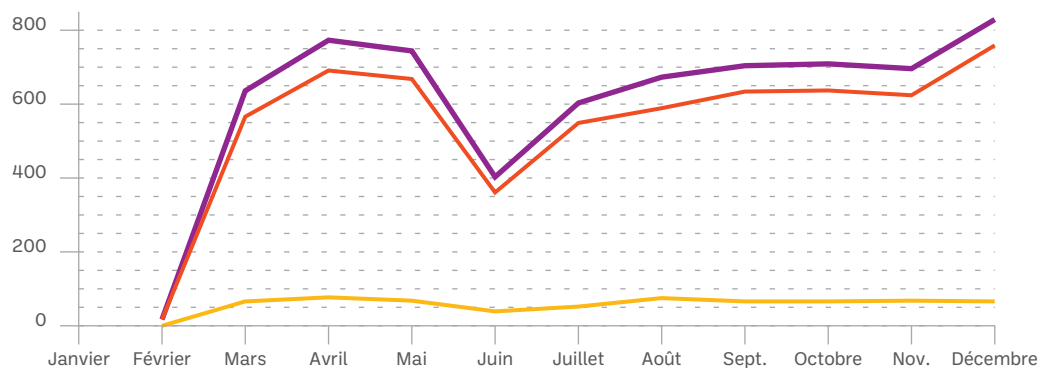
Strasbourg

Activité SMUR-tab



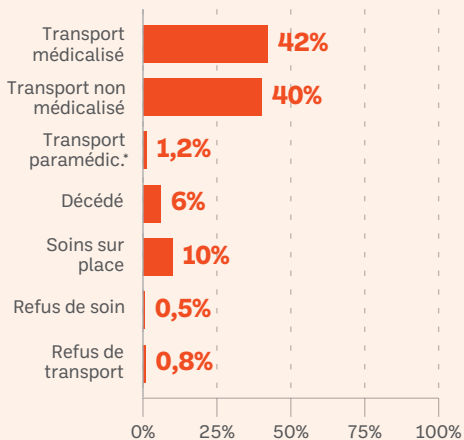
Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire ○ Secondaire ○ TIH



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



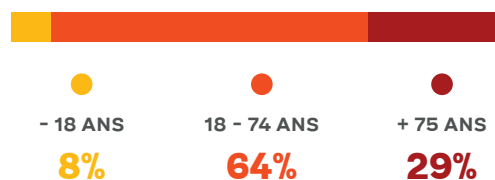
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	890	15%
Arrêt cardiaque, sans précision	249	4%
Dyspnée	241	4%
Hypoglycémie, sans précision	167	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	147	2%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	129	2%
Syncope et collapsus (sauf choc)	124	2%
Malaise	120	2%
Insuffisance respiratoire aiguë	108	2%
Autres	3 920	64%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61,0 ans

ÂGE MOYEN
57,0 ans

HOMMES
55%
des patients

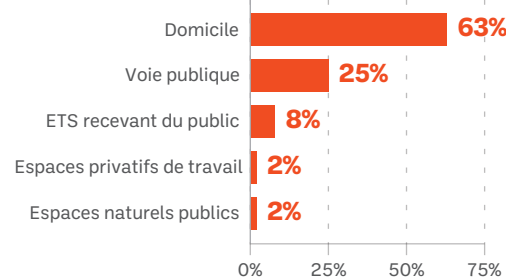


FEMMES
45%
des patients

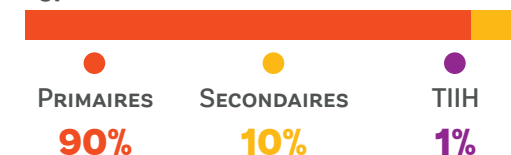
L'intervention



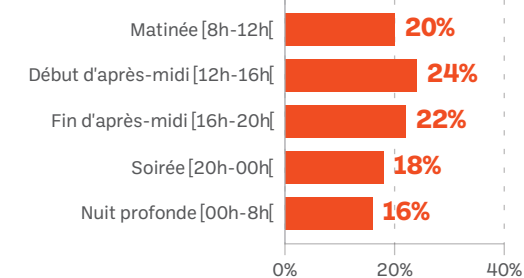
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2 528	37%
Oxygène	639	9%
2ème voie veineuse périphérique	215	3%
Sonde d'intubation	116	2%
Bilan sanguin	77	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	253	4%
Ventilation Non-Invasive	208	3%
Remplissage Vasculaire	88	1%
Anesthésie générale	42	1%
Réduction de fracture	26	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	2 253	33%
Immobilisation	226	3%
Massage cardiaque	119	2%
Choc électrique externe	46	1%
Pansement compressif	17	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **242 interventions**

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

SMUR DE D'ALSACE

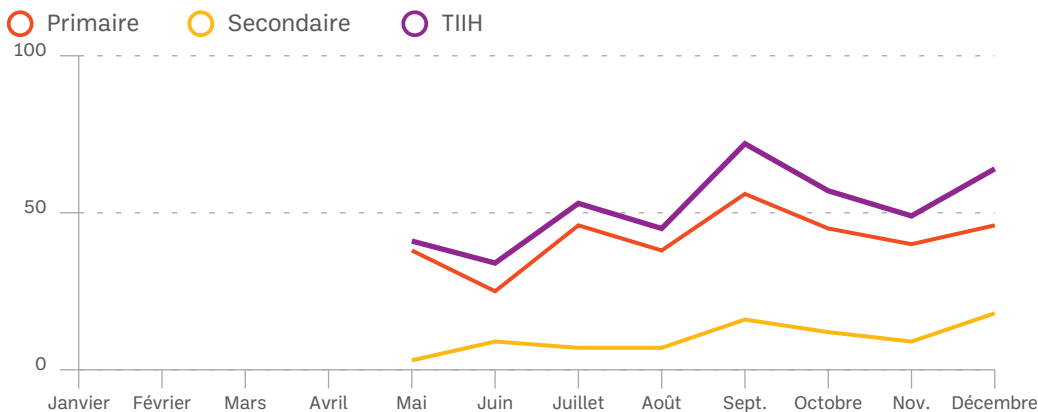
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

Wissembourg

Activité SMUR-tab

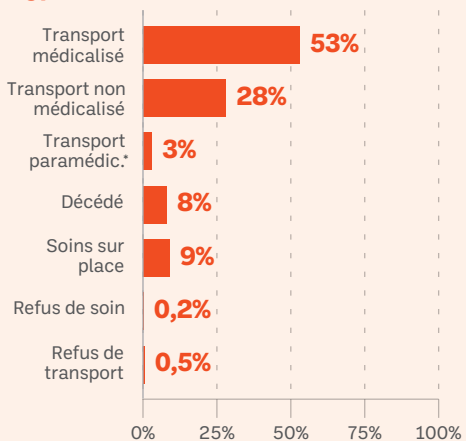
NOMBRE D'INTERVENTIONS 500	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 518	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 8 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 87% soit 572 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



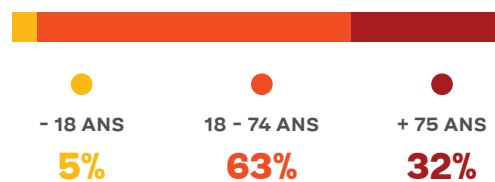
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	30	9%
Arrêt cardiaque, sans précision	21	6%
Syncope et collapsus (sauf choc)	13	4%
OAP	11	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	8	2%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	8	2%
Convulsions, autres et non précisées	8	2%
Épilepsie, sans précision	7	2%
Insuffisance ventriculaire gauche	6	2%
Autres	222	66%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66,0 ans

ÂGE MOYEN
61,5 ans

HOMMES
57%
des patients

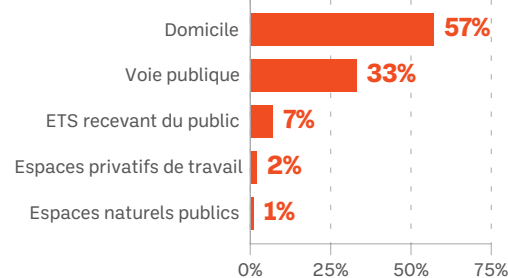


FEMMES
43%
des patients

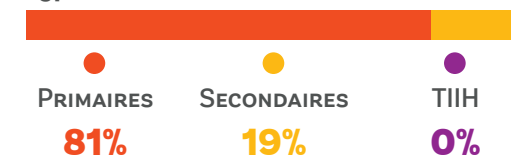
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H23 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 14 min Moyenne régionale 11 min
--	---

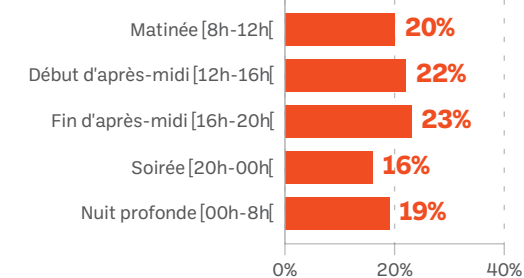
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	212	51%
Oxygène	81	20%
2ème voie veineuse périphérique	38	9%
Bilan sanguin	11	3%
Sonde gastrique	8	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	27	7%
Remplissage Vasculaire	13	3%
Ventilation Non-Invasive	10	2%
Anesthésie générale	2	<1%
Anesthésie locorégionale	2	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	132	32%
Immobilisation	24	6%
Massage cardiaque	16	4%
Choc électrique externe	7	2%
Pansement compressif	5	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **19 interventions**

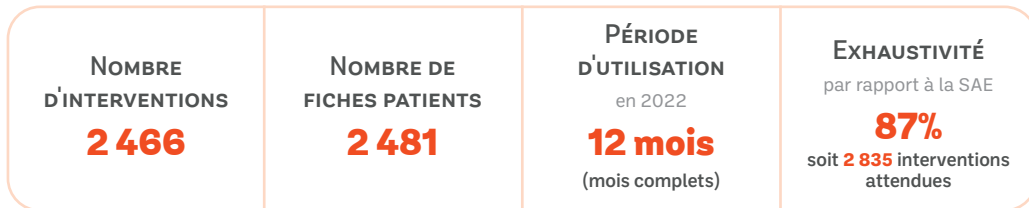
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

SMUR DE D'ALSACE

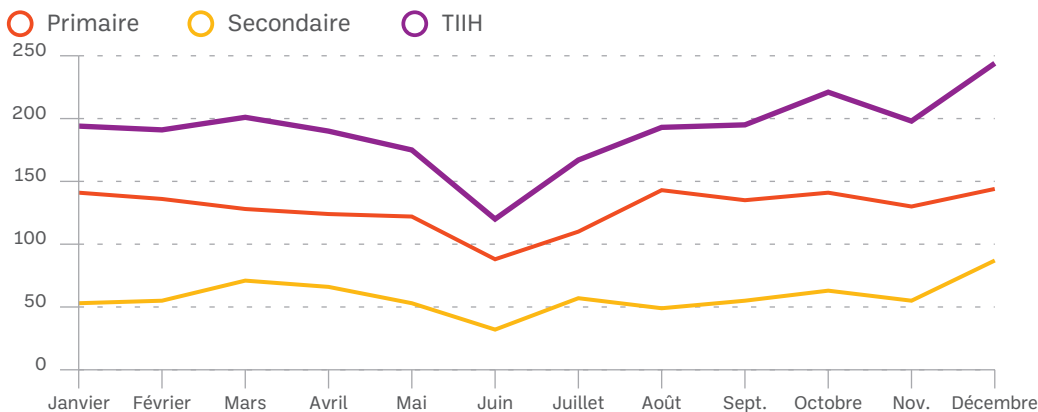
HAUT-RHIN (68) - GHT N°11

Colmar

Activité SMUR-tab

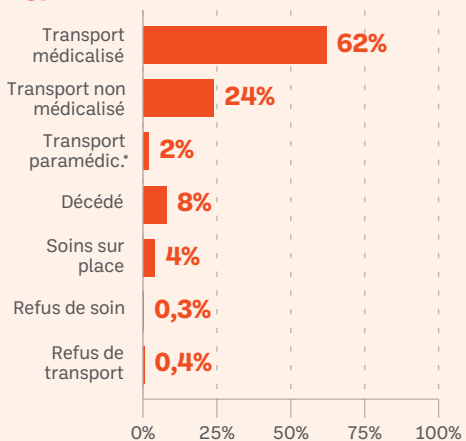


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



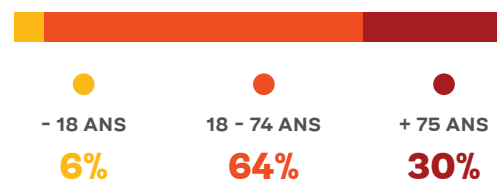
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	215	14%
Arrêt cardiaque, sans précision	125	8%
Angine de poitrine instable	54	4%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	54	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	42	3%
Épilepsie, sans précision	41	3%
Dyspnée	40	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	37	2%
Hypoglycémie, sans précision	29	2%
Autres	905	59%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,0 ans

HOMMES
60%
des patients

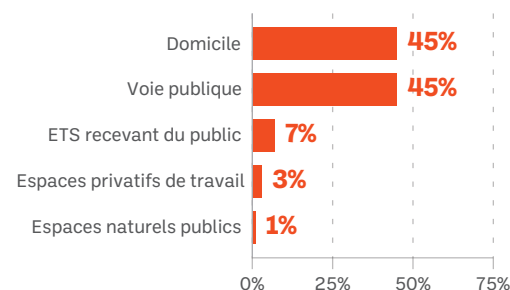


FEMMES
40%
des patients

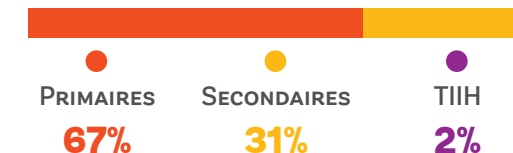
L'intervention



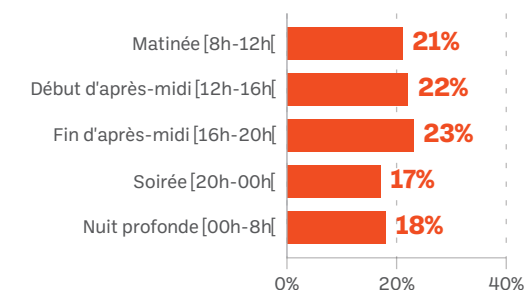
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	859	38%
Oxygène	199	9%
2ème voie veineuse périphérique	109	5%
Sonde d'intubation	55	2%
Bilan sanguin	52	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	114	5%
Ventilation Non-Invasive	71	3%
Remplissage Vasculaire	16	1%
Anesthésie générale	13	1%
Réduction de fracture	8	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	552	24%
Massage cardiaque	41	2%
Immobilisation	32	1%
Choc électrique externe	16	1%
Ceinture pelvienne	5	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **121 interventions**

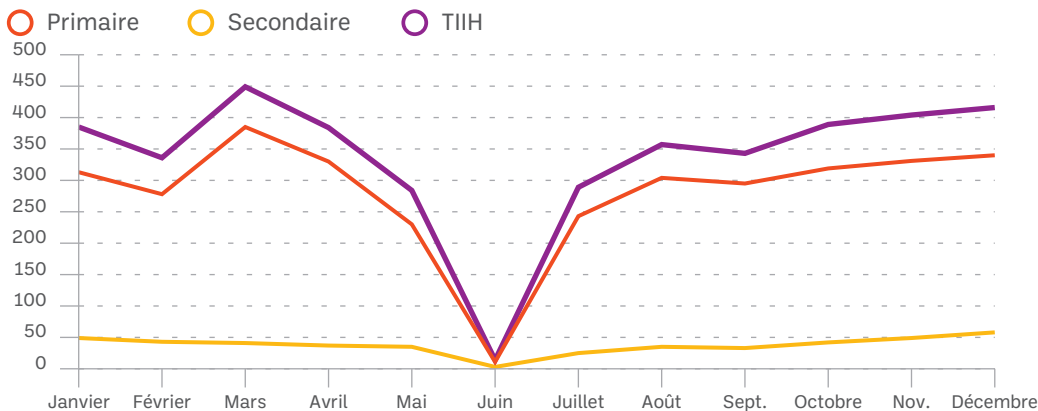
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Mulhouse

Activité SMUR-tab

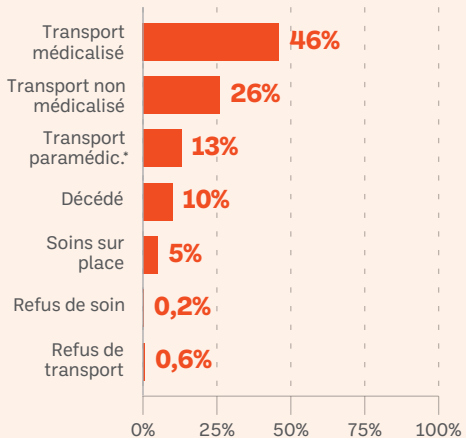
NOMBRE D'INTERVENTIONS 4 629	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 4 651	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 101% soit 4 596 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

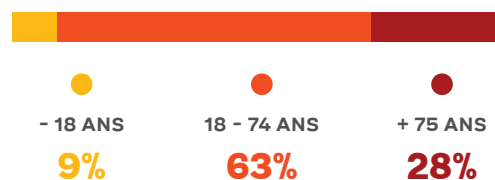


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	629	19%
Arrêt cardiaque, sans précision	346	10%
Dyspnée	150	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	98	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	92	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	70	2%
Angine de poitrine instable	69	2%
Malaise	67	2%
Coma, autre et sans précision	60	2%
Autres	1 801	53%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
57,3 ans

HOMMES
56%
des patients

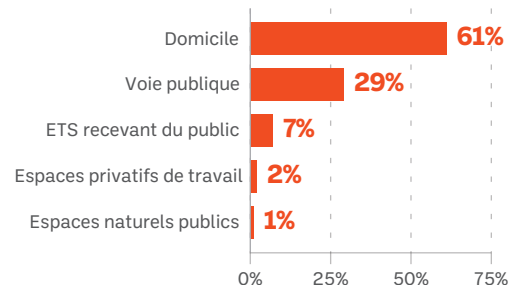


FEMMES
44%
des patients

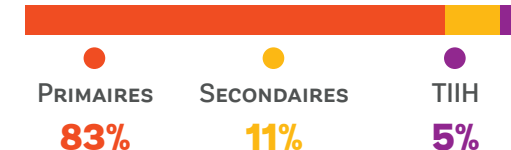
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 0H58 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Moyenne régionale 11 min
--	---

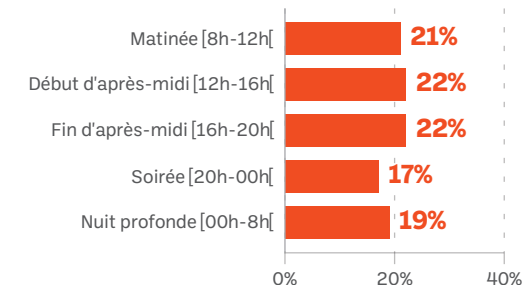
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2 093	52%
Bilan sanguin	429	11%
Oxygène	355	9%
2ème voie veineuse périphérique	207	5%
Sonde d'intubation	125	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	191	5%
Ventilation Non-Invasive	100	2%
Remplissage Vasculaire	56	1%
Anesthésie générale	36	1%
Réduction de fracture	14	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 450	36%
Immobilisation	123	3%
Massage cardiaque	111	3%
Choc électrique externe	50	1%
Planche à masser	42	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **238 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 DE CHAMPAGNE ARDENNE

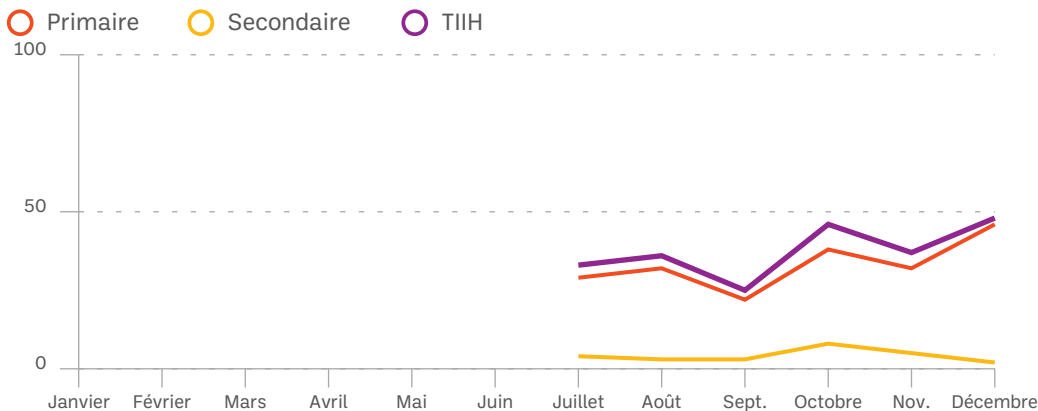
ARDENNES (08) - GHT N°2

Rethel

Activité SMUR-tab

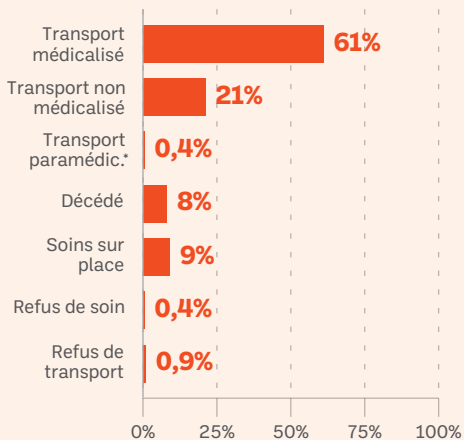
NOMBRE D'INTERVENTIONS 233	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 235	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 6 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 86% soit 271 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



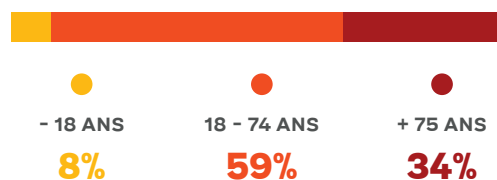
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	24	12%
Arrêt cardiaque, sans précision	11	6%
OAP	10	5%
Syncope et collapsus (sauf choc)	9	5%
Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	8	4%
Traumatisé grave	8	4%
Malaise	6	3%
Angine de poitrine instable	5	3%
Luxation de l'articulation de l'épaule	5	3%
Autres	113	57%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65,0 ans

ÂGE MOYEN
59,0 ans

HOMMES
57%
des patients

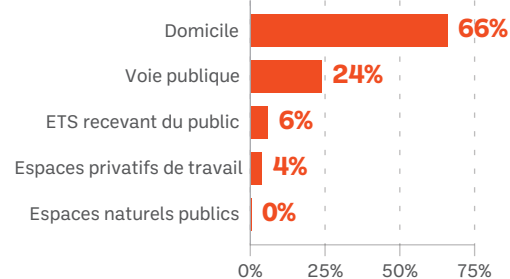


FEMMES
43%
des patients

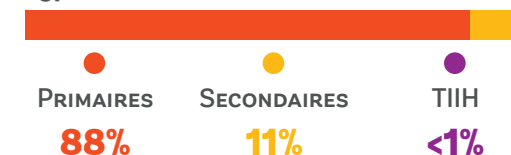
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H01 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 8 min Moyenne régionale 11 min
--	--

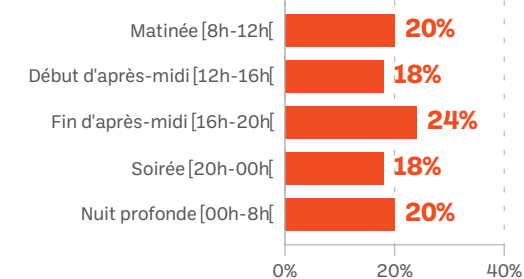
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	82	36%
Oxygène	33	15%
2ème voie veineuse périphérique	24	11%
Sonde urinaire	1	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	6	3%
Remplissage Vasculaire	4	2%
Ventilation Non-Invasive	4	2%
Réduction de fracture	3	1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	66	29%
Immobilisation	13	6%
Choc électrique externe	2	1%
Accouchement	1	<1%
Drain pleural	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **9 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

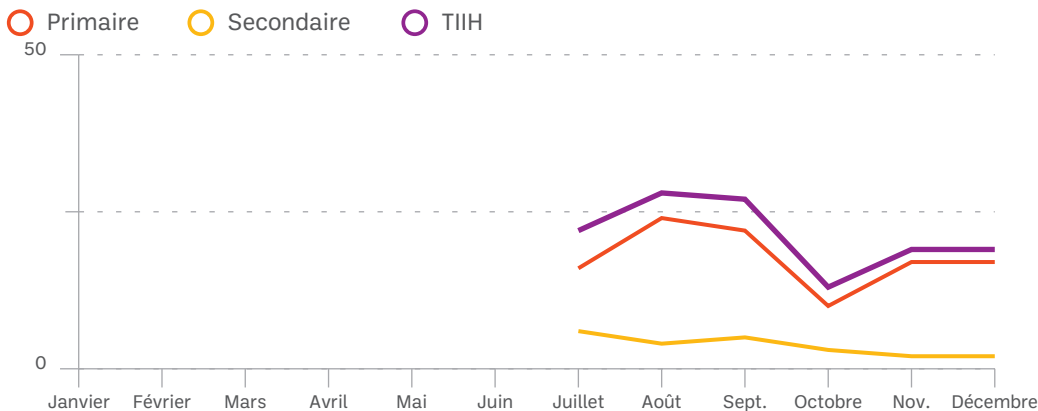
ARDENNES (08) - GHT N°2

Vouziers

Activité SMUR-tab

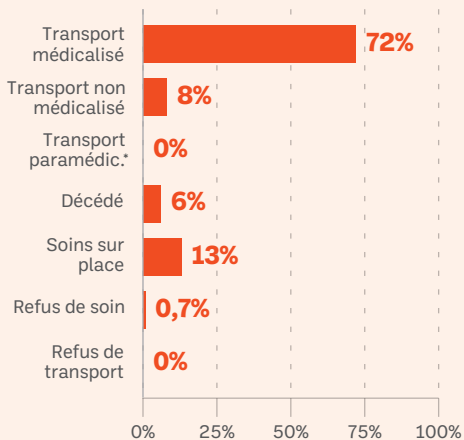
NOMBRE D'INTERVENTIONS 148	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 150	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 6 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 74% soit 201 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



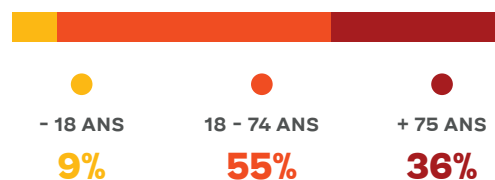
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	13	12%
Dyspnée	8	8%
Syncope et collapsus (sauf choc)	7	7%
Arrêt cardiaque, sans précision	5	5%
Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus	4	4%
Hypovolémie	4	4%
Fracture du fémur, partie non précisée	3	3%
Fracture du pied, sans précision	3	3%
Traumatisé grave	2	2%
Autres	57	54%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,1 ans

HOMMES
52%
des patients

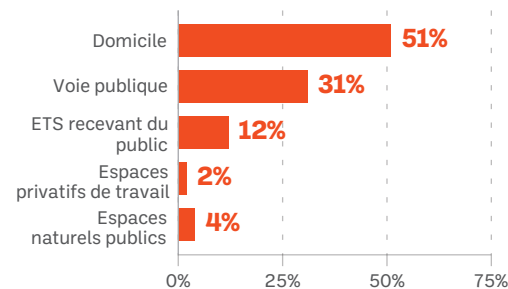


FEMMES
48%
des patients

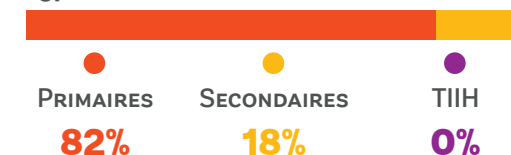
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H17 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moyenne régionale 11 min
--	---

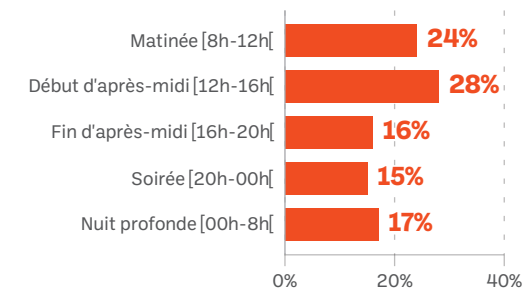
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	61	48%
Oxygène	18	14%
2ème voie veineuse périphérique	8	6%
Sonde urinaire	2	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	3	2%
Ventilation Non-Invasive	1	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	44	34%
Immobilisation	5	4%
Massage cardiaque	2	2%
Choc électrique externe	1	1%
Planche à masser	1	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

des primaires, soit **2 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

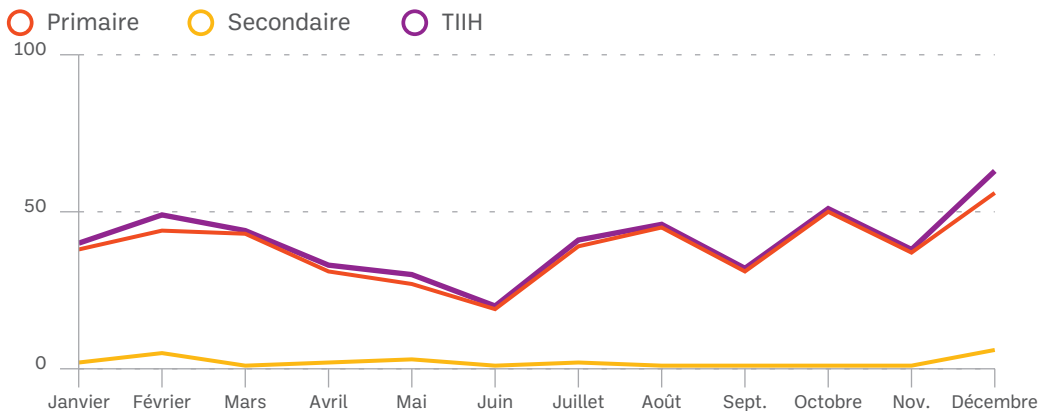
AUBE (10) - GHT N°3

Romilly-sur Seine

Activité SMUR-tab

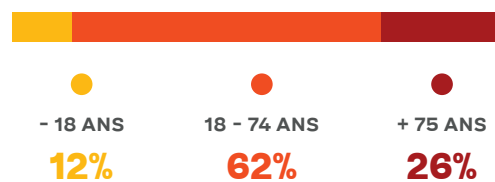
NOMBRE D'INTERVENTIONS 515	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 530	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 93% soit 551 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
55,2 ans

HOMMES
62%
des patients

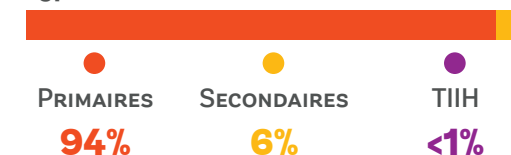


FEMMES
38%
des patients

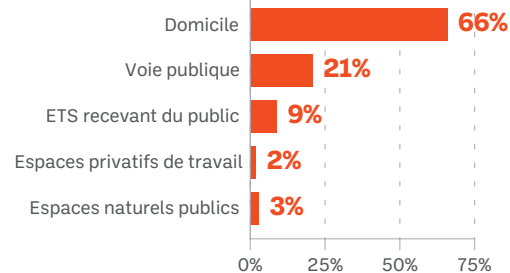
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H13 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min
--	---

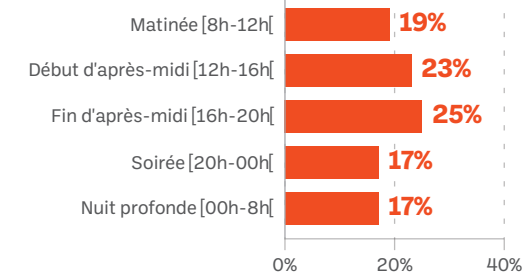
Type d'intervention



Lieu d'intervention

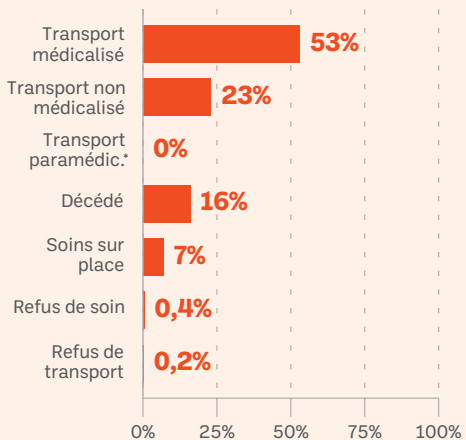


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque, sans précision	61	13%
Douleur thoracique, sans précision	53	12%
Dyspnée	21	5%
Traumatisé grave	17	4%
Coma, autre et sans précision	13	3%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	12	3%
Bronchiolite (aiguë), sans précision	10	2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	10	2%
Hypoglycémie, sans précision	10	2%
Autres	253	55%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	183	38%
Bilan sanguin	44	9%
Oxygène	38	8%
2ème voie veineuse périphérique	33	7%
Sonde d'intubation	14	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	23	5%
Ventilation Invasive	19	4%
Ventilation Non-Invasive	9	2%
Anesthésie générale	4	1%
Réduction de fracture	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	134	28%
Immobilisation	18	4%
Planche à masser	13	3%
Massage cardiaque	11	2%
Choc électrique externe	6	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **30 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 DE CHAMPAGNE ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°3

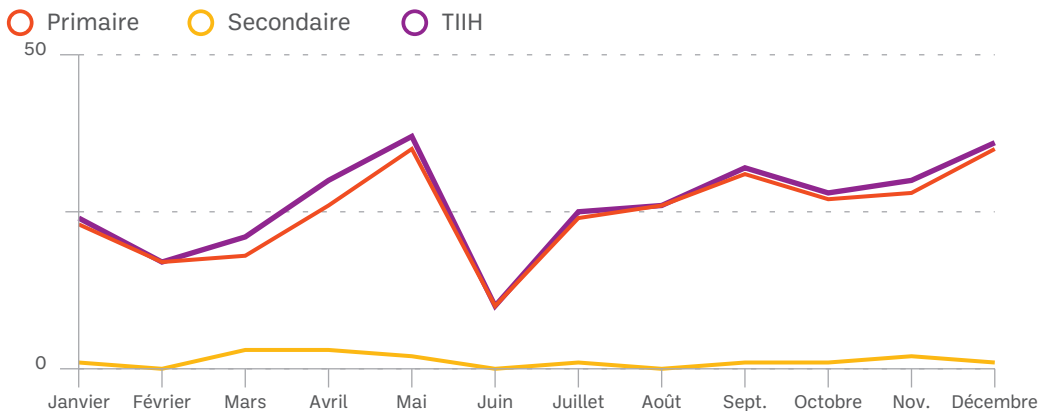
Sézanne

ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY- SUR SEINE

Activité SMUR-tab

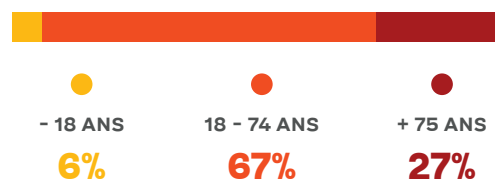
NOMBRE D'INTERVENTIONS 332	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 339	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 95% soit 351 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63,0 ans

ÂGE MOYEN
58,9 ans

HOMMES
56%
des patients

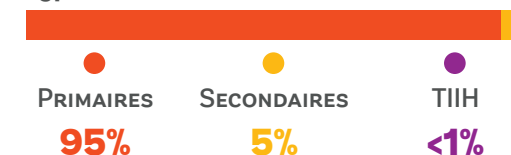


FEMMES
44%
des patients

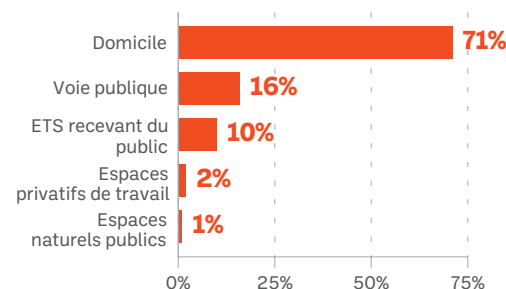
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H34 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moyenne régionale 11 min
--	---

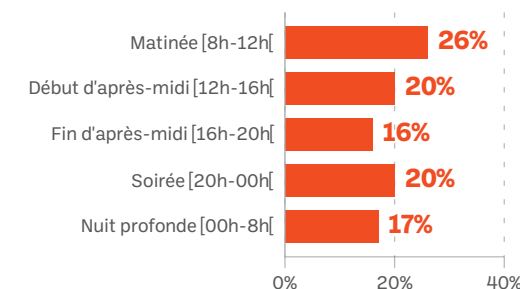
Type d'intervention



Lieu d'intervention

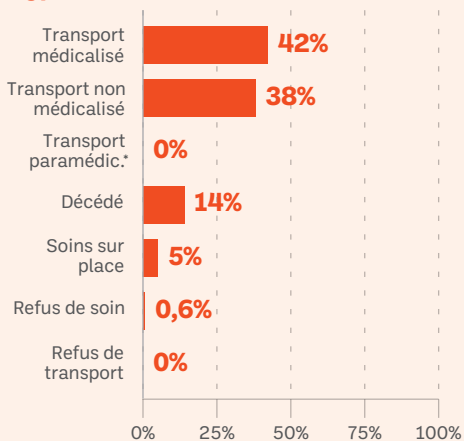


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	47	16%
Arrêt cardiaque, sans précision	32	11%
Dyspnée	12	4%
Convulsions, autres et non précisées	9	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	9	3%
Traumatisé grave	9	3%
Agitation	5	2%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	5	2%
Malaise	5	2%
Autres	167	56%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	148	47%
2ème voie veineuse périphérique	35	11%
Bilan sanguin	34	11%
Oxygène	21	7%
Echo sur place	7	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	17	5%
Ventilation Invasive	10	3%
Ventilation Non-Invasive	9	3%
Anesthésie locorégionale	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	126	40%
Immobilisation	11	3%
Massage cardiaque	10	3%
Planche à masser	8	3%
Choc électrique externe	4	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

11%

des primaires, soit **34 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 DE CHAMPAGNE ARDENNE

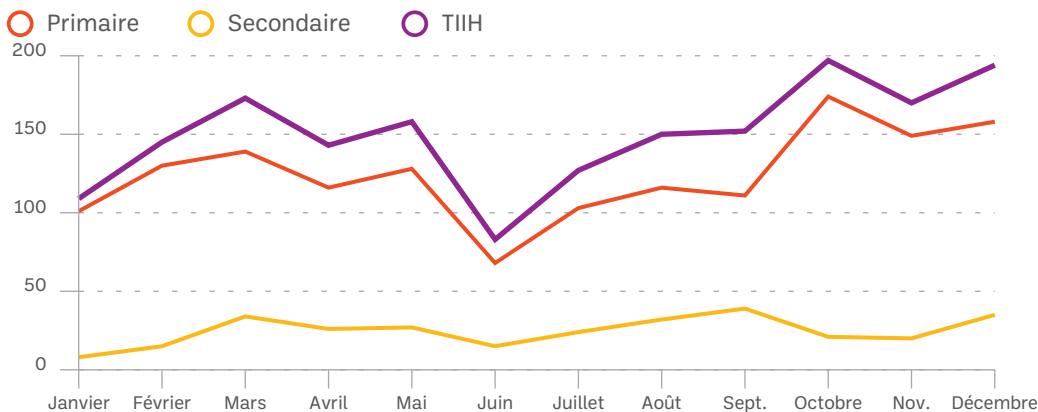
AUBE (10) - GHT N°3

Troyes

Activité SMUR-tab

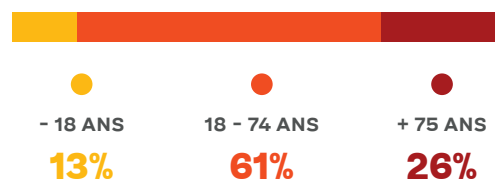
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1 850	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1 935	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 83% soit 2 228 interventions attendues
---	--	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
59,0 ans

ÂGE MOYEN
53,1 ans

HOMMES
57%
des patients

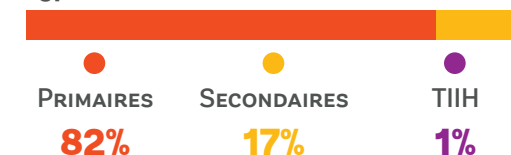


FEMMES
43%
des patients

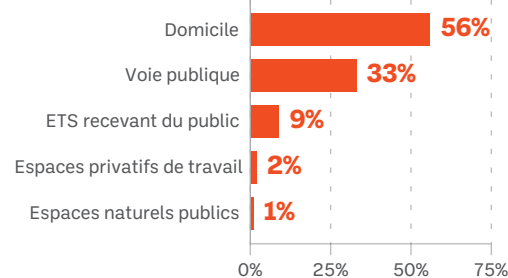
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H24 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 9 min Moyenne régionale 11 min
--	--

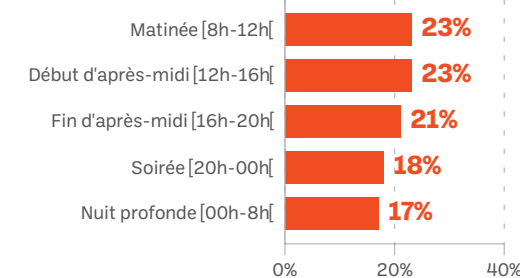
Type d'intervention



Lieu d'intervention

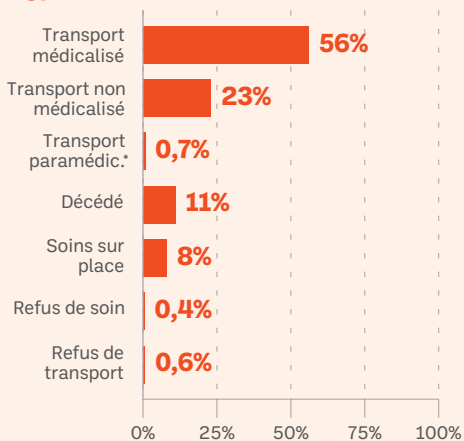


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	179	12%
Arrêt cardiaque, sans précision	127	9%
Syncope et collapsus (sauf choc)	65	4%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	62	4%
Convulsions, autres et non précisées	43	3%
Épilepsie, sans précision	33	2%
Hypoglycémie, sans précision	33	2%
Coma, autre et sans précision	30	2%
Dyspnée	30	2%
Autres	891	60%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	799	44%
Bilan sanguin	176	10%
Oxygène	122	7%
2ème voie veineuse périphérique	106	6%
Sonde d'intubation	42	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	68	4%
Ventilation Non-Invasive	39	2%
Remplissage Vasculaire	29	2%
Anesthésie générale	11	1%
Réduction de fracture	10	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	506	28%
Immobilisation	77	4%
Massage cardiaque	43	2%
Planche à masser	34	2%
Choc électrique externe	9	<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.

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

AUBE (10) - GHT N°3

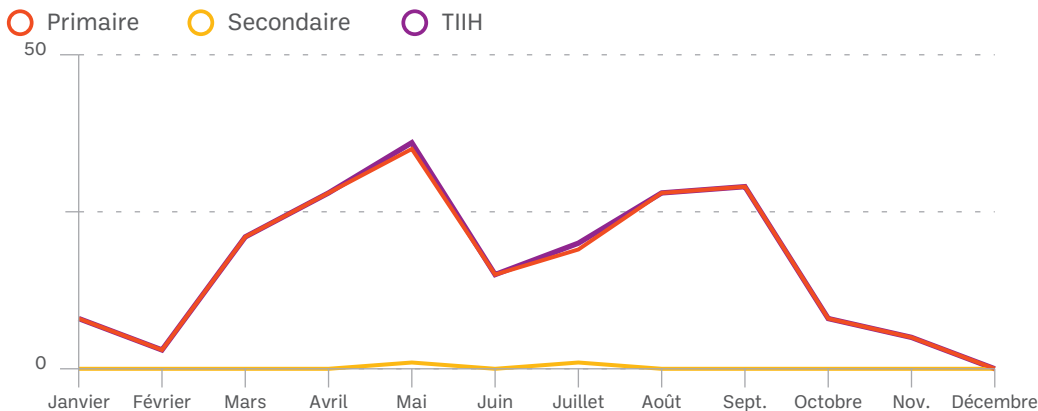
Bar-sur-Aube

ANTENNE SMUR DU CH TROYES

Activité SMUR-tab

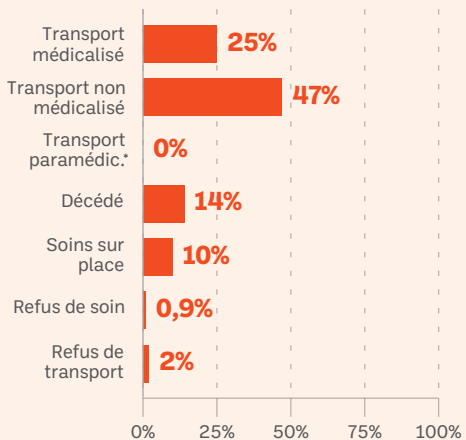
NOMBRE D'INTERVENTIONS 209	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 215	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 46% soit 456 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



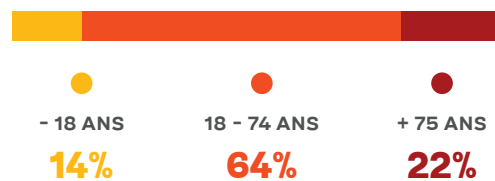
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	19	10%
Arrêt cardiaque, sans précision	15	8%
Syncope et collapsus (sauf choc)	13	7%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	9	5%
Malaise	8	4%
Dyspnée	7	4%
Hypoglycémie, sans précision	6	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	4	2%
Épilepsie, sans précision	4	2%
Autres	114	57%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60,0 ans

ÂGE MOYEN
52,7 ans

HOMMES
58%
des patients

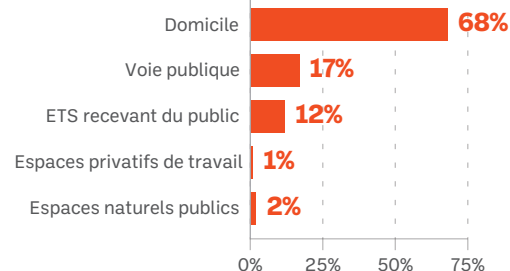


FEMMES
42%
des patients

L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H18 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moyenne régionale 11 min
--	---

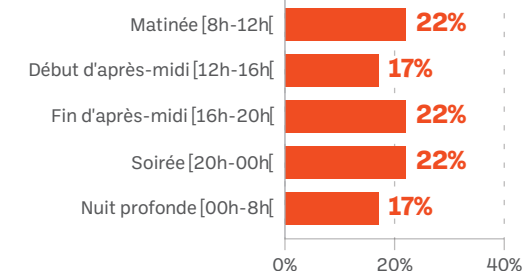
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	106	53%
Bilan sanguin	39	19%
Oxygène	11	5%
2ème voie veineuse périphérique	8	4%
Echo sur place	3	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	4	2%
Réduction de fracture	3	1%
Remplissage Vasculaire	2	1%
Ventilation Non-Invasive	2	1%
Anesthésie générale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	75	37%
Immobilisation	18	9%
Massage cardiaque	3	1%
Accouchement	1	<1%
Planche à masser	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **6 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

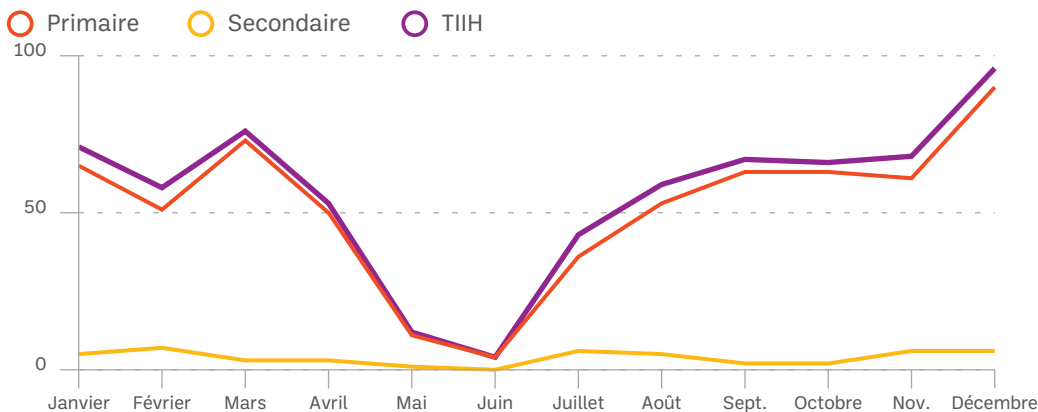
MARNE (51) - GHT N°2

Châlons-en-Champagne

Activité SMUR-tab

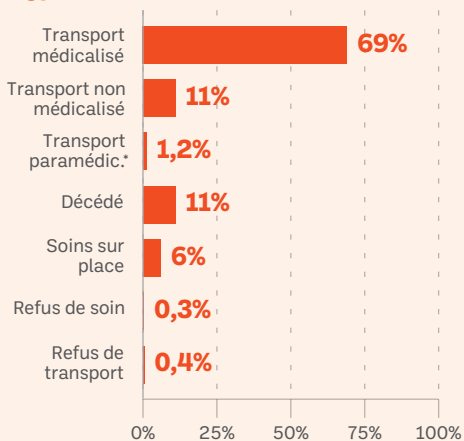


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



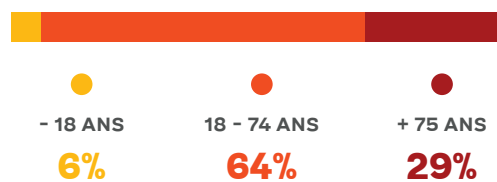
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	89	14%
Arrêt cardiaque, sans précision	55	9%
Dyspnée	23	4%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	17	3%
Coma, autre et sans précision	16	3%
Malaise	16	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	15	2%
Épilepsie, sans précision	13	2%
Syncope et collapsus (sauf choc)	13	2%
Autres	363	59%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60,0 ans

ÂGE MOYEN
57,2 ans

HOMMES
56%
des patients

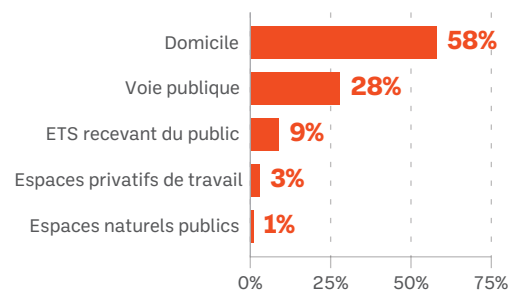


FEMMES
44%
des patients

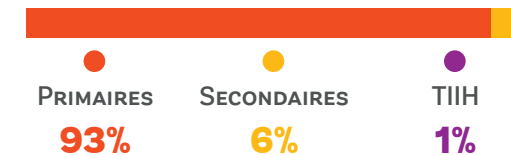
L'intervention



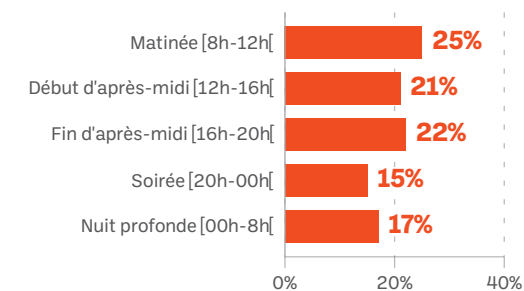
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	259	38%
Oxygène	54	8%
Bilan sanguin	42	6%
2ème voie veineuse périphérique	39	6%
Sonde d'intubation	26	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	3%
Remplissage Vasculaire	12	2%
Ventilation Non-Invasive	11	2%
Anesthésie générale	4	1%
Réduction de fracture	4	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	202	30%
Immobilisation	39	6%
Massage cardiaque	23	3%
Choc électrique externe	9	1%
Planche à masser	9	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **36 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°2

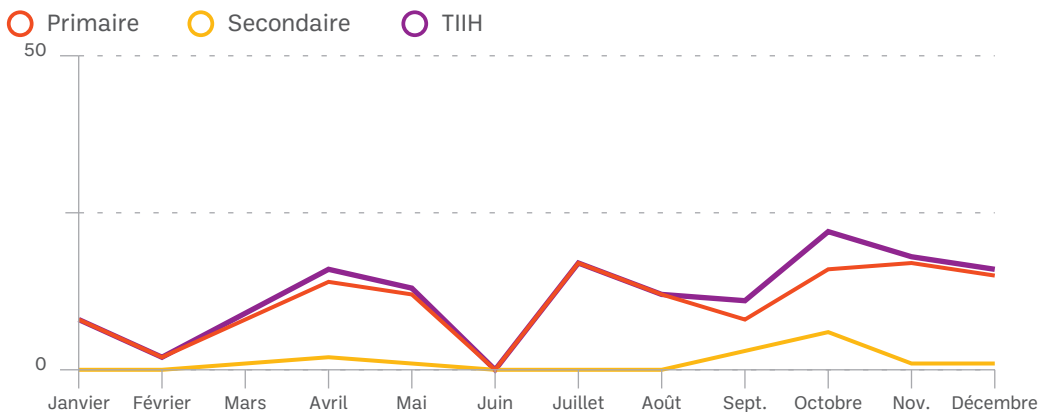
Sainte-Menehould

ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Activité SMUR-tab

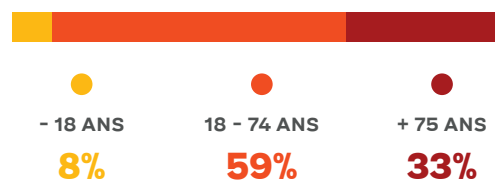


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66,5 ans

ÂGE MOYEN
60,0 ans

HOMMES
55%
des patients

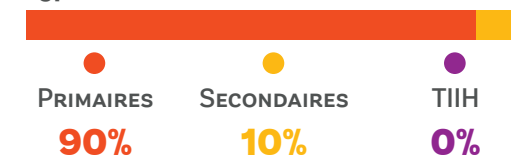


FEMMES
45%
des patients

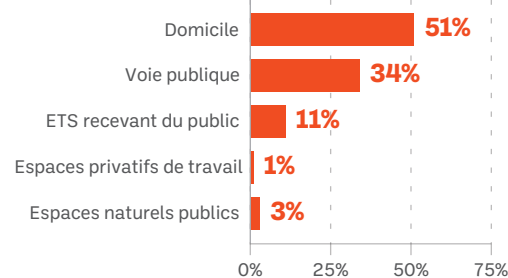
L'intervention



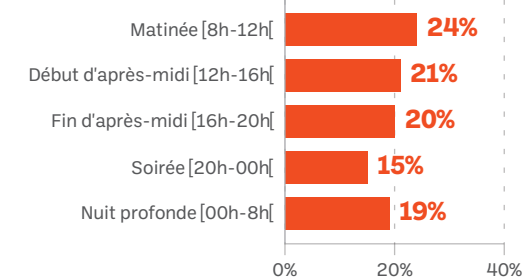
Type d'intervention



Lieu d'intervention

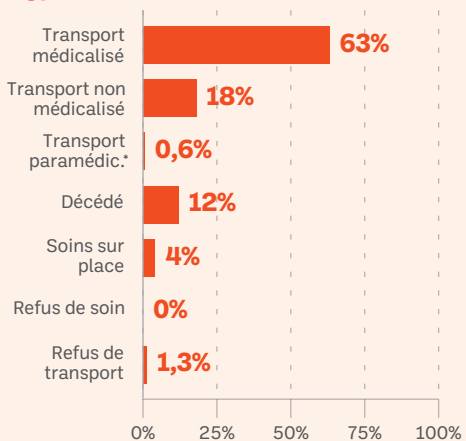


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque, sans précision	13	10%
Dyspnée	11	9%
Douleur thoracique, sans précision	6	5%
Malaise	5	4%
Coma, autre et sans précision	4	3%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	3	2%
Contusion des lombes et du bassin	3	2%
Fracture du pied, sans précision	3	2%
Trouble anxieux, sans précision	3	2%
Autres	78	60%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	66	46%
Oxygène	17	12%
2ème voie veineuse périphérique	6	4%
Bilan sanguin	6	4%
Sonde d'intubation	5	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	9	6%
Ventilation Non-Invasive	3	2%
Anesthésie générale	1	1%
Réduction de fracture	1	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	38	26%
Immobilisation	6	4%
Massage cardiaque	6	4%
Pansement compressif	2	1%
Accouchement	1	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%

des primaires, soit **11 interventions**

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

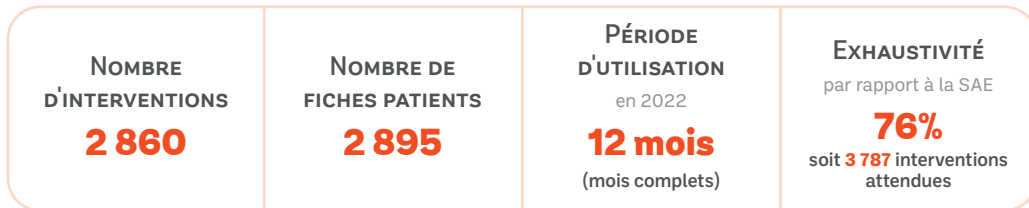
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

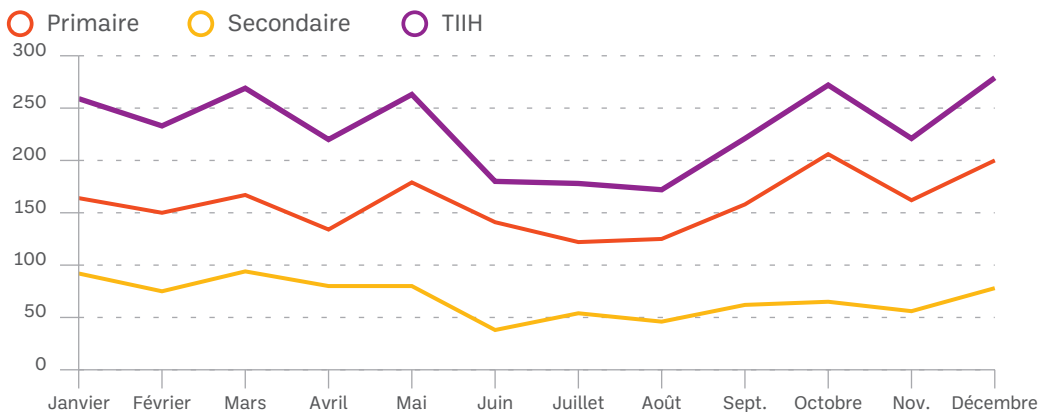
MARNE (51) - GHT N°2

Reims

Activité SMUR-tab

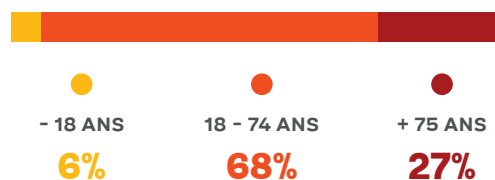


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
58,4 ans

HOMMES
59%
des patients

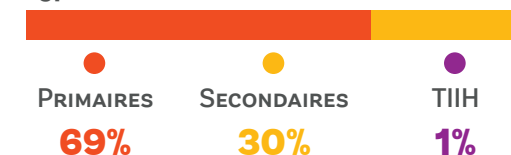


FEMMES
41%
des patients

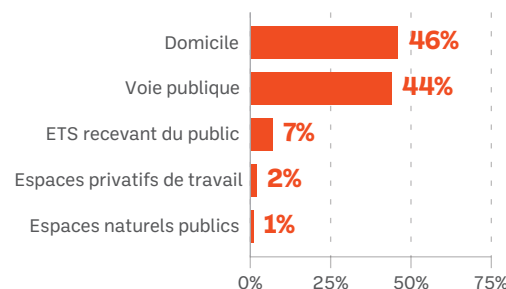
L'intervention



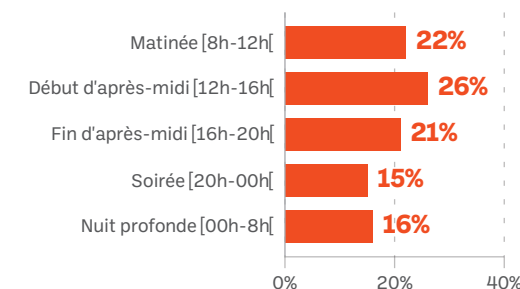
Type d'intervention



Lieu d'intervention

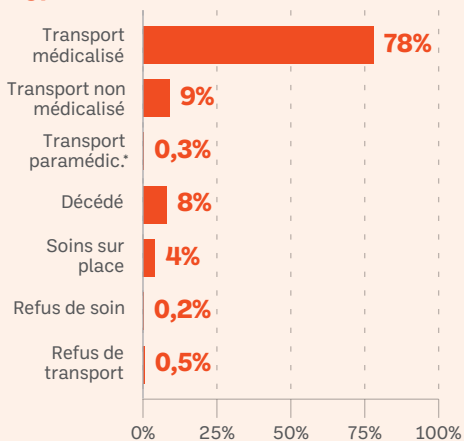


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	281	15%
Arrêt cardiaque, sans précision	138	7%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	69	4%
Dyspnée	64	3%
Traumatisé grave	57	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	45	2%
Syncope et collapsus (sauf choc)	45	2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	36	2%
Malaise	36	2%
Autres	1 137	60%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 394	50%
2ème voie veineuse périphérique	282	10%
Bilan sanguin	276	10%
Oxygène	254	9%
Sonde gastrique	120	4%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	215	8%
Remplissage Vasculaire	96	3%
Ventilation Non-Invasive	68	2%
Anesthésie générale	39	1%
Réduction de fracture	25	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	881	32%
Immobilisation	234	8%
Massage cardiaque	86	3%
Planche à masser	75	3%
Choc électrique externe	31	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **125 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 DE CHAMPAGNE ARDENNE

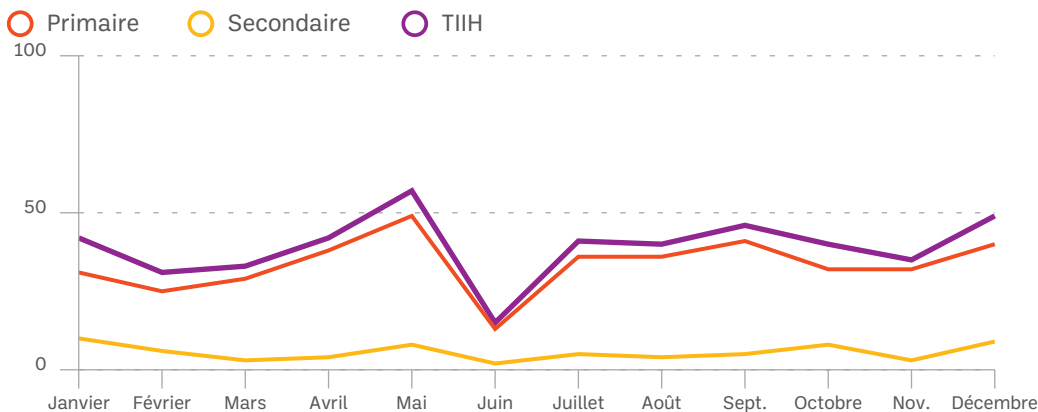
MARNE (51) - GHT N°5

Vitry-le-François

Activité SMUR-tab

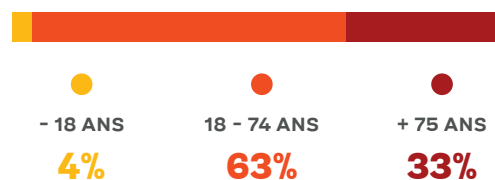


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65,0 ans

ÂGE MOYEN
61,0 ans

HOMMES
56%
des patients

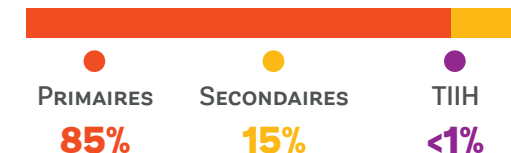


FEMMES
44%
des patients

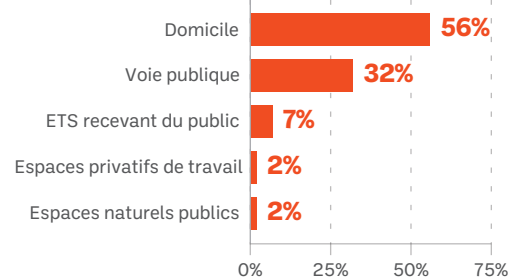
L'intervention



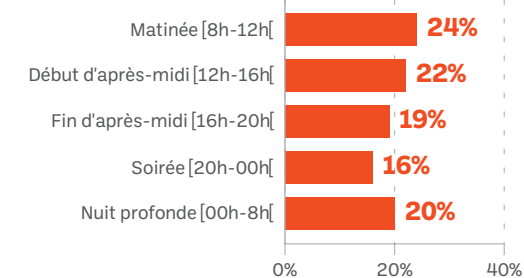
Type d'intervention



Lieu d'intervention

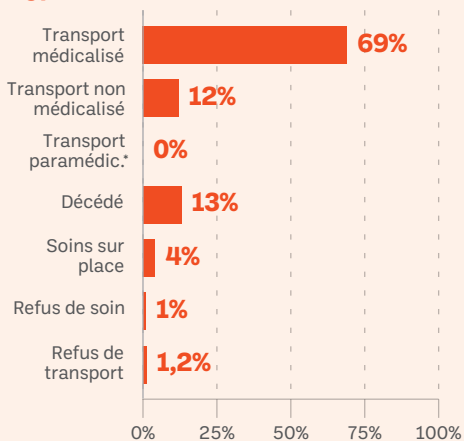


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	59	15%
Arrêt cardiaque, sans précision	55	14%
Dyspnée	24	6%
Syncope et collapsus (sauf choc)	16	4%
Insuffisance ventriculaire gauche	12	3%
Traumatisé grave	12	3%
Coma, autre et sans précision	10	2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	9	2%
Hypoglycémie, sans précision	8	2%
Autres	197	49%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	250	53%
2ème voie veineuse périphérique	59	13%
Oxygène	46	10%
Bilan sanguin	28	6%
Sonde d'intubation	24	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	33	7%
Remplissage Vasculaire	10	2%
Ventilation Non-Invasive	6	1%
Anesthésie générale	4	1%
Réduction de fracture	2	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	165	35%
Immobilisation	30	6%
Massage cardiaque	14	3%
Pansement compressif	5	1%
Choc électrique externe	3	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **31 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 DE CHAMPAGNE ARDENNE

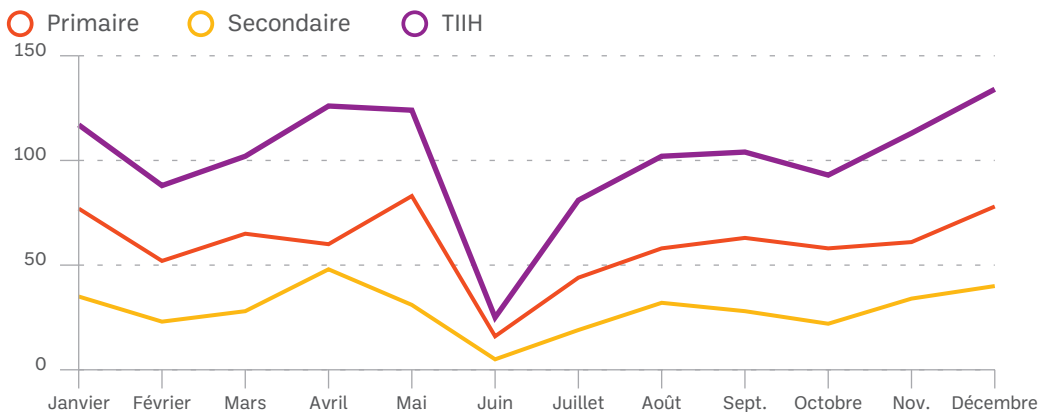
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Chaumont

Activité SMUR-tab

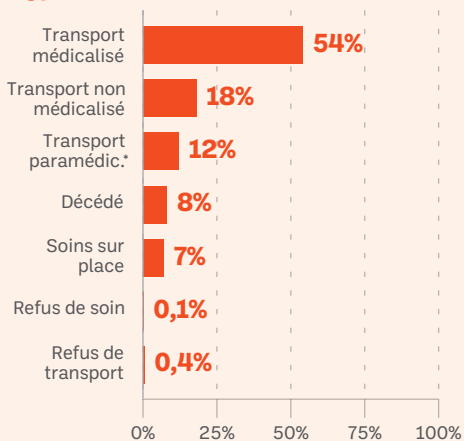
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1306	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1327	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 98% soit 1331 interventions attendues
--	---	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



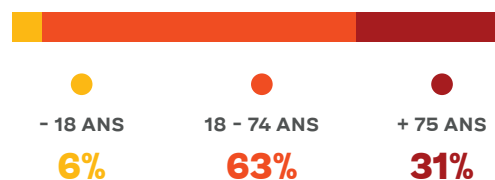
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	94	13%
Arrêt cardiaque, sans précision	61	9%
Malaise	34	5%
Syncope et collapsus (sauf choc)	33	5%
Dyspnée	32	4%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	27	4%
Épilepsie, sans précision	15	2%
Hypoglycémie, sans précision	13	2%
Agitation	12	2%
Autres	394	55%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66,0 ans

ÂGE MOYEN
60,8 ans

HOMMES
58%
des patients

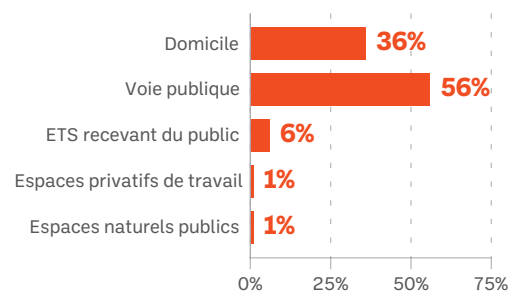


FEMMES
42%
des patients

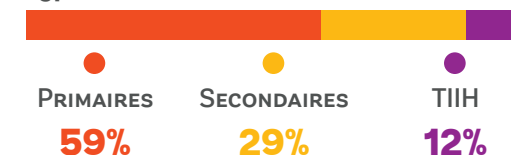
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H23 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min
--	---

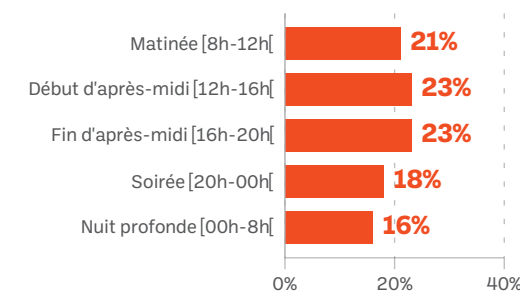
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	400	33%
Oxygène	95	8%
2ème voie veineuse périphérique	47	4%
Bilan sanguin	37	3%
Sonde urinaire	25	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	32	3%
Ventilation Non-Invasive	24	2%
Remplissage Vasculaire	6	<1%
Anesthésie générale	2	<1%
Boussignac	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	321	27%
Massage cardiaque	31	3%
Planche à masser	24	2%
Immobilisation	11	1%
Choc électrique externe	7	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **52 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

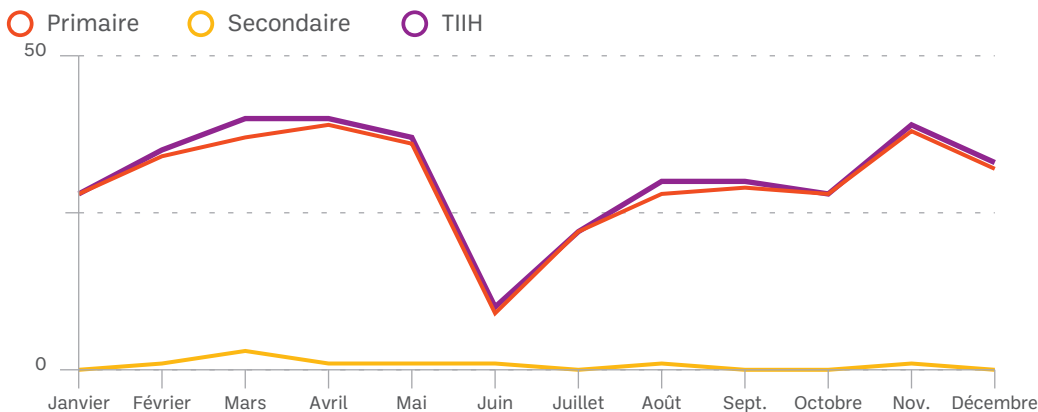
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Langres

Activité SMUR-tab

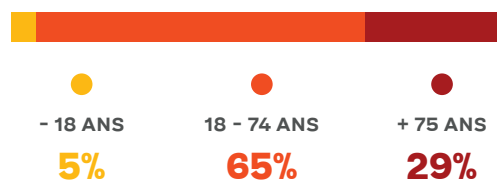
NOMBRE D'INTERVENTIONS 404	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 415	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 78% soit 516 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65,0 ans

ÂGE MOYEN
59,5 ans

HOMMES
63%
des patients

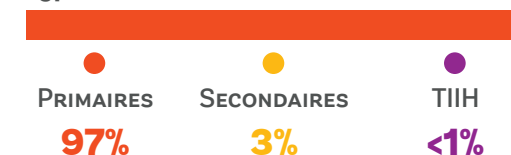


FEMMES
37%
des patients

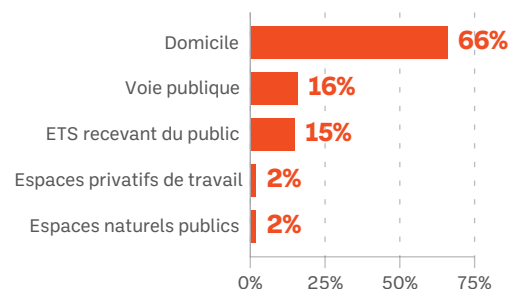
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H06 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 15 min Moyenne régionale 11 min
--	---

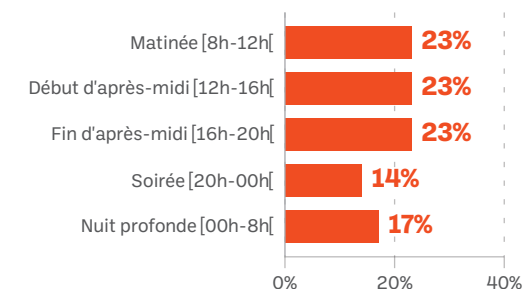
Type d'intervention



Lieu d'intervention

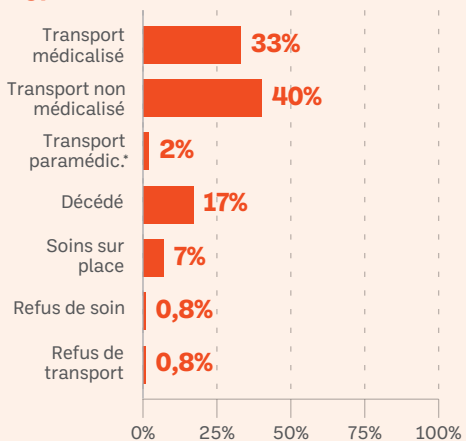


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque, sans précision	47	13%
Douleur thoracique, sans précision	40	11%
Dyspnée	26	7%
Syncope et collapsus (sauf choc)	14	4%
Convulsions, autres et non précisées	12	3%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	11	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	9	3%
Malaise	9	3%
Traumatisé grave	9	3%
Autres	183	51%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	55	15%
Oxygène	20	5%
Bilan sanguin	4	1%
2ème voie veineuse périphérique	3	1%
Sonde d'intubation	3	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	7	2%
Ventilation Invasive	4	1%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Anesthésie générale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	64	17%
Immobilisation	11	3%
Massage cardiaque	11	3%
Choc électrique externe	5	1%
Garrot	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

1%

des primaires, soit **2 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 DE LORRAINE

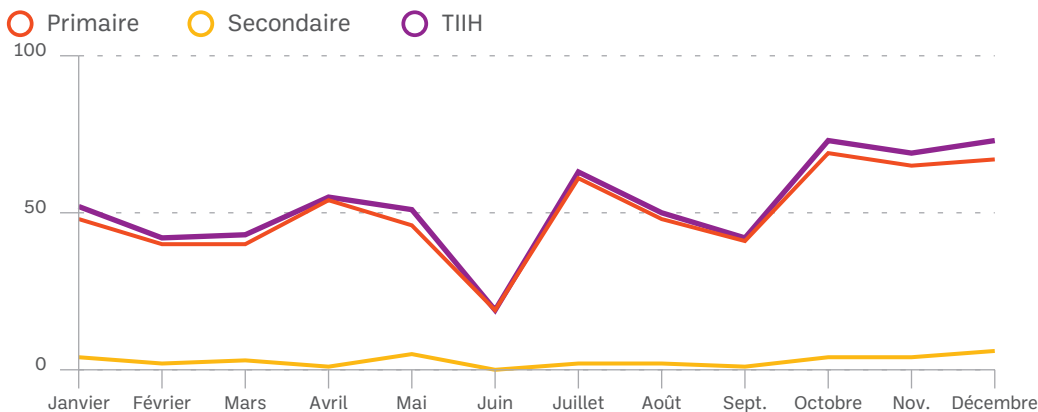
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°5

Saint-Dizier

Activité SMUR-tab

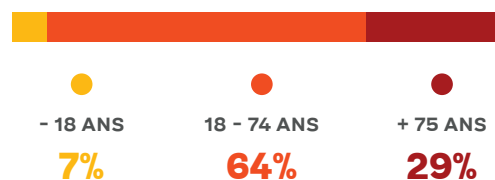
NOMBRE D'INTERVENTIONS 669	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 683	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 96% soit 699 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63,0 ans

ÂGE MOYEN
58,6 ans

HOMMES
59%
des patients

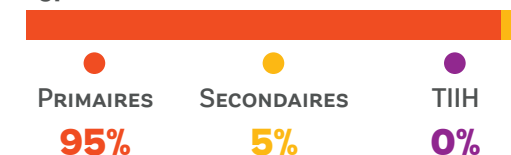


FEMMES
41%
des patients

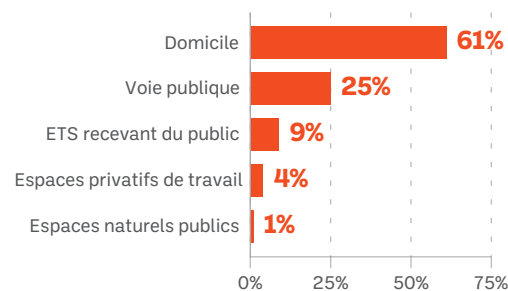
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H03 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moyenne régionale 11 min
--	---

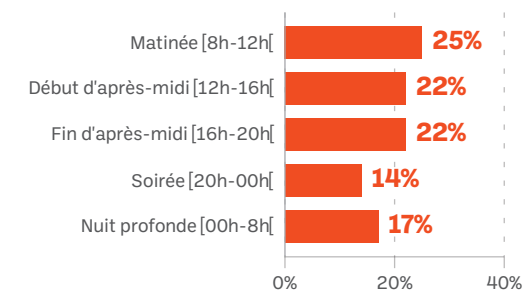
Type d'intervention



Lieu d'intervention

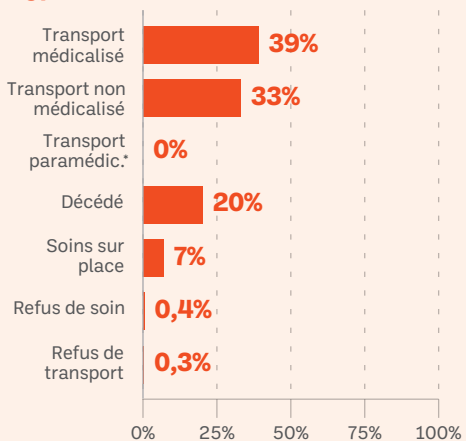


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque, sans précision	90	15%
Douleur thoracique, sans précision	90	15%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	30	5%
Dyspnée	28	5%
Malaise	26	4%
Convulsions, autres et non précisées	25	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	14	2%
Traumatisé grave	12	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	10	2%
Autres	273	46%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	87	14%
Oxygène	18	3%
Bilan sanguin	6	1%
Sonde d'intubation	6	1%
2ème voie veineuse périphérique	2	<1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	9	1%
Remplissage Vasculaire	3	<1%
Ventilation Non-Invasive	3	<1%
Exsufflation	1	<1%
Réduction de fracture	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	69	11%
Massage cardiaque	9	1%
Immobilisation	4	1%
Choc électrique externe	1	<1%
Entraînement électrosyst. externe	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

des primaires, soit **10 interventions**

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

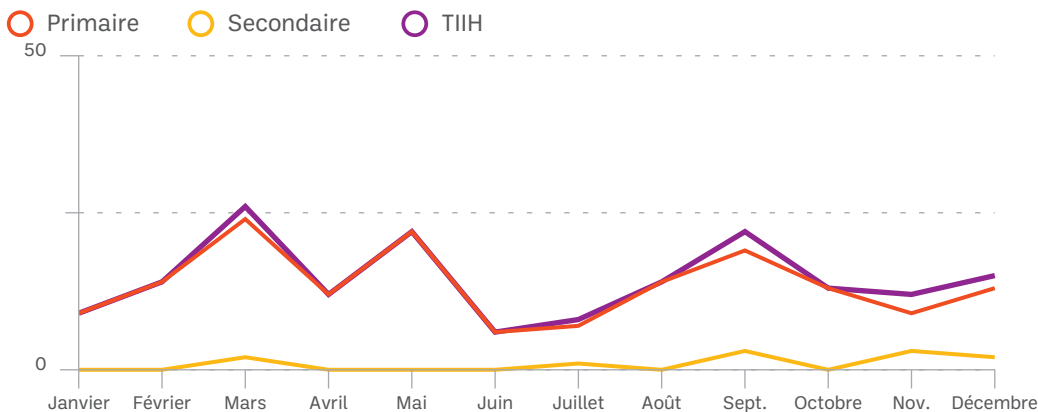
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Lunéville

Activité SMUR-tab

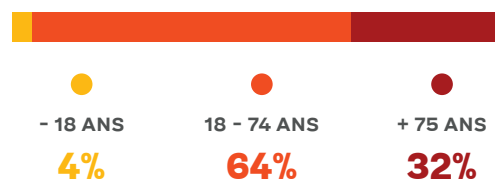
NOMBRE D'INTERVENTIONS 188	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 192	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 39% soit 487 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63,0 ans

ÂGE MOYEN
60,5 ans

HOMMES
58%
des patients

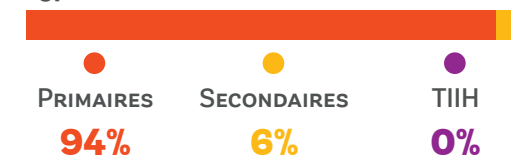


FEMMES
42%
des patients

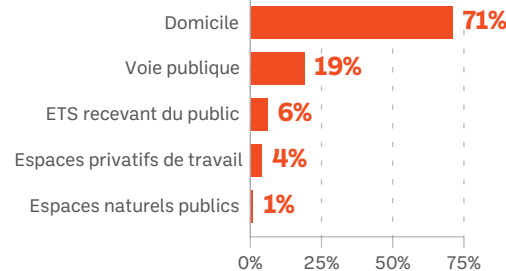
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H00 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Moyenne régionale 11 min
--	---

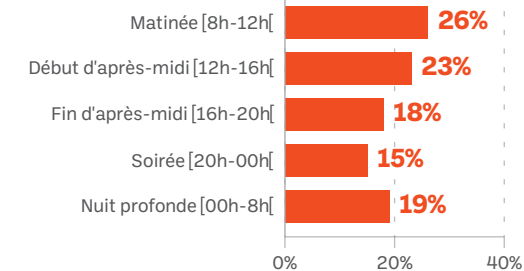
Type d'intervention



Lieu d'intervention

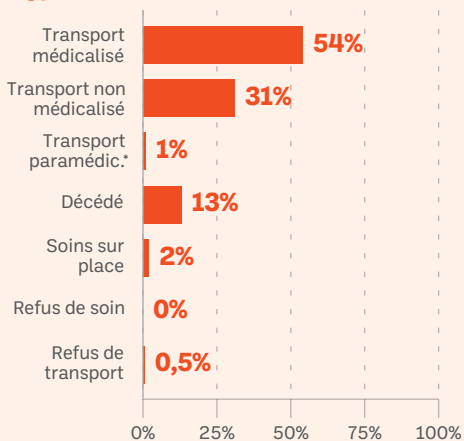


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	36	22%
Arrêt cardiaque, sans précision	17	10%
Angine de poitrine instable	7	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	7	4%
Épilepsie, sans précision	6	4%
Infarctus (transmurale aigu) du myocarde (de la paroi inférieure), prise en charge initiale	6	4%
Coma, autre et sans précision	5	3%
Hypoglycémie, sans précision	4	2%
Convulsions, autres et non précisées	3	2%
Autres	71	44%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	80	46%
2ème voie veineuse périphérique	10	6%
Oxygène	6	3%
Sonde d'intubation	2	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	6	3%
Ventilation Non-Invasive	4	2%
Remplissage Vasculaire	2	1%
Anesthésie générale	1	1%
Réduction de fracture	1	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	55	32%
Immobilisation	4	2%
Massage cardiaque	4	2%
Planche à masser	1	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

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 DE LORRAINE

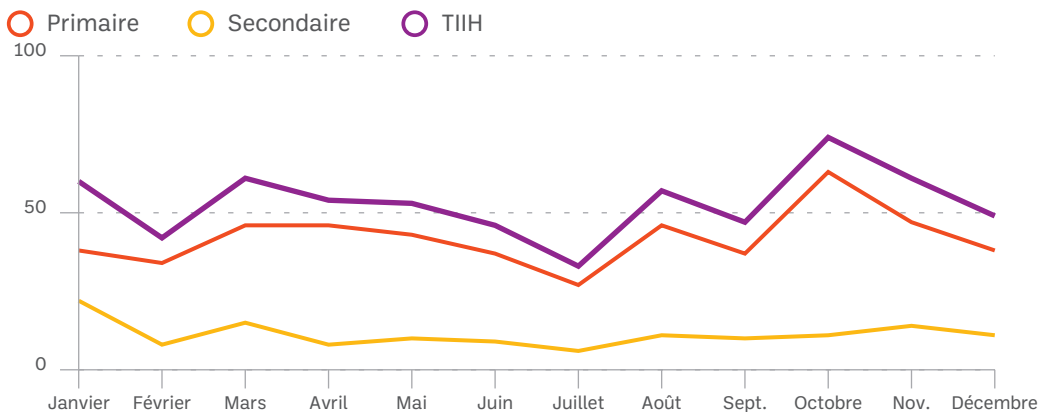
MEURTHE-ET-MOSELLE (54) - GHT N°6

Mont-Saint-Martin

Activité SMUR-tab

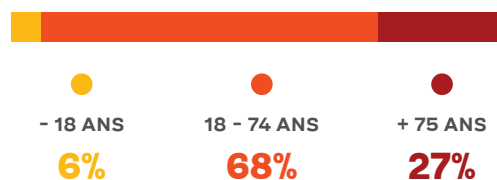


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,0 ans

HOMMES
59%
des patients

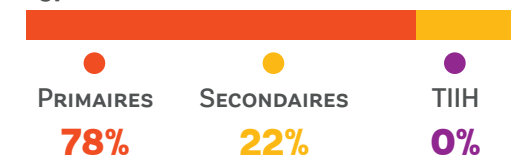


FEMMES
41%
des patients

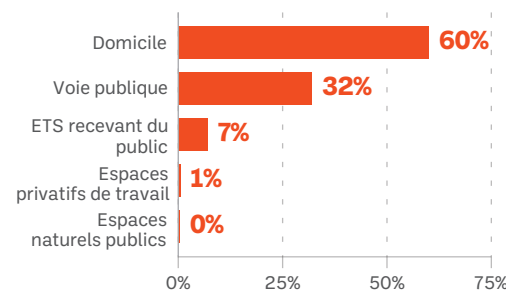
L'intervention



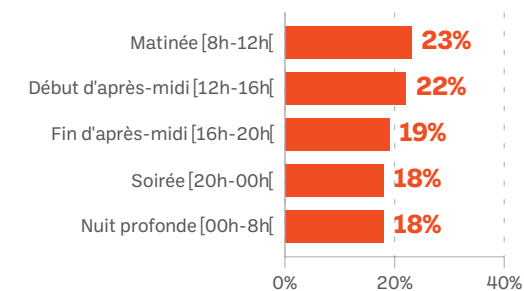
Type d'intervention



Lieu d'intervention

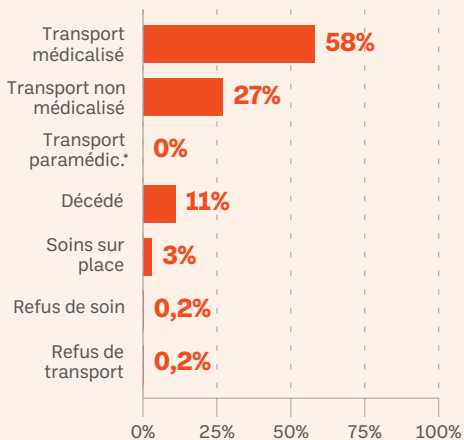


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	98	20%
Arrêt cardiaque, sans précision	65	13%
Dyspnée	23	5%
Traumatisé grave	15	3%
Coma, autre et sans précision	12	2%
Commotion cérébrale, sans plaie intracrânienne	8	2%
Hypoglycémie, sans précision	8	2%
Insuffisance ventriculaire gauche	8	2%
Malaise	8	2%
Autres	257	51%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	323	51%
2ème voie veineuse périphérique	74	12%
Bilan sanguin	73	11%
Oxygène	42	7%
Sonde urinaire	33	5%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	49	8%
Ventilation Non-Invasive	19	3%
Remplissage Vasculaire	18	3%
Anesthésie générale	12	2%
Réduction de fracture	4	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	245	38%
Massage cardiaque	26	4%
Immobilisation	22	3%
Choc électrique externe	7	1%
Pansement compressif	3	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%

des primaires, soit **47 interventions**

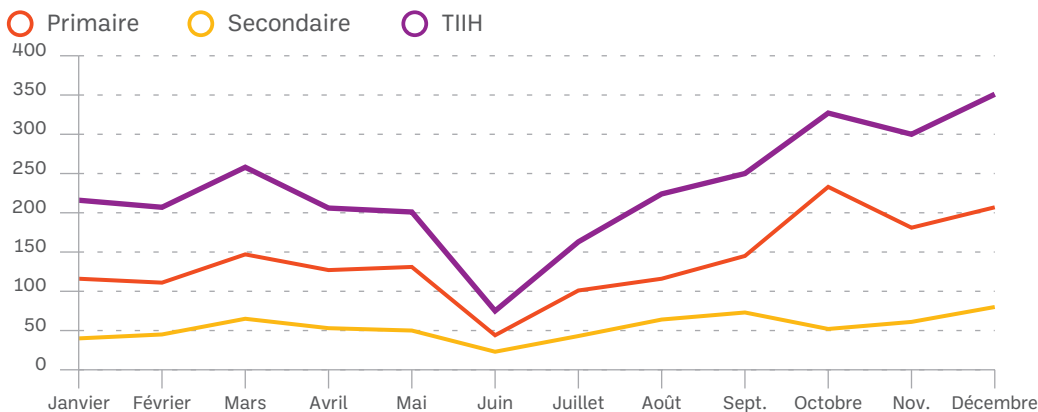
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

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

Activité SMUR-tab

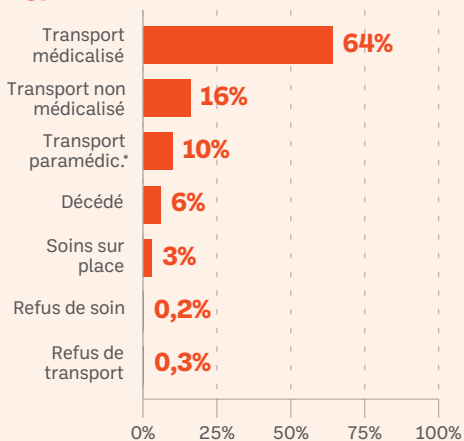
NOMBRE D'INTERVENTIONS 3 011	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 3 054	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 63% soit 4 797 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

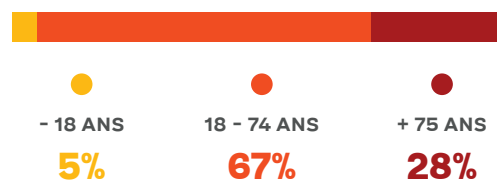


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	394	24%
Arrêt cardiaque, sans précision	127	8%
Traumatisé grave	44	3%
Coma, autre et sans précision	38	2%
Dyspnée	38	2%
Épilepsie, sans précision	37	2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	36	2%
Tachycardie supraventriculaire	31	2%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	30	2%
Autres	884	53%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,2 ans

HOMMES
59%
des patients

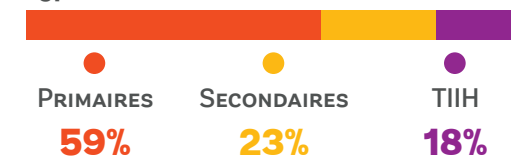


FEMMES
41%
des patients

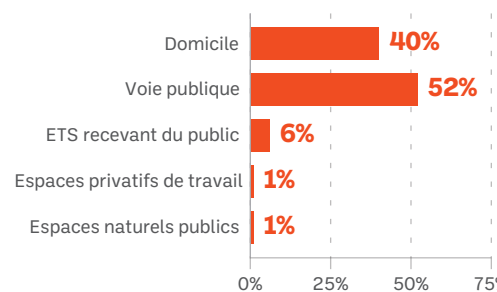
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H07 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moyenne régionale 11 min
--	---

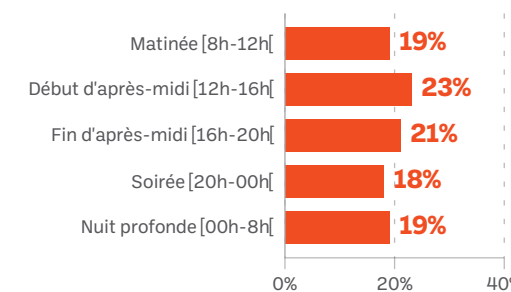
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1079	39%
Oxygène	203	7%
2ème voie veineuse périphérique	155	6%
Sonde d'intubation	79	3%
Sonde urinaire	73	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	181	7%
Ventilation Non-Invasive	138	5%
Remplissage Vasculaire	48	2%
Anesthésie générale	32	1%
Exsufflation	6	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	589	21%
Massage cardiaque	58	2%
Immobilisation	42	2%
Drain pleural	13	<1%
Pansement compressif	8	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **121 interventions**

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

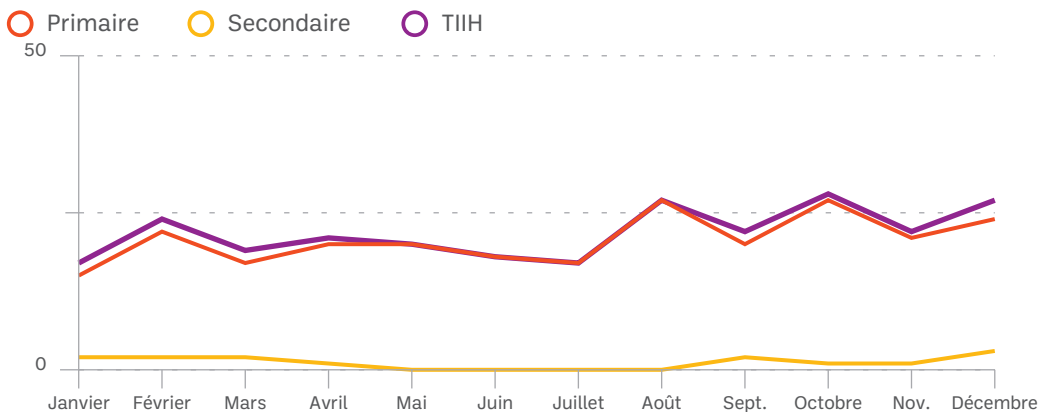
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Pont-à-Mousson

Activité SMUR-tab

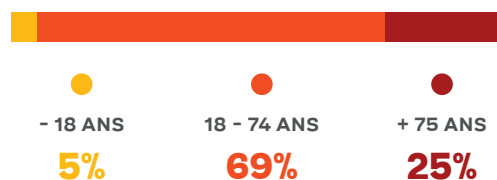


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
58,4 ans

HOMMES
62%
des patients

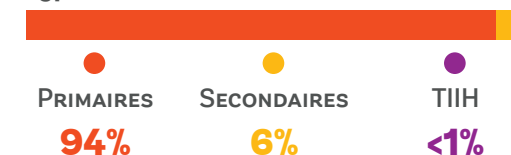


FEMMES
38%
des patients

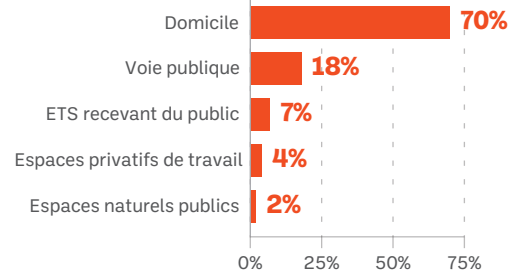
L'intervention



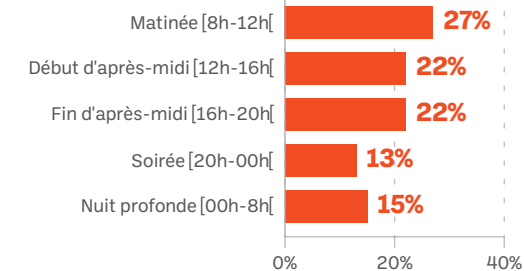
Type d'intervention



Lieu d'intervention

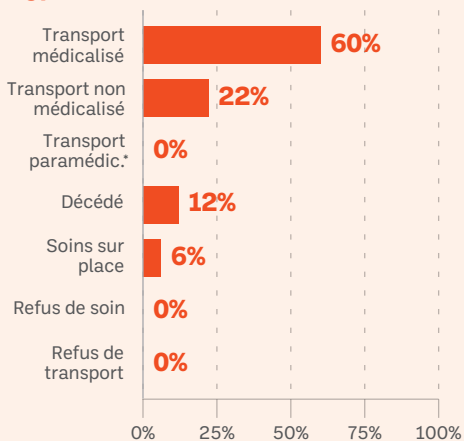


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	45	18%
Arrêt cardiaque, sans précision	24	10%
Tachycardie supraventriculaire	16	6%
Douleurs abdom., autres et non précisées	8	3%
Dyspnée	8	3%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	6	2%
Coma, autre et sans précision	5	2%
Épilepsie, sans précision	5	2%
Infarctus (transmurale aigu) du myoc. (de la paroi inférieure), PeC initiale	5	2%
Autres	126	51%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	128	49%
Oxygène	23	9%
2ème voie veineuse périphérique	16	6%
Sonde d'intubation	9	3%
Bilan sanguin	4	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	11	4%
Ventilation Non-Invasive	6	2%
Réduction de fracture	2	1%
Anesthésie générale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	84	32%
Immobilisation	6	2%
Massage cardiaque	5	2%
Assistance circulatoire	1	<1%
Choc électrique externe	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%

des primaires, soit **23 interventions**

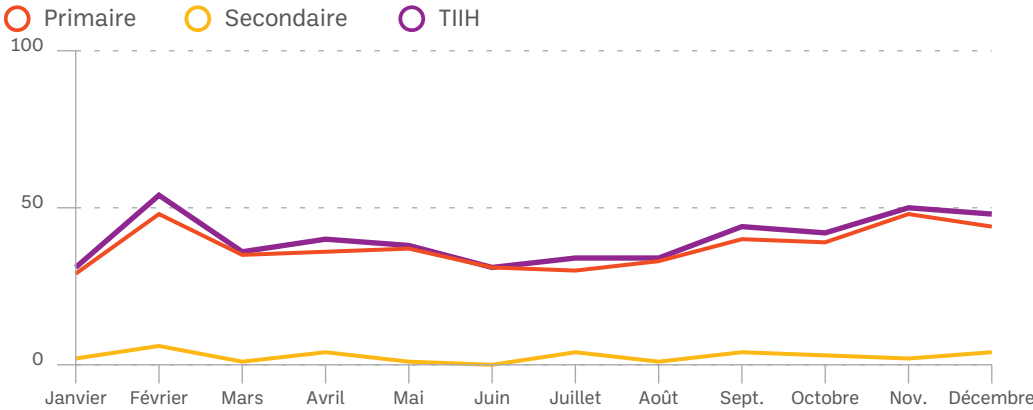
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

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

Activité SMUR-tab

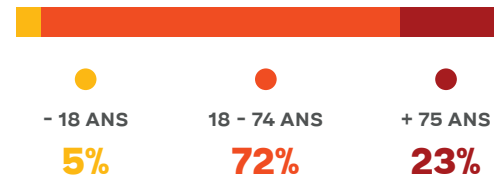
NOMBRE D'INTERVENTIONS 493	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 502	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 100% soit 493 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge

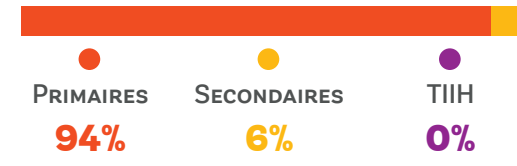


ÂGE MÉDIAN 59,0 ans	ÂGE MOYEN 56,5 ans
HOMMES 62% des patients	FEMMES 38% des patients

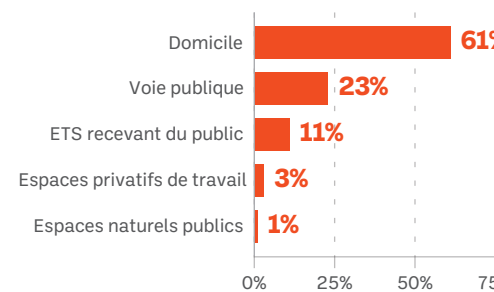
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H07 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min
--	---

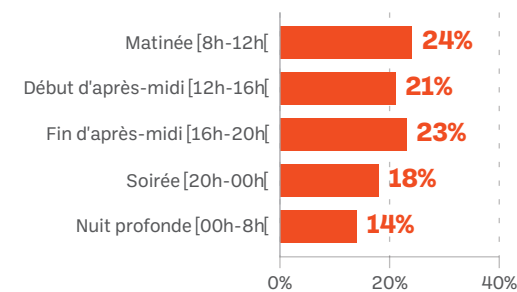
Type d'intervention



Lieu d'intervention

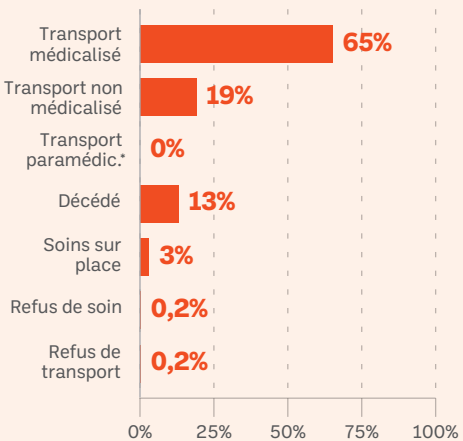


Horaire d'intervention



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, sans précision	77	17%
Arrêt cardiaque, sans précision	45	10%
Dyspnée	14	3%
Syncope et collapsus (sauf choc)	13	3%
Angine de poitrine instable	11	2%
Épilepsie, sans précision	10	2%
Traumatisé grave	10	2%
Infarctus (transmurale aigu) du myocarde (de la paroi inférieure), prise en charge initiale	8	2%
Douleurs abdo., autres et non précisées	7	2%
Autres	255	57%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	276	57%
2ème voie veineuse périphérique	36	7%
Oxygène	29	6%
Sonde d'intubation	23	5%
Bilan sanguin	12	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	25	5%
Remplissage Vasculaire	16	3%
Ventilation Non-Invasive	16	3%
Réduction de fracture	4	1%
Anesthésie générale	3	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	189	39%
Massage cardiaque	23	5%
Immobilisation	13	3%
Choc électrique externe	6	1%
Ceinture pelvienne	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE
Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse
7%
des primaires, soit **32 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

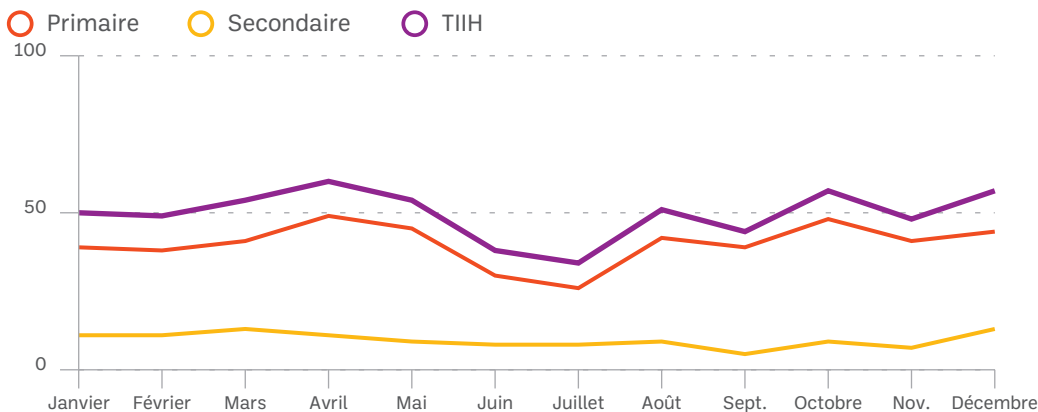
MEUSE (55) - GHT N°5

Bar-le-Duc

Activité SMUR-tab

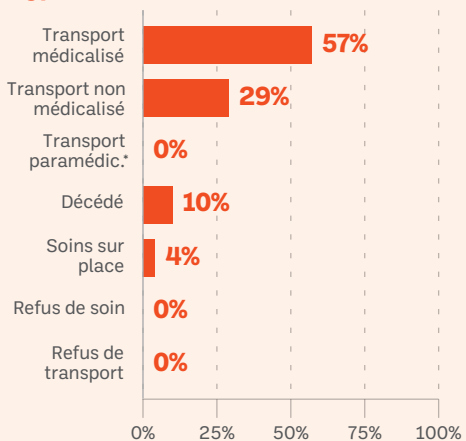


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

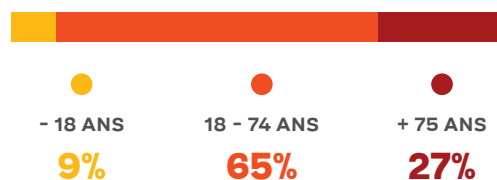


Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	99	21%
Arrêt cardiaque, sans précision	48	10%
Dyspnée	34	7%
Malaise	25	5%
Syncope et collapsus (sauf choc)	22	5%
Épilepsie, sans précision	16	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	11	2%
Traumatisé grave	11	2%
OAP	7	1%
Autres	209	43%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63,0 ans

ÂGE MOYEN
58,2 ans

HOMMES
61%
des patients

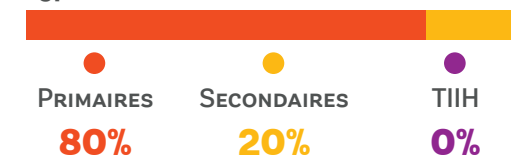


FEMMES
39%
des patients

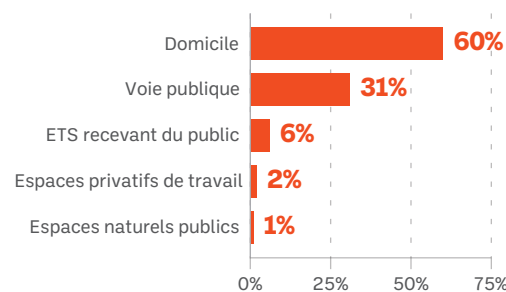
L'intervention



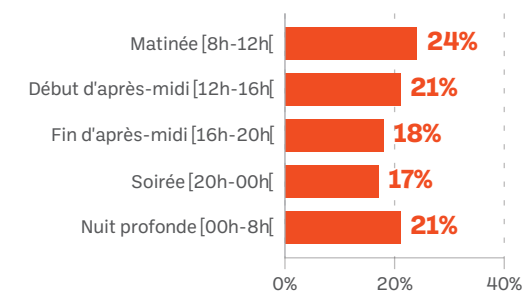
Type d'intervention



Lieu d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	117	20%
Oxygène	24	4%
2ème voie veineuse périphérique	15	3%
Bilan sanguin	14	2%
Sonde d'intubation	7	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	18	3%
Ventilation Non-Invasive	16	3%
Remplissage Vasculaire	4	1%
Réduction de fracture	2	<1%
Anesthésie générale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	84	14%
Massage cardiaque	18	3%
Immobilisation	6	1%
Choc électrique externe	3	1%
Drain pleural	2	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

des primaires, soit **9 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 DE LORRAINE

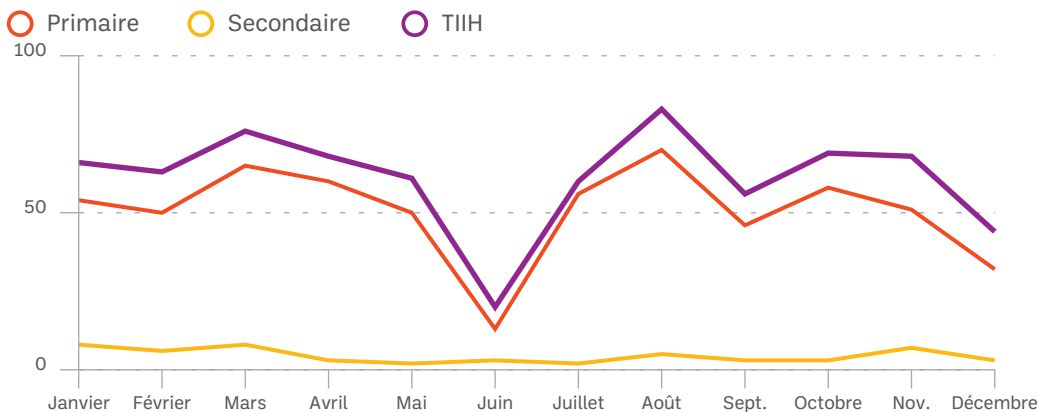
MEUSE (55) - GHT N°5

Verdun

Activité SMUR-tab

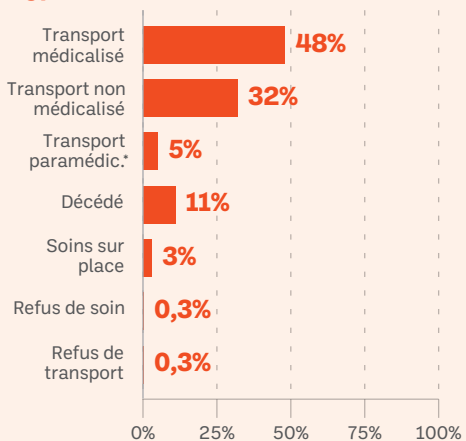
NOMBRE D'INTERVENTIONS 737	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 776	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 79% soit 932 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



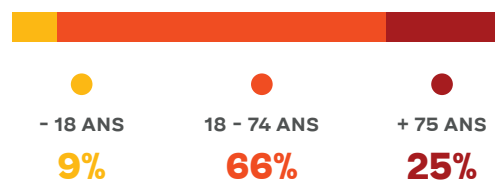
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	109	18%
Arrêt cardiaque, sans précision	75	12%
Dyspnée	21	3%
Syncope et collapsus (sauf choc)	21	3%
Convulsions, autres et non précisées	17	3%
Traumatisé grave	17	3%
Coma, autre et sans précision	15	2%
Insuffisance respiratoire aiguë	14	2%
Infarctus (transmurale aigu) du myocarde (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale	12	2%
Autres	304	50%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
56,3 ans

HOMMES
59%
des patients

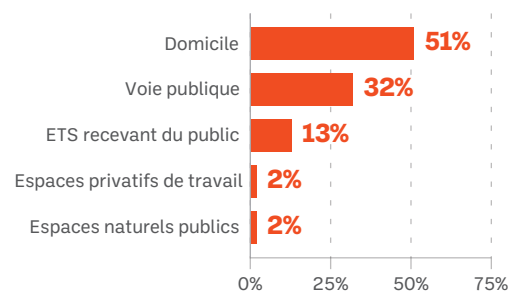


FEMMES
41%
des patients

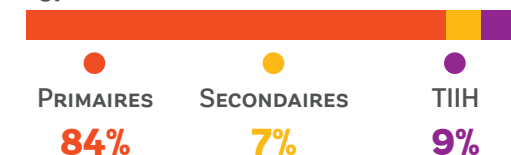
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H13 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 17 min Moyenne régionale 11 min
--	---

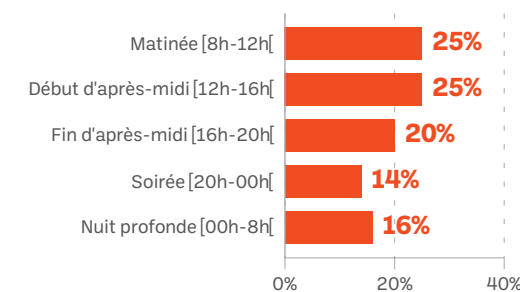
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	305	42%
Oxygène	34	5%
2ème voie veineuse périphérique	33	4%
Bilan sanguin	32	4%
Sonde d'intubation	24	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	36	5%
Ventilation Non-Invasive	24	3%
Remplissage Vasculaire	7	1%
Réduction de fracture	6	1%
Anesthésie générale	3	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	233	32%
Massage cardiaque	27	4%
Immobilisation	19	3%
Planche à masser	8	1%
Choc électrique externe	6	1%

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 DE LORRAINE

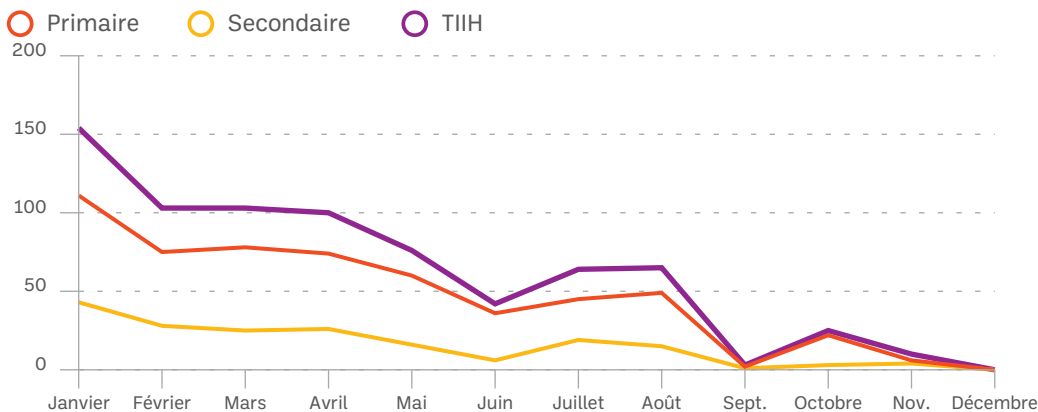
MOSELLE (57) - GHT N°9

Forbach

Activité SMUR-tab

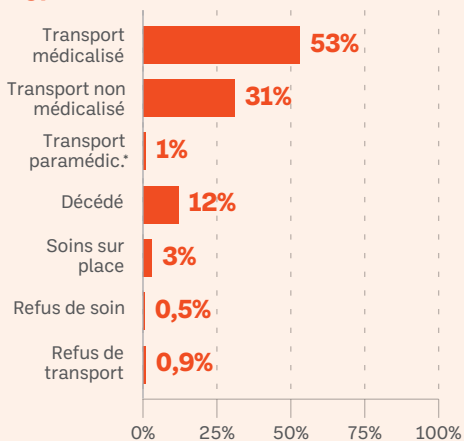
NOMBRE D'INTERVENTIONS 892	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 906	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 49% soit 1 826 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



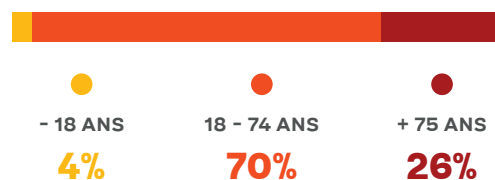
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	121	22%
Arrêt cardiaque, sans précision	58	10%
Dyspnée	32	6%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	23	4%
Convulsions, autres et non précisées	19	3%
Malaise	16	3%
Traumatisé grave	16	3%
Syncope et collapsus (sauf choc)	14	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	13	2%
Autres	246	44%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,7 ans

HOMMES
58%
des patients

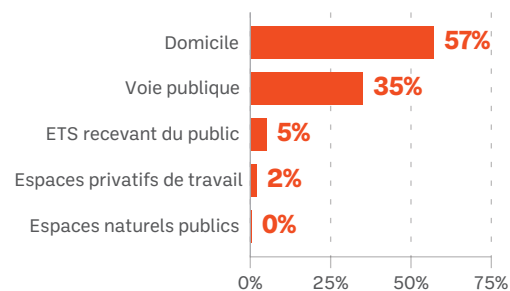


FEMMES
42%
des patients

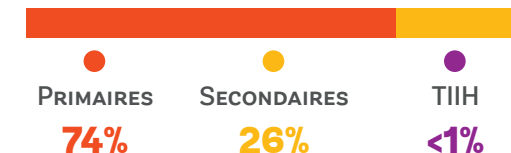
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H08 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min
--	---

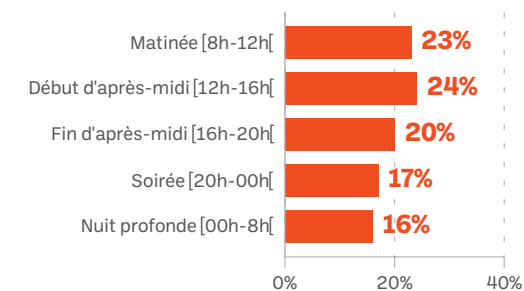
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	152	20%
2ème voie veineuse périphérique	32	4%
Bilan sanguin	25	3%
Sonde d'intubation	20	3%
Oxygène	7	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	35	5%
Ventilation Non-Invasive	26	3%
Ventilation Invasive	20	3%
Anesthésie générale	7	1%
Réduction de fracture	3	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	141	19%
Massage cardiaque	7	1%
Immobilisation	6	1%
Choc électrique externe	5	1%
Entraînement électrosyst. externe	3	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **32 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

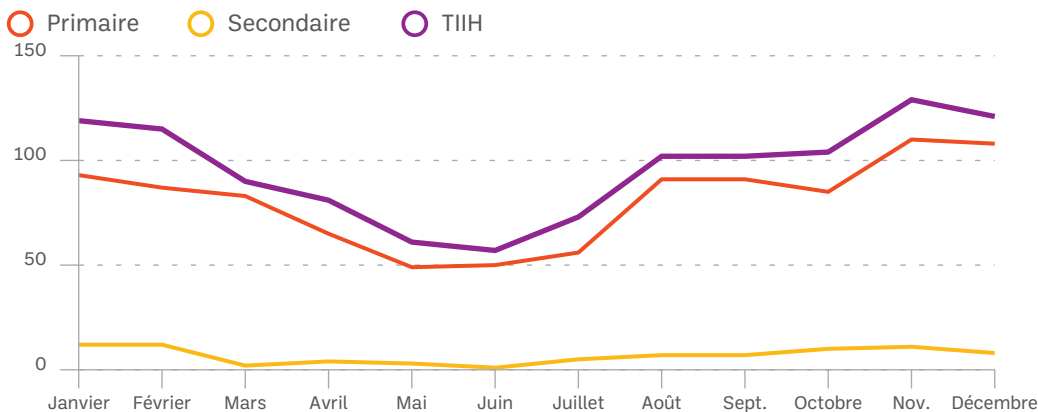
MOSELLE (57) - GHT N°5

Metz

Activité SMUR-tab

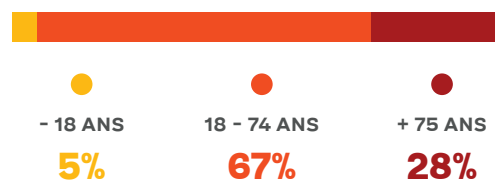
NOMBRE D'INTERVENTIONS 1283	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1324	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 52% soit 2 481 interventions attendues
--	---	--	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65,0 ans

ÂGE MOYEN
60,4 ans

HOMMES
58%
des patients

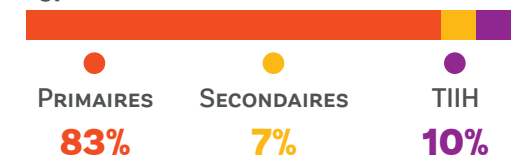


FEMMES
42%
des patients

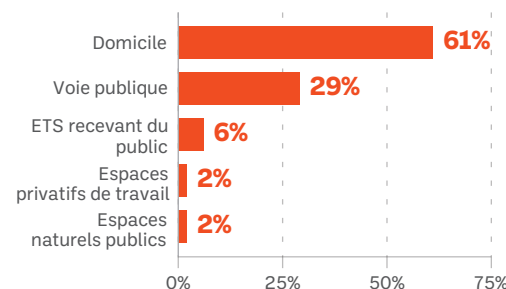
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 0H52 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moyenne régionale 11 min
--	---

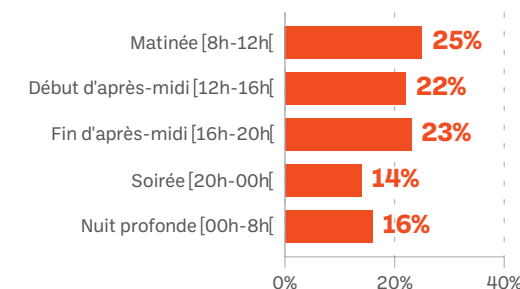
Type d'intervention



Lieu d'intervention

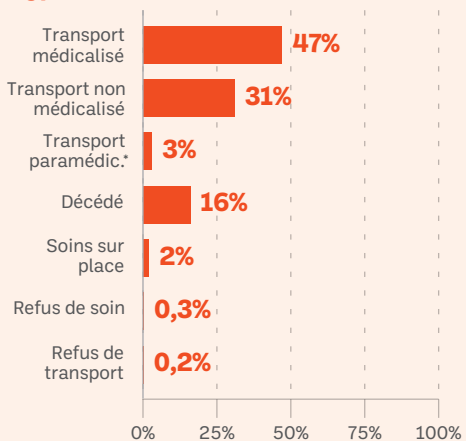


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	193	20%
Arrêt cardiaque, sans précision	154	16%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	33	3%
Dyspnée	28	3%
Douleurs abdo., autres et non précisées	25	3%
Coma, autre et sans précision	21	2%
Infarctus (transmurale aigu) du myoc. (de la paroi) antérieure, PeC initiale	21	2%
Convulsions, autres et non précisées	20	2%
Traumatisé grave	19	2%
Autres	454	47%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	356	31%
Oxygène	72	6%
2ème voie veineuse périphérique	37	3%
Sonde d'intubation	31	3%
Bilan sanguin	26	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	64	6%
Ventilation Non-Invasive	42	4%
Remplissage Vasculaire	19	2%
Anesthésie générale	15	1%
Réduction de fracture	3	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	292	25%
Massage cardiaque	52	5%
Choc électrique externe	18	2%
Immobilisation	18	2%
Planche à masser	12	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **77 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 DE LORRAINE

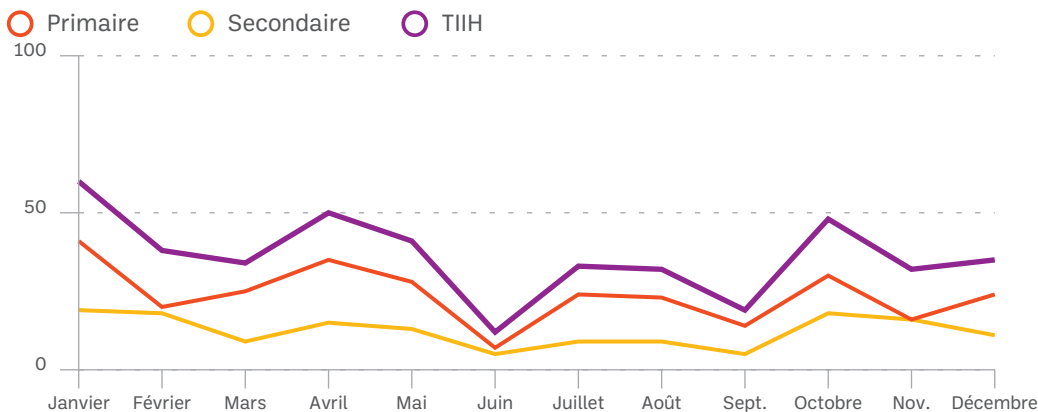
MOSELLE (57) - GHT N°12

Sarrebourg

Activité SMUR-tab

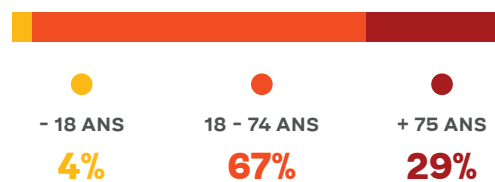


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66,0 ans

ÂGE MOYEN
61,8 ans

HOMMES
60%
des patients

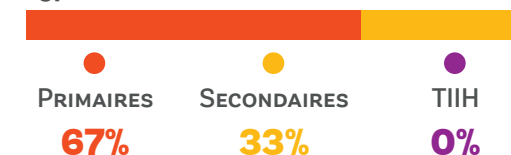


FEMMES
40%
des patients

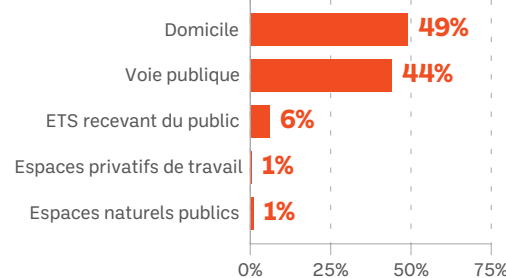
L'intervention



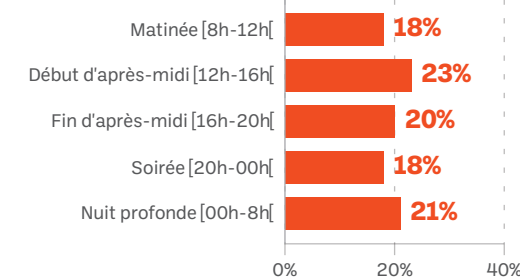
Type d'intervention



Lieu d'intervention

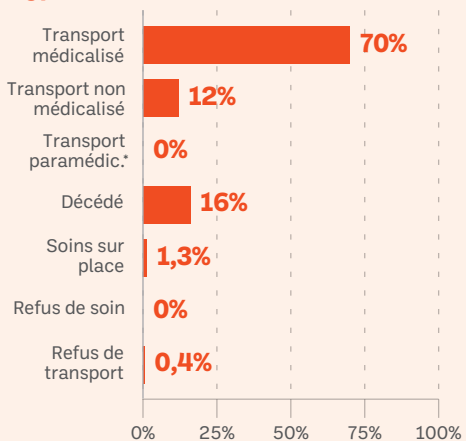


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque, sans précision	49	17%
Douleur thoracique, sans précision	42	15%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	13	5%
Dyspnée	11	4%
Malaise	7	2%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	6	2%
Allergie, sans précision	5	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	5	2%
Syncope et collapsus (sauf choc)	5	2%
Autres	144	50%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	154	35%
Oxygène	22	5%
Bilan sanguin	15	3%
Sonde d'intubation	13	3%
Sonde gastrique	12	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	5%
Anesthésie générale	8	2%
Ventilation Non-Invasive	6	1%
Remplissage Vasculaire	5	1%
Anesthésie locorégionale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	103	24%
Massage cardiaque	6	1%
Immobilisation	5	1%
Choc électrique externe	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

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 DE LORRAINE

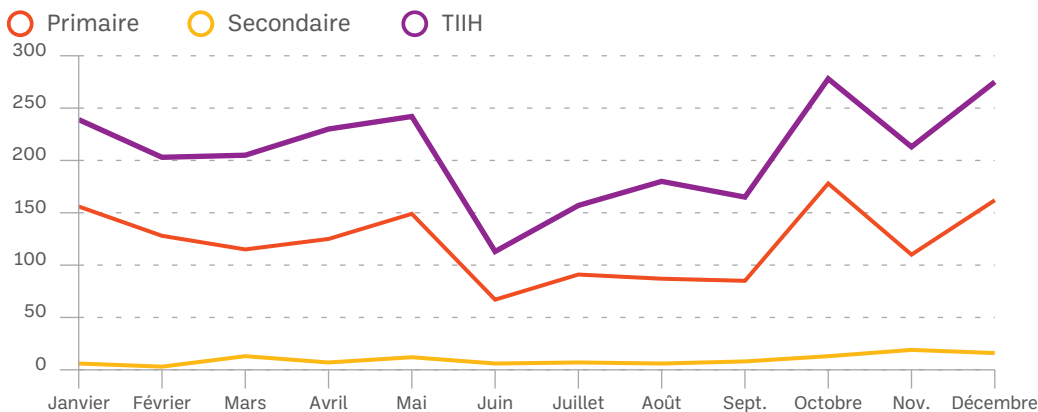
MOSELLE (57) - GHT N°6

Thionville

Activité SMUR-tab

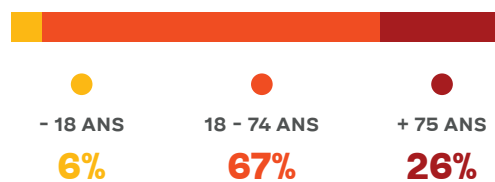
NOMBRE D'INTERVENTIONS 2 708	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 731	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 108% soit 2 508 interventions attendues
---	--	---	---

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,0 ans

ÂGE MOYEN
58,7 ans

HOMMES
61%
des patients

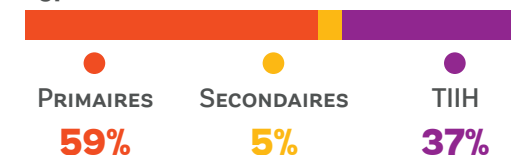


FEMMES
39%
des patients

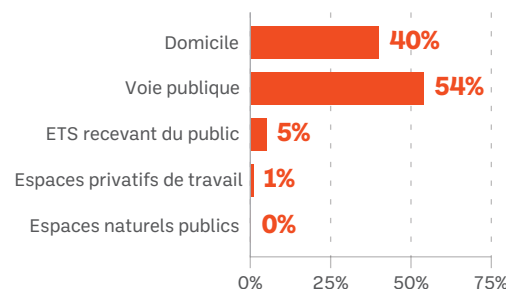
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H24 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moyenne régionale 11 min
--	---

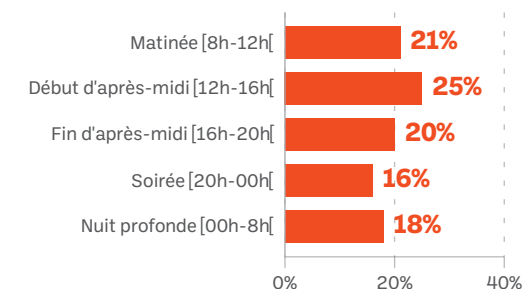
Type d'intervention



Lieu d'intervention

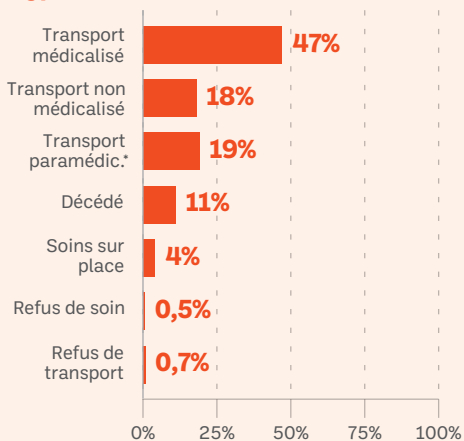


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	248	17%
Arrêt cardiaque, sans précision	224	15%
Coma, autre et sans précision	58	4%
Dyspnée	55	4%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	54	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	44	3%
Douleurs abdominales, autres et non précisées	28	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	25	2%
Convulsions, autres et non précisées	23	2%
Autres	694	48%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	888	36%
Bilan sanguin	190	8%
Oxygène	175	7%
2ème voie veineuse périphérique	129	5%
Sonde urinaire	72	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	134	5%
Ventilation Non-Invasive	90	4%
Anesthésie générale	19	1%
Remplissage Vasculaire	19	1%
Réduction de fracture	8	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	645	26%
Massage cardiaque	61	2%
Immobilisation	41	2%
Choc électrique externe	21	1%
Entraînement électrosyst. externe	7	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

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 DE LORRAINE

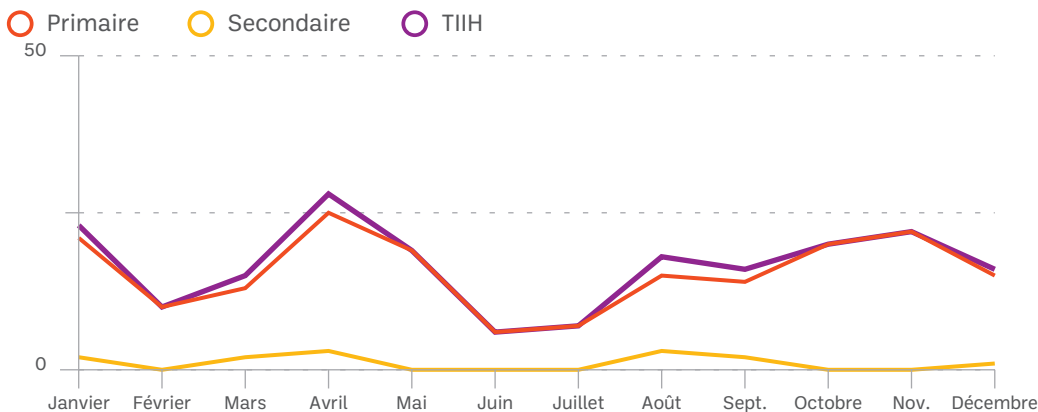
VOSGES (88) - GHT N°8

Neufchâteau

Activité SMUR-tab

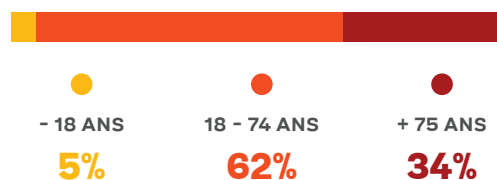
NOMBRE D'INTERVENTIONS 214	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 221	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 47% soit 453 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66,5 ans

ÂGE MOYEN
61,1 ans

HOMMES
57%
des patients

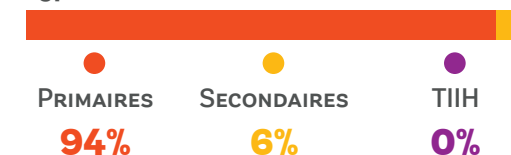


FEMMES
43%
des patients

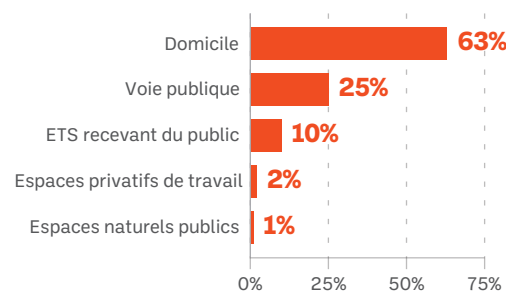
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H11 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moyenne régionale 11 min
--	---

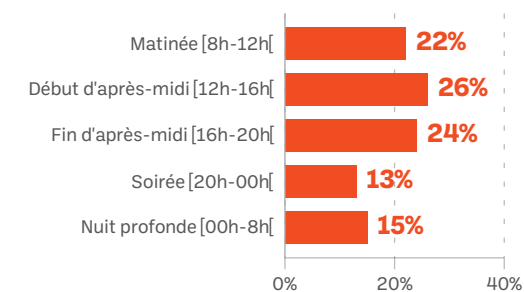
Type d'intervention



Lieu d'intervention

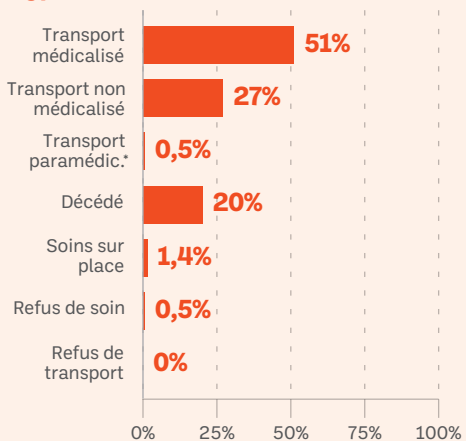


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	32	17%
Arrêt cardiaque, sans précision	31	17%
Traumatisé grave	8	4%
Syncope et collapsus (sauf choc)	7	4%
Douleurs abdo., autres et non précisées	6	3%
Infarctus (transmurale aigu) du myoc. (de la paroi inférieure), PeC initiale	5	3%
Autres causes de mort. mal définies et NP	4	2%
Dyspnée	4	2%
Infarctus (transmurale aigu) du myoc. (de la paroi) antérieure, PeC initiale	3	2%
Autres	87	47%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	104	52%
Oxygène	14	7%
2ème voie veineuse périphérique	13	7%
Bilan sanguin	6	3%
Sonde d'intubation	6	3%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	8	4%
Remplissage Vasculaire	7	4%
Réduction de fracture	3	2%
Ventilation Non-Invasive	2	1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	65	33%
Massage cardiaque	7	4%
Immobilisation	4	2%
Entraînement électrosyst. externe	2	1%
Choc électrique externe	1	1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

9%

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.

SMUR DE DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

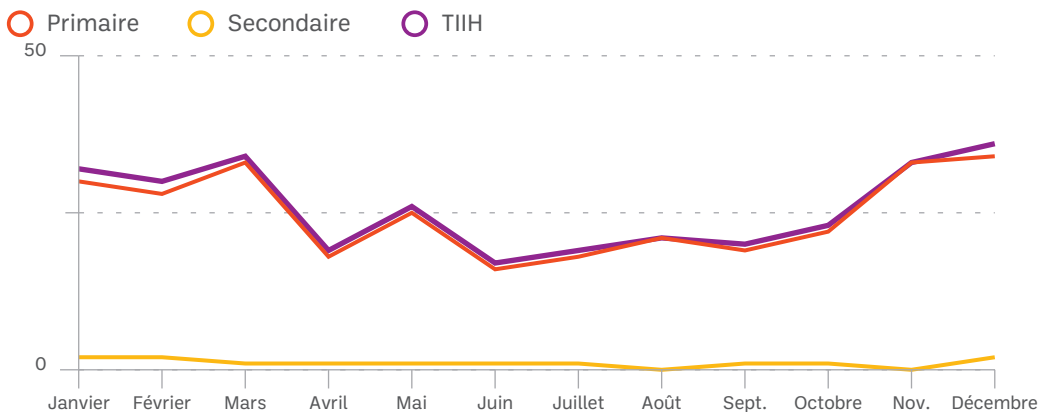
Vittel

ANTENNE SMUR DU CH NEUFCHÂTEAU

Activité SMUR-tab

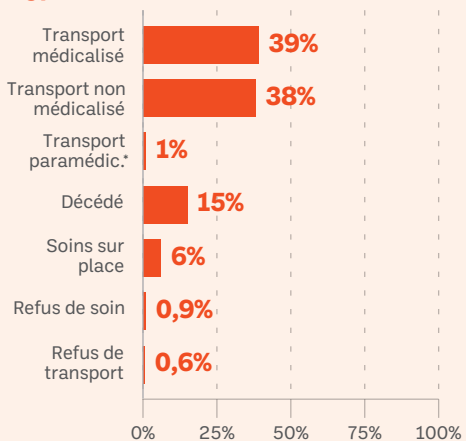
NOMBRE D'INTERVENTIONS 336	NOMBRE DE FICHES PATIENTS 347	PÉRIODE D'UTILISATION en 2022 12 mois (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 86% soit 390 interventions attendues
---	--	---	--

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



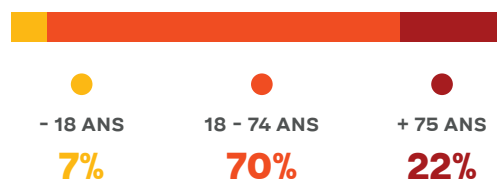
* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	40	13%
Arrêt cardiaque, sans précision	33	11%
Dyspnée	12	4%
Convulsions, autres et non précisées	9	3%
Syncope et collapsus (sauf choc)	9	3%
Traumatisé grave	8	3%
Épilepsie, sans précision	7	2%
Faux travail avant 37 semaines entières de gestation [Menace d'acc. prématuré]	7	2%
Lésion traumatique superficielle de la tête, partie non précisée	7	2%
Autres	165	56%

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

61,0 ans

ÂGE MOYEN

56,8 ans

HOMMES

62%

des patients

FEMMES

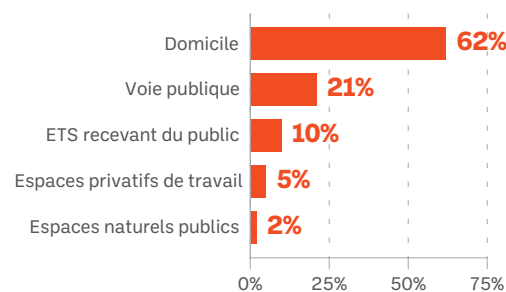
38%

des patients

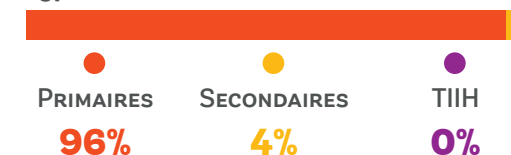
L'intervention

DURÉE MÉDIANE 1H22 Moyenne régionale 1H08	DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 14 min Moyenne régionale 11 min
--	---

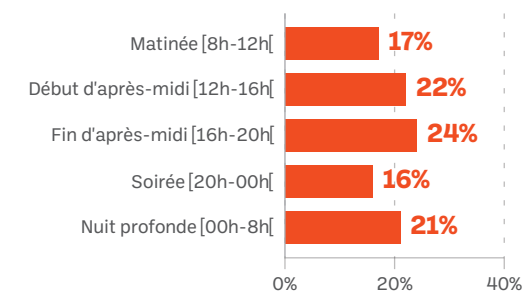
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	98	32%
Oxygène	23	7%
Bilan sanguin	14	5%
2ème voie veineuse périphérique	13	4%
Sonde d'intubation	5	2%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	9	3%
Réduction de fracture	4	1%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Remplissage Vasculaire	2	1%
Anesthésie générale	1	<1%

GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	55	18%
Immobilisation	11	4%
Massage cardiaque	9	3%
Choc électrique externe	2	1%
Pansement compressif	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **21 interventions**

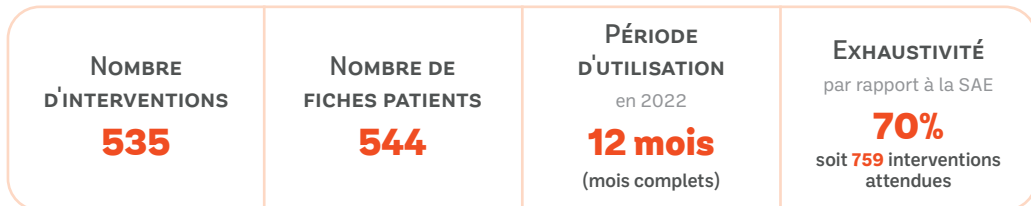
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

SMUR DE DE LORRAINE

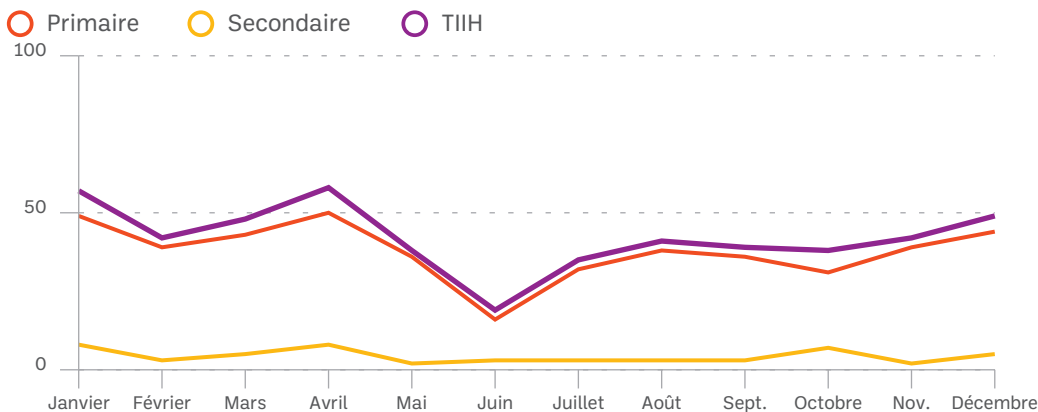
VOSGES (88) - GHT N°8

Saint-Dié-des-Vosges

Activité SMUR-tab

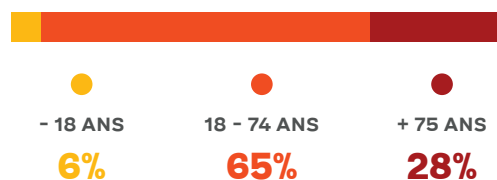


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64,0 ans

ÂGE MOYEN
60,2 ans

HOMMES
56%
des patients

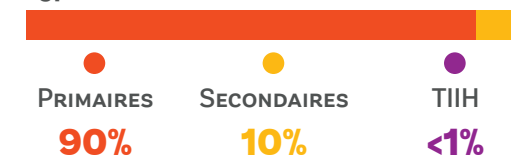


FEMMES
44%
des patients

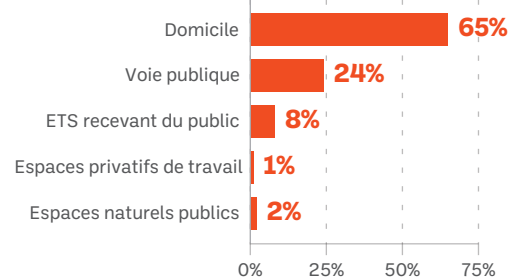
L'intervention



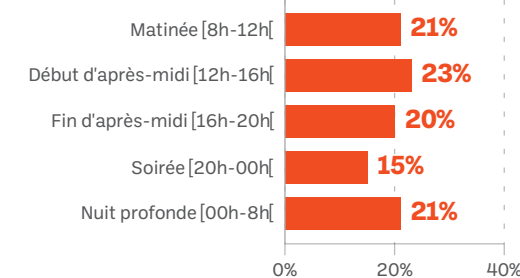
Type d'intervention



Lieu d'intervention

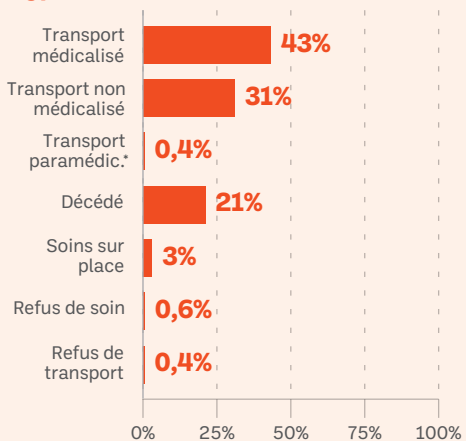


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, sans précision	72	16%
Arrêt cardiaque, sans précision	68	15%
Autres causes de mortalité mal définies et non précisées	27	6%
Épilepsie, sans précision	15	3%
Malaise	11	2%
Coma, autre et sans précision	10	2%
Syncope et collapsus (sauf choc)	10	2%
Dyspnée	9	2%
Traumatisé grave	9	2%
Autres	222	49%

MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	111	22%
Oxygène	25	5%
2ème voie veineuse périphérique	18	4%
Sonde d'intubation	12	2%
Sonde gastrique	3	1%

ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	13	3%
Ventilation Invasive	11	2%
Remplissage Vasculaire	3	1%
Anesthésie générale	2	<1%

GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	72	14%
Massage cardiaque	6	1%
Choc électrique externe	2	<1%
Immobilisation	2	<1%
Pansement compressif	1	<1%

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

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.