

Haguenau
Saverne
Colmar
Mulhouse
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
Sarrebouurg
Sarreguemines
Bitche
Thionville
Neufchâteau
Vittel
Saint-Dié-des-Vosges

Activité SMUR-tab détaillée

PANORAMA DES URGENCES DU GRAND EST 2021



Est-RESCUE
OBSERVATOIRE & RÉSEAU
DES URGENCES DU GRAND-EST



SMUR-t@b

SOMMAIRE

Alsace

Bas-Rhin (67)

Haguenau 3

Saverne..... 4

Haut-Rhin (68)

Colmar 5

Mulhouse 6

Champagne Ardenne

Aube (10)

Romilly- sur Seine.....7

Sézanne..... 8

Troyes 9

↳ Bar-sur-Aube..... 10

Marne (51)

Châlons-en-Champagne 11

↳ Sainte-Menehould 12

Reims 13

Vitry-le-François..... 14

Haute-Marne (52)

Chaumont..... 15

Langres..... 16

Saint-Dizier.....17

Lorraine

Meurthe-et-Moselle (54)

Lunéville..... 18

Mont-Saint-Martin 19

Nancy.....20

Pont-à-Mousson 21

Toul 22

Meuse (55)

Bar-le-Duc.....23

Verdun.....24

Moselle (57)

Forbach25

Metz.....26

Sarrebourg27

Sarreguemines.....28

↳ Bitche.....29

Thionville.....30

Vosges (88)

Neufchâteau..... 31

↳ Vittel.....32

Saint-Dié-des-Vosges33

↳ : Antennes SMUR

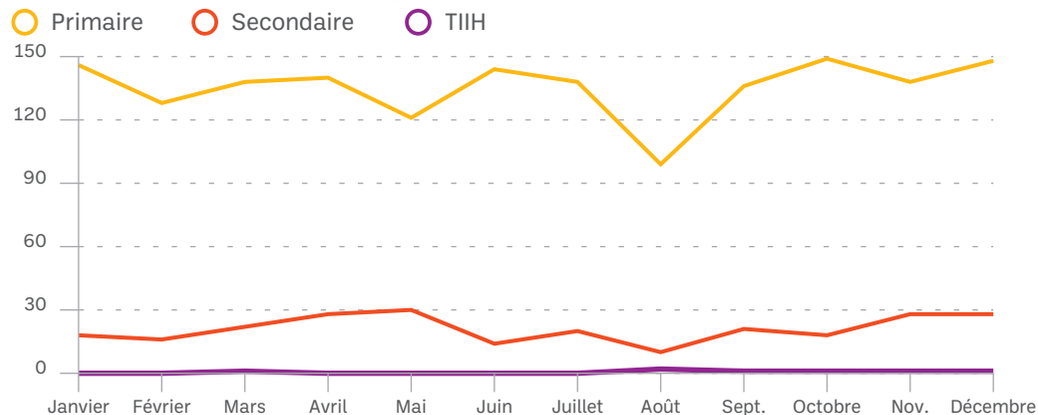
Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale, la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

Haguenau

Activité SMUR-Tab

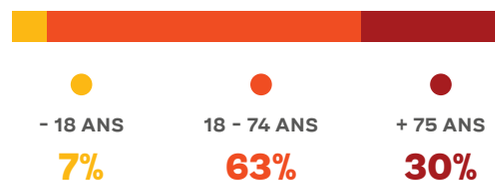


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
64 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
56%
des patients



FEMMES
41%
des patients

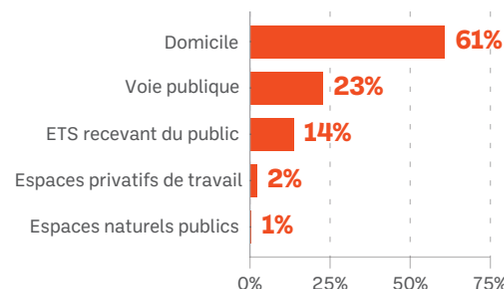
L'intervention



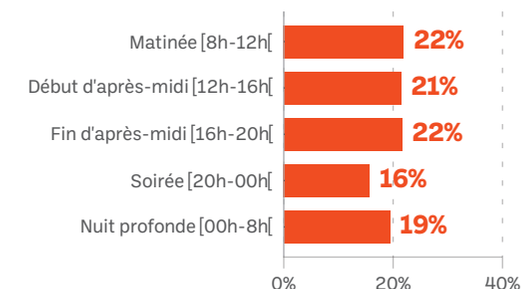
Type d'intervention



Lieu d'intervention

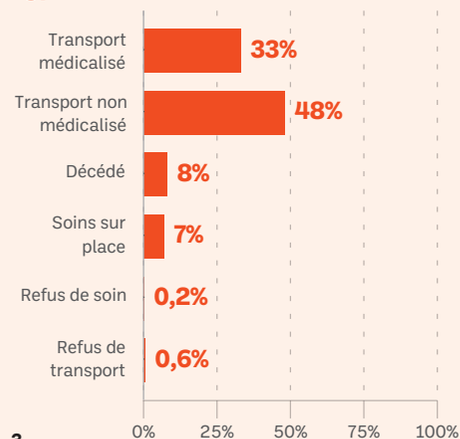


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 260 | 14% |
| Dyspnée | 143 | 8% |
| Arrêt cardiaque, SP | 93 | 5% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 56 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 55 | 3% |
| Coma, SP | 46 | 2% |
| Malaise sans PDC | 40 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 36 | 2% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 35 | 2% |
| Epilepsie, SP | 34 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 902 | 48% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 103 | 5% |
| Sonde d'intubation | 102 | 5% |
| Sonde gastrique | 36 | 2% |
| Sonde urinaire | 32 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 52 | 3% |
| Remplissage Vasculaire | 34 | 2% |
| Anesthésie générale | 33 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 33 | 2% |
| Réduction de fracture | 4 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 527 | 28% |
| Immobilisation | 48 | 3% |
| Massage cardiaque | 30 | 2% |
| Choc électrique externe | 16 | 1% |
| Drain pleural (/thorax) | 9 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **84 interventions**

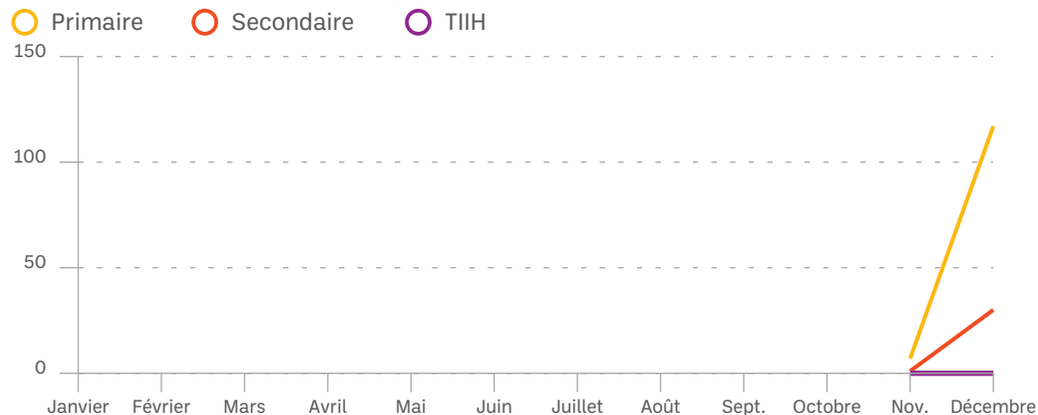
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Saverne

Activité SMUR-Tab

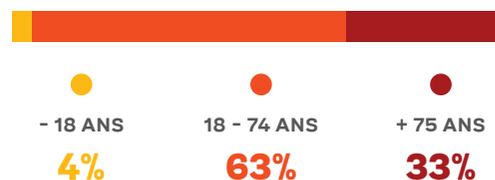
| | | | |
|---|--|--|---|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 147 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 155 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 1 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 124% soit 119 interventions attendues |
|---|--|--|---|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
68 ans

ÂGE MOYEN
60,8 ans

HOMMES
60%
des patients



FEMMES
40%
des patients

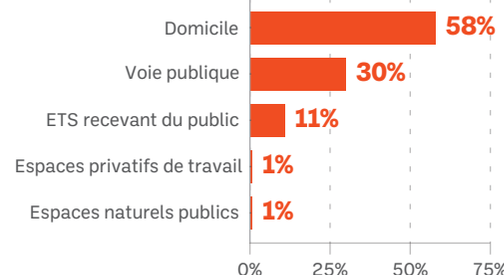
L'intervention

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

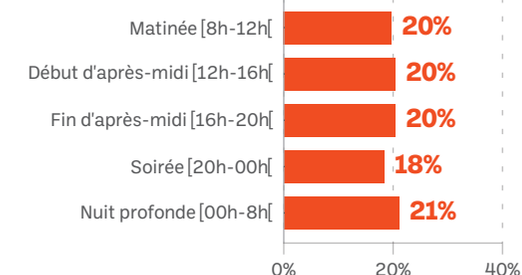
Type d'intervention



Lieu d'intervention

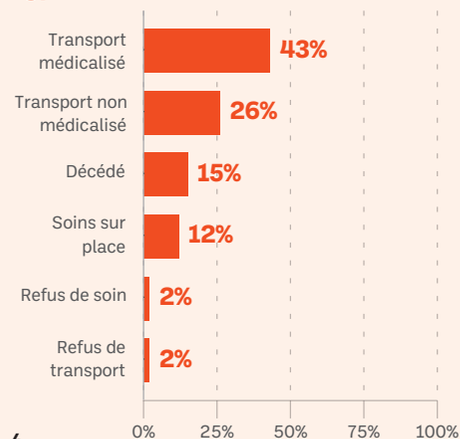


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 9 | 6% |
| Arrêt cardiaque, SP | 8 | 5% |
| COVID-19 | 6 | 4% |
| Décès de cause inconnue, SP | 6 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 5 | 3% |
| Dyspnée | 4 | 3% |
| SCA ST+ antérieur, PEC initiale, IDM<24h | 4 | 3% |
| Tachycardie supraventriculaire | 4 | 3% |
| Asthme, SP | 3 | 2% |
| Contusion de la cheville / du pied, SP | 3 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 77 | 50% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 18 | 12% |
| Sonde d'intubation | 11 | 7% |
| Sonde gastrique | 5 | 3% |
| KT artériel | 3 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 6 | 4% |
| Anesthésie générale | 5 | 3% |
| Ventilation Invasive | 5 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 3 | 2% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|----------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 46 | 30% |
| Immobilisation | 1 | 1% |
| Massage cardiaque | 1 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

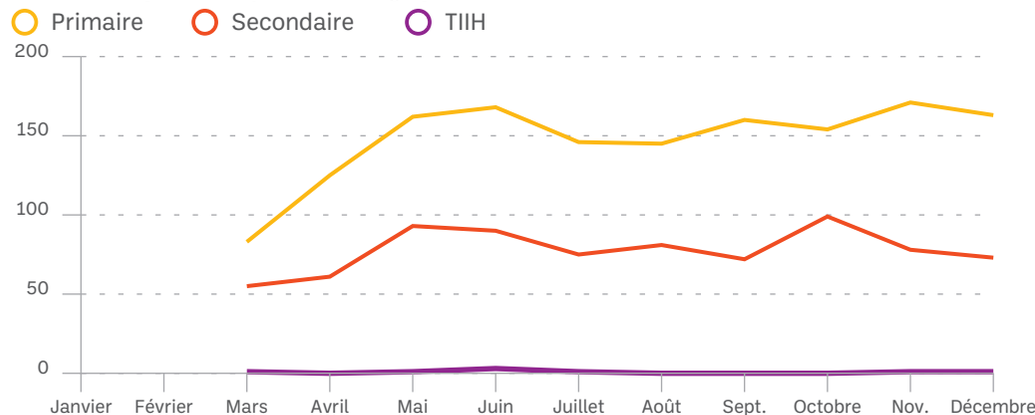
des primaires, soit **2 interventions**

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

Activité SMUR-Tab

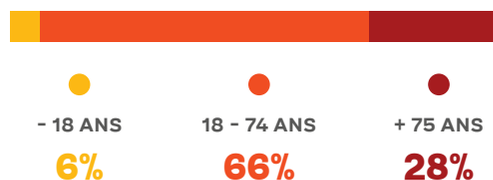
| | | | |
|---|--|--|--|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 2 238 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 2 262 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 9 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 99% soit 2 264 interventions attendues |
|---|--|--|--|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58,6 ans

HOMMES
58%
des patients



FEMMES
39%
des patients

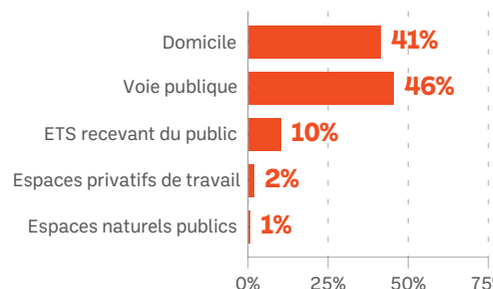
L'intervention

| | |
|--|--|
| DURÉE MÉDIANE 0H54 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 8 min Moyenne régionale 11 min |
|--|--|

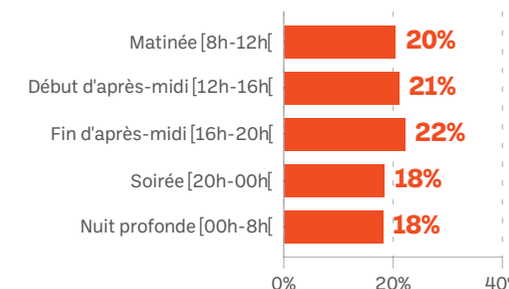
Type d'intervention



Lieu d'intervention

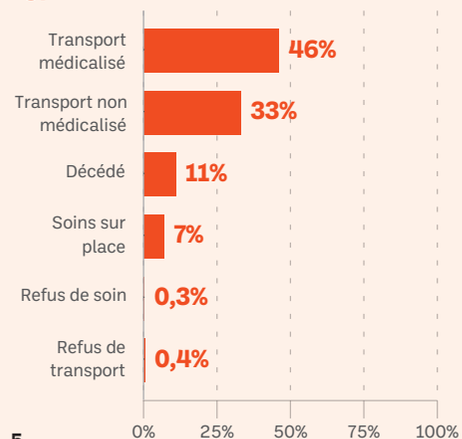


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 238 | 11% |
| Arrêt cardiaque, SP | 133 | 6% |
| Dyspnée | 79 | 3% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 66 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 46 | 2% |
| Choc septique | 44 | 2% |
| Coma, SP | 41 | 2% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 40 | 2% |
| Détresse respiratoire aiguë | 39 | 2% |
| Malaise sans PDC | 36 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 935 | 41% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 159 | 7% |
| Sonde d'intubation | 133 | 6% |
| Sonde gastrique | 46 | 2% |
| Sonde urinaire | 30 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 82 | 4% |
| Ventilation Non-Invasive | 53 | 2% |
| Anesthésie générale | 26 | 1% |
| Remplissage Vasculaire | 19 | 1% |
| Réduction de fracture | 6 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 514 | 23% |
| Massage cardiaque | 48 | 2% |
| Immobilisation | 23 | 1% |
| Choc électrique externe | 20 | 1% |
| Pansement compressif | 7 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **120 interventions**

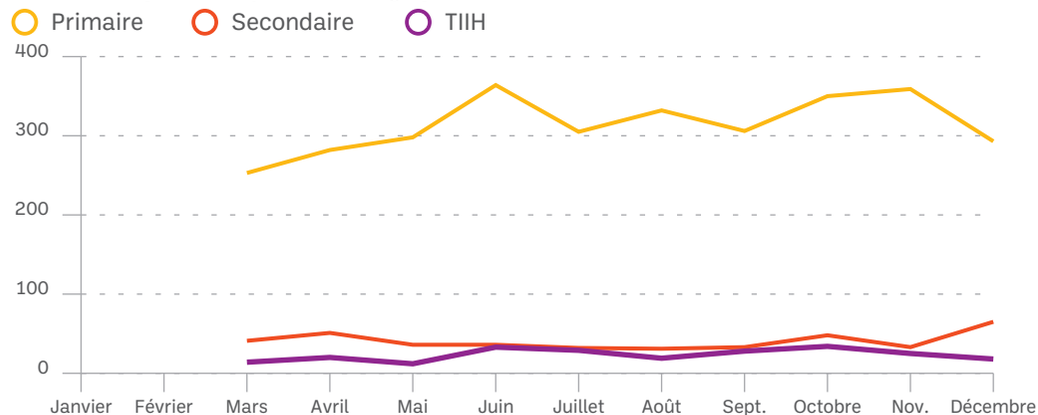
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Mulhouse

Activité SMUR-Tab

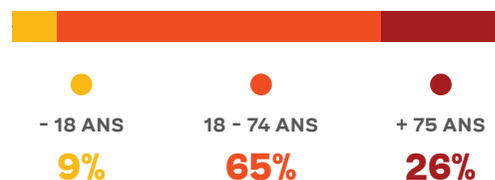


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61 ans

ÂGE MOYEN
56,4 ans

HOMMES
56%
des patients



FEMMES
43%
des patients

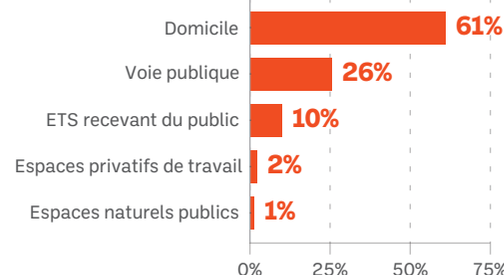
L'intervention



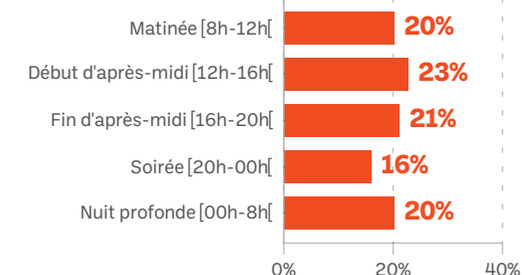
Type d'intervention



Lieu d'intervention

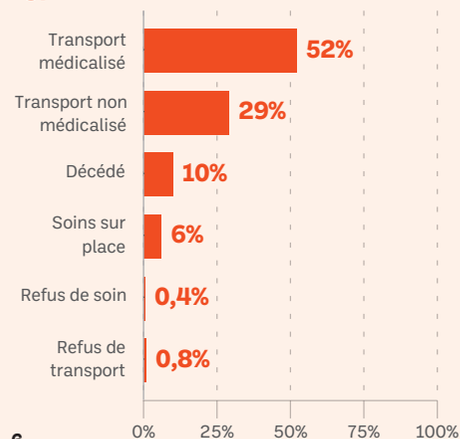


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 579 | 15% |
| Arrêt cardiaque, SP | 319 | 8% |
| Dyspnée | 171 | 5% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 103 | 3% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 97 | 3% |
| Malaise sans PDC | 90 | 2% |
| Détresse respiratoire aiguë | 76 | 2% |
| SCA non ST+ sans élévat. des marqueurs | 76 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 61 | 2% |
| Coma, SP | 61 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-------|------|
| Voie veineuse périphérique | 2 142 | 57% |
| Sonde d'intubation | 252 | 7% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 212 | 6% |
| Sonde gastrique | 60 | 2% |
| Sonde urinaire | 51 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 147 | 4% |
| Ventilation Non-Invasive | 85 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 69 | 2% |
| Anesthésie générale | 64 | 2% |
| Réduction de fracture | 8 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-------|------|
| Electro-cardiogramme | 1 322 | 35% |
| Massage cardiaque | 111 | 3% |
| Immobilisation | 109 | 3% |
| Choc électrique externe | 48 | 1% |
| Planche à masser | 26 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **190 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

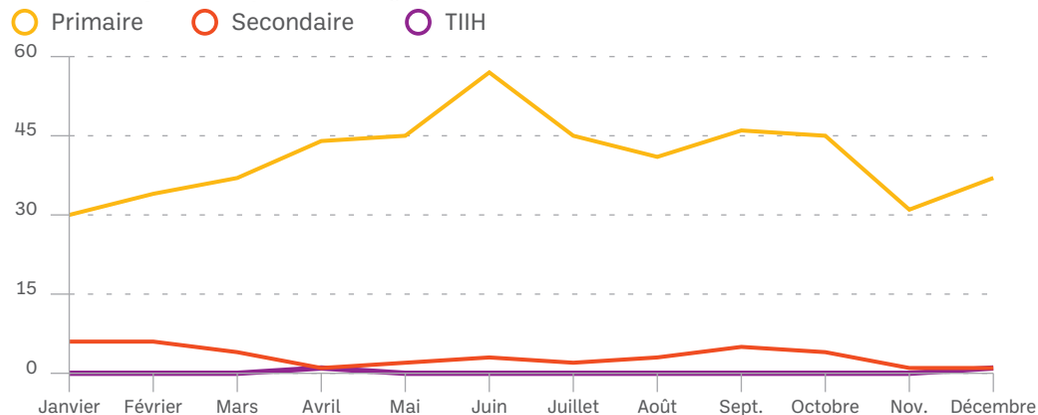
AUBE (10) - GHT N°3

Romilly- sur Seine

Activité SMUR-Tab

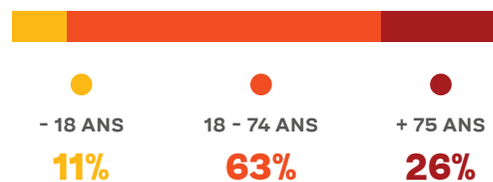
| | | | |
|---|--|---|--|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 507 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 532 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 94% soit 537 interventions attendues |
|---|--|---|--|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
59 ans

ÂGE MOYEN
54,5 ans

HOMMES
55%
des patients

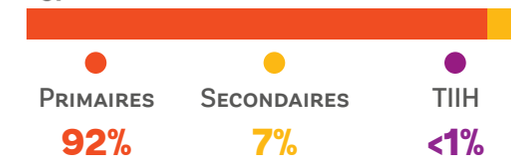


FEMMES
45%
des patients

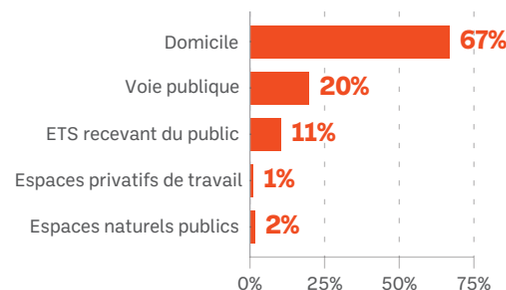
L'intervention



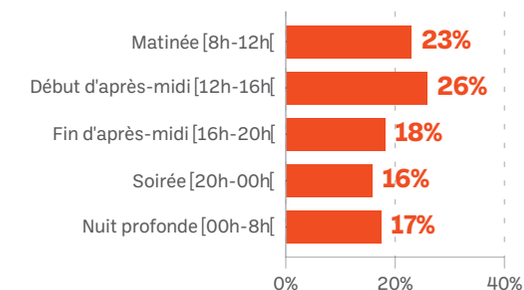
Type d'intervention



Lieu d'intervention

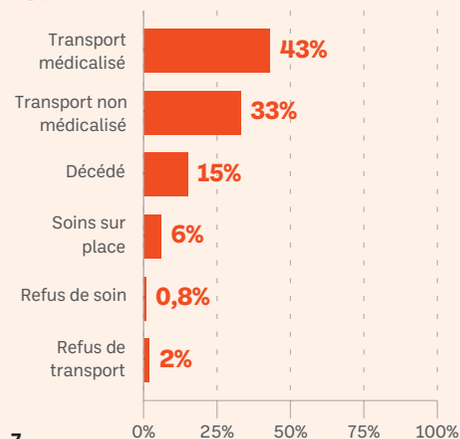


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|---|-----|------|
| Arrêt cardiaque, SP | 48 | 9% |
| Douleur thoracique, SP | 44 | 8% |
| Dyspnée | 23 | 4% |
| Décès de cause inconnue, SP | 21 | 4% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 19 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 18 | 3% |
| Malaise sans PDC | 14 | 3% |
| Autres convulsions | 12 | 2% |
| Coma, SP | 11 | 2% |
| Lésion traumatique superf. de la tête, SP | 11 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 226 | 42% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 61 | 11% |
| Sonde d'intubation | 38 | 7% |
| Echo sur place | 25 | 5% |
| Sonde gastrique | 16 | 3% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 44 | 8% |
| Ventilation Invasive | 28 | 5% |
| Ventilation Non-Invasive | 13 | 2% |
| Anesthésie générale | 9 | 2% |
| Pansement brûlure | 2 | 0% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 171 | 32% |
| Massage cardiaque | 25 | 5% |
| Immobilisation | 16 | 3% |
| Planche à masser | 16 | 3% |
| Choc électrique externe | 7 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **33 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°3

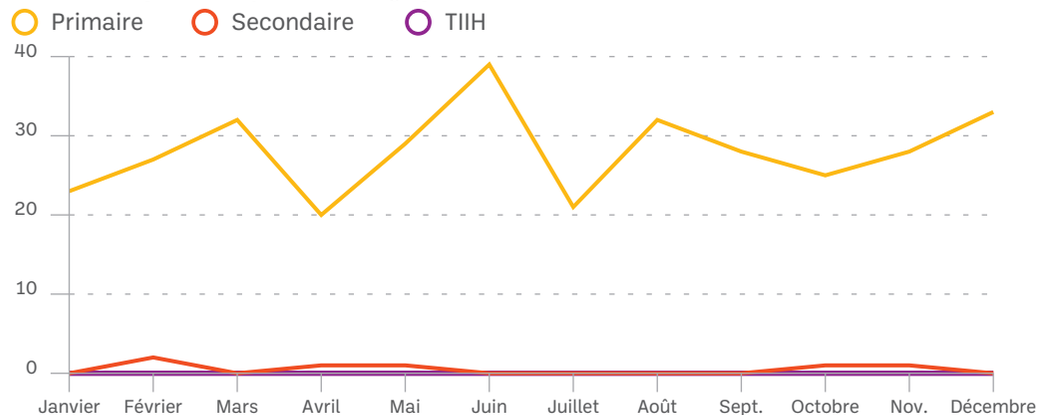
Sézanne

ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY- SUR SEINE

Activité SMUR-Tab

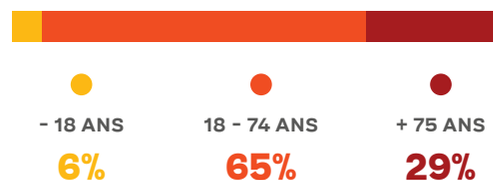


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
60,3 ans

HOMMES
62%
des patients



FEMMES
38%
des patients

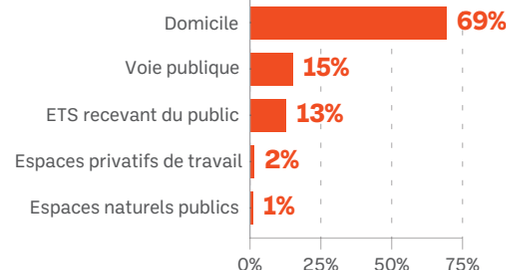
L'intervention



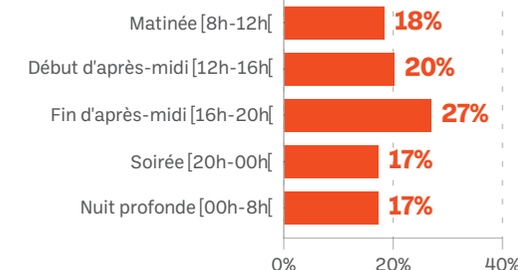
Type d'intervention



Lieu d'intervention

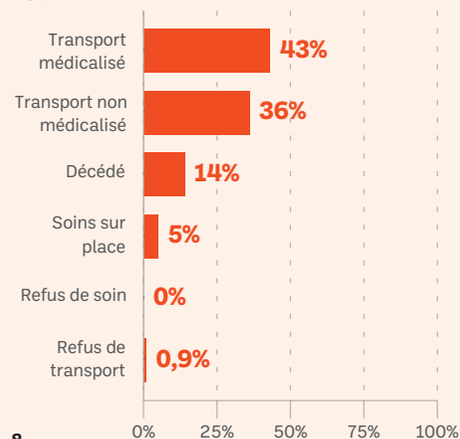


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|---|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 44 | 13% |
| Arrêt cardiaque, SP | 31 | 9% |
| Dyspnée | 24 | 7% |
| Décès de cause inconnue, SP | 13 | 4% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 12 | 3% |
| Malaise sans PDC | 10 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 8 | 2% |
| Lésion traumatique superf. de la tête, SP | 7 | 2% |
| Coma, SP | 6 | 2% |
| Hypoglycémie, SP | 6 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 185 | 54% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 50 | 15% |
| Sonde d'intubation | 26 | 8% |
| Echo sur place | 15 | 4% |
| Sonde gastrique | 12 | 3% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 29 | 8% |
| Ventilation Invasive | 21 | 6% |
| Ventilation Non-Invasive | 10 | 3% |
| Anesthésie générale | 5 | 1% |
| Réduction de fracture | 2 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 152 | 44% |
| Planche à masser | 19 | 6% |
| Massage cardiaque | 18 | 5% |
| Immobilisation | 17 | 5% |
| Choc électrique externe | 8 | 2% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

10%

des primaires, soit **34 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

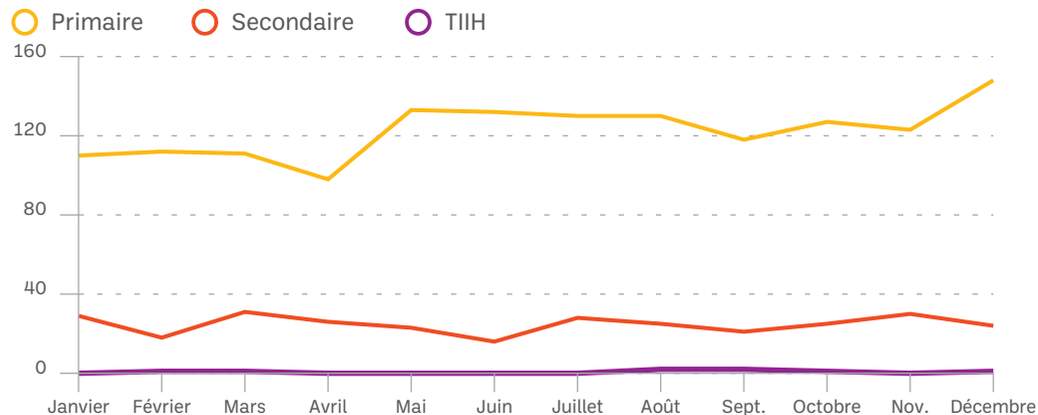
AUBE (10) - GHT N°3

Troyes

Activité SMUR-Tab

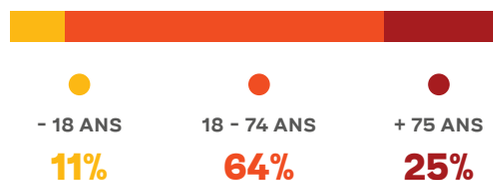
| | | | |
|--|---|---|--|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 1717 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1776 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 78% soit 2 198 interventions attendues |
|--|---|---|--|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
59 ans

ÂGE MOYEN
54,2 ans

HOMMES
56%
des patients



FEMMES
44%
des patients

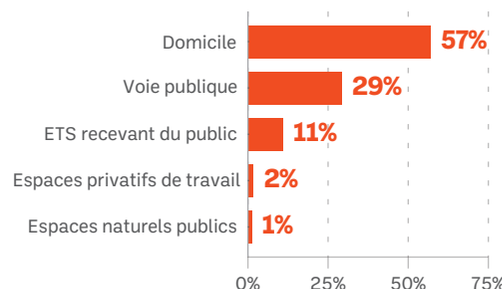
L'intervention

| | |
|--|---|
| DURÉE MÉDIANE 1H22 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 10 min Moyenne régionale 11 min |
|--|---|

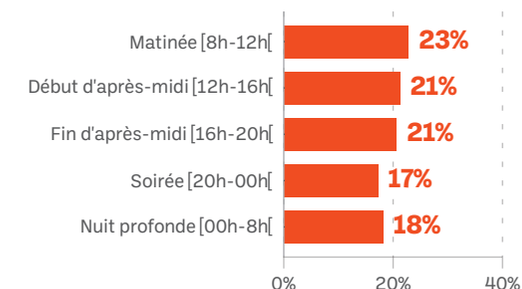
Type d'intervention



Lieu d'intervention

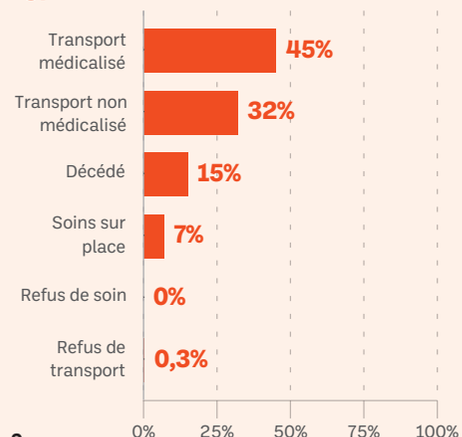


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 214 | 12% |
| Arrêt cardiaque, SP | 173 | 10% |
| Dyspnée | 70 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 51 | 3% |
| Décès de cause inconnue, SP | 36 | 2% |
| AVC ischémique / Infarctus cérébral SP | 32 | 2% |
| Menace accouchement prémat. <37SA | 32 | 2% |
| Malaise sans PDC | 31 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 30 | 2% |
| Epilepsie, SP | 28 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 953 | 54% |
| Sonde d'intubation | 127 | 7% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 123 | 7% |
| Sonde gastrique | 49 | 3% |
| Sonde urinaire | 47 | 3% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 48 | 3% |
| Remplissage Vasculaire | 32 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 32 | 2% |
| Anesthésie générale | 26 | 1% |
| Réduction de fracture | 7 | 0% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 564 | 32% |
| Immobilisation | 78 | 4% |
| Massage cardiaque | 71 | 4% |
| Planche à masser | 49 | 3% |
| Choc électrique externe | 21 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **106 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

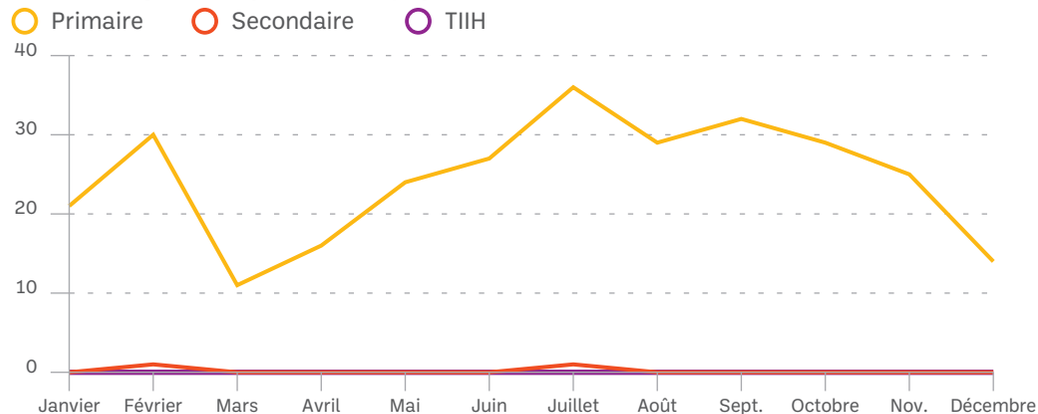
Bar-sur-Aube

ANTENNE SMUR DU CH TROYES

Activité SMUR-Tab

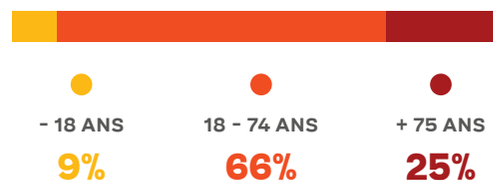
| | | | |
|---|--|---|--|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 284 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 296 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 74% soit 386 interventions attendues |
|---|--|---|--|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61 ans

ÂGE MOYEN
54,7 ans

HOMMES
59%
des patients



FEMMES
41%
des patients

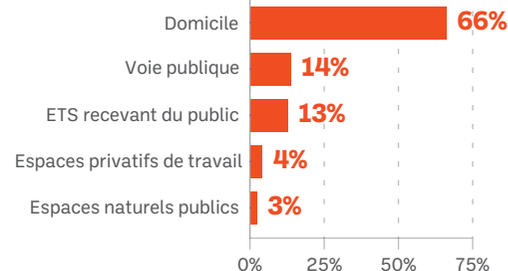
L'intervention

| | |
|--|---|
| DURÉE MÉDIANE 1H19 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 12 min Moyenne régionale 11 min |
|--|---|

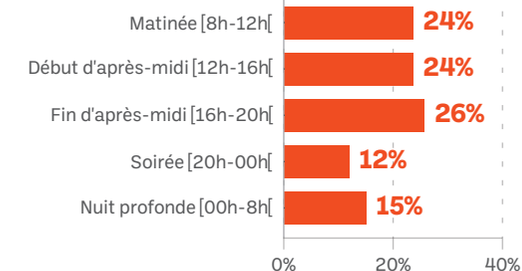
Type d'intervention



Lieu d'intervention

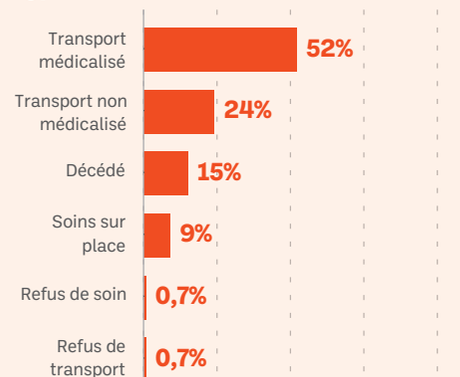


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 34 | 11% |
| Arrêt cardiaque, SP | 27 | 9% |
| Décès de cause inconnue, SP | 12 | 4% |
| Dyspnée | 10 | 3% |
| Malaise sans PDC | 10 | 3% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 9 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 8 | 3% |
| Autres convulsions | 7 | 2% |
| Hypoglycémie, SP | 7 | 2% |
| Trouble anxieux, SP | 6 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 157 | 53% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 15 | 5% |
| Sonde d'intubation | 12 | 4% |
| Echo sur place | 7 | 2% |
| Voie intra osseuse | 3 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 10 | 3% |
| Ventilation Invasive | 4 | 1% |
| Réduction de fracture | 3 | 1% |
| Ventilation Non-Invasive | 3 | 1% |
| Pansement brûlure | 1 | 0% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 105 | 35% |
| Immobilisation | 18 | 6% |
| Choc électrique externe | 12 | 4% |
| Massage cardiaque | 10 | 3% |
| Planche à masser | 8 | 3% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit **13 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

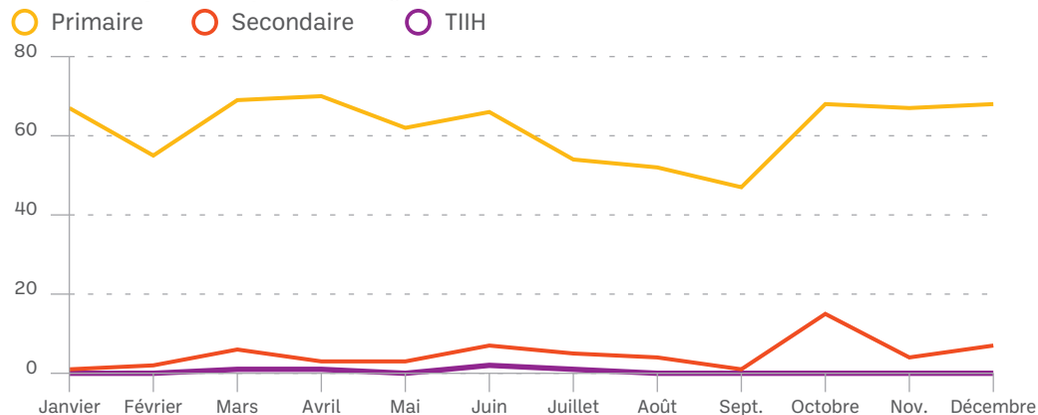
MARNE (51) - GHT N°2

Châlons-en-Champagne

Activité SMUR-Tab

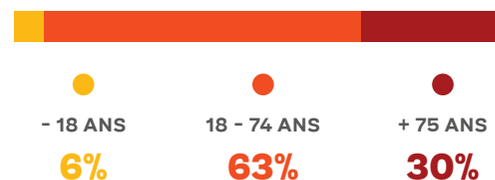


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58,8 ans

HOMMES
57%
des patients

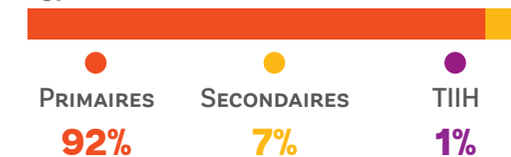


FEMMES
42%
des patients

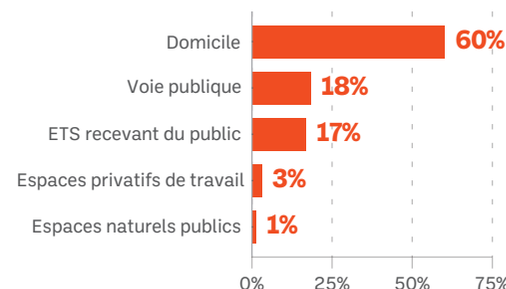
L'intervention



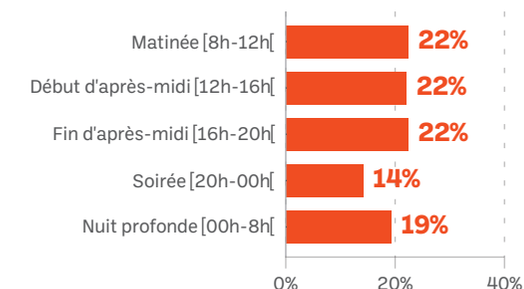
Type d'intervention



Lieu d'intervention

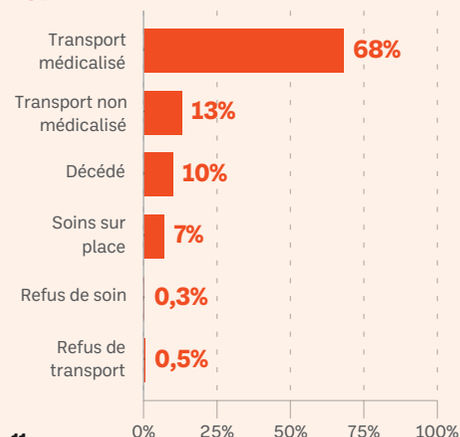


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 94 | 12% |
| Arrêt cardiaque, SP | 82 | 10% |
| Dyspnée | 32 | 4% |
| Malaise sans PDC | 22 | 3% |
| Coma, SP | 21 | 3% |
| Epilepsie, SP | 20 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 19 | 2% |
| Décès de cause inconnue, SP | 17 | 2% |
| SCA ST+ inférieur, PEC initiale | 17 | 2% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 16 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 337 | 42% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 70 | 9% |
| Sonde d'intubation | 40 | 5% |
| Sonde gastrique | 5 | 1% |
| Voie intra osseuse | 4 | <1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 19 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 12 | 1% |
| Anesthésie générale | 8 | 1% |
| Réduction de fracture | 5 | 1% |
| Ventilation Non-Invasive | 5 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 210 | 26% |
| Immobilisation | 42 | 5% |
| Massage cardiaque | 31 | 4% |
| Choc électrique externe | 9 | 1% |
| Ceinture pelvienne | 5 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **37 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

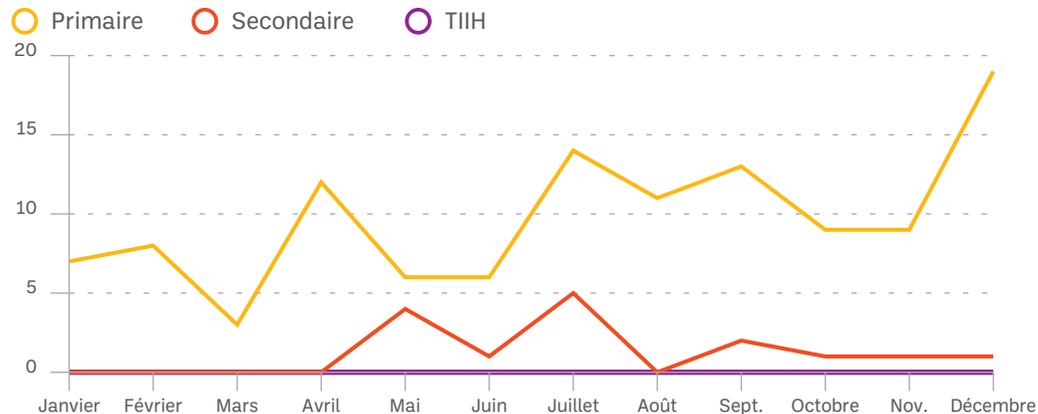
Sainte-Menehould

ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Activité SMUR-Tab

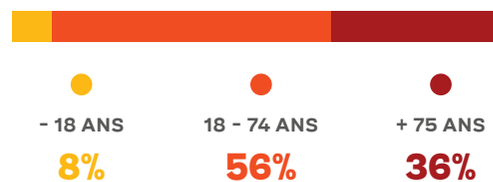
| | | | |
|---|--|---|--|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 130 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 132 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 80% soit 162 interventions attendues |
|---|--|---|--|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
68 ans

ÂGE MOYEN
62,8 ans

HOMMES
57%
des patients



FEMMES
41%
des patients

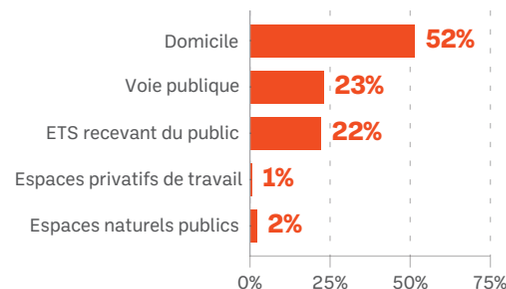
L'intervention

| | |
|--|--|
| DURÉE MÉDIANE 1H32 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 5 min Moyenne régionale 11 min |
|--|--|

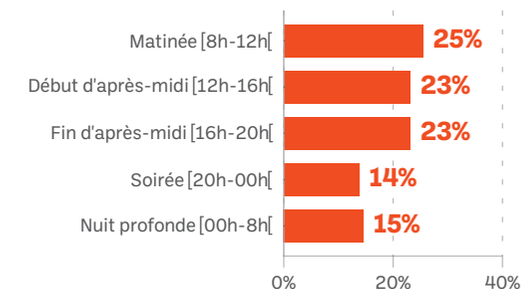
Type d'intervention



Lieu d'intervention

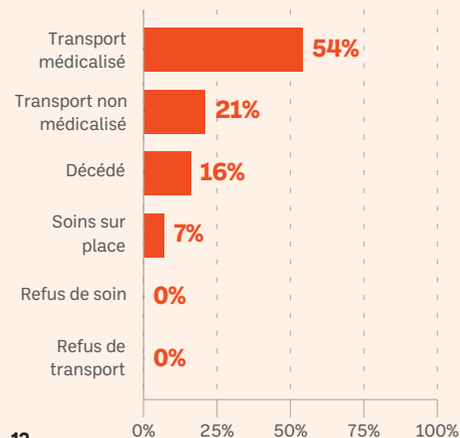


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|-------------------------------------|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 13 | 10% |
| Arrêt cardiaque, SP | 12 | 9% |
| Décès de cause inconnue, SP | 7 | 5% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 7 | 5% |
| Malaise sans PDC | 4 | 3% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 4 | 3% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 3 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 3 | 2% |
| Fracture fémur, SP /fermé | 3 | 2% |
| Hypoglycémie, SP | 3 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 68 | 52% |
| Sonde d'intubation | 11 | 8% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 7 | 5% |
| Sonde gastrique | 1 | 1% |
| Voie veineuse centrale | 1 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 7 | 5% |
| Ventilation Non-Invasive | 3 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 2 | 2% |
| Anesthésie générale | 1 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|--------------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 36 | 27% |
| Immobilisation | 9 | 7% |
| Massage cardiaque | 9 | 7% |
| Ceinture pelvienne | 1 | 1% |
| Garrot pneum. et/ou tourniquet | 1 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

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

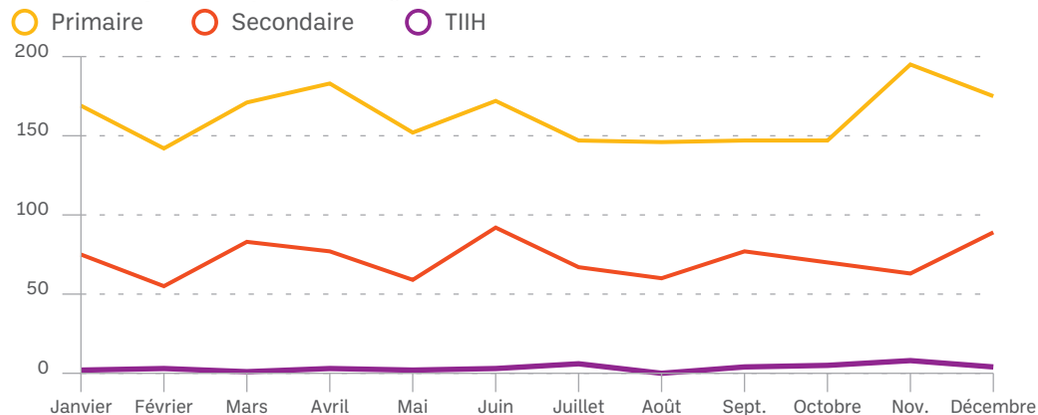
MARNE (51) - GHT N°2

Reims

Activité SMUR-Tab

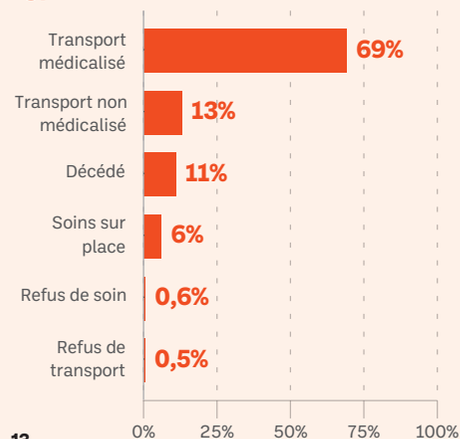


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

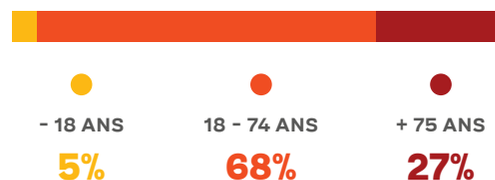


Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 290 | 10% |
| Arrêt cardiaque, SP | 160 | 6% |
| Dyspnée | 112 | 4% |
| Traumatisé grave | 85 | 3% |
| Décès de cause inconnue, SP | 61 | 2% |
| Choc septique | 60 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 59 | 2% |
| Détresse respiratoire aiguë | 52 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 45 | 2% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 44 | 2% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59 ans

HOMMES
57%
des patients

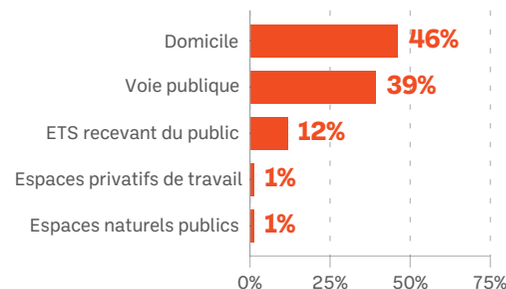


FEMMES
42%
des patients

L'intervention



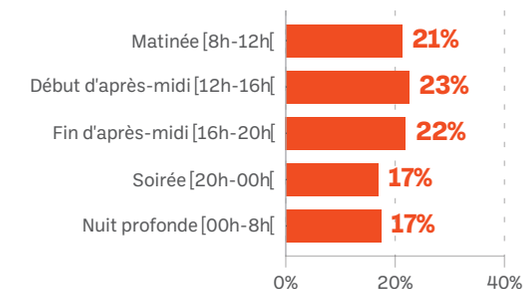
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-------|------|
| Voie veineuse périphérique | 1 553 | 54% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 329 | 12% |
| Sonde d'intubation | 219 | 8% |
| Sonde gastrique | 141 | 5% |
| Sonde urinaire | 88 | 3% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 218 | 8% |
| Remplissage Vasculaire | 94 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 89 | 3% |
| Anesthésie générale | 77 | 3% |
| Réduction de fracture | 17 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 866 | 30% |
| Immobilisation | 228 | 8% |
| Massage cardiaque | 102 | 4% |
| Planche à masser | 89 | 3% |
| Choc électrique externe | 28 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **98 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

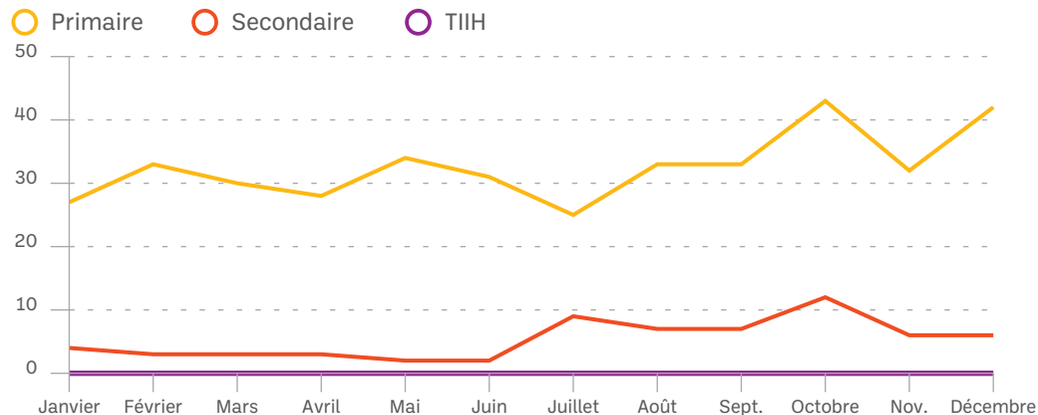
MARNE (51) - GHT N°5

Vitry-le-François

Activité SMUR-Tab

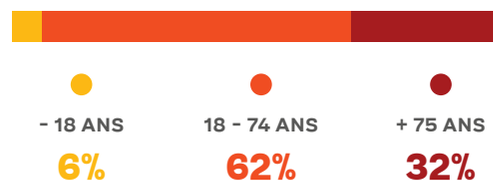


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
59,8 ans

HOMMES
58%
des patients



FEMMES
42%
des patients

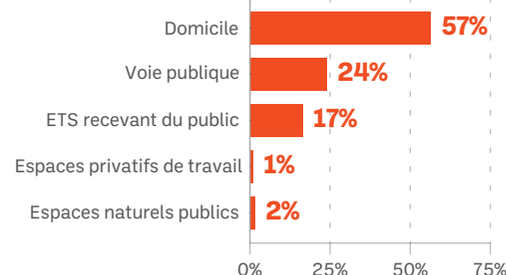
L'intervention



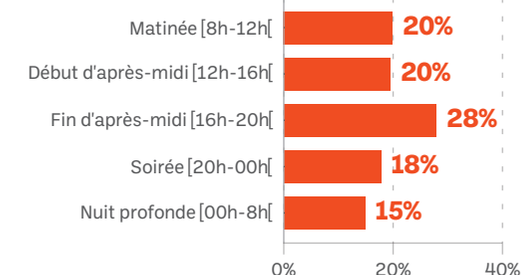
Type d'intervention



Lieu d'intervention

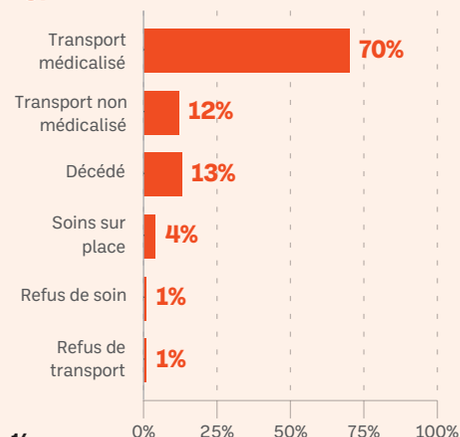


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|---|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 64 | 14% |
| Arrêt cardiaque, SP | 40 | 9% |
| Dyspnée | 23 | 5% |
| Traumatisé grave | 21 | 5% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 18 | 4% |
| Hypoglycémie, SP | 15 | 3% |
| Coma, SP | 9 | 2% |
| Lésion traumatique superf. de la tête, SP | 9 | 2% |
| Fracture fémur, SP /fermé | 8 | 2% |
| Malaise sans PDC | 8 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 310 | 68% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 70 | 15% |
| Sonde d'intubation | 33 | 7% |
| Sonde urinaire | 11 | 2% |
| Sonde gastrique | 8 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 29 | 6% |
| Remplissage Vasculaire | 12 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 8 | 2% |
| Anesthésie générale | 6 | 1% |
| Réduction de fracture | 3 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 181 | 40% |
| Immobilisation | 34 | 7% |
| Massage cardiaque | 21 | 5% |
| Planche à masser | 7 | 2% |
| Choc électrique externe | 6 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

10%

des primaires, soit **40 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

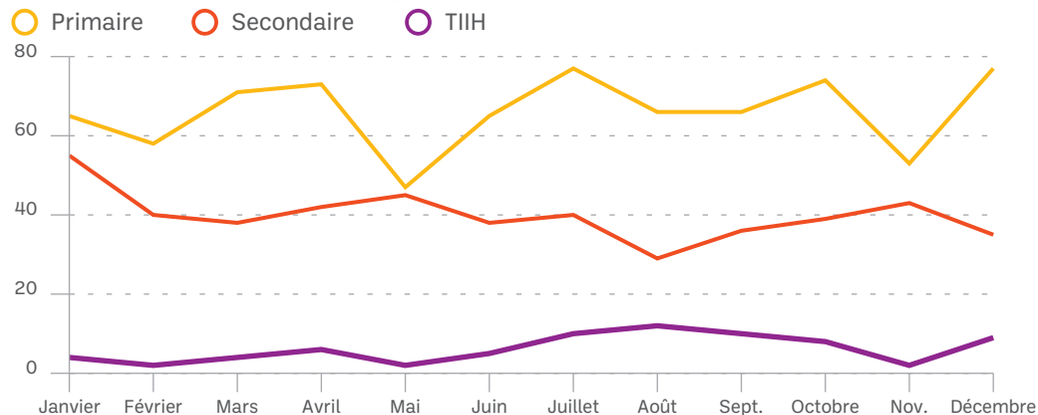
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Chaumont

Activité SMUR-Tab

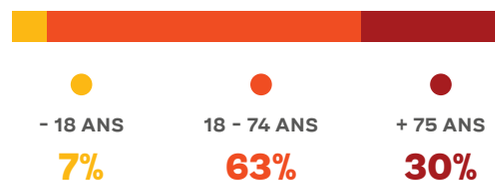
| | | | |
|--|---|---|---|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 1317 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1346 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 95% soit 1388 interventions attendues |
|--|---|---|---|

Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
59,9 ans

HOMMES
60%
des patients



FEMMES
38%
des patients

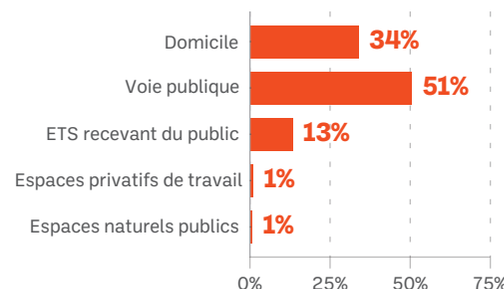
L'intervention

| | |
|--|---|
| DURÉE MÉDIANE 1H27 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 13 min Moyenne régionale 11 min |
|--|---|

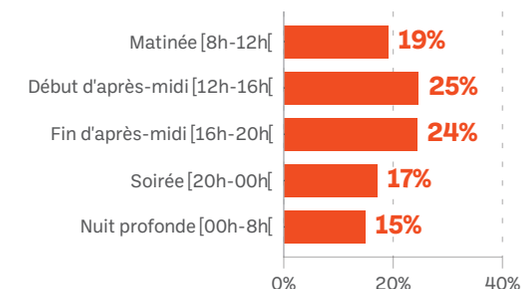
Type d'intervention



Lieu d'intervention

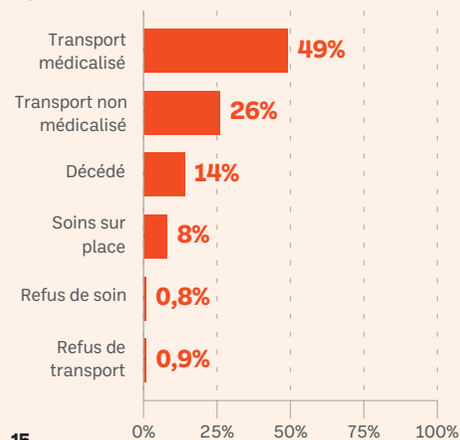


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 114 | 8% |
| Arrêt cardiaque, SP | 66 | 5% |
| Dyspnée | 58 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 43 | 3% |
| Syndrome détresse respiratoire adulte | 41 | 3% |
| Détresse respiratoire aiguë | 37 | 3% |
| Malaise sans PDC | 36 | 3% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 30 | 2% |
| Décès de cause inconnue, SP | 29 | 2% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC initiale | 27 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 452 | 34% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 73 | 5% |
| Sonde d'intubation | 56 | 4% |
| Sonde urinaire | 51 | 4% |
| Sonde gastrique | 30 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 43 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 32 | 2% |
| Anesthésie générale | 21 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 13 | 1% |
| Réduction de fracture | 3 | 0% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 301 | 22% |
| Massage cardiaque | 24 | 2% |
| Immobilisation | 21 | 2% |
| Choc électrique externe | 12 | 1% |
| Ceinture pelvienne | 4 | 0% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **40 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

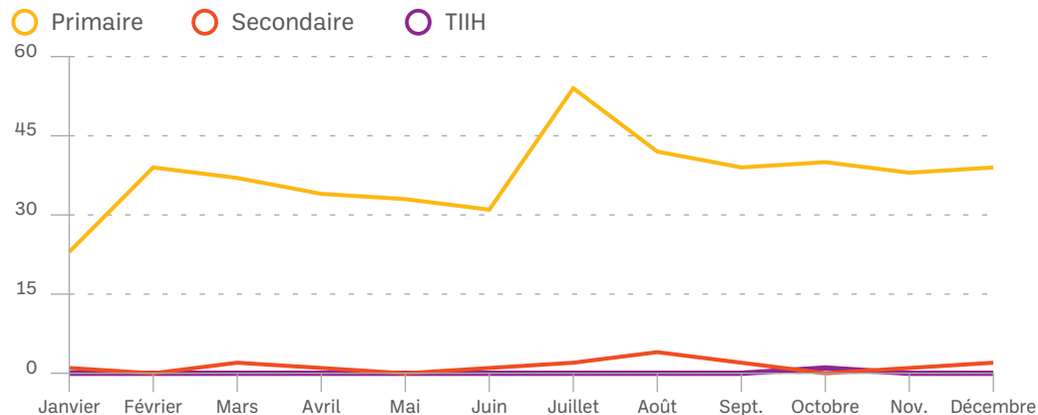
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

Langres

Activité SMUR-Tab



Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
60,5 ans

HOMMES
59%
des patients



FEMMES
39%
des patients

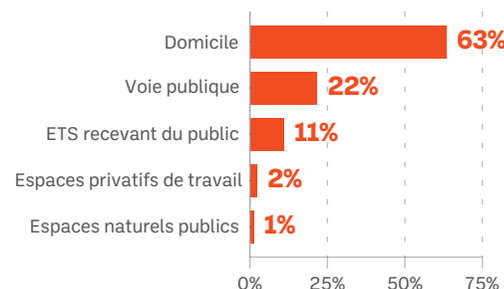
L'intervention



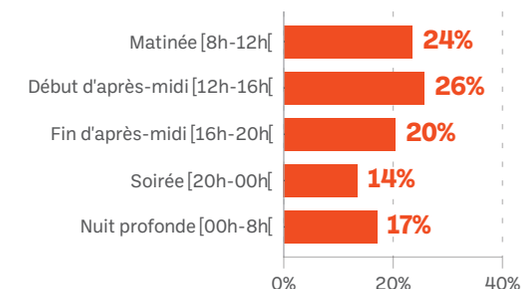
Type d'intervention



Lieu d'intervention

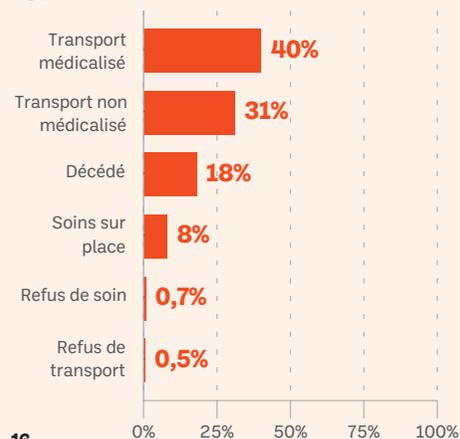


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Arrêt cardiaque, SP | 72 | 15% |
| Douleur thoracique, SP | 45 | 10% |
| Dyspnée | 30 | 6% |
| Malaise sans PDC | 19 | 4% |
| Coma, SP | 17 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 16 | 3% |
| Autres convulsions | 8 | 2% |
| Décès de cause inconnue, SP | 8 | 2% |
| Traumatisé grave | 8 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|----------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 31 | 7% |
| Sonde d'intubation | 3 | 1% |
| Echo sur place | 2 | <1% |
| Sonde gastrique | 1 | <1% |
| Sonde urinaire | 1 | <1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|-----------------------|-----|------|
| Pantalon anti-gravité | 1 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 36 | 8% |
| Massage cardiaque | 5 | 1% |
| Drain pleural (/thorax) | 1 | <1% |
| Immobilisation | 1 | <1% |
| Planche à masser | 1 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

0%

des primaires, soit **2 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

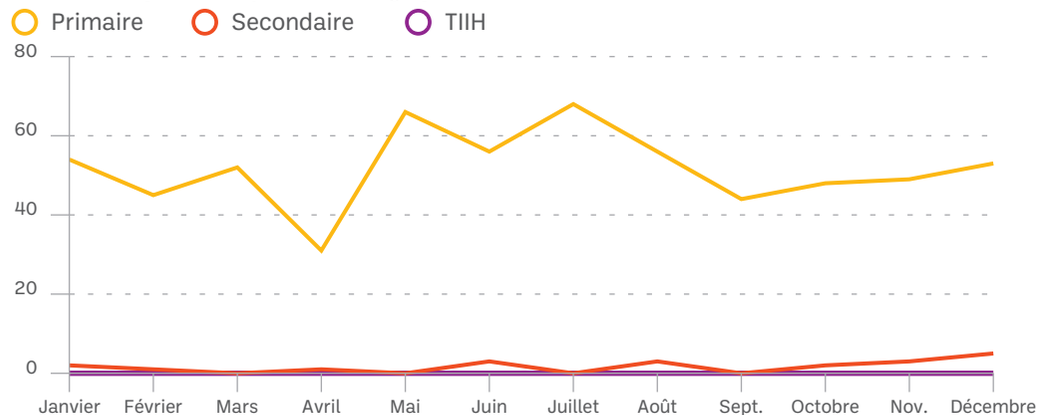
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°5

Saint-Dizier

Activité SMUR-Tab

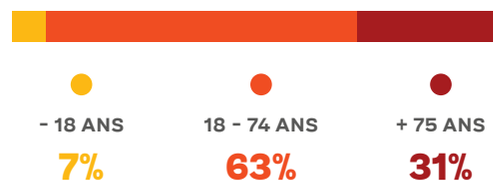


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62,5 ans

ÂGE MOYEN
58,6 ans

HOMMES
55%
des patients



FEMMES
43%
des patients

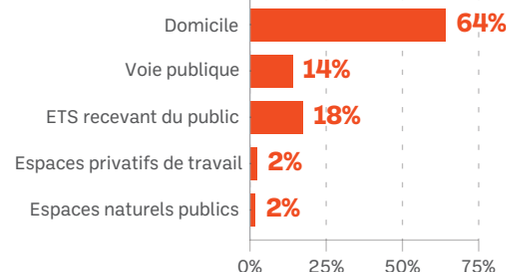
L'intervention



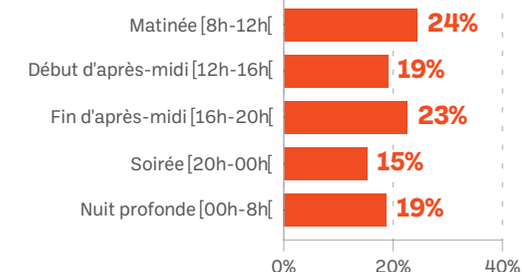
Type d'intervention



Lieu d'intervention

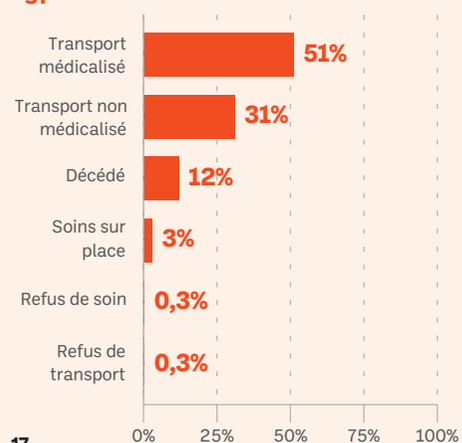


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 103 | 16% |
| Arrêt cardiaque, SP | 73 | 11% |
| Dyspnée | 32 | 5% |
| Décès de cause inconnue, SP | 26 | 4% |
| Malaise sans PDC | 26 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 18 | 3% |
| Autres convulsions | 14 | 2% |
| Epilepsie, SP | 13 | 2% |
| Traumatisé grave | 13 | 2% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 12 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 114 | 18% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 17 | 3% |
| Sonde d'intubation | 17 | 3% |
| Sonde gastrique | 6 | 1% |
| Sonde urinaire | 5 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 13 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 5 | 1% |
| Anesthésie générale | 4 | 1% |
| Remplissage Vasculaire | 4 | 1% |
| Réduction de fracture | 1 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 61 | 10% |
| Massage cardiaque | 10 | 2% |
| Immobilisation | 5 | 1% |
| Ceinture pelvienne | 2 | <1% |
| Choc électrique externe | 2 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

1%

des primaires, soit **9 interventions**

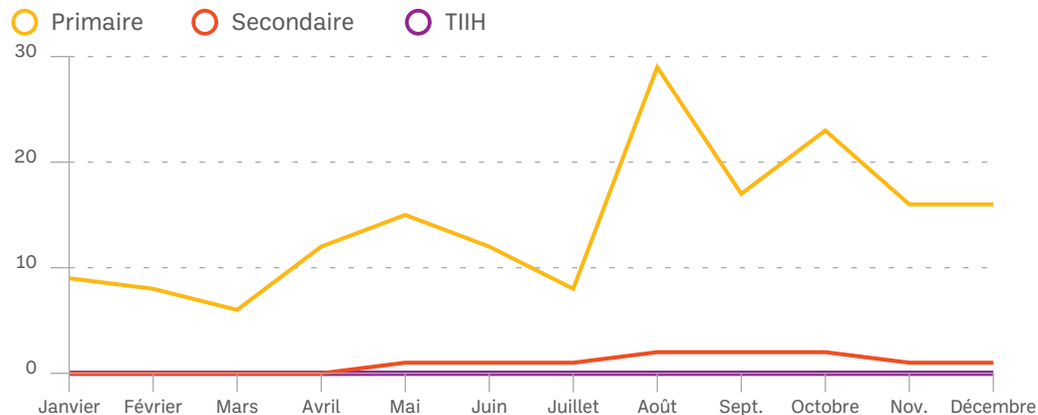
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Lunéville

Activité SMUR-Tab

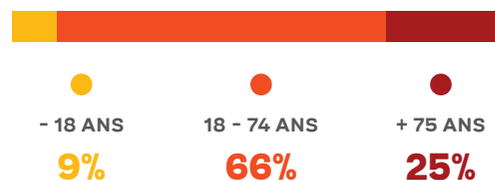


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61,5 ans

ÂGE MOYEN
57,8 ans

HOMMES
58%
des patients



FEMMES
41%
des patients

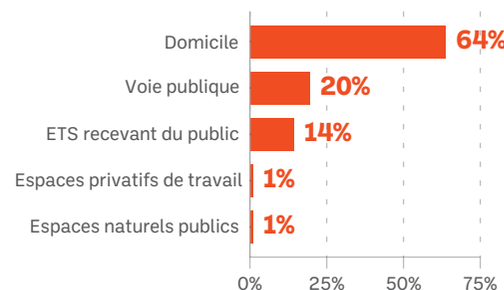
L'intervention



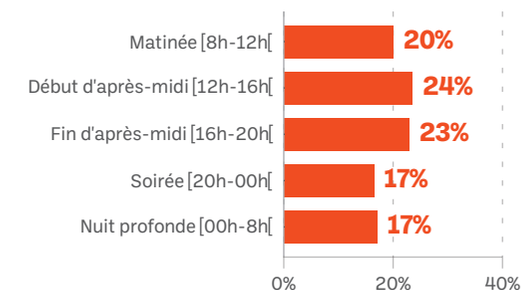
Type d'intervention



Lieu d'intervention

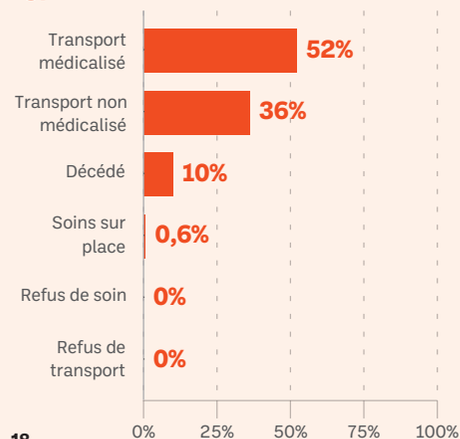


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 37 | 20% |
| Arrêt cardiaque, SP | 12 | 7% |
| Autre forme d'angine de poitrine | 8 | 4% |
| Dyspnée | 7 | 4% |
| SCA non ST+ sans élév. des marqueurs | 7 | 4% |
| Arythmie cardiaque, SP | 5 | 3% |
| AVC SP | 5 | 3% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 5 | 3% |
| SCA ST+ inférieur, PEC initiale, IDM<24h | 5 | 3% |
| Traumatisé grave | 4 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 83 | 46% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 9 | 5% |
| Sonde d'intubation | 7 | 4% |
| Voie veineuse centrale | 2 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 6 | 3% |
| Ventilation Invasive | 6 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 6 | 3% |
| Anesthésie générale | 2 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 63 | 35% |
| Immobilisation | 5 | 3% |
| Massage cardiaque | 4 | 2% |
| Choc électrique externe | 1 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

des primaires, soit **4 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

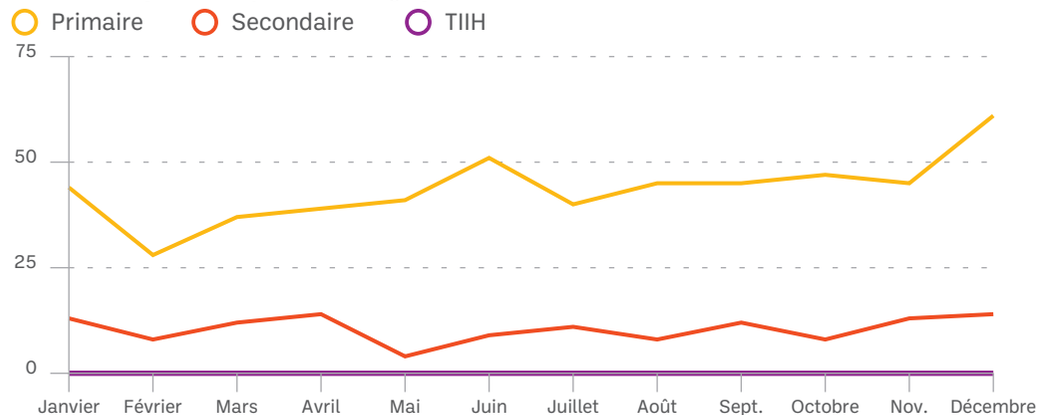
MEURTHE-ET-MOSELLE (54) - GHT N°6

Mont-Saint-Martin

Activité SMUR-Tab

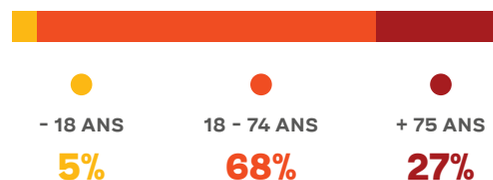


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
58,8 ans

HOMMES
57%
des patients



FEMMES
43%
des patients

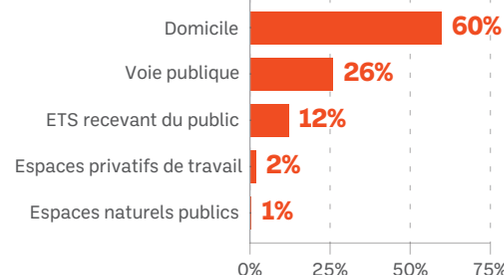
L'intervention



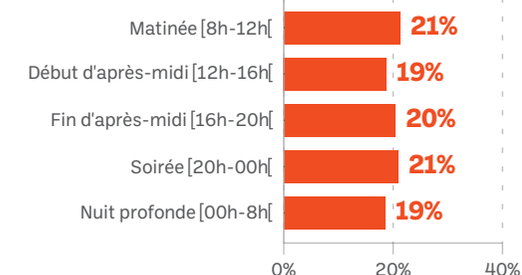
Type d'intervention



Lieu d'intervention

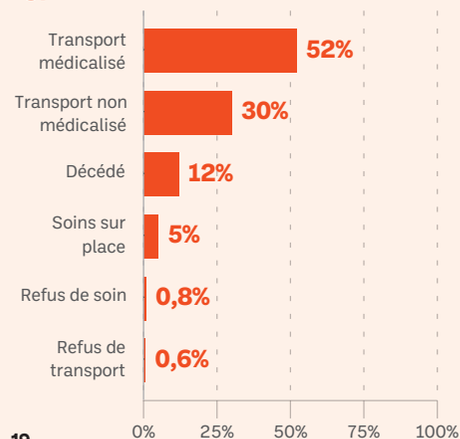


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 81 | 12% |
| Arrêt cardiaque, SP | 60 | 9% |
| Dyspnée | 37 | 6% |
| Autre forme d'angine de poitrine | 21 | 3% |
| Syndrome détresse respiratoire adulte | 18 | 3% |
| Malaise sans PDC | 17 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 15 | 2% |
| Coma, SP | 14 | 2% |
| Epilepsie, SP | 13 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 11 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 391 | 60% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 88 | 14% |
| Sonde d'intubation | 66 | 10% |
| Sonde urinaire | 37 | 6% |
| Sonde gastrique | 27 | 4% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 42 | 6% |
| Remplissage Vasculaire | 31 | 5% |
| Ventilation Non-Invasive | 22 | 3% |
| Anesthésie générale | 18 | 3% |
| Réduction de fracture | 6 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-----------------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 279 | 43% |
| Immobilisation | 33 | 5% |
| Massage cardiaque | 26 | 4% |
| Choc électrique externe | 10 | 2% |
| Entraînement électrosyst. externe | 4 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit **44 interventions**

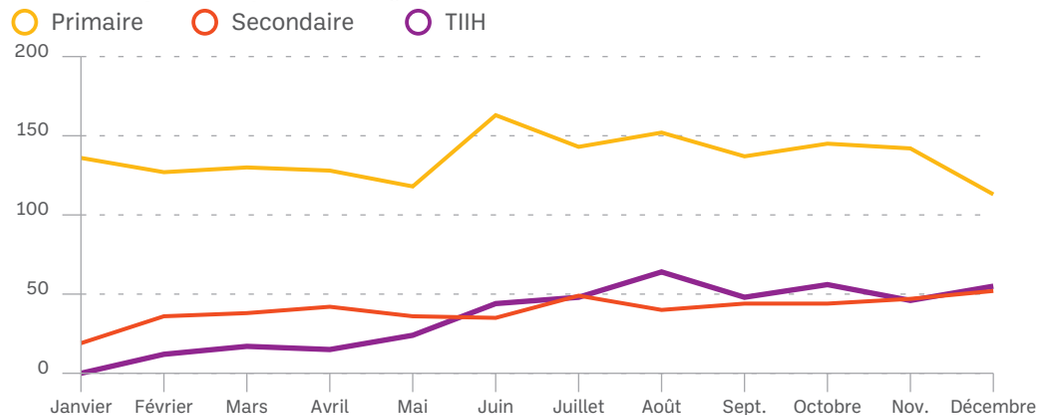
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Nancy

Activité SMUR-Tab

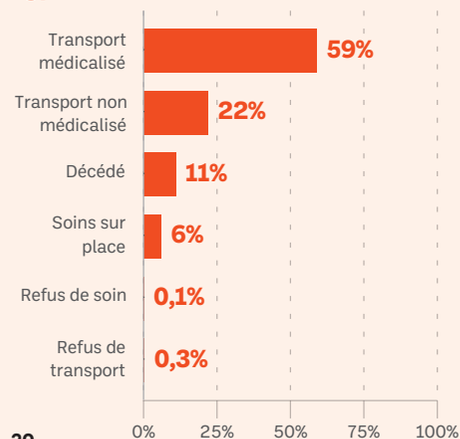


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|---------------------------------------|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 384 | 15% |
| Arrêt cardiaque, SP | 128 | 5% |
| Dyspnée | 87 | 3% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 85 | 3% |
| Détresse respiratoire aiguë | 59 | 2% |
| Choc septique | 52 | 2% |
| Coma, SP | 52 | 2% |
| Syndrome détresse respiratoire adulte | 45 | 2% |
| Epilepsie, SP | 41 | 2% |
| Traumatisé grave | 40 | 2% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
60,3 ans

HOMMES
56%
des patients

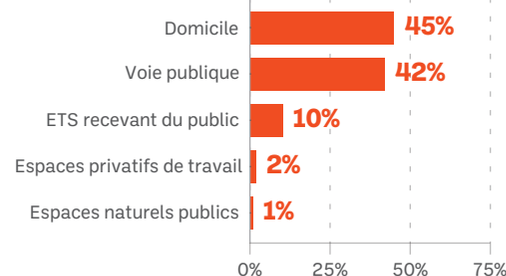


FEMMES
41%
des patients

L'intervention



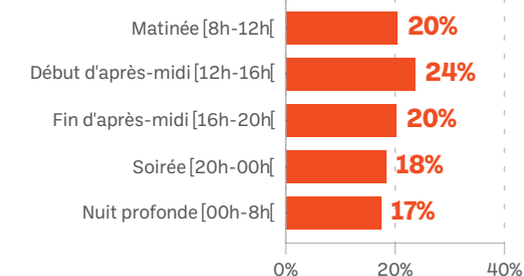
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-------|------|
| Voie veineuse périphérique | 1 078 | 42% |
| Sonde d'intubation | 179 | 7% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 155 | 6% |
| Sonde urinaire | 94 | 4% |
| Voie veineuse centrale | 54 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 137 | 5% |
| Ventilation Non-Invasive | 117 | 5% |
| Anesthésie générale | 69 | 3% |
| Remplissage Vasculaire | 44 | 2% |
| Réduction de fracture | 10 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 568 | 22% |
| Immobilisation | 46 | 2% |
| Massage cardiaque | 41 | 2% |
| Choc électrique externe | 24 | 1% |
| Drain pleural (/thorax) | 10 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **92 interventions**

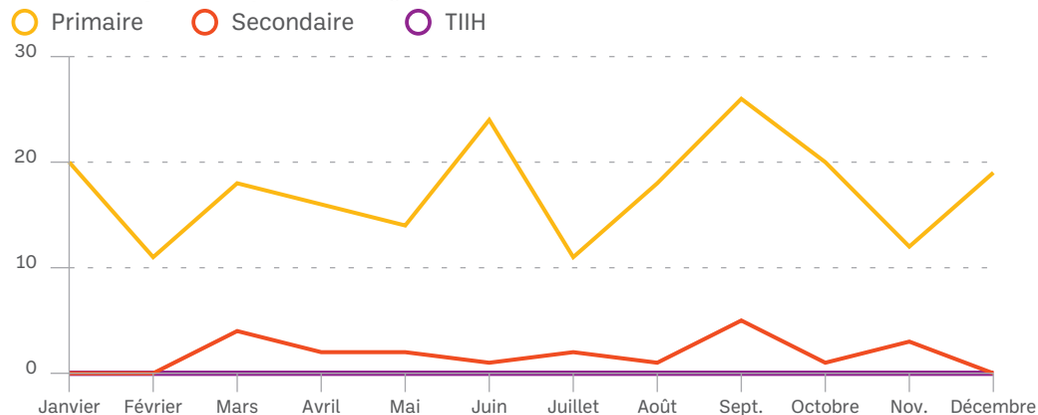
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Pont-à-Mousson

Activité SMUR-Tab



Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
59,3 ans

HOMMES
60%
des patients



FEMMES
38%
des patients

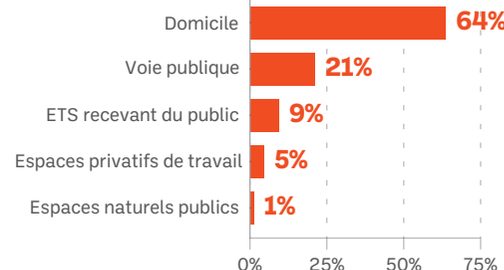
L'intervention



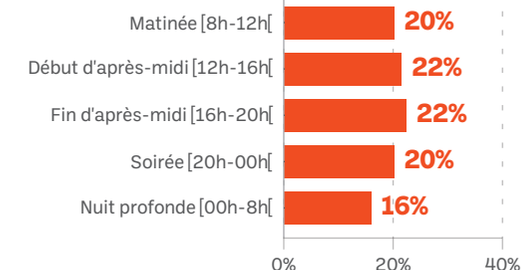
Type d'intervention



Lieu d'intervention

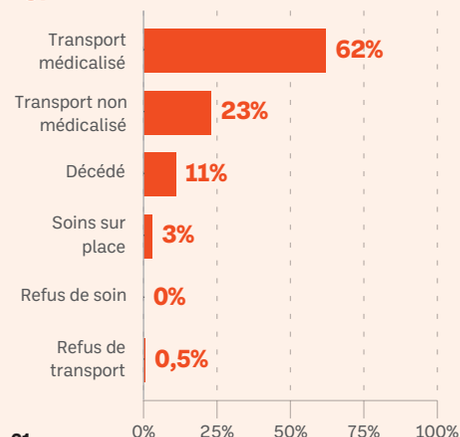


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 55 | 24% |
| Arrêt cardiaque, SP | 19 | 8% |
| Dyspnée | 9 | 4% |
| Tachycardie supraventriculaire | 7 | 3% |
| OAP sur poussée hypertensive | 5 | 2% |
| SCA ST+ inférieur, PEC initiale | 5 | 2% |
| Epilepsie, SP | 4 | 2% |
| Hypoglycémie, SP | 4 | 2% |
| SCA ST+ antérieur, PEC initiale, IDM<24h | 4 | 2% |
| Tachycardie | 4 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 132 | 57% |
| Sonde d'intubation | 14 | 6% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 13 | 6% |
| Voie veineuse centrale | 4 | 2% |
| KT artériel | 3 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 6 | 3% |
| Ventilation Non-Invasive | 6 | 3% |
| Remplissage Vasculaire | 5 | 2% |
| Anesthésie générale | 4 | 2% |
| Réduction de fracture | 2 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 75 | 33% |
| Massage cardiaque | 8 | 3% |
| Immobilisation | 5 | 2% |
| Choc électrique externe | 2 | 1% |
| Drain pleural (/thorax) | 1 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

7%

des primaires, soit **14 interventions**

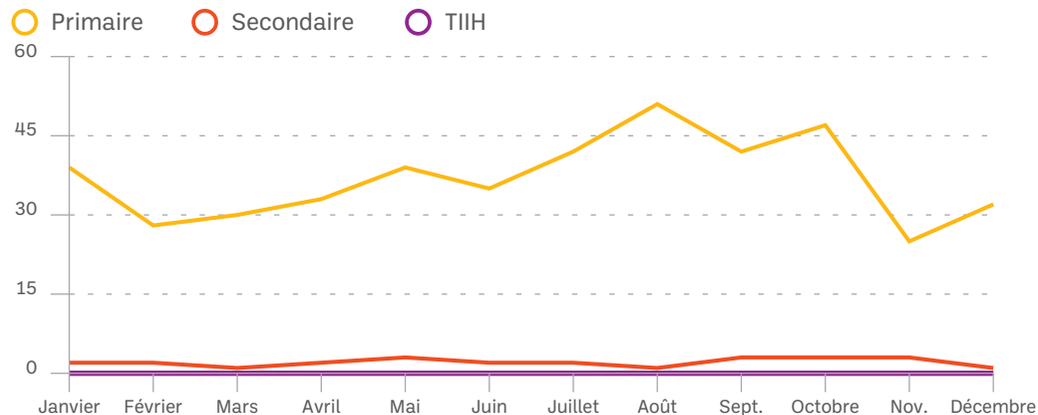
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Toul

Activité SMUR-Tab



Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
60 ans

ÂGE MOYEN
57,2 ans

HOMMES
54%
des patients



FEMMES
44%
des patients

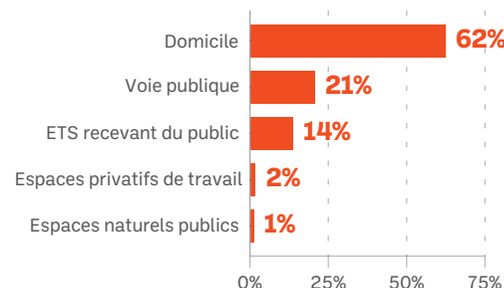
L'intervention



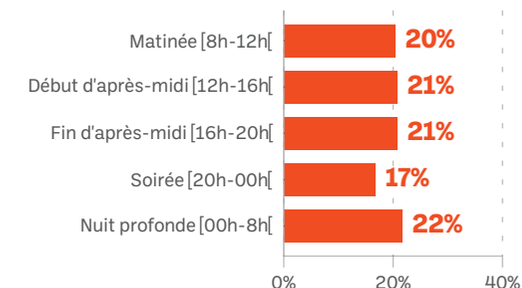
Type d'intervention



Lieu d'intervention

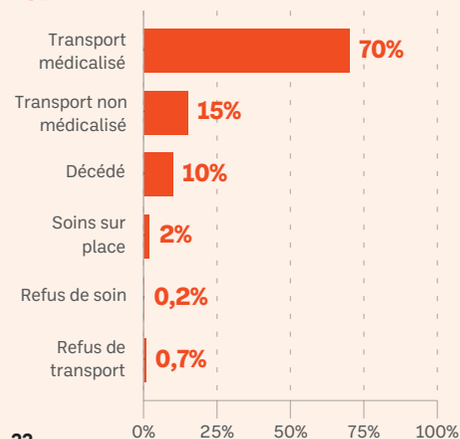


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 64 | 14% |
| Arrêt cardiaque, SP | 41 | 9% |
| Autre forme d'angine de poitrine | 24 | 5% |
| Dyspnée | 15 | 3% |
| Détresse respiratoire aiguë | 11 | 2% |
| Traumatisé grave | 11 | 2% |
| SCA non ST+ sans élév. des marqueurs | 10 | 2% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 9 | 2% |
| Coma, SP | 7 | 1% |

MISE EN CONDITION

| MISE EN CONDITION | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 343 | 73% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 36 | 8% |
| Sonde d'intubation | 34 | 7% |
| Voie veineuse centrale | 8 | 2% |
| Sonde urinaire | 6 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| ACTES THÉRAPEUTIQUES | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Non-Invasive | 30 | 6% |
| Ventilation Invasive | 18 | 4% |
| Remplissage Vasculaire | 11 | 2% |
| Réduction de fracture | 9 | 2% |
| Anesthésie générale | 5 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| GESTES ASSOCIÉS | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 213 | 46% |
| Immobilisation | 20 | 4% |
| Massage cardiaque | 14 | 3% |
| Choc électrique externe | 5 | 1% |
| Accouchement | 4 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **26 interventions**

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

SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

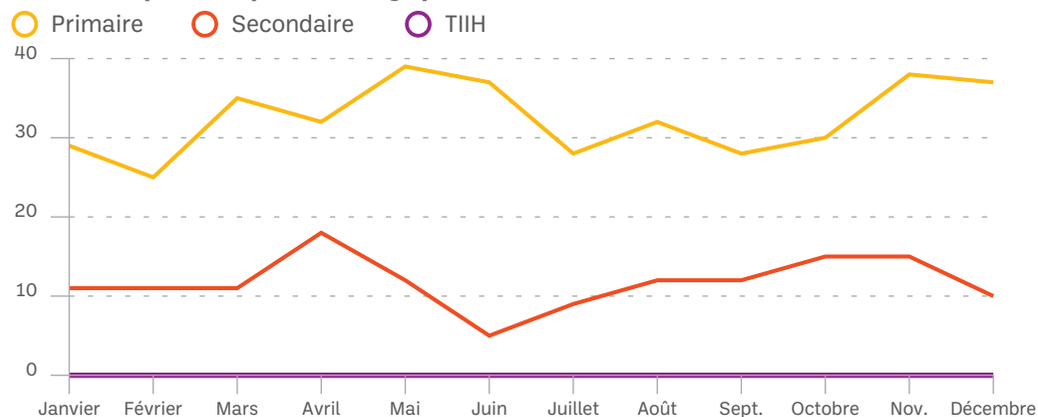
MEUSE (55) - GHT N°5

Bar-le-Duc

Activité SMUR-Tab

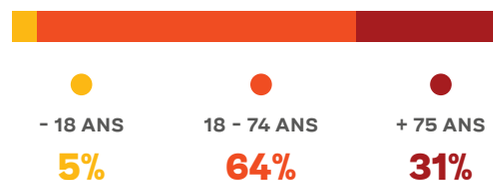


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
60,8 ans

HOMMES
59%
des patients



FEMMES
40%
des patients

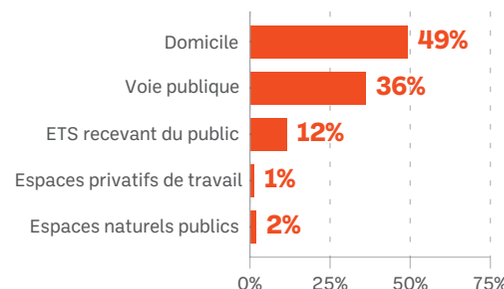
L'intervention



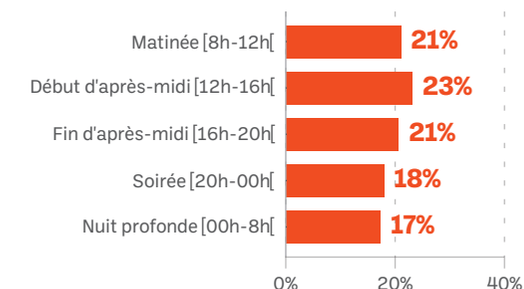
Type d'intervention



Lieu d'intervention

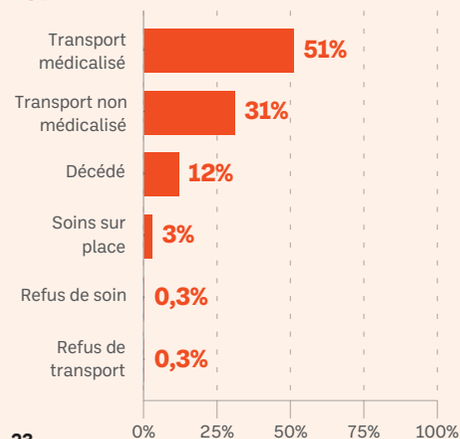


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 84 | 16% |
| Arrêt cardiaque, SP | 39 | 7% |
| Dyspnée | 31 | 6% |
| Autre forme d'angine de poitrine | 17 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 16 | 3% |
| Malaise sans PDC | 14 | 3% |
| Epilepsie, SP | 13 | 2% |
| Détresse respiratoire aiguë | 12 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 10 | 2% |
| Choc septique | 10 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 121 | 23% |
| Sonde d'intubation | 10 | 2% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 7 | 1% |
| Sonde gastrique | 4 | 1% |
| Sonde urinaire | 4 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Non-Invasive | 12 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 7 | 1% |
| Anesthésie générale | 4 | 1% |
| Ventilation Invasive | 4 | 1% |
| Réduction de fracture | 1 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 56 | 11% |
| Massage cardiaque | 11 | 2% |
| Immobilisation | 4 | 1% |
| Planche à masser | 3 | 1% |
| Choc électrique externe | 2 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

1%

des primaires, soit **4 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

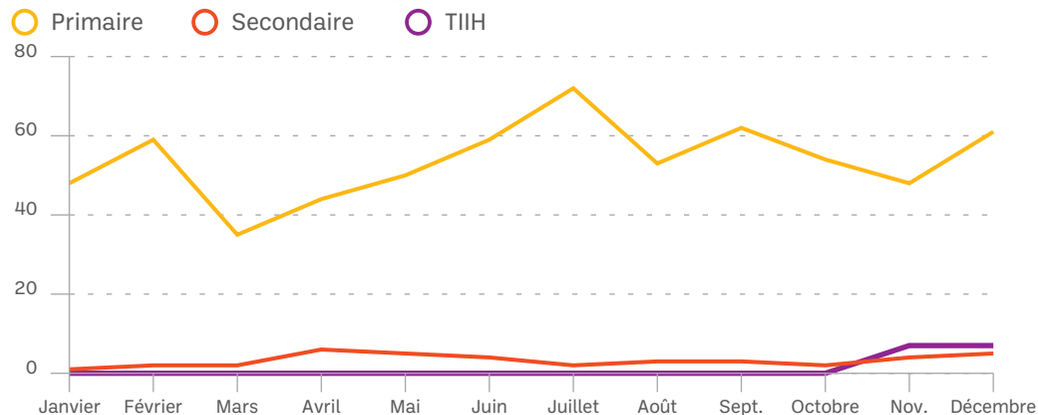
MEUSE (55) - GHT N°5

Verdun

Activité SMUR-Tab

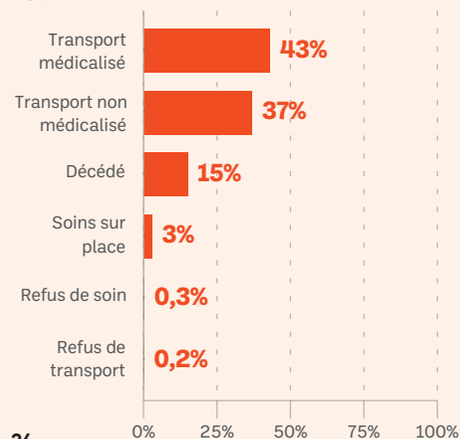


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

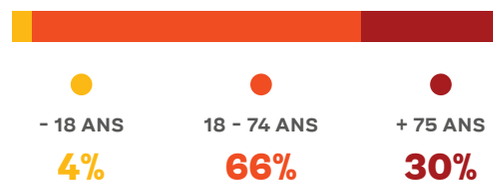


Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 111 | 16% |
| Arrêt cardiaque, SP | 99 | 14% |
| Dyspnée | 48 | 7% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 25 | 4% |
| Détresse respiratoire aiguë | 20 | 3% |
| Traumatisé grave | 18 | 3% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 17 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 12 | 2% |
| Malaise sans PDC | 12 | 2% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 12 | 2% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
60,9 ans

HOMMES
61%
des patients

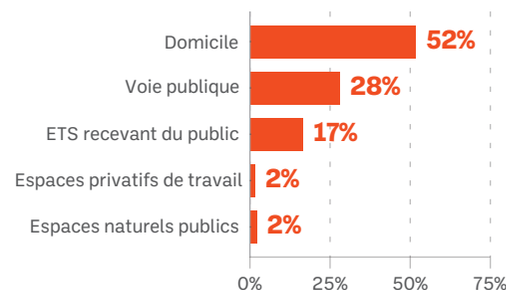


FEMMES
38%
des patients

L'intervention



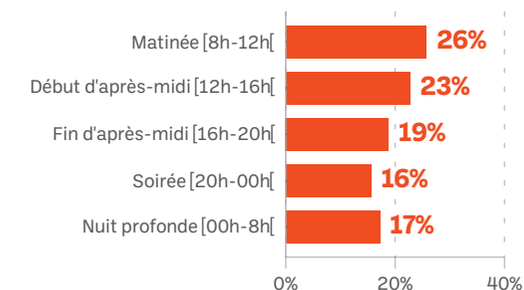
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 311 | 45% |
| Sonde d'intubation | 46 | 7% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 37 | 5% |
| Echo sur place | 35 | 5% |
| Sonde gastrique | 10 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Non-Invasive | 27 | 4% |
| Ventilation Invasive | 26 | 4% |
| Anesthésie générale | 11 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 10 | 1% |
| Réduction de fracture | 5 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 236 | 34% |
| Immobilisation | 21 | 3% |
| Massage cardiaque | 19 | 3% |
| Choc électrique externe | 12 | 2% |
| Planche à masser | 5 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **40 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 126 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 134 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 1 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 76% soit 166 interventions attendues |
|---|--|---|---|

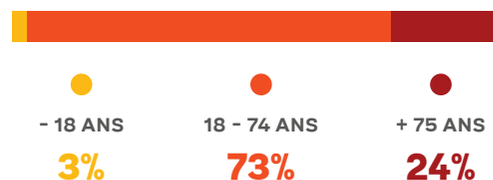
Nombre de patients pris en charge par mois

● Primaire ● Secondaire ● TIH



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
65 ans

ÂGE MOYEN
62,5 ans

HOMMES
60%
des patients

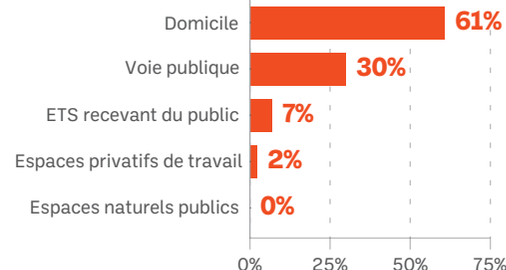


FEMMES
39%
des patients

L'intervention

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

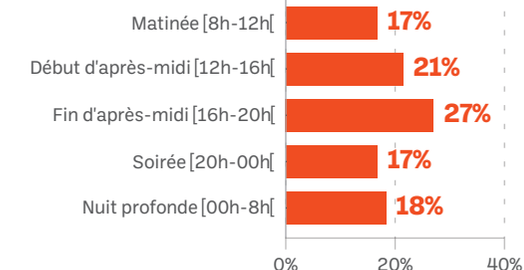
Lieu d'intervention



Type d'intervention

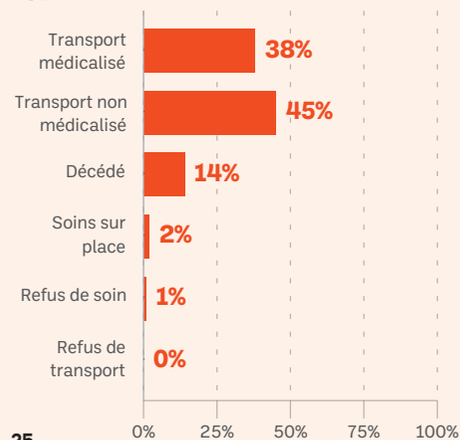


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 30 | 22% |
| Dyspnée | 9 | 7% |
| Arrêt cardiaque, SP | 8 | 6% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC initiale | 6 | 4% |
| Décès de cause inconnue, SP | 5 | 4% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 4 | 3% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, autre PEC | 4 | 3% |
| Coma, SP | 3 | 2% |
| SCA ST+ inférieur, PEC initiale | 3 | 2% |
| SCA ST+, autre territoire, PEC initiale | 3 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 44 | 33% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 10 | 7% |
| Sonde d'intubation | 9 | 7% |
| Sonde gastrique | 3 | 2% |
| Sonde urinaire | 2 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-----------------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 28 | 21% |
| Massage cardiaque | 2 | 1% |
| Choc électrique externe | 1 | 1% |
| Entraînement électrosyst. externe | 1 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

4%

des primaires, soit 4 interventions

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

SMUR DE DE LORRAINE

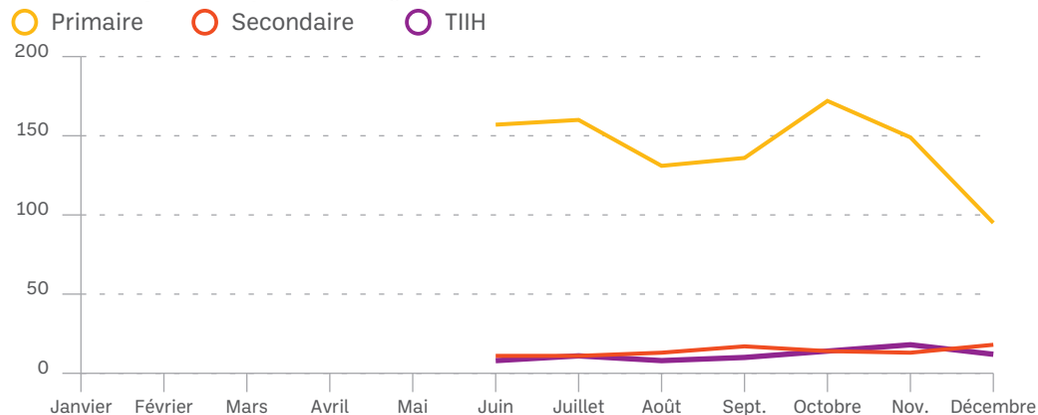
MOSELLE (57) - GHT N°5

Metz

Activité SMUR-Tab

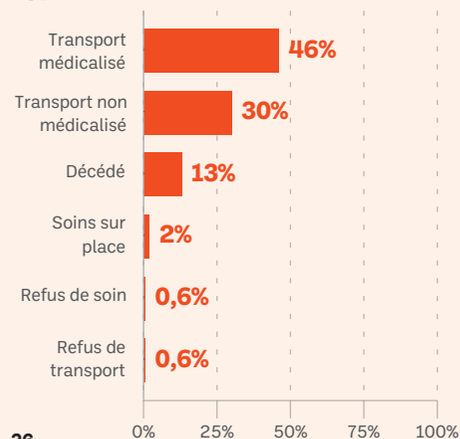


Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 166 | 14% |
| Arrêt cardiaque, SP | 129 | 11% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 107 | 9% |
| Dyspnée | 41 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 29 | 2% |
| Arrêt cardiaque réanimé avec succès | 23 | 2% |
| Coma, SP | 19 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 18 | 2% |
| Détresse respiratoire aiguë | 17 | 1% |
| Choc septique | 15 | 1% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62 ans

ÂGE MOYEN
58,7 ans

HOMMES
53%
des patients

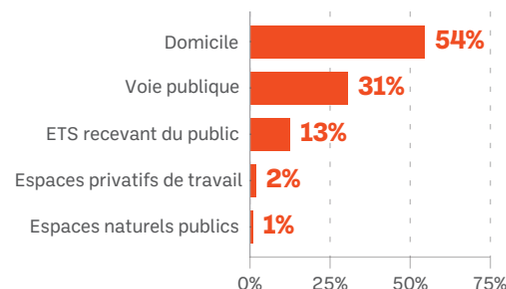


FEMMES
38%
des patients

L'intervention



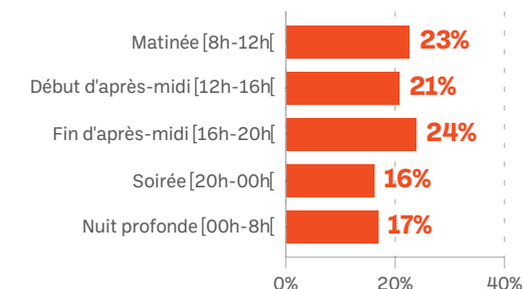
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 348 | 30% |
| Sonde d'intubation | 56 | 5% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 42 | 4% |
| Sonde gastrique | 11 | 1% |
| Sonde urinaire | 9 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Non-Invasive | 37 | 3% |
| Remplissage Vasculaire | 34 | 3% |
| Ventilation Invasive | 31 | 3% |
| Anesthésie générale | 21 | 2% |
| Réduction de fracture | 5 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 209 | 18% |
| Massage cardiaque | 31 | 3% |
| Immobilisation | 18 | 2% |
| Choc électrique externe | 13 | 1% |
| Planche à masser | 7 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **55 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

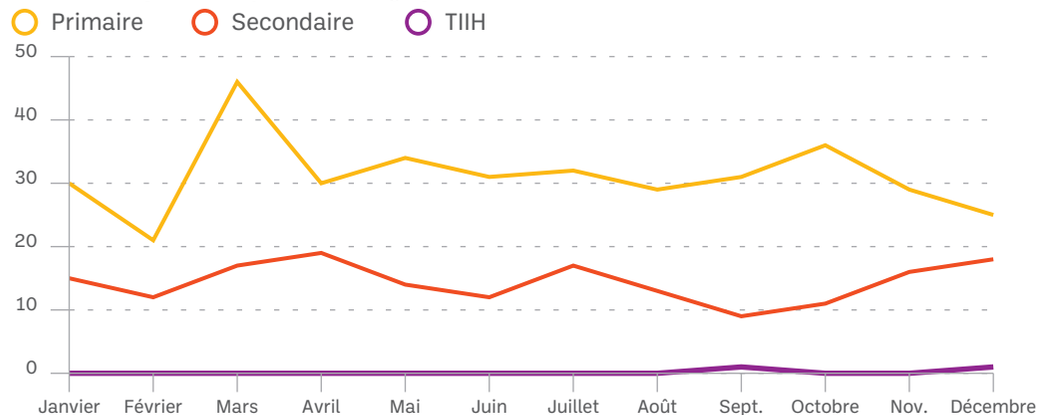
MOSELLE (57) - GHT N°12

Sarrebourg

Activité SMUR-Tab

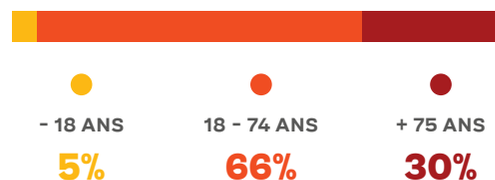


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
66 ans

ÂGE MOYEN
62 ans

HOMMES
56%
des patients



FEMMES
36%
des patients

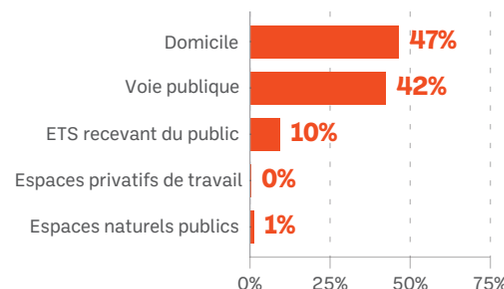
L'intervention



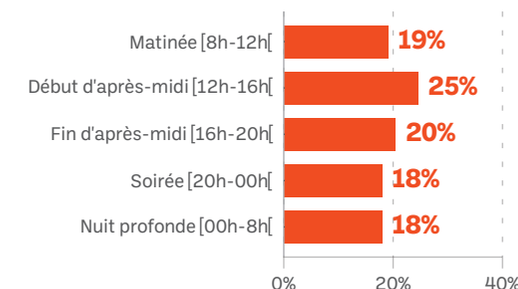
Type d'intervention



Lieu d'intervention

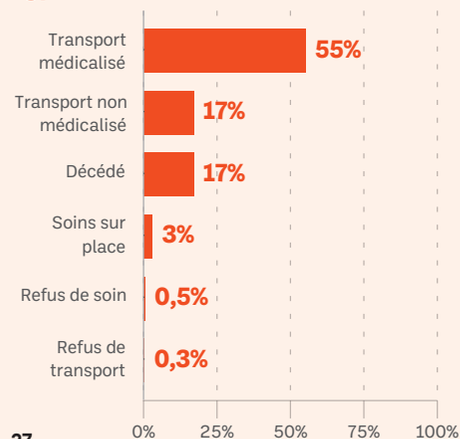


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 71 | 13% |
| Arrêt cardiaque, SP | 47 | 9% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 44 | 8% |
| Dyspnée | 16 | 3% |
| Syndrome détresse respiratoire adulte | 15 | 3% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 13 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 11 | 2% |
| AVC ischémique / Infarctus cérébral SP | 10 | 2% |
| Coma, SP | 10 | 2% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 10 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 191 | 35% |
| Sonde d'intubation | 33 | 6% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 19 | 3% |
| Sonde urinaire | 13 | 2% |
| Sonde gastrique | 11 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 16 | 3% |
| Anesthésie générale | 11 | 2% |
| Ventilation Invasive | 11 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 10 | 2% |
| Anesthésie locorégionale | 1 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 103 | 19% |
| Massage cardiaque | 8 | 1% |
| Choc électrique externe | 6 | 1% |
| Immobilisation | 4 | 1% |
| Pansement compressif | 1 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit **12 interventions**

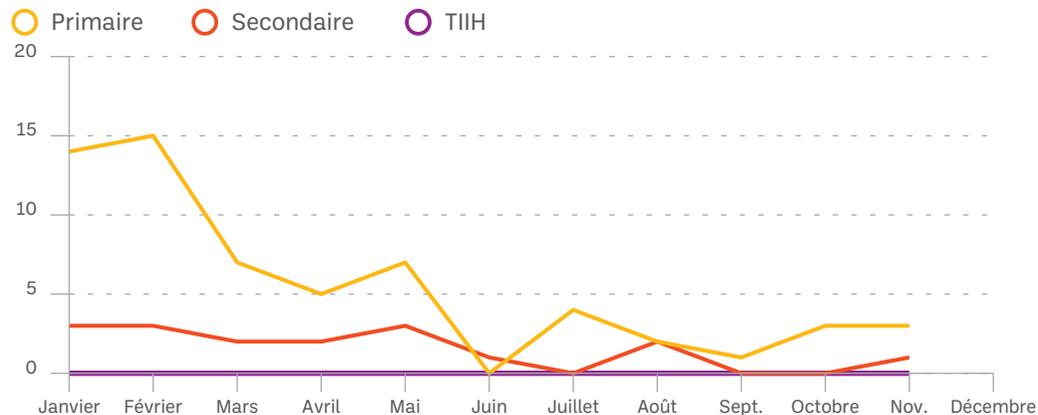
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Sarreguemines

Activité SMUR-Tab

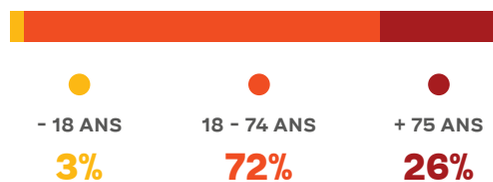


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
60,8 ans

HOMMES
55%
des patients



FEMMES
45%
des patients

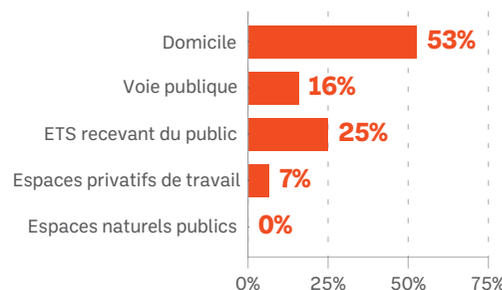
L'intervention



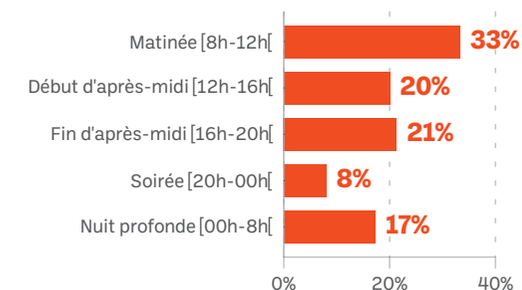
Type d'intervention



Lieu d'intervention

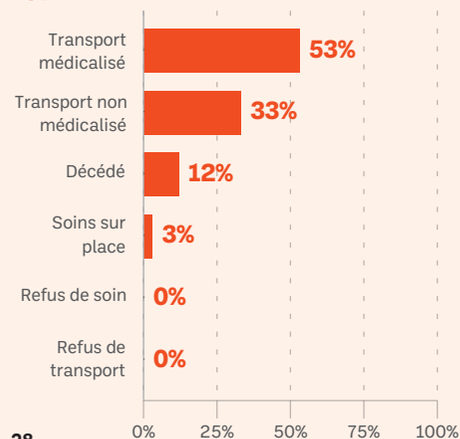


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 17 | 22% |
| Dyspnée | 10 | 13% |
| Arrêt cardiaque, SP | 8 | 10% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 4 | 5% |
| Epilepsie, SP | 3 | 4% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC initiale | 3 | 4% |
| Choc hypovolémique / hémorragique | 2 | 3% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 2 | 3% |
| OAP avec Insuff. cardiaque gauche | 2 | 3% |
| SCA ST+ antérieur, PEC initiale | 2 | 3% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 20 | 26% |
| Sonde d'intubation | 4 | 5% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 2 | 3% |
| Voie intra osseuse | 1 | 1% |
| Voie veineuse centrale | 1 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|----------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 15 | 19% |
| Massage cardiaque | 3 | 4% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

8%

des primaires, soit 5 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

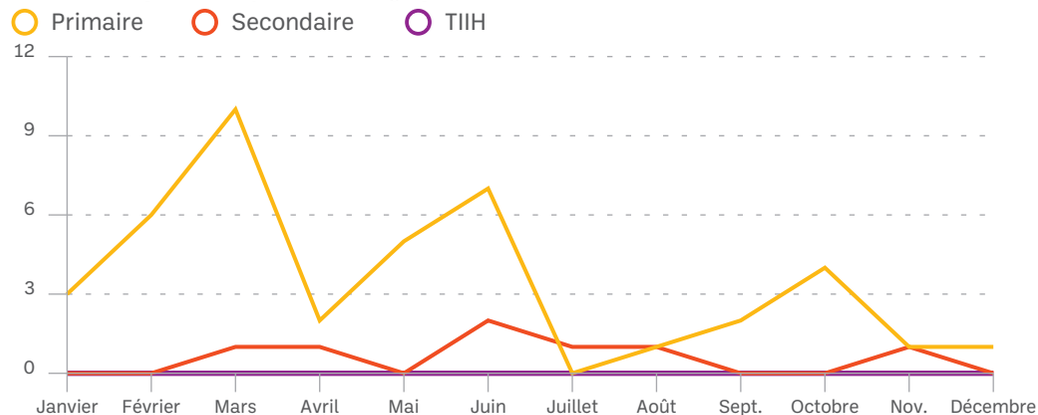
Bitche

ANTENNE SMUR DU CH SARREGUEMINE

Activité SMUR-Tab

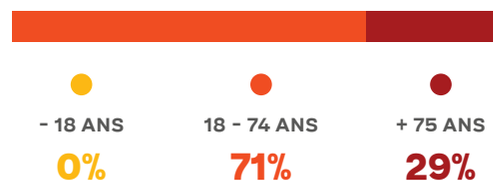


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61 ans

ÂGE MOYEN
63 ans

HOMMES
49%
des patients



FEMMES
49%
des patients

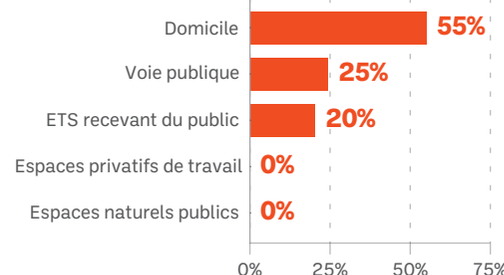
L'intervention



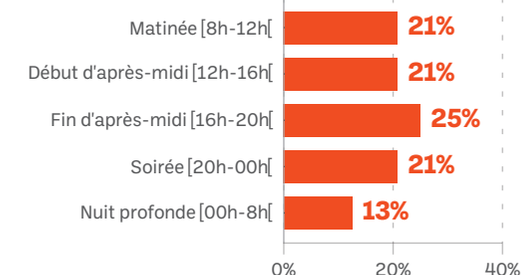
Type d'intervention



Lieu d'intervention

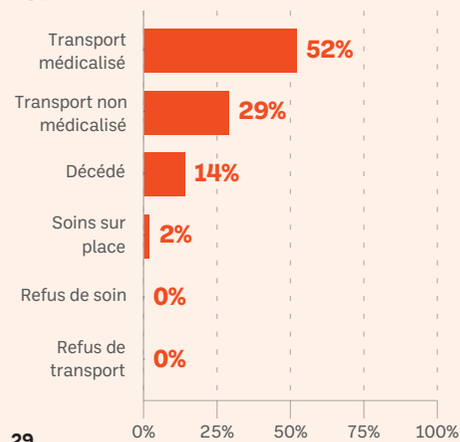


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 9 | 18% |
| Dyspnée | 7 | 14% |
| Arrêt cardiaque, SP | 4 | 8% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 2 | 4% |
| Epilepsie, SP | 2 | 4% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 1 | 2% |
| Choc, SP | 1 | 2% |
| Contusion de l'épaule / du bras | 1 | 2% |
| Hémorr. du post-partum tardive et second. | 1 | 2% |
| SCA ST+, inférieur, extensif ou récidivant, PEC initiale | 1 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 13 | 27% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 3 | 6% |
| Sonde d'intubation | 1 | 2% |
| Voie intra osseuse | 1 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Remplissage Vasculaire | 3 | 6% |
| Anesthésie locorégionale | 1 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 1 | 2% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|----------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 10 | 20% |
| Ceinture pelvienne | 1 | 2% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

2%

des primaires, soit **1 interventions**

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

SMUR DE DE LORRAINE

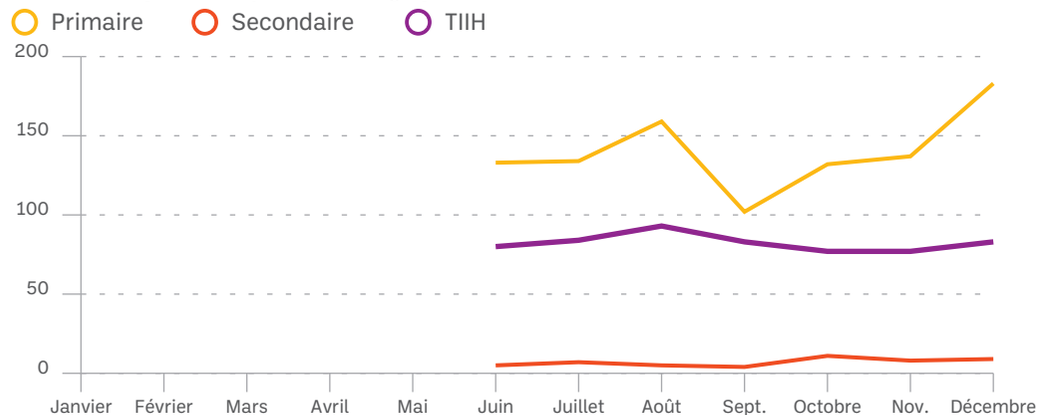
MOSELLE (57) - GHT N°6

Thionville

Activité SMUR-Tab

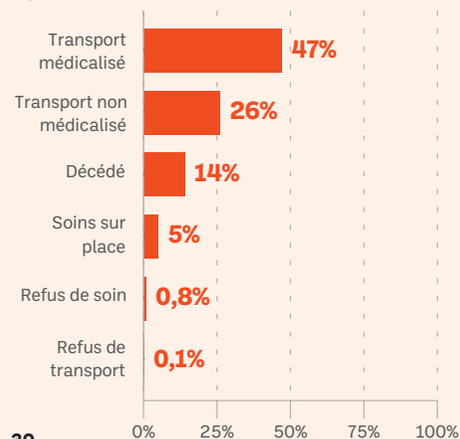
| | | | |
|--|---|--|---|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 1541 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 1606 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 7 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 104% soit 1 483 interventions attendues |
|--|---|--|---|

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Pas d'accord à l'usage des données | 151 | 9% |
| Douleur thoracique, SP | 133 | 8% |
| Arrêt cardiaque, SP | 110 | 7% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC initiale | 51 | 3% |
| Dyspnée | 44 | 3% |
| SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, autre PEC | 39 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 35 | 2% |
| Menace accouchement prématuré. <37SA | 34 | 2% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 28 | 2% |
| Syndrome détresse respiratoire adulte | 25 | 2% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
61 ans

ÂGE MOYEN
57,7 ans

HOMMES
53%
des patients

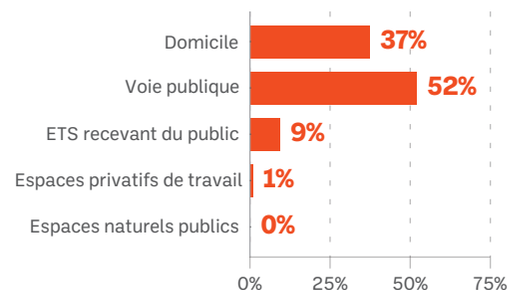


FEMMES
38%
des patients

L'intervention

| | |
|--|---|
| DURÉE MÉDIANE 1H25 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 11 min Moyenne régionale 11 min |
|--|---|

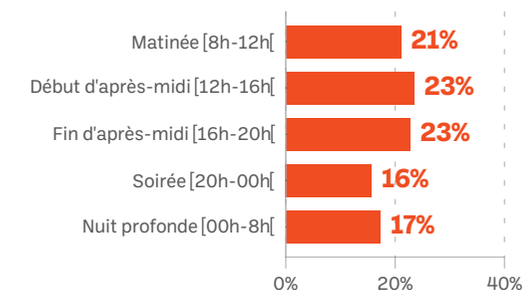
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 527 | 33% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 97 | 6% |
| Sonde d'intubation | 79 | 5% |
| Sonde urinaire | 48 | 3% |
| Sonde gastrique | 35 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 64 | 4% |
| Ventilation Non-Invasive | 49 | 3% |
| Anesthésie générale | 26 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 24 | 1% |
| Réduction de fracture | 5 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 254 | 16% |
| Immobilisation | 32 | 2% |
| Massage cardiaque | 32 | 2% |
| Pansement compressif | 14 | 1% |
| Choc électrique externe | 6 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

6%

des primaires, soit **55 interventions**

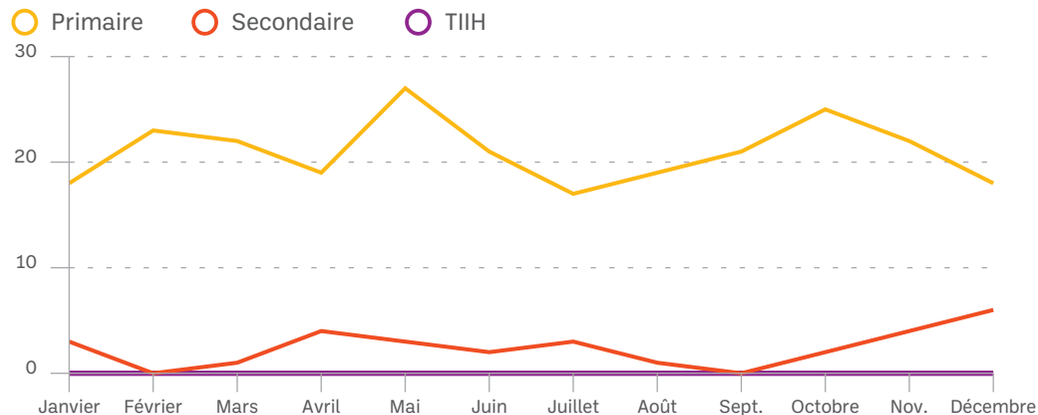
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

Neufchâteau

Activité SMUR-Tab

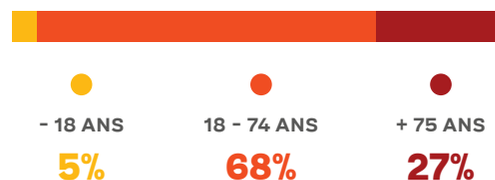


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
59 ans

ÂGE MOYEN
56,2 ans

HOMMES
53%
des patients



FEMMES
43%
des patients

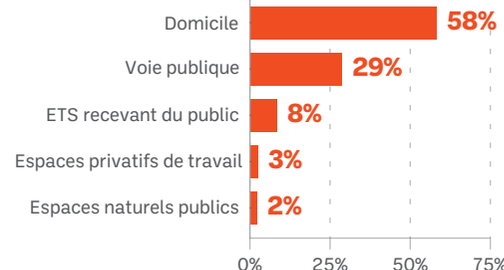
L'intervention



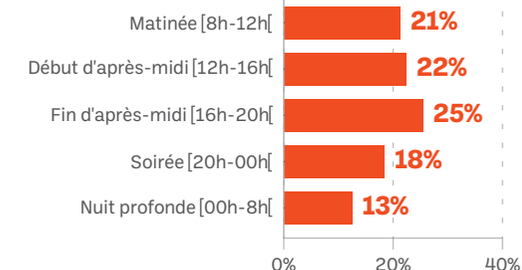
Type d'intervention



Lieu d'intervention

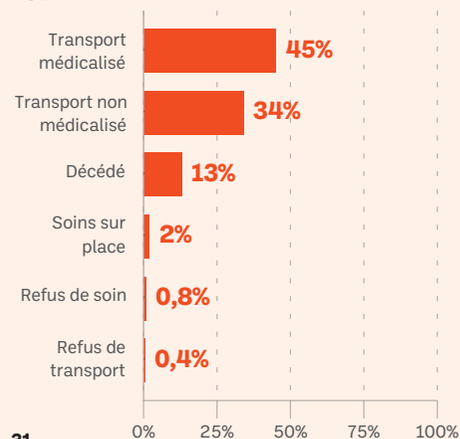


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 26 | 9% |
| Arrêt cardiaque, SP | 23 | 8% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 16 | 6% |
| Pas d'accord à l'usage des données | 12 | 4% |
| Epilepsie, SP | 10 | 4% |
| Autre forme d'angine de poitrine | 7 | 2% |
| Autres Intox médicaments et substances, SP | 7 | 2% |
| Dyspnée | 7 | 2% |
| Lésion traumatique superf. de la tête, SP | 7 | 2% |
| Traumatisé grave | 7 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 140 | 50% |
| Sonde d'intubation | 22 | 8% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 15 | 5% |
| Sonde urinaire | 9 | 3% |
| Voie veineuse centrale | 6 | 2% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 9 | 3% |
| Anesthésie générale | 7 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 4 | 1% |
| Remplissage Vasculaire | 3 | 1% |
| Réduction de fracture | 2 | 1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 64 | 23% |
| Immobilisation | 9 | 3% |
| Massage cardiaque | 9 | 3% |
| Pansement compressif | 4 | 1% |
| Choc électrique externe | 3 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

des primaires, soit **13 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

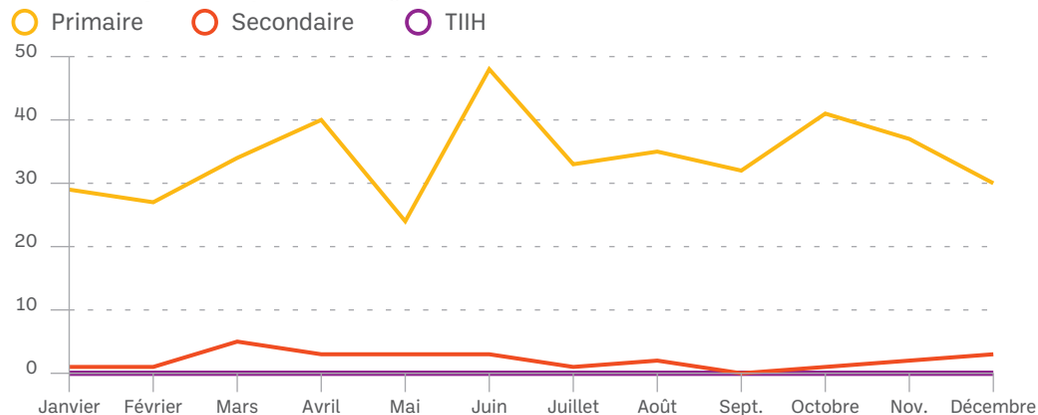
Vittel

ANTENNE SMUR DU CH NEUFCHÂTEAU

Activité SMUR-Tab

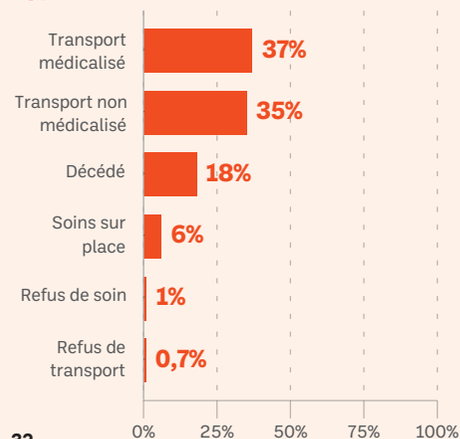
| | | | |
|---|--|---|---|
| NOMBRE D'INTERVENTIONS 420 | NOMBRE DE FICHES PATIENTS 435 | PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 12 mois (mois complets) | EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE 89% soit 470 interventions attendues |
|---|--|---|---|

Nombre de patients pris en charge par mois



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation

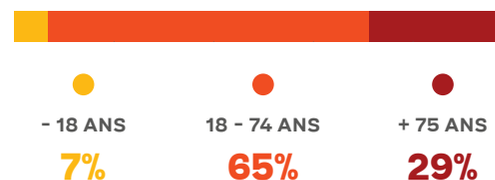


Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 51 | 12% |
| Arrêt cardiaque, SP | 50 | 11% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 17 | 4% |
| Dyspnée | 15 | 3% |
| Traumatisé grave | 10 | 2% |
| AVC SP | 9 | 2% |
| Idées suicidaires | 9 | 2% |
| Ivresse aigue | 8 | 2% |
| Polyfracturé | 7 | 2% |

Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
62 ans

ÂGE MOYEN
58 ans

HOMMES
59%
des patients

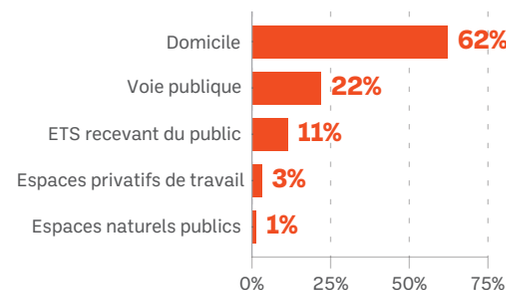


FEMMES
39%
des patients

L'intervention

| | |
|--|---|
| DURÉE MÉDIANE 1H25 Moyenne régionale 1H08 | DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE sur le lieu de l'intervention 14 min Moyenne régionale 11 min |
|--|---|

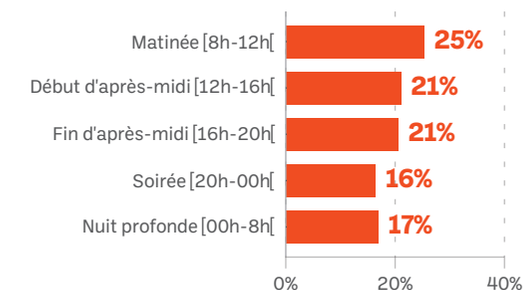
Lieu d'intervention



Type d'intervention



Horaire d'intervention



MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 207 | 48% |
| Sonde d'intubation | 23 | 5% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 18 | 4% |
| Sonde gastrique | 7 | 2% |
| Sonde urinaire | 2 | <1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Non-Invasive | 17 | 4% |
| Anesthésie générale | 10 | 2% |
| Ventilation Invasive | 9 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 7 | 2% |
| Réduction de fracture | 2 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|-------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 97 | 22% |
| Immobilisation | 21 | 5% |
| Massage cardiaque | 9 | 2% |
| Choc électrique externe | 5 | 1% |
| Accouchement | 3 | 1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

5%

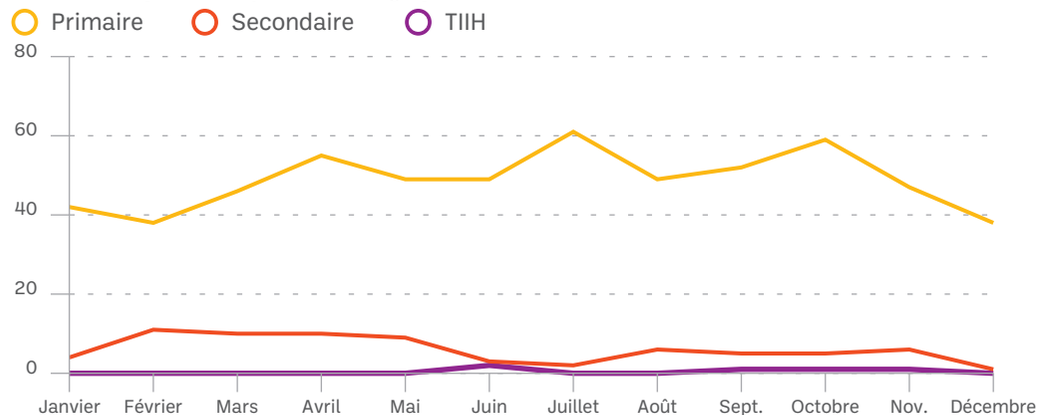
des primaires, soit **22 interventions**

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

Activité SMUR-Tab



Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN
63 ans

ÂGE MOYEN
60 ans

HOMMES
56%
des patients



FEMMES
44%
des patients

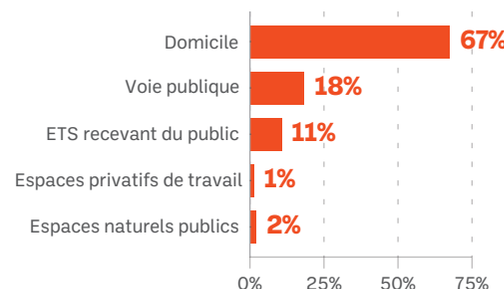
L'intervention



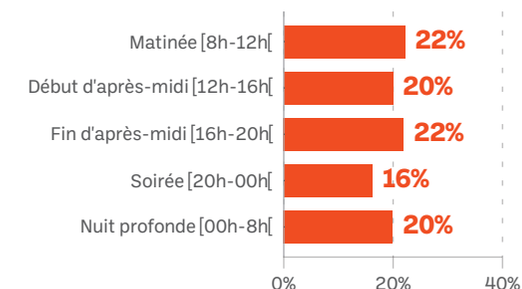
Type d'intervention



Lieu d'intervention

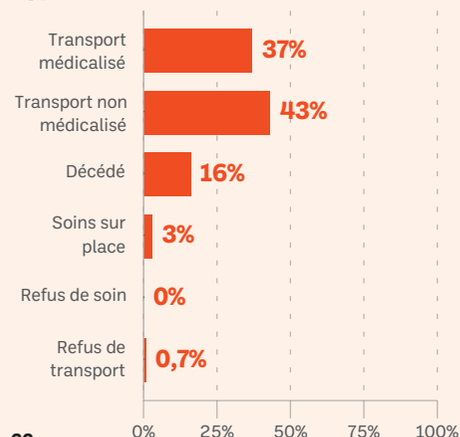


Horaire d'intervention



INTERVENTIONS PRIMAIRES

Type d'orientation



Tops des interventions primaires

| DIAGNOSTIC PRINCIPAL | Qté | Part |
|--|-----|------|
| Douleur thoracique, SP | 105 | 16% |
| Arrêt cardiaque, SP | 63 | 10% |
| Décès de cause inconnue, SP | 27 | 4% |
| Dyspnée | 27 | 4% |
| Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie | 27 | 4% |
| Hypoglycémie, SP | 18 | 3% |
| Détresse respiratoire aiguë | 17 | 3% |
| SCA ST+ inférieur, PEC initiale, IDM<24h | 12 | 2% |
| Coma, SP | 11 | 2% |
| Douleurs abdominales, autres, SP | 11 | 2% |

MISE EN CONDITION

| | Qté | Part |
|---------------------------------|-----|------|
| Voie veineuse périphérique | 165 | 25% |
| 2ème voie veineuse périphérique | 37 | 6% |
| Sonde d'intubation | 26 | 4% |
| Sonde urinaire | 13 | 2% |
| Sonde gastrique | 6 | 1% |

ACTES THÉRAPEUTIQUES

| | Qté | Part |
|--------------------------|-----|------|
| Ventilation Invasive | 13 | 2% |
| Ventilation Non-Invasive | 12 | 2% |
| Remplissage Vasculaire | 9 | 1% |
| Anesthésie générale | 4 | 1% |
| Réduction de fracture | 2 | <1% |

GESTES ASSOCIÉS

| | Qté | Part |
|----------------------------------|-----|------|
| Electro-cardiogramme | 112 | 17% |
| Choc électrique externe | 8 | 1% |
| Immobilisation | 8 | 1% |
| Massage cardiaque | 6 | 1% |
| Garrot pneumat. et/ou tourniquet | 2 | <1% |

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

3%

des primaires, soit 19 interventions

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