

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)

Forbach ..... 25

Metz..... 26

Sarrebourg ..... 27

Sarreguemines..... 28

↳ Bitche..... 29

Thionville..... 30

### Vosges (88)

Neufchâteau..... 31

↳ Vittel..... 32

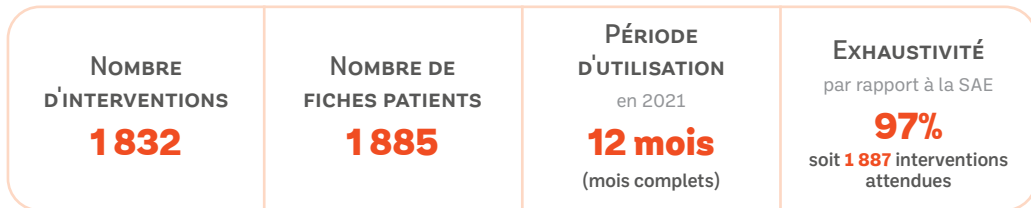
Saint-Dié-des-Vosges ..... 33

↳ : Antennes SMUR

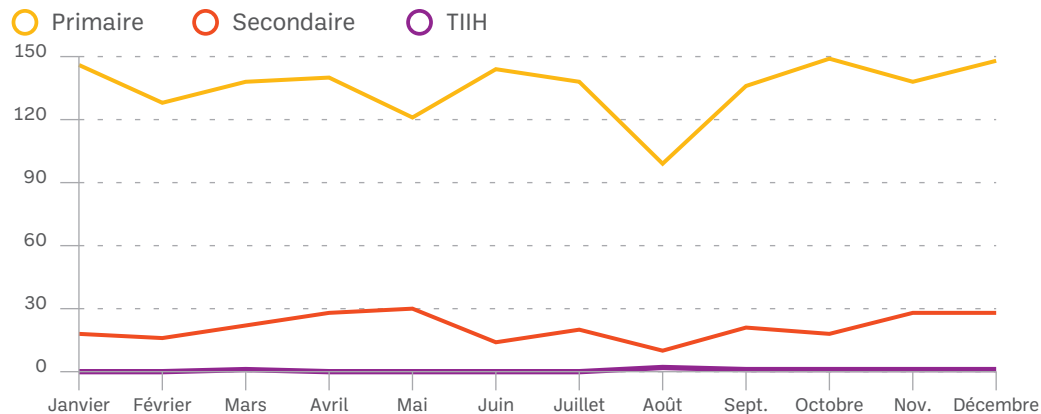
Les valeurs exprimées en pourcentage ayant été arrondies pour s'afficher sans décimale, la somme des pourcentages peut être légèrement supérieure ou inférieure à 100%.

# Haguenau

## Activité SMUR-Tab

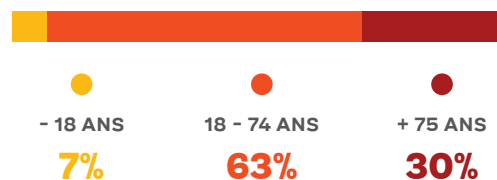


## Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**64 ans**

ÂGE MOYEN  
**60 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

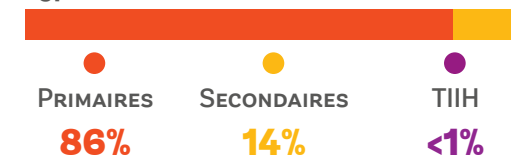


FEMMES  
**41%**  
des patients

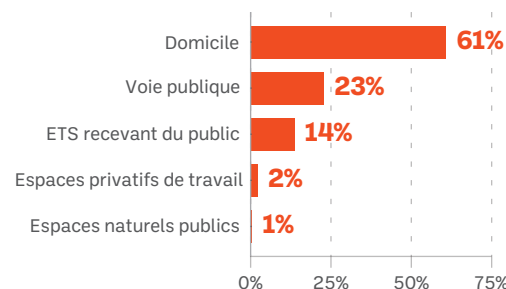
## L'intervention



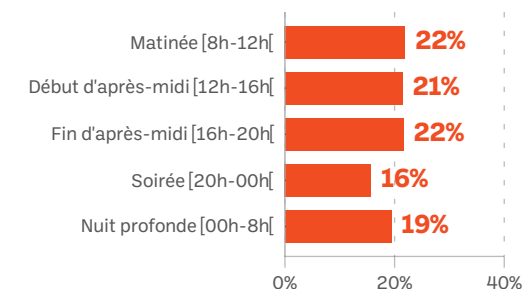
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

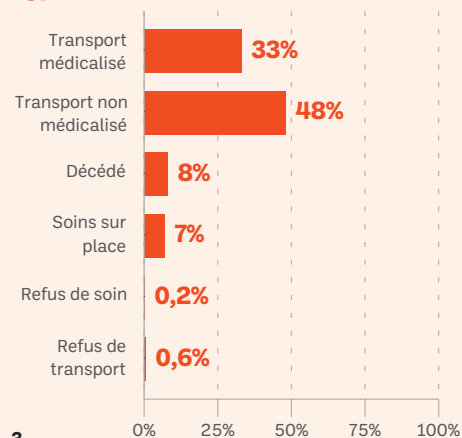


## Horaire d'intervention



## 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**

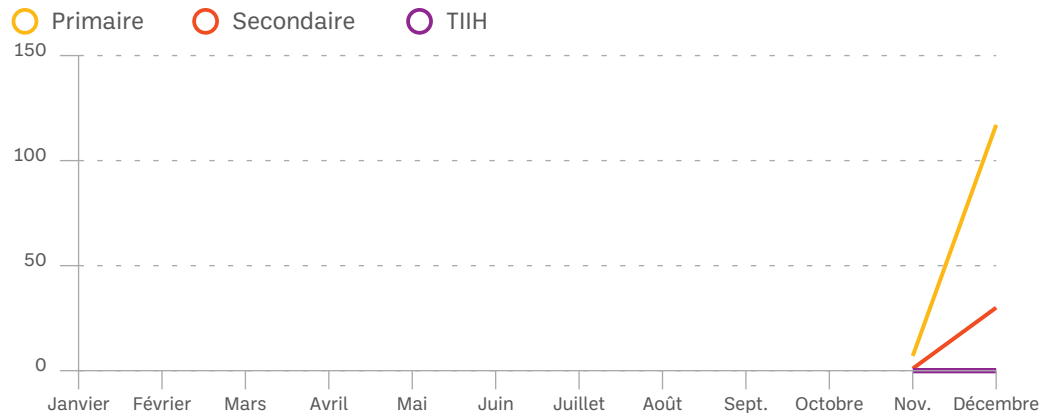
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Saverne

## Activité SMUR-Tab

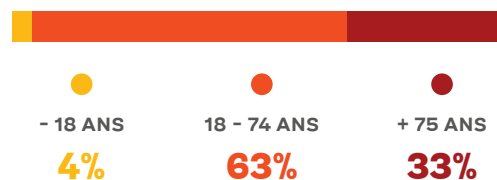
NOMBRE D'INTERVENTIONS <b>147</b>	NOMBRE DE FICHES PATIENTS <b>155</b>	PÉRIODE D'UTILISATION en 2021 <b>1 mois</b> (mois complets)	EXHAUSTIVITÉ par rapport à la SAE <b>124%</b> soit <b>119</b> interventions attendues
--------------------------------------	---	---	---

## 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

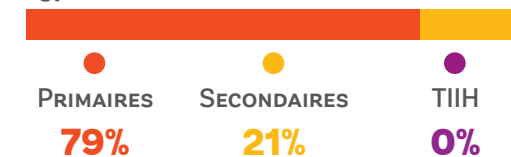


FEMMES  
**40%**  
des patients

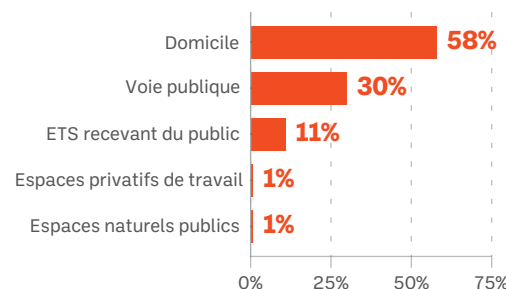
## L'intervention

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

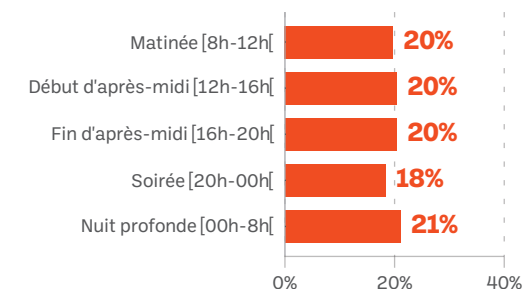
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

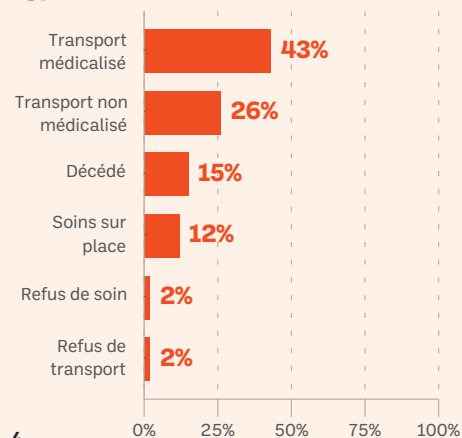


## Horaire d'intervention



## 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%**

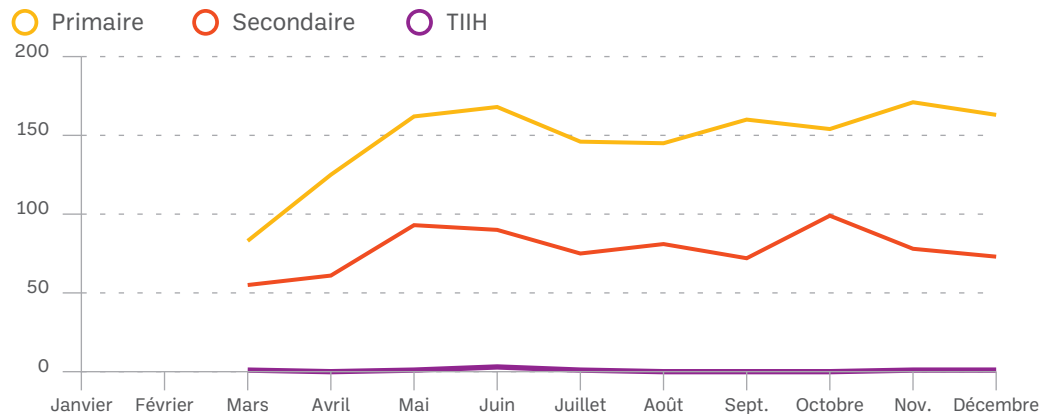
des primaires, soit **2 interventions**

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

Activité SMUR-Tab

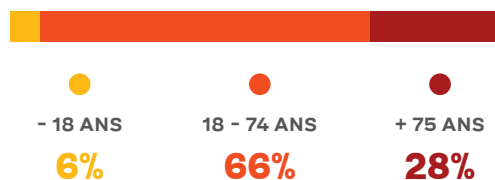
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>2 238</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>2 262</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>9 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>99%</b> soit <b>2 264</b> interventions attendues
---	--	--	--

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

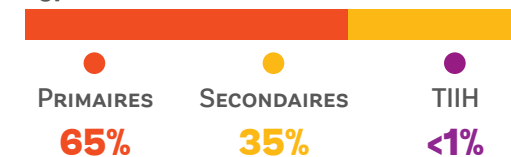


FEMMES  
**39%**  
des patients

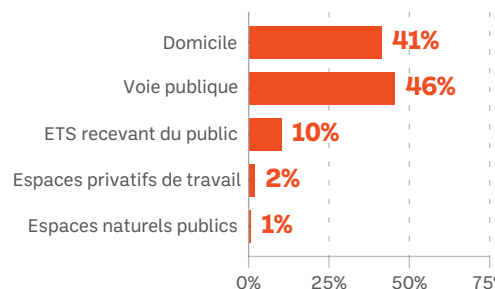
L'intervention

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

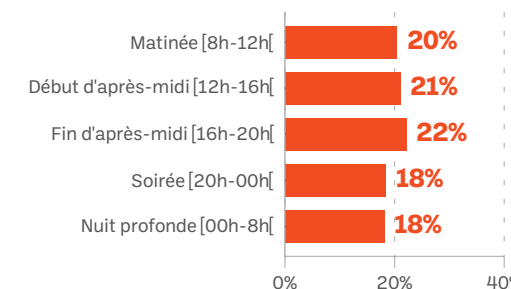
Type d'intervention



Lieu d'intervention

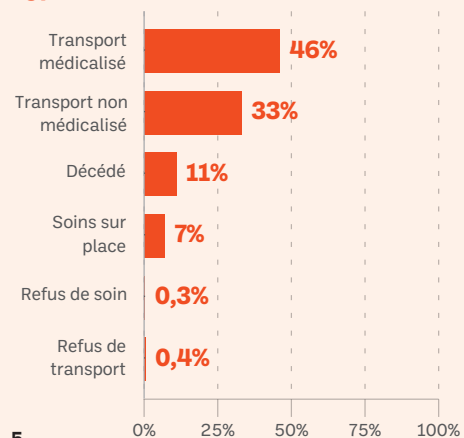


Horaire d'intervention



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**

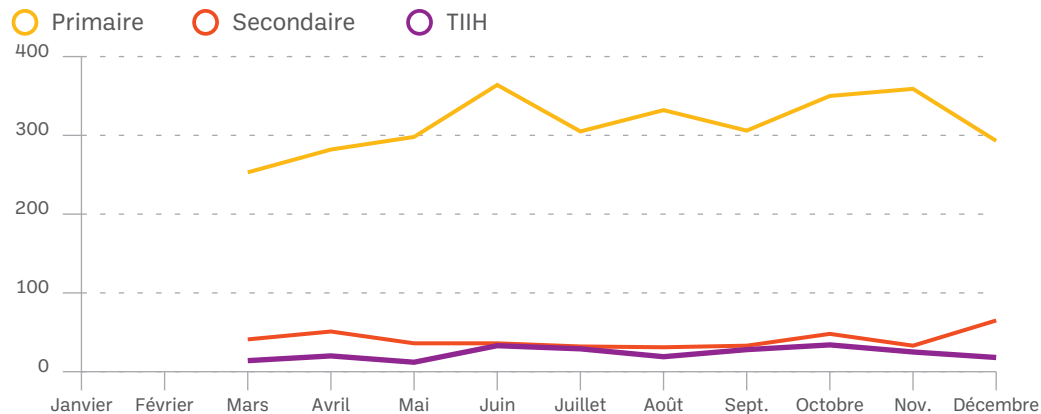
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Mulhouse

## Activité SMUR-Tab

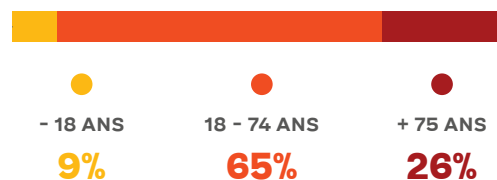


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**56,4 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

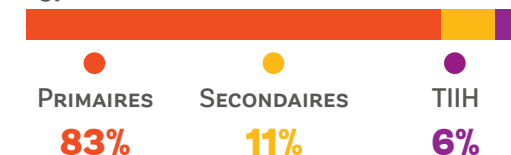


FEMMES  
**43%**  
des patients

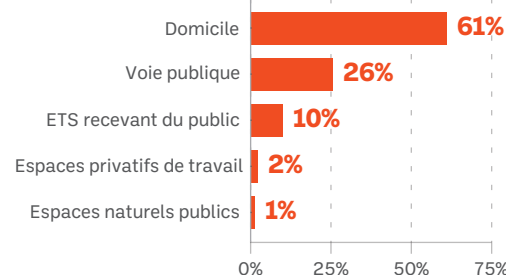
## L'intervention



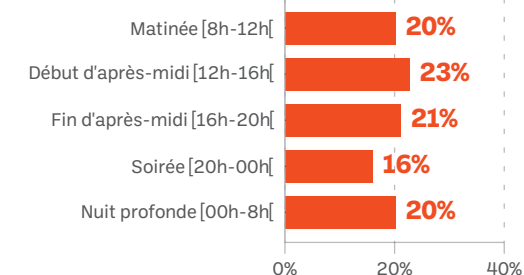
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

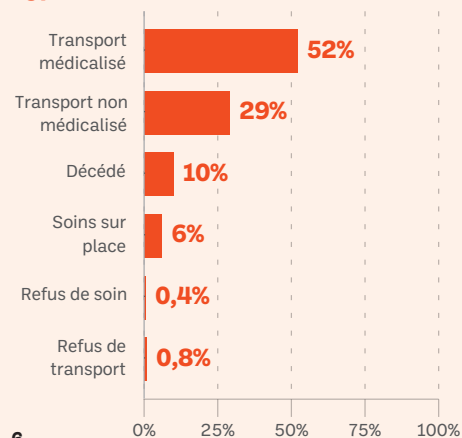


### Horaire d'intervention



## 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

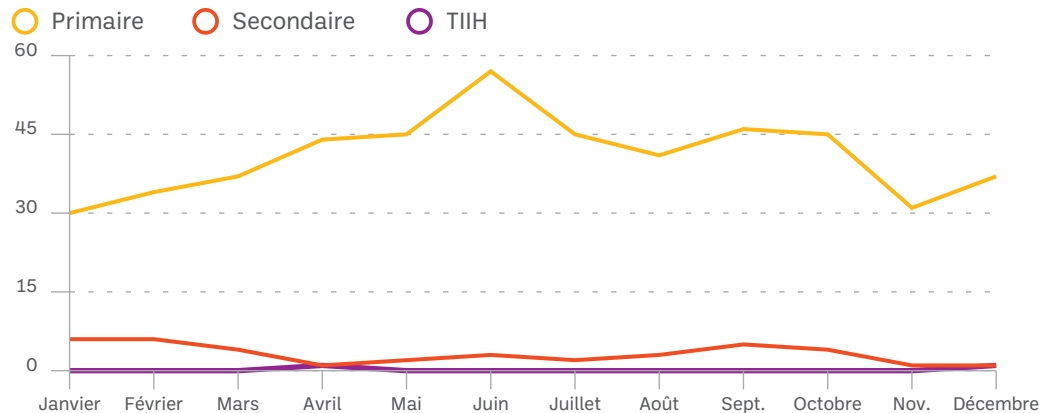
AUBE (10) - GHT N°3

## Romilly- sur Seine

### Activité SMUR-Tab

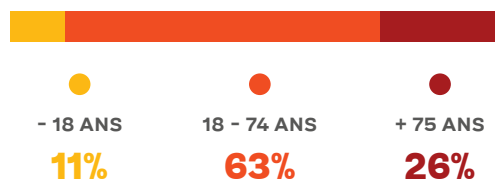
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>507</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>532</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>94%</b> soit <b>537</b> interventions attendues
---	--	---	--

### 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

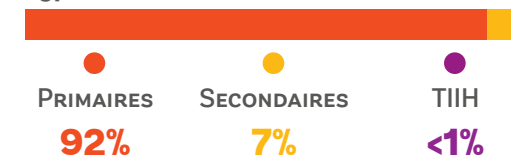


FEMMES  
**45%**  
des patients

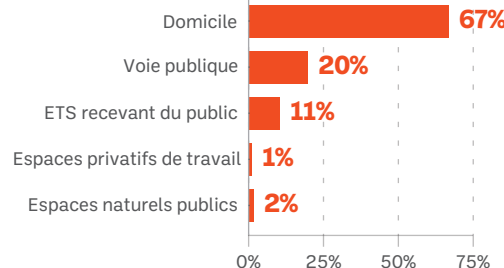
### L'intervention



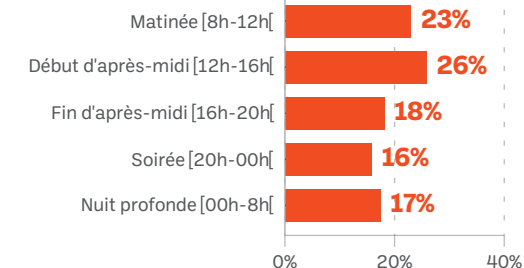
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

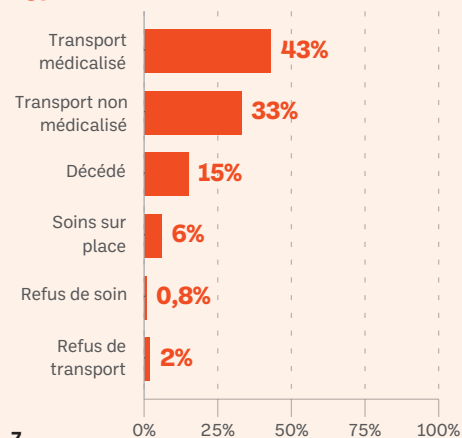


### Horaire d'intervention



### 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.

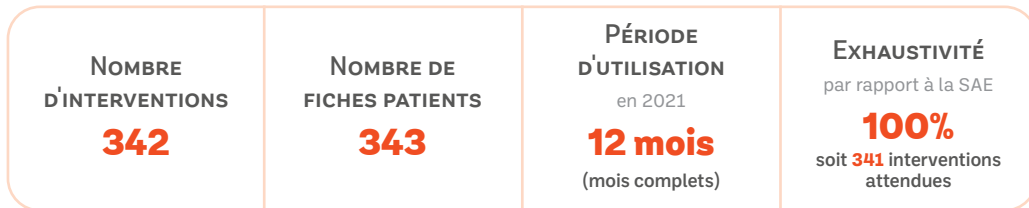
# SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°3

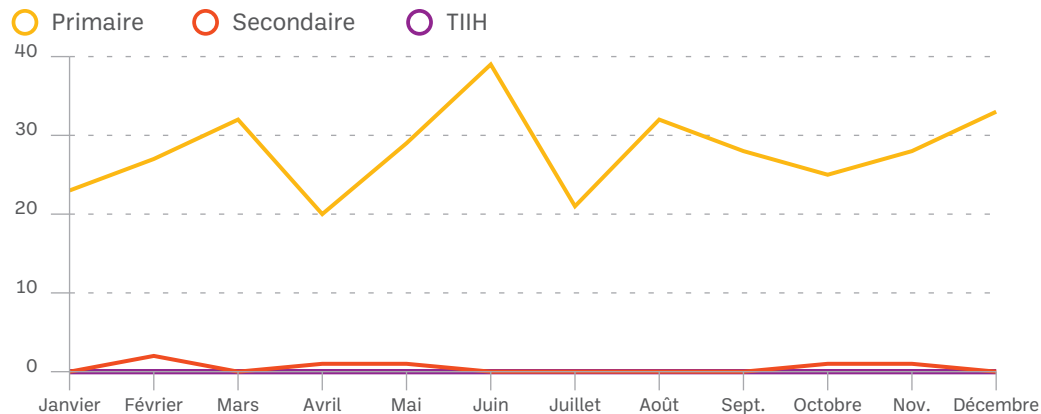
## Sézanne

ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY- SUR SEINE

### Activité SMUR-Tab

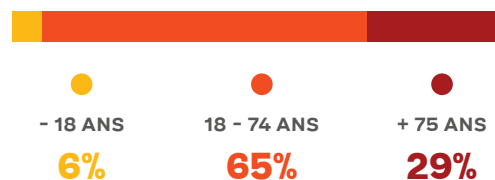


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**65 ans**

ÂGE MOYEN  
**60,3 ans**

HOMMES  
**62%**  
des patients

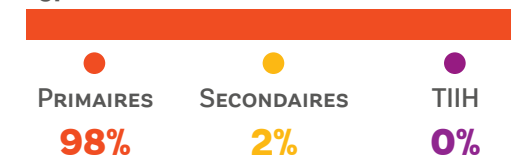


FEMMES  
**38%**  
des patients

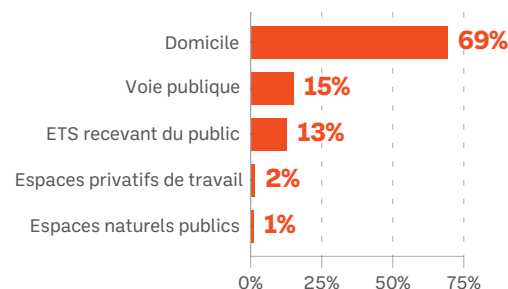
### L'intervention



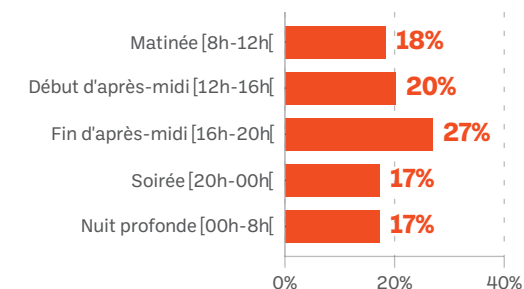
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

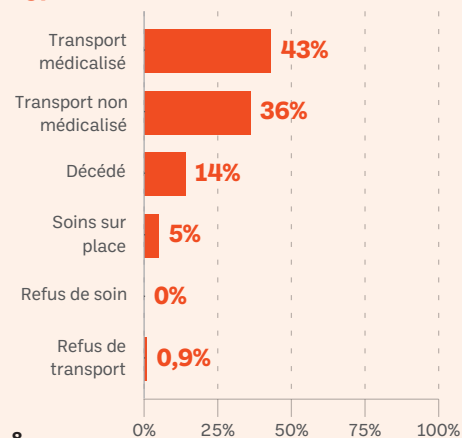


### Horaire d'intervention



## 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

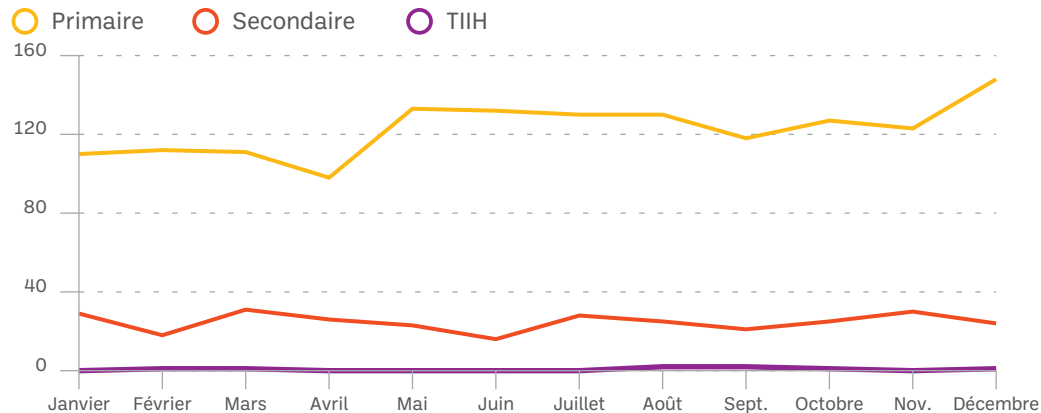
AUBE (10) - GHT N°3

## Troyes

### Activité SMUR-Tab

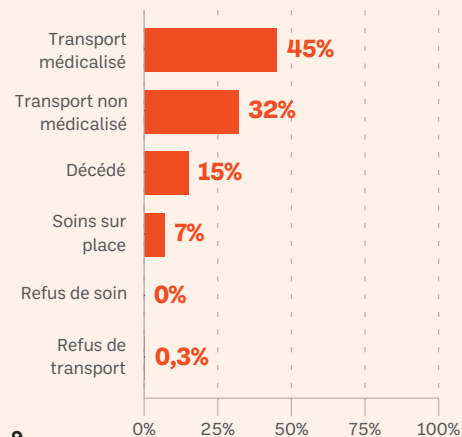
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>1717</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>1776</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>78%</b> soit <b>2 198</b> interventions attendues
--	---	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

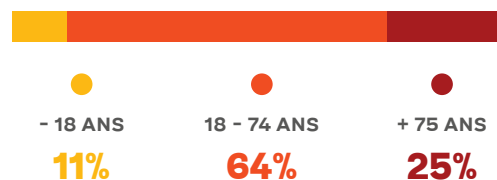


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, SP	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%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

**59 ans**

ÂGE MOYEN

**54,2 ans**

HOMMES

**56%**

des patients

FEMMES

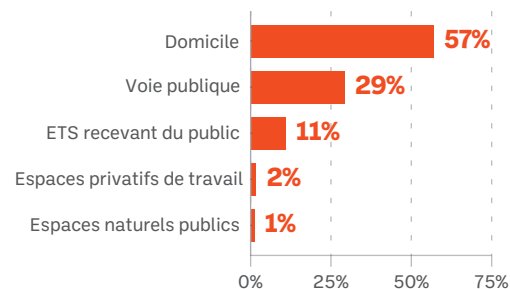
**44%**

des patients

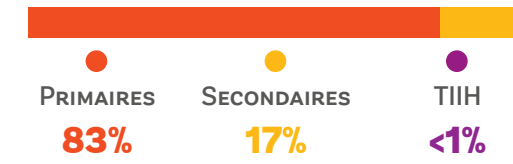
### L'intervention

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

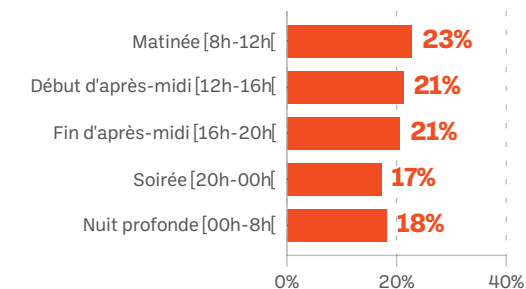
#### Lieu d'intervention



### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

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

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

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

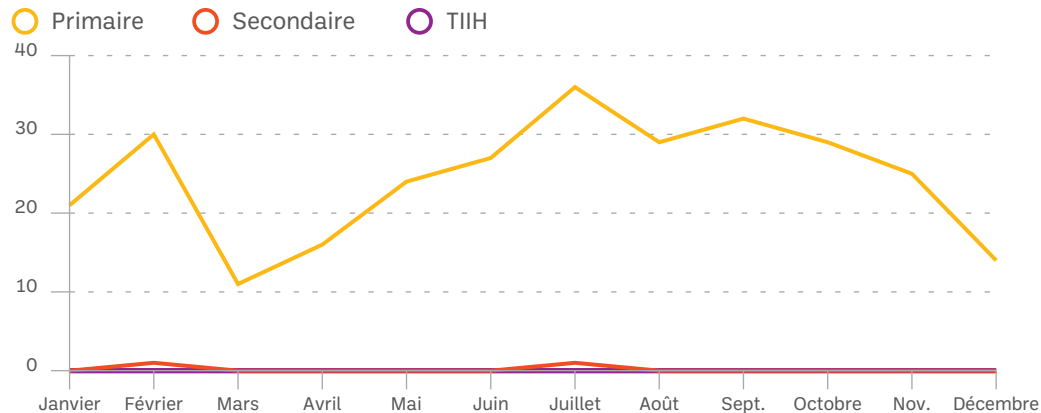
## Bar-sur-Aube

ANTENNE SMUR DU CH TROYES

### Activité SMUR-Tab

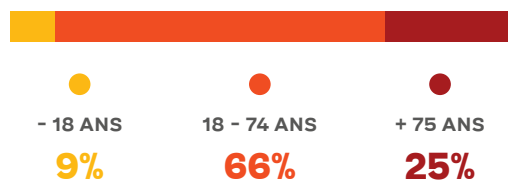
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>284</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>296</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>74%</b> soit <b>386</b> interventions attendues
---	--	---	--

### 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

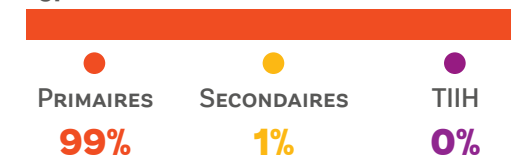


FEMMES  
**41%**  
des patients

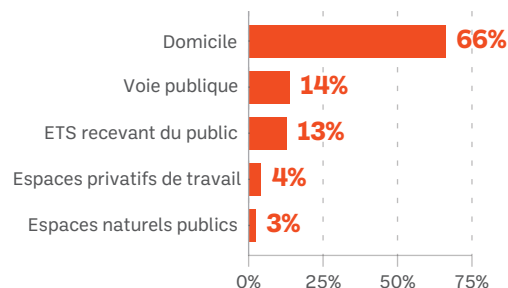
### L'intervention

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

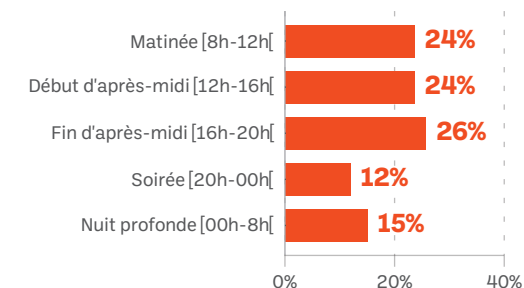
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

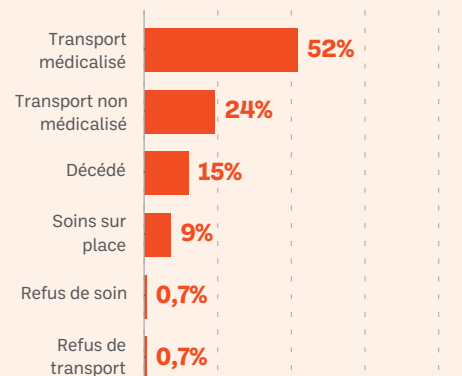


### Horaire d'intervention



## 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**

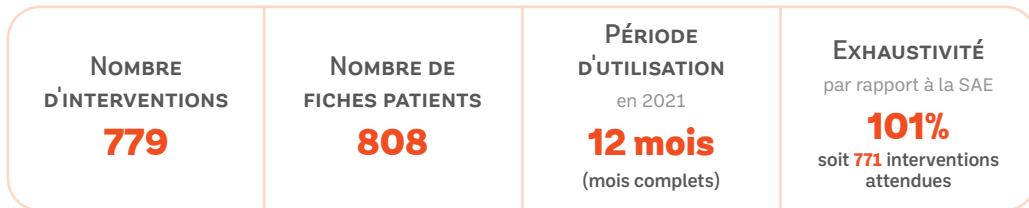
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

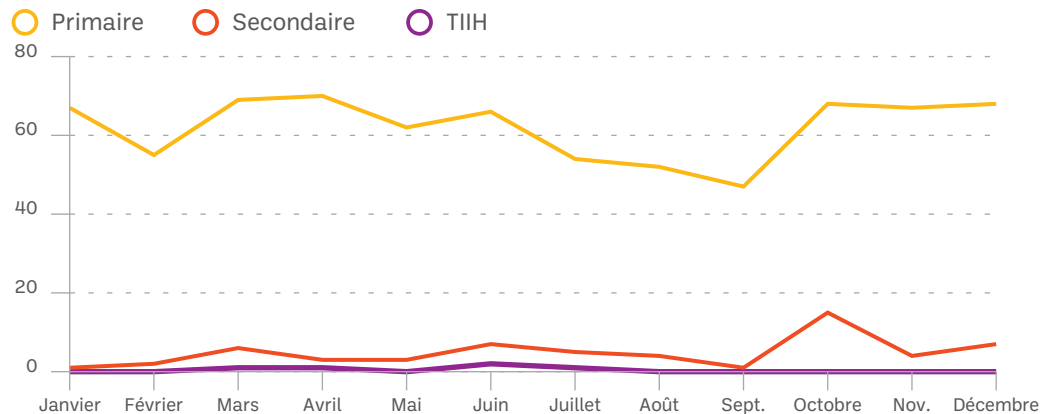
MARNE (51) - GHT N°2

## Châlons-en-Champagne

### Activité SMUR-Tab

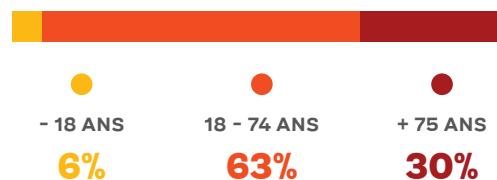


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**63 ans**

ÂGE MOYEN  
**58,8 ans**

HOMMES  
**57%**  
des patients

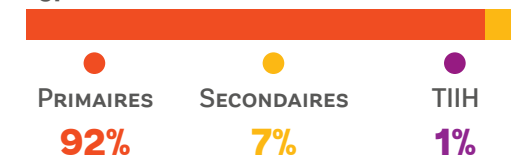


FEMMES  
**42%**  
des patients

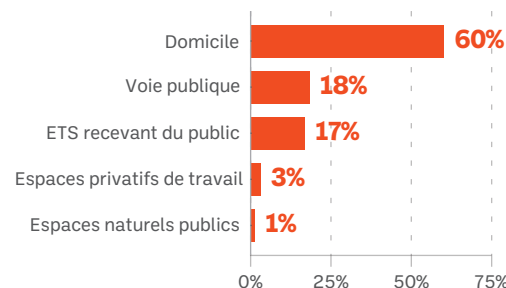
### L'intervention



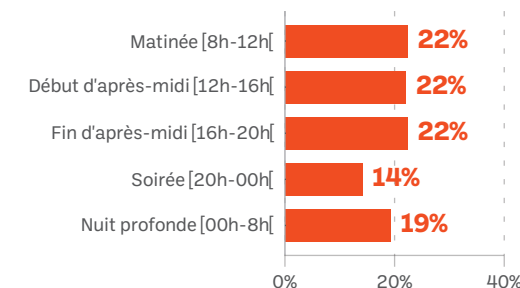
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

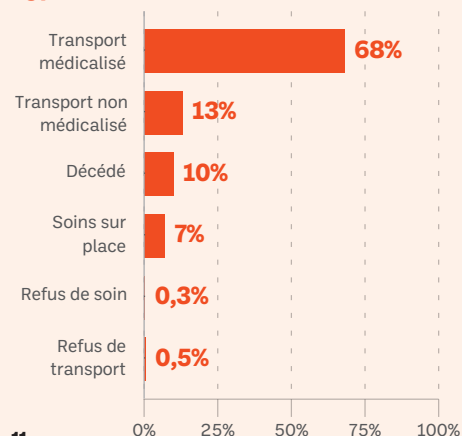


### Horaire d'intervention



### 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

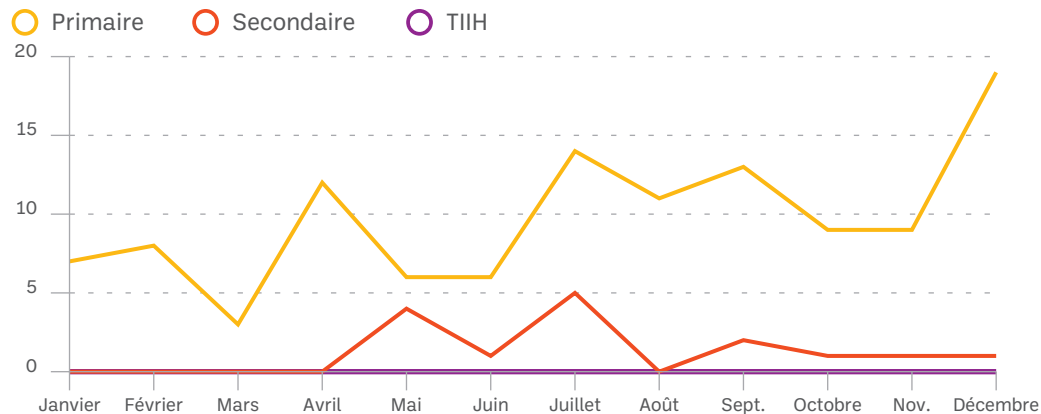
## Sainte-Menehould

ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

### Activité SMUR-Tab

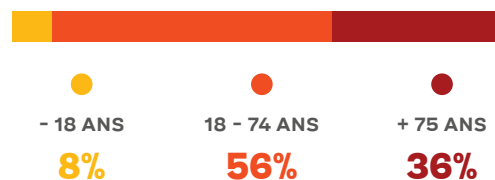
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>130</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>132</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>80%</b> soit <b>162</b> interventions attendues
---	--	---	--

### 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

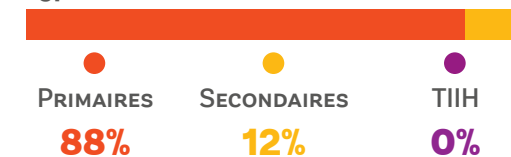


FEMMES  
**41%**  
des patients

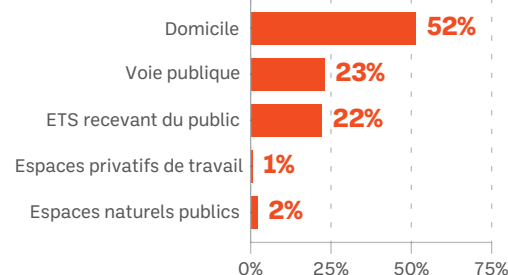
### L'intervention

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

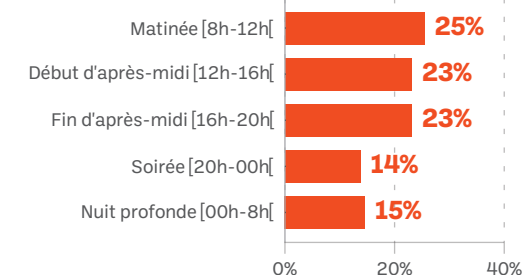
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

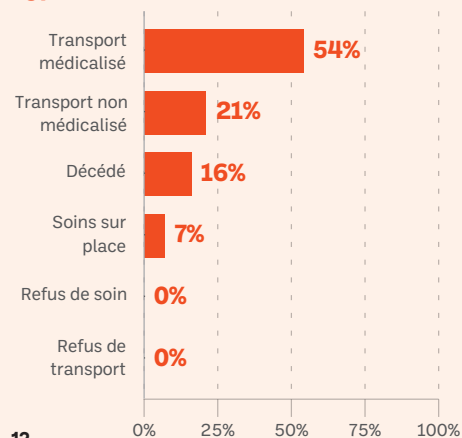


### Horaire d'intervention



## 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**

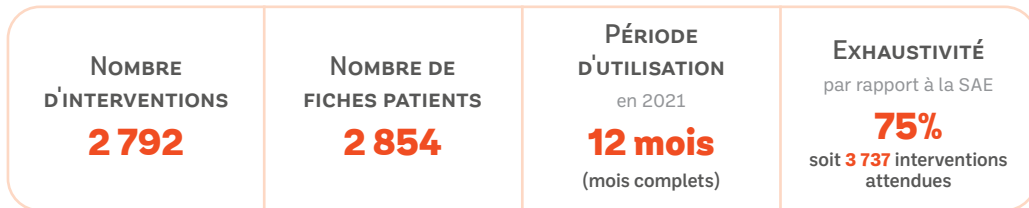
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

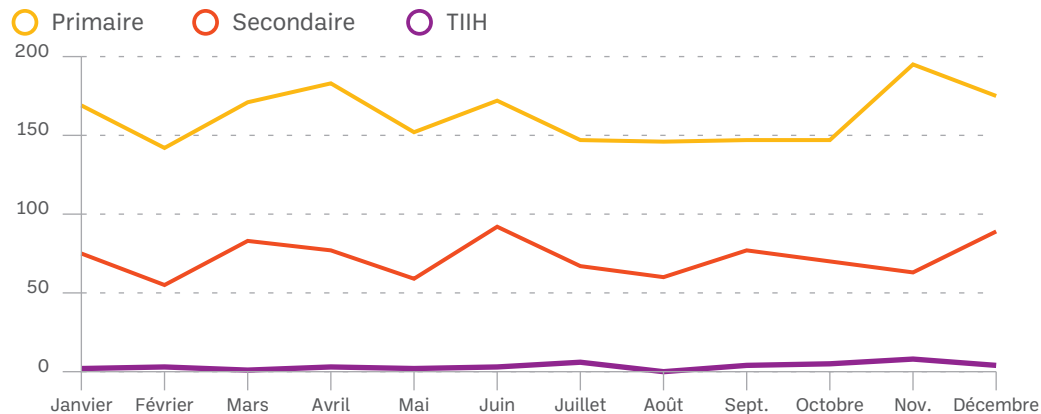
MARNE (51) - GHT N°2

## Reims

### Activité SMUR-Tab

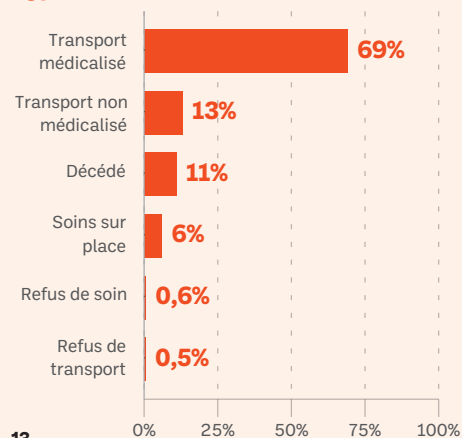


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

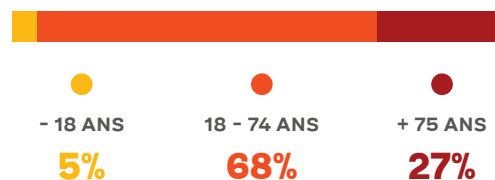


### Tops des interventions primaires

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

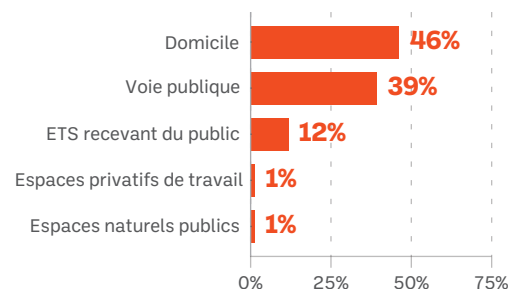


FEMMES  
**42%**  
des patients

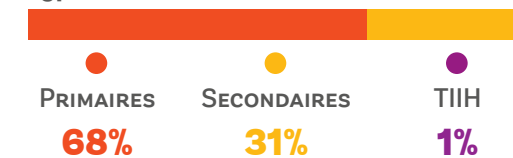
### L'intervention



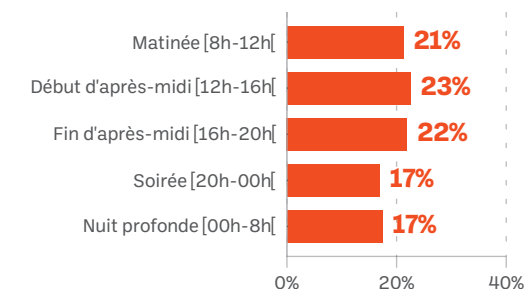
### Lieu d'intervention



### 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

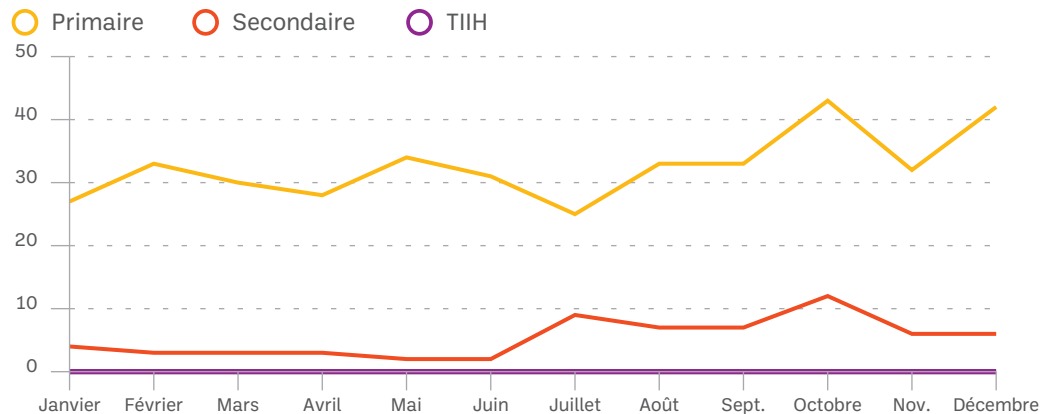
MARNE (51) - GHT N°5

## Vitry-le-François

### Activité SMUR-Tab

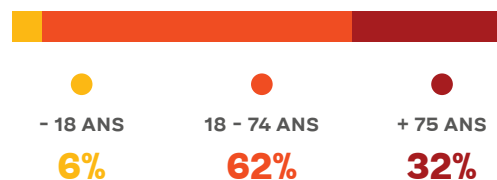


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**65 ans**

ÂGE MOYEN  
**59,8 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

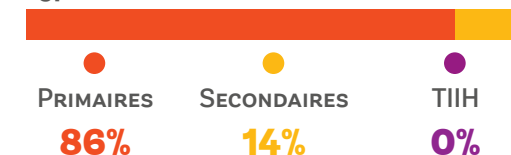


FEMMES  
**42%**  
des patients

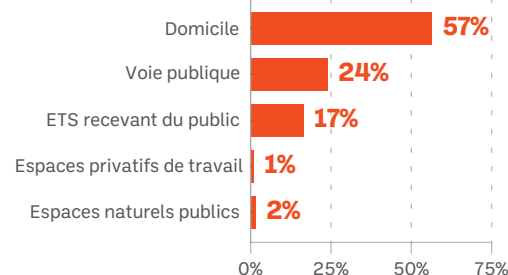
### L'intervention



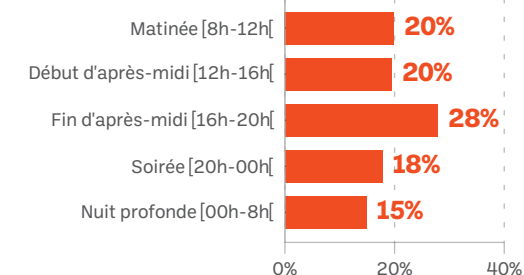
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

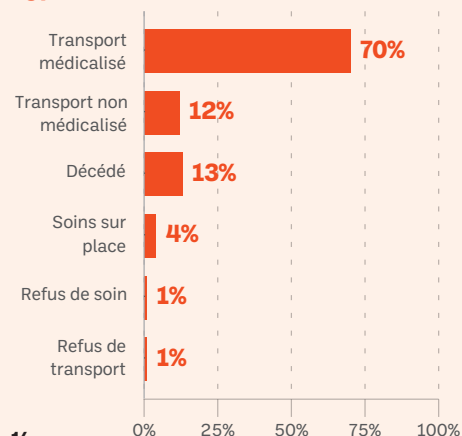


### Horaire d'intervention



### 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**

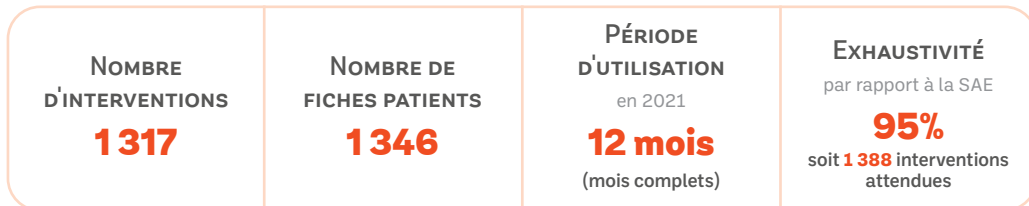
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

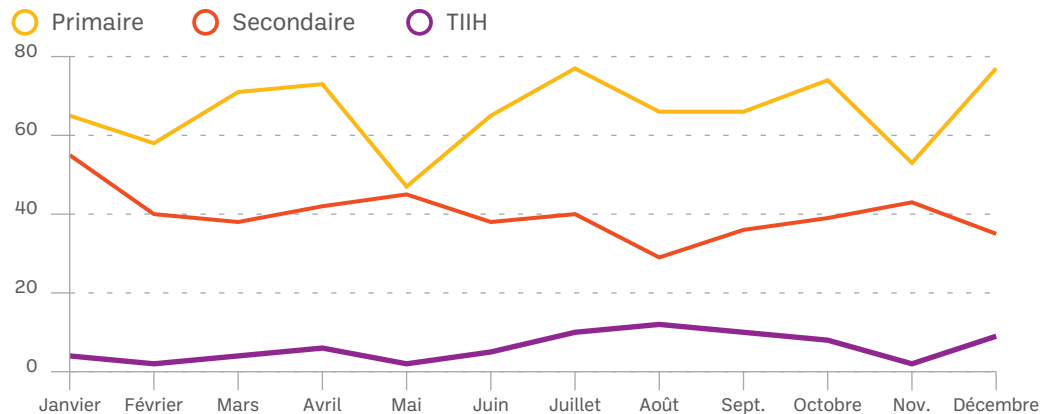
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

## Chaumont

### Activité SMUR-Tab

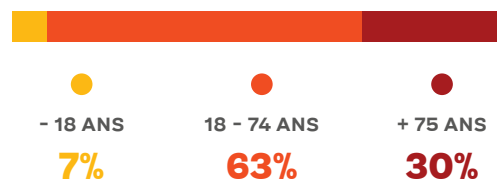


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**66 ans**

ÂGE MOYEN  
**59,9 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

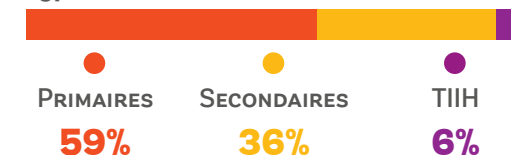


FEMMES  
**38%**  
des patients

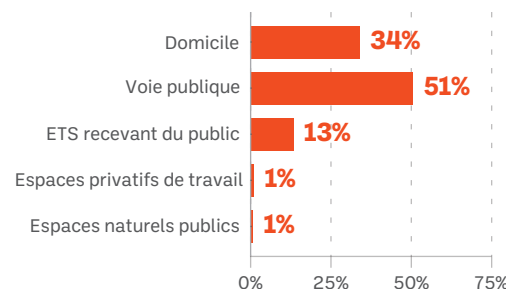
### L'intervention



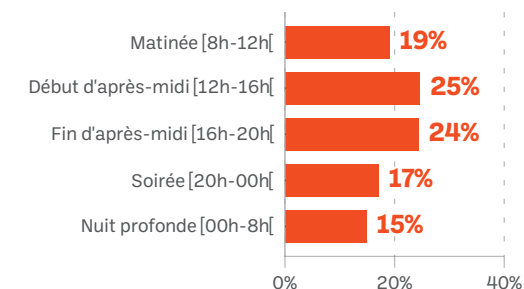
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

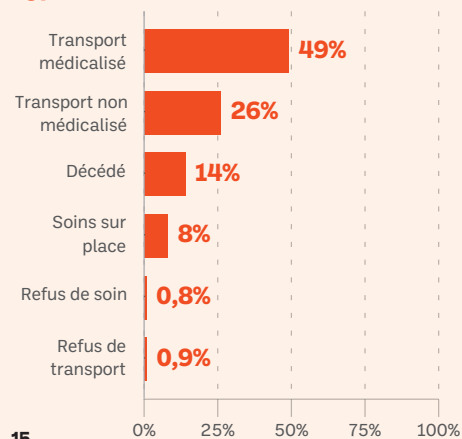


### Horaire d'intervention



### 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

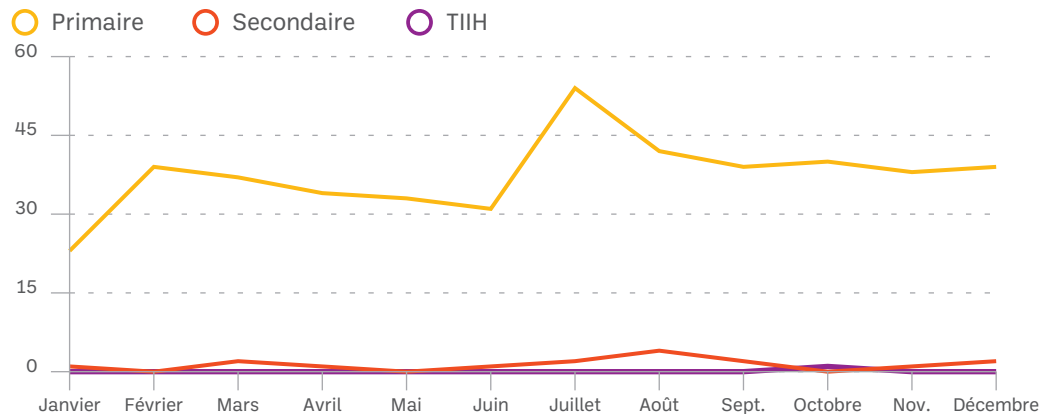
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

## Langres

### Activité SMUR-Tab

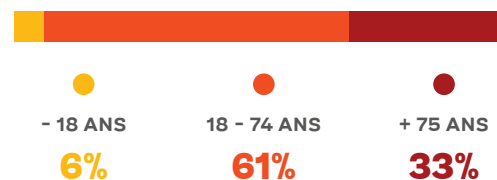


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**65 ans**

ÂGE MOYEN  
**60,5 ans**

HOMMES  
**59%**  
des patients

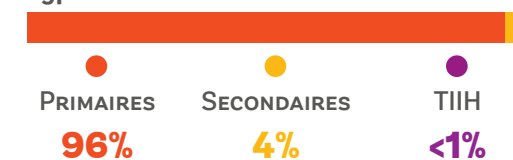


FEMMES  
**39%**  
des patients

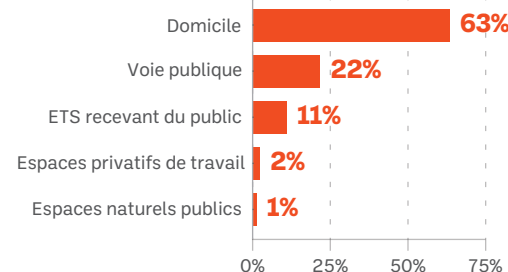
### L'intervention



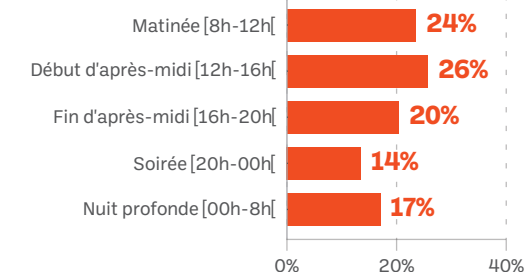
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

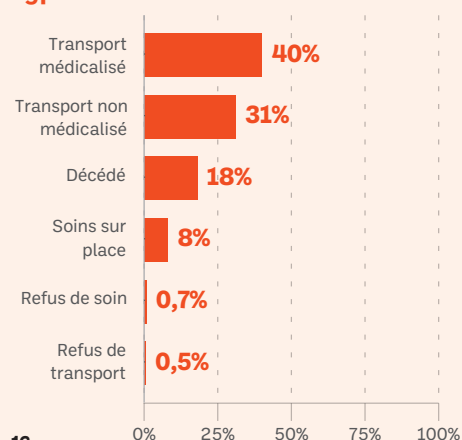


### Horaire d'intervention



### 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

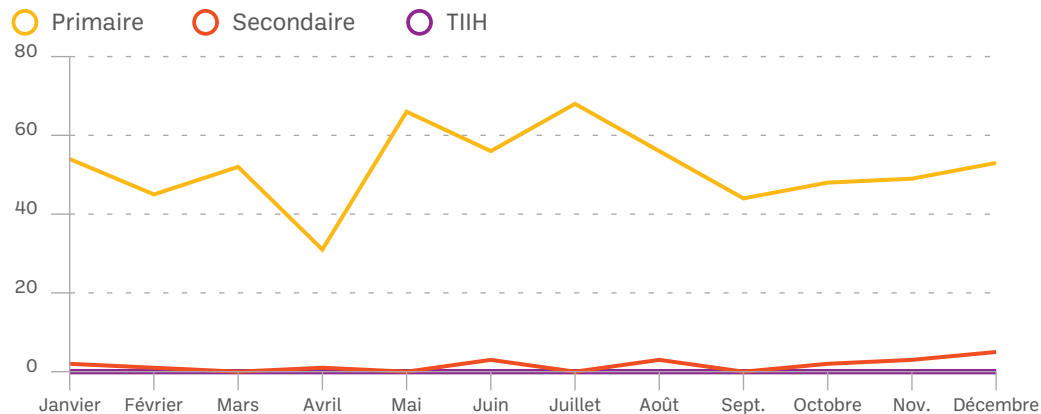
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°5

## Saint-Dizier

### Activité SMUR-Tab

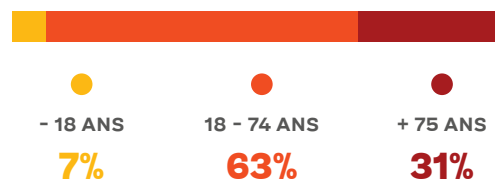


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**62,5 ans**

ÂGE MOYEN  
**58,6 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

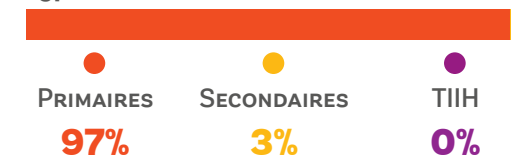


FEMMES  
**43%**  
des patients

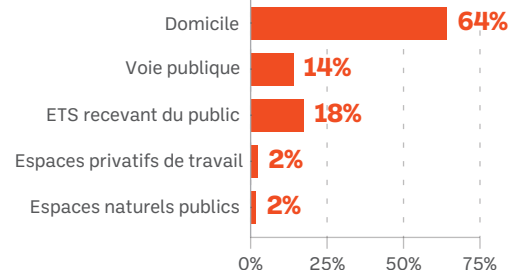
### L'intervention



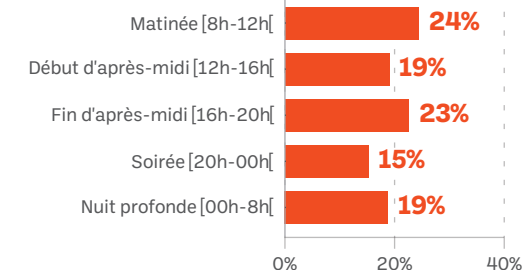
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

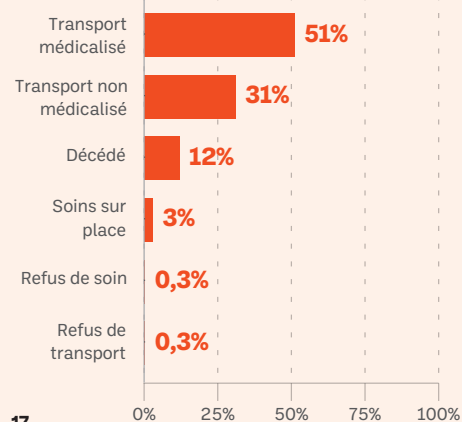


### Horaire d'intervention



### 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

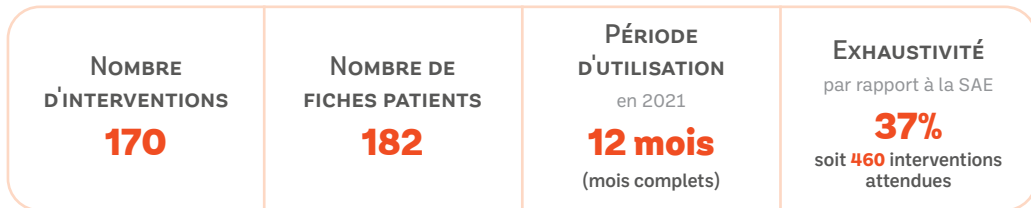
**1%**

des primaires, soit **9 interventions**

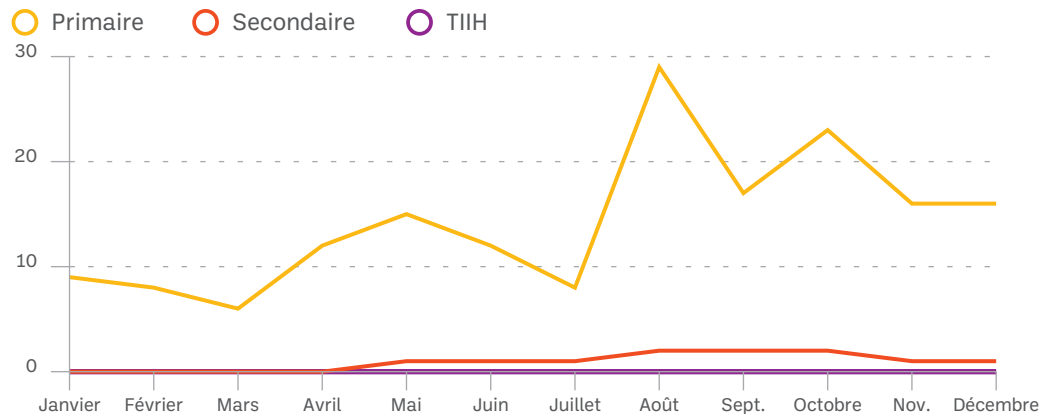
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Lunéville

## Activité SMUR-Tab

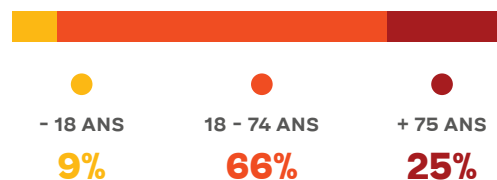


## Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61,5 ans**

ÂGE MOYEN  
**57,8 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

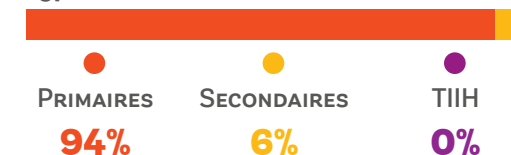


FEMMES  
**41%**  
des patients

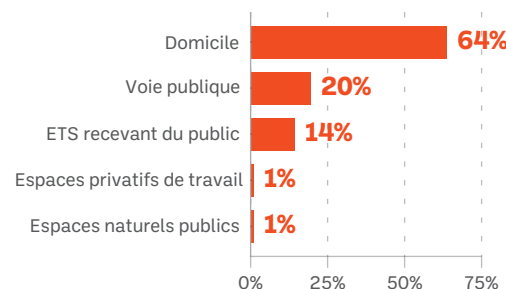
## L'intervention



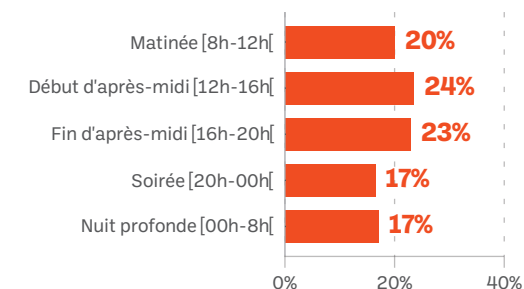
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

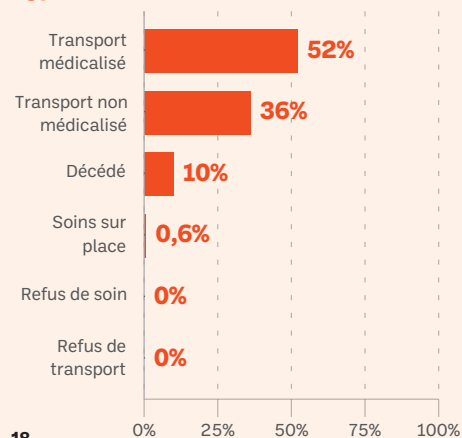


## Horaire d'intervention



## 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

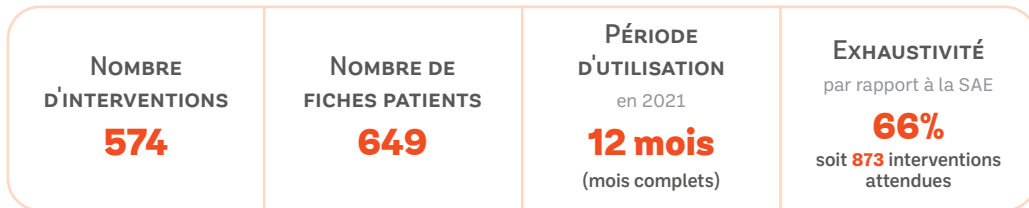
**2%**

des primaires, soit **4 interventions**

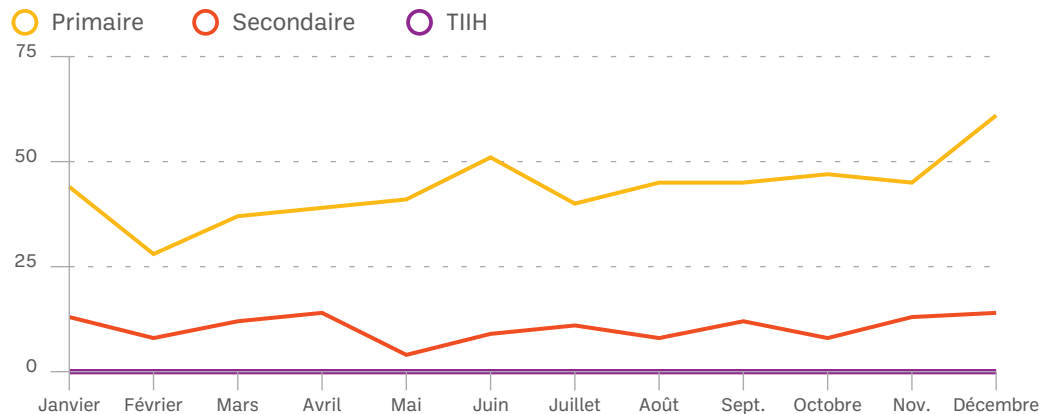
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Mont-Saint-Martin

## Activité SMUR-Tab

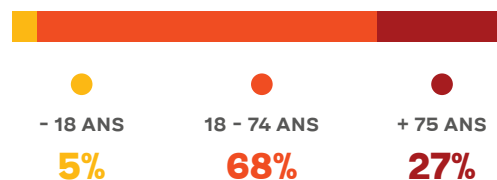


## Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**63 ans**

ÂGE MOYEN  
**58,8 ans**

HOMMES  
**57%**  
des patients



FEMMES  
**43%**  
des patients

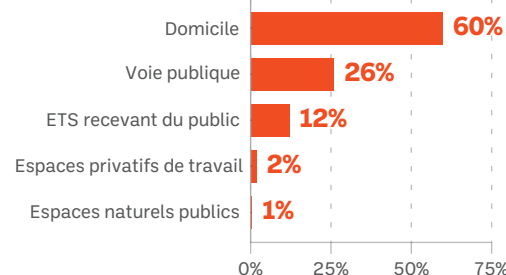
## L'intervention



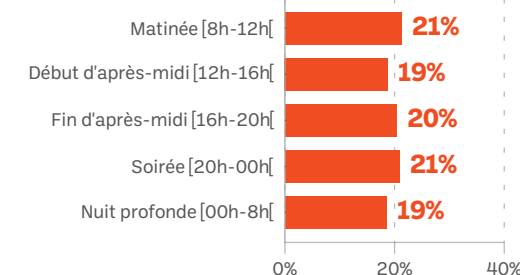
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

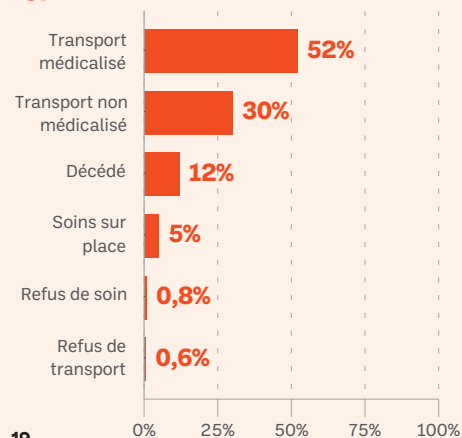


## Horaire d'intervention



## 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**

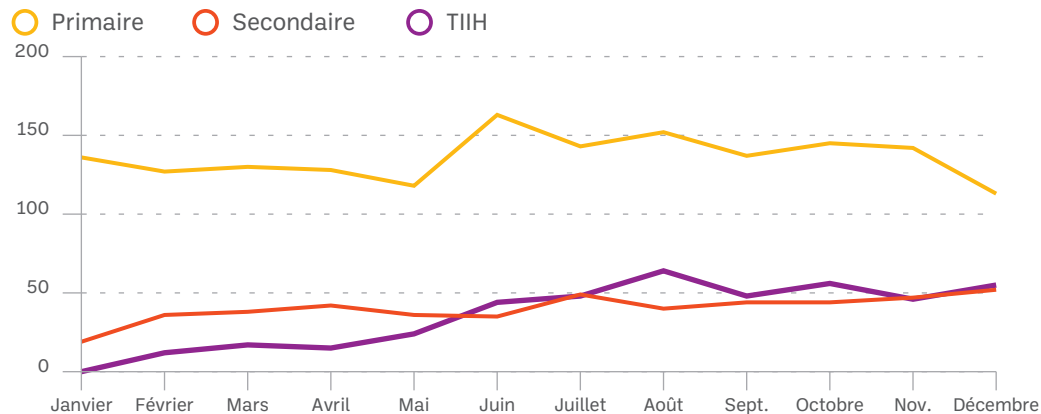
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Nancy

## Activité SMUR-Tab

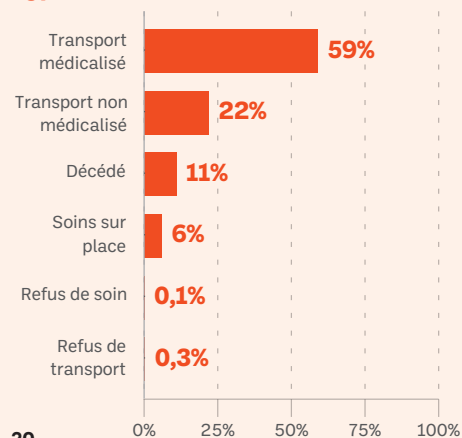


## Nombre de patients pris en charge par mois



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation

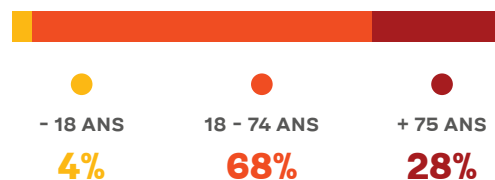


## Tops des interventions primaires

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

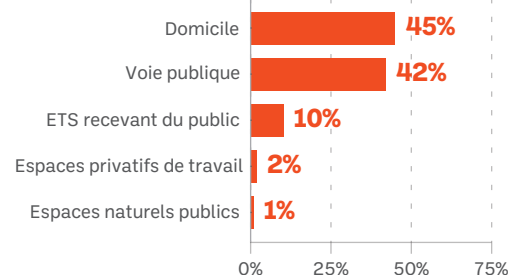


FEMMES  
**41%**  
des patients

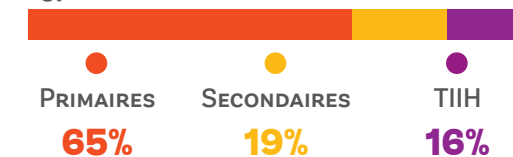
## L'intervention



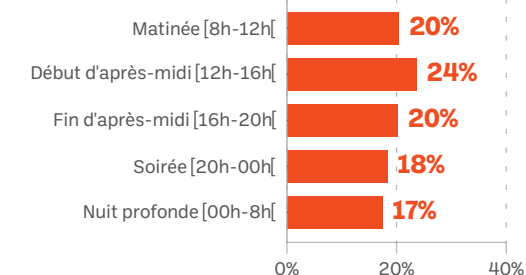
## Lieu d'intervention



## 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

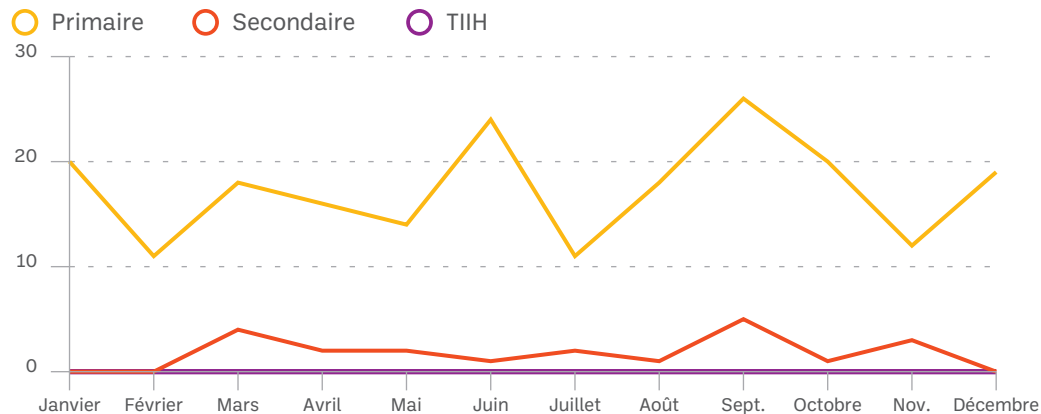
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Pont-à-Mousson

## Activité SMUR-Tab

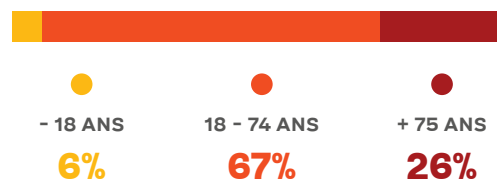


## Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**63 ans**

ÂGE MOYEN  
**59,3 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

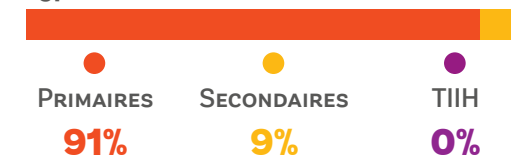


FEMMES  
**38%**  
des patients

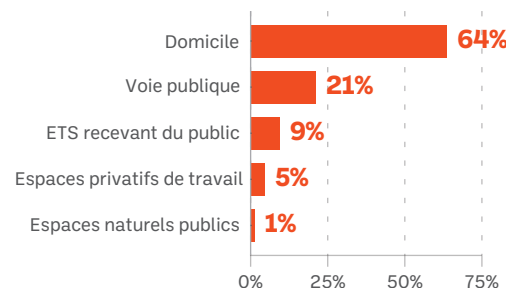
## L'intervention



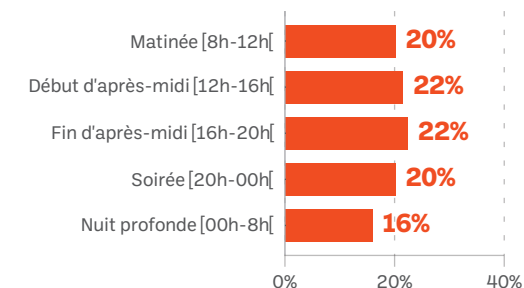
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

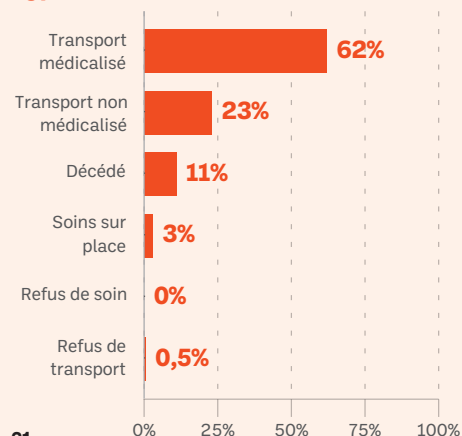


## Horaire d'intervention



## 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

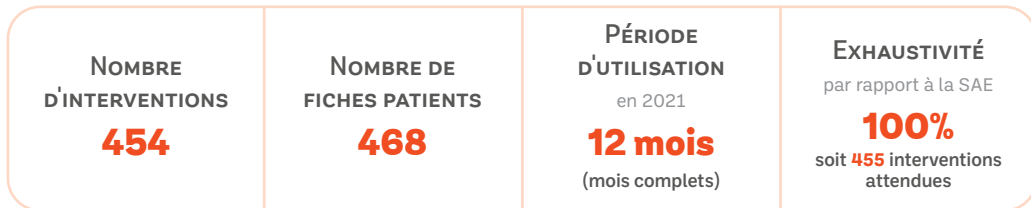
Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

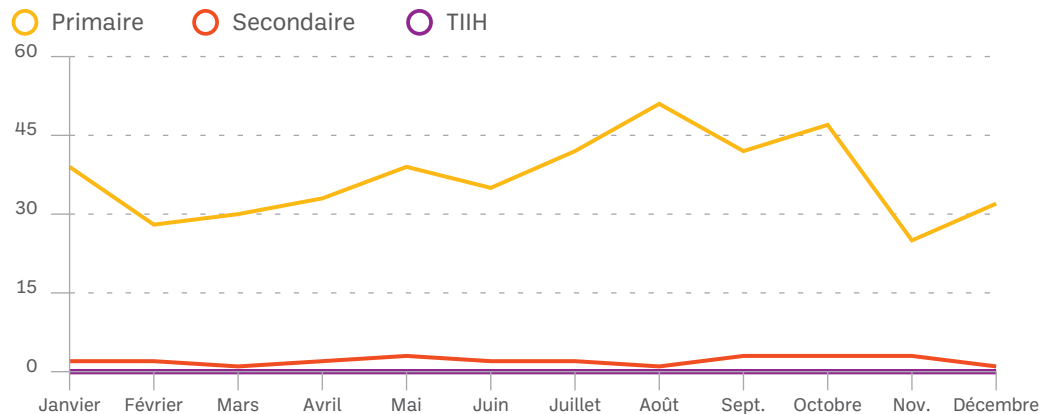
des primaires, soit **14 interventions**

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

**Activité SMUR-Tab**

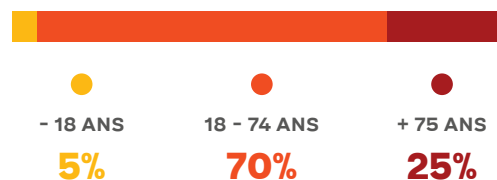


**Nombre de patients pris en charge par mois**



**Le patient**

**Tranches d'âge**



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**57,2 ans**

HOMMES  
**54%**  
des patients

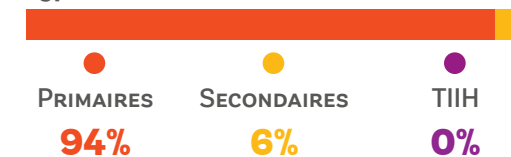


FEMMES  
**44%**  
des patients

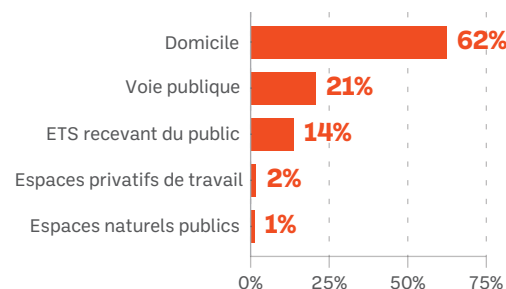
**L'intervention**



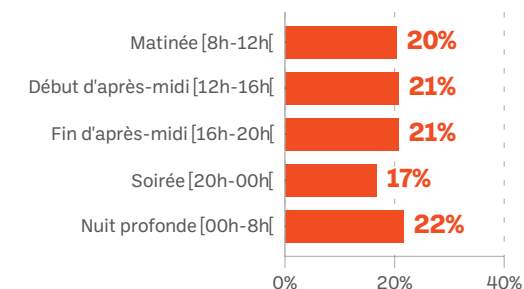
**Type d'intervention**



**Lieu d'intervention**

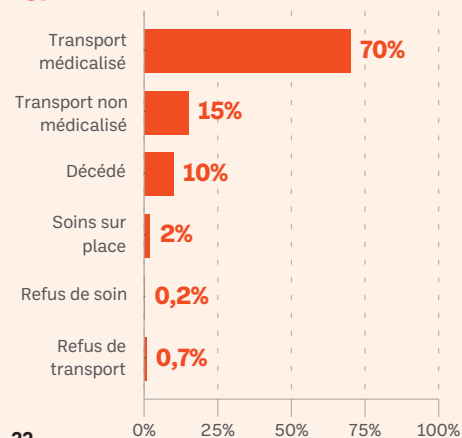


**Horaire d'intervention**



**INTERVENTIONS PRIMAIRES**

**Type d'orientation**



**Tops des interventions primaires**

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	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**

	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**

	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**

	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**

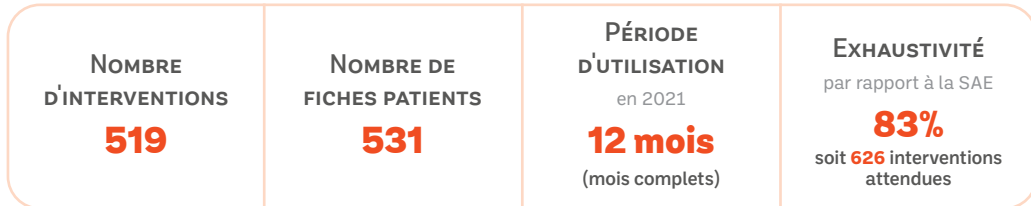
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE CHAMPAGNE ARDENNE

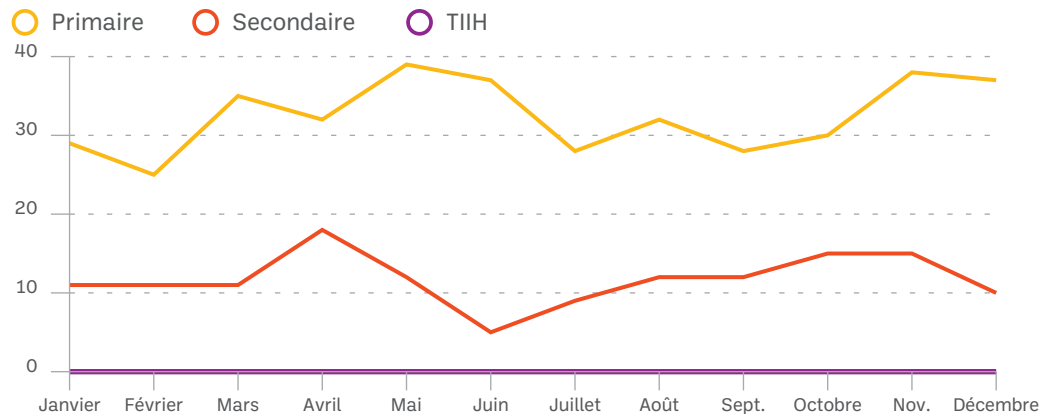
MEUSE (55) - GHT N°5

## Bar-le-Duc

### Activité SMUR-Tab

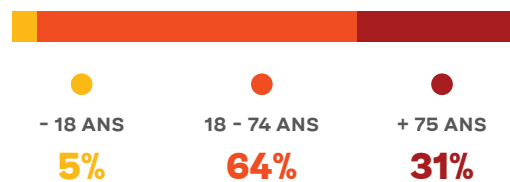


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**66 ans**

ÂGE MOYEN  
**60,8 ans**

HOMMES  
**59%**  
des patients

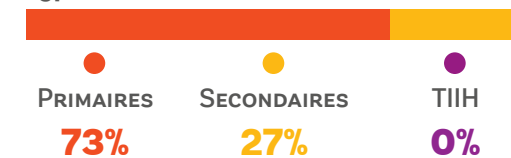


FEMMES  
**40%**  
des patients

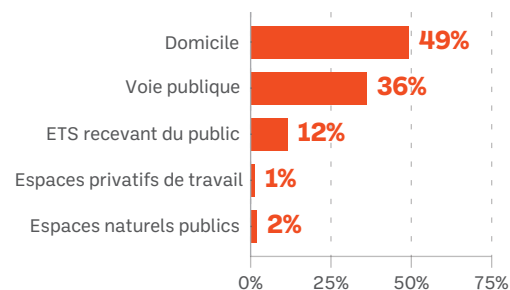
### L'intervention



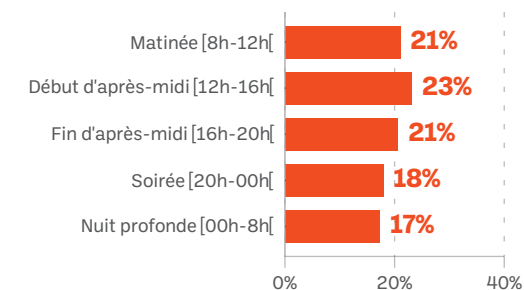
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

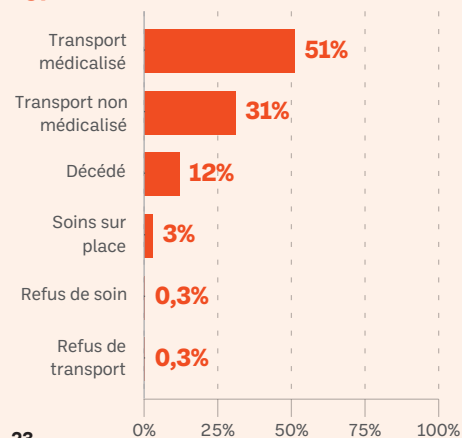


### Horaire d'intervention



### 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

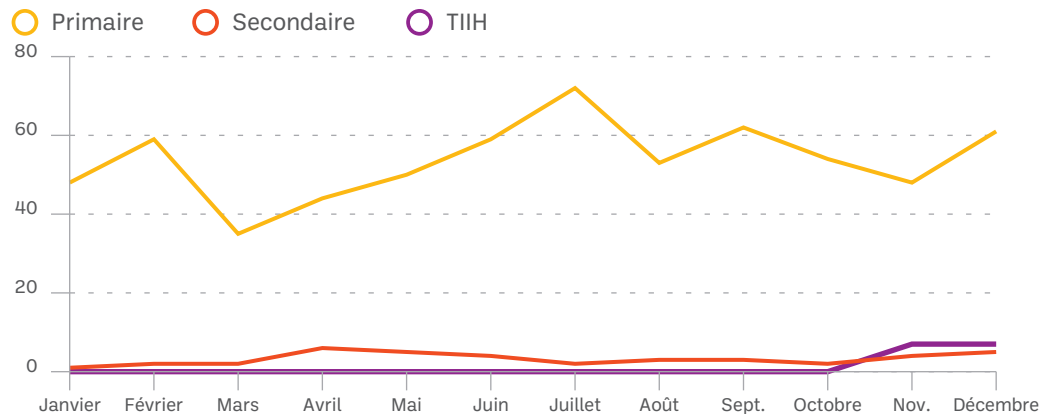
MEUSE (55) - GHT N°5

## Verdun

### Activité SMUR-Tab

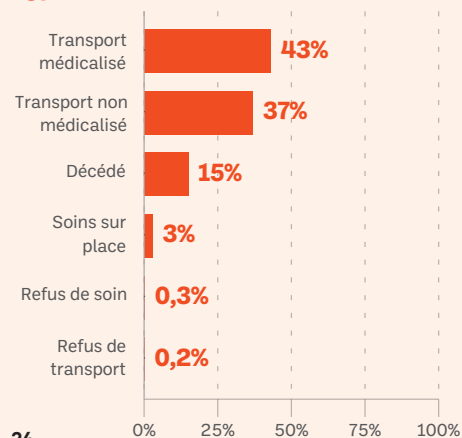


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

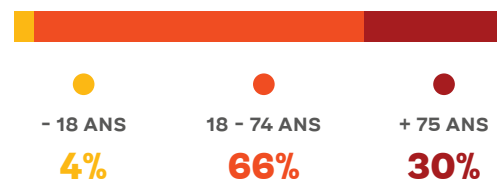


### Tops des interventions primaires

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

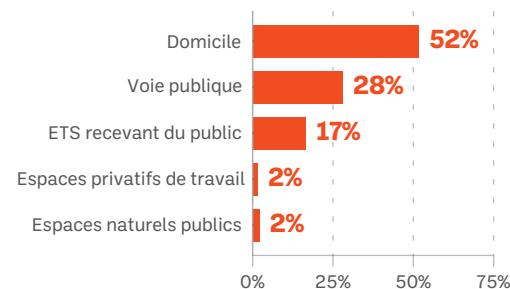


FEMMES  
**38%**  
des patients

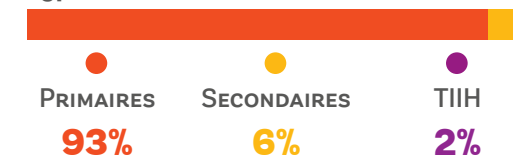
### L'intervention



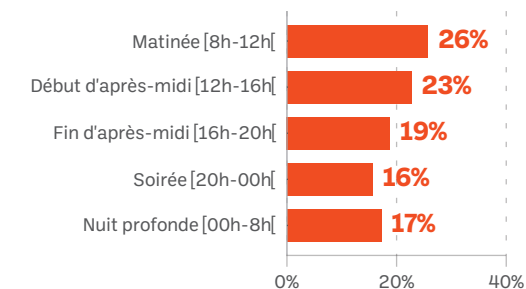
### Lieu d'intervention



### Type d'intervention



### Horaire d'intervention



### MISE EN CONDITION

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

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

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

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>126</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>134</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2021</b> <b>1 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>76%</b> soit <b>166</b> interventions attendues
---	--	--	--

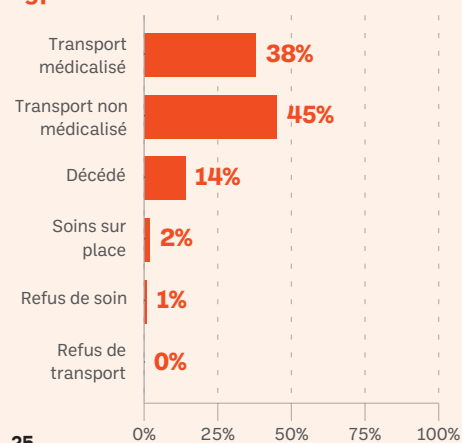
### Nombre de patients pris en charge par mois

● Primaire ● Secondaire ● TIH



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

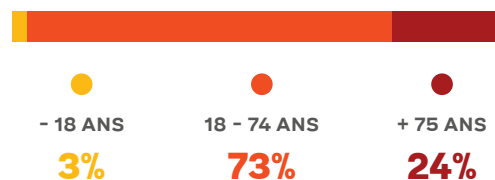


#### Tops des interventions primaires

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%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**65 ans**

ÂGE MOYEN  
**62,5 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

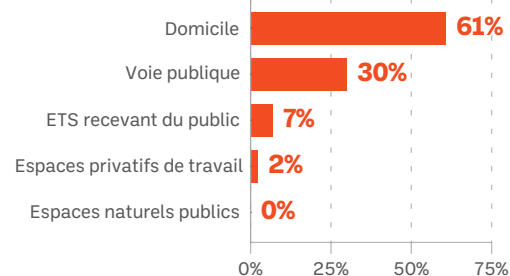


FEMMES  
**39%**  
des patients

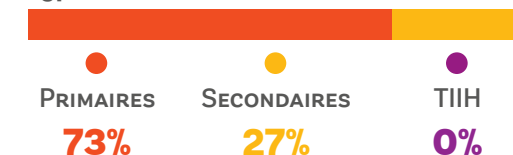
### L'intervention

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

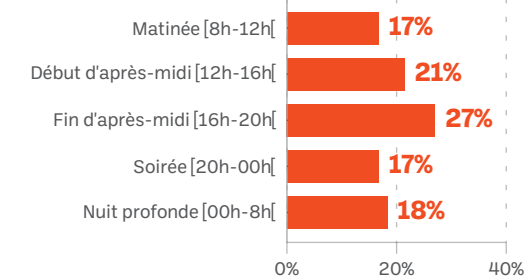
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

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

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

#### GESTES ASSOCIÉS

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**

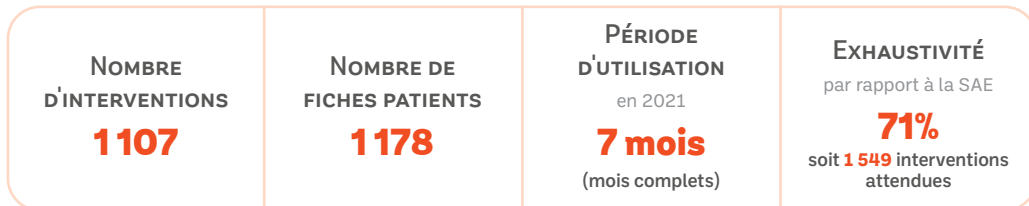
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE LORRAINE

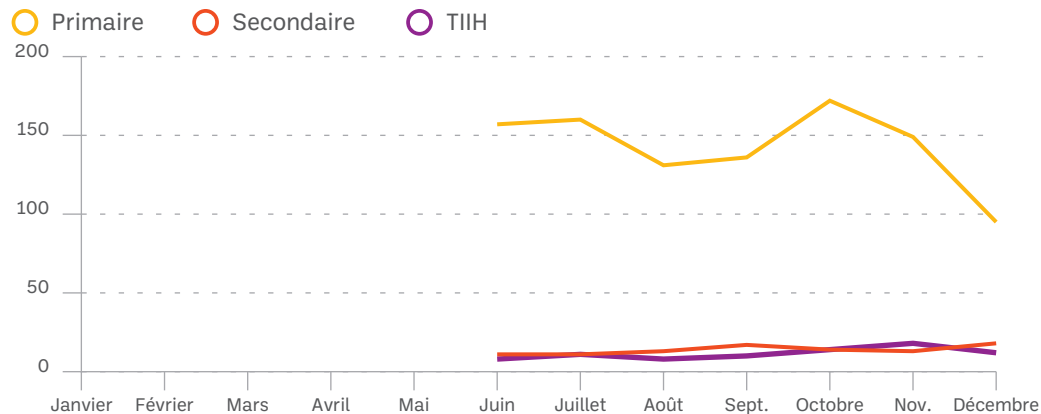
MOSELLE (57) - GHT N°5

## Metz

### Activité SMUR-Tab

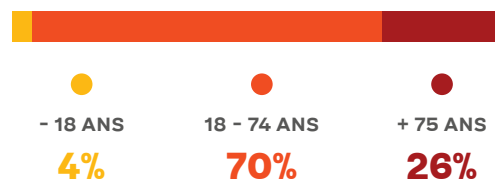


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**62 ans**

ÂGE MOYEN  
**58,7 ans**

HOMMES  
**53%**  
des patients

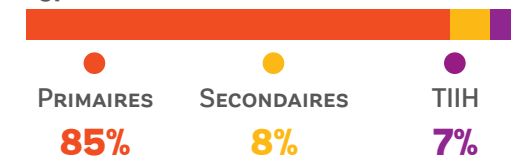


FEMMES  
**38%**  
des patients

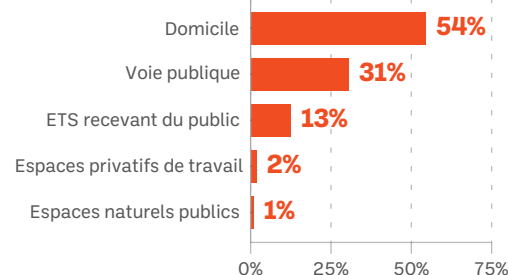
### L'intervention



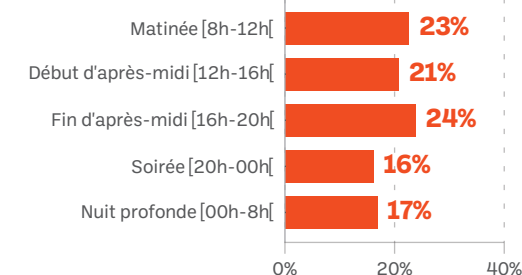
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

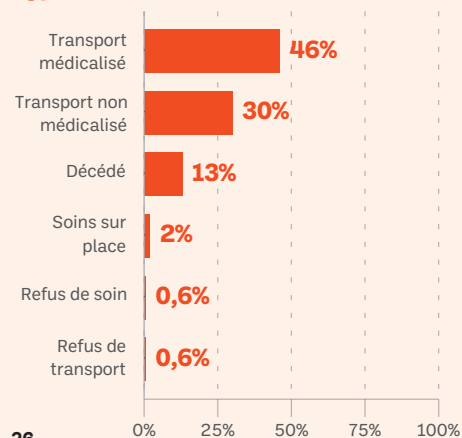


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique, SP	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%

### 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

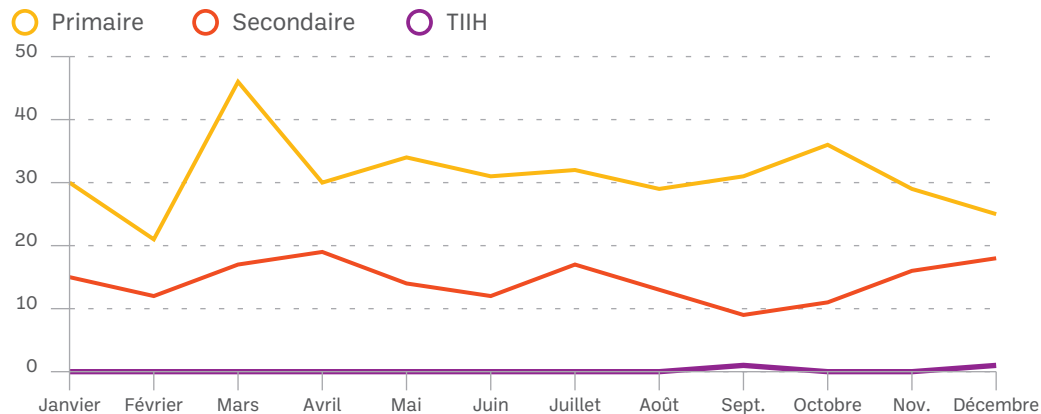
MOSELLE (57) - GHT N°12

## Sarrebourg

### Activité SMUR-Tab

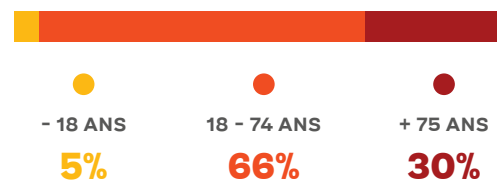


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**66 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

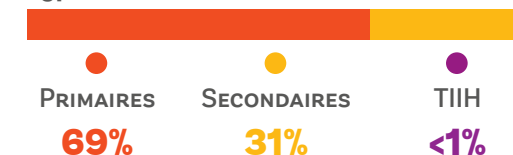


FEMMES  
**36%**  
des patients

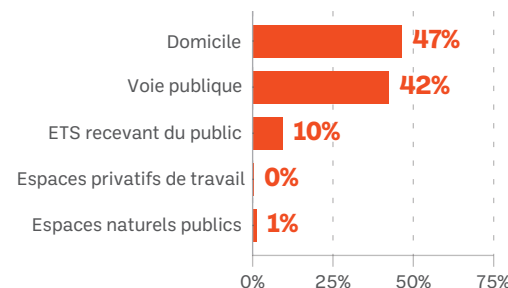
### L'intervention



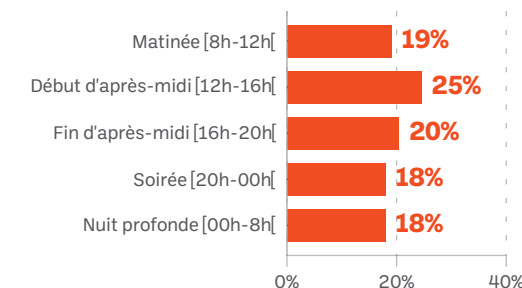
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

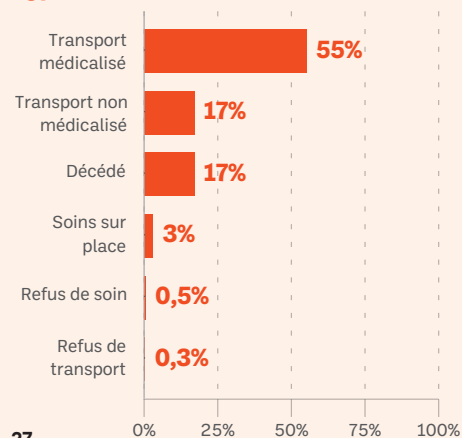


### Horaire d'intervention



### 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

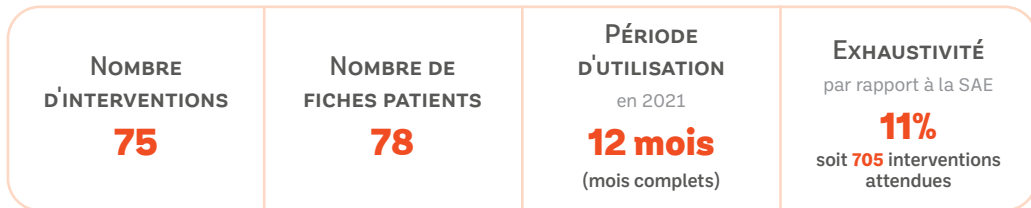
**3%**

des primaires, soit **12 interventions**

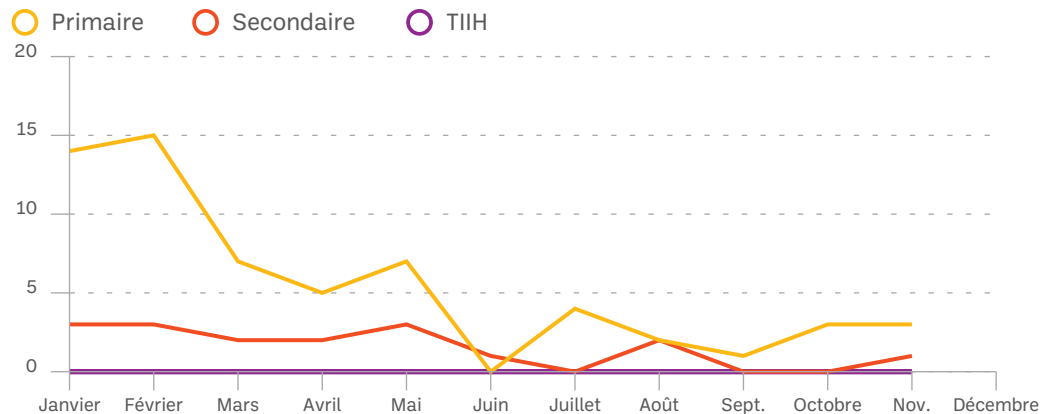
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# Sarreguemines

## Activité SMUR-Tab

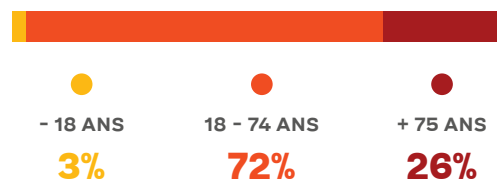


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**63 ans**

ÂGE MOYEN  
**60,8 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

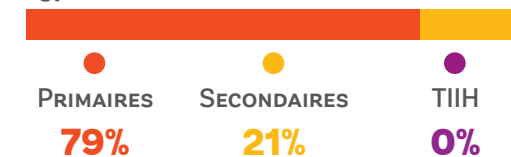


FEMMES  
**45%**  
des patients

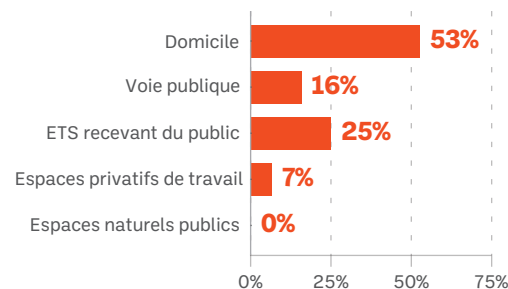
## L'intervention



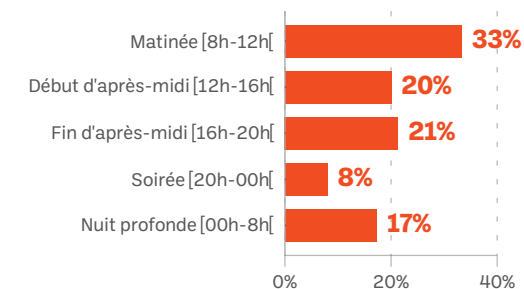
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

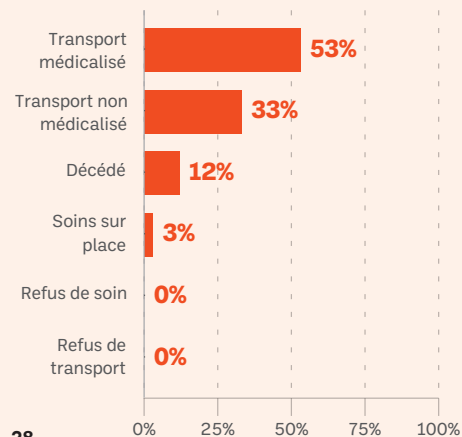


## Horaire d'intervention



## 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

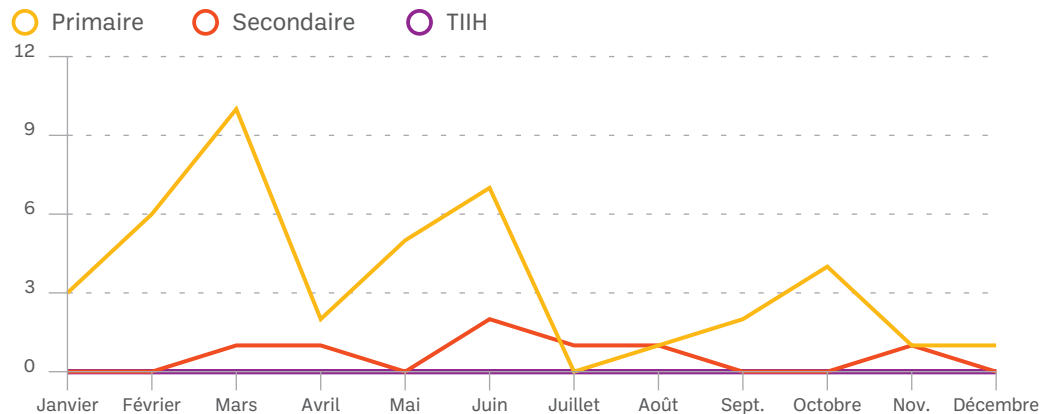
## Bitche

ANTENNE SMUR DU CH SARREGUEMINE

### Activité SMUR-Tab

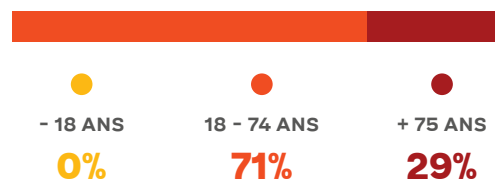


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

**61 ans**

ÂGE MOYEN

**63 ans**

HOMMES

**49%**  
des patients

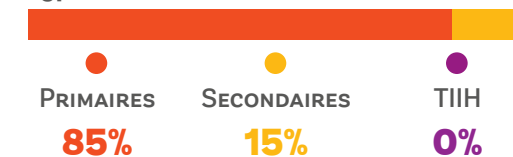
FEMMES

**49%**  
des patients

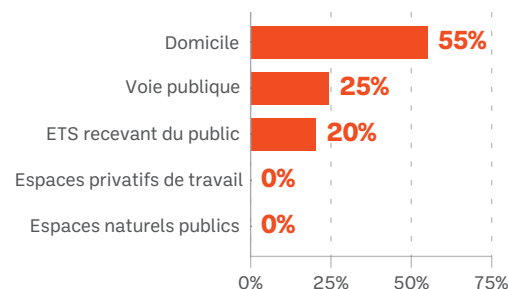
### L'intervention



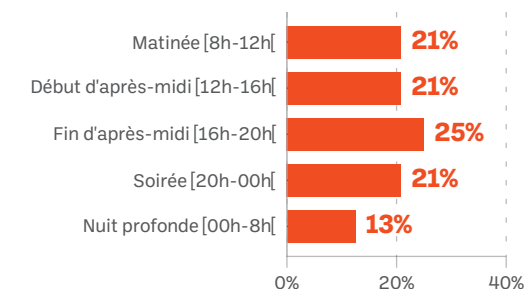
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

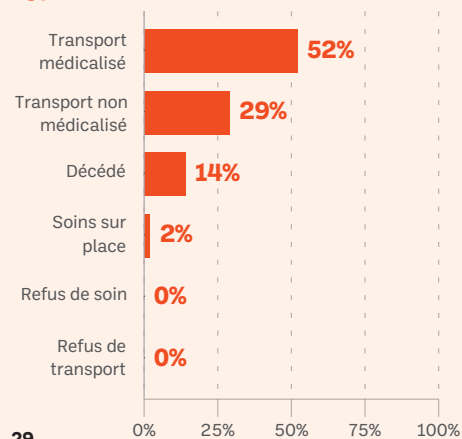


### Horaire d'intervention



## 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

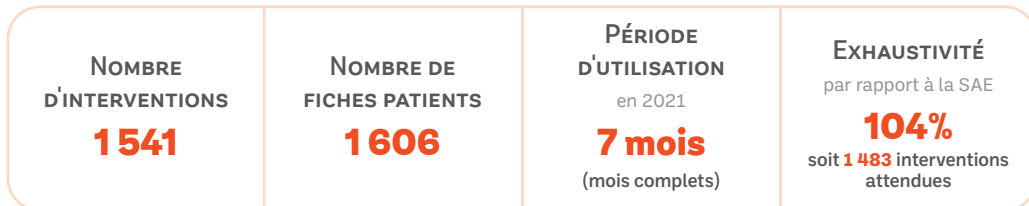
**2%**

des primaires, soit **1 interventions**

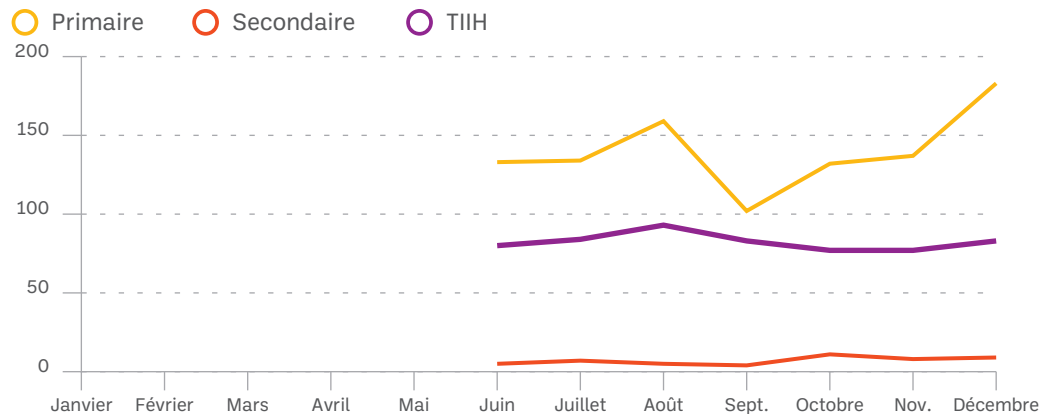
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

## Thionville

### Activité SMUR-Tab

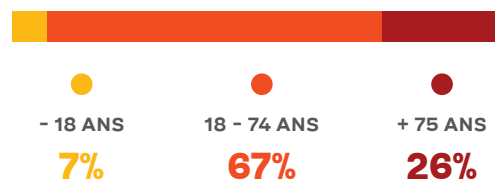


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**57,7 ans**

HOMMES  
**53%**  
des patients

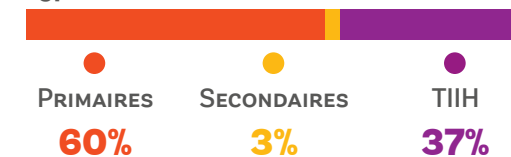


FEMMES  
**38%**  
des patients

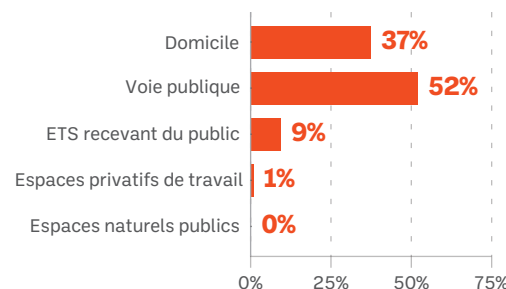
### L'intervention



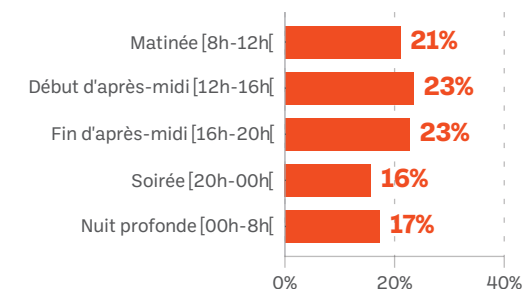
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

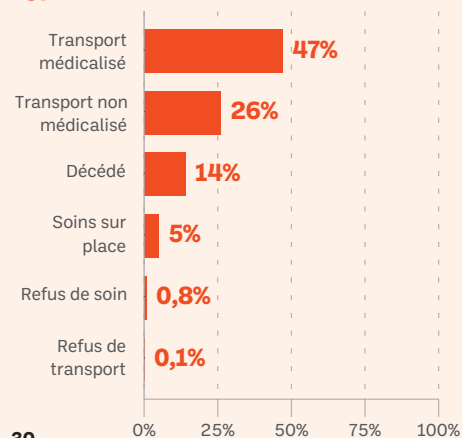


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
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%

### 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**

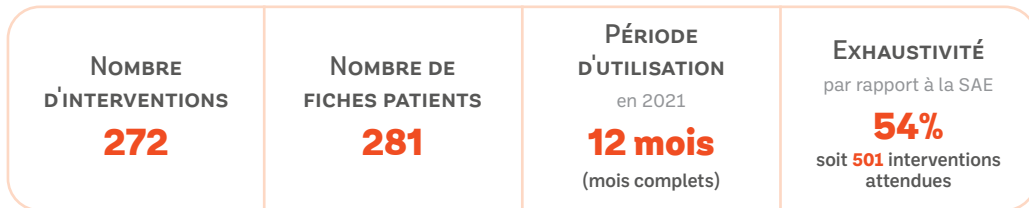
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE DE LORRAINE

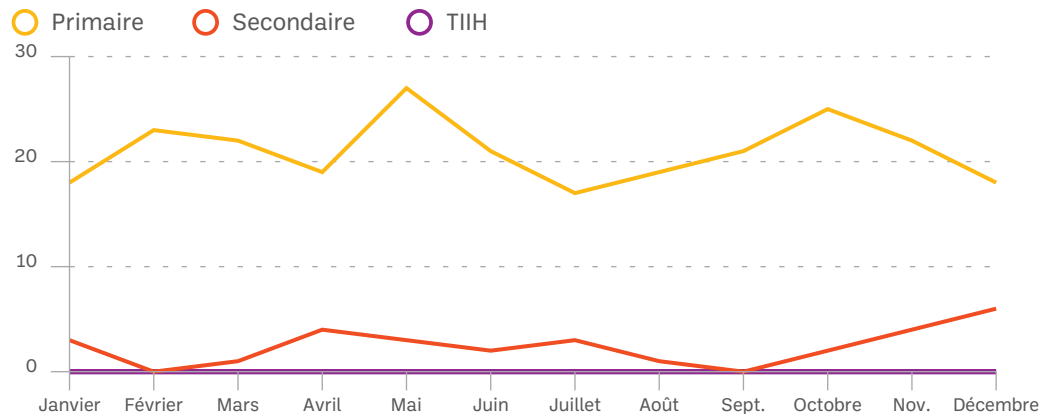
VOSGES (88) - GHT N°8

## Neufchâteau

### Activité SMUR-Tab

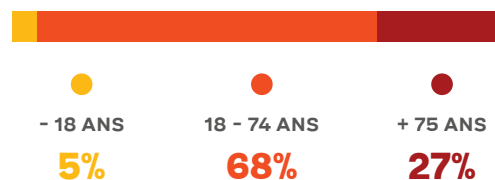


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**56,2 ans**

HOMMES  
**53%**  
des patients

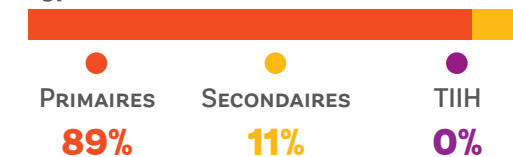


FEMMES  
**43%**  
des patients

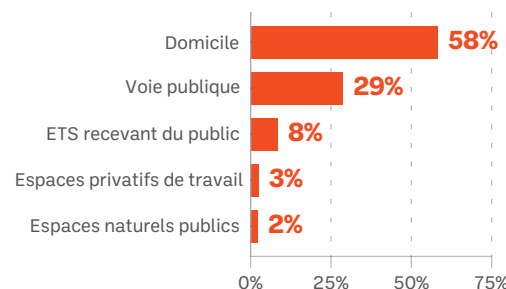
### L'intervention



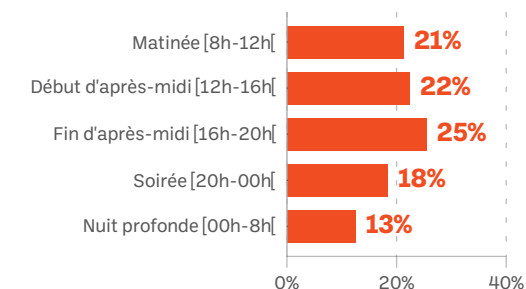
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

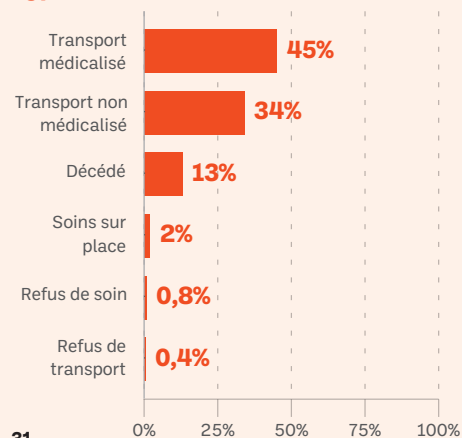


### Horaire d'intervention



### 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.

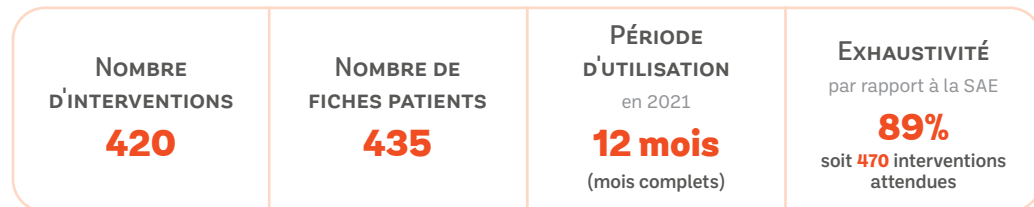
# SMUR DE DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

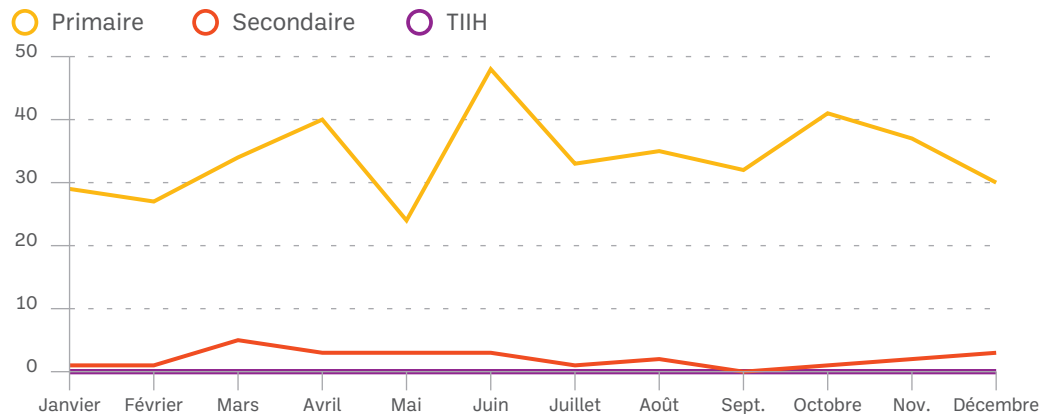
## Vittel

ANTENNE SMUR DU CH NEUFCHÂTEAU

### Activité SMUR-Tab

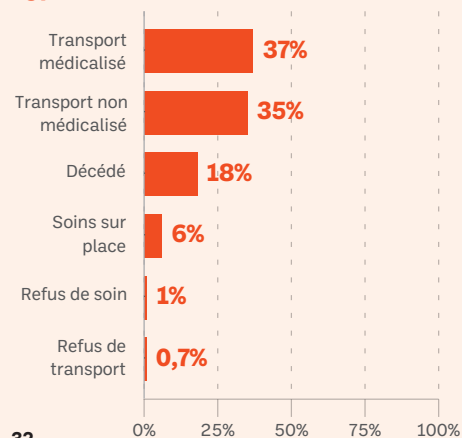


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

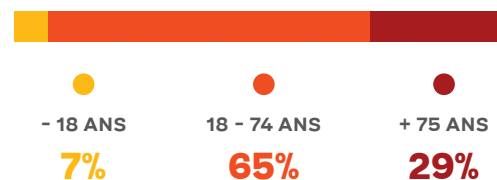


#### Tops des interventions primaires

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

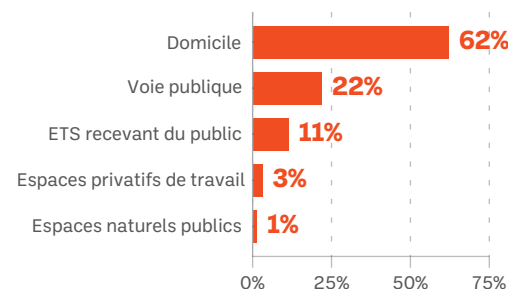


FEMMES  
**39%**  
des patients

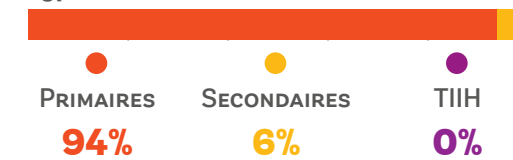
### L'intervention



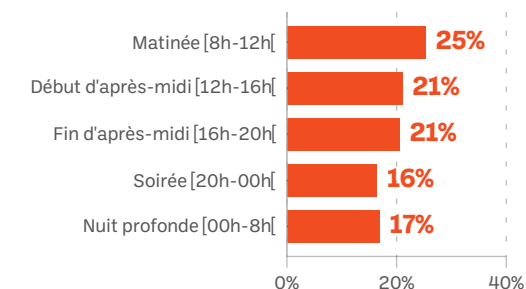
#### Lieu d'intervention



#### 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

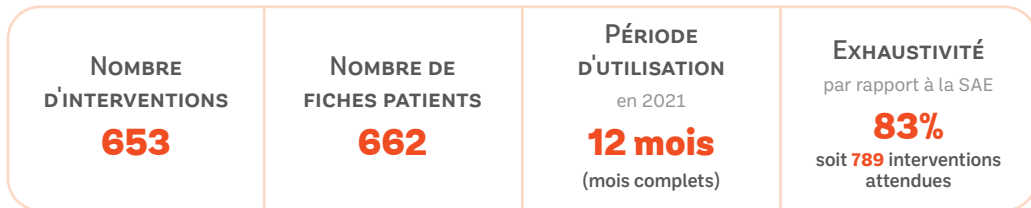
**5%**

des primaires, soit 22 interventions

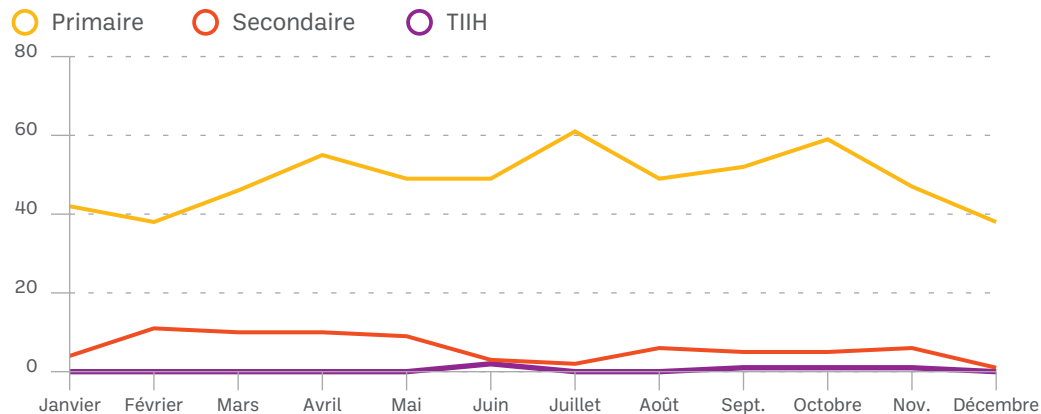
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.



Activité SMUR-Tab

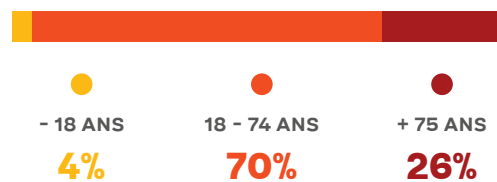


Nombre de patients pris en charge par mois



Le patient

Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**63 ans**

ÂGE MOYEN  
**60 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

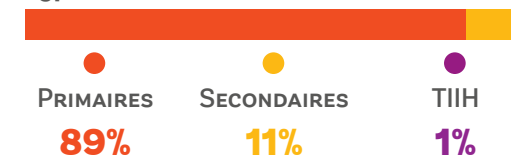


FEMMES  
**44%**  
des patients

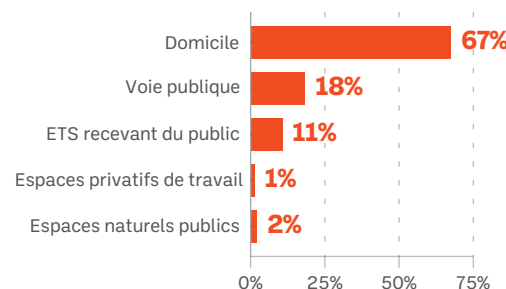
L'intervention



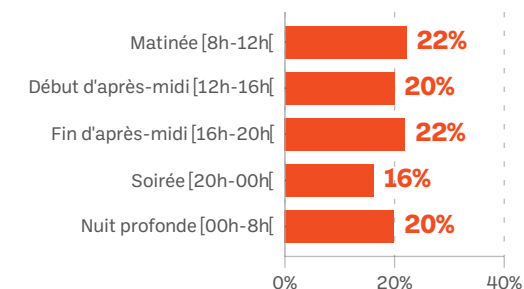
Type d'intervention



Lieu d'intervention

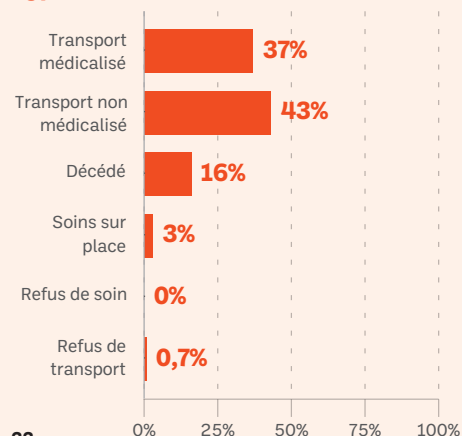


Horaire d'intervention



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.