

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

# Activité SMUR-tab détaillée

PANORAMA DES URGENCES  
DU GRAND EST

**2024**



**Est-RESCUE**

OBSERVATOIRE & RÉSEAU  
DES URGENCES DU GRAND-EST

**smur-tab**

# SOMMAIRE

## Alsace

### Bas-Rhin (67)

Haguenau

Saverne

Sélestat

Strasbourg

Wissembourg

### Haut-Rhin (68)

Colmar

Mulhouse

## Champagne Ardenne

### Ardennes (08)

Rethel

Vouziers

### Aube (10)

Romilly- sur Seine

↳ Sézanne

Troyes

↳ Bar-sur-Aube

### Marne (51)

Châlons-en-Champagne

↳ Sainte-Menehould

Reims

Vitry-le-François

### Haute-Marne (52)

Chaumont

Langres

Saint-Dizier

## Lorraine

### Meurthe-et-Moselle (54)

Briey

Lunéville

Mont-Saint-Martin

Nancy

Pont-à-Mousson

Toul

### Meuse (55)

Bar-le-Duc

Verdun

### Moselle (57)

Forbach

Metz

Sarrebourg

Thionville

### Vosges (88)

Neufchâteau

↳ Vittel

Saint-Dié-des-Vosges

↳ : Antennes SMUR

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

# SMUR D'ALSACE

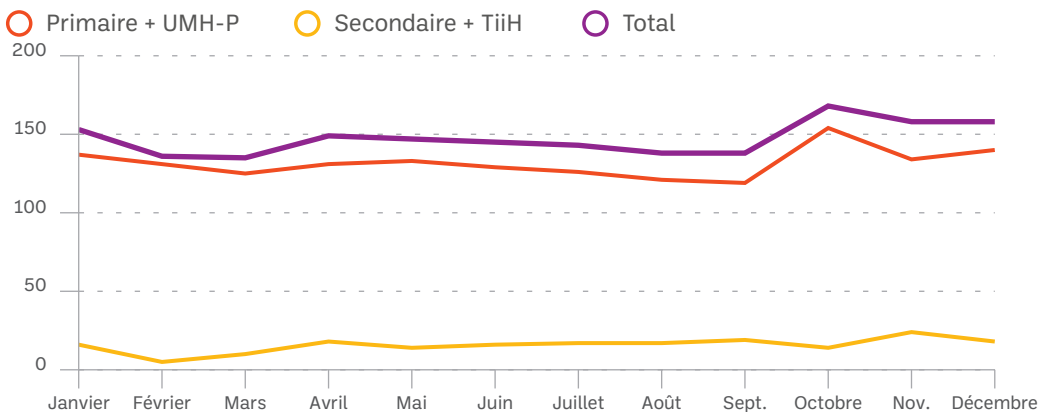
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

## Haguenau

### Activité SMUR-Tab

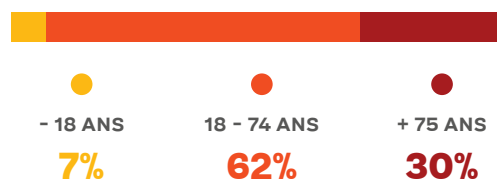
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>1768</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>1805</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>1768</b> interventions attendues
--	---	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**65 ans**

HOMMES  
**57%**  
des patients

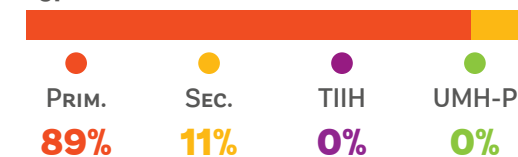


FEMMES  
**43%**  
des patients

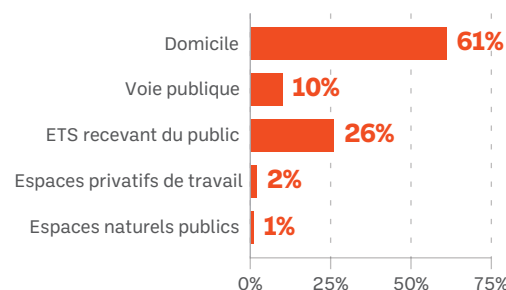
### L'intervention

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

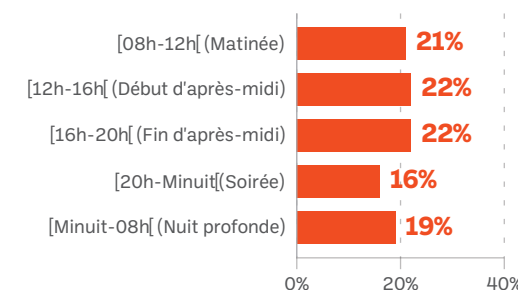
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

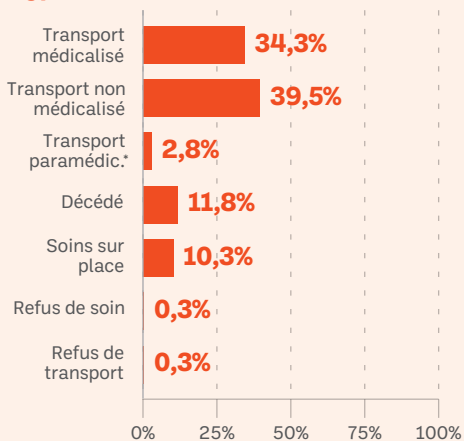


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	210	13%
Dyspnée	126	8%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	114	7%
Décès de cause inconnue sans réa.	55	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	41	3%
OAP	36	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	35	2%
Coma, SP	33	2%
Trouble du comport. - Avec Agitation	29	2%
Autres	900	57%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	658	41%
2ème voie veineuse périphérique	67	4%
Voie intra osseuse	6	<1%
Sonde gastrique	2	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	82	5%
Ventilation Non-Invasive	37	2%
Réduction de fracture	6	<1%
Remplissage Vasculaire	4	<1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	468	29%
Massage cardiaque	45	3%
Immobilisation	27	2%
Choc électrique externe	13	<1%
Planche à masser	8	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **102 interventions**

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

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

# SMUR D'ALSACE

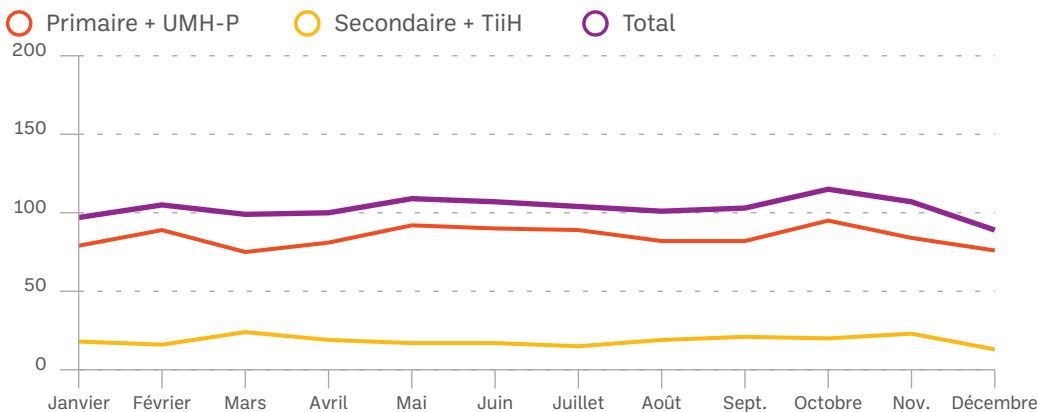
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

## Saverne

### Activité SMUR-Tab

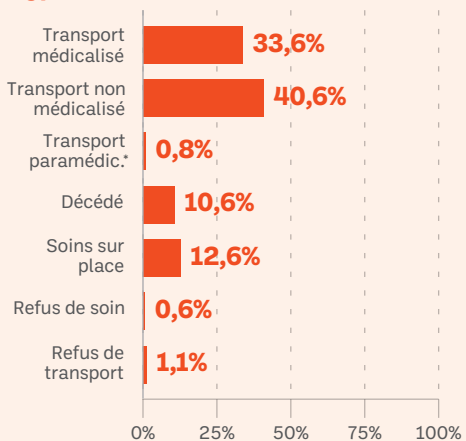
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>1236</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>1280</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>97%</b> soit <b>1 274</b> interventions attendues
--	---	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



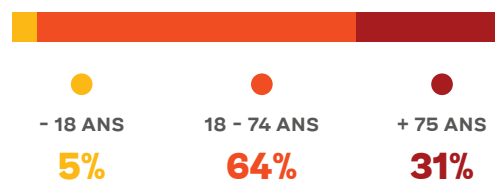
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	142	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	64	6%
Dyspnée	40	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	35	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	32	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	30	3%
Soins palliatifs	26	2%
OAP	24	2%
Convulsions	21	2%
Autres	636	61%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

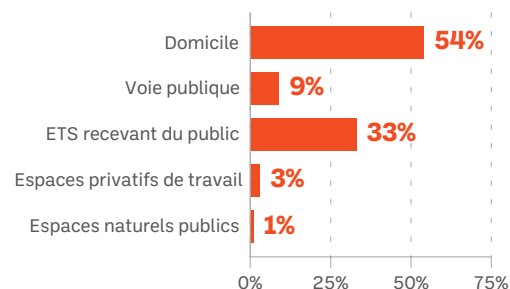


FEMMES  
**45%**  
des patients

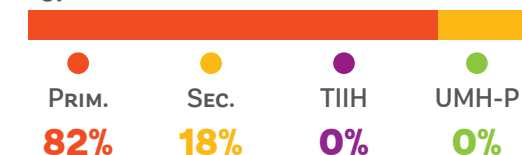
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H25</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>14 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

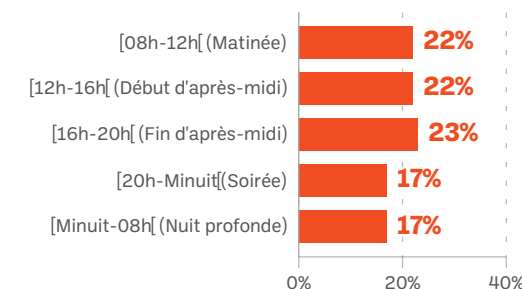
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	545	52%
2ème voie veineuse périphérique	56	5%
Sonde gastrique	13	1%
Voie intra osseuse	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	41	4%
Ventilation Non-Invasive	13	1%
Remplissage Vasculaire	10	<1%
Réduction de fracture	3	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	486	46%
Immobilisation	44	4%
Massage cardiaque	34	3%
Choc électrique externe	15	1%
Pansement compressif	5	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **46 interventions**

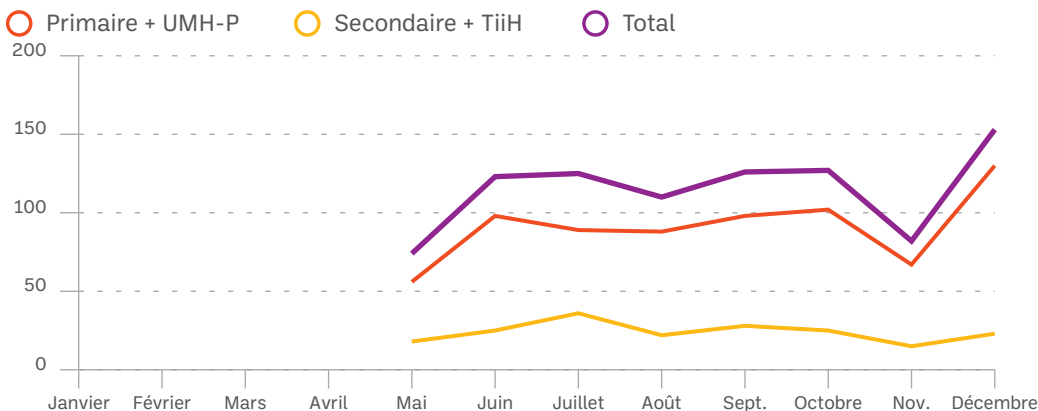
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

## Sélestat

### Activité SMUR-Tab

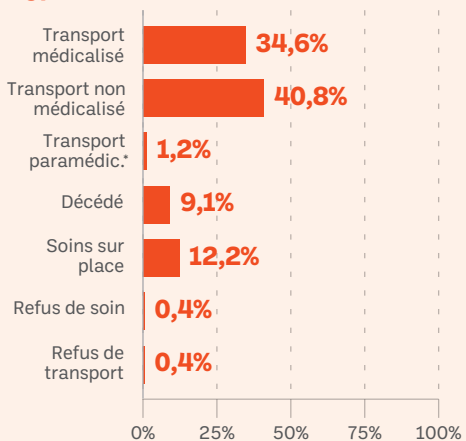
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>920</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>963</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>8 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>56%</b> soit <b>1 647</b> interventions attendues
---	--	--	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

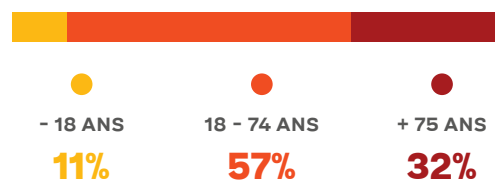


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	54	11%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	31	6%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	26	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	17	4%
OAP	15	3%
Allergie - Anaphylaxie sans choc	11	2%
Détresse respiratoire aiguë	11	2%
Dyspnée	11	2%
Malaise sans PDC	11	2%
Autres	298	61%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**63 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

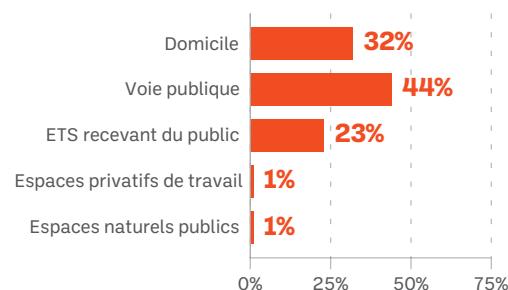


FEMMES  
**42%**  
des patients

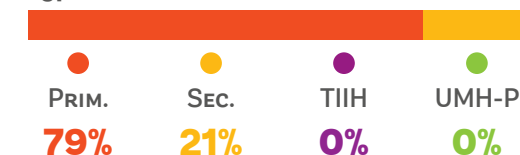
### L'intervention

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

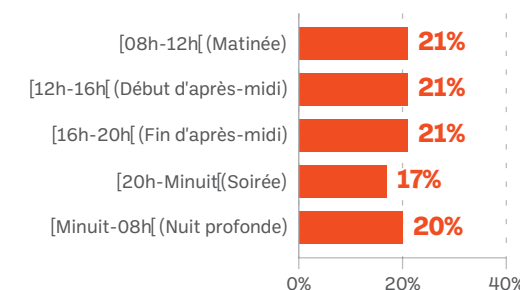
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	238	31%
2ème voie veineuse périphérique	25	3%
Sonde gastrique	4	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	26	3%
Ventilation Non-Invasive	22	3%
Anesthésie locorégionale	1	<1%
Exsufflation	1	<1%
Réduction de fracture	1	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	227	29%
Immobilisation	20	3%
Massage cardiaque	14	2%
Choc électrique externe	9	1%
Pansement compressif	3	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **23 interventions**

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

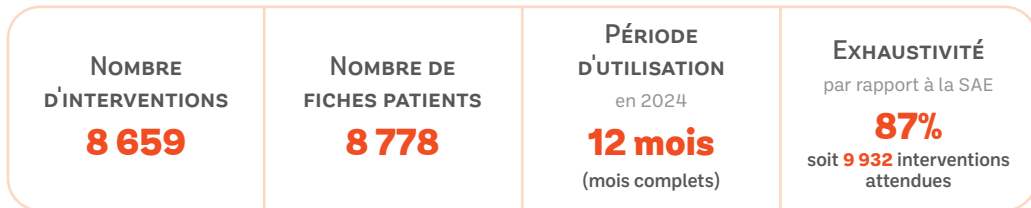
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# SMUR D'ALSACE

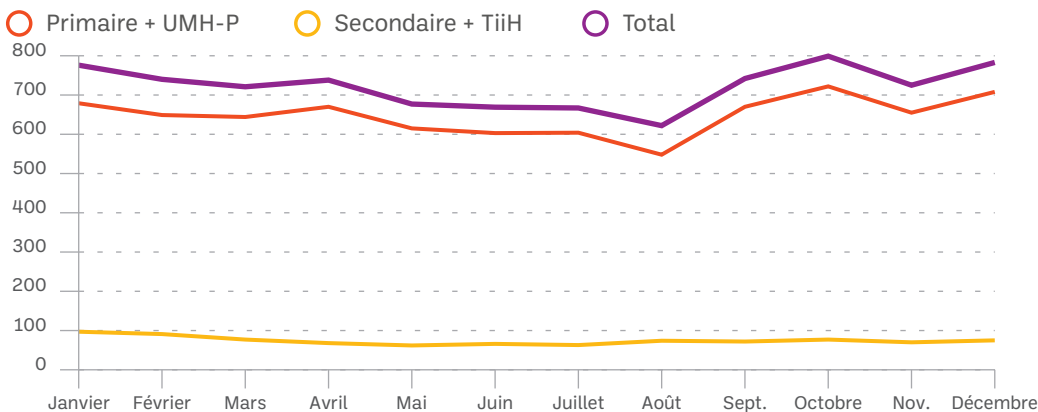
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

## Strasbourg

### Activité SMUR-Tab

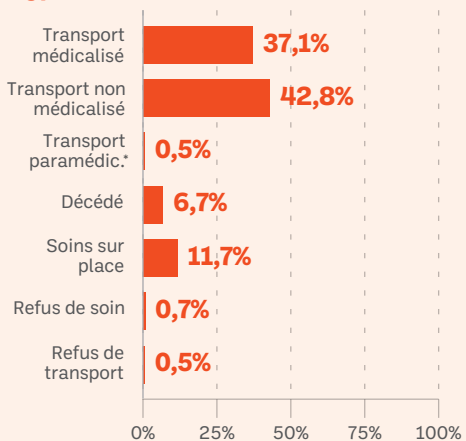


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

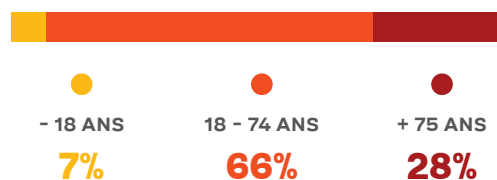


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	1 158	16%
Dyspnée	319	4%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	274	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	181	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	172	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	163	2%
OAP	151	2%
Coma, SP	140	2%
Convulsions	132	2%
Autres	4 492	63%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**57 ans**

ÂGE MOYEN  
**61 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

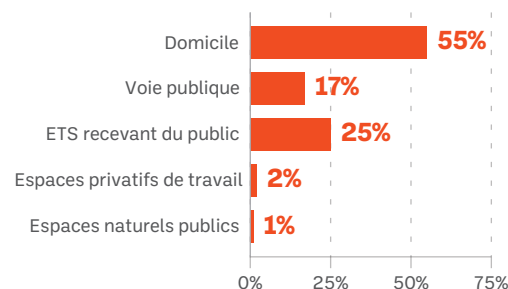


FEMMES  
**44%**  
des patients

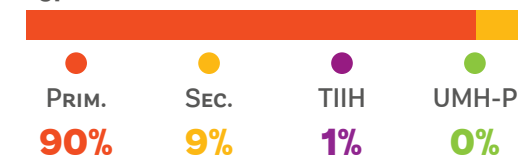
### L'intervention



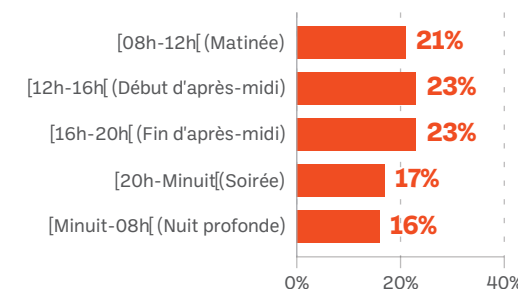
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	2 942	37%
2ème voie veineuse périphérique	233	3%
Sonde gastrique	25	<1%
Voie intra osseuse	21	<1%
Sonde urinaire	2	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	327	4%
Ventilation Non-Invasive	210	3%
Remplissage Vasculaire	41	<1%
Réduction de fracture	34	<1%
Exsufflation	11	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	3 088	39%
Immobilisation	274	3%
Massage cardiaque	146	2%
Choc électrique externe	60	<1%
Planche à masser	44	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **327 interventions**

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

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

# SMUR D'ALSACE

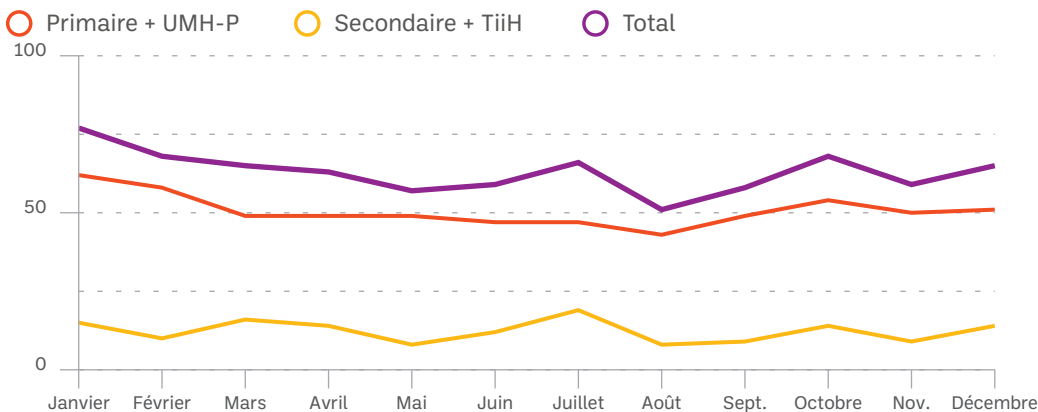
BAS-RHIN (67) - GHT N°10

## Wissembourg

### Activité SMUR-Tab

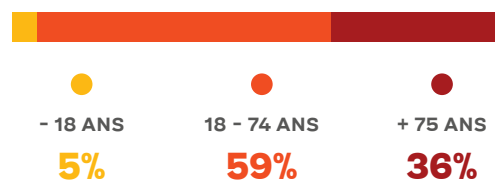
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>756</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>763</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>96%</b> soit 789 interventions attendues
---	--	---	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**62 ans**

ÂGE MOYEN  
**67 ans**

HOMMES  
**63%**  
des patients

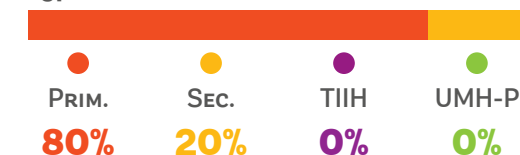


FEMMES  
**37%**  
des patients

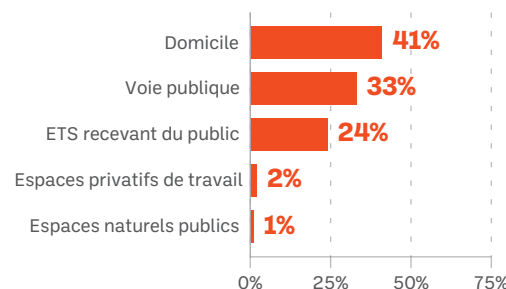
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H24</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>14 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

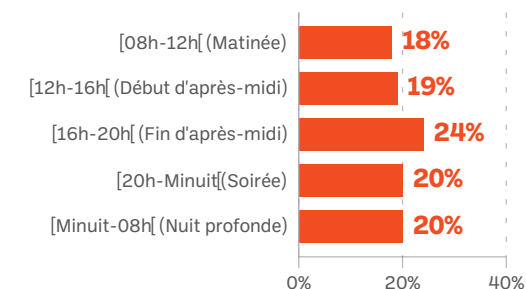
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

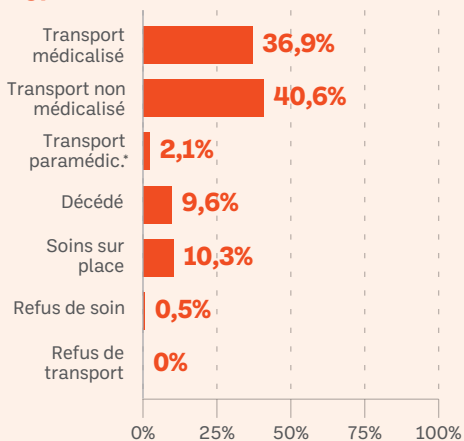


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	36	8%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	20	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	18	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	13	3%
Détresse respiratoire aiguë	13	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	12	3%
Tachycardie supraventriculaire	12	3%
Soins palliatifs	11	3%
Fracture fémur	10	2%
Autres	291	67%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	206	33%
2ème voie veineuse périphérique	24	4%
Sonde gastrique	3	<1%
Sonde urinaire	1	<1%
Trachéotomie	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	23	4%
Ventilation Non-Invasive	15	2%
Remplissage Vasculaire	6	<1%
Réduction de fracture	3	<1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	178	29%
Immobilisation	22	4%
Massage cardiaque	12	2%
Choc électrique externe	4	<1%
Pansement compressif	4	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **16 interventions**

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

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

# SMUR D'ALSACE

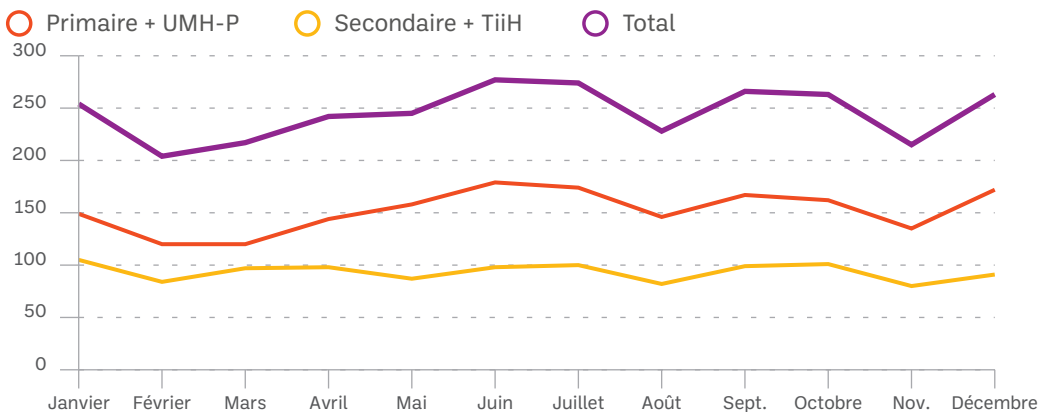
HAUT-RHIN (68) - GHT N°11

## Colmar

### Activité SMUR-Tab

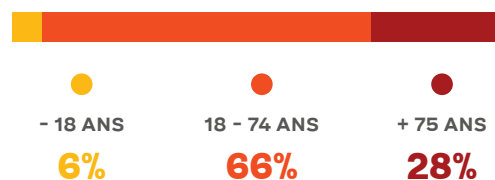
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>2 948</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>2 981</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>96%</b> soit <b>3 059</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**59%**  
des patients

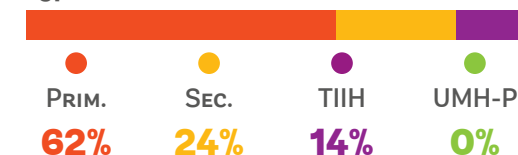


FEMMES  
**41%**  
des patients

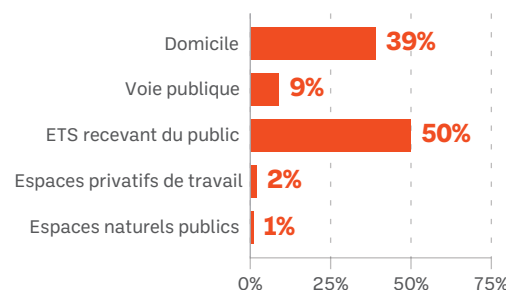
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>00H56</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>09 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

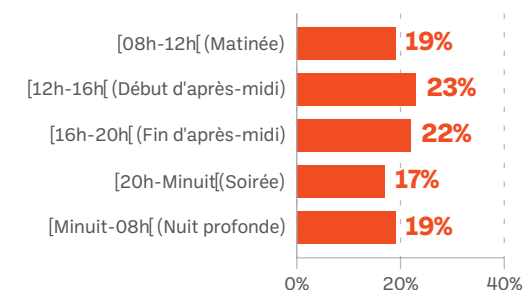
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

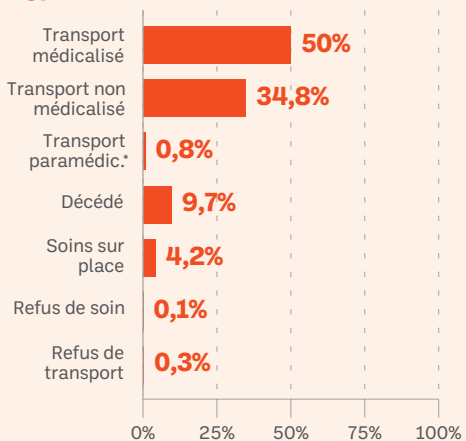


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	298	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	121	7%
Dyspnée	70	4%
OAP	60	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	48	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	44	2%
Coma, SP	38	2%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	37	2%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	36	2%
Autres	1 041	58%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	886	48%
2ème voie veineuse périphérique	100	5%
Voie intra osseuse	7	<1%
Sonde gastrique	4	<1%
Sonde urinaire	2	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	98	5%
Ventilation Non-Invasive	82	4%
Remplissage Vasculaire	16	<1%
Réduction de fracture	4	<1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	829	45%
Immobilisation	50	3%
Massage cardiaque	40	2%
Choc électrique externe	26	1%
Planche à masser	13	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **119 interventions**

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

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

# SMUR D'ALSACE

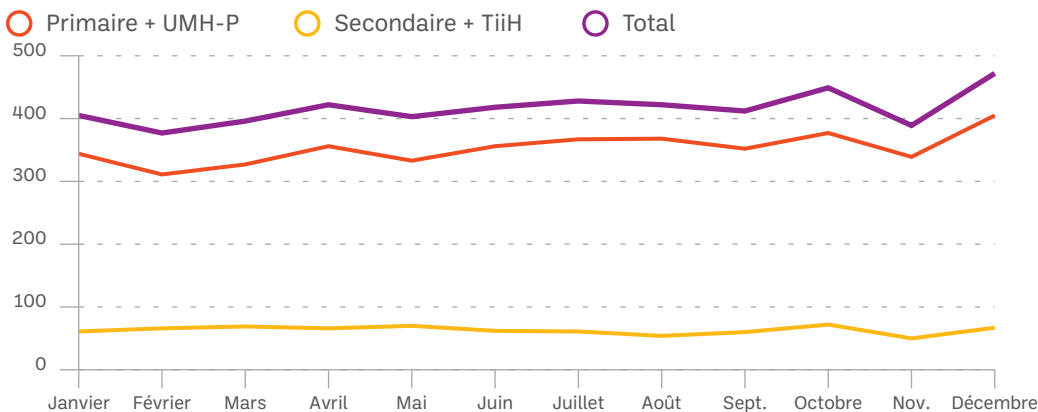
HAUT-RHIN (68) - GHT N°12

## Mulhouse

### Activité SMUR-Tab

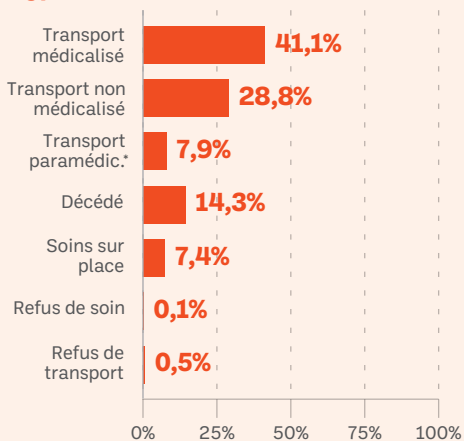
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>4 993</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>5 034</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2024 <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>5 014</b> interventions attendues
---	--	--	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



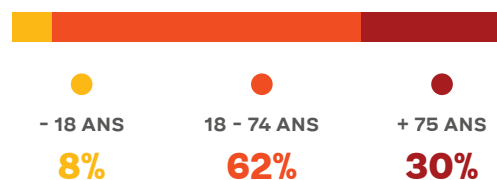
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	491	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	350	12%
Dyspnée	102	3%
OAP	97	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	82	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	76	3%
BPCO	67	2%
Coma, SP	67	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	65	2%
Autres	1 560	53%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**63 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

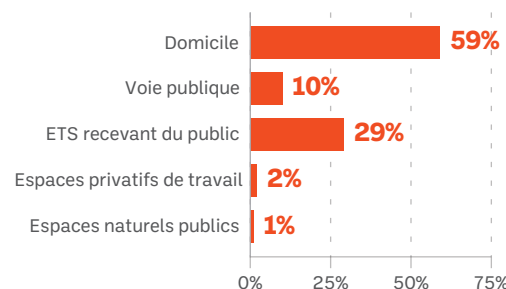


FEMMES  
**42%**  
des patients

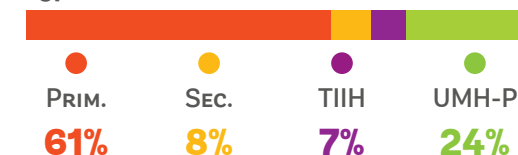
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>00H54</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>10 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

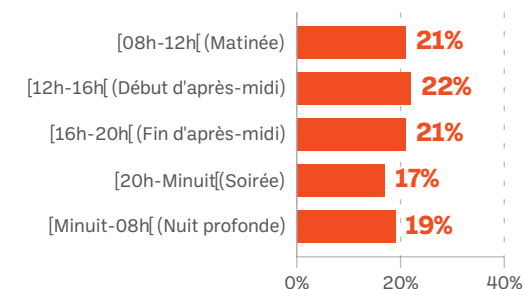
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 315	43%
2ème voie veineuse périphérique	104	3%
Sonde gastrique	11	<1%
Voie intra osseuse	11	<1%
Sonde urinaire	2	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	185	6%
Ventilation Non-Invasive	114	4%
Remplissage Vasculaire	29	<1%
Réduction de fracture	15	<1%
Exsufflation	2	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 353	44%
Massage cardiaque	115	4%
Immobilisation	97	3%
Choc électrique externe	53	2%
Planche à masser	44	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **193 interventions**

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

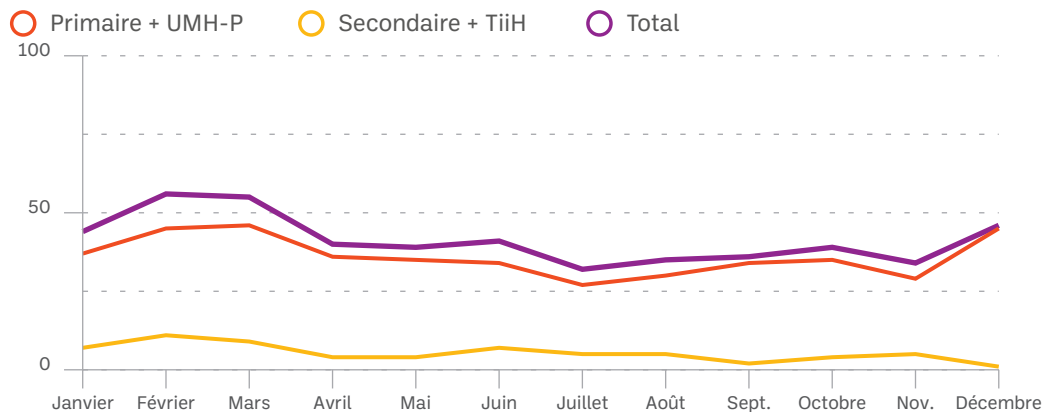
ARDENNES (8) - GHT N°2

## Rethel

### Activité SMUR-Tab

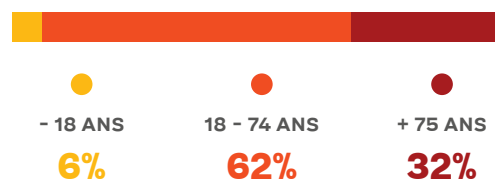
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>497</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>506</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>90%</b> soit <b>551</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

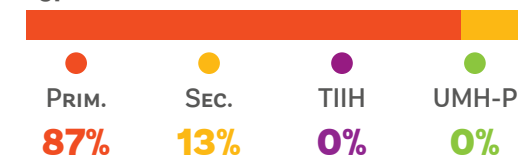


FEMMES  
**45%**  
des patients

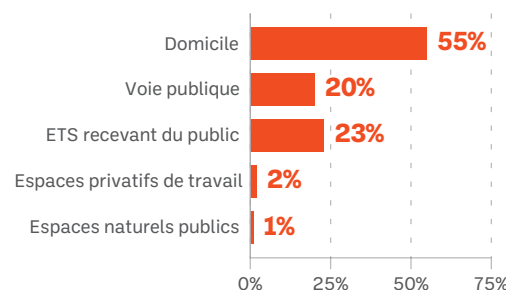
### L'intervention

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

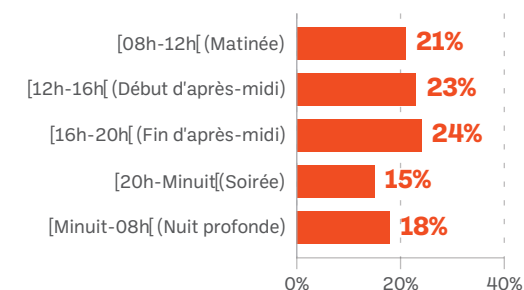
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

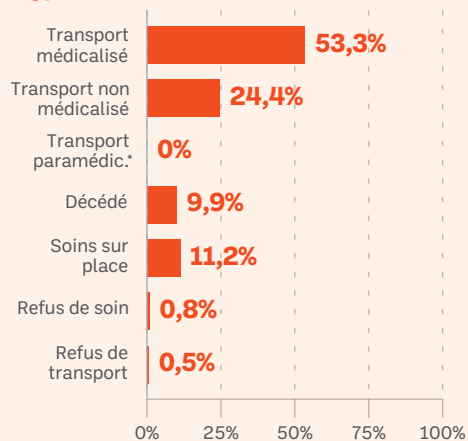


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	44	11%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	18	5%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	17	4%
AVC SP	15	4%
Malaise sans PDC	14	4%
Dyspnée	11	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	10	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	10	3%
SCA non ST+ sans élévation des marqueurs	8	2%
Autres	247	63%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	165	37%
2ème voie veineuse périphérique	21	5%
Trachéotomie	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	143	32%
Immobilisation	30	7%
Massage cardiaque	12	3%
Planche à masser	9	2%
Choc électrique externe	3	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **13 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

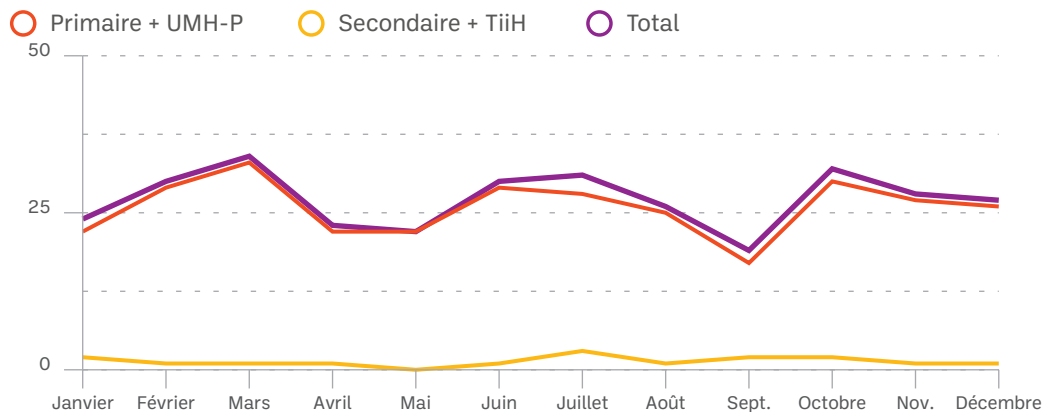
ARDENNES (8) - GHT N°2

## Vouziers

### Activité SMUR-Tab

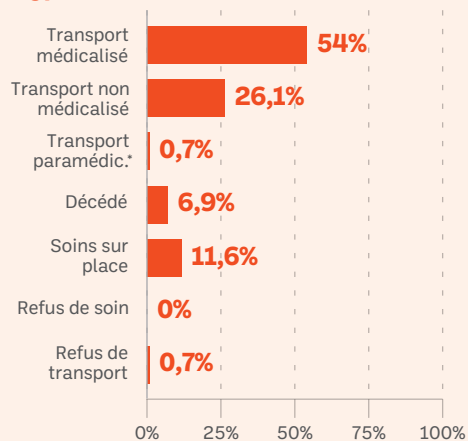


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

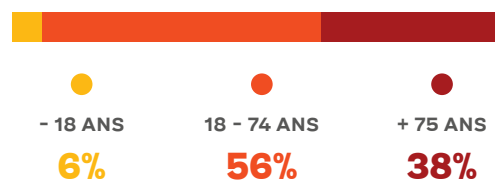


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	39	14%
Dyspnée	22	8%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	15	5%
OAP	11	4%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	9	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	8	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	8	3%
AVC SP	7	3%
Malaise sans PDC	7	3%
Autres	150	54%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**62 ans**

ÂGE MOYEN  
**68 ans**

HOMMES  
**49%**  
des patients

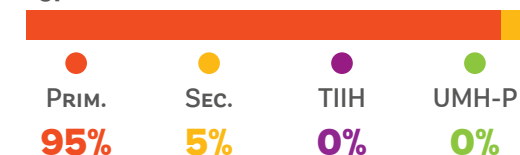


FEMMES  
**51%**  
des patients

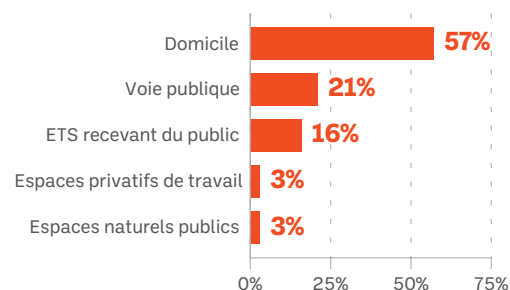
### L'intervention



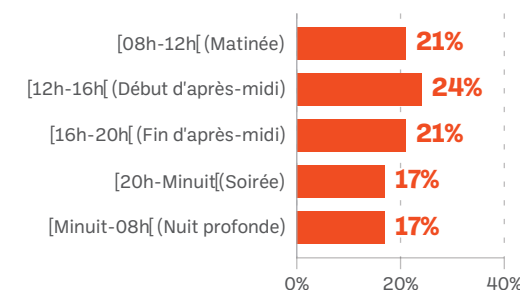
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention



### Horaire d'intervention



### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	156	49%
2ème voie veineuse périphérique	19	6%
Sonde gastrique	2	<1%
Sonde urinaire	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	151	47%
Immobilisation	12	4%
Massage cardiaque	6	2%
Choc électrique externe	2	<1%
Planche à masser	2	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**2%**

des primaires, soit **6 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

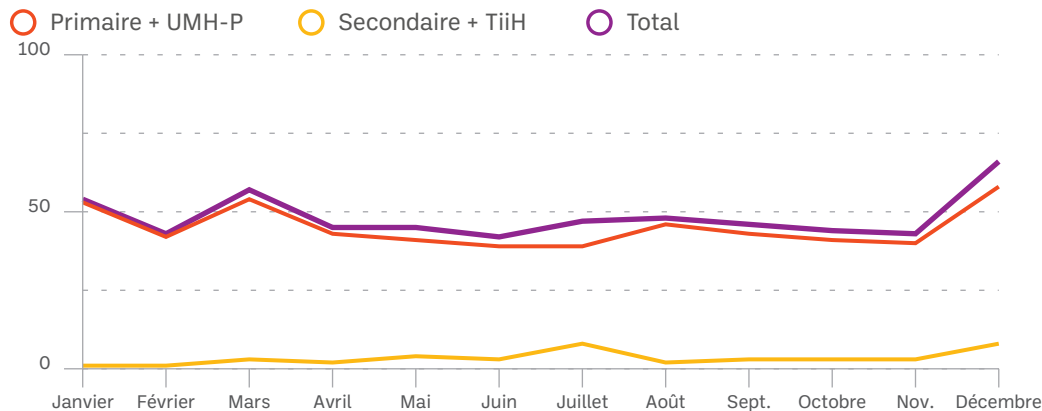
AUBE (10) - GHT N°3

## Romilly-sur Seine

### Activité SMUR-Tab

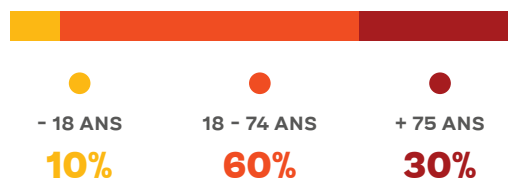
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>580</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>595</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>580</b> interventions attendues
---	--	---	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**57 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

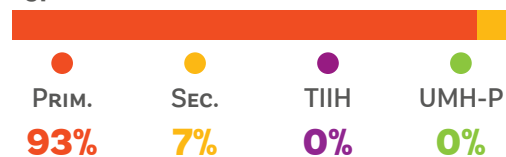


FEMMES  
**40%**  
des patients

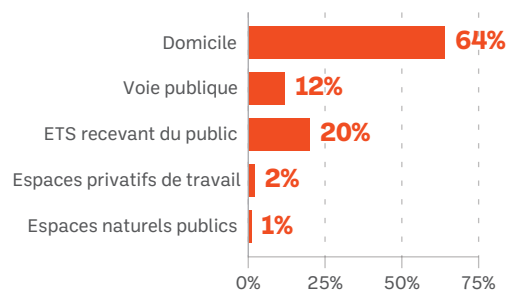
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H18</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>11 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

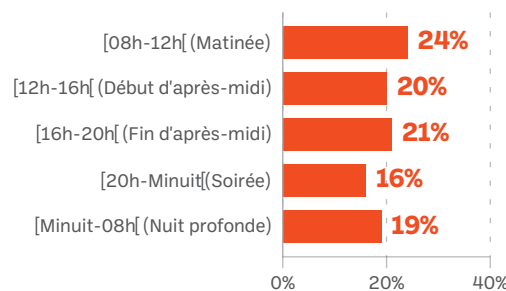
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

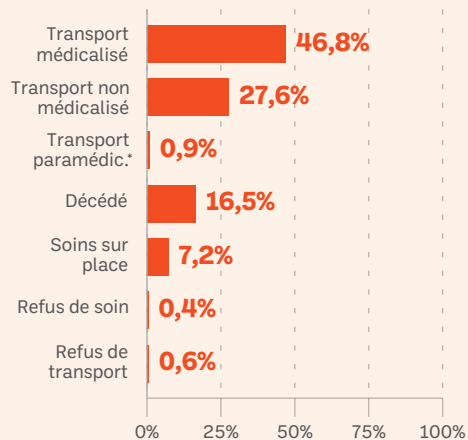


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	60	11%
Douleur thoracique	54	10%
Dyspnée	24	4%
Convulsions	19	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	17	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	15	3%
Asthme, SP	14	3%
Coma, SP	13	2%
Malaise sans PDC	12	2%
Autres	311	58%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	209	38%
2ème voie veineuse périphérique	47	8%
Sonde gastrique	7	1%
Voie intra osseuse	5	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	33	6%
Ventilation Non-Invasive	6	1%
Remplissage Vasculaire	4	<1%
Réduction de fracture	2	<1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	163	29%
Massage cardiaque	34	6%
Planche à masser	27	5%
Immobilisation	24	4%
Choc électrique externe	11	2%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **40 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°3

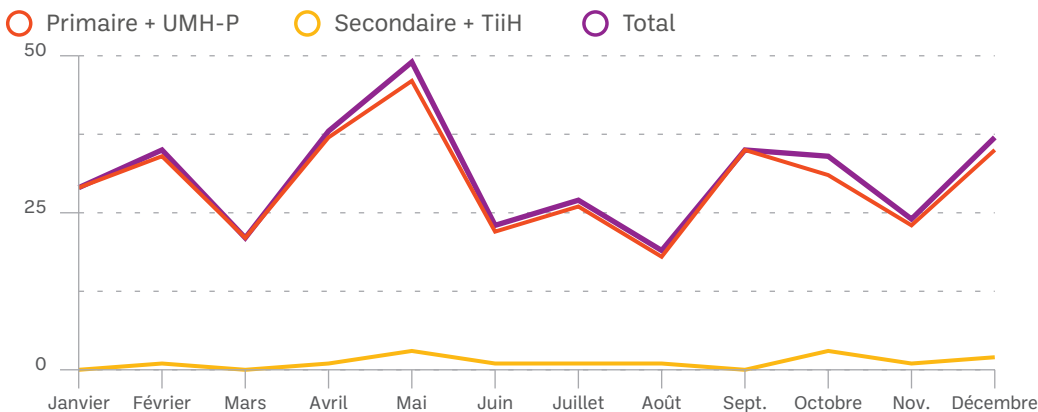
## Sézanne

ANTENNE SMUR DU CH ROMILLY-SUR-SEINE

### Activité SMUR-Tab

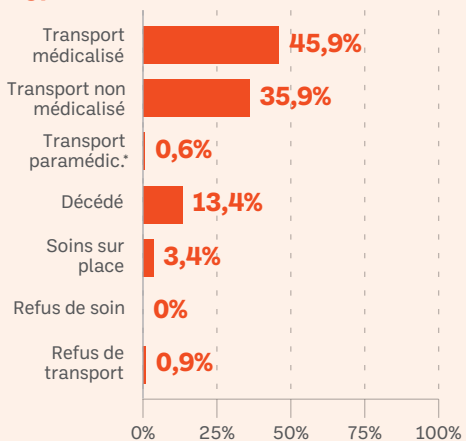
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>371</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>375</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>100%</b> soit <b>371</b> interventions attendues
---	--	---	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



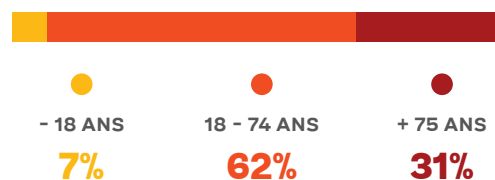
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	63	18%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	32	9%
Dyspnée	17	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	12	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	9	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	8	2%
OAP	8	2%
SCA ST+ Territoire antérieur, PEC en primaire	8	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	8	2%
Autres	186	53%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**59%**  
des patients

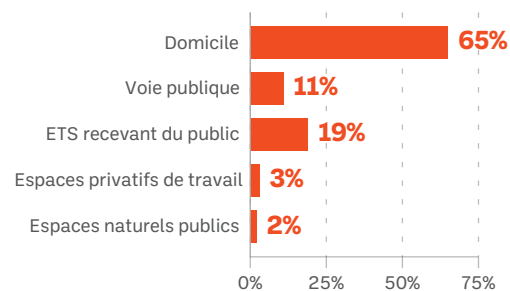


FEMMES  
**41%**  
des patients

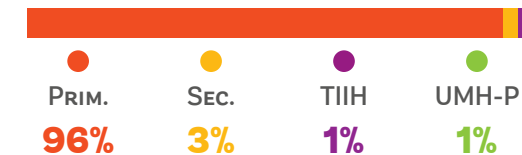
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H36</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

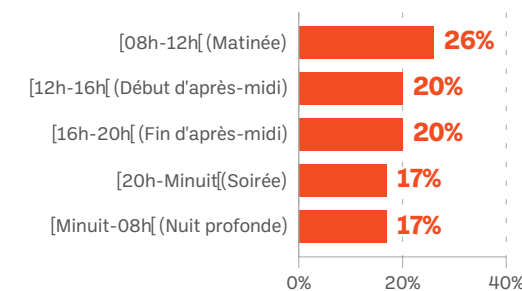
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

MISE EN CONDITION	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	167	47%
2ème voie veineuse périphérique	30	8%
Voie intra osseuse	4	1%
Sonde gastrique	3	<1%
Sonde urinaire	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

ACTES THÉRAPEUTIQUES	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	6%
Ventilation Non-Invasive	8	2%
Réduction de fracture	2	<1%
Remplissage Vasculaire	2	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

GESTES ASSOCIÉS	Qté	Part
Electro-cardiogramme	171	48%
Immobilisation	21	6%
Massage cardiaque	12	3%
Planche à masser	12	3%
Choc électrique externe	3	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**

des primaires, soit **27 interventions**

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

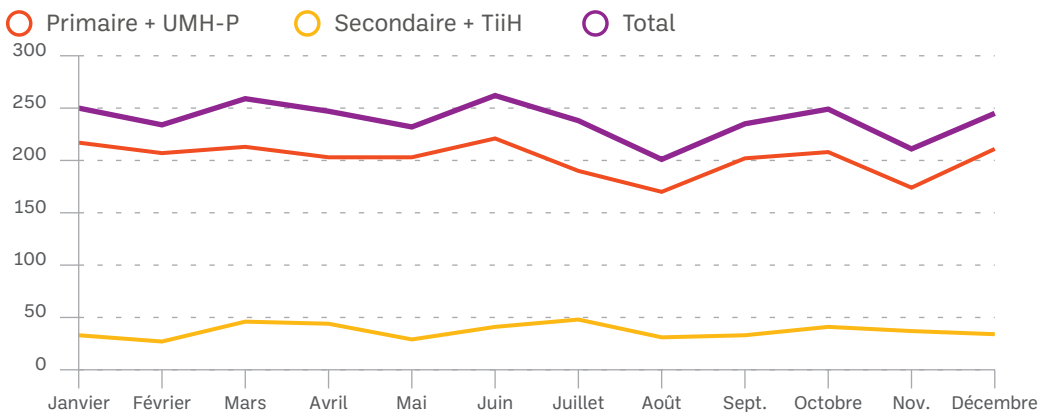
AUBE (10) - GHT N°3

## Troyes

### Activité SMUR-Tab

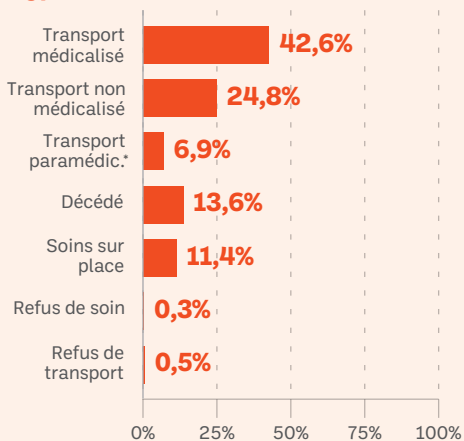
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>2 863</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>2 949</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>88%</b> soit <b>3 265</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

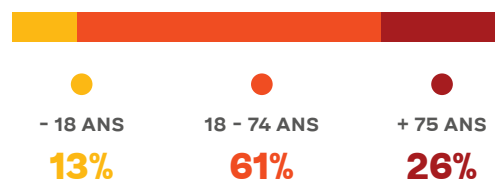


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	284	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	205	10%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	92	4%
Dyspnée	91	4%
Malaise sans PDC	59	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	57	3%
Asthme, SP	55	3%
OAP	51	2%
Convulsions	49	2%
Autres	1 143	55%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

**54 ans**

ÂGE MOYEN

**60 ans**

HOMMES

**57%**  
des patients

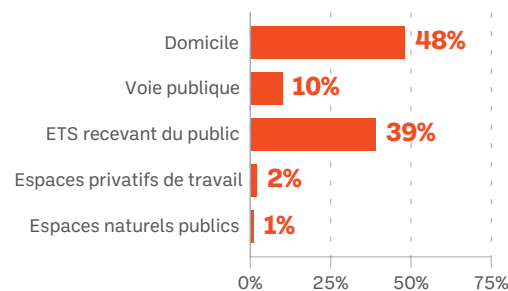
FEMMES

**43%**  
des patients

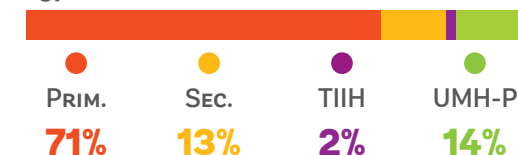
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H27</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>08 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

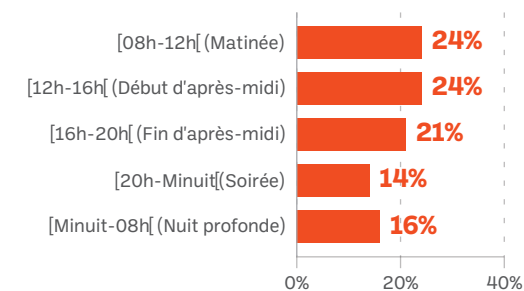
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 116	53%
2ème voie veineuse périphérique	89	4%
Voie intra osseuse	21	<1%
Sonde gastrique	18	<1%
Sonde urinaire	10	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	133	6%
Ventilation Non-Invasive	49	2%
Remplissage Vasculaire	13	<1%
Réduction de fracture	9	<1%
Exsufflation	1	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	879	42%
Immobilisation	107	5%
Massage cardiaque	95	4%
Planche à masser	61	3%
Choc électrique externe	25	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **121 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

AUBE (10) - GHT N°3

## Bar-sur-Aube

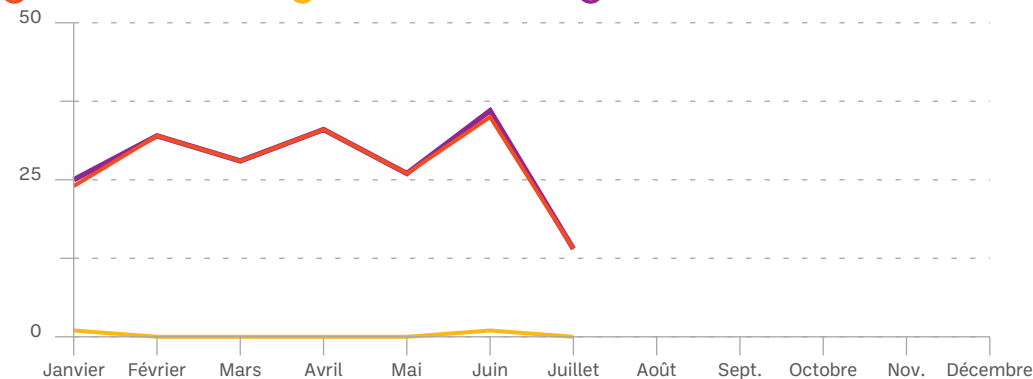
ANTENNE SMUR DU CH TROYES

### Activité SMUR-Tab

<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>194</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>221</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>7 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>43%</b> soit <b>452</b> interventions attendues
---	--	--	--

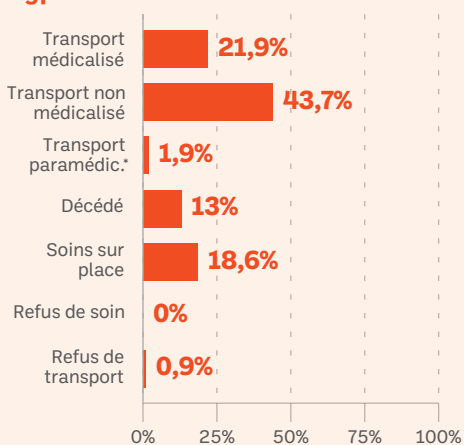
### Nombre de patients pris en charge par mois

○ Primaire + UMH-P    ○ Secondaire + TiiH    ○ Total



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

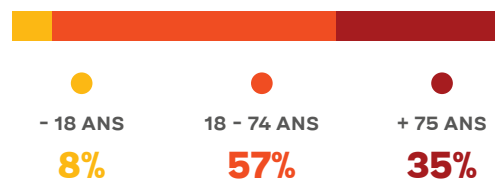


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	23	11%
Décès de cause inconnue sans réa.	13	6%
Hypoglycémie, SP	13	6%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	12	6%
Dyspnée	11	5%
Intox accidentelle avec Substance inconnue / Autre substance	8	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	8	4%
Douleurs abdo., sauf douleurs pelviennes	6	3%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	5	2%
Autres	116	54%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**66 ans**

HOMMES  
**52%**  
des patients

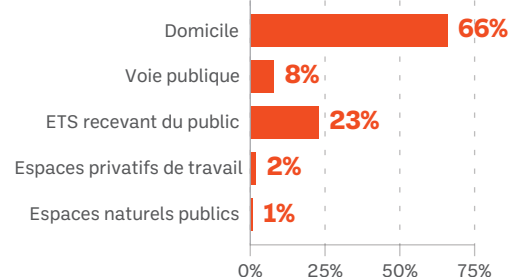


FEMMES  
**48%**  
des patients

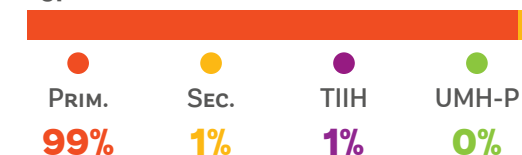
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H19</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>13 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

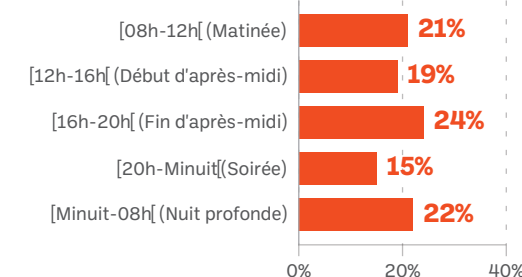
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	103	47%
2ème voie veineuse périphérique	6	3%
Sonde urinaire	2	<1%
Sonde gastrique	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	85	39%
Immobilisation	9	4%
Massage cardiaque	4	2%
Pansement compressif	2	<1%
Entraînement électrosyst. externe	1	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**

des primaires, soit **10 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

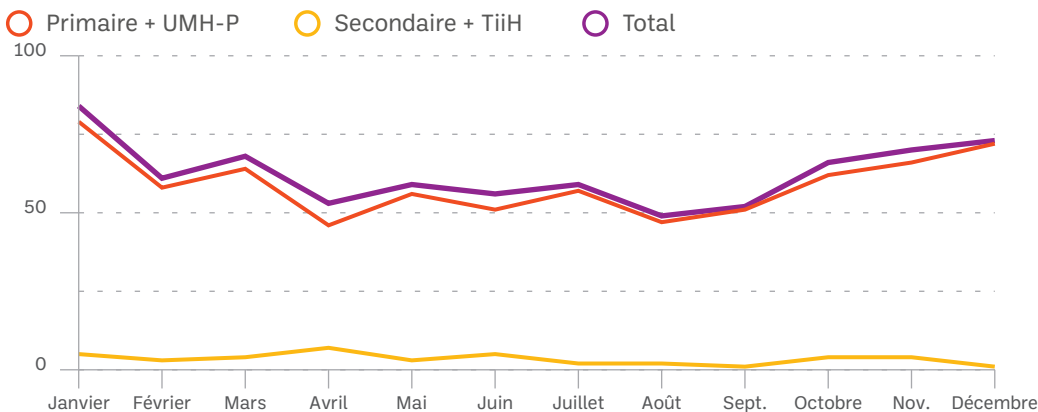
MARNE (51) - GHT N°2

## Châlons-en-Champagne

### Activité SMUR-Tab

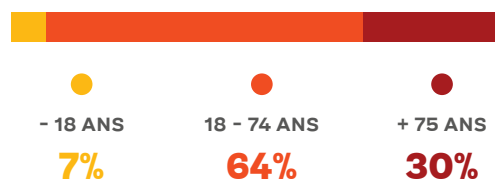


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**57 ans**

ÂGE MOYEN  
**61 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

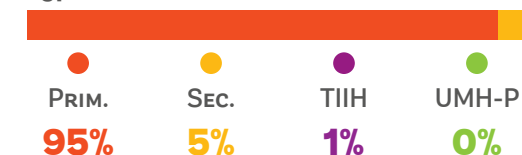


FEMMES  
**45%**  
des patients

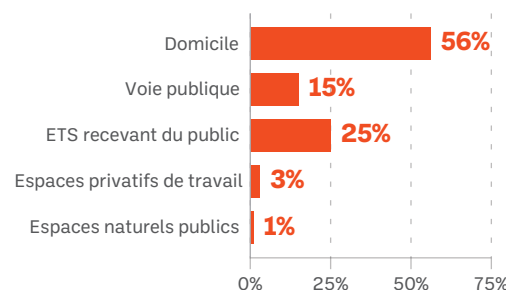
### L'intervention



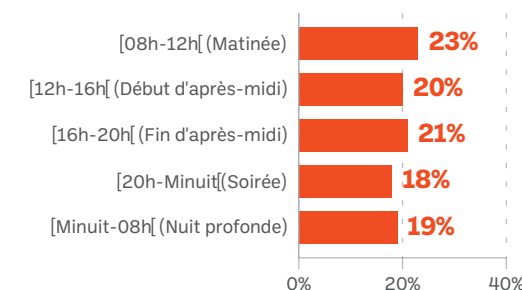
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

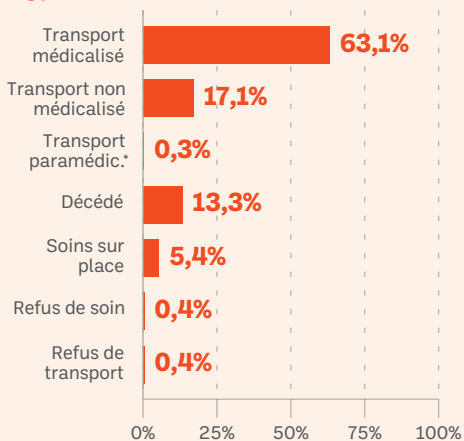


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	131	19%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	79	11%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	32	5%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	22	3%
Coma, SP	22	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	20	3%
Dyspnée	18	3%
Malaise sans PDC	14	2%
Convulsions	12	2%
Autres	358	51%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	304	41%
2ème voie veineuse périphérique	39	5%
Sonde gastrique	2	<1%
Voie intra osseuse	2	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	62	8%
Réduction de fracture	10	1%
Ventilation Non-Invasive	9	1%
Remplissage Vasculaire	4	<1%
Exsufflation	3	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	243	33%
Immobilisation	46	6%
Massage cardiaque	39	5%
Planche à masser	14	2%
Choc électrique externe	12	2%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**

des primaires, soit **56 interventions**

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

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

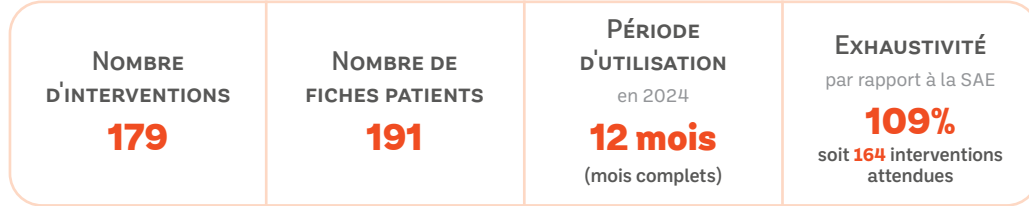
# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

MARNE (51) - GHT N°2

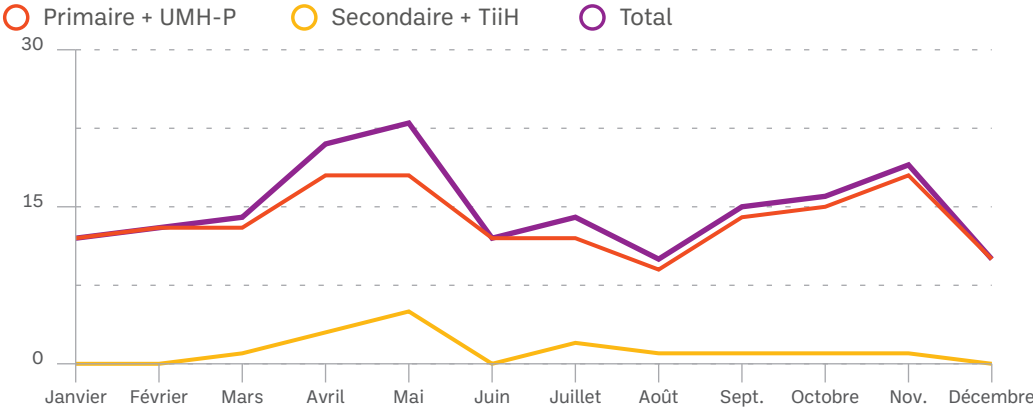
## Sainte-Menehould

ANTENNE SMUR DU CH CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

### Activité SMUR-Tab

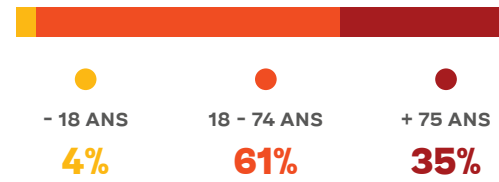


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

**61 ans**

ÂGE MOYEN

**66 ans**

HOMMES

**53%**

des patients

FEMMES

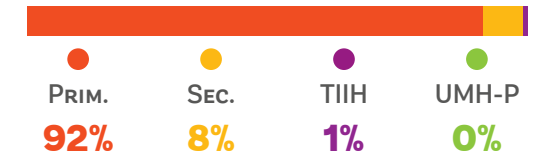
**47%**

des patients

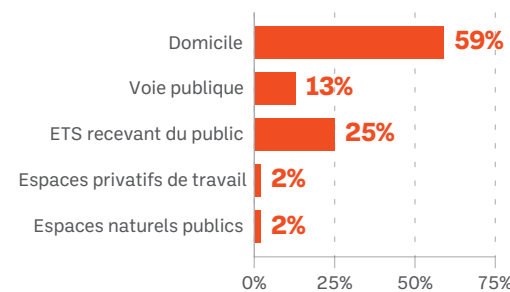
### L'intervention



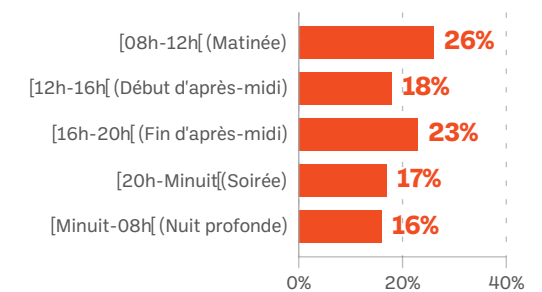
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

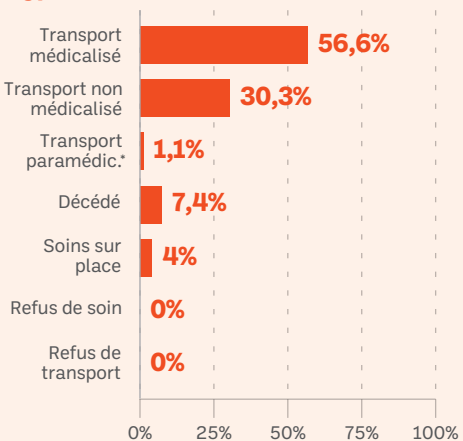


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	339	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	162	8%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	79	4%
Décès de cause inconnue sans réa.	65	3%
Dyspnée	54	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	48	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	47	2%
Malaise sans PDC	45	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	43	2%
Autres	1 115	56%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	91	52%
2ème voie veineuse périphérique	8	5%
Sonde gastrique	2	1%
Voie intra osseuse	1	<1%
Voie veineuse centrale	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	11	6%
Ventilation Non-Invasive	6	3%
Remplissage Vasculaire	4	2%
Réduction de fracture	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	72	41%
Immobilisation	18	10%
Massage cardiaque	9	5%
Choc électrique externe	3	2%
Entraînement électrosyst. externe	1	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **10 interventions**

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

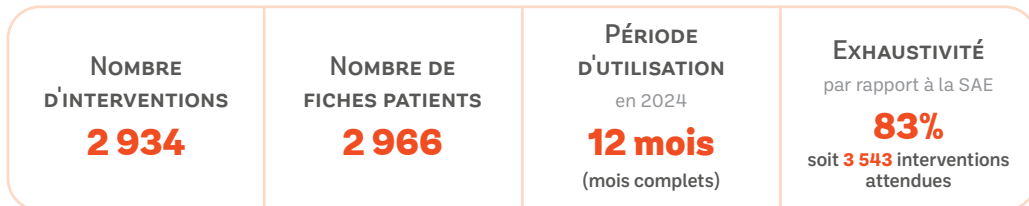
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

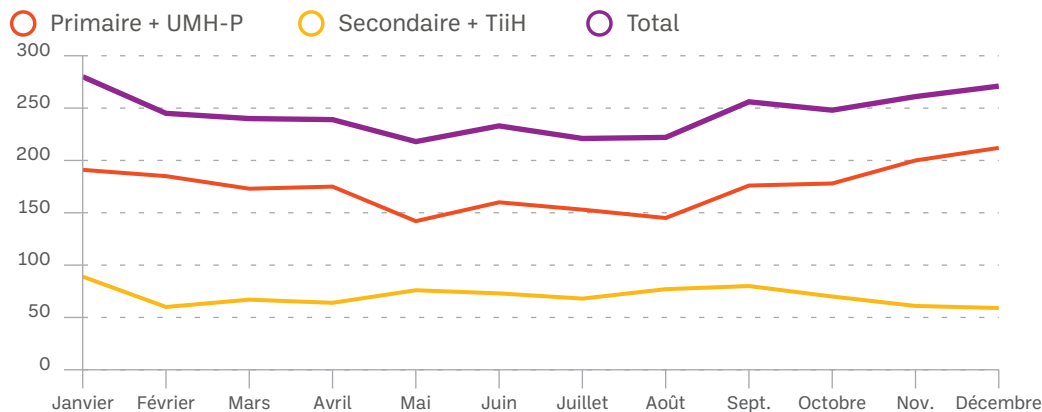
MARNE (51) - GHT N°2

## Reims

### Activité SMUR-Tab

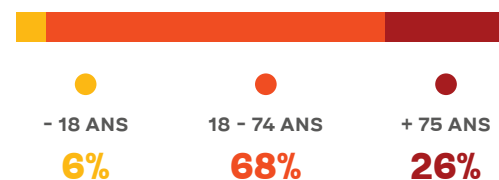


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

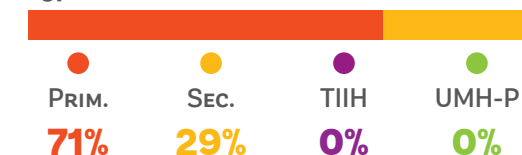


FEMMES  
**40%**  
des patients

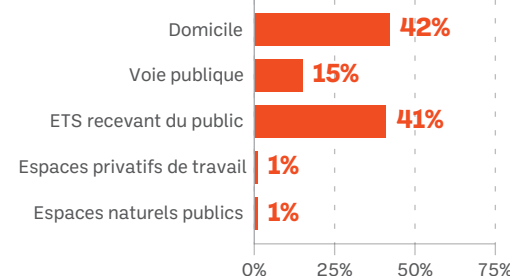
### L'intervention



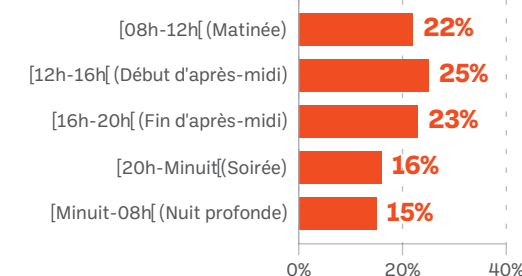
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

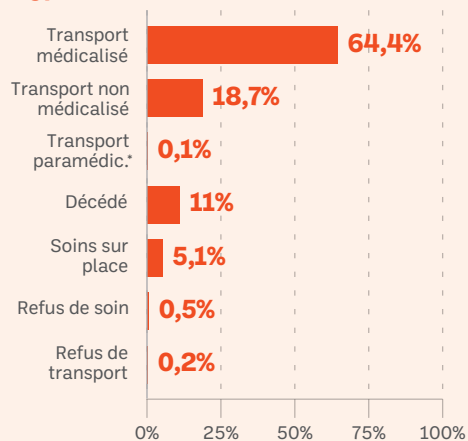


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	24	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	11	6%
Dyspnée	8	5%
Fracture fémur	6	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	6	3%
Lombalgies	5	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	5	3%
OAP	5	3%
Hypertension artérielle	4	2%
Autres	101	58%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 147	54%
2ème voie veineuse périphérique	138	7%
Voie intra osseuse	34	2%
Sonde gastrique	32	2%
Sonde urinaire	5	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	180	9%
Remplissage Vasculaire	52	2%
Ventilation Non-Invasive	43	2%
Réduction de fracture	23	1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	876	41%
Immobilisation	158	7%
Massage cardiaque	107	5%
Planche à masser	97	5%
Choc électrique externe	31	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **147 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

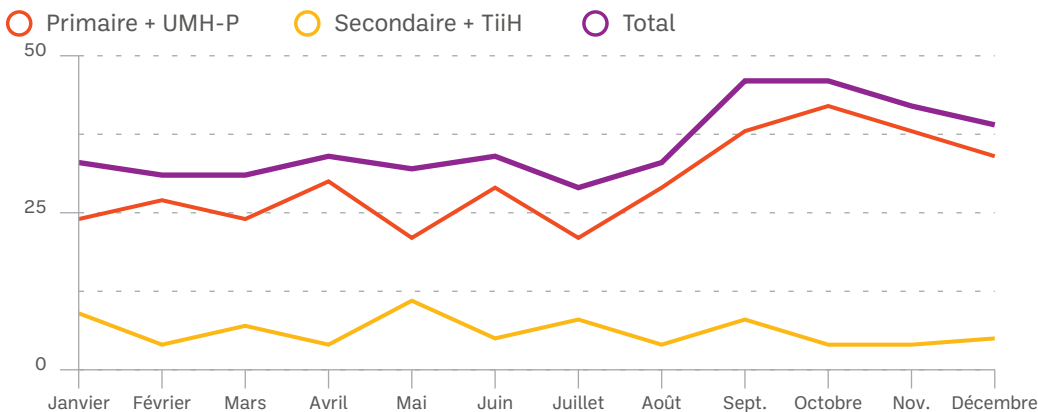
MARNE (51) - GHT N°5

## Vitry-le-François

### Activité SMUR-Tab

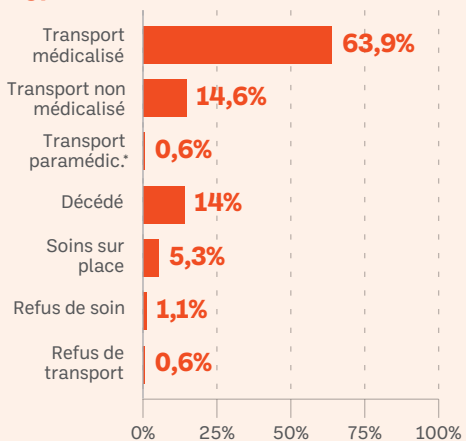
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>430</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>442</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>96%</b> soit <b>446</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



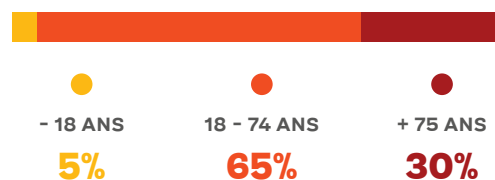
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	61	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	42	12%
Dyspnée	25	7%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	12	3%
Coma, SP	8	2%
Malaise sans PDC	8	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	7	2%
Lésion traumatique superficielle de la tête, SP	6	2%
OAP	6	2%
Autres	182	51%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**66 ans**

HOMMES  
**55%**  
des patients

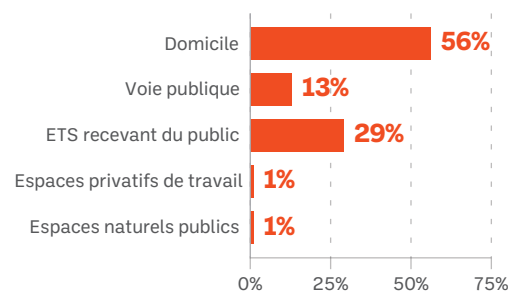


FEMMES  
**45%**  
des patients

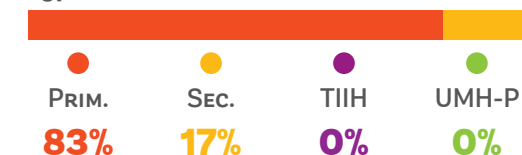
### L'intervention

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

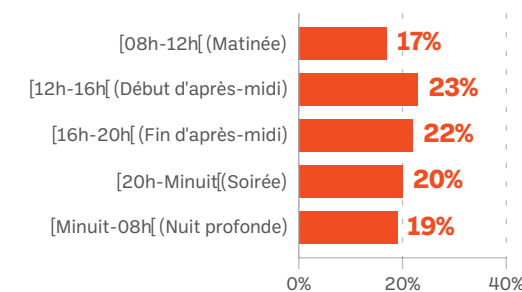
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	214	58%
2ème voie veineuse périphérique	25	7%
Sonde gastrique	2	<1%
Sonde urinaire	2	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	24	7%
Réduction de fracture	5	1%
Ventilation Non-Invasive	4	1%
Remplissage Vasculaire	2	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	154	42%
Immobilisation	17	5%
Massage cardiaque	15	4%
Choc électrique externe	5	1%
Planche à masser	3	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **14 interventions**

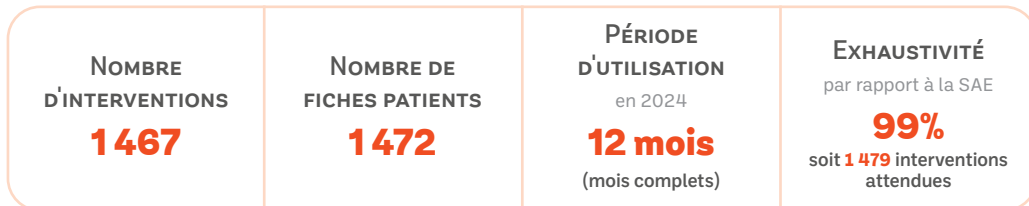
Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

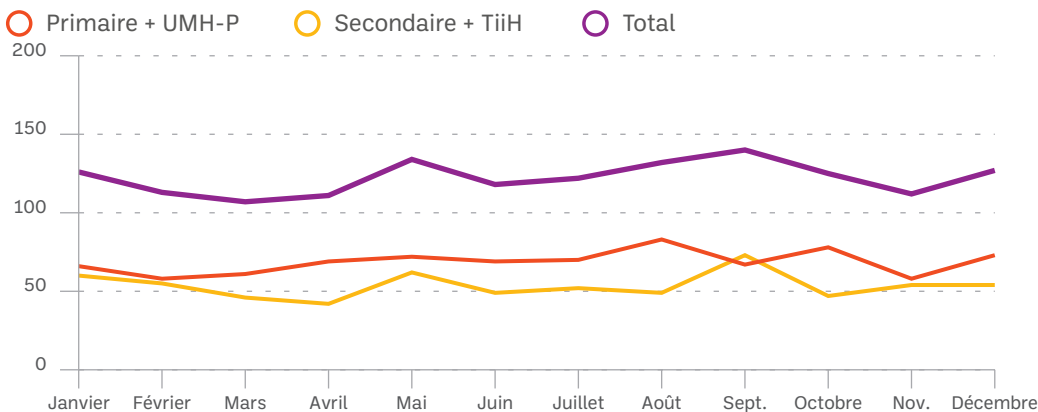
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

## Chaumont

### Activité SMUR-Tab

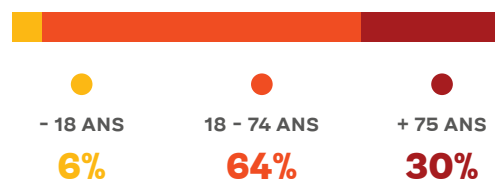


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**65 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

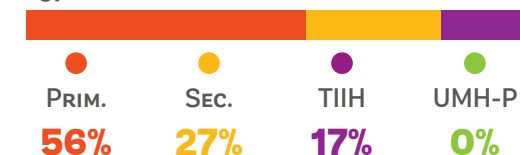


FEMMES  
**40%**  
des patients

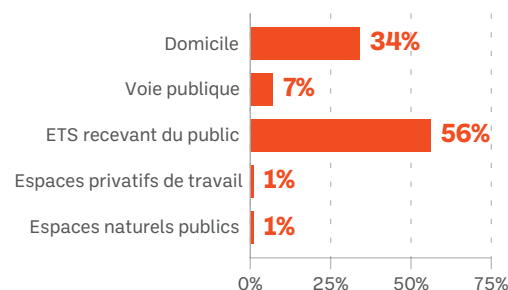
### L'intervention



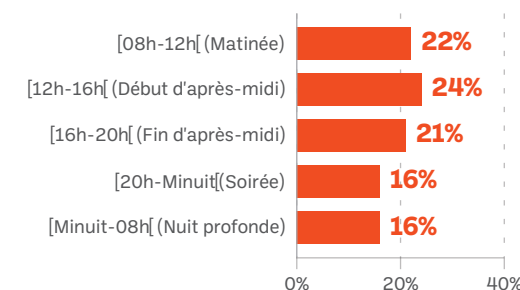
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

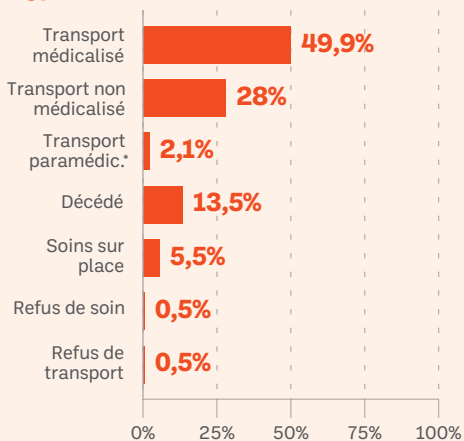


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	124	15%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	74	9%
Dyspnée	39	5%
Convulsions	38	5%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	38	5%
Décès de cause inconnue sans réa.	31	4%
Malaise sans PDC	27	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	27	3%
Coma, SP	24	3%
Autres	393	48%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	353	43%
2ème voie veineuse périphérique	27	3%
Sonde gastrique	10	1%
Sonde urinaire	6	<1%
Voie intra osseuse	3	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	44	5%
Ventilation Non-Invasive	15	2%
Remplissage Vasculaire	6	<1%
Réduction de fracture	3	<1%
Exsufflation	2	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	345	42%
Massage cardiaque	32	4%
Immobilisation	25	3%
Choc électrique externe	9	1%
Planche à masser	4	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **46 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

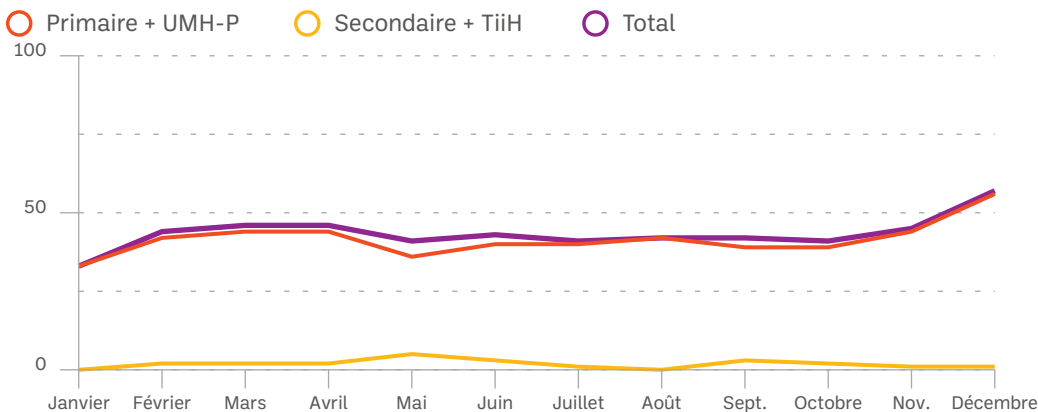
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°4

## Langres

### Activité SMUR-Tab

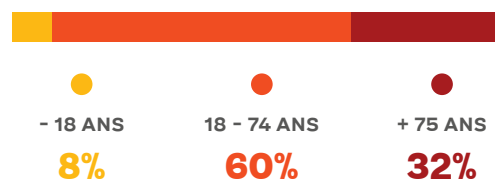
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>521</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>537</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>97%</b> soit <b>537</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**61%**  
des patients

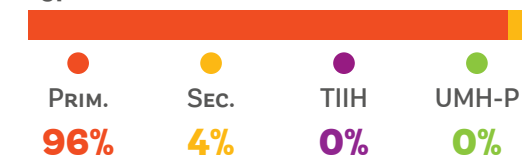


FEMMES  
**39%**  
des patients

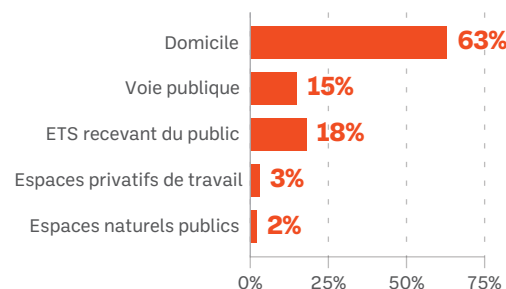
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H10</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>15 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

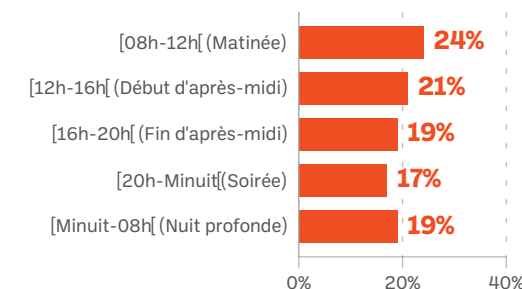
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

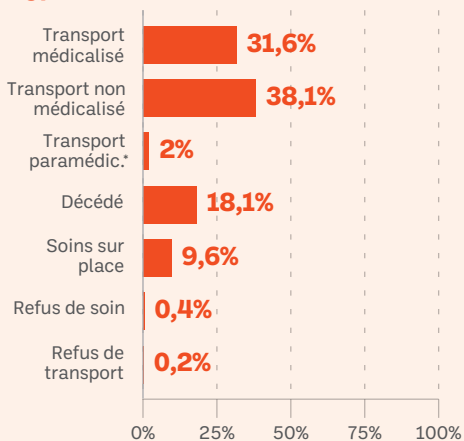


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	80	16%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	52	10%
Dyspnée	40	8%
Décès de cause inconnue sans réa.	28	6%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	27	5%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	22	4%
Malaise sans PDC	11	2%
Convulsions	9	2%
Hypoglycémie, SP	9	2%
Autres	231	45%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	107	21%
2ème voie veineuse périphérique	8	2%
Sonde gastrique	3	<1%
Sonde urinaire	2	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Remplissage Vasculaire	18	3%
Ventilation Invasive	11	2%
Ventilation Non-Invasive	4	<1%
Réduction de fracture	3	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	131	25%
Immobilisation	15	3%
Massage cardiaque	13	3%
Choc électrique externe	6	1%
Pansement compressif	1	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**1%**

des primaires, soit **3 interventions**

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

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

# SMUR DE CHAMPAGNE-ARDENNE

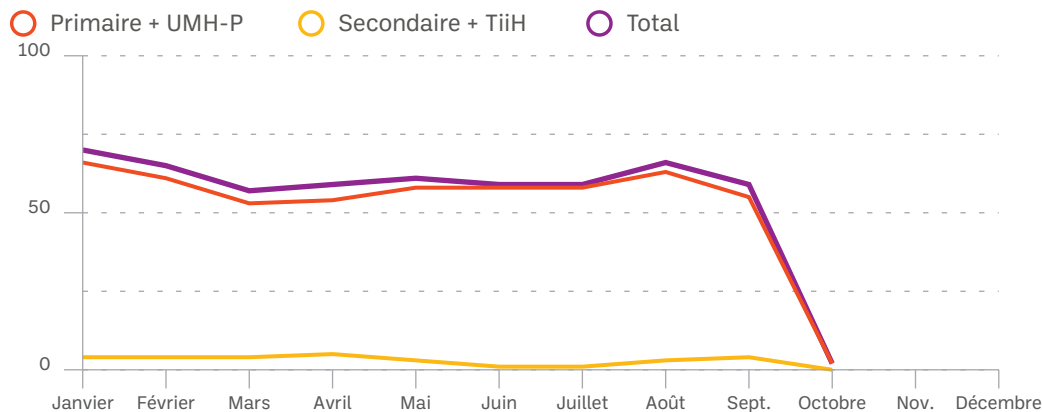
HAUTE-MARNE (52) - GHT N°5

## Saint-Dizier

### Activité SMUR-Tab

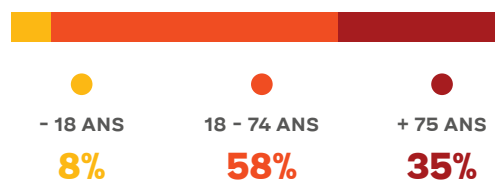
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>557</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>566</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>10 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>67%</b> soit <b>829</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**65 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

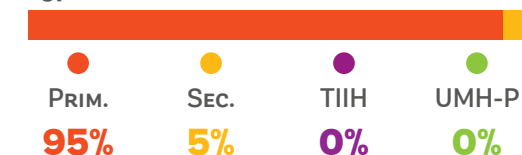


FEMMES  
**42%**  
des patients

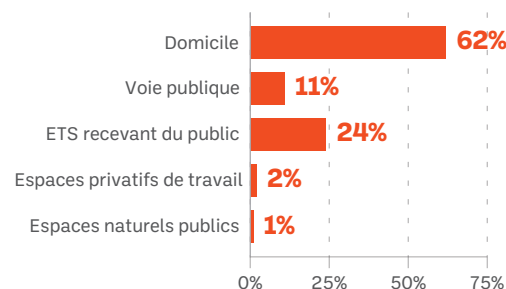
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H11</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>13 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

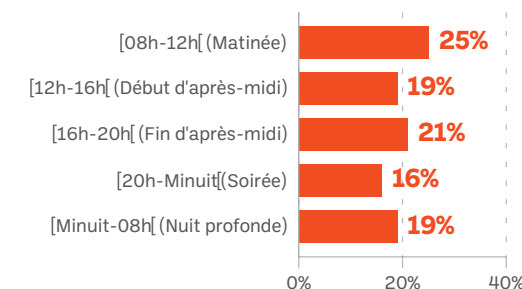
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

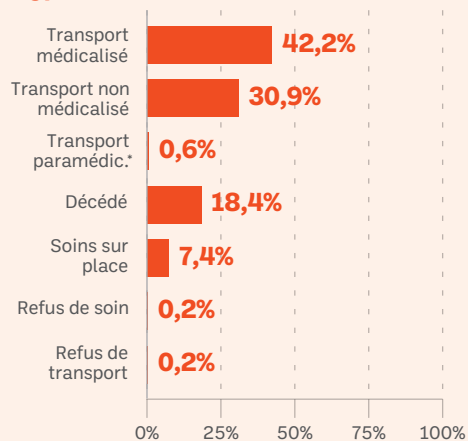


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	72	14%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	69	13%
Dyspnée	36	7%
Décès de cause inconnue sans réa.	23	4%
Convulsions	20	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	19	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	16	3%
Coma, SP	13	3%
Examen clinique normal / Conseils médicaux / Inquiétude sur sa santé	12	2%
Autres	237	46%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	91	17%
2ème voie veineuse périphérique	4	<1%
Voie intra osseuse	2	<1%
Sonde urinaire	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

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

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	86	16%
Massage cardiaque	9	2%
Planche à masser	1	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

des primaires, soit **17 interventions**

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

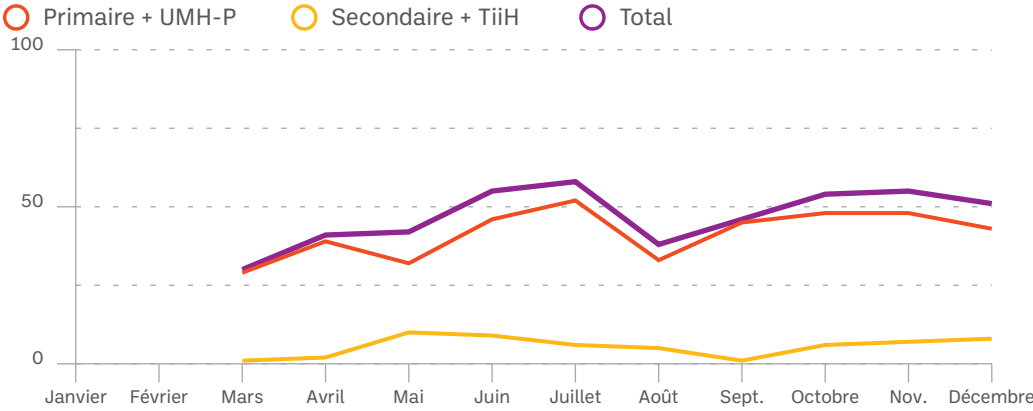
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# Briey

## Activité SMUR-Tab

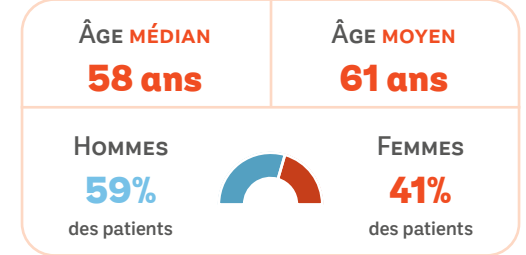
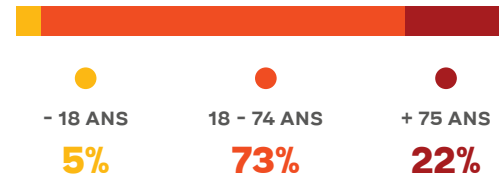


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

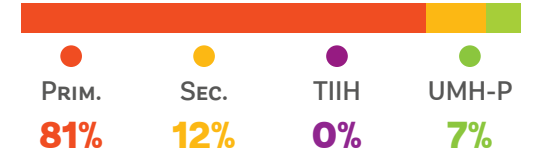
### Tranches d'âge



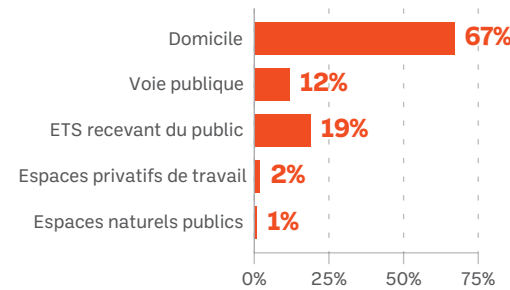
## L'intervention



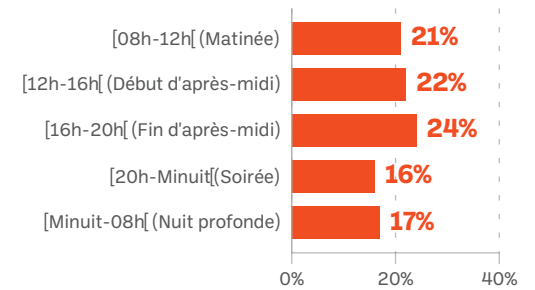
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

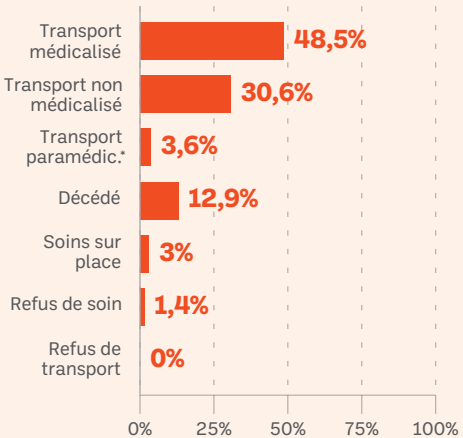


### Horaire d'intervention



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	87	24%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	37	10%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	10	3%
Dyspnée	9	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	9	2%
SCA ST+ Territoire antérieur, PEC en primaire	8	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	7	2%
BPCO	7	2%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	7	2%
Autres	182	50%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	143	37%
2ème voie veineuse périphérique	18	5%
Sonde gastrique	3	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	21	5%
Ventilation Non-Invasive	8	2%
Remplissage Vasculaire	4	1%
Réduction de fracture	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	197	51%
Massage cardiaque	20	5%
Immobilisation	11	3%
Choc électrique externe	9	2%
Pansement compressif	4	1%

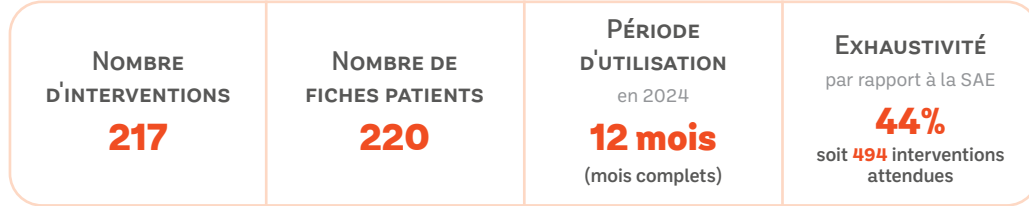


Les données présentées dans ces pages dépendent de la bonne complétude des fiches dans l'application.

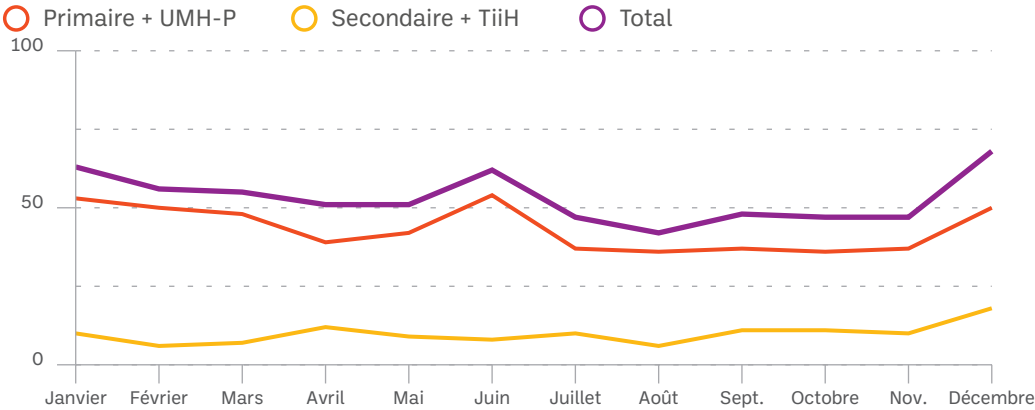
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# Lunéville

## Activité SMUR-Tab

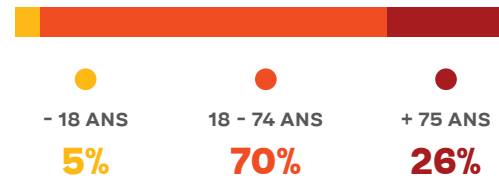


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**63 ans**

HOMMES  
**62%**  
des patients

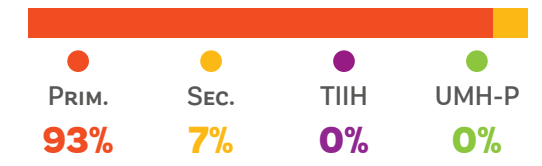


FEMMES  
**38%**  
des patients

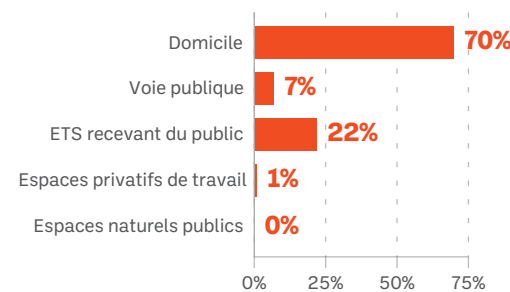
## L'intervention



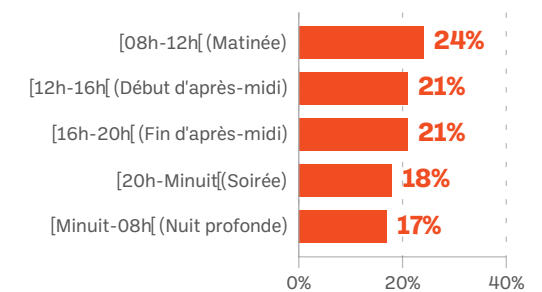
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

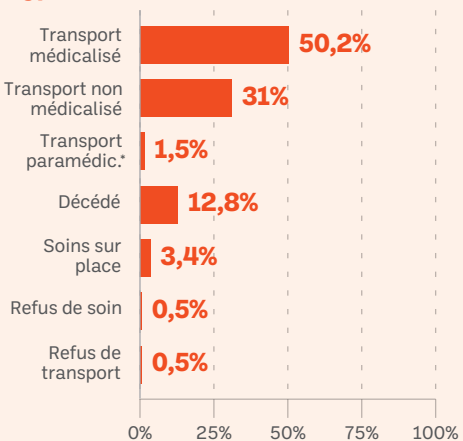


## Horaire d'intervention



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	38	19%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	25	12%
Détresse respiratoire aiguë	7	3%
SCA non ST+ sans élév. des marqueurs	7	3%
Coma, SP	6	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	6	3%
Dyspnée	6	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	6	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	5	2%
Autres	97	48%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	112	55%
2ème voie veineuse périphérique	18	9%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	16	8%
Ventilation Non-Invasive	8	4%
Remplissage Vasculaire	6	3%
Réduction de fracture	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	123	60%
Massage cardiaque	11	5%
Immobilisation	6	3%
Choc électrique externe	5	2%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **15 interventions**

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

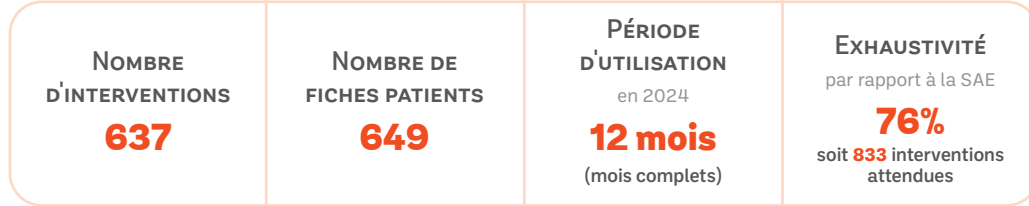
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# SMUR DE LORRAINE

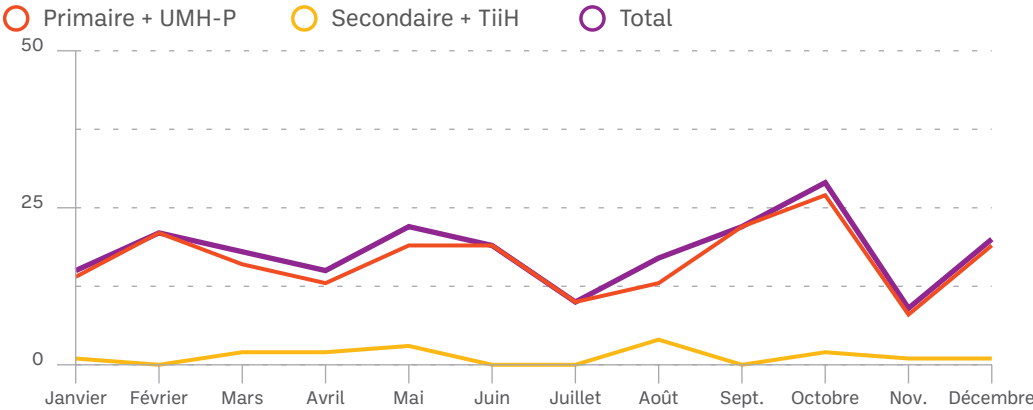
MEURTHE-ET-MOSELLE (54) - GHT N°6

## Mont-Saint-Martin

### Activité SMUR-Tab

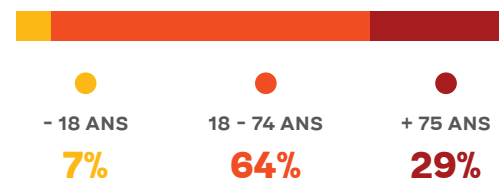


### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**64 ans**

HOMMES  
**58%**  
des patients

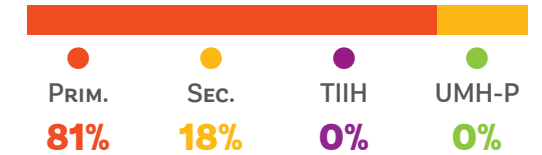


FEMMES  
**42%**  
des patients

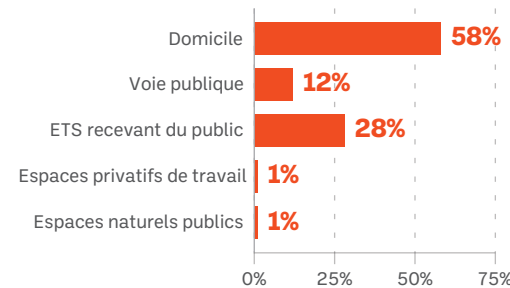
### L'intervention



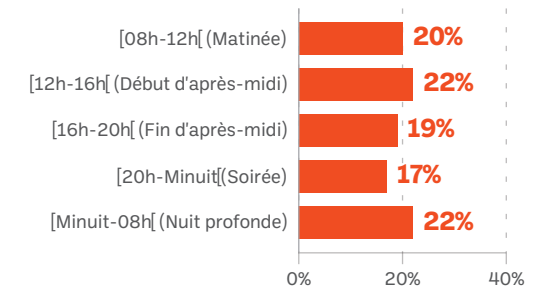
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

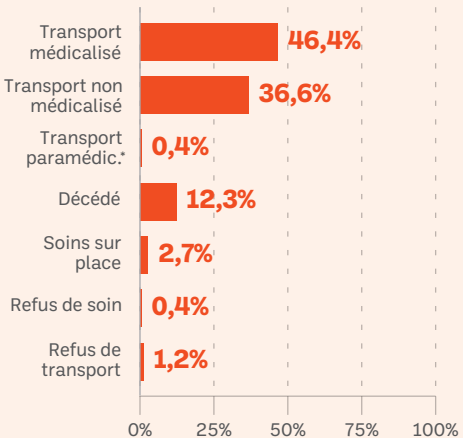


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	92	18%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	49	10%
Dyspnée	21	4%
Coma, SP	15	3%
Hypoglycémie, SP	14	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	14	3%
Convulsions	13	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	11	2%
Tachycardie supraventriculaire	11	2%
Autres	271	53%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	312	59%
2ème voie veineuse périphérique	38	7%
Sonde gastrique	7	1%
Sonde urinaire	2	<1%
Voie intra osseuse	2	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	39	7%
Ventilation Non-Invasive	9	2%
Réduction de fracture	7	1%
Remplissage Vasculaire	5	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	265	50%
Massage cardiaque	26	5%
Immobilisation	23	4%
Choc électrique externe	9	2%
Pansement compressif	5	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**8%**

des primaires, soit **42 interventions**

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

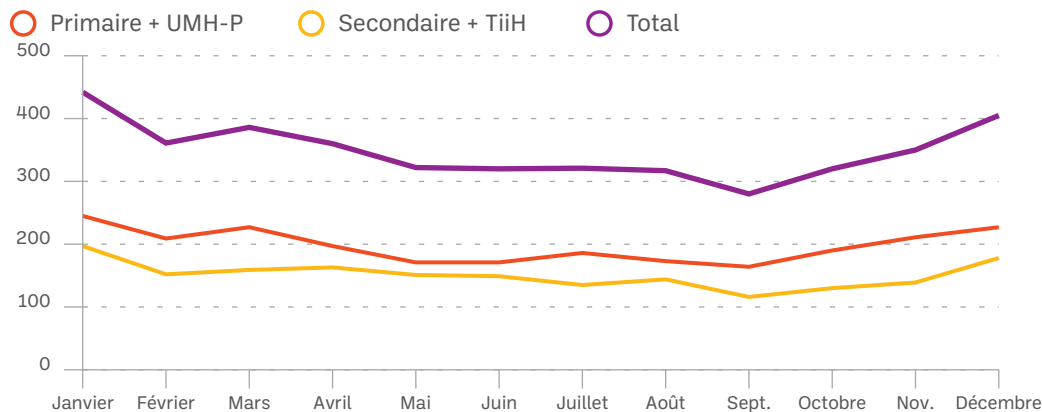
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# Nancy

## Activité SMUR-Tab

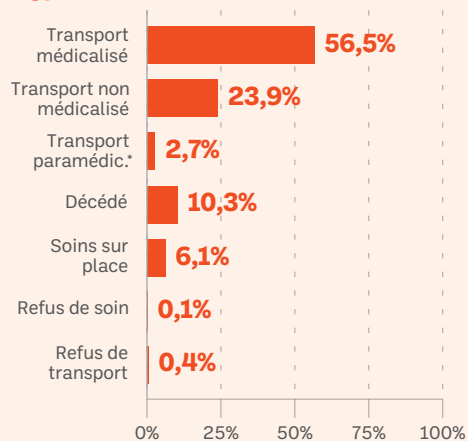


### Nombre de patients pris en charge par mois



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation

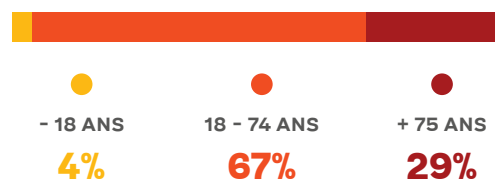


### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	566	25%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	189	8%
Dyspnée	82	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	64	3%
OAP	58	3%
Coma, SP	57	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	49	2%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	45	2%
Douleurs abdo., sauf douleurs pelviennes	45	2%
Autres	1 123	49%

## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**65 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

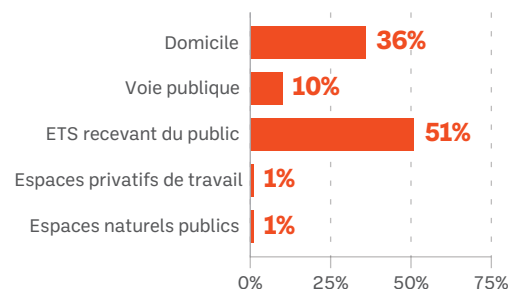


FEMMES  
**40%**  
des patients

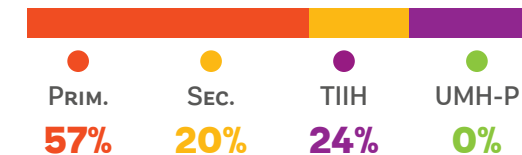
## L'intervention



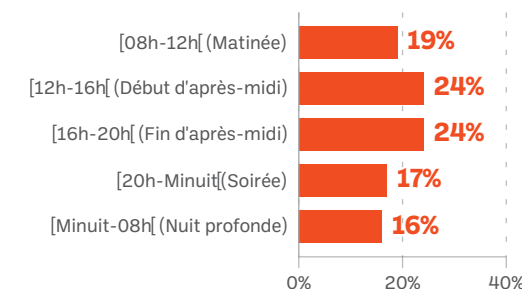
### Lieu d'intervention



### Type d'intervention



### Horaire d'intervention



### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	1 083	45%
2ème voie veineuse périphérique	118	5%
Voie intra osseuse	8	<1%
Sonde gastrique	4	<1%
Voie veineuse centrale	3	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	130	5%
Ventilation Non-Invasive	91	4%
Remplissage Vasculaire	26	1%
Réduction de fracture	11	<1%
Exsufflation	5	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	1 021	43%
Immobilisation	62	3%
Massage cardiaque	60	3%
Choc électrique externe	20	<1%
Planche à masser	10	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**

des primaires, soit **116 interventions**

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

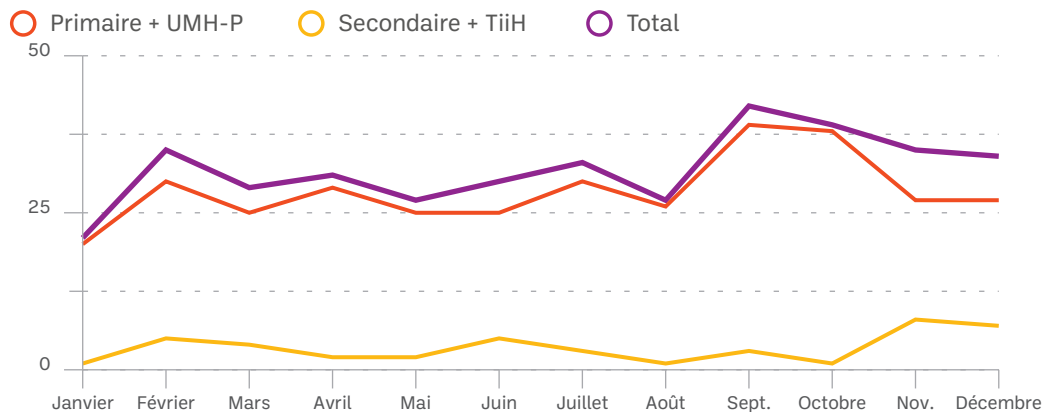
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# Pont-à-Mousson

## Activité SMUR-Tab

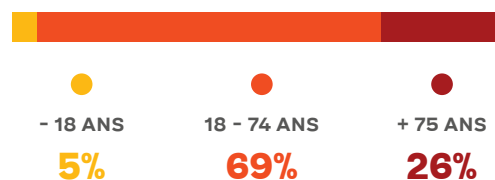


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**63%**  
des patients

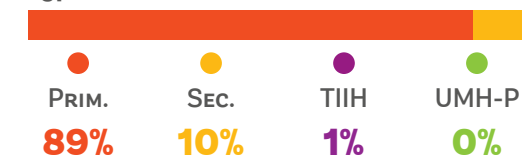


FEMMES  
**38%**  
des patients

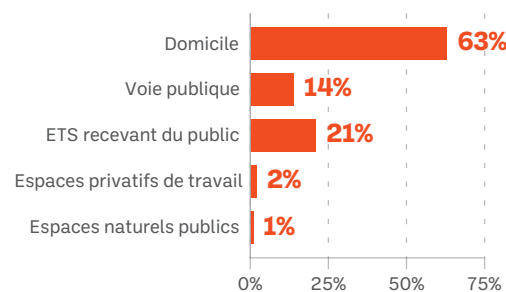
## L'intervention



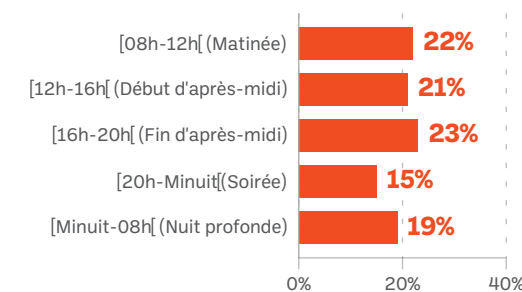
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

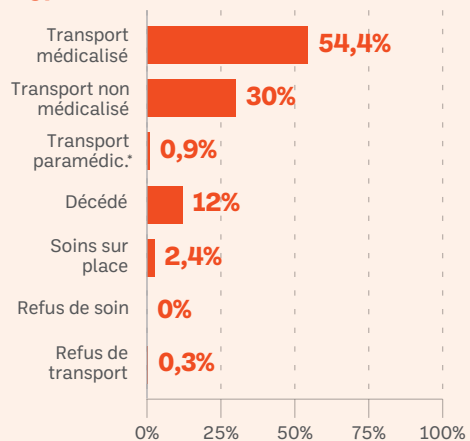


### Horaire d'intervention



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	94	28%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	24	7%
Décès de cause inconnue sans réa.	15	5%
Coma, SP	11	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	10	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	10	3%
Dyspnée	9	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	9	3%
Tachycardie supraventriculaire	8	2%
Autres	143	43%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	174	50%
2ème voie veineuse périphérique	16	5%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	15	4%
Ventilation Invasive	13	4%
Réduction de fracture	2	<1%
Remplissage Vasculaire	2	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	147	42%
Massage cardiaque	6	2%
Immobilisation	5	1%
Choc électrique externe	3	<1%
Entraînement électrosyst. externe	2	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**3%**

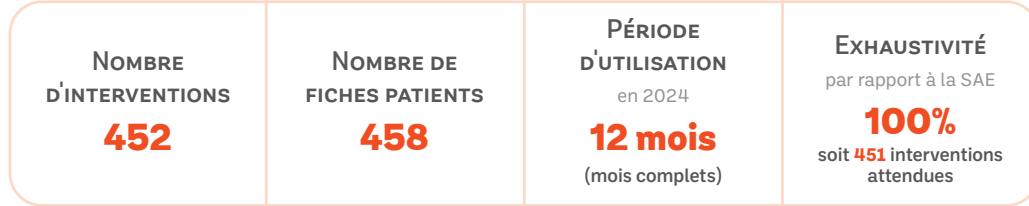
des primaires, soit **10 interventions**

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

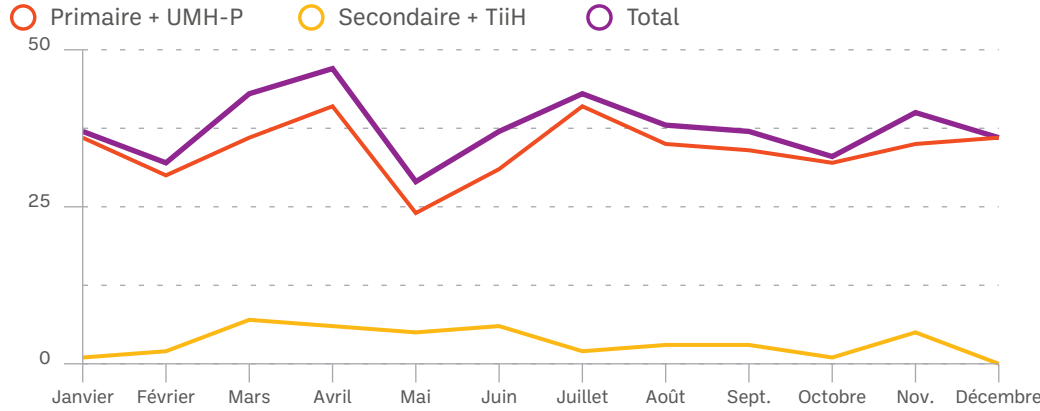
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

# Toul

## Activité SMUR-Tab

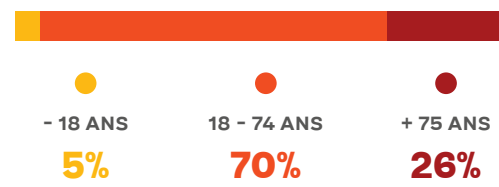


### Nombre de patients pris en charge par mois



## Le patient

### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**61 ans**

HOMMES  
**61%**  
des patients

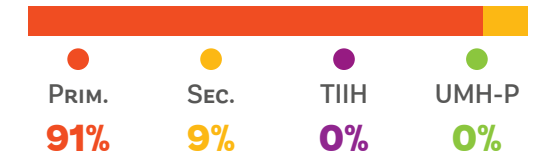


FEMMES  
**39%**  
des patients

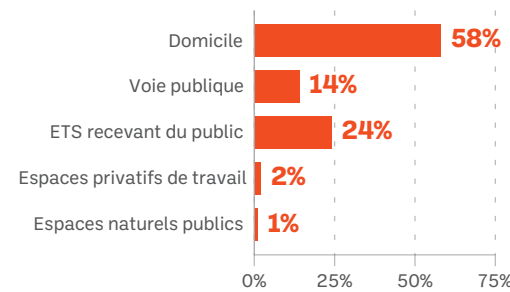
## L'intervention



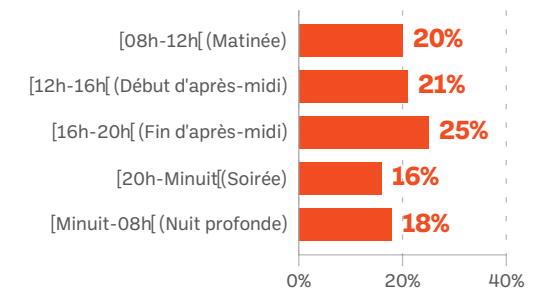
## Type d'intervention



## Lieu d'intervention

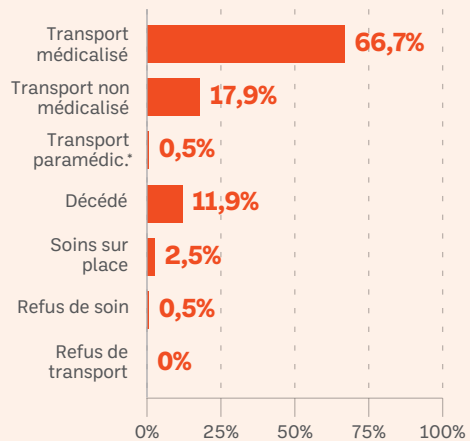


## Horaire d'intervention



## INTERVENTIONS PRIMAIRES

### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	85	21%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	36	9%
Dyspnée	16	4%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	16	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	13	3%
Coma, SP	9	2%
SCA non ST+ avec élévation des marqueurs, PEC en primaire	9	2%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	9	2%
Tachycardie supraventriculaire	7	2%
Autres	203	50%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	228	55%
2ème voie veineuse périphérique	27	6%
Sonde gastrique	1	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	23	6%
Ventilation Non-Invasive	16	4%
Remplissage Vasculaire	3	<1%
Réduction de fracture	2	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	194	47%
Massage cardiaque	14	3%
Immobilisation	12	3%
Choc électrique externe	7	2%
Drain pleural (/thorax)	3	<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.

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

# SMUR DE LORRAINE

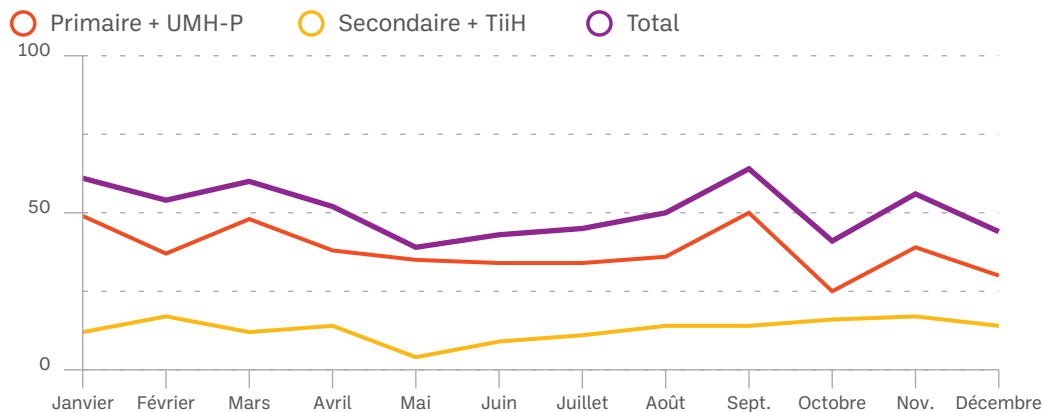
MEUSE (55) - GHT N°5

## Bar-le-Duc

### Activité SMUR-Tab

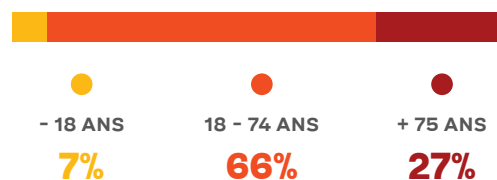
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>609</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>621</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>99%</b> soit <b>617</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**59 ans**

ÂGE MOYEN  
**65 ans**

HOMMES  
**64%**  
des patients

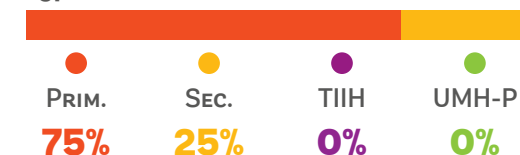


FEMMES  
**36%**  
des patients

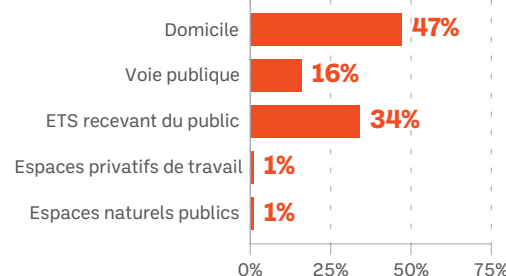
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H15</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>13 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

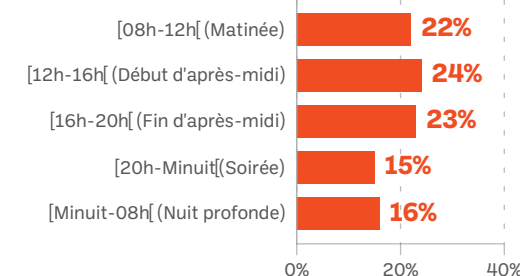
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

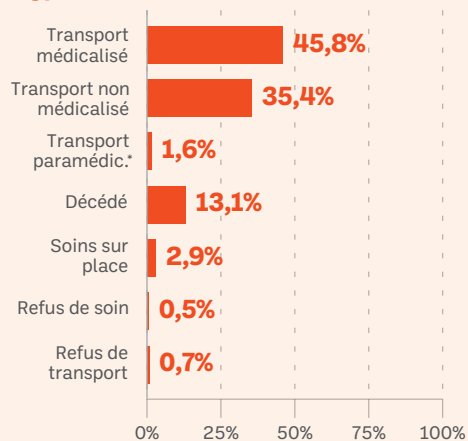


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	76	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	52	12%
Dyspnée	32	7%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	21	5%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	15	3%
Malaise sans PDC	14	3%
Hypoglycémie, SP	10	2%
Coma, SP	9	2%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	9	2%
Autres	205	46%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	78	17%
2ème voie veineuse périphérique	8	2%
Sonde gastrique	1	<1%
Trachéotomie	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Non-Invasive	12	3%
Ventilation Invasive	7	2%
Réduction de fracture	1	<1%
Remplissage Vasculaire	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	73	16%
Immobilisation	9	2%
Choc électrique externe	4	<1%
Massage cardiaque	4	<1%
Planche à masser	4	<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.

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

# SMUR DE LORRAINE

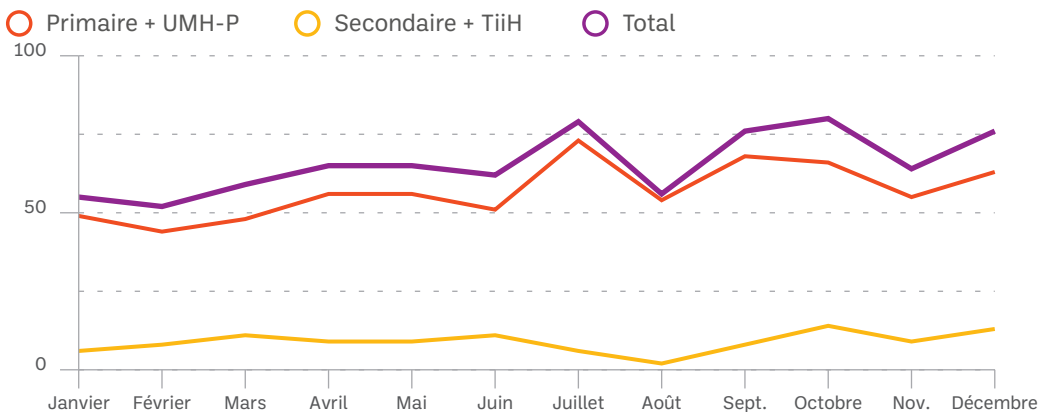
MEUSE (55) - GHT N°5

## Verdun

### Activité SMUR-Tab

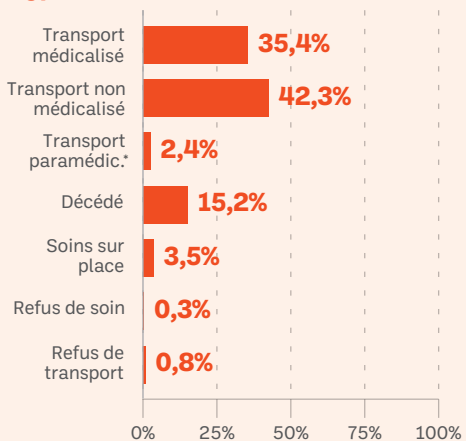
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>789</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>805</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>89%</b> soit <b>891</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



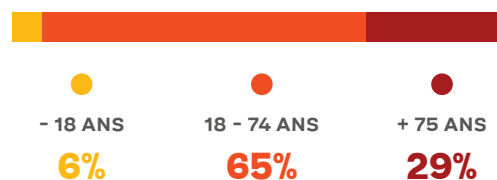
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	148	22%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	89	13%
Dyspnée	36	5%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	25	4%
Convulsions	20	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	20	3%
OAP	14	2%
Malaise sans PDC	11	2%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	11	2%
Autres	292	44%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

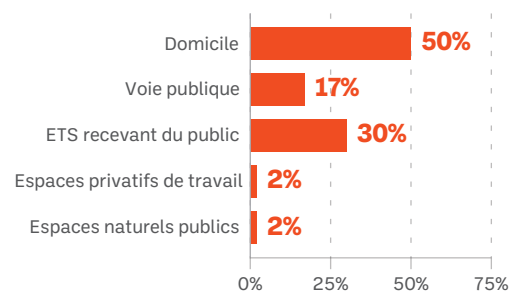


FEMMES  
**44%**  
des patients

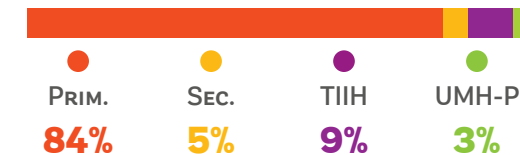
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H12</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>18 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

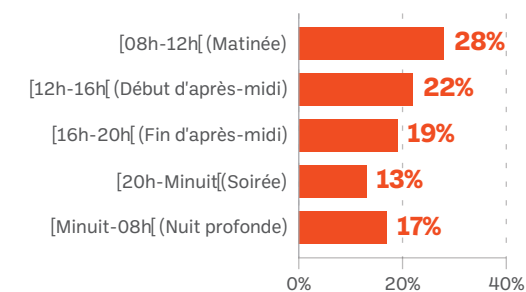
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	324	48%
2ème voie veineuse périphérique	30	4%
Sonde gastrique	7	1%
Voie intra osseuse	7	1%
Trachéotomie	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	62	9%
Ventilation Non-Invasive	26	4%
Remplissage Vasculaire	11	2%
Réduction de fracture	6	<1%
Exsufflation	2	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	305	45%
Massage cardiaque	50	7%
Immobilisation	35	5%
Planche à masser	9	1%
Choc électrique externe	7	1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**6%**

des primaires, soit **44 interventions**

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

# SMUR DE LORRAINE

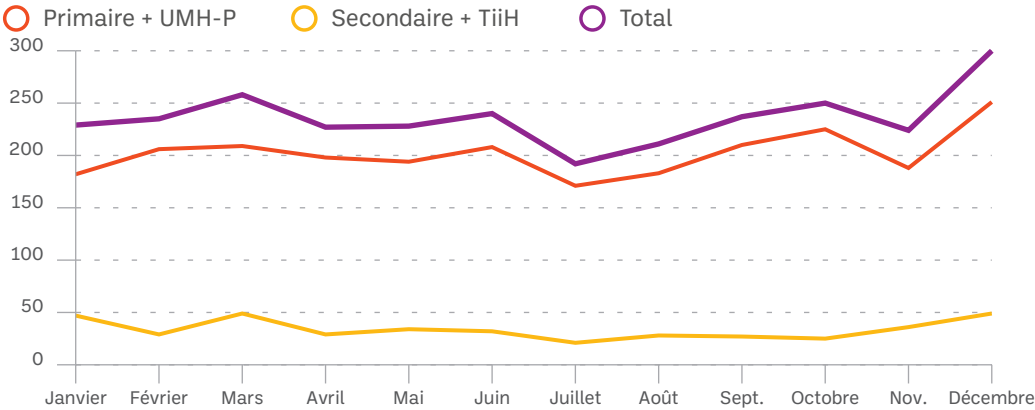
MOSELLE (57) - GHT N°9

## Forbach

### Activité SMUR-Tab

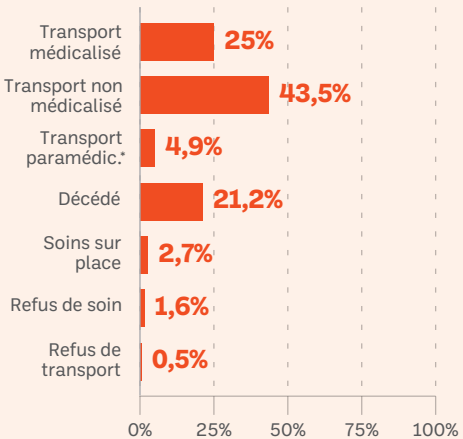
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>279</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>280</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>10 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>15%</b> soit <b>1 866</b> interventions attendues
---	--	---	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



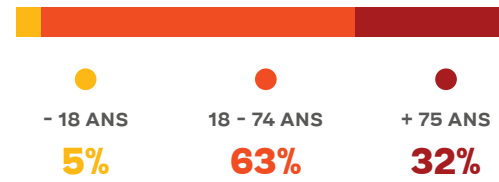
\* Type d'orientation ajouté dans l'application à l'été 2022.

#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	40	22%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	24	13%
Décès de cause inconnue sans réa.	13	7%
Malaise sans PDC	7	4%
Dyspnée	6	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	5	3%
BPCO	4	2%
OAP	4	2%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	4	2%
Autres	77	42%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**62 ans**

ÂGE MOYEN  
**66 ans**

HOMMES  
**56%**  
des patients

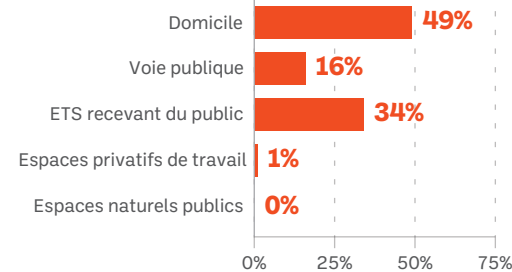


FEMMES  
**44%**  
des patients

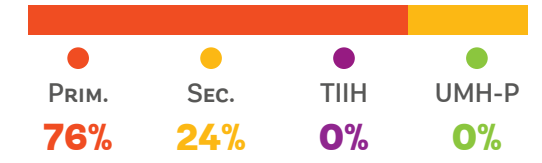
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H11</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

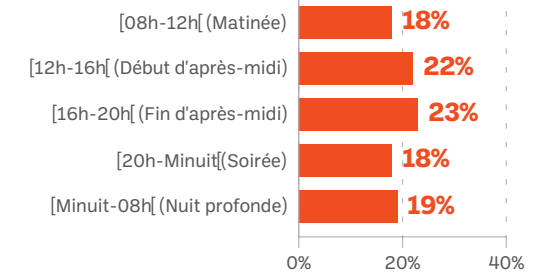
#### Lieu d'intervention



#### Type d'intervention



#### Horaire d'intervention



#### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	37	17%
2ème voie veineuse périphérique	4	2%
Voie intra osseuse	1	<1%

#### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	7	3%
Ventilation Non-Invasive	3	1%
Réduction de fracture	1	<1%
Remplissage Vasculaire	1	<1%

#### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	52	24%
Massage cardiaque	8	4%
Choc électrique externe	4	2%
Immobilisation	2	<1%
Pansement compressif	2	<1%

#### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**4%**

des primaires, soit **9 interventions**

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

# SMUR DE LORRAINE

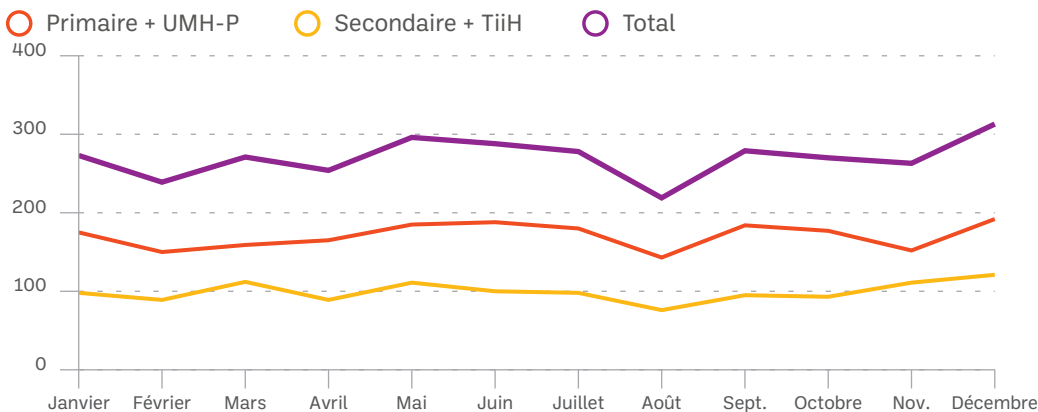
MOSELLE (57) - GHT N°6

## Metz

### Activité SMUR-Tab

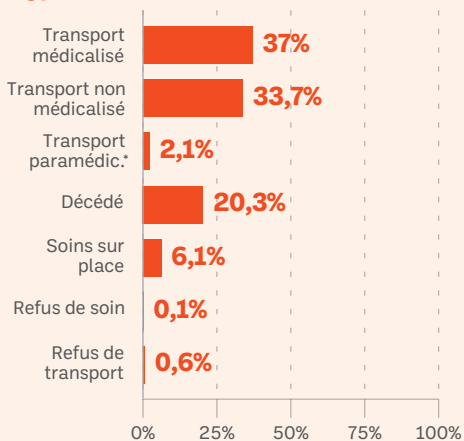
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>2 831</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>2 851</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION</b> en 2024 <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>81%</b> soit <b>3 513</b> interventions attendues
---	--	--	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

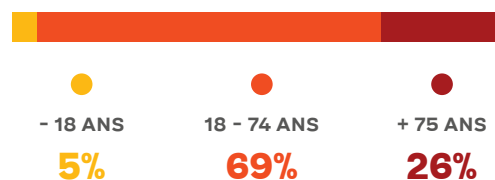


#### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	219	17%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	202	16%
Dyspnée	53	4%
Décès de cause inconnue sans réa	46	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	45	4%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	34	3%
OAP	31	2%
Coma, SP	23	2%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	23	2%
Autres	602	47%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**57%**  
des patients

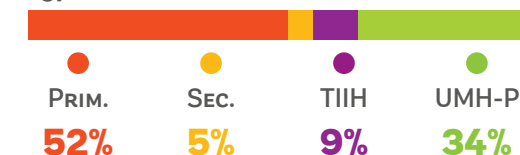


FEMMES  
**43%**  
des patients

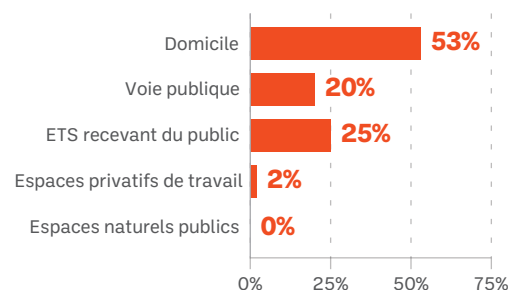
### L'intervention

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

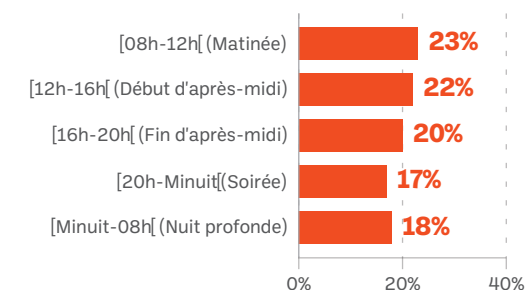
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention



### Horaire d'intervention



### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	364	25%
2ème voie veineuse périphérique	41	3%
Voie intra osseuse	3	<1%
Voie veineuse centrale	2	<1%
Sonde gastrique	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	84	6%
Ventilation Non-Invasive	32	2%
Remplissage Vasculaire	10	<1%
Réduction de fracture	3	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	363	24%
Massage cardiaque	58	4%
Choc électrique externe	23	2%
Immobilisation	19	1%
Planche à masser	7	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **97 interventions**

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

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

# SMUR DE LORRAINE

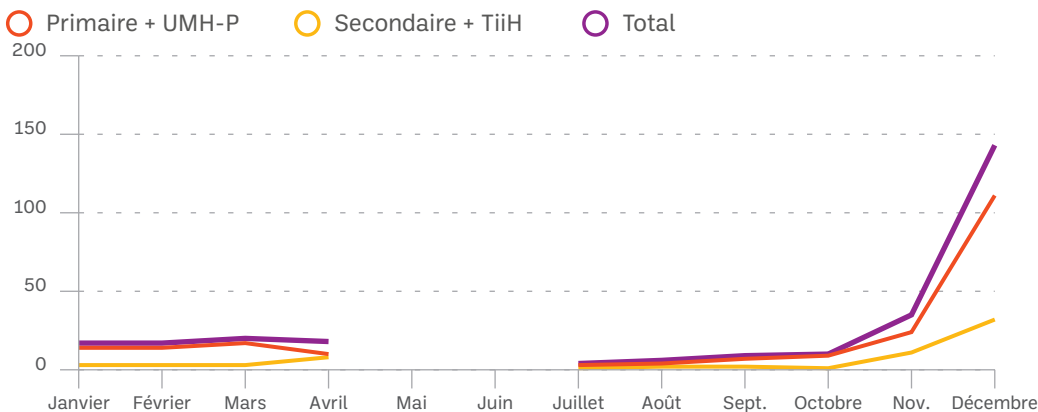
MOSELLE (57) - GHT N°10

## Sarrebourg

### Activité SMUR-Tab

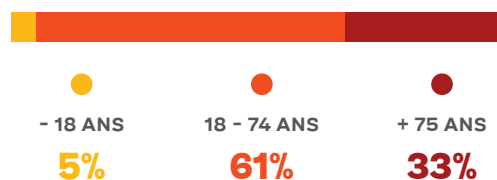
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>582</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>583</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>83%</b> soit 702 interventions attendues
---	--	---	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**61 ans**

ÂGE MOYEN  
**66 ans**

HOMMES  
**61%**  
des patients

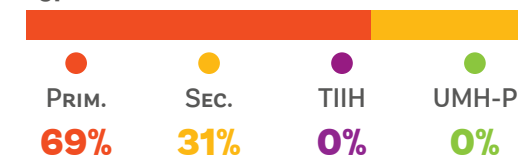


FEMMES  
**39%**  
des patients

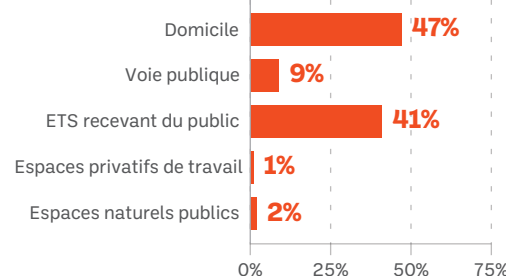
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H35</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

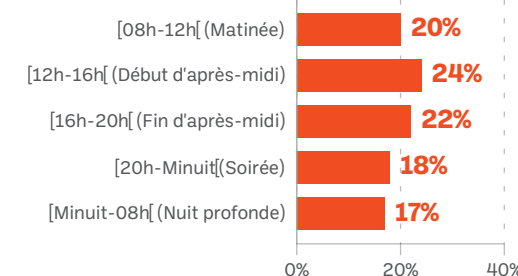
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

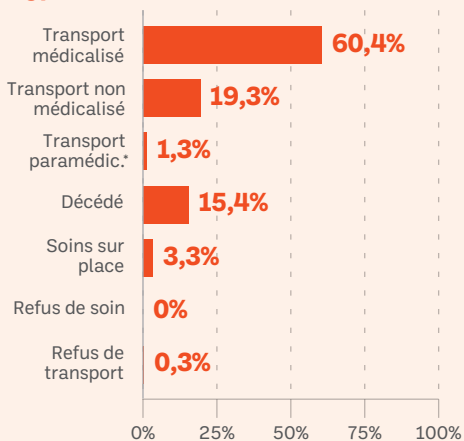


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	60	15%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	44	11%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	17	4%
Dyspnée	16	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	14	4%
OAP	13	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	12	3%
Convulsions	11	3%
Douleurs abdominales, sauf douleurs pelviennes	10	3%
Autres	192	49%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	220	55%
2ème voie veineuse périphérique	23	6%
Sonde gastrique	4	<1%
Voie intra osseuse	2	<1%
Sonde urinaire	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	34	8%
Ventilation Non-Invasive	11	3%
Remplissage Vasculaire	10	2%
Réduction de fracture	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	202	50%
Massage cardiaque	18	4%
Choc électrique externe	11	3%
Immobilisation	6	1%
Pansement compressif	6	1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **28 interventions**

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

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

# SMUR DE LORRAINE

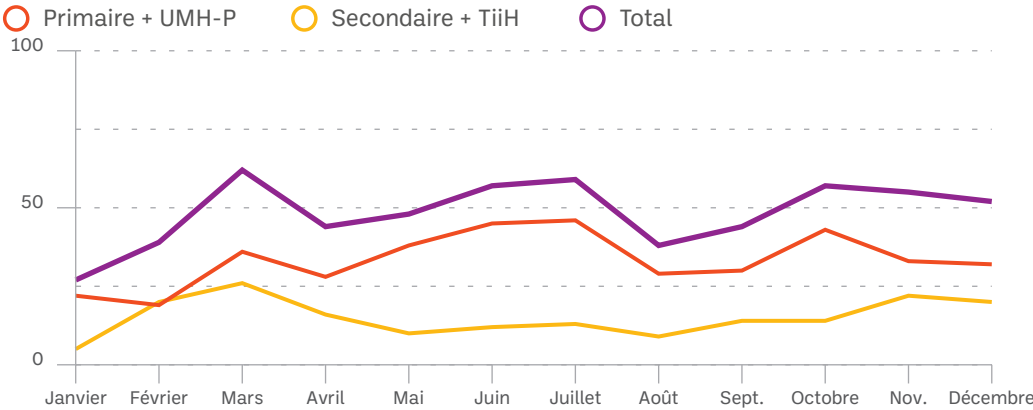
MOSELLE (57) - GHT N°6

## Thionville

### Activité SMUR-Tab

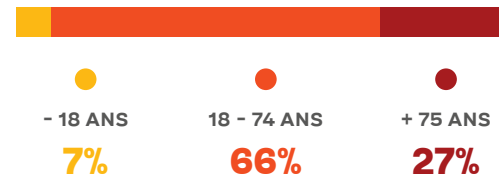
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>3 243</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>3 294</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>12 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>102%</b> soit <b>3 190</b> interventions attendues
---	--	---	---

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**58 ans**

ÂGE MOYEN  
**63 ans**

HOMMES  
**60%**  
des patients

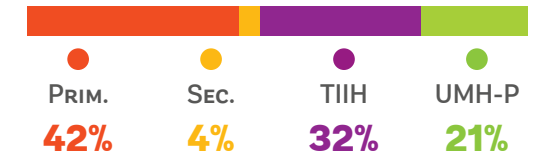


FEMMES  
**40%**  
des patients

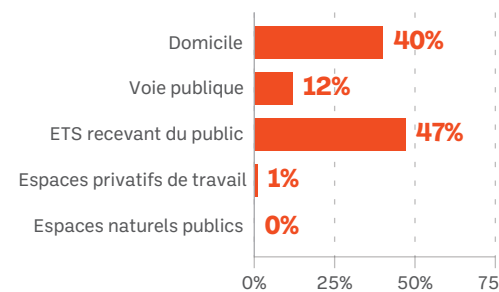
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H14</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>12 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

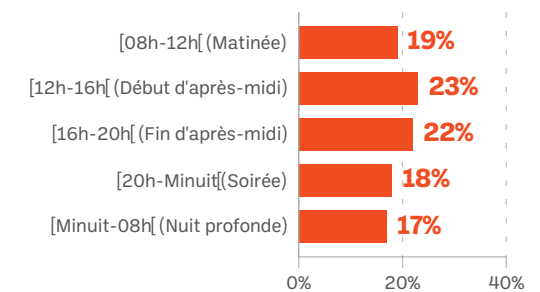
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

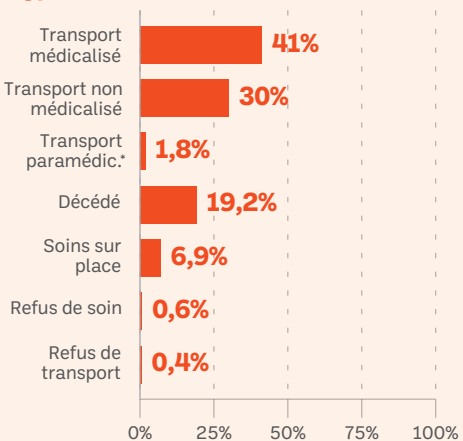


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	211	16%
Douleur thoracique	159	12%
Dyspnée	101	8%
Coma, SP	41	3%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	40	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	35	3%
OAP	34	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	22	2%
Asthme, SP	21	2%
Autres	653	50%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	529	38%
2ème voie veineuse périphérique	83	6%
Sonde gastrique	8	<1%
Sonde urinaire	1	<1%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	104	7%
Ventilation Non-Invasive	59	4%
Remplissage Vasculaire	7	<1%
Réduction de fracture	4	<1%
Exsufflation	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	345	24%
Massage cardiaque	32	2%
Immobilisation	22	2%
Choc électrique externe	17	1%
Pansement compressif	5	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **93 interventions**

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

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

# SMUR DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

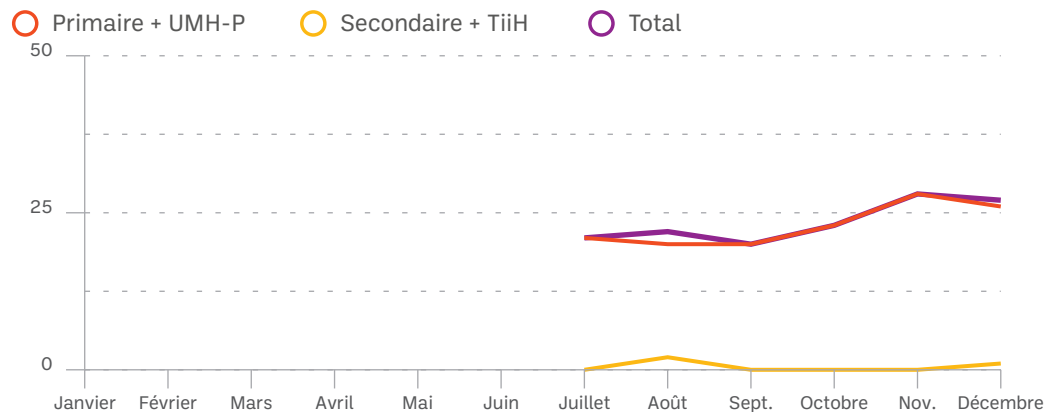
## Neufchâteau

ETS victime de hacking ayant impacté également l'usage de SMUR-tab.

### Activité SMUR-Tab

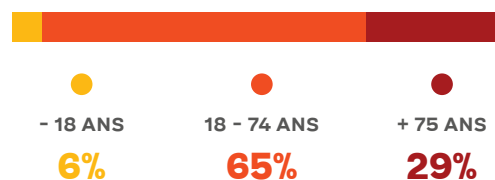
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>141</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>142</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>6 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>20%</b> soit <b>712</b> interventions attendues
---	--	--	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**61 ans**

HOMMES  
**69%**  
des patients

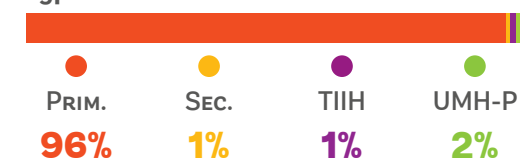


FEMMES  
**31%**  
des patients

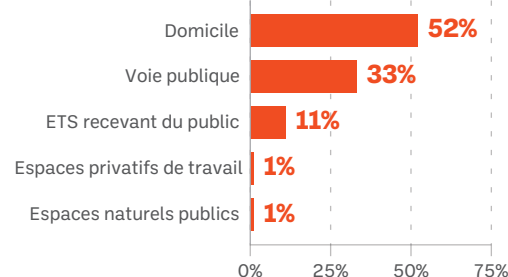
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H19</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>16 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

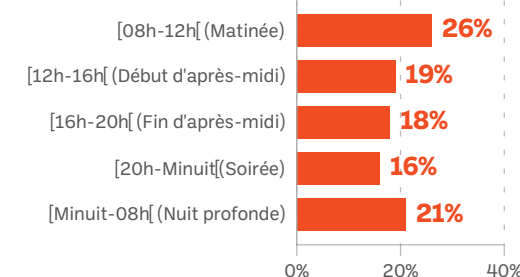
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

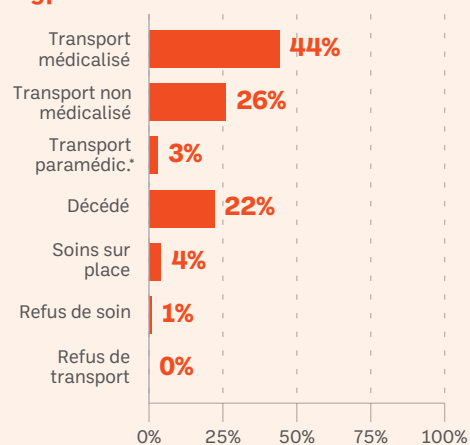


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	20	20%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	14	14%
Convulsions	5	5%
OAP	4	4%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	3	3%
Décès de cause inconnue sans réa.	3	3%
SCA non ST+ sans élév. des marqueurs	3	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	3	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	2	2%
Autres	43	43%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	54	40%
2ème voie veineuse périphérique	9	7%
Sonde urinaire	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	7	5%
Ventilation Non-Invasive	5	4%
Remplissage Vasculaire	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	52	38%
Immobilisation	4	3%
Massage cardiaque	3	2%
Choc électrique externe	2	1%
Pansement compressif	1	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**5%**

des primaires, soit **7 interventions**

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

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

# SMUR DE LORRAINE

VOSGES (88) - GHT N°8

## Vittel

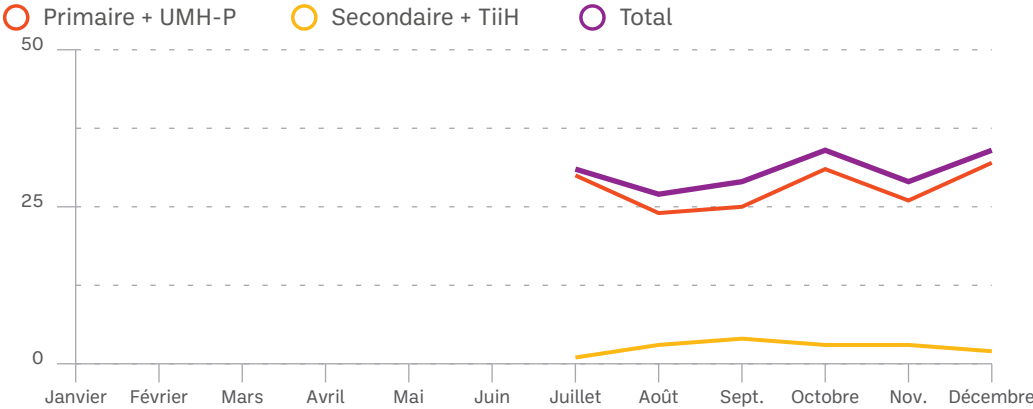
ANTENNE SMUR DU CH NEUFCHÂTEAU

ETS victime de hacking ayant impacté également l'usage de SMUR-tab.

### Activité SMUR-Tab

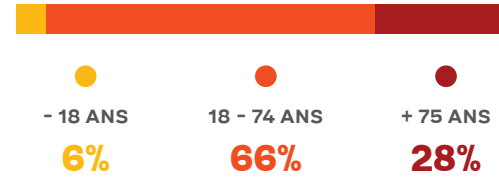
<b>NOMBRE D'INTERVENTIONS</b> <b>184</b>	<b>NOMBRE DE FICHES PATIENTS</b> <b>187</b>	<b>PÉRIODE D'UTILISATION en 2024</b> <b>6 mois</b> (mois complets)	<b>EXHAUSTIVITÉ</b> par rapport à la SAE <b>45%</b> soit <b>412</b> interventions attendues
---	--	--	--

### Nombre de patients pris en charge par mois



### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN

**61 ans**

ÂGE MOYEN

**66 ans**

HOMMES

**65%**  
des patients

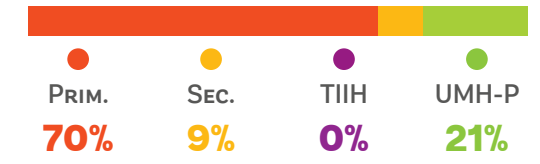
FEMMES

**35%**  
des patients

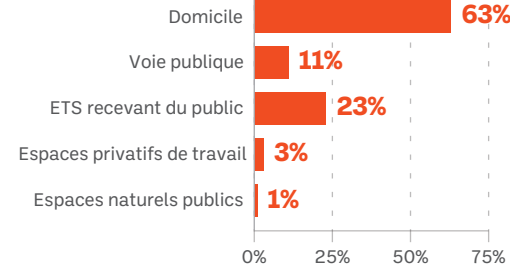
### L'intervention

<b>DURÉE MÉDIANE</b> <b>01H34</b> Moyenne régionale <b>01H05</b>	<b>DÉLAI MOYEN D'ARRIVÉE</b> sur le lieu de l'intervention <b>15 min</b> Moyenne régionale <b>11 min</b>
--	---

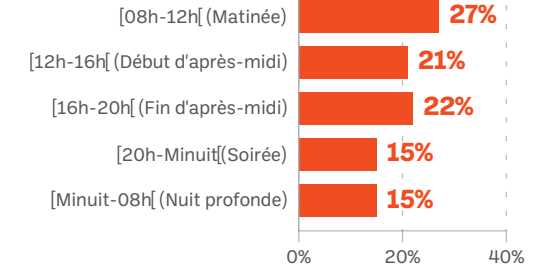
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention

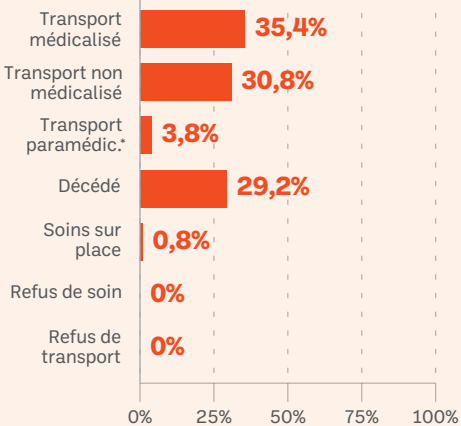


### Horaire d'intervention



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation



### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	30	23%
Douleur thoracique	19	15%
Dyspnée	6	5%
Malaise sans PDC	4	3%
Traumatisé sévère (Polytraumatisé)	4	3%
Bradycardie sans diagnostic posé	3	2%
Etat de mal epileptique, SP	3	2%
Malaise avec PC / Syncope / Lipothymie	3	2%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	3	2%
Autres	55	42%

### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	60	46%
2ème voie veineuse périphérique	4	3%
Voie intra osseuse	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	10	8%
Ventilation Non-Invasive	2	2%
Exsufflation	1	<1%
Remplissage Vasculaire	1	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	54	41%
Massage cardiaque	14	11%
Choc électrique externe	5	4%
Immobilisation	4	3%
Entraînement électrosyst. externe	1	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**10%**

des primaires, soit **13 interventions**

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

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

# SMUR DE LORRAINE

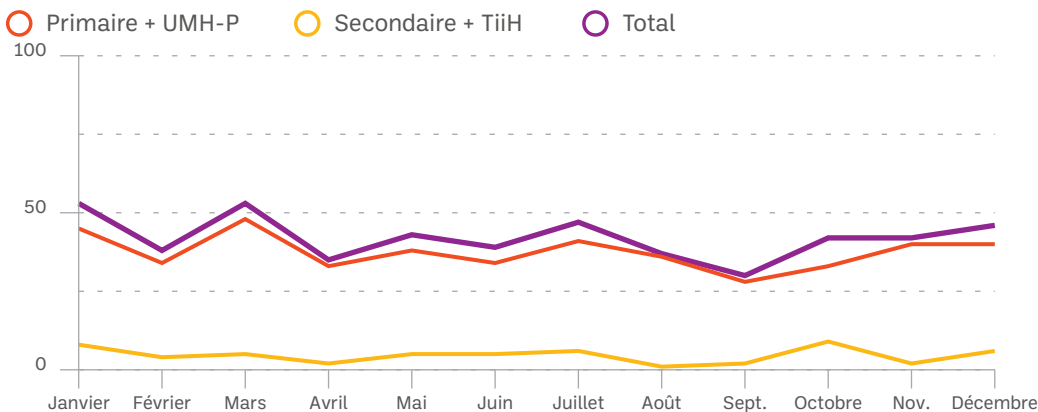
VOSGES (88) - GHT N°8

## Saint-Dié-des-Vosges

### Activité SMUR-Tab

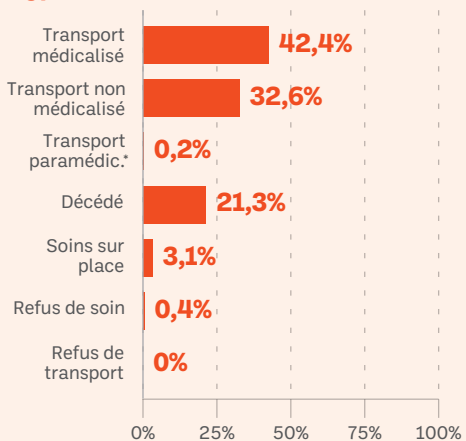


### Nombre de patients pris en charge par mois



### INTERVENTIONS PRIMAIRES

#### Type d'orientation

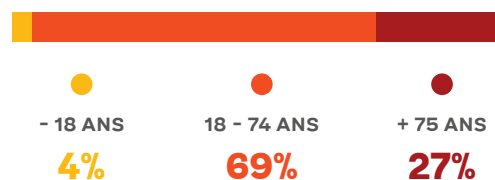


### Tops des interventions primaires

DIAGNOSTIC PRINCIPAL	Qté	Part
Douleur thoracique	72	16%
Arrêt cardiaque réanimé sans succès	57	13%
Décès de cause inconnue sans réa.	29	6%
Crise d'épilepsie chez épileptique connu	14	3%
Coma, SP	13	3%
Dyspnée	13	3%
SCA ST+ Territoire inférieur, PEC en primaire	13	3%
Arrêt cardiaque réanimé avec succès	9	2%
Fracture fémur	9	2%
Autres	222	49%

### Le patient

#### Tranches d'âge



ÂGE MÉDIAN  
**60 ans**

ÂGE MOYEN  
**62 ans**

HOMMES  
**62%**  
des patients

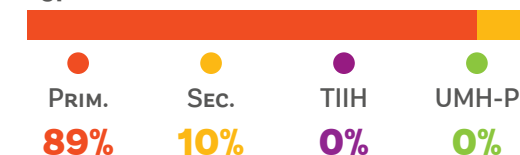


FEMMES  
**38%**  
des patients

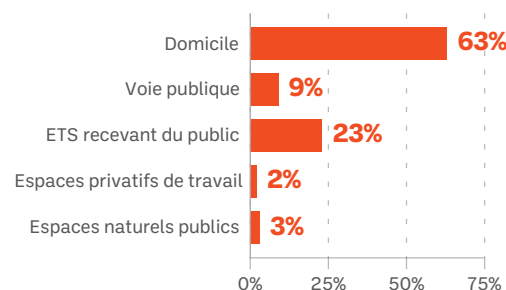
### L'intervention



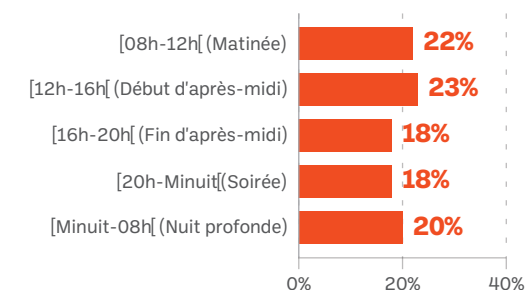
### Type d'intervention



### Lieu d'intervention



### Horaire d'intervention



### MISE EN CONDITION

	Qté	Part
Voie veineuse périphérique	148	33%
2ème voie veineuse périphérique	25	5%
Voie intra osseuse	3	<1%
Sonde gastrique	1	<1%

### ACTES THÉRAPEUTIQUES

	Qté	Part
Ventilation Invasive	27	6%
Ventilation Non-Invasive	15	3%
Remplissage Vasculaire	3	<1%
Réduction de fracture	2	<1%

### GESTES ASSOCIÉS

	Qté	Part
Electro-cardiogramme	136	30%
Massage cardiaque	19	4%
Immobilisation	11	2%
Choc électrique externe	4	<1%
Garrot pneumat. et/ou tourniquet	3	<1%

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

Adrénaline, Noradrénaline, Actilyse ou Métalyse

**7%**

des primaires, soit **32 interventions**

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

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