



## Statistiques des interventions 2018



## Zones de secours belges



Photo : © Robert DEKOCK

Introduction .....	2
Abréviations des noms des zones de secours dans les tableaux .....	5
1. INTERVENTIONS .....	6
1.1. Sauvetages et techniques.....	10
1.2. Incendies.....	14
1.3. Déplacements sans intervention .....	20
2. DELAIS INCENDIE.....	22
3. VICTIMES (HORS INTERVENTIONS AMU) .....	24
4. AGRESSIONS CONTRE LE PERSONNEL POMPIER .....	27
5. PERSONNES SAUVEES .....	30
6. PERSONNEL INTERVENANT .....	33
7. COMPARAISON DES DONNEES 2017- 2018.....	36
ANNEXE 1 : Anciens services d'incendie ayant transmis les rapports d'intervention .....	38
Zones de secours dont les données sont complètes .....	38
Zone de secours dont les données transmises sont incomplètes .....	40
Zones de secours n'ayant pas transmis de données.....	40
Zones de secours ayant transmis des données incomplètes ne permettant pas la publication des données dans le présent rapport.....	40
ANNEXE 2 : Liste des types d'interventions .....	41

Au sein du Service Public Fédéral Intérieur, le **Centre fédéral de Connaissances pour la Sécurité civile (KCCE)** est chargé de la collecte, du traitement et de la diffusion d'informations relatives à la sécurité civile (zones de secours et unités de la Protection civile). Conférées par l'AR du 28 mars 2007, ses missions comprennent notamment la coordination de la politique de formation des membres opérationnels des services de secours, l'élaboration de procédures opérationnelles standardisées pour les interventions et la réalisation d'études visant à optimiser la qualité des services opérationnels. En cela, le KCCE peut compter sur ses partenaires : les réseaux de pompiers (Netwerk Brandweer, ReZonWal et Le Service d'Incendie et d'Aide Médicale Urgente de la Région de Bruxelles-Capitale...), les membres du Conseil supérieur de la formation, le Collège des Directeurs des centres de formation, les membres de la Commission de validation des procédures opérationnelles standardisées, les membres de la Commission des dispenses et équivalences et des « experts de terrain » qui partagent leurs connaissances opérationnelles et techniques. A ces fins, la réalisation de statistiques est un outil d'analyse essentiel. En effet, ces statistiques nous permettent d'avoir une vision précise des activités et des interventions réalisées par les zones de secours mais également d'analyser l'évolution de certains phénomènes et de développer des politiques de prévention et d'intervention qui correspondent aux réalités rencontrées par les acteurs de terrain.

A l'instar des rapports publiés pour les années 2012 à 2017, les 279.272 interventions hors AMU<sup>1</sup> recensées pour l'année 2018 sont traitées par rubriques :

- Interventions
- Délais
- Victimes
- Personnes sauvées
- Personnel intervenant

Contrairement au rapport 2017, le présent rapport ne reprend aucune donnée relative à l'AMU. Il ne nous est en effet pas possible de distinguer les données AMU pompiers et les données AMU non-pompiers. Nous voulons cependant mettre en avant le fait qu'au-delà des interventions classiques des pompiers, les zones de secours prennent également en charge de nombreuses interventions AMU. L'activité des zones de secours ne se limite donc pas aux activités traditionnellement dévolues aux pompiers mais s'étend également aux interventions « ambulances ».

### Sources

Il nous faut ici signaler que les données sont maintenant transmises au KCCE par les zones de secours. Concrètement cela signifie que la responsabilité de ces données ne relève plus des services d'incendie, comme précédemment, mais des zones de secours.

Il convient de signaler que le présent rapport d'intervention ne reprend pas les données des zones Hainaut Centre, Hainaut Est et Liège zone 6 DG. Pour les zones Hainaut Centre et Liège zone 6, nous devons regretter de n'avoir reçu aucune donnée. C'est malheureusement récurrent. En ce qui concerne les données de la zone Hainaut Est, nous avons reçu des données très partielles de cette zone (2 % des données). Il ne nous a donc pas été possible de les publier. Les données de la zone Luxembourg ne sont pas complètes (58,3%) mais suffisantes pour être publiées dans ce rapport annuel des interventions des services de secours.

---

<sup>1</sup> En Belgique, l'aide médicale urgente (souvent abrégée AMU) est l'un des trois services d'urgence du pays avec la police et les services de sécurité civile (pompiers et protection civile). Elle désigne les moyens médicaux de premiers secours du Royaume. Ils sont sous l'autorité du service public fédéral santé publique.

Cet aperçu global du nombre et de la nature des interventions des pompiers se base sur l'analyse des rapports d'intervention de 91,4 % (73 % en 2012 et 78% en 2013 et en 2014 et 91 % en 2015 et 2016 et 88,6% en 2017) des zones de secours soit 32 sur 35<sup>2</sup>.

## Remarques méthodologiques

- Les résultats du rapport concernent les données reprises dans les rapports d'intervention transmis pour l'année 2018 (Circulaire ministérielle du 11 décembre 2009 relative aux rapports d'intervention des services d'incendie). Depuis 2012, les services d'incendie ont la possibilité d'importer en ligne leurs rapports d'intervention (formats CSV ou XML) dans une base de données centrale. Cette base de données a été développée pour le compte de la Direction générale de la Sécurité civile du SPF Intérieur, et le KCCE assure l'utilisation de cette base de données ainsi que l'analyse des données.

Le KCCE a décidé de ne faire figurer dans le rapport 2018 que les zones de secours pour lesquelles nous disposons d'au moins 50 % des données (à savoir si 50 % ou plus des anciens services d'incendie de la zone de secours ont transmis leurs données). Pour les rapports précédents l'année 2015, il avait été décidé de ne faire figurer dans les rapports statistiques que les provinces dont nous avons reçu les rapports d'intervention de 50 % ou plus des services d'incendie de la province.

Certaines zones nous ont fait parvenir leurs données statistiques sur base de fichiers Excel/CSV. Ces fichiers ont pu être intégrés à l'outil statistique. Il s'agit des zones Liège 1 Hesb, Liège 3 HEMECO, Namur 1 NAGE et Namur 3 V d S. Si ces fichiers sont utilisables, ils sont cependant moins complets que les fichiers transmis directement à la base de données. C'est pourquoi les données de ces zones n'apparaissent pas dans certains tableaux. Il s'agit du tableau suivant :

- Incendies d'habitations par zone de secours (p. 18)

Si les zones de secours ne nous envoient pas leurs données dans le format adéquat, nous ne pouvons pleinement les exploiter.

Il est important de signaler que les statistiques sont un élément essentiel au développement d'une politique efficace en matière de sécurité incendie. C'est pourquoi le KCCE insiste sur la nécessité d'obtenir les données statistiques de l'ensemble des zones de secours et ce conformément à la circulaire ministérielle du 11 décembre 2009 et regrette que l'ensemble des zones de secours ne renvoient pas les données nécessaires à la réalisation complète de ces statistiques <sup>3</sup>.

**Il est à noter que le KCCE est titulaire des informations transmises par les zones de secours et responsable du traitement global de ces données, mais n'est pas responsable du contenu de ces informations.**

<sup>2</sup> Pour être plus précis, nous avons reçu les données complètes et validées de 228 anciens services d'incendie (sur 250), ce qui représente 88,6 % des données des anciens services d'incendie.

<sup>3</sup> Deux zones ne nous ont transmis aucune donnée pour 2018, il s'agit de la zone Hainaut Centre et Liège 6 DG.

## Quelques éléments clés :

Si nous comparons<sup>4</sup> les années 2017 et 2018, nous constatons une forte hausse du nombre d'interventions des services d'incendie (+31,86 %). Cette augmentation de quasiment 1/3 des interventions s'explique, notamment, par une forte augmentation des interventions sauvetages et techniques qui passent de 92.672 interventions à 172.868 interventions (+86,53 %). Dans cette catégorie sauvetages et techniques, c'est la catégorie « animaux dangereux » qui présente la plus forte augmentation (de 40.900 en 2017 à 105.301 en 2019- soit une augmentation de 157,46 %).

- Le nombre de civils décédés suite à des incendies s'élève à 33. Ces chiffres nous rappellent à quel point la prévention des incendies doit encore être accrue et améliorée.
- Malgré le nombre plus important d'interventions des services d'incendie en 2018, nous constatons que le nombre d'interventions « incendies » connaît une baisse de 11,84 % (passant de 28.084 interventions à 24.760 interventions).
- Les délais d'intervention sont caractérisés par une relative stabilité. Le temps d'intervention (départ + trajet) s'élève, en moyenne à, 11 minutes et 37 secondes (10 minutes 48 secondes en 2017).

---

<sup>4</sup> Ces données sont extraites du point 6 (P. 35) de l'actuel rapport.

## Abréviations des noms des zones de secours dans les tableaux

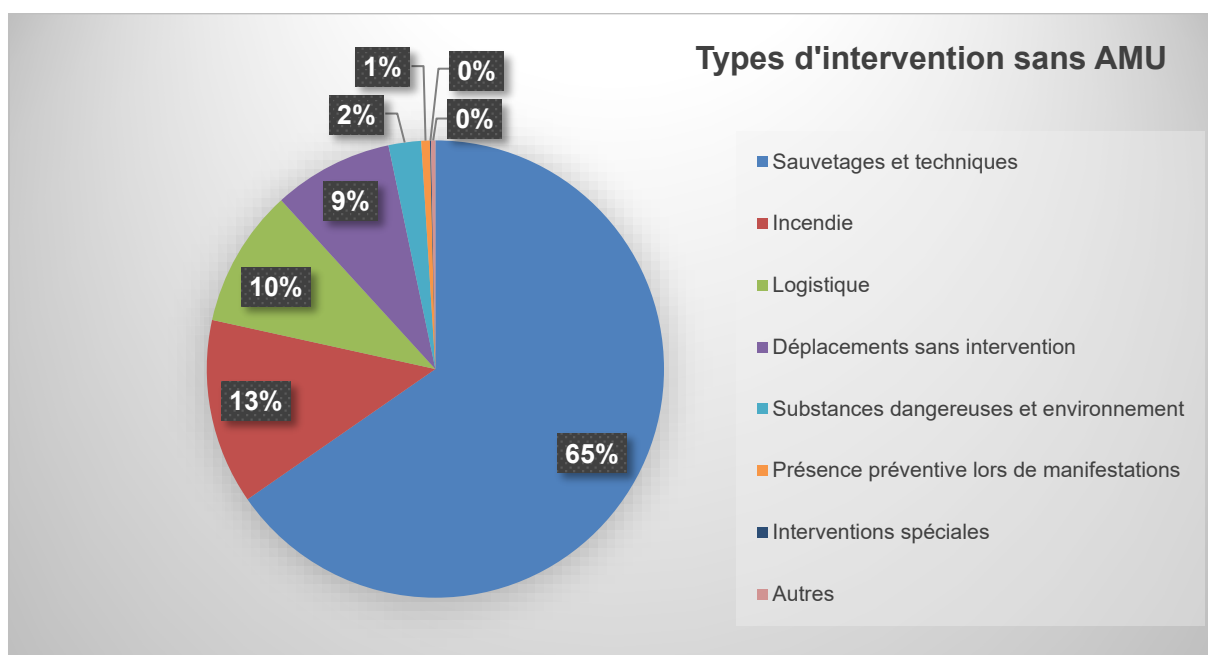
Abréviation	Nom complet de la zone
Ant. z. 1 Ant Zw	Brandweer zone 1 Antwerpen
Ant. z. 2 Riv.	Antwerpen zone 2 Rivierenland
Ant. z. 3 Rand	Antwerpen zone 3 Rand
Ant. z. 4 Tax.	Antwerpen zone 4 Taxandria
Ant. z. 5 Kemp.	Antwerpen zone 5 Kempen
Brussel-Bruxelles	Brussel-Bruxelles
Vi.-Br. West	Vlaams-Brabant zone West
Vi.-Br. Oost	Vlaams-Brabant zone Oost
Brabant Wallon	Brabant Wallon
We.-VI. 1 Brugge	West-Vlaanderen zone 1 – Brugge
We.-VI 2 Mi. We.	West-Vlaanderen zone 2 – Midwest
We.-VI 3 Fluvia	West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia
We.-VI 4 Westh.	West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek
Oo.-VI. Ctrm	Oost-Vlaanderen zone Centrum
Oo.-VI. Meetj.	Oost-Vlaanderen Meetjesland
Oo.-VI. VI.-Ar.	Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen
Oo.-VI. Zu.-Oo.	Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost
Oo.-VI. Oost	Oost-Vlaanderen zone Oost
Oo.-VI. Waasl.	Oost-Vlaanderen Waasland
Hain WaPi	Hainaut Wallonie picarde
Hain Ctre	Hainaut Centre
Hain Est	Hainaut Est
Lg 1 Hesb.	Liège zone 1 Hesbaye
Lg 2 IILE	Liège zone 2 IILE
Lg 3 HEMECO	Liège zone 3 HEMECO
Lg 4 VHP	Liège zone 4 Vesdre, Hoegne et plateau
Lg 5 WAL	Liège zone 5 Warche Amblève Lienne
Lg 6 DG	Liège zone 6 DG
Li. Z.-W.	Limburg zone Zuidwest
Li. No.	Limburg zone Noord
Li. Oo.	Limburg zone Oost
Lux	Luxembourg
Nam 1 NAGE	Namur 1 NAGE
Nam 2 DinaPhi	Namur zone 2 DinaPhi
Nam 3 V d S	Namur zone 3 Val de Sambre

# 1. INTERVENTIONS

## Résultats globaux

Sur la base des données collectées et validées 279.272 interventions ont été réalisées par les pompiers en 2018. Parmi les données non AMU, ce sont les interventions « Sauvetages et techniques » qui représentent la plus grande partie du travail des pompiers en Belgique, soit 65,35 %. Nous trouvons dans cette catégorie des missions aussi larges que la diversité des situations auxquelles ils sont confrontés (voir annexe 2 p.40). Les incendies représentent la deuxième cause principale d'intervention avec un total de 27.414 interventions mais ils mobilisent deux fois plus de personnel (voir p.32).

Un déplacement sans intervention est un déplacement pour lequel une intervention ne se justifie pas ou plus à l'arrivée des secours. Ces trois catégories sont détaillées dans les pages suivantes.



Interventions totales sans les chiffres AMU	Nombre	%
Sauvetages et techniques	182.507 <sup>5</sup>	65,35
Logistique	36.578	13,1
Incendie	27.285	9,77
Déplacements sans intervention	23.701	8,49
Substances dangereuses et environnement	6432	2,3

<sup>5</sup> Parmi ces 182.507 interventions, nous constatons que pour 705 d'entre elles, il ne nous a pas été possible de déterminer de quel sous-type d'intervention sauvetages et techniques il s'agissait. C'est pourquoi, nous avons ici repris le nombre total des interventions sauvetages et techniques (avec les 705 non spécifiées). Par contre au point 1.2, nous avons uniquement travaillé sur base des données dont les sous-types ont été identifiés (à savoir 181.802 faits).

Présence préventive lors de manifestations	1703	0,61
Interventions spéciales	205	0,07
Autres	861	0,31
<b>TOTAL</b>	<b>279.272</b>	<b>100 %</b>



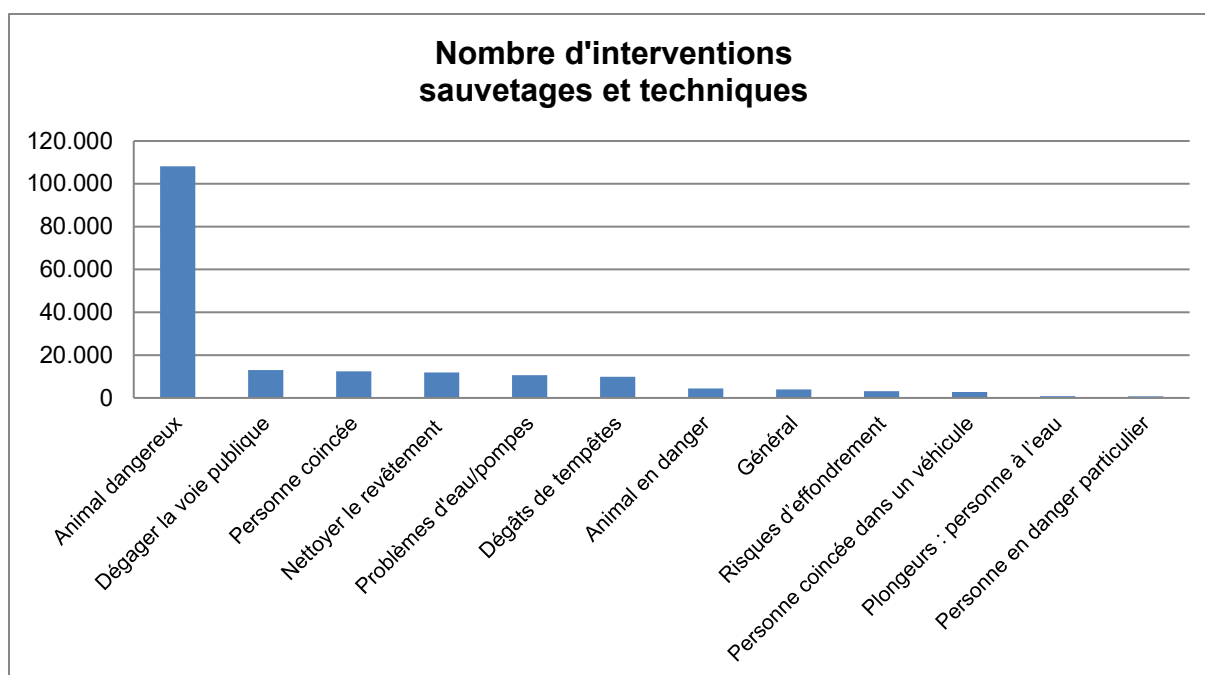
## Résultats par zone (non AMU)

Zone	Total
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	13.973
Antwerpen zone 2 Rivierenland	17.238
Antwerpen zone 3 Rand	7423
Antwerpen zone 4 Taxandria	7055
Antwerpen zone 5 Kempen	8874
Brussel-Bruxelles	15.519
Vlaams-Brabant zone West	18.235
Vlaams-Brabant zone Oost	14.102
Brabant Wallon	11.780
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	12.644
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	5612
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	11.742
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	6591
Oost-Vlaanderen Meetjesland	2575
Oost-Vlaanderen Centrum	9086
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	7536
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	12.070
Oost-Vlaanderen zone Oost	6552
Oost-Vlaanderen Waasland	4837
Hainaut zone Wallonie Picarde	8297
Lg 1 Hesb.	1369
Liège zone 2 IILE	12.315
Lg 3 HEMECO	1358
Lg 4 VHP	4565

Lg 5 WAL	1554
Limburg zone Zuidwest	20.489
Limburg zone Noord	5934
Limburg zone Oost	10.754
Luxembourg	4015
Namur zone 1 NAGE	5102
Namur zone 2 DinaPhi	7435
Namur Zone 3 Val de Sambre	2641
<b>TOTAL</b>	<b>279.272</b>

## 1.1. Sauvetages et techniques

Les interventions « Sauvetages et techniques » représentent la plus grande partie du travail (hors interventions AMU) des pompiers en Belgique, soit 65,35 % du total de leurs interventions. Il s'agit d'interventions relatives au sauvetage de personnes coincées (dans un moyen de transport, sous des débris, dans un ascenseur, ...), en danger particulier (électrocution, intoxication au CO, menaçant de tomber ou de sauter, noyade) mais aussi à la prise en charge d'animaux dangereux, au dégagement de la voie publique, aux dégâts de tempêtes ou aux inondations. Nous trouvons dans cette catégorie des missions aussi larges que la diversité des situations auxquelles les pompiers sont confrontés.



Résultats globaux	Nombre
Animal dangereux	108.164
Dégager la voie publique	13.000
Personne coincée	12.388
Nettoyer le revêtement	11.876
Problèmes d'eau/pompes	10.595
Dégâts de tempêtes	9.870
Animal en danger	4.426
Général	3.949
Risques d'effondrement	3.122
Personne coincée dans un véhicule	2.814
Plongeurs : personne à l'eau	804
Personne en danger particulier	794
<b>TOTAL</b>	<b>181.802</b>

## Résultats par zone

Zone	Généralité	Animal dangereux	Animal en danger	Plongeur : personne à l'eau	Risque d'effondrement	Personne coincée	Personne coincée dans un véhicule	Personne en danger particulier	Nettoyer le revêtement	Dégâts des tempêtes	Dégager la voie publique	Dégâts des eaux/pompes	Total
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	139	3113	118	32	503	917	75	35	728	610	384	976	7.630
Antwerpen zone 2 Rivierenland	106	8.997	319	45	218	404	91	29	676	740	790	541	12.956
Antwerpen zone 3 Rand	131	1.598	194	13	103	267	98	31	480	652	706	507	4.780
Antwerpen zone 4 Taxandria	157	3.128	92	11	25	123	44	13	281	1121	244	170	5.409
Antwerpen zone 5 Kempen	68	4.861	80	51	35	133	63	27	407	681	659	175	7.240
Brabant Wallon	207	3.318	146	8	61	519	100	15	425	31	629	282	5.741
Brussel-Bruxelles	57	583	308	24	112	1145	92	150	682		1137	1212	5.502
Hainaut zone Wallonie Picarde	87	2.673	69	23	79	518	118	20	423	81	215	217	4.523
Lg 1 Hesb.	14	309	33		20	68	40	13	52	62	32	46	689
Liège zone 2 IILE	168	3.456	166	58	348	622	166	64	192	295	273	568	6.376

Lg 3 HEMECO	21	318	17	9	24	44	27	10	30	41	95	36	672
Lg 4 VHP	16	1008	97	1	142	186	74	20	209	55	210	104	2.122
Lg 5 WAL	3	236	10	5	37	49	24	4	61	12	90	19	550
Limburg zone Noord	86	2.588	61	5	22	156	43	3	210	932	185	98	4.389
Limburg zone Oost	181	5.515	91	29	26	300	62	10	322	655	623	290	8.104
Limburg zone Zuidwest	232	11.353	143	23	73	396	75	37	479	1274	310	519	14.914
Luxembourg	102	133	48	2	33	207	290	47	179	282	551	191	2.065
Namur zone 1 NAGE	79	730	71	43	24	547	98	28	339	82	234	183	2.458
Namur zone 2 DinaPhi	55	2.355	68	12	92	382	174	45	355	192	694	284	4.708
Namur Zone 3 Val de Sambre	28	776	29	3	21	96	51	12	89	110	148	94	1.457
Oost-Vlaanderen Meetjesland	33	697	60	10	21	122	43	10	173	73	172	103	1.517
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	78	4.826	54	12	60	278	59	6	377	16	262	294	6.322
Oost-Vlaanderen Waasland	104	1.098	92	17	93	323	54	11	426	173	375	194	2.960
Oost-Vlaanderen zone Centrum	255	57	591	93	272	868	141	33	958	323	644	557	4.792
Oost-Vlaanderen zone Oost	112	4.088	58	18	54	141	26	11	282	29	423	132	5.374
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	83	7.322	119	39	105	349	98	20	401	157	357	278	9.328
Vlaams-Brabant zone Oost	217	6.498	209	19	169	492	104	17	560	192	1028	591	10.096
Vlaams-Brabant zone West	112	7.999	184	19	97	351	90	36	543	457	608	587	11.083

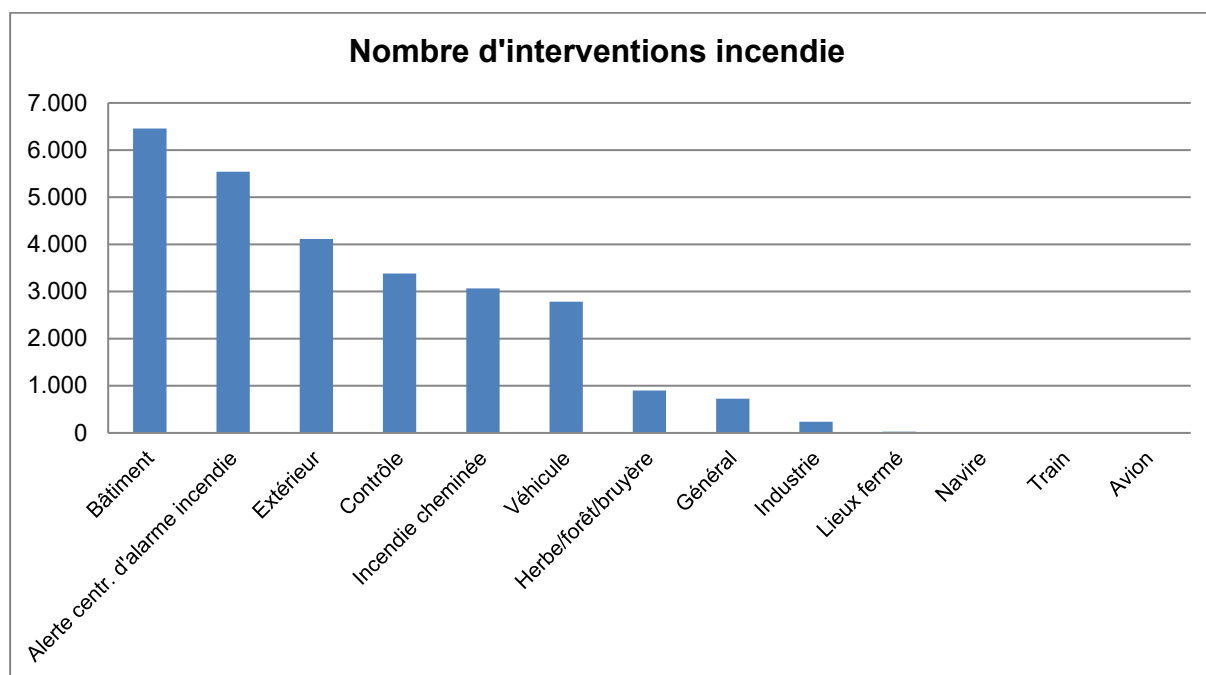
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	617	4.854	467	83	97	1238	122	18	525	324	334	582	9.261
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	74	2.806	80	46	82	288	93	9	241		264	159	4.142
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	120	7.917	93	24	41	374	100	4	417	74	153	358	9675
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	207	2.954	259	27	33	485	79	6	354	144	171	248	4967
<b>TOTAL (32 zones)</b>	<b>3.949</b>	<b>10.8164</b>	<b>4.426</b>	<b>804</b>	<b>3.122</b>	<b>12.388</b>	<b>2.814</b>	<b>794</b>	<b>11.876</b>	<b>9.870</b>	<b>13.000</b>	<b>10.595</b>	<b>181.802</b>

## 1.2. Incendies

Les incendies représentent la troisième cause principale d'intervention (la seconde étant les interventions logistiques) avec un total de 27.285 interventions soit 9,77 % des interventions non AMU.

### Résultats globaux

Ce sont les incendies dans les bâtiments qui représentent l'intervention « Incendie » la plus opérée et les incendies dans les avions le cas le moins fréquent.



Types d'interventions 'Incendie'	Nombre
Bâtiment	6.457
Extérieur	5.542
Contrôle	4.115
Herbe/forêt/bruyère	3.381
Incendie cheminée	3.066
Véhicule	2.785
Alerte centr. d'alarme incendie	898
Industrie	728
Lieux fermé	236
Train	26
Navire	18

Général	18
Avion	2
<b>TOTAL</b>	<b>27.285</b>

Incendie d'habitation (bâtiments, cheminées, ...)	maison unifamiliale	6.209
	appartement	2.477
	<b>TOTAL</b>	<b>8.686</b>



## Résultats par zone de secours

Zone	Généralités	Lieux fermés	Feu	Extérieur	Contrôle	Bâtiments	Herbe/forêt/bruyère	Industrie	Alerte centrale alarme incendie	Incendie cheminée	Train	Navire	Avion	Véhicule	Total
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen		4		247	448	354	70	38	265	24	7	2		108	1567
Antwerpen zone 2 Rivierenland		1		195	170	262	106	38	3	98	1	2		94	970
Antwerpen zone 3 Rand		2		194	236	261	92	34	4	123				102	1048
Antwerpen zone 4 Taxandria		1		140	66	109	94	29	1	91	1			40	572
Antwerpen zone 5 Kempen				150	59	154	134	15		93				45	650
Brabant Wallon		2		229	118	218	208	10	31	126				148	1090
Brussel-Bruxelles		159		635	698	584	105	7	4	62	3			264	2521
Hainaut zone Wallonie Picardie t		5		191	68	180	126	20	6	97	1			149	843
Lg 1 Hesb.	5			53	18	49	52	1	16	23	1			15	233
Liège zone 2 ILLE		10		404	201	487	359	31	150	80	3	2	1	256	1984
Lg 3 HEMECO	3			42	22	61	26	5	81	33	2			20	295
Lg 4 VHP		6		143	137	167	172	23	48	67	2			107	872
Lg 5 WAL				31	11	84	77	7	12	37				16	275
Limburg zone Noord				167	80	109	103	15	1	49		1		32	557
Limburg zone Oost		1		290	107	241	102	27	2	69		1		77	917
Limburg zone Zuidwest		1		341	167	291	65	22	1	95				80	1063
Luxembourg		2		47	61	115	87	16	18	364	1			61	772
Namur zone 1 NAGE	10	3		100	89	195	201	14	164	89		1		80	946
Namur zone 2 DinaPhi				70	75	207	240	27		247			1	102	969

Namur Zone 3 - Val de Sambre		8		57	17	71	121	14	7	39	1			32	367
Oost-Vlaanderen Meetjesland		1		57	27	67	28	13	2	47				36	278
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen				106	48	112	59	17	2	109				41	494
Oost-Vlaanderen Waasland		3		86	84	134	52	19		63		2		75	518
Oost-Vlaanderen Centrum		5	3	219	190	300	109	31	4	120		5		129	1115
Oost-Vlaanderen zone Oost				62	48	93	38	19		56				26	342
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost		2		156	72	250	77	41	8	103	2			66	777
Vlaams-Brabant zone Oost		7		337	162	319	156	23	25	116				101	1246
Vlaams-Brabant zone West		5		293	145	243	153	22	40	97		1		158	1157
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge		2		171	209	278	50	17	2	132		1		109	971
West-Vlaanderen zone 2- Midwest		3		127	78	199	59	57		116				66	705
West-Vlaanderen zone 3- Fluvia		3		109	115	172	40	47		106	1			77	670
West-Vlaanderen Zone 4- Westhoek				103	89	91	20	29	1	95				73	501
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>236</b>	<b>3</b>	<b>5.552</b>	<b>4.115</b>	<b>6.457</b>	<b>3.381</b>	<b>728</b>	<b>898</b>	<b>3.066</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2.785</b>	<b>27.285</b>

## Incendies d'habitations par zone de secours<sup>6</sup>

Le nombre d'incendies s'est élevé à 6.209 dans les maisons unifamiliales et à 2.477 dans les appartements. La zone Luxembourg compte le nombre le plus élevé d'incendies survenus dans des maisons unifamiliales, et la zone Bruxelles dans des appartements. Les zones Bruxelles et Anvers sont les seuls endroits où le nombre d'incendies d'appartements est supérieur à celui de maisons unifamiliales.

Zone	Appartement	Maisons	Habitations
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	397	149	546
Antwerpen zone 2 Rivierenland	65	295	360
Antwerpen zone 3 Rand	44	221	265
Antwerpen zone 4 Taxandria	23	141	164
Antwerpen zone 5 Kempen	27	196	223
Brabant Wallon	64	360	424
Brussel-Bruxelles	814	222	1.036
Hainaut zone Wallonie Picarde	29	236	265
Liège zone 2 IILE	220	387	607
Lg 4 VHP	84	244	328
Lg 5 WAL	5	46	51
Limburg zone Noord	19	104	123
Limburg zone Oost	59	240	299
Limburg zone Zuidwest	61	295	356
Luxembourg	29	440	469
Namur zone 2 DinaPhi	22	384	406
Namur zone 3 Val de Sambre	13	119	132
Oost-Vlaanderen Meetjesland	6	85	91
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	11	235	246
Oost-Vlaanderen Waasland	31	118	149
Oost-Vlaanderen zone Centrum	77	225	302
Oost-Vlaanderen zone Oost	20	86	106

<sup>6</sup> Les données des zones Liège 1 Hesbaye, Liège 3 HEMECO, Namur 1 NAGE, n'apparaissent pas dans ce tableau

Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	50	273	323
Vlaams-Brabant zone Oost	16	116	132
Vlaams-Brabant zone West	71	310	381
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	163	273	436
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest		2	2
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	25	254	279
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	32	153	185
<b>TOTAL</b>	<b>2.477</b>	<b>6209</b>	<b>8.686</b>

### 1.3. Déplacements sans intervention

Un déplacement sans intervention est un déplacement pour lequel une intervention ne se justifie pas ou plus à l'arrivée des secours parce que le danger est écarté, l'incendie maîtrisé ou encore dans le cas de missions préventives.

Zone	Total
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	297
Antwerpen zone 2 Rivierenland	291
Antwerpen zone 3 Rand	203
Antwerpen zone 4 Taxandria	100
Antwerpen zone 5 Kempen	20
Brabant Wallon	2.115
Brussel-Bruxelles	99
Hainaut zone Wallonie Picarde	521
Lg 1 Hesb.	17
Liège zone 2 IILE	394
Lg 3 HEMECO	83
Lg 4 VHP	205
Lg 5 WAL	45
Limburg zone Noord	144
Limburg zone Oost	307
Limburg zone Zuidwest	447
Luxembourg	206
Namur zone 1 NAGE	165

Namur zone 2 DinaPhi	484
Namur zone 3 Nord-Ouest	180
Oost-Vlaanderen Meetjesland	118
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	251
Oost-Vlaanderen Waasland	276
Oost-Vlaanderen Centrum	649
Oost-Vlaanderen zone Oost	169
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	313
Vlaams-Brabant zone Oost	447
Vlaams-Brabant zone West	321
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	2.264
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	239
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	262
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	341
<b>TOTAL</b>	<b>11.973</b>

## 2. DELAIS INCENDIE<sup>7</sup>

Au niveau national, il faut aux pompiers en moyenne **11 minutes 37 secondes pour arriver sur les lieux d'un incendie** après la réception de l'alerte, dont 4 minutes 26 secondes avant le départ du premier véhicule et 7 minutes 11 secondes pour le temps de parcours. Le présent rapport précise uniquement les délais (durée avant départ, durée de parcours et délai d'arrivée sur place) pour les rapports d'intervention 'Incendie'.

La durée avant départ est le temps qui s'écoule entre le moment de l'alerte de la zone de secours et le moment du départ du premier véhicule. Le moment de l'alerte est le moment où la zone reçoit le message soit de la Centrale d'urgence 112 l'informant de la situation qui nécessite son intervention, soit lorsqu'une personne (victime, témoin, ...) a appelé directement la zone. La moyenne brute de la durée avant départ est de 4 minutes 26 secondes.

La durée de parcours est le temps qui s'écoule entre le départ en intervention (= départ du premier véhicule) et l'arrivée sur place. A l'instar de la durée avant départ, le temps de parcours n'est donné que pour les interventions incendies. La moyenne brute globale des durées de parcours est de 7 minutes 11 secondes.

Le délai d'arrivée sur place est le temps qui s'écoule entre le moment de l'alerte et le moment de l'arrivée sur place. Il s'agit donc de la somme de la durée avant départ et de la durée de parcours. La moyenne brute globale pour le délai d'arrivée sur place est de 11 minutes 37 secondes. La moyenne brute des délais d'arrivée sur place se définit comme la somme des délais d'arrivée sur place des interventions 'incendie' divisée par le nombre d'interventions incendie.

Zone	Durée avant départ	Durée de parcours	Délai d'arrivée sur place
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	2min21sec	4min46sec	7min07sec
Antwerpen zone 2 Rivierenland	4min01sec	5min50sec	9min51sec
Antwerpen zone 3 Rand	3min55sec	5min00sec	8min55sec
Antwerpen zone 4 Taxandria	4min29sec	6min37sec	11min06sec
Antwerpen zone 5 Kempen	4min55sec	7min22sec	12min17sec
Brabant Wallon	3min49sec	9min05sec	12min54sec
Brussel-Bruxelles	2min32sec	5min50sec	8min22sec
Hainaut zone Wallonie Picarde	6min08sec	7min20sec	13min28sec
Lg 1 Hesb.	3min38sec	9min02sec	12min40sec
Liège zone 2 IILE	2min19sec	6min49sec	9min08s
Lg 3 HEMECO	4min57sec	9min36sec	14min33sec
Lg 4 VHP	3min07sec	8min35sec	11min42sec

<sup>7</sup> Les données des zones Namur 1 NAGE en Oost Vlaanderen Centrum n'apparaissent pas dans ce tableau.

Lg 5 WAL	7min53sec	10min53sec	18min46sec
Limburg zone Noord	3min51sec	7min13sec	11min04sec
Limburg zone Oost	4min28sec	7min26sec	11min54sec
Limburg zone Zuidwest	4min55sec	7min34sec	12min29sec
Luxembourg	6min31sec	9min52sec	16min23sec
Namur zone 2 DinaPhi	6min33sec	10min52sec	17min25sec
Namur zone 3 Val de Sambre	3min05sec	9min07sec	12min12sec
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5min10sec	6min22sec	11min32sec
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	5min51sec	5min49sec	11min40sec
Oost-Vlaanderen Waasland	3min10sec	5min26sec	8min36s
Oost-Vlaanderen zone Oost	5min25sec	4min16sec	9min41s
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4min27sec	7min32sec	11min59sec
Vlaams-Brabant zone Oost	4min07sec	8min26sec	12min33sec
Vlaams-Brabant zone West	3min40sec	7min59sec	11min39s
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	2min56sec	5min55sec	8min51sec
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	4min10sec	5min07sec	9min17sec
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4min32sec	5min12sec	9min44sec
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5min57sec	4min46sec	10min43s
<b>Moyenne globale</b>	<b>4min26s</b>	<b>7min11s</b>	<b>11min37s</b>



### 3. VICTIMES (HORS INTERVENTIONS AMU)<sup>8</sup>

#### Résultats globaux

Sur les **15.481 victimes prises en charge (hors interventions AMU)** par les pompiers lors d'interventions diverses, on constate 13.716 personnes civiles blessées et 1.542 décédées. Les services d'incendie ont également été directement touchés avec 223 membres blessés. Aucun pompier n'est décédé dans l'exercice de ses fonctions. Dans les incendies d'habitation (maison unifamiliale/appartement), il faut constater 909 blessés et 33 personnes décédées en 2018. Il convient ici de rappeler qu'il s'agit des données qui proviennent des rapports d'intervention. Les personnes blessées ou décédées après une intervention (ex : lorsque la victime décède à l'hôpital) ne sont donc pas reprises dans ce rapport.

Interventions	Civils blessés	Civils Décédés	Pompiers Blessés	Pompiers décédés
Incendie	1.379	46	59	0
Substances dangereuses et environnement	429	21	6	0
Logistique	6.219	640	51	0
Déplacements sans interventions	160	19	3	0
Présence préventive lors d'une manifestation	13	1	0	0
Interventions spéciales	9	12	2	0
Intervention technique et sauvetage	5.507	803	102	0
<b>Total par type de victime</b>	<b>13.716</b>	<b>1.542</b>	<b>223</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>15.481</b>			

Incendies	Civils blessés	Civils décédés	Pompiers blessés	Pompiers décédés
Maisons unifamiliales	394	25	10	0
Appartements	515	8	6	0
<b>Total incendies d'habitation</b>	<b>909</b>	<b>33<sup>9</sup></b>	<b>16</b>	<b>0</b>
Autres (véhicule, bâtiment industriel, commerce,...)	229	2	15	0

<sup>8</sup> Nous entendons par victime : le nombre de personnes blessées ou décédées qui ont été prises en charge par le personnel pompier lors des interventions (si une victime est vivante lors de son évacuation et qu'elle venait à décéder à l'hôpital, elle serait reprise comme personne blessée dans ces statistiques).

<sup>9</sup> Il s'agit ici des personnes civiles décédées à la suite d'incendies dans les maisons unifamiliales et dans les appartements (33) et 2 pour les autres type d'incendie. Le nombre total de décès chez les civils par incendie s'élève à 35.

<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	1.158	35	31	0
----------------------	-------	----	----	---

### Résultats par zone de secours

Le plus grand nombre de blessés a été constaté dans la zone Brabant Wallon, le nombre le plus petit dans la zone West-Vlaanderen zone 2- Midwest . La zone Brabant Wallon compte également le plus grand nombre de personnes décédées, la zone Lg 3 HEMECO en compte le moins.

<b>Zone</b>	<b>Civils blessés</b>	<b>Civils décédés</b>	<b>Pompiers blessés</b>	<b>Pompiers décédés</b>
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	380	20	5	0
Antwerpen zone 2 Rivierenland	639	51	3	0
Antwerpen zone 3 Rand	456	26	5	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	129	20	0	0
Antwerpen zone 5 Kempen	124	21	2	0
Brabant Wallon	1428	344	3	0
Brussel-Bruxelles	1224	44	8	0
Hainaut zone Wallonie Picarde	634	69	2	0
Lg 1 Hesb.	87	45	48	0
Liège zone 2 IILE	1026	47	6	0
Lg 3 HEMECO	179	9	53	0
Lg 4 VHP	465	101	0	0
Lg 5 WAL	215	16	0	0
Limburg zone Noord	100	13	3	0
Limburg zone Oost	233	38	1	0
Limburg zone Zuidwest	281	30	0	0
Luxembourg	679	38	0	0
Namur zone 1 NAGE	331	24	50	0
Namur zone 2 DinaPhi	887	81	1	0
Namur zone 3 Val de Sambre	179	13	0	0

Oost-Vlaanderen Meetjesland	303	37	0	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	328	38	3	0
Oost-Vlaanderen Waasland	428	39	2	0
Oost-Vlaanderen Centrum	222	26	2	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	156	36	0	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	318	28	2	0
Vlaams-Brabant zone Oost	323	43	7	0
Vlaams-Brabant zone West	634	67	2	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	574	76	6	0
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	63	12	6	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	372	37	3	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	319	53	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>13.716</b>	<b>1.542</b>	<b>223</b>	<b>0</b>

## 4. AGRESSIONS CONTRE LE PERSONNEL POMPIER

Nous visons ici les agressions physiques, les agressions verbales ainsi que les jets d'objets. Ces faits sont liés au ressenti des pompiers lors des interventions. Il n'est pas certain que l'ensemble de ces faits aient fait l'objet d'une plainte auprès des services de police. Ces données sont cependant intéressantes dans la mesure où elles permettent d'avoir une vue sur le ressenti des pompiers lors de certaines interventions. Aucune tendance ou conclusion ne peut être tirée de ces chiffres pour le moment. Ces chiffres n'ont pas été enregistrés de manière systématique et pourraient donc incomplets, ce qui signifie que ces données pourraient être sous-évaluées. Nous encourageons les pompiers à compléter ce type de statistiques afin de donner aux autorités compétentes les informations nécessaires pour évaluer ce phénomène.

### Nombre d'incidents auto rapportés :

	Agressions verbales	Agressions physiques	Jets d'objets
<b>2015</b>	77	25	8
<b>2016</b>	87	31	13
<b>2017</b>	119	24	7
<b>2018</b>	126	27	17

### Répartition par zone de secours :

Zone	Agressions physiques	Agressions verbales	Jets d'objets
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	4	8	2
Antwerpen zone 2 Rivierenland	0	7	0
Antwerpen zone 3 Rand	1	4	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	1	1	0
Antwerpen zone 5 Kempen	0	1	0
Brabant Wallon	1	9	1

Brussel-Bruxelles	2	8	4
Hainaut zone Wallonie Picarde	0	6	1
Lg 1 Hesb.	0	0	0
Liège zone 2 IILE	1	5	0
Lg 3 HEMECO	0	0	0
Lg 4 VHP	0	4	0
Lg 5 WAL	0	0	0
Limburg zone Noord	1	1	0
Limburg zone Oost	2	5	0
Limburg zone Zuidwest	0	1	0
Luxembourg	1	5	0
Namur zone 1 NAGE	0	0	0
Namur zone 2 DinaPhi	0	4	0
Namur zone 3 V d S	4	2	5
Oost-Vlaanderen Meetjesland	1	1	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	0	6	0
Oost-Vlaanderen Waasland	0	5	0
Oost-Vlaanderen Centrum	0	2	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	1	2	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	0	5	0
Vlaams-Brabant zone Oost	1	5	0
Vlaams-Brabant zone West	2	8	2
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge		7	2
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	2	7	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	1	5	0

West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	1	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>126</b>	<b>17</b>

## 5. PERSONNES SAUVEES

**4.357 personnes ont bénéficié d'un sauvetage en 2018.** Une personne sauvée est une personne qui n'aurait pu se sortir d'une situation dangereuse de sa propre initiative et sans l'intervention des services d'incendie.

### Résultats globaux

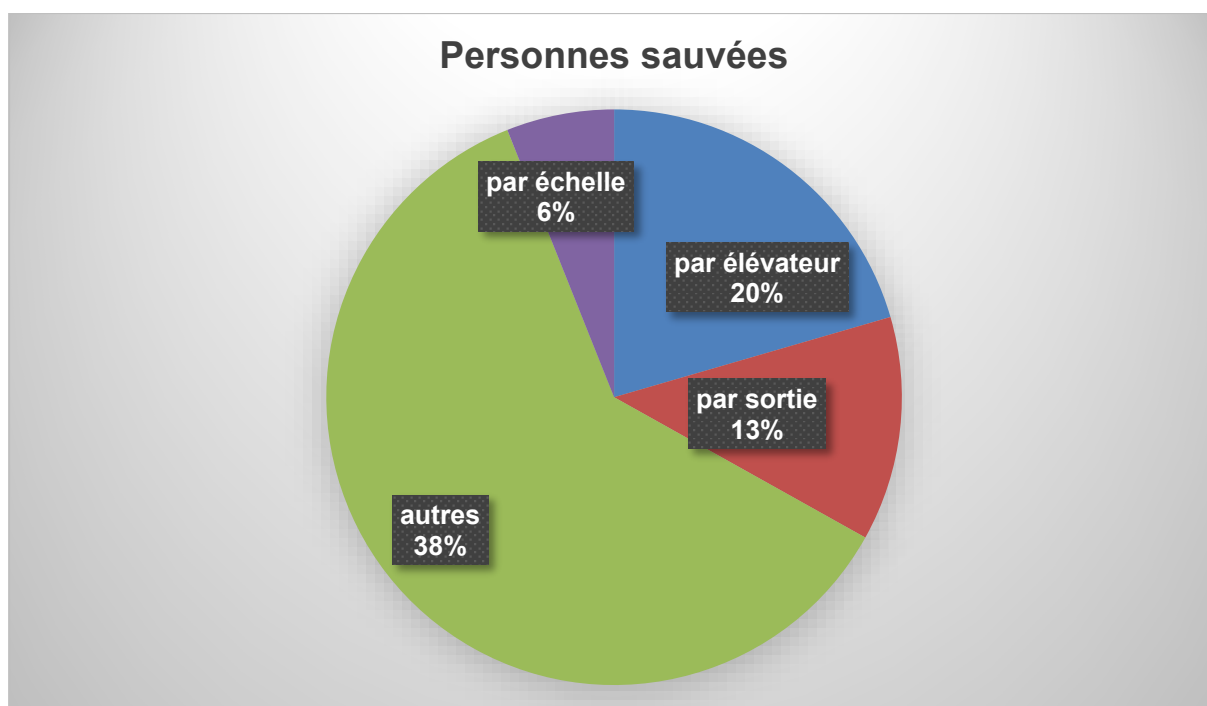
La plus grande partie des personnes (51,2 %) ont été sauvées lors d'interventions de type « Sauvetages et Techniques » qui comprend par ailleurs le plus grand nombre d'incidents hors interventions AMU (65,35 %).

Les sauvetages « *par sortie* » sont effectués par une porte ou une porte de secours. Dans le cas d'un incendie par exemple, le pompier vient chercher la personne, qui n'a pas la force d'atteindre la sortie à cause de la fumée dégagée, pour la faire sortir du bâtiment.

Les sauvetages « *par échelle* » sont effectués à l'aide d'une échelle.

Les sauvetages « *par élévateur* » sont réalisés à l'aide d'un auto-élévateur ou d'une auto-échelle (véhicule équipé d'une grande échelle télescopique) lorsqu'une personne ne peut être évacuée par les escaliers par exemple.

Les sauvetages de type « *autres* » sont effectués grâce à d'autres moyens.



Interventions	TOTAL	par élévateur	Autres	par sortie	par échelle
Incendie	367	118	51	175	23
Substances dangereuses et environnement	54	4	19	30	1
Interventions sauvetages et techniques	2.233	125	1.335	700	73
Interventions spéciales	49	0	49	0	0
Logistique	1.649	989	215	309	136

Présence préventive lors de manifestations	0	0	0	0	0
Déplacements sans interventions	5	1	2	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>4.357</b>	<b>1.237</b>	<b>1.671</b>	<b>1.215</b>	<b>234</b>

### Résultats par zone de secours

C'est dans les zones West-Vlaanderen zone 1 Bruges (572 personnes), Liège zone 2 IILE 1 (390 personnes) et Zone Vlaams-Brabant zone West (389 personnes) que le plus grand nombre de sauvetages ont été réalisés.

Zone	Incendie	Substances dangereuses et environnement	Logistique	Déplacements sans intervention	Présence préventive lors d'interventions	Interventions spéciales	Interventions techniques et sauvetage	Total
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	63	34	16	0	0	0	98	211
Antwerpen zone 2 Rivierenland	8	0	106	0	0	0	76	190
Antwerpen zone 3 Rand	3	0	78	0	0	0	26	107
Antwerpen zone 4 Taxandria	3	0	14	0	0	0	6	23
Antwerpen zone 5 Kempen	2	0	25	0	0	0	13	40
Brabant Wallon	14	1	92	1	0	0	120	228
Brussel-Bruxelles	107	2	124	1	0	0	102	336
Hainaut zone Wallonie Picarde	2	0	40	0	0	0	40	82
Lg 1 Hesb.	2	0	30	0	0	1	65	98
Liège zone 2 IILE	24	1	274	0	0	0	91	390
Lg 3 HEMECO	6	4	20	2	0	0	66	98
Lg 4 VHP	1	0	49	0	0	0	27	77



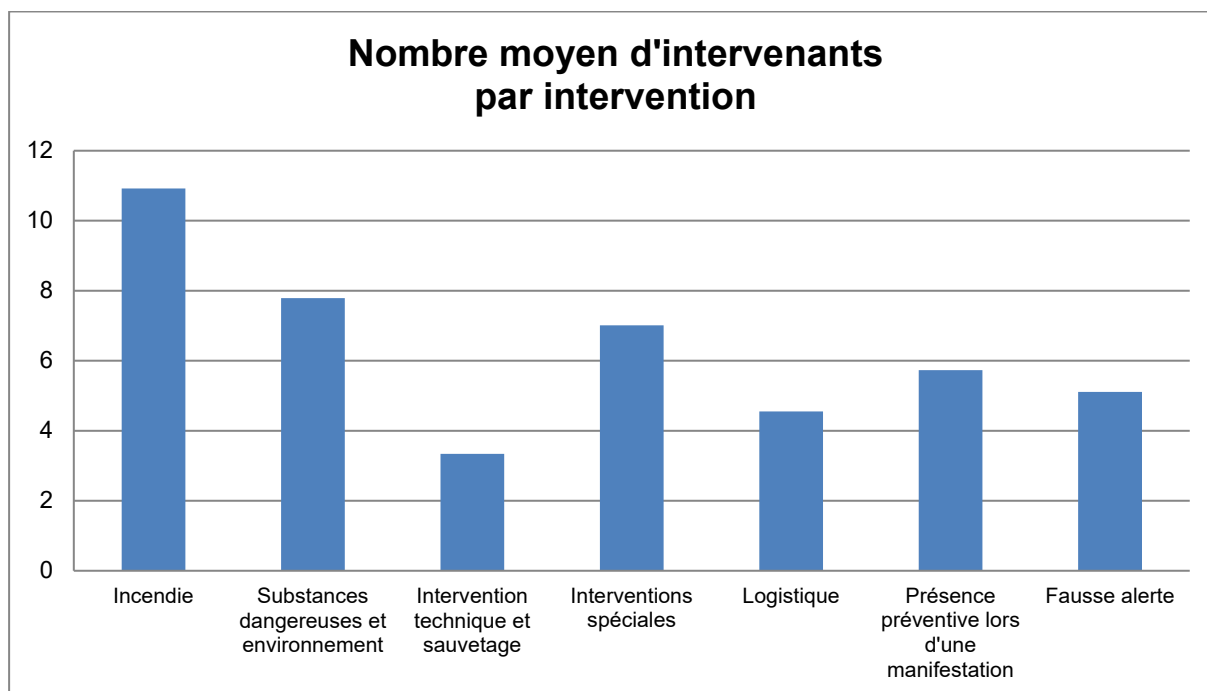
Lg 5 WAL	0	0	31	0	0		2	33
Limburg zone Noord	0	0	9	0	0	0	5	14
Limburg zone Oost	2	3	26	0	0	0	6	37
Limburg zone Zuidwest	10	0	65	0	0	0	24	99
Luxembourg	1	0	40	0	0	0	52	93
Namur zone 1 NAGE	15	2	11			0	43	71
Namur zone 2 DinaPhi	12	1	52	0	0	0	48	113
Namur zone 3 Val de Sambre	0	0	9	0	0	0	31	40
Oost-Vlaanderen Meetjesland	1	1	39	0	0	0	16	57
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	1	0	40	0	0		25	66
Oost-Vlaanderen Waasland	3	0	90	0	0	0	50	143
Oost-Vlaanderen Centrum	9	0	37	0	0	0	21	67
Oost-Vlaanderen zone Oost	3	0	61	0	0	0	5	69
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	3	0	23	0	0	0	34	60
Vlaams-Brabant zone Oost	11	0	20	0	0	0	203	234
Vlaams-Brabant zone West	29	0	57	1	0	0	302	389
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	22	1	74	0	0	0	475	572
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	0	0	0	0		0	0	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4	4	37	0	0	0	15	60
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	6	0	60	0	0	48	146	260
<b>TOTAL</b>	<b>367</b>	<b>54</b>	<b>1.649</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>2.233</b>	<b>4.357</b>

## 6. PERSONNEL INTERVENANT

### Résultats globaux

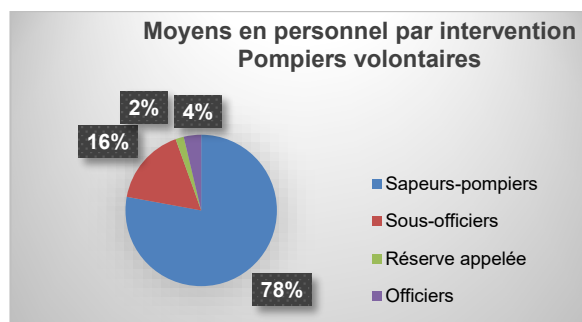
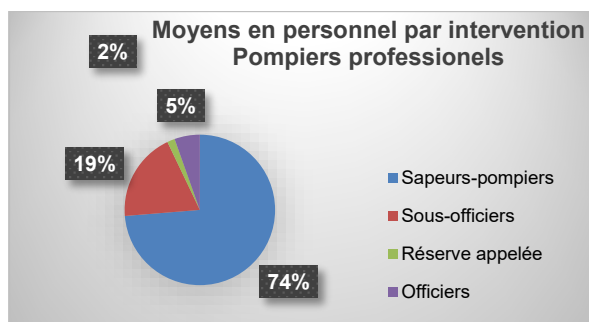
En moyenne brute, un peu plus de 6,35 intervenants sont mobilisés par intervention. Il s'agit du nombre total d'intervenants (tous types d'interventions confondus) divisé par le nombre total d'interventions (tous types d'interventions confondus).

Ces résultats révèlent que les incendies mobilisent le plus grand nombre d'intervenants avec environ 11 personnes. En effet, un nombre minimum d'intervenants est obligatoire pour ce type d'interventions.



Types d'interventions	Nombre d'intervenants
Incendie	10,92
Substances dangereuses et environnement	7,79
Intervention technique et sauvetage	3,34
Interventions spéciales	7,01
Logistique	4,55
Présence préventive lors d'une manifestation	5,73
Fausse alerte	5,11
<b>Moyenne</b>	<b>6,35</b>

## Les moyens en personnel par grade et statut sont très proches.



Grade	Professionnels	Volontaires
Sapeurs-pompiers	73,71 %	77,88 %
Sous-officiers	19,20 %	16,64 %
Réserve appelée	1,64 %	1,76 %
Officiers	5,45 %	3,72 %

## Résultats par zone de secours

En terme de membres du personnel intervenants (ventilé par zone de secours), les deux extrêmes se situent dans la zone Oost VI. Waasland et dans la zone Namur 3 V d S, mais en règle générale ces données sont très proches les unes des autres.

Zone	Moyenne
Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen	6,25
Antwerpen zone 2 Rivierenland	4,61
Antwerpen zone 3 Rand	7,18
Antwerpen zone 4 Taxandria	4,65
Antwerpen zone 5 Kempen	3,92
Brussel-Bruxelles	5,16
Vlaams-Brabant zone West	4,27
Vlaams-Brabant zone Oost	4,06
Brabant Wallon	3,31
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	4
West-Vlaanderen zone 2- Midden West	4,46
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	3,63
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4,51

Oost-Vlaanderen Meetjesland	4,76
Oost-Vlaanderen Centrum	7,32
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	3,85
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	3,8
Oost-Vlaanderen zone Oost	4,29
Oost-Vlaanderen Waasland	8,04
Hainaut zone Wallonie Picarde	3,33
Lg 1 Hesb.	4,78
Liège zone 2 IILE	6,59
Lg 3 HEMECO	4,47
Lg 4 VHP	6,01
Lg 5 WAL	4,67
Limburg zone Zuidwest	3,17
Limburg zone Noord	4,27
Limburg zone Oost	3,12
Luxembourg	4,69
Namur zone 1 NAGE	3,6
Namur zone 2 DinaPhi	3,68
Namur zone 3 Val de Sambre	2,76

## 7. COMPARAISON<sup>10</sup> DES DONNEES 2017- 2018

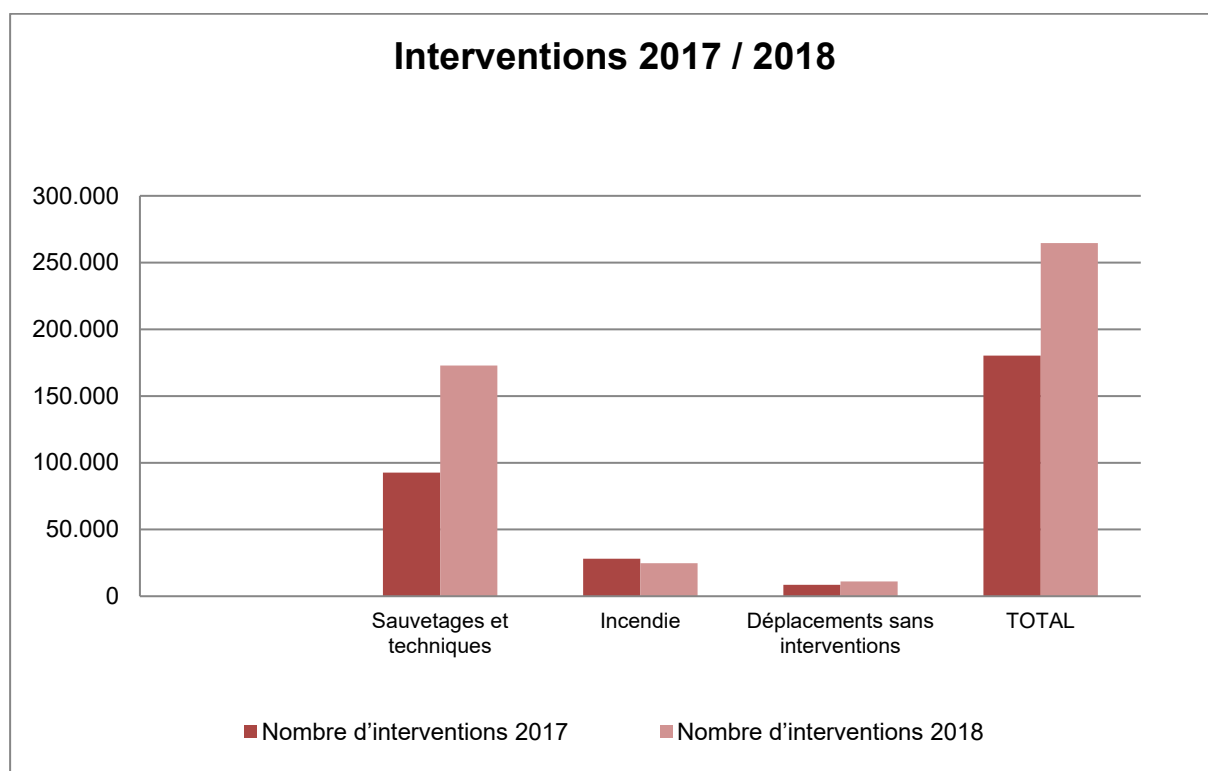
L'objectif du KCCE est de présenter annuellement les statistiques des services d'incendie belge. Un des objectifs de ces données statistiques est de pouvoir comparer l'évolution de certaines variables.

### Nombre d'interventions

Types d'intervention	Nombre d'interventions 2017	Nombre d'interventions 2018
Sauvetages et techniques	92.672	172.868
Incendie	28.084	24.760
Déplacements sans interventions	8.577	11.085

Ces comparaisons se concentrent sur la comparaison sur les interventions reprises au chapitre premier.

### Nombre total d'interventions



	Nombre d'interventions 2017	Nombre d'interventions 2018
Nombre total	180.288	264.574

<sup>10</sup> Cette comparaison porte sur les 30 mêmes zones pour les années 2017 et 2018. Les données des zones Centrum, Midwest, Hainaut Centre, Hainaut Est, Liège Zone 6 ne sont pas reprises dans cette comparaison.

<b>Intervention animaux dangereux (sous catégorie de sauvetages et techniques)</b>	<b>Nombre d'interventions 2017</b>	<b>Nombre d'interventions 2018</b>
Nombre total	40.900	105.301

<b>Victimes</b>	<b>Civils blessés</b>	<b>Civils décédés</b>	<b>Pompiers blessés</b>	<b>Pompiers décédés</b>
Nombre total 2017	14.479	1.433	427	0
Nombre total 2018	13.431	1.504	213	0

<b>Incendies herbe/forêt/bruyère</b>	<b>Nombre d'interventions 2017</b>	<b>Nombre d'interventions 2018</b>
Nombre	2.281	3.213

## **ANNEXE 1 : Anciens services d'incendie ayant transmis les rapports d'intervention**

---

### **Zones de secours dont les données sont complètes**

---

#### **Antwerpen zone 1 Brandweer zone Antwerpen** ANTWERPEN

**Antwerpen zone 2 Rivierenland**  
BERLAAR, BOOM, BORNEM, DUFFEL, HEIST OP DEN BERG, HEMIKSEM, LIER, MECHELEN, NIEL, NIJLEN, PUTTE, PUURS, WILLEBROEK

**Antwerpen zone 3 Rand**  
BORSBEEK, BRASSCHAAT, BRECHT, EDEGEM, ESSEN, KALMTHOUT, KAPellen, KONTICH, MALLE, SCHOTEN, WOMMELGEM, WUUSTWEZEL, ZANDHOVEN, ZOERSEL

**Antwerpen zone 4 Taxandria**  
ARENDONK, BAARLE-HERTOG, BEERSE, HOOGSTRATEN, KASTERLEE, MERKSPLAS, RAVELS, RIJKEVORSEL, TURNHOUT, VOSSELAAR

**Antwerpen zone 5 Kempen**  
BALEN, GEEL, GROBBENDONK, HERENTALS, HERENTHOUT, MOL, WESTERLO

**Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Région de Bruxelles-Capitale**  
D.B.D.M.H. - S.I.A.M.U.

**Vlaams-Brabant zone West**  
ASSE, HALLE, LENNIK, LONDERZEEL, OPWIJK, VILVOORDE, ZAVENTEM

**Vlaams-Brabant zone Oost**  
AARSCHOT, DIEST, LANDEN, LEUVEN, OVERIJSE, SCHERPENHEUVEL-ZICHEM, TIENEN

**Brabant Wallon**  
BRAINE-L'ALLEUD, JODOIGNE, NIVELLES, TUBIZE, WAVRE

**West-Vlaanderen zone 1 – Brugge**  
BLANKENBERGE, BRUGGE, DE HAAN, GISTEL, KNOKE-HEIST, MIDDELKERKE, OOSTENDE, OOSTKAMP, TORHOUT

**West-Vlaanderen zone 2 – Midwest**  
ARDOOIE, HOOGLEDE, INGELMUNSTER, IZEGEM, LICHTERVELDE, MEULEBEKE, MOORSLEDE, PITTEM, ROESLARE, RUISELEDE, STADEN, TIELT, WINGENE

**West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia**  
ANZEGEM, AVELGEM, DEERLIJK, HARELBEKE, KORTRIJK, KUURNE, LEDEGEM, LENDELEDE, MENEN, WAREGEM, WEVELGEM, ZWEVEGEM

**West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek**  
DE PANNE, DIKSMUIDE, HEUVELLAND, HOUTHULST, IEPER, KOEKELARE, KOKSIJDE, KORTEMARK, LANGEMARK-POELKAPELLE, LO-RENINGE, MESEN, NIEUWPOORT, POPERINGE, VEURNE, WERVIK, ZONNEBEKE

**Oost-Vlaanderen Meetjesland**

AALTER, EEKLO, KAPRIJKE, MALDEGEM, NEVELE, WAARSCHOOT, ZOMERGEM

**Oost-Vlaanderen zone Centrum**

ASSENEDE, DEINZE, EXPO, GAVERE, GENT, LOCHRISTI, MELLE, MERELBEEK, NEVELE, WAARSCHOOT, WONDELGEM, ZELZATE, ZOMERGEM

**Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen**

BRAKEL, HERZELE, KLUISBERGEN, KRUISSHOUTEM, OUDENAARDE, RONSE, ZOTTEGEM

**Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost**

AALST, DENDERLEEUEW, GERAARDSBERGEN, LEDE, NINOVE, WETTEREN, WICHELEN

**Oost-Vlaanderen zone Oost**

BERLARE, BUGGENHOUT, DENDERMONDE, HAMME, LEBBEKE, LOKEREN, ZELE

**Oost-Vlaanderen Waasland**

BEVEREN, KRUIBEKE, SINT GILLIS WAAS, SINT NIKLAAS, STEKENE, TEMSE, WAASMUNSTER

**Hainaut Wallonie picarde**

ANTOING, ATH, BELOEIL, BERNISSART, COMINES-WARNETON, LESSINES, LEUZE-EN-HAINAUT, MOUSCRON, PERUWELZ, TOURNAI

**Liège zone 2 IILE**

I.I.L.E.

**Liège zone 4 Vesdre, Hoegne et plateau**

HERVE, LIMBOURG, PEPINSTER, PLOMBIERES, SPA, THEUX, VERVIERS, WELKENRAEDT

**Liège zone 5 Warche Amblève Lienne**

AYWAILLE, MALMEDY, STAVELOT, WAIMES

**Limburg zone Zuidwest**

BERINGEN, HASSELT, HEUSDEN-ZOLDER, SINT-TRUIDEN, TONGEREN

**Limburg zone Noord**

BREE, LEOPOLDSBURG, LOMMEL

**Limburg zone Oost**

BILZEN, GENK, HOESELT, MAASEIK, MAASMECHELEN

**Luxembourg**

ARLON, AUBANGE, BASTOGNE, BERTRIX, BOUILLON, EREZEE, ETALLE, HOUFFALIZE, MARCHE EN FAMENNE, NEUFCHATEAU, PALISEUL, SAINT-HUBERT, VIELSALM, VIRTON

**Namur zone 2 DinaPhi**

BEAURAING, CINEY, COUVIN, DINANT, FLORENNES, GEDINNE, PHILIPPEVILLE, ROCHEFORT, VRESSE-SUR-SEMOIS, YVOIR



## Zone de secours dont les données transmises sont incomplètes

---

**Liège zone 1 Hesbaye**  
HANNUT, WAREMME

**Liège zone 3 HEMECO**  
HAMOIR, HUY

**Namur zone 1 NAGE**  
ANDENNE, EGHEZÉE, GEMBOUX, NAMUR

**Namur zone 3 Val de Sambre**  
FOSSE-LA-VILLE, METTET, SAMBREVILLE

## Zones de secours n'ayant pas transmis de données

---

**Hainaut Centre**  
BINCHE, BRAINE-LE-COMTE, CHIÈVRES, DOUR, ENGHEN, LA LOUVIÈRE, MONS, QUIÉVRAIN, SAINT-GHISLAIN, SOIGNIES

**Liège zone 6 DG**  
AMEL, BÜLLINGEN, BURG-REULAND, EUPEN, KERMIS, LONTZEN-HERBESTHAL, SANKT-VITH

## Zones de secours ayant transmis des données incomplètes ne permettant pas la publication des données dans le présent rapport

---

**Hainaut Est**  
BEAUMONT CHARLEROI, CHIMAY, FLEURUS, THUIN

## ANNEXE 2 : Liste des types d'interventions

GROUPE PRINCIPAL	GROUPE	SOUS-GROUPE	
<b>Incendie</b>	généralités		
	alerte centrale d'alarme incendie	généralités	
		peu ou pas d'occupation humaine	
			occupation très ou peu mobile
		extérieur	généralités
			poubelle, bac à fleurs, conteneur
		bâtiment	généralités
			Max R + 2
			> R + 2
			cabine ou installation HT
			abri de jardin
			chalet, caravane
		lieux fermés	généralités
			tunnel, parking souterrain, métro
		contrôle	généralités
			développement de fumée
			odeur de brûlé, fumée suspecte, contrôle de bonne extinction
		herbe/forêt/bruyère	généralités
			herbe, talus
			forêt (vaste incendie)
			tourbe, décharge
		industrie	
		incendie cheminée	
		véhicule	généralités
			auto, moto
			camion
			bus
			tracteur - machine
			camion ADR
		navire	
		train	
		avion	
	<b>Substances dangereuses et environnement</b>	généralités	

	fuite gaz naturel ou GPL	
	risque d'explosion	
	explosion	
	mesure CO (contrôle)	
	odeurs gênantes	
	pollution	généralités
		reconnaissance
		traitement
	incident substances dangereuses	
	incident substances radiologiques dangereuses	
	incident substances biologiques dangereuses	
	équipe de mesure	
<b>Sauvetages et techniques</b>	généralités	
	personne coincée	généralités
		personne enfermée dans un ascenseur
		ouvrir la porte
		personne coincée dans une machine
		sauvetage en hauteur
		personne ensevelie sous des débris
		sauvetage en milieu souterrains
	personne coincée dans un véhicule	généralités
		accident de la route (voiture)
		accident de la route (camion, bus)
		accident avec train/tram/métro
		personne coincée sous un train/tram/métro
		accident avec transport ADR
	personne en danger particulier	généralités
		personne électrocutée
		intoxication au CO
		personne qui menace de tomber ou de sauter
	plongeurs : personne à l'eau	généralités
		recherches
	risque d'effondrement	généralités
		bâtiment

		objet dans le domaine public
	animal en danger	généralités
		petit animal
		grand animal
		animal à l'eau
	animal dangereux	généralités
		animal gênant
		extermination urgente de guêpes
		extermination non-urgente de guêpes
	dégager la voie publique	généralités
		déblayage
		couper les arbres/branches
	problèmes d'eau / pompes	
	nettoyer le revêtement	
	dégâts de tempêtes	
<b>Interventions spéciales</b>	généralités	
	alerte à la bombe, menace terroriste, ...	
	accident aéronautique	généralités
		avion en détresse
		avion écrasé
	accident maritime	généralités
		avec substances dangereuses
	rupture de conduites souterraines	généralités
		hydrocarbures liquides
		hydrocarbures gazeux
		produits toxiques
	risques particuliers	généralités
		industrie chimique
		industrie nucléaire
		centrales nucléaires
	accident de train	
<b>Logistique</b>	généralités	
	assistance ambulance effectifs	
	assistance ambulance échelle	
	signalisation	
	installation PC-Ops	généralités
		phase communale
		phase provinciale

	assistance éclairage	
	cambriolage - arrêter l'alarme	
	renfort	généralités
		renfort autopompe
		renfort engin aérien
		renfort citerne
		renfort désincarcération
		renfort officier
		renfort grosse alimentation d'eau
		renfort GRIMP
		renfort porteurs de tenue anti-gaz
		renfort plongeurs
		renfort véhicule d'incendie de forêt
	tente	généralités
<b>Aide médicale urgente</b>	pour toute demande d'intervention d'ambulance	
<b>Présence préventive lors d'une manifestation</b>		
<b>Fausse alerte</b>	bien intentionnée	
	mal intentionnée	
<b>Extra</b>	test	
	panne Astrid	
	intervention de police	uniquement police