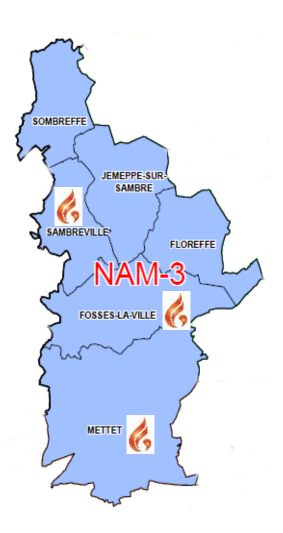
2018

ZONE DE SECOURS VAL DE SAMBRE



Zone de secours Val De Sambre

TABLE DES MATIERES

L.	Présentation de la Zone de secours VAL DE SAMBRE		•••••	4
	1.1. Situation géographique			4
	1.2. Milieu naturel			6
	1.2.1. Plan de secteur :			6
	1.2.2. Réseau hydrographique			6
	1.3. Population			
	1.4. Structure administrative			12
	1.4.1. Arrondissements			12
	1.4.2. Zones de police			13
	1.5. Activité économique (agriculture, industrie, tertiaire et tourisme)			14
	1.5.1. Agriculture			14
	1.5.2. Tourisme			15
	1.6. Les réseaux de transport	Erreur !	Signet non	défini.
	1.6.1. Réseau routier	Erreur !	Signet non	défini.
	1.6.2. Réseau ferroviaire	Erreur !	Signet non	défini.
	1.6.3. Aérodromes	Erreur !	Signet non	défini.
	1.6.4. Réseau fluvial	Erreur !	Signet non	défini.
	1.6.5. Réseaux en sous-sol et aériens	Erreur !	Signet non	défini.
2.	CLASSIFICATION DES INTERVENTIONS EN CATEGORIES DE RISQUES RECURRE	NTS		32
	2.1. Origine des données :			22
	-			
	2.2. Nombre d'interventions par catégorie de risques2.3. Nombre d'interventions urgentes (autres que l'aide médicale urgente) par catégorie de risques			
	2.4. Nombre d'interventions urgentes par commune	•		
	2.5. Incendies intérieurs			
	2.5.1. Nombre d'incendies intérieurs par poste de secours			
	2.5.2. Type et nombre d'incendies intérieurs par poste de secours			
	2.5.3. Nombre d'incendies intérieurs par commune		_	
	2.6. Incendies à l'extérieur			
	2.6.1. Nombre d'incendies extérieurs par poste de secours		•	
	2.6.2. Type et nombre d'incendies extérieurs par poste de secours		•	
	2.6.3. Nombre d'incendies extérieurs par commune		_	
	2.7. Autres interventions urgentes			
	2.7.1. Nombre d'autres interventions urgentes par poste de secours		•	
	2.7.2. Nombre d'autres interventions urgentes par poste de secons		_	
	2.8. Aide médicale urgente		_	
	2.8.1. Nombre d'interventions de l'aide médicale urgente par poste de sec		•	
	2.8.2. Nombre d'interventions de l'aide médicale urgente par commune			
	2.9. Autres interventions non urgentes		_	
	2.9.1. Nombre d'autres interventions non urgentes par poste de secours		_	
	2.9.2. Nombre d'autres interventions non urgentes par poste de secours		-	
	2.10. Analyse « at a glance »		_	
	2.10.1. Détection incendie		_	
	2.10.2. Feu de cheminée		_	

	2.10.3.	Ouverture de porte	53
	2.10.4.	Nid de guêpes	54
	2.10.5.	Relève de personne	54
	2.10.6.	Conclusions	54
	2.11. Taux	de couverture sur la zone	55
	2.11.1.	Aide Médicale Urgente – Intervalle Médical Libre	55
	2.11.2.	Interventions « pompiers » urgentes	56
3.	INVENTA	AIRE ET ANALYSE DES RISQUES PONCTUELS	58
4.	3.1 Risq	ues naturels	58
	4.1.1.	Définition	
		3.1.2.Analyse	
	3.1.3.	Direction des Risques Industriels, Géologiques et Miniers	
	3.1.4.	Tempêtes et inondations en 2015	
	4.2. Risqu	es industriels	
	4.2.1.	Définition	
	4.2.2.	Analyse	
	•	es au niveau des bâtiments occupant des personnes nécessitant une vigilance spécia	
	présentant	des risques particulièrement graves en cas d'incendie	
	4.3.1.	Infrastructures de soins	
	4.3.2.	Bâtiments élevés	
	4.4. Risqu	es liés au transport	
	4.4.1.	Transport de matières dangereuses	67
	4.4.2.	Désincarcérations	67
	4.5. Risqu	es Nucléaire – Radiologique – Biologique et Chimique	70
	4.5.1.	Définition	70
	4.5.2.	Analyse	70
	4.6. Risqu	es Sociétaux	71
	4.6.1.	Définition	. 71
	3.6.2.	Analyse	
		anifestations rassemblant un grand nombre de personnes	
	3.6.4. Di	spositif préventif de surveillance	71

1. Présentation de la Zone de secours VAL DE SAMBRE

1.1. Situation géographique

La Zone de Secours Val De Sambre comprend 06 communes : Sambreville – Jemeppe-sur Sambre – Fosses-la-Ville – Mettet – Floreffe –Sombreffe.

Elle dispose de 03 postes de secours : Sambreville – Fosses-La-Ville et Mettet

Les distances séparant les postes de secours sont :

Sambreville- Fosses-la-Ville est de 9 km. Cette distance peut être parcourue en 12 minutes.

Sambreville – Mettet est de 18 km . Cette distance peut être parcourue en 21 minutes.

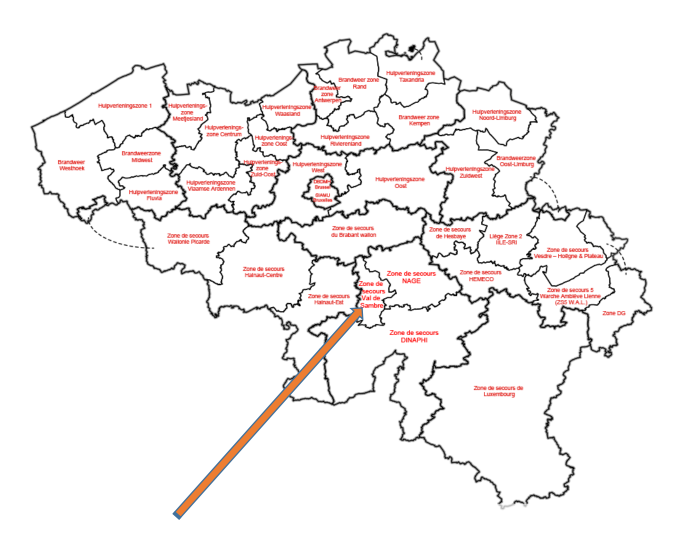
Mettet – Fosses la ville est de 11km. Cette distance peut être parcourue en 14 minutes.

Chaque poste dispose de son propre casernement.



La délimitation de notre zone « Val de Sambre » a été fixée par l'Arrêté royal du 2 février 2009 déterminant la délimitation territoriale des zones de secours modifié par l'A.R. du 28 décembre 2011, art. 2. Entré en vigueur le 30 janvier 2012. (M.B. 20.01.2012).

Elle est bordée par les zones de secours NAM 1 : NAGE et NAM 2 DINAPHI à l'Est, de Hainaut -Est à l'Ouest et de la Zone de Secours Brabant Wallon au Nord.



Zone Val De Sambre

Zone de secours Val De Sambre

1.2. Milieu naturel

1.2.1. Plan de secteur :

La partie centrale de la Zone est située majoritairement en zone d'habitat et d'habitat à caractère rural.

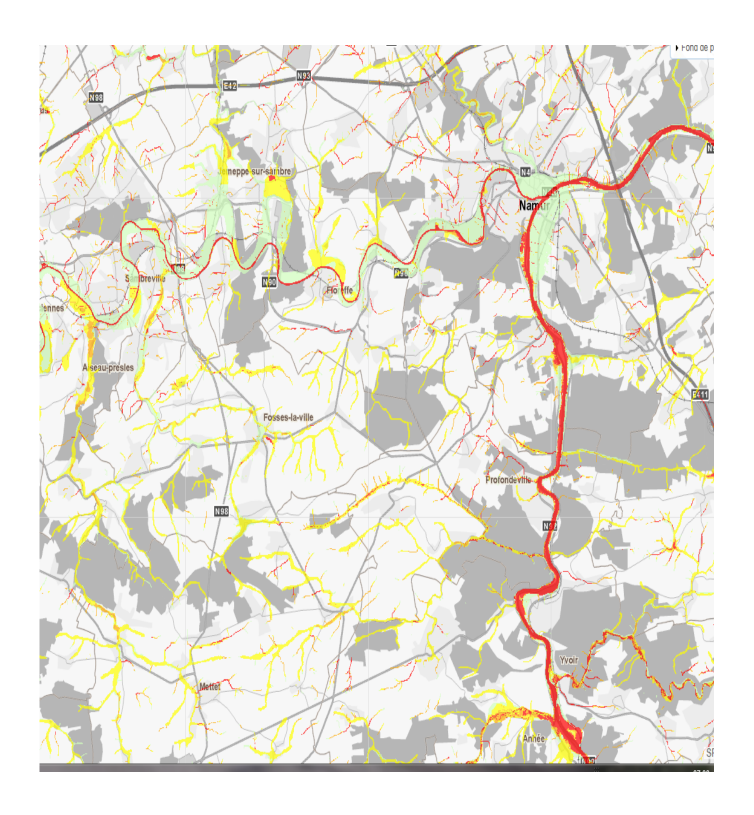


1.2.2. Réseau hydrographique

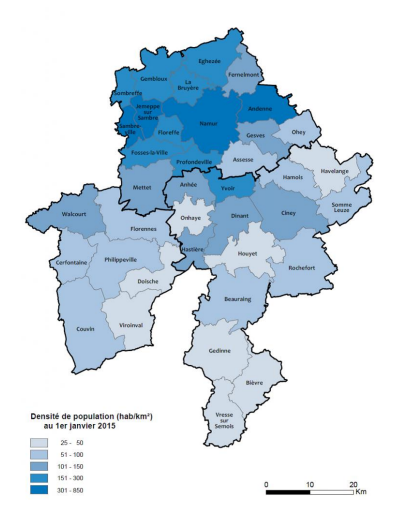
La zone est traversée par La Sambre et les écluses d'Auvelais, Mornimont et Floriffoux. La zone comprend également des plans d'eau avec des activités nautiques : le lac de Bambois, les carrières de Floreffe et différents étangs.







La Zone de Secours Val De Sambre protège 86.995 habitants au 31/12/17. Elle s'étend ainsi sur 335,68 km².

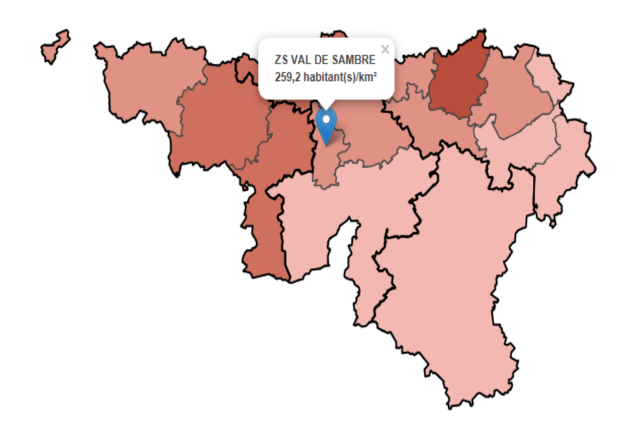


Les communes faisant partie de la zone

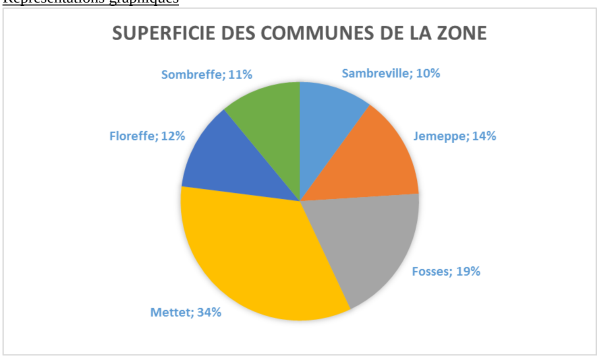
Sambreville	Jemeppe-sur-Sambre	Sombreffe	Fosses-la-Ville	Flore ffe	Mettet
Arsimont	Balâtre	Boignée	Aisemont	Flore ffe	Biesme
Auvelais	Ham-sur-Sambre	Ligny	Fosses-la-Ville	Floriffoux	Biesmerée
Falisofle	Jemeppe-sur-Sambre	Sombreffe	Le Roux	Franière	Ermeton-sur-Biert
Keumiée	Momimont	Tongrinne	Sart-Eustache	Soye	Furnaux
Moignelée	Moustier-sur-Sambre		Sart-Saint-Laurent		Graux
Tamines	Onoz		Vitriva1		Mettet
Velaine-sur-Sambre	Saint-Martin				Oret
	Spy				Saint-Gérard
					Stave

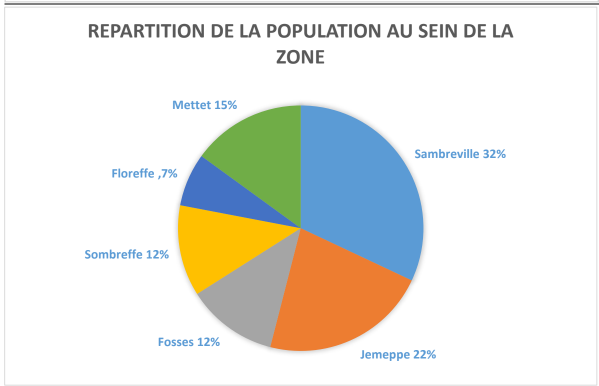
POPULATION ET DENSITE DE POPULATION PAR COMMUNE (CHIFFRES 31/01/2017 – SPF ECONOMIE)

Code INS	Commune	Population	Superficie	Habitants/km²
			НА А СА	
92137	Sambreville	28.108	34.196,530	817
92140	Jemeppe-sur- Sambre	18.986	46.796,948	406
92087	Mettet	12.975	116.782,578	110
92048	Fosses-la-Ville	10.449	63.236,150	164
92114	Sombreffe	8.424	35.779,498	233
92045	Floreffe	8.053	38.890,056	204



Représentations graphiques

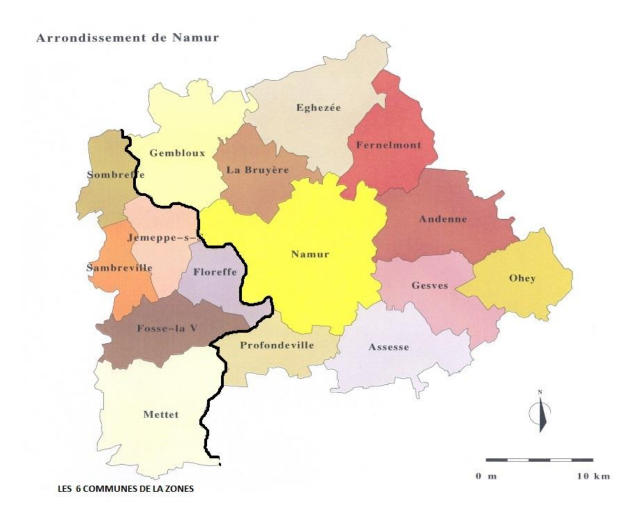




1.4. Structure administrative

1.4.1. Arrondissement de Namur

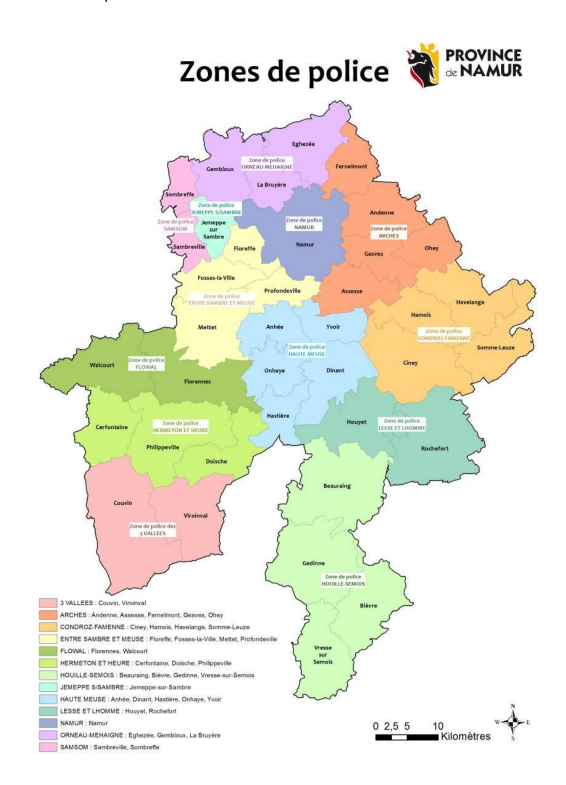
Représentation géographique des 6 communes de la Zone Val de Sambre dans l'arrondissement de Namur



1.4.2. Zones de police

La Zone Val De Sambre compte 3 zones de police.

- Zone de police SAMSOM
- Zone de police JEMEPPE/SAMBRE
- Zone de police ENTRE SAMBRE ET MEUSE



1.5. Activité économique (agriculture, industrie, tertiaire et tourisme)

1.5.1. Agriculture

La Zone Val de Sambre comptait 273 exploitations agricoles en 2016 (source SPF économie).

Nombre total d'exploitations (Nombre)

Source de données : Recensement agricole

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	17
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	49
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	34
2016	METTET	92087	106
2016	SAMBREVILLE	92137	24
2016	SOMBREFFE	92114	43

SAU totale (Are)

Source de données : Recensement agricole

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	124125
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	312602
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	199916
2016	METTET	92087	838349
2016	SAMBREVILLE	92137	113957
2016	SOMBREFFE	92114	268625

Part de la superficie utilisée pour l'agriculture (%)

Rapport de la superficie des terrains utilisés pour l'agriculture à la superficie totale de la commune **Source de données :** Cadastre du SPF Finances (Statistiques Bodem/Sol) - Calcul IWEPS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	48,6
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	65,6
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	52,1
2016	METTET	92087	67,8
2016	SAMBREVILLE	92137	44,3
2016	SOMBREFFE	92114	80,7

Superficie utilisée pour l'agriculture (ha)

Correspond aux parcelles cadastrales occupées par les labours, cultures permanentes, prairies, pâturages, jachères. Source de données: Cadastre du SPF Finances (Statistiques Bodem/Sol) - Calcul IWEPS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	1892
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	4145
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	2437
2016	METTET	92087	7913
2016	SAMBREVILLE	92137	1515
2016	SOMBREFFE	92114	2888

1.5.2. Tourisme

1.5.2.1. Etablissements d'hébergement touristique

Il existe, sur la zone, 38 établissements d'hébergement touristique de tous types confondus (hôtel, chambre d'hôte, gites, camping, ...).

Nombre d'établissements de terroir agréés par le CGT (Nombre)

Etablissement de terroir = gîte rural, gîte à la ferme, gîte citadin, chambre d'hôtes, chambre d'hôtes à la ferme et meublé de vacances Source de données : CGT

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	3
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	4
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	5
2016	METTET	92087	17
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	4

Nombre d'hôtels agréés par le CGT (Nombre)

Source de données : CGT

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	0
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	1
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	1
2016	METTET	92087	0
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	0

Nombre de campings agréés par le CGT (Nombre)

Source de données : CGT

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	1
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	1
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	0
2016	METTET	92087	1
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	0

Nombre de places en campings agréés par le CGT (Nombre)

Source de données : CGT

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	27
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	204
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	0
2016	METTET	92087	12
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	0

Nombre de places en établissements de terroir agréés par le CGT (Nombre)

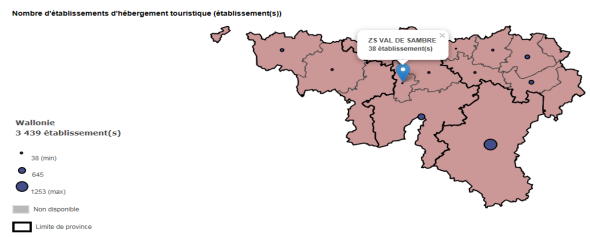
Etablissement de terroir = gîte rural, gîte à la ferme, gîte citadin, chambre d'hôtes, chambre d'hôtes à la ferme et meublé de vacances **Source de données :** CGT

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2016	FLOREFFE	92045	10
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	22
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	23
2016	METTET	92087	136
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	22

Nombre de places en hôtels agréés par le CGT (Nombre)

Source de données : CGT

Année	C	Code INS commune	Valeur
Annee	Commune	Code INS commune	valeur
2016	FLOREFFE	92045	0
2016	FOSSES-LA-VILLE	92048	21
2016	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	19
2016	METTET	92087	0
2016	SAMBREVILLE	92137	0
2016	SOMBREFFE	92114	0



16

1.6. Les réseaux de transport

1.6.1. Réseau routier

La Zone de secours Val de Sambre compte 1.483,56km de réseau routier répartis comme suit .

- 23,38 km d'autoroute,
- 228 km de routes provinciales (devenues régionales),
- 1.232,18km de routes communales.

Longueur des réseaux routiers régionaux et provinciaux (km)

Source de données : INS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2005	FLOREFFE	92045	20,35
2005	FOSSES-LA-VILLE	92048	34,22
2005	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	25,03
2005	METTET	92087	58
2005	SAMBREVILLE	92137	64,52
2005	SOMBREFFE	92114	25,88

Longueur du réseau autoroutier (km)

Source de données : INS

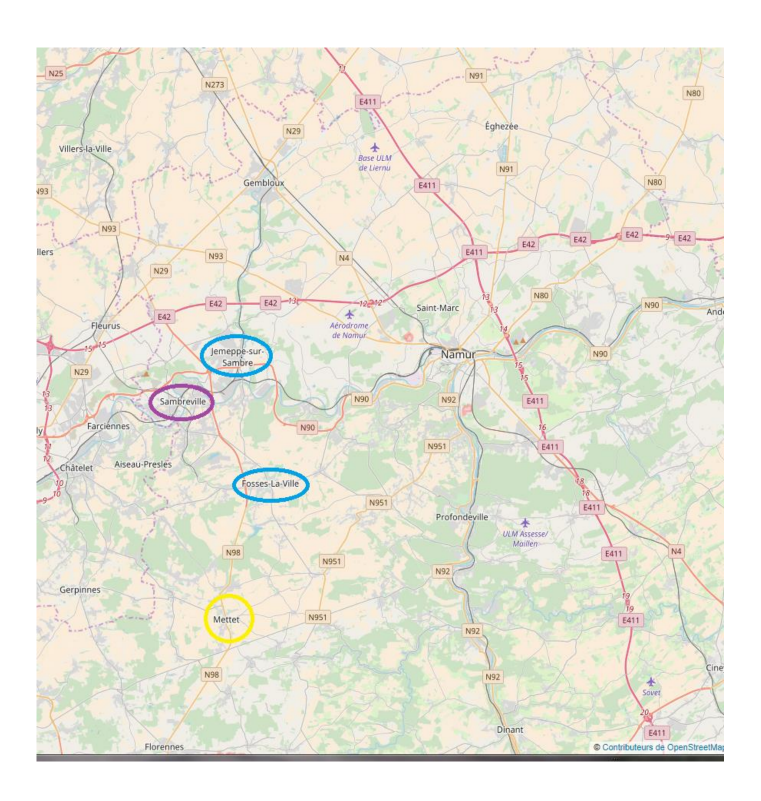
Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2005	FLOREFFE	92045	0
2005	FOSSES-LA-VILLE	92048	0
2005	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	7,1
2005	METTET	92087	0
2005	SAMBREVILLE	92137	14,03
2005	SOMBREFFE	92114	2,25

Longueur du réseau routier communal (km)

Source de données : INS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2005	FLOREFFE	92045	97,45
2005	FOSSES-LA-VILLE	92048	302,68
2005	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	147,59
2005	METTET	92087	330,66
2005	SAMBREVILLE	92137	216,02
2005	SOMBREFFE	92114	137,78

Ci-dessous nous pouvons visualiser le nom des communes traversées par une autoroute et nationales



Zone de secours Val De Sambre

E42	VELAINE	KEUMIEE	SPY	ONOZ	SAINT-MARTIN	BALATRE	BOIGNEE		
N29	LIGNY	TONGRINNE							
N90	MOIGNELEE	TAMINES	AUVELAIS	JEMEPPE	MOUSTIER	MORNIMONT	FLOREFFE		
N98	KEUMIEE	VELAINE	AUVELAIS	ARSIMONT	ЈЕМЕРРЕ	LIGNY	AISEMONT	FOSSES-LA-VILLE	МЕТТЕТ
N273		SOMBREFFE							
N573	BIESME	METTET							
N574	BIESME	METTET							
N902	ARSIMONT	FALISOLLE	AISEMONT						
N912	KEUMIEE	VELAINE		ONOZ	SAINT-MARTIN	JEMEPPE	BALATRE	JEMEPPE	
N922	SART-EUSTACHE	LE ROUX		FOSSES-LA- VILLE	SART-ST- LAURENT	FLOREFFE			
N923	JEMEPPE								
N928	SART-ST-LAURENT		FLOREFFE						
N930	AUVELAIS	FALISOLLE	ONOZ	JEMEPPE	TONGRINNE	SOMBREFFE	LE ROUX	VITRIVAL	
N932	METTET	METTET							
N933	SAINT-GERARD	METTET							
N940	SART-ST-LAURENT								
N951	SAINT-GERARD	ERMETON/BIER T							
N954	FLOREFFE								
N958	FLOREFFE								
N961	ERMETON/BIERT								
N969	VELAINE								
N977	BIESME	METTET	ORET	BIESMEREE	STAVE				
N988	KEUMIEE	VELAINE	TAMINES	FALISOLLE	ARSIMONT	AISEMONT	FOSSES-LA-VILLE	METTET	

.6.2. Réseau ferroviaire

1.6.2.1. Train

La zone de secours Val de Sambre compte 177 km de voies ferrées. Il existe 8 gares et points d'arrêts sur ce réseau.

- La ligne 130 Namur Tamines Charleroi Sud
- **l** La ligne 150, de Tamines à Jemelle
- La ligne 147, de Tamines à Landen
- La ligne 155/156 : Châtelineau Farciennes -Wanfercée-Baulet - Keumiée - Velaine-Sur-Sambre - Auvelais - Tamines/ Moignelée -Aiseau - Chatelet/Châtelineau
- **144 Samble 145 Samble 146 Samble 147 Samble 147 Samble 148 Samble 149 Samble 149**

Nombre de gares ou points d'arrêt (Nombre)

Un point d'arrêt correspond à un point d'embarquement/débarquement non équipé de vente **Source de données :** SNCB - Compilation par l'IWEPS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2017	FLOREFFE	92045	2
2017	FOSSES-LA-VILLE	92048	0
2017	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	3
2017	METTET	92087	0
2017	SAMBREVILLE	92137	2
2017	SOMBREFFE	92114	1

Nombre moyen de voyageurs montés en gares/points d'arrêt en semaine (Nombre)

Nombre de voyageurs montés ou descendus en semaine dans une gare située sur le territoire de la commune Source de données : SNCB - Calculs de l'IWEPS

Année	Commune	Code INS commune	Valeur
2015	FLOREFFE	92045	251
2015	FOSSES-LA-VILLE	92048	0
2015	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	92140	703
2015	METTET	92087	0
2015	SAMBREVILLE	92137	2135
2015	SOMBREFFE	92114	173

19

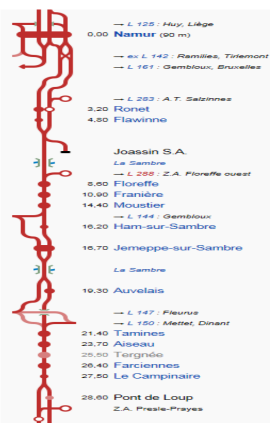
Tram

Il n'y a aucune ligne de tram sur la Zone de secours Val De Sambre

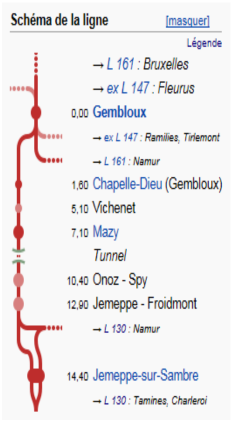
Metro

Il n'y a pas de métro sur la Zone de secours Val De Sambre

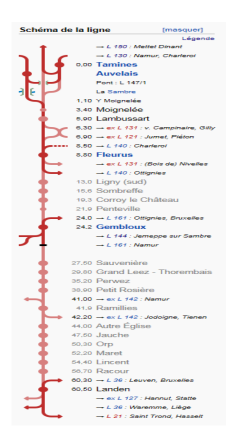




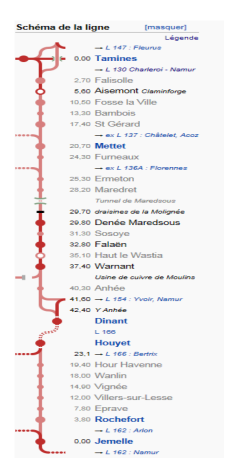






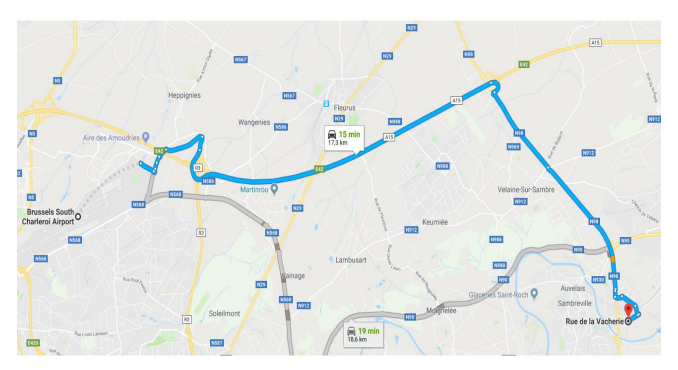






1.6.3. Aéroports et aérodromes

La zone de Secours Val de Sambre ne dispose ni d'aéroport ni d'aérodrome sur son secteur mais se trouve à 18 km de l'aéroport de Charleroi-Bruxelles sud qui est situé à 6 km du centre de Charleroi, à 55 km du centre de Bruxelles et à proximité immédiate des autoroutes E42, A54 et E19.



via E42 15min 17,3km Le plus rapide, conditions de circulation normales

12,3 km de la base aérienne de Florennes



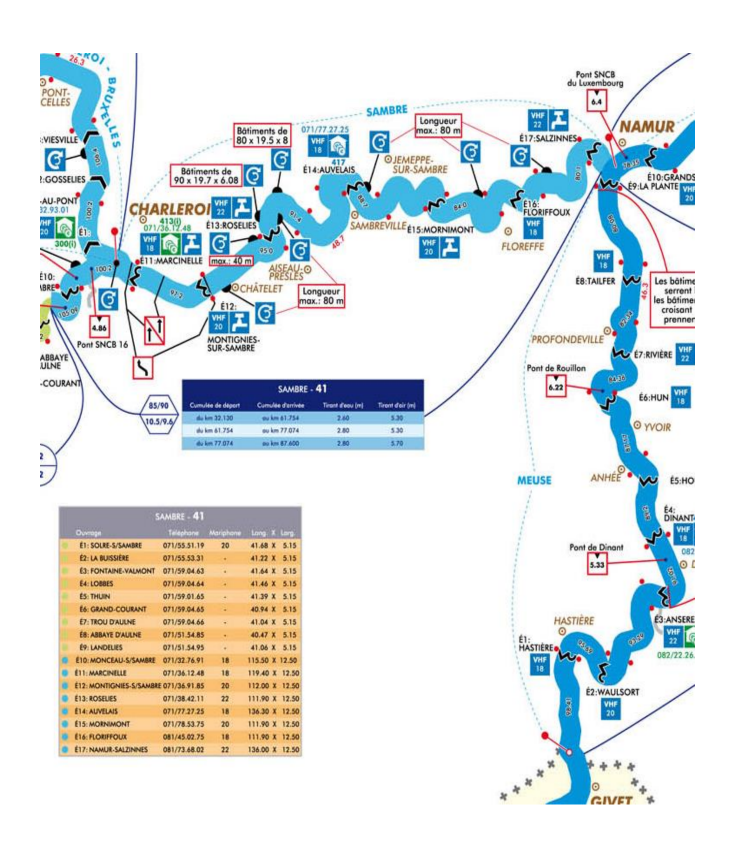
1.6.4. Réseau fluvial

Direction des voies hydrauliques de Namur et ses 3 districts : Dinant-Semois, Namur et Sambreville



La zone est traversée par La Sambre et les écluses d'Auvelais, Mornimont et Floriffoux.

La zone comprend également des plans d'eau avec des activités nautiques : le lac de Bambois, les carrières de Floreffe et différents étangs.





Les trois types d'infrastructure de tourisme fluvial

La halte nautique : (H)



- stationnement autorisé : quelques heures ;
- infrastructure d'accostage et de débarquement ;
- information des visiteurs et respect de l'environnement.

Le relais nautique : R

- stationnement autorisé : quelques jours ;
- infrastructure d'accostage et de débarquement ;
- information des visiteurs et respect de l'environnement, eau, électricité, local sanitaire comprenant WC, lavabos et douches.

Le port de plaisance :

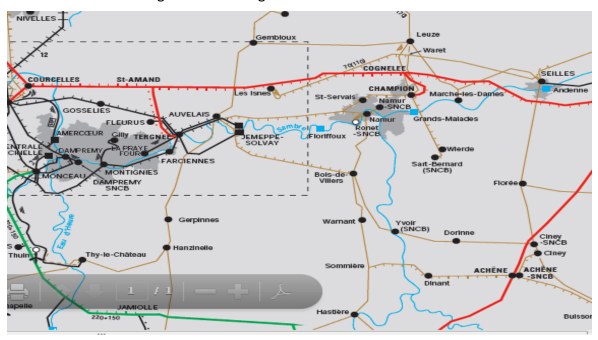


- stationnement autorisé : plusieurs jours ou amarrage permanent ;
- infrastructure d'accostage et de débarquement ;
- information des visiteurs et respect de l'environnement, eau, électricité, local sanitaire comprenant WC, lavabos et douches, lavoirs, locaux et service - accueil des bateaux.

1.6.5. Réseaux en sous-sol et aériens

1.6.5.1. Electricité

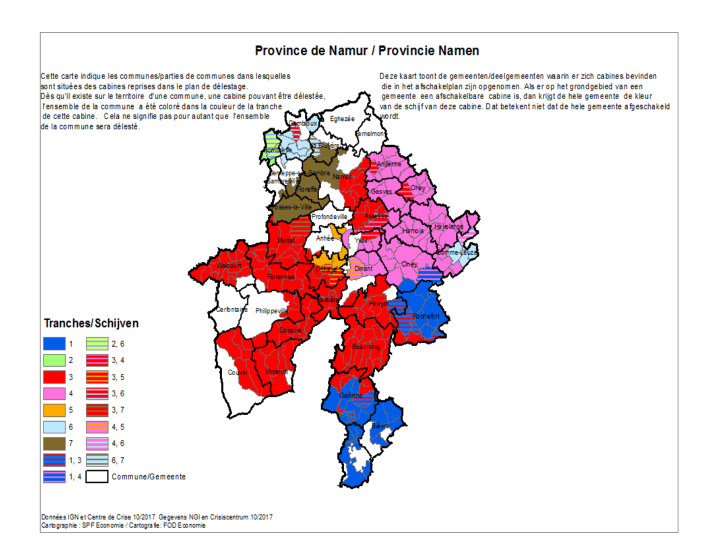
Les lignes aériennes traversant la zone de secours Val de Sambre sont principalement des lignes de puissance de **150 et 70KV**. Il existe également une ligne de **380KV**



LIGNES AERIENNES			BOVENGRONDSE LIJNEN
Tension d'exploitation			Ultbatingsspanning
380kV			380kV
220kV			220kV
150kV			150kV
110kV			110kV
70kV			70kV
701.4			7411
Nombre de ternes			Aantal draadstellen
prévus Installés			voorzien uitgerust
1 1			1 1
2 1			2 1
2 2			2 2
> 2			> 2
(avec numéro de référence dar le tableau des compositions)		11141111	(met referentienummer in de samenstellingstabel)
en construction ou en projet 2º terne en construction ou en	projet	1-	in aanbouw of in ontwerp 2 ^{ch} draadstel in aanbouw of in ontwer
lignes à 2 ternes de tensions différentes		150 + 70	lijn met 2 draadstellen van verschillende spanningen
tension d'exploitation inférieur à la tension de construction	е	70(150)	uitbatingsspanning lager dan de constructiespanning
ligne appartenant à un tiers (1)	DEE	lijn eigendom van een derde (1)
Tableau des compositions des lignes à plus de 2 ternes:			Samenstellingtabel van de lijnen met meer dan 2 draadstellen:
1 2 x 150 + 1 x 70 (3 x 150)	7	3 x 380 (4 x 380)	13 1 x 70 (4 x 150)
2 4 x 150	8	3 x 70	14 1 x 220 + 2 x 70
3 1 x 150 + 2 x 70 (3 x 150)	9	2 x 150 (4 x 150)	15 3 x 150 (4 x 150)
4 1 x 150 + 3 x 70 (4 x 150)	10	1 x 150 + 1 x 70 (2 x 150 + 1 x 70)	16 3 x 150 + 1 x 70 (4 x 150)
5 2 x 150 + 2 x 70 (4 x 150)	11	4 x 70	17 3 x 220
6 2 x 150 (2 x 380 + 2 x 150)	12	3 x 150	18 1 x 390 + 2 x 150 (2 x 390 + 2 x 150)

CABLES SOUTERRAINS		ONDERGRONDSE KABELS		
390k V		390kV		
220kV		220kV		
150kV	-	150kV		
110kV		110kV		
70kV		70kV		
HVDC		HVDC		
en construction ou en projet		In aanbouw of in ontwerp		
cābies paralièles	2=	parallele kabels		
căble appartenant à un tiers (1)	DELE	kabel eigendom van een derde (1)		
UNITES DE PRODUCTIO	N (2) PRO	DUCTIE EENHEDEN (2)		
centrale nucléaire	•	kerncentrale		
centrale thermique	-	thermische centrale		
centrale thermique en projet		thermische centrale in ontwerp		
centrale de pompage		pompcentrale		
centrale hydraulique	•	waterkrachtcentrale		
parc éolien terrestre		onshore windmolenpark		
parc éolien marin		offshore windmolenpark		
parc éolien marin en projet		offshore windmolenpark in ontwerp		
POSTES		STATIONS		
нт	•	HS		
AC/DC	•	AC/DC		
avec injection de production	•	met productie injectie		
en projet	0	In ontwerp		
380kV	MERCATOR	390kV		
220-150kV	MOLENBEEK	220-150kV		
110-70kV	Herbalmont	110-70kV		
DIVERS		ALLERLEI		
Rivières et canaux		Rivieren en kanalen		

1.6.5.1.1. Tranches de délestage en cas de pénurie d'électricité

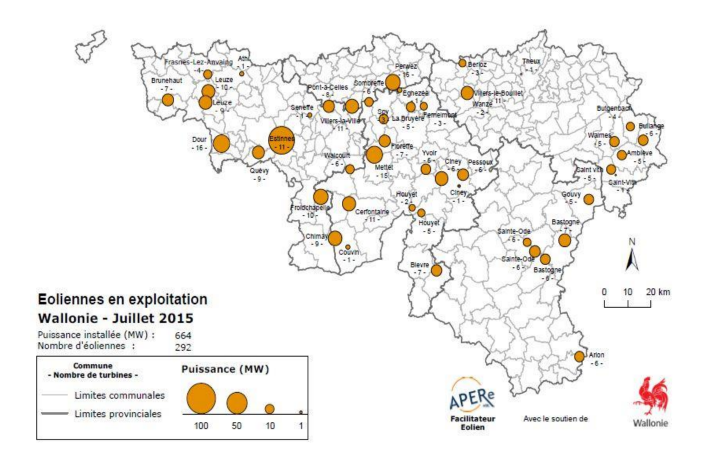


Dans le cadre de la planification d'urgence, un plan devrait être établi d'une part pour analyser les conséquences d'un délestage non seulement sur les risques très élevés et élevés mais également sur nos propres infrastructures ainsi que des effets dominos potentiels (par exemple les stations de démergement et d'assainissement de l'IDEA) et d'autre part pour garantir la continuité du service.

1.6.5.1.2. Champs d'éoliennes

Notre zone de secours comprend de nombreux parcs d'éoliennes :

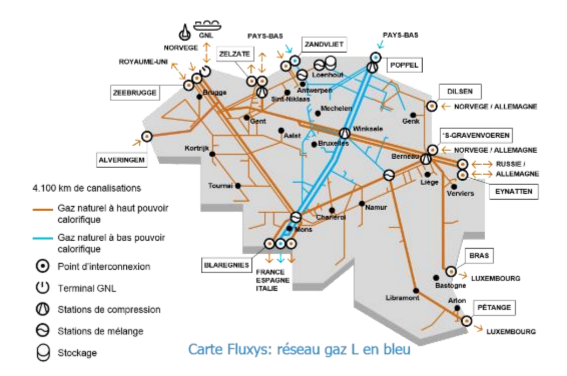
Commune	Nombre d'éoliennes	Puissance KW	Propriétaire	Nom du parc
Fosses La Ville (Mettet)	11 4	22000 8000	Manufacturer: Enercon	CITE METTET
Sambreville				
Floreffe	4 3	9200 6900	:	CITE FLOREFFE
Sombreffe	4 2	6000 3000	ELECTRABEL	CITE SOMBREFFE
Jemeppe/Sambre	4	3400	EDF Luminus	CITE SPY

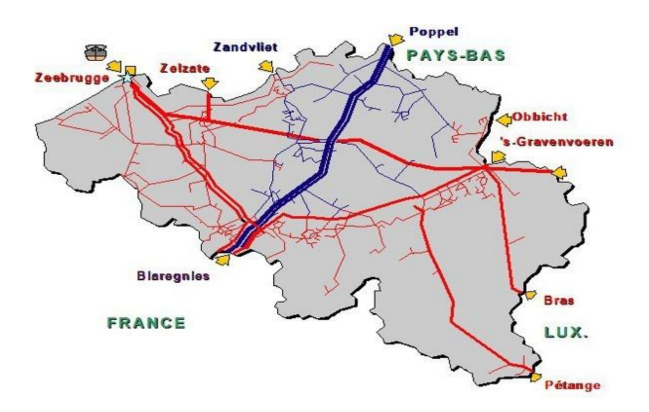


1.6.5.2. Gaz

Les gaz qui circulent dans les conduites qui traversent la Zone de Secours Val de Sambre

LE RESEAU DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL





Dans l'Arrêté Royal du 28 juin 1971 les réseaux sont subdivisés en:

Réseau à Haute Pression (HP)

Le réseau à HP des canalisations de transport fonctionne à des pressions de service qui dépassent 15 bars.

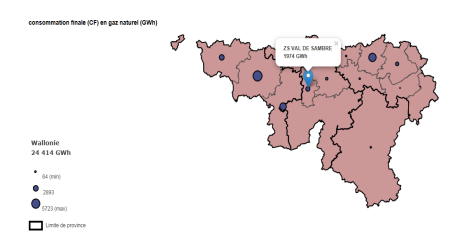
Réseau à Moyenne Pression (MP)

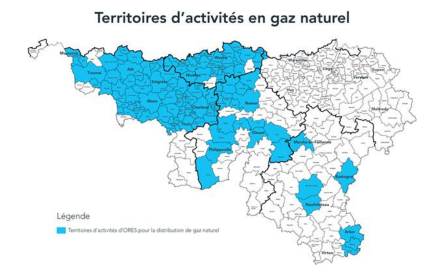
Les installations des entreprises de distribution publique de gaz naturel comportent des stations de réception, de comptage et de détente de gaz alimentées par le réseau de transport à une pression ne dépassant pas 15 bars.

Le gaz y est odorisé et transporté vers les cabines de distribution ou les cabines des clients industriels.

Le gaz est détendu en cascade à divers niveaux de moyenne pression qui varie de 15 bars à 8 bars et 5 bars, selon les distances à parcourir et les débits à fournir.

On parle de moyenne pression si la pression maximale de service admissible est supérieure à 100 mbars et ne dépasse pas 15 bars.





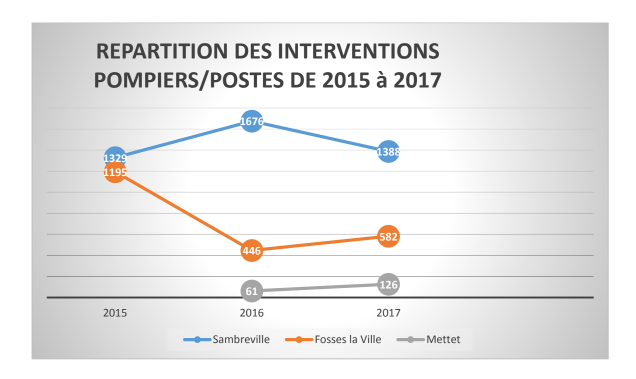
2 CLASSIFICATION DES INTERVENTIONS EN CATEGORIES DE RISQUES RECURRENTS

2.1. Origine des données :

Les données relatives aux différentes interventions proviennent du logiciel I-Emergency. La période concernée s'étale sur une année du 1^{er} janvier 2015 au 31 décembre 2017.

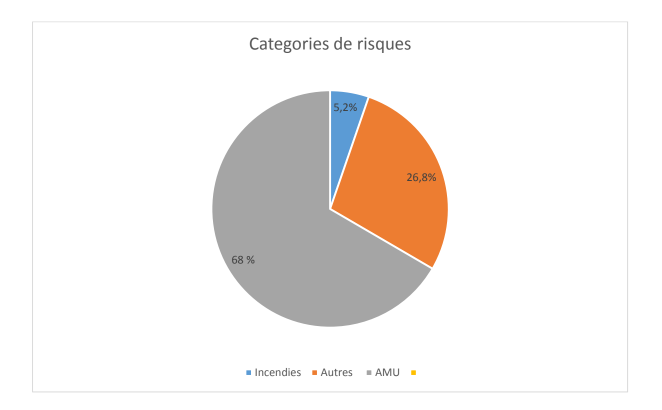
Le poste de Mettet n'a été actif que depuis octobre 2016

Ces données ne tiennent pas compte des interventions telles que les inondations et les tempêtes. En effet, ces situations sont rares et exceptionnelles par leur intensité mais également prévisibles. Aussi, pour le dimensionnement de régime des services en moyens humain et matériel, il ne faut pas en tenir compte. Il faudra néanmoins organiser la zone pour faire face le plus efficacement possible à ces d'interventions.



POMPIERS	Sambreville	Fosse La Ville	Mettet
2015	1329	1195	0
2016	1676	446	61
2017	1388	582	126
TOTAL	4393	2223	187

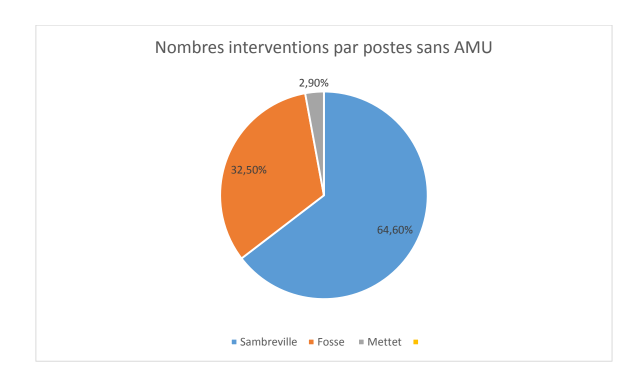
2.2. Nombre d'interventions du 01 /01/15 au 31/12/17 par catégorie de risques



Catégorie de risques	%	
Incendies	1126	5,2%
Autres interventions	5694	26,8%
Aide médicale urgente	14432	68 %
Total	21252	100,00%

2.3. Nombre d'interventions urgentes (autres que l'aide médicale urgente) par poste de secours du 01 /01/15 au 31/12/17

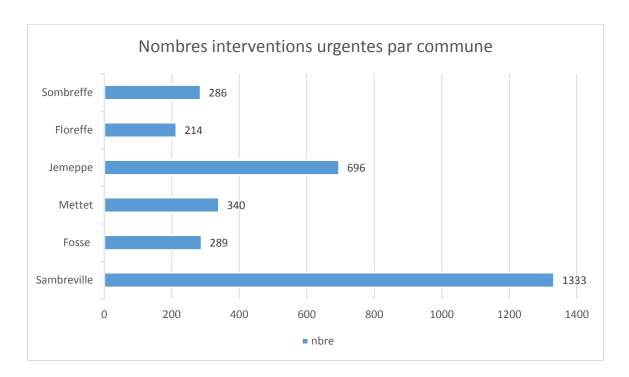
Il s'agit donc des incendies ainsi que des autres interventions hors AMU. Durant cette période, les différents postes de secours sont intervenus 6.823 fois. Le poste de Sambreville pour 4.413 interventions, le poste de Fosses-la-Ville pour 2.223 interventions et le poste de Mettet depuis fin 2016 pour 187 interventions.



Poste de secours	Interventions	%	
Sambreville	4413	64,6 %	
Fosses La Ville	2223	32,5 %	
Mettet	187	2,9%	
Total	6.823	100,00%	

2.4. Nombre d'interventions urgentes par commune

Les communes qui recensent le plus d'interventions sont Sambreville (1.333), Jemeppe/Sambre (696), et Mettet (340); celles qui en dénombrent le moins sont Fosses-la-Ville, Sombreffe et Floreffe.



Communes	Interventions urgentes
Sambreville	1333
Floreffe	214
Fosses la ville	289
Mettet	340
Sombreffe	286
Jemeppe/Sambre	696
Total	3.158

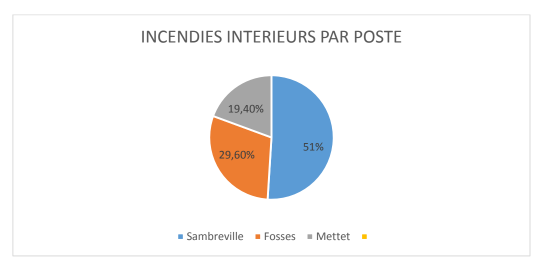
2.5. Incendies intérieurs

Il s'agit des interventions suivantes :

- Détection incendie,
- Bâtiment,
- Généralité,
- Incendie indéterminé,
- Visite de contrôle,
- Industrie,
- Incendie de cheminée.

2.5.1. Nombre d'incendies intérieurs par poste de secours.

On dénombre 439 interventions de type « incendie intérieur », les postes de secours de SAMBREVILLE(224) de FOSSES-LA-VILLE (130) et METTET (85) sont intervenus le plus grand nombre de fois pour ce type de mission.



Poste de secours	Incendies intérieurs	%	
Sambreville	224	51 %	
Fosses La Ville	130	29,6 %	
Mettet	85	19,4 %	
Total	439	100,00%	

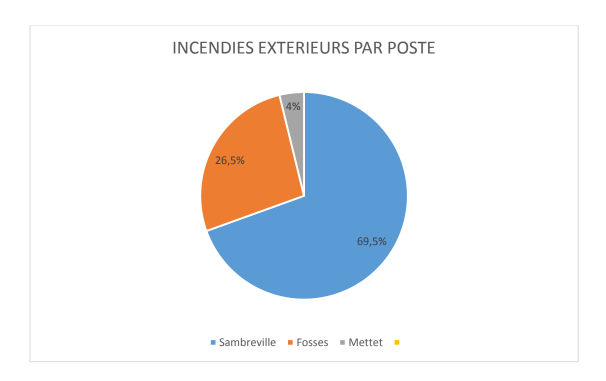
2.5.2. Type et nombre d'incendies par poste de secours

Poste de secours	Généralité	Feu de cheminée	Visite de contrôle		Incendie indéterminé	Incendie industriel	BATIMENT	Total
SAMBREVILLE	29	143	47	77	185	18	159	718
FOSSES LA VILLE	8	71	6	28	66	11	110	329
METTET	2	13	2	1	15	2	8	46
Total	39	227	55	100	266	31	277	1001

2.6. Incendies à l'extérieur

Il s'agit des interventions suivantes :

- Herbe/Forêt/Bruyère,
- Véhicule,
- 2.6.1. Nombre d'incendies extérieurs par poste de secours

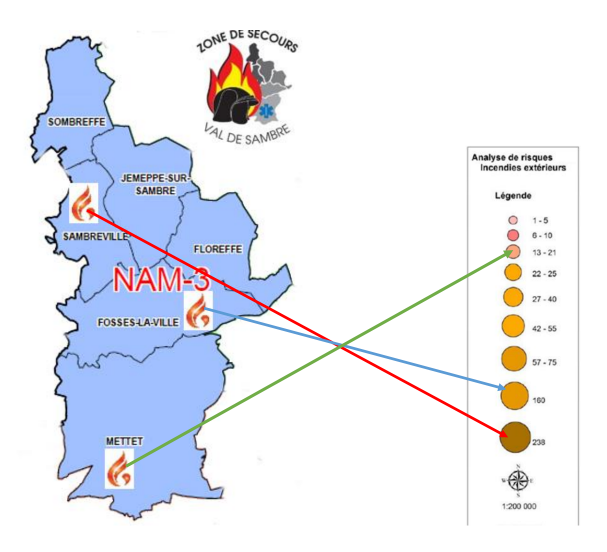


Poste de secours	Incendies extérieur	%
Sambreville	264	69 ,5%
Fosses La Ville	100	26,5 %
Mettet	21	4 %
Total	385	100,00%

2.6.2. Type et nombre d'incendies extérieurs par poste de secours

Poste de secours	Incendie broussailles	Incendie extérieur	Incendie Véhicule	Total par poste de secours
Sambreville	93	80	91	264
Fosses La Ville	40	29	31	100
Mettet	8	6	7	21
Total	141	115	129	385

2.6.3. Nombre d'incendies extérieurs par poste



2.7. Autres interventions urgentes

Il s'agit des interventions suivantes :

Substances dangereuses

- Fuite gaz naturel ou LPG
- Risque d'explosion & Explosion
- Mesure CO (Contrôle)
- Odeurs gênantes/suspects
- Pollution
- Incident substances dangereuses, substances radiologiques & substances biologique
 Interventions techniques et sauvetages
- Personne coincée
 - Dans un ascenseur
 - Ouverture de porte
 - Personne coincée dans machine
 - En hauteur ou profondeur
 - Personne ensevelie sous des débris
 - En milieu souterrain / spéléo
- Personne coincée dans véhicule Désincarcération
- Personne en danger
 - Electrocutée
 - Intoxication CO
 - Menace de sauter
- Plongeurs
 - Sauvetage & Recherches
- Effondrement
 - Effondrement de bâtiment
 - Objet menaçant de tomber
- Animal en danger
 - Petit & Grand animal
 - Animal à l'eau
- Animal dangereux
- Déblayage VP
 - Déblayage
 - Tronçonnage
- Inondation
- Nettoyage VP
- Dégât Tempête

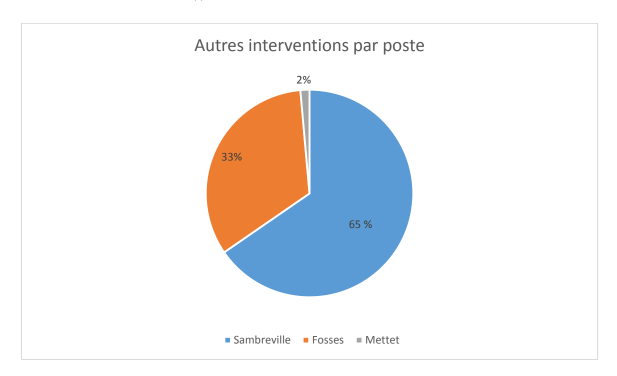
Interventions spéciales

- Alerte à la bombe
- Accident d'avion
 - Accident avion Détresse ou Crash
- Accident maritime
 - Non ADR & ADR
- Ruptures de conduite
- Accident de train
 - Non RID & RID

Logistique

- Assistance ambulance hommes
 - Pendaison
 - Relève de personne
- Assistance ambulance engin aérien

- Balisage
- PC-Ops
- Eclairage
- Coupure alarme
- Renfort
 - Autopompe, engin aérien, citerne, autopompe feu de forêt, désincarcération, officier
 - GRIMP, CMIC, plongeurs
 - Approvisionnement en eau



Poste de secours	Autres interventions Urgentes	%
Sambreville	4393	65%
Fosses La Ville	2223	33 %
Mettet	187	2 %
Total	6803	100,00%

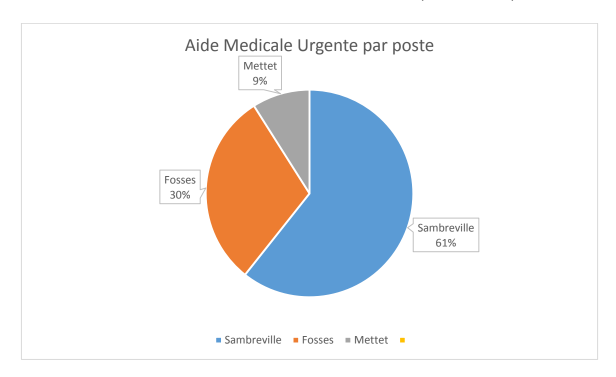
2.7.2. Nombre d'autres interventions urgentes par poste



Type d'événements	Sambreville	Fosses-la-Ville	Mettet	TOTAL
Action non attribuée	397	98	14	509
Approvisionnement en moyens d'extinction	12	11		23
Autre(s) action(s)	216	66	4	286
Balisage	398	156	20	574
Dégagement / Nettoyage / Déblaiement	440	237	25	702
Désincarcération / Libération	132	28	8	168
Evacuation	142	17	4	163
Extermination / Destruction	506	691	16	1213
Extinction	412	215	34	661
Garde incendie	14	6		20
Logistique	135	26	4	165
Mesure	112	14	1	127
Pas d'action	448	367	36	851
Pompage / Vidange	88	116		204
Ravitaillement	51	10		61
Reconnaissance / recherche	235	65	14	314
Sauvetage	132	26	3	161
Stabilisation / Sécurisation	97	46	4	147
Travaux Techniques	85	32	2	120
Ventilation	16	6		22
Total	4393	2223	187	6803

2.8. Aide médicale urgente

2.8.1. Nombre d'interventions de l'aide médicale urgente par poste de secours Seules les interventions sur notre zone ont été prises en compte.



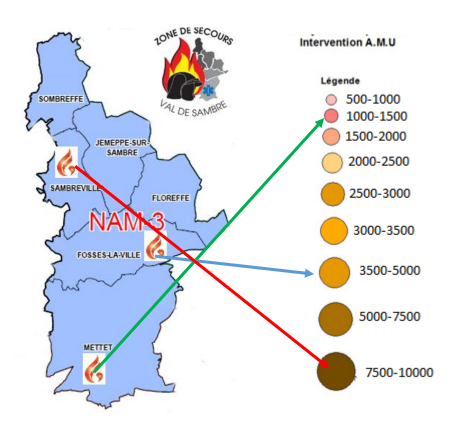
Poste de secours	Interventions	%
SAMBREVILLE	8757	61 %
FOSSES LA VILLE	4377	30 %
МЕТТЕТ	1298	9 %
Total	14432	100,00%

Le poste de Mettet a été opérationnel en octobre 2016

2.8.1.1. Interventions effectuées par des tiers

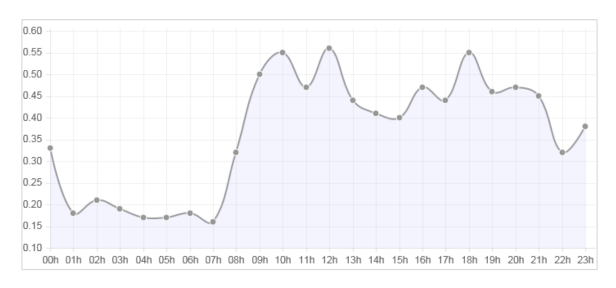
Nombres de missions AMU de la zone pour l'année 2015 : 297 courses ambulance ont été effectuées par la zone Dinaphi.

2.8.2. Nombre d'interventions d'aide médicale urgente par postes.

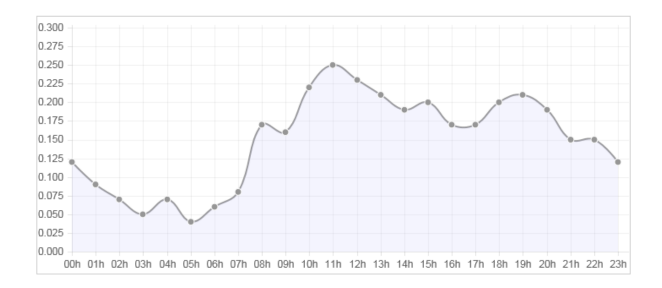


Répartition des ambulances par heures et par postes en 2017

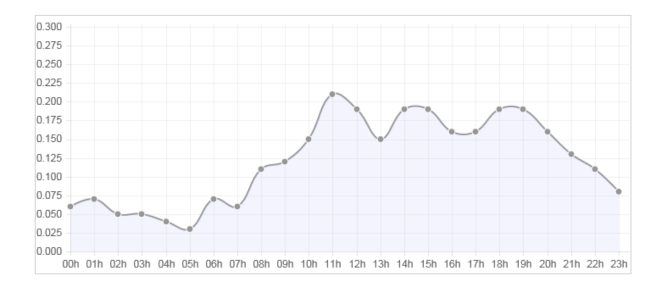
Sambreville



Fosses-la-Ville



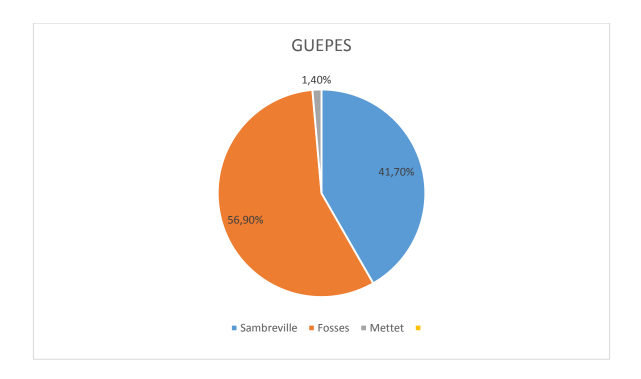
Mettet



2.9. Autres interventions non urgentes

Il s'agit des nids de guêpes.

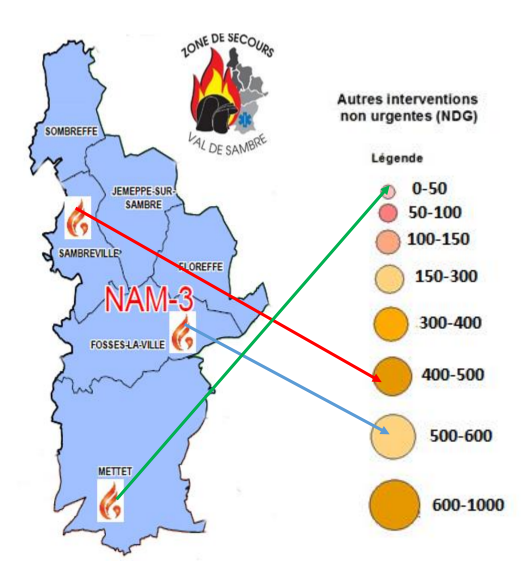
2.9.1. Nombre d'autres interventions non urgentes par poste de secours



Poste de secours	Autres interventions (nids de guêpes)	%
Sambreville	506	41,7%
Fosses La Ville	691	56,9 %
Mettet	16	1,4 %
Total	1213	100,00%

A partir de 2017 les nids de guêpes étaient gérés depuis le poste de Fosses-la-ville

2.9.2. Nombre d'autres interventions non urgentes par poste



2.10. Analyse

Une rapide analyse des statistiques met en évidence que certains types d'interventions pourraient faire l'objet d'une politique de prévention et de sensibilisation spécifique afin d'en diminuer leurs occurrences.

Types d'intervention	Nombre
Détection incendie	100
Feu de cheminée	227
Nid de guêpes	1213
Total	2540

Ces types d'intervention représentent 37% de l'activité « pompiers » de la zone.

Du point de vue opérationnel, il faut diminuer le nombre d'interventions de chaque poste afin de minimiser la probabilité de simultanéité pour maximiser le taux de service.

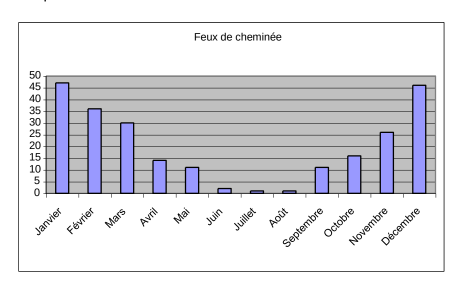
2.10.1. Détection incendie

Pour la majeure partie de ces détections, l'intervention se solde par une fausse alerte. Par ailleurs, des croisements effectués sur les données d'intervention montrent que ce sont souvent les mêmes adresses. Pour diminuer leur nombre, 3 actions pourraient être menées :

- Envoyer systématiquement une lettre de sensibilisation aux propriétaires en rappelant les normes, contrôles et obligations en la matière;
- Facturer en fonction de la fréquence des interventions ;
- Sensibiliser le Ministre de l'Intérieur afin qu'il légifère en la matière.

2.10.2. Feu de cheminée

Les feux de cheminée représentent plus de 33 % des départs « incendie ». Ils sont par ailleurs concentrés sur l'automne et l'hiver.



2.10.3. Ouverture de porte

Cette mission est souvent initiée par un appel pour une personne ne répondant pas à son domicile. Les pompiers, une ambulance et la police sont généralement envoyés sur les lieux : les pompiers pour ouvrir la porte, l'ambulance pour secourir l'éventuelle victime et la police pour constater les faits, éventuellement prévenir la famille et éviter le pillage. Une coordination pourrait être entamée avec les services de secours concernés afin d'envisager un modus operandi minimisant l'envoi des services, notamment en faisant appel à un serrurier dans certains cas pour lesquels aucune notion d'urgence n'est mise en évidence.

2.10.4. Nid de guêpes

La neutralisation des nids de guêpes fait partie des missions des pompiers. La facturation de ces missions sur l'ensemble de la zone devrait engendrer une diminution de ce type d'intervention.

2.10.5. Relève de personne

Ces interventions sont généralement initiées par des sociétés de vigilance au bénéfice des personnes âgées ou précarisées sous monitoring. On peut s'interroger sur la compétence légale des zones pour assurer cette mission. Une coordination avec les acteurs concernés (société de télé-vigilance, Santé Publique, ...) devrait être entamée afin de clarifier les responsabilités et la compétence de ces missions et envisager une solution structurelle alternative sur la zone voire un financement de notre participation à la chaîne de rappel.

2.10.6. Conclusions

Chacune de ces actions devrait faire l'objet d'une analyse spécifique, d'une note de politique d'opportunité, d'une décision de la zone et d'un plan de mise en œuvre.

2.11. Taux de couverture sur la zone

2.11.1. Aide Médicale Urgente – Intervalle Médical Libre

98 % des missions ambulance sur la zone sont effectuées par les postes de secours de notre zone.

L'intervalle médical libre (IML), c'est-à-dire, le temps qui s'écoule entre l'appel au Centre 112 et l'arrivée sur place de l'ambulance est en moyenne de 10 min. 30 sec

Temps de traitement Délai de dépa		Délai de départ	Durée du trajet	IML
	0:01:35	0:1.25	0:07:30	0:10:30

2.11.2. Interventions « pompier » urgentes

2.11.2.1 Sectorisation des postes (incendie-secours techniques-autres interventions)

Secteur 1 : Sombreffe – Sambreville – Jemeppe sur sambre

Secteur 2: Fosses-la-Ville - Floreffe

Secteur 3: Mettet

La sectorisation est basée sur la commune où se situe l'appel.

Les postes les plus rapides sont déterminés en fonction de la distance qui les sépare de la commune incriminée et des moyens disponibles par poste.

Incendie:

	Poste + rapide 2 ^e poste + rapide		3 ^e poste plus rapide
Secteur 1	Sambreville	Fosses la ville	Mettet
Secteur 2	Fosses la ville	Sambreville	Mettet
Secteur 3	Mettet	Fosses	Sambreville

Secours techniques:

	Poste + rapide 2 ^e poste + rapide		3 ^e poste plus rapide
Secteur 1	Sambreville	Fosses la ville	Mettet
Secteur 2	Fosses la ville	Sambreville	Mettet
Secteur 3	Mettet	Fosses	Sambreville

Autres interventions:

	Poste + rapide	2 ^e poste + rapide	3 ^e poste plus rapide
Secteur 1	Sambreville	Fosses la ville	Mettet
Secteur 2	Fosses la ville	Sambreville	Mettet
Secteur 3	Mettet	Fosses	Sambreville

2.11.2.1. Couverture « de l'appel à l'arrivée sur place »

Contour	Poste le plus	Délai min.	2éme	Délai	3éme	Délai
Secteur	rapide	d'intervention	poste	d'inter.	poste	d'inter.
Arsimont	Sambreville	04′04	Fosses la Ville	08′36	Mettet	16′02
Auvelais	Sambreville	02′10	Fosses la Ville	09′32	Mettet	17′10
Falisolle	Sambreville	05′09	Fosses la Ville	09′24	Mettet	16′45
Ham-sur- Sambre	Sambreville	07′43	Fosses la Ville	07′56	Mettet	18′54
Keumiée	Sambreville	04′20	Fosses la Ville	13′12	Mettet	21′10
Moignelée	Sambreville	02′57	Fosses la Ville	11′21	Mettet	19′25
Tamines	Sambreville	02′05	Fosses la Ville	10′56	Mettet	19′10
Velaine-sur- Sambre	Sambreville	02′24	Fosses la Ville	11′24	Mettet	18′45
Balâtre	Sambreville	08′38	Fosses la Ville	16′11	Mettet	23′47
Jemeppe-sur- Sambre	Sambreville	05′03	Fosses la Ville	09′32	Mettet	18′25
Mornimont	Sambreville	05′08	Fosses la Ville	09'06	Mettet	25′32
Moustier-sur- Sambre	Sambreville	05′08	Fosses la Ville	09′15	Mettet	20′12
Onoz	Sambreville	07′04	Fosses la Ville	15′10	Mettet	22′56
Saint-Martin	Sambreville	08′37	Fosses la Ville	15′56	Mettet	22′49
Spy	Sambreville	09′16	Fosses la Ville	12′34	Mettet	23′42
Boignée	Sambreville	08′13	Fosses la Ville	13′21	Mettet	21′47
Ligny	Sambreville	08′03	Fosses la Ville	15′12	Mettet	23′41
Sombreffe	Sambreville	08'05	Fosses la Ville	17′35	Mettet	26′19
Tongrinne	Sambreville	10′54	Fosses la Ville	17′35	Mettet	26′20
Aisemont	Fosses-la-Ville	05′ 39	Sambreville	06′03	Mettet	16′30
Fosses-la-Ville	Fosses-la-Ville	02′ 02	Sambreville	06′25	Mettet	11′25
Le Roux	Fosses-la-Ville	06′40	Sambreville	10′12	Mettet	14′25
Sart-Eustache	Fosses-la-Ville	06′40	Sambreville	11′57	Mettet	13′36

Zone de secours Val De Sambre

Sart-Saint-	Fosses-la-Ville	06′ 01	Sambreville	11′01	Mettet	14′28
Laurent	1 055C5 la VIIIC	00 01				
Vitrival	Fosses-la-Ville	06′ 40	Sambreville	10′14	Mettet	16′12
Floreffe	Fosses-la-Ville	11′ 47	Sambreville	13′24	Mettet	18′46
Floriffoux	Fosses-la-Ville	11′ 57	Sambreville	14′15	Mettet	20′32
Franière	Fosses-la-Ville	09′ 57	Sambreville	11′58	Mettet	19′54
Soye	Fosses-la-Ville	11′ 30	Sambreville	12′56	Mettet	20′45
Biesmerée	Mettet	5' 54	Fosses la ville	15'54	Sambreville	16'05
Biesme	Mettet	04' 49	Fosses la ville	12'49	Sambreville	13'25
Ermeton-sur- Biert	Mettet	6' 30	Fosses la ville	16'30	Sambreville	17'12
Furnaux	Mettet	5' 14	Fosses la ville	15'14	Sambreville	16'32
Graux	Mettet	2' 47	Fosses la ville	12'47	Sambreville	13'54
Mettet	Mettet	1	Fosses la ville	9'55	Sambreville	10'12
Oret	Mettet	1' 30	Fosses la ville	16'49	Sambreville	17'02
Saint-Gérard	Mettet	05' 04	Fosses la ville	8'04	Sambreville	10'24
Stave	Mettet	2' 35	Fosses la ville	17'35	Sambreville	18'23

Ce tableau nous montre l'importance de la création du poste de Mettet.

2.11.2.2. Temps d'intervention

Le temps d'intervention, c'est-à-dire, le temps qui s'écoule entre l'appel au Centre 112 et l'arrivée sur place de l'autopompe est en moyenne de 11 min 30 sec

Temps traitement	de	Délai de départ	Durée du trajet	Temps d'intervention global
	1:35	2:25	7 :30	11 :30

Sur notre zone, depuis 2016, qui correspond à la mise en place du poste de Mettet, le taux d'interventions urgentes est de 97,50 % en moins de 12 min.

3. INVENTAIRE ET ANALYSE DES RISQUES PONCTUELS

3.1. Risques naturels

3.1.1. Définition

Le risque naturel est défini comme le croisement entre un phénomène naturel (inondation, feu de forêt, ...) et des vulnérabilités humaines, c'est-à-dire des activités ou des installations susceptibles d'être endommagées par la réalisation du phénomène en question. Le risque naturel peut être répertorié en différentes catégories :

- Les séismes
- •Les glissements de terrain,
- Les inondations

3.1.2. Analyse

Pour chaque type de risques naturels, la zone établit un inventaire de ceux-ci en se basant sur l'historique des interventions et les données géographiques et géologiques des secteurs.

Elle établit une cartographie de chacun des risques.

Elle détermine les moyens dont doivent disposer les postes pour réagir immédiatement à la réalisation des risques naturels et détermine les moyens spécialisés pour faire face à un incident naturel de grande ampleur.

Nous nous limiterons pour cette première analyse aux inondations.



3.1.3. Direction des Risques Industriels, Géologiques et Miniers

Zones de consultation de la DRIGM - Service de visualisation

Présence de carrières souterraines

Présence de carrières souterraines

Présence de puits de mines

Présence de puits de mines

Présence potentielle d'anciens puits de mines

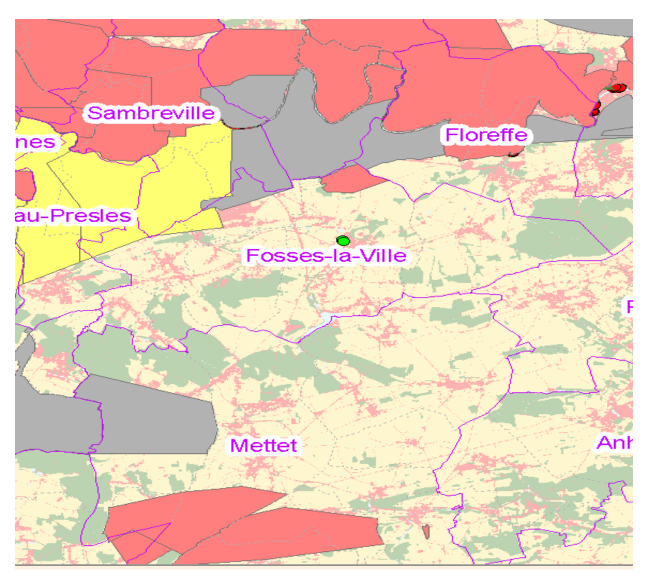
Présence potentielle d'anciens puits de mines

Présence de minières de fer

Présence de minières de fer

Présence de karst

Présence de karst

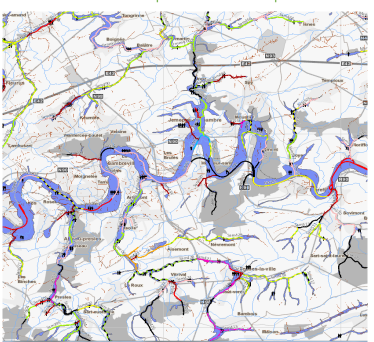




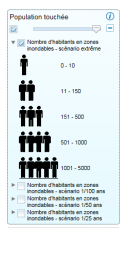
3.1.4. Tempêtes et inondations

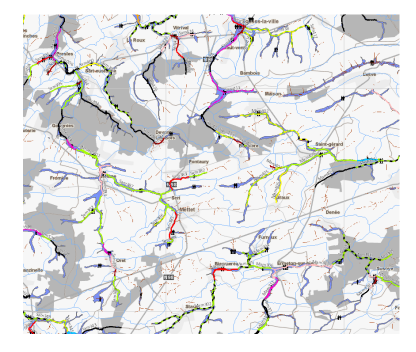
Les tempêtes ont été volontairement retirées de l'analyse car, au même titre que les inondations, il est difficile de chiffrer leur ampleur exacte sur base des données statistiques.

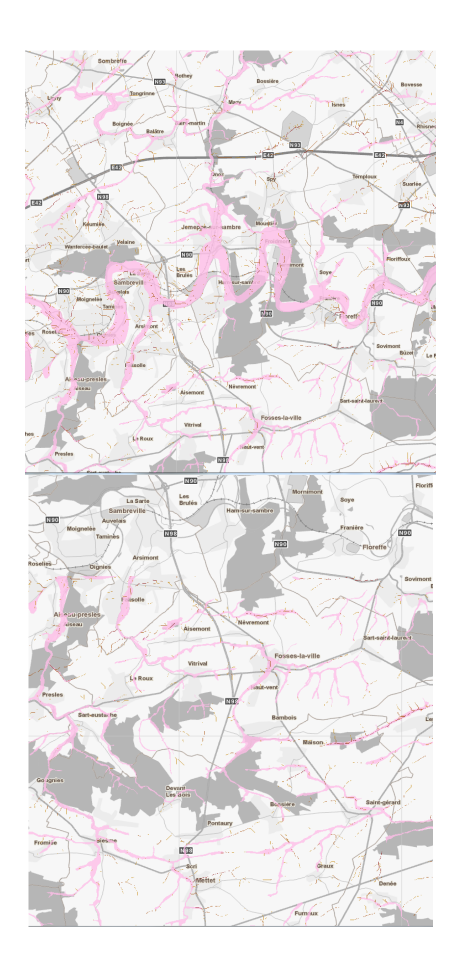
En effet, d'une part, les requérants donnent parfois plusieurs appels pour la même intervention et chaque appel ne nécessite pas toujours une intervention (cas du recul de l'eau aussi rapide que la montée, ...) et d'autre part, souvent sur le terrain, les pompiers sont confrontés localement dans le voisinage d'un primo appel à des interventions successives à réaliser à la demande de la population sur place qui n'a pas nécessairement demandé d'intervention au 112. Les inondations et tempêtes sont rares mais de plus en plus fréquentes, souvent exceptionnelles par leur intensité mais sont prévisibles. Une réponse opérationnelle échelonnée (pré-alerte, alerte), planifiée (IRM) et coordonnée sur l'ensemble de la zone devrait être définie.



3.1.4.1. Tempêtes et zones à risques d'inondations







3.1.4.1.1 Interventions « tempêtes » par postes/années

Poste	2015	2016	2017	Total
Sambreville	27	49	34	110
Fosses La Ville	20	23	7	50
Mettet		2	2	4
Total	47	74	43	164

3.1.4.2. Inondations

3.1.4.2.1. Interventions « inondations » par postes/années

Poste	2015	2016	2017	Total
Sambreville	87	129	80	286
Fosses La Ville	60	204	14	288
Mettet				
Total	147	333	94	574

3.2. Risques industriels

3.2.1. Définition

Le risque industriel est un événement accidentel se produisant sur un site industriel. Il met en jeu des produits et des procédés dangereux et entraîne des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens ou l'environnement. Les principales manifestations du risque industriel sont :

- L'incendie de produits inflammables solides, liquides ou gazeux, dont les effets de brûlure peuvent se trouver conjugués avec des risques d'asphyxie liés à l'émission de produits toxiques;
- L'explosion due à la formation de mélanges particulièrement réactifs ou à un incendie, dont les effets peuvent être à la fois thermiques (brûlures), mais aussi mécaniques (surpression et effet missile);
- L'émission, puis la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol de produits dangereux toxiques par inhalation, ingestion ou contact cutané, d'où peuvent résulter une pollution de l'environnement et un risque pour l'homme.

3.2.2. Analyse

En province de Namur : 13 entreprises SEVESO dont 3 Ssuil haut, 10 seuil bas. Etablissements soumis à l'accord de coopération Seveso, à la date du 02.01.2018

3.2.2.1. Site SEVESO de notre Zone

AIR PRODUCTS sa Rue de la Spinette, 37 -5140 SOMBREFFE SEVESO Seuil Bas

COMBECAR sa rue de Fleurus 10 5140 Ligny SEVESO Seuil Bas

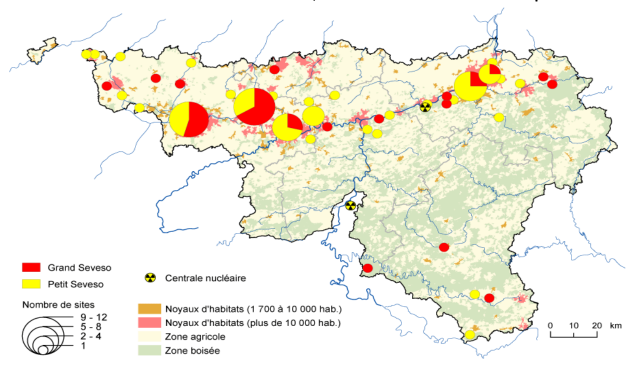
GROUP RIEM sprl Chaussée de Charleroi 226 5140 Ligny SEVESO Seuil Bas

AGC GLASS EUROPE Rue de la Glacerie, 167, 5190 MOUSTIER-SUR-SAMBRE **SEVESO** Seuil Bas

Ets BRICHART sa Rue de la Basse-Sambre 16 5140 SOMBREFFE SEVESO Seuil Haut

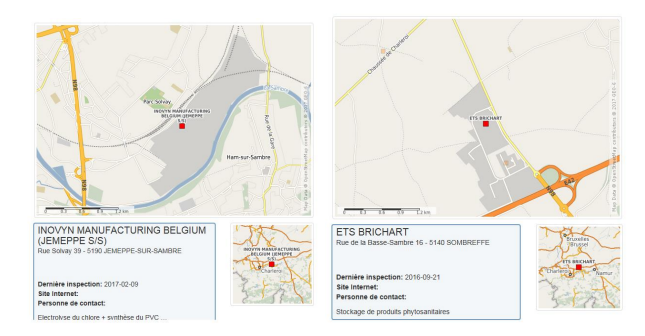
INOVYN sa Rue E. Solvay 39 5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE SEVESO Seuil Haut

La zone de secours Val de Sambre compte 6 sites SEVESO dont 2 des 3 seuil haut répartis sur les communes de SOMBREFFE-LIGNY-JEMEPPE/SAMBRE soit 46% des sites de la province









Zone de secours Val De Sambre









Site RIEM



SITE INOVYN



Dans le cadre de la planification d'urgence, chaque entreprise SEVESO devrait faire l'objet d'un plan préalable d'intervention intégré au plan mono disciplinaire. Tout ou une partie de ce plan devrait être testé annuellement en collaboration avec l'entreprise, les autres disciplines et les autorités.

3.2.2.2. Infrastructure: annuaires des entreprises zonales

 Agroalimentaire - Chimie, Plastique, Santé - Construction, Bâtiment, Bois, Habitat - Energie, Environnement - Enseignement, formation - Administrations Informatique, Internet, R&D - Loisirs, Tourisme-Culture - Matériel électrique, électronique, optique - Métallurgie, mécanique et sous-traitance - Papier, impression, édition - Produits minéraux -Services aux entreprises - Textile, Habillement, Cuir, Horlogerie, Bijouterie - Transports et logistique

Communes	Entreprises	Sites de + de 2000m ²
Sambreville	313	24
Fosses la Ville	136	17
Jemeppe sur Sambre	224	42
Floreffe	120	51
Sombreffe	158	40
Mettet	162	40
TOTAL	1113	214

La zone de secours Val De Sambre compte 1113 entreprises toutes activités confondues

Les sites industriels à risques sont par exemple :

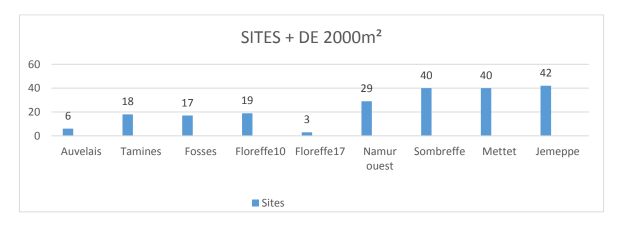
Bâtiments industriels

+ de 2000m²

Dépôts importants

La zone de secours Val De Sambre compte 214 sites + de 2000m²

Parcs industriel	Entreprises	Superficie en ares
Auvelais	6	214
Tamines	18	1851
Fosses la Ville	17	2154
Jemeppe sur Sambre	42	7247
Floreffe 10	19	848
Floreffe 17	3	2034
Namur Ouest Floreffe	29	8213
Sombreffe	40	5371
Mettet	40	317
TOTAL	214	28249



Listes des établissements de + de 2000m²

Bergeret Patrick De Baele Yannick Entreprises Mercier

Toufane

De Baele Yannick
Mr Bricolage
Debroux Et Fils
Todaro Antonio
Châssis Van Malderen

Julien Vanderus Décoration

Bertoni Michäel Manente Nicolas

Cieza Martin Lino Hall Relais de Tamines

Atelier Samera

Immobilière Castelinoise

Le Foyer Taminois et ses Extensions

SB Parachèvements Abaca Toitures **Commune:** SAMBREVILLE **Localité:** Tamines

Type: Industriel
Superficie:
Totale: 1851 ares
Equipement: 247 ares
Occupée: 1025 ares
Libre: 579 ares

Nombre d'implantations: 18

Nanocyl

Hall Relais d'Auvelais

La Scala Editions Atzeo

Robert 7 Marie **Commune:** SAMBREVILLE

Localité: Tamines Type: Industriel Superficie: Totale: 214 ares Equipement: 36 ares Occupée: 139 ares Libre: 579 ares

Nombre d'implantations: 6

Garage communal

Atelier 85 Brichart

Entreprise L. Rigaux Centre sportif

Côté Cour Côté Jardin Royal Union Motor ESM Régie Sports Mettet Motor Pneus - Sabatino Carli Blanchisserie Résimont

Clôtures Leblanc Le Séchage du bois

Oliwood Scam

Ets E. Lefèbvre & Fils

A.C.T.

Erik de Buysser

Ceramat

Autowall Pieces
Candicar Europe

Intersac Stav Montage Commune: METTET Localité: Mettet Type: Industriel Superficie: Totale: 3127 ares Equipement: 290 ares Occupée: 2819 ares

Libre : - ares Nombre d'implantations : 40 **Boc System**

DG Découpes

Gilles Freddy

Lelong et Fils

ICM

Bruyer Entrepôts

Wattsound

Stav Maintenance

Armurerie Benoît Calet

Multi-toits

Transformation Utilitaire Ponsart

Danneels SBA

Dim - Ston

Ina Peintures Décorations

Hall relais de Mettet

Romani Motor

BEP - Environnement

FMG

Châssis Norma

Ariston Thermo Benelux

JEMACO Bodymat

Disteel

Parcelle n°19 Remacle Béton

Au Feu Follet

Station Q8 - Garage Albert Marchal

BPMN Hubo

Bigmat Namur Habitat

A. Publicité

Lidl Belgium - Floreffe Annoye Dépannage STUV - Division Floreffe

Entreprises Hermand Jacques

Anticimex Iso Châssis

Parcelle n°21 Remacle Béton

KBS System Rolain Patrick

Autocars Sambre et Meuse

EGTB Burtaux Labomosan

Materne Confilux Technifroid Artisan Stone Puissant Fernand Menuiserie Tambour

Entreprises Jean Nonet & Fils

Burtaux Transcona

Commune: FLOREFFE Localité : Floreffe Namur Oeust

Type: Industriel Superficie: Totale: 8213 ares Equipement: 1089 ares Occupée : 6989 ares Libre: 29 ares

Nombre d'implantations: 29

Commune: FLOREFFE Localité : Floreffe 10 Type: Industriel Superficie: Totale: 848 ares Equipement: 84ares Occupée : 766 ares

Libre: - ares

Nombre d'implantations: 19

Châssis M.

Petruzzi

Cicigoi Granu Chauffage

All Clean Environment

Maniet Building Concept "MBC"

Quairia R. et Fils Iteq Flag 2000 **Toitures Moreau Tolleneer Alain** JLMC - Jean-Louis Meurice Construction **Bodymat Entreprise Marc Taviet** Atelier du Plâtre **Georges Stéphane Beaulieu Motor Entreprises Jean Nonet & Fils Commune**: FLOREFFE Localité: Floreffe 17 **Type**: Industriel **Materne Confilux** Superficie: Swde Totale: 2034 ares Réservoir d'eau Equipment: 102ares Occupée: 1930 ares Libre: - ares **Nombre d'implantations**: 3 **Vassilakis Robert** Anriglass. A Gelimmo Parcelle n°2 **Brichart - Sombreffe UDES - Union des Entreprises de Sombreffe** Livagro Silos de la Meuse **Rodriguez Y Cabrera Richard Commune**: SOMBREFFE **Bio-Zone** Localité : Sombreffe Commune de Sombreffe Type: Industriel **Bocomex** Superficie: **Air Products** Totale: 5371 ares **Deventer & Cie** Equipment: 523 ares Maes Occupée: 4769 ares Libre: 87ares Carwall Parcelle n°11 Nombre d'implantations : 40 **Distritank Europe D.F.M. Saveurs Nordis Emicom Parcelle n°14** Gelimmo Parcelle n°14 **Suez Wallonie** Van Huët Glasstransport **Degauquier - Caerels** Menuiserie Vertommen **Braem Frères Menuiserie Alu Et PVC Construction Emicom Parcelle n°21**

A&D Security Wolfs Willem Immosol

Meubles Lalieux

BEP - Environnement - Sombreffe

Cremanima Respect Carwall Parcelle n°34

Nardi Italo Ricci Alain Marien

Carrefour market

Menuiserie COIGNET Fabrice

Bourguignon Bernard

Stock Fosses
Soudotop
Action

Carrelage Marzolla et Fils

Magasin Winn SOUDOSERVIS

Régalgel - Oresto Partner

Marpla Marbrerie Legrain / Patrick

Rocc sa

CENTRE FLORAL

Scierie d Lesve Ets Voisin Béton Imprimé MIcConstruct

Wok Classic restaurant

Commune: FOSSE LA VILLE **Localité**: Fosses la Ville

Type: Industriel **Superficie**: Totale: 2154

Nombre d'implantations: 17

Citroën Glibert & Fils

Refrinam TDN

Greentouch

Menuiserie Rolain Poilvache – Comes Immornimont

Apilec

Swde – Mornimont Goffin Serge

Glass Partners Transports

Lannutti

Remalux

Nicolas-Jacquet Jacques Louis TM Distribution

Willy Naessens Wallonie

Geciroute

Top Recycling Systems

Gorlier Georges Maison Debry Hydrotech ${\color{red} \textbf{Commune}: JEMEPPE-SUR-SAMBRE}$

Localité: Mornimont Type: Industriel Superficie: Totale: 7247 ares Equipement: 706 ares Occupée: 4896 ares Libre: 699 ares

Nombre d'implantations: 42

Peeters Anne-Marie

Delli Russi Gianni

Meyer Frédéric

Carrosserie Deminne & Fils

Meganelec

Ki-Fai Menuiserie

Hotye Boris

Chantier Devilez Denis

SD Group

Dorge Medic

Ledoux – Fenocchi

Hollymag

Burdot – Bonniver

Gobeaux Denis

Palaia Fabrizio

Garage B. Briot

Le FOREM - Centre de formation et d'examens

- Transport et Logistique

Mauroy Pierre

Transports Massart

Geerts - Iovine

- 3.3. Risques au niveau des bâtiments occupant des personnes nécessitant une vigilance spéciale ou présentant des risques particulièrement graves en cas d'incendie.
 - 3.3.1. Infrastructures de soins (MR et MRS)

La zone Val De Sambre compte infrastructures de soins à risques élevés (>100lits).

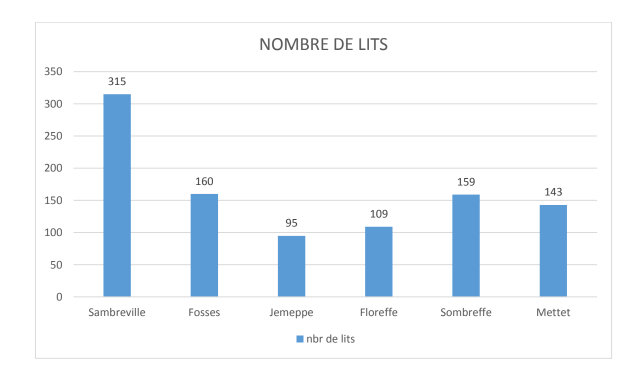
Les communes de Sambreville (315), Sombreffe (159), Mettet (143), Jemeppe/Sambre(95), Fosses La Ville(160), et Floreffe(109) en comptent le plus.

Communes	Nbr de lits
Sambreville	315
Fosses la Ville	160
Jemeppe sur Sambre	95
Floreffe	109
Sombreffe	159
Mettet	143
TOTAL	981

MAISON REPOS

COMMUNES

VAN CUSTEM	JEMEPPE SUR SAMBRE
DEJAIFVE	FOSSES-LA-VILLE
FERNAND KEGELJAN	HAM/SAMBRE
GAI LOGIS	SAMBREVILLE
RETRAITE FLEURIE	SAMBREVILLE
LES CHARMILLES	SAMBREVILLE
LE CHÂTELET	SAMBREVILLE
LES GLYCINES	TAMINES
LA SERENITE	TAMINES
RESIDENCE CHARLOTTE	FLOREFFE
LES COCCINELLES	FLOREFFE
LE PALATIN	FRANIERE
RESIDENCE SAINT-JEAN	METTET
LE TEMPS DES CERISES	BIESME
L'ETRIER D'ARGENT	SOMBREFFE
LES CHARDONNERETS	SOMBREFFE



Zone de secours Val De Sambre

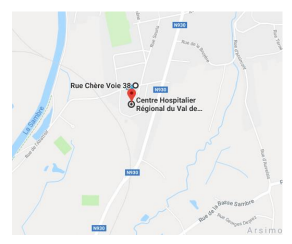
3.3.1.1. Hôpitaux agréés 100

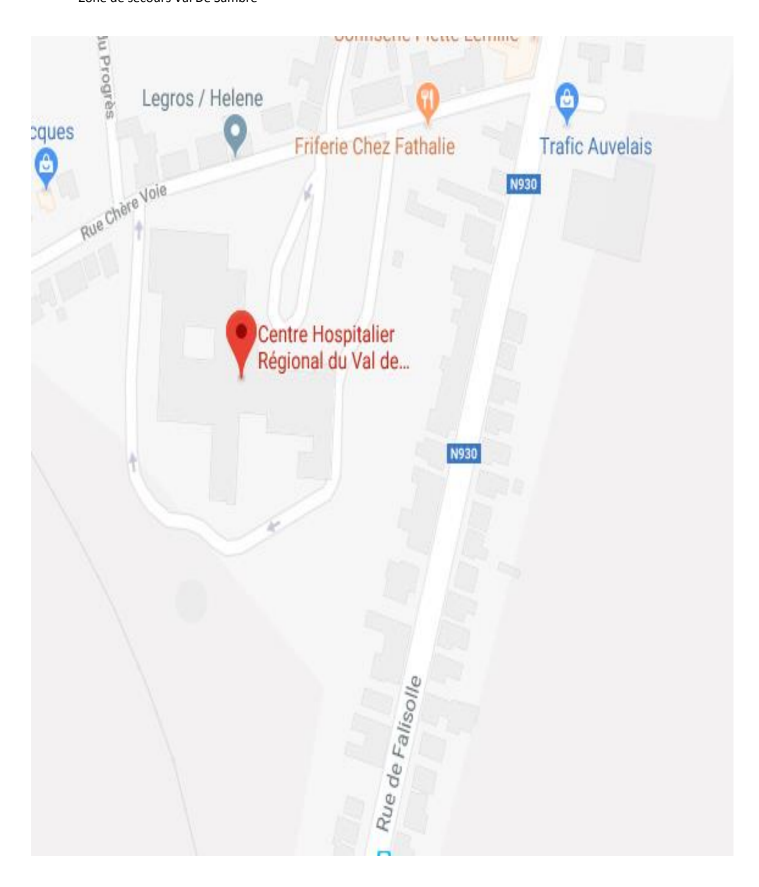
La zone comprend 1 hôpital agréé 100 :

Centre Hospitalier Régional du Val de Sambre (330 Lits)

60 Lits de Chirurgie	60
74 Lits de Médecine	74
15 Lits de Pédiatrie	15
15 Lits de Maternité	15
40 Lits de Gériatrie	40
20 Lits de SP Revalidation Cardiaque	20
20 Lits de SP Neurologique	20
26 Lits de SP Revalidation Locomotrice	26
06 Lits de SP Palliatifs	6
30 Lits de Psychiatrie	30
15 Lits de Psychiatrie de jour	15
09 Lits de Soins Intensifs	9
	330







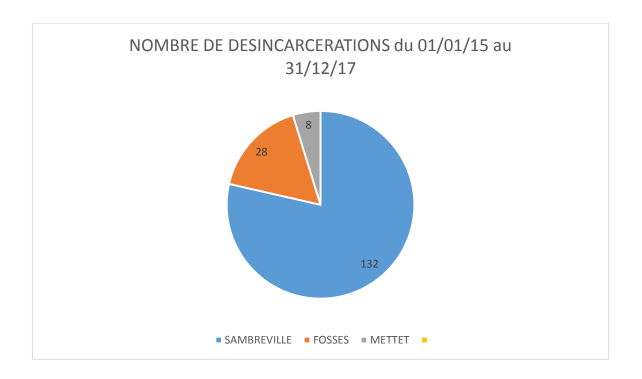
3.4. Risques liés au transport

3.4.1. Transport de matières dangereuses

Dans le cadre de la planification d'urgence, un plan spécifique devrait être établi sur le transport de matières dangereuses que ce soit par route, rail et eau.

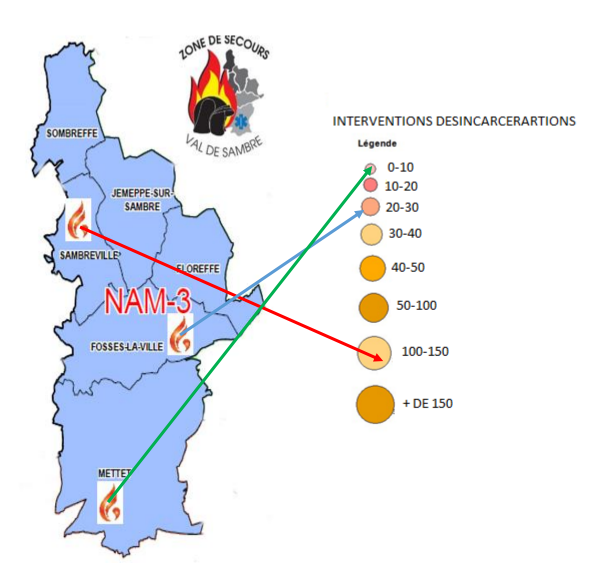
3.4.2. Désincarcérations

3.4.2.1. Nombre de désincarcérations par poste de secours

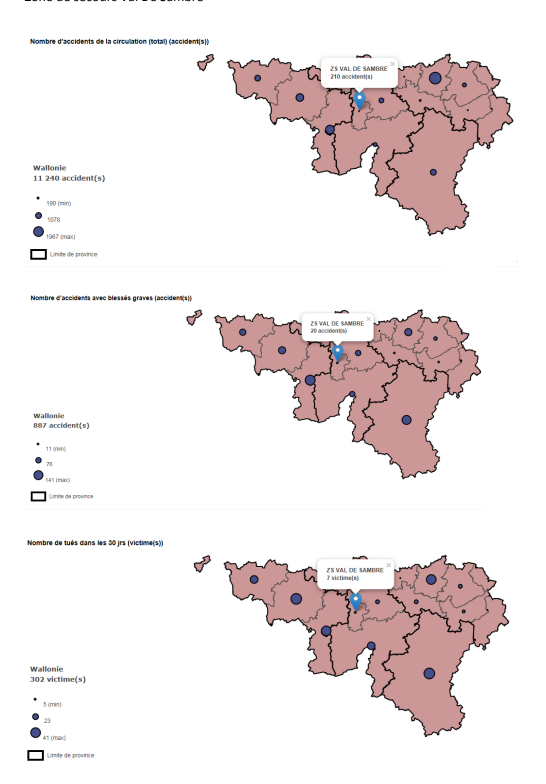


Poste de secours	Nombre d'inter 2015	Nombre d'inter 2016	Nombre d'inter 2017	TOTAL	%
Sambreville	35	56	41	132	80,6%
Fosses La Ville	15	4	9	28	16,6%
Mettet		2	6	8	8,8%
Total	50	62	56	168	100%

3.4.2.2. Répartitions des interventions de désincarcération par postes sur le territoire de la zone de secours

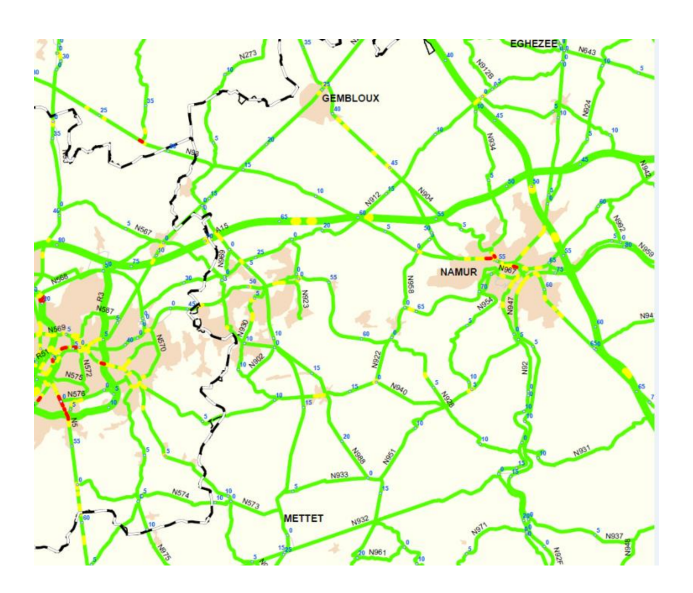


Zone de secours Val De Sambre



WalStat Le portail d'informations statistiques locales sur la Wallonie interventions 2016 pour accidents de la route en générales

3.4.2.2. Zone à haut risque (IBSR)



La légende de la carte est la suivante :

	Classe d'indice	Abréviation	Dénomination
13/			Non déterminé
	$0 \le I \le 1,1$	ZN	Zone neutre, sans concentration d'accidents
	$1,2 \leq I \leq 2,3$	ZMR	Zone à moyen risque (ZMR), à moyenne concentration d'accidents
	$2,4 \leq I$	ZHR	Zone à haut risque (ZHR), à forte concentration d'accidents

code	88
indice d'insécurité 94-98	4.4
indice d'insécurité 95-99	5.4
indice d'insécurité 96-00	6.0
indice d'insécurité 97-01	5.5
Route	N090000
Point Kilométrique	50 500
Province	Namur
Nom Direction Territoriale	Namur
N° Direction Territoriale	D.131
Nom District	SPY
Numéro District	13112
Commune	Jemeppe/Sambre
Nom de la Route n° 1	Route de la Basse-Sambre
Nom de la Route n° 2	N98, N930 (Rue d'Eghezée)
type de site (en 2000)	Carrefour à feux
type de site actuel	Carrefour à feux
AMENAGEMENTS REALISES	2 bretelles d'échangeur terminées en mai 2005



code	95			
indice d'insécurité 94-98	3.0			
indice d'insécurité 95-99	3.7			
indice d'insécurité 96-00	4.0			
indice d'insécurité 97-01	4.5			
Route	N098000			
Point Kilométrique	2 200			
Province	Namur			
Nom Direction Territoriale	Namur			
N° Direction Territoriale	D.131			
Nom District	SPY			
Numéro District	13112			
Commune	Sombreffe - Sambreville			
Nom de la Route nº 1	route de Keumiée - r de la Vallée			
Nom de la Route n° 2	Echangeur de "Sambreville" A015 - E42			
type de site (en 2000)	Echangeur			
type de site actuel	Echangeur rond point			
AMENAGEMENTS REALISES	2 giratoires terminés en mai 2005			



Zone de secours Val De Sambre

3.5. Risques Nucléaire – Radiologique – Biologique et Chimique

3.5.1. Définition

Il s'agit de l'intervention des services de secours face à un incident ou un accident majeur à caractère technologique ou, face à un acte de malveillance mettant en cause des produits industriels ou des agents de guerre.

3.5.2. Analyse

La zone a établi une liste des risques technologiques présents sur la zone.

Elle détermine pour chacun de ceux-ci les effets qui y sont inhérents (risque toxique, risque d'explosion, risque d'incendie, risque de pollution).

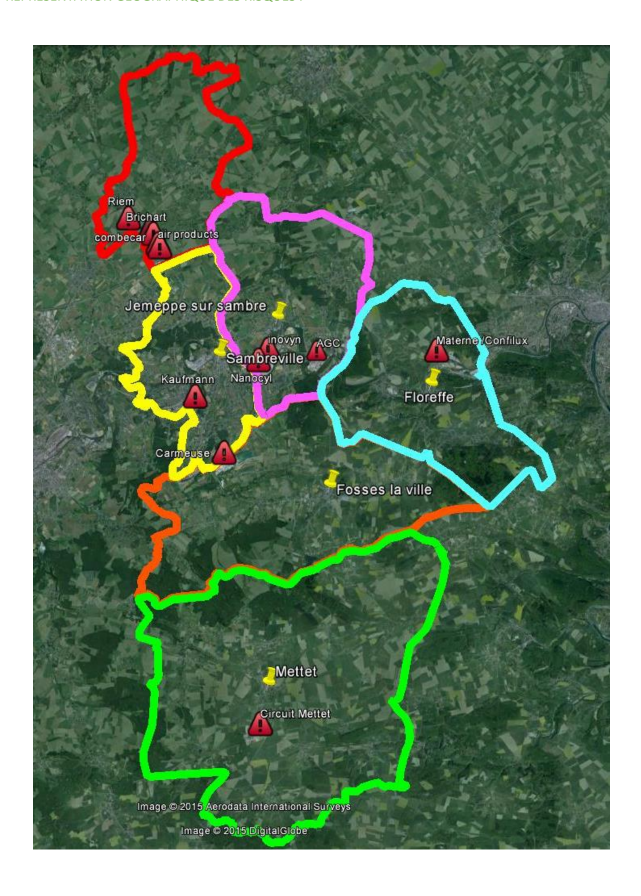
Elle détermine comment elle fera face à de tels risques et établit dans son schéma d'organisation de couverture opérationnelle quelles sont les équipes spécialisées à mettre sur pied pour faire face à de tels incidents.

L'organisation face à de tels incidents tient compte des spécialités d'autres zones ou d'autres services de secours proches.

Elle établit une cartographie de chacun des risques

NANOCYL INOVYN	SAMBREVILLE SAMBREVILLE	
KAUFFMAN GAZ	SAMBREVILLE	
SITA WALLONIE	SOMBREFFE	
CARMEUSE	FOSSES-LA-VILLE	
MATERNE-CONFILUX	FLOREFFE	
STATION ESSENCE TOTAL (AUTOROUTE)	JEMEPPE-SUR-SAMBRE	
CIRCUIT DE METTET	METTET	

REPRESENTATION GEOGRAPHIQUE DES RISQUES:



3.6. Risques Sociétaux

3.6.1. Définition

Les risques sociétaux correspondent aux risques générés par l'augmentation brutale de la densité de la population sur un espace donné et pendant un temps donné. Les éléments pris en compte sont :

- Le tourisme,
- Les rassemblements de foule.

Ne doivent pas être perdus de vue les risques sociétaux générés par le football, le basket, les musées, les complexes cinématographiques, Shopping, etc.

Par ailleurs, l'actualité nous invite à ne pas perdre de vue les risques liés aux actes terroristes.

3.6.2. Analyse

Pour chaque type de risques sociétaux, la zone a établi un inventaire de ceuxci en se basant sur l'A.R. 14 octobre 2013 p. 7/8 octobre 2014 II SPF Intérieur – D.G. Sécurité civile Centre de Connaissances – Service de documentation l'historique des interventions et les données propres aux sites touristiques et un dossier de sécurité manifestation publique

3.6.3. Manifestations rassemblant un grand nombre de personnes

Seuls sont pris en considération les rassemblements de plus de **10.000** personnes :

COMMUNE

FESTIVITES

Superbike	Mettet		
Saint-Feuillien	Fosses-la-Ville		
Laetare	Fosses-la-Ville		
Cavalcades	Sambreville		
Festival Esperanza	Floreffe		
Brocante	Floreffe et Onoz		
Abbaye de Brogne	Saint Gérard (Mettet)		
Rallye automobile	Sombreffe		
Fêtes médiévales	Saint Gérard (Mettet)		
Grand écran	Sambreville		
Beau vélo de Ravel, Cap 48	Mettet et Fosses-la-Ville		
Festival francophone du film	Moustier-sur-Sambre		

3.6.4. Dispositif préventif de surveillance

Certaines manifestations sur le territoire de la zone notamment folkloriques font l'objet de dispositif préventif « pompiers ». ex Grand feux

BIBLIOGRAPHIE

Zone de secours Val De Sambre

Plan zonal organisationnel Val De Sambre

Logiciel de gestion zonale I EMERGENCY

WalStat : Le portail d'informations statistiques locales sur la Wallonie : https://walstat.iweps.be/walstat-

Institut Belge pour la Sécurité Routière : www.vias.be/fr

Service public fédéral Économie : <u>economie.fgov.be/fr</u>

Service public fédéral Finance : https://finances.belgium.be/fr

Législation concernant les zones

Loi du 15 mai 2007 relative à la sécurité civile

Arrêté royal du 14 mars 2013 fixant le contenu et les conditions minimales de l'analyse des risques visse a l'article 5, alinéa 3, de la loi du 15 mai 2007 relative à la sécurité civile(M.B.30.10.2013)