

ANNEXES

Annexe 1 : classement des catégories de communes

Annexe 2 : classement estival des catégories de communes

Annexe 3 : tableau des risques particuliers par commune

Annexe 4 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe risques technologiques

Annexe 5 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe nautique

Annexe 6 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe intervention en milieu périlleux

Annexe 7 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe sauvetage-déblaiement

Annexe 8 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe pélicandrome

Annexe 9 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe cynotechnique

Annexe 10 : carte d'implantations des véhicules et des spécialistes de l'équipe feux dirigés

Annexe 11 : carte temps d'intervention des SMUR en Ardèche

Annexe 12 : carte des secteurs SMUR et MCS

Annexe 13 : carte de permanence des soins en Ardèche

Annexe 14 : carte des secteurs de garde ambulancière en Ardèche

Annexe 15 : représentations cartographiques du niveau de couverture de chaque commune avant et après les propositions SAP, INC et SR

Annexe 16 : zones couvertes par les échelles aériennes et les bras élévateurs

Annexe 17 : propositions du SDACR 2016

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Accons	7001	C	9,98	455	45,60
Ailhon	7002	C	7,90	526	66,56
Aizac	7003	C	6,42	155	24,13
Ajoux	7004	C	12,38	96	7,75
Alba-la-Romaine	7005	B	30,91	1446	46,78
Albon-d'Ardèche	7006	C	9,14	163	17,83
Alboussière	7007	B	18,29	979	53,52
Alissas	7008	B	12,45	1452	116,63
Andance	7009	B	6,62	1147	173,24
Annonay	7010	A	21,11	17085	809,30
Antraigues-sur-Volane	7011	C	13,70	554	40,44
Arcens	7012	C	18,53	400	21,59
Ardoix	7013	B	12,30	1114	90,56
Arlebosc	7014	C	12,47	353	28,31
Arras-sur-Rhône	7015	C	5,55	549	98,90
Asperjoc	7016	C	8,52	426	50,01
Les Assions	7017	C	13,98	679	48,55
Astet	7018	C	34,60	40	1,16
Aubenas	7019	A	14,66	12485	851,66
Aubignas	7020	C	15,73	449	28,54
Baix	7022	B	17,54	1069	60,95
Balazuc	7023	C	18,76	360	19,19
Banne	7024	B	32,86	717	21,82
Barnas	7025	C	24,78	228	9,20
Le Béage	7026	C	33,14	293	8,84
Beauchastel	7027	B	8,48	1743	205,65
Beaulieu	7028	C	25,39	474	18,67
Beaumont	7029	C	19,24	220	11,43
Beauvène	7030	C	12,16	250	20,56
Berrias-et-Casteljaloux	7031	B	26,65	703	26,38
Berzème	7032	C	18,22	161	8,84
Bessas	7033	C	17,31	204	11,79
Bidon	7034	C	29,47	214	7,26
Boffres	7035	C	30,82	632	20,51
Bogy	7036	C	7,10	387	54,51
Borée	7037	C	28,38	167	5,88
Borne	7038	C	32,17	39	1,21
Bozas	7039	C	12,60	252	19,99
Boucieu-le-Roi	7040	C	8,85	290	32,77
Boulieu-lès-Annonay	7041	B	9,54	2194	229,90
Bourg-Saint-Andéol	7042	B	42,86	7445	173,71
Brossainc	7044	C	4,43	227	51,24
Burzet	7045	C	38,10	459	12,05
Cellier-du-Luc	7047	C	14,74	109	7,39
Chalencon	7048	C	9,57	320	33,43
Le Chambon	7049	C	10,59	57	5,38
Chambonas	7050	C	12,18	657	53,96
Champagne	7051	B	4,13	625	151,36
Champis	7052	C	16,67	602	36,11
Chandolas	7053	C	11,90	491	41,27
Chanéac	7054	C	15,84	280	17,67
Charmes-sur-Rhône	7055	B	5,89	2495	423,48
Charnas	7056	B	5,49	811	147,67
Chassiers	7058	B	12,40	1050	84,66
Châteaubourg	7059	C	4,31	230	53,37
Châteauneuf-de-Vernoux	7060	C	6,09	210	34,51
Chauzon	7061	C	10,81	343	31,73
Chazeaux	7062	C	4,68	115	24,59
Cheminas	7063	C	9,43	306	32,45
Le Cheylard	7064	B	13,52	3304	244,36
Chirols	7065	C	6,91	262	37,89
Chomérac	7066	B	19,45	3080	158,36

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Colombier-le-Cardinal	7067	B	2,53	286	112,84
Colombier-le-Jeune	7068	C	15,22	580	38,11
Colombier-le-Vieux	7069	C	15,70	671	42,75
Cornas	7070	B	8,53	2301	269,74
Coucouron	7071	B	24,38	849	34,83
Coux	7072	B	12,01	1762	146,67
Le Crestet	7073	C	10,03	548	54,65
Creysseilles	7074	C	10,25	123	12,00
Cros-de-Géorand	7075	C	43,88	174	3,97
Cruas	7076	B	15,72	2868	182,48
Darbres	7077	C	16,38	245	14,96
Davézieux	7078	B	5,74	3072	535,08
Désaignes	7079	B	51,51	1214	23,57
Devesset	7080	C	29,66	299	10,08
Dompnac	7081	C	16,32	74	4,53
Dornas	7082	C	17,72	294	16,59
Dunière-sur-Eyrieux	7083	C	7,79	431	55,31
Eclassan	7084	B	16,46	982	59,65
Empurany	7085	C	19,33	567	29,33
Étables	7086	B	15,77	831	52,71
Fabras	7087	C	7,58	394	52,00
Faugères	7088	C	5,81	106	18,24
Félines	7089	B	14,16	1533	108,29
Flaviac	7090	B	13,01	1164	89,50
Fons	7091	C	4,08	328	80,42
Freyssenet	7092	C	9,65	54	5,59
Genestelle	7093	C	21,49	289	13,45
Gilhac-et-Bruzac	7094	C	30,91	160	5,18
Gilhac-sur-Ormèze	7095	C	21,06	444	21,08
Gluiras	7096	C	24,63	387	15,71
Glun	7097	B	7,51	702	93,47
Gourdon	7098	C	12,77	98	7,67
Gras	7099	C	57,63	606	10,51
Gravières	7100	C	18,79	432	22,99
Grospierres	7101	B	27,18	887	32,63
Guilherand-Granges	7102	A	6,50	11384	1751,11
Intres	7103	C	10,31	128	12,41
Issamoulenc	7104	C	15,65	112	7,16
Issanlas	7105	C	28,62	118	4,12
Issarlès	7106	C	18,83	175	9,30
Jaujac	7107	B	24,42	1207	49,43
Jaunac	7108	C	3,92	147	37,49
Joannas	7109	C	12,11	335	27,67
Joyeuse	7110	B	12,91	1710	132,44
Juvinas	7111	C	8,48	179	21,10
Labastide-sur-Bésorgues	7112	C	17,33	255	14,71
Labastide-de-Virac	7113	C	23,14	244	10,55
Labatie-d'Andaure	7114	C	10,06	213	21,18
Labeaume	7115	C	17,84	635	35,59
Labégude	7116	B	3,21	1387	432,16
Lablachère	7117	B	26,72	1966	73,57
Laboule	7118	C	17,59	158	8,98
Le Lac-d'Issarlès	7119	C	13,80	272	19,71
Lachamp-Raphaël	7120	C	14,14	85	6,01
Lachapelle-Graillose	7121	C	20,79	267	12,84
Lachapelle-sous-Aubenas	7122	B	10,22	1526	149,25
Lachapelle-sous-Chanéac	7123	C	8,97	179	19,96
Lafarre	7124	C	11,18	39	3,49
Lagorce	7126	B	69,23	1069	15,44
Lalevade-d'Ardèche	7127	B	2,28	1202	527,25
Lalouvesc	7128	C	10,69	434	40,61
Lamastre	7129	B	25,75	2547	98,90

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Lanarce	7130	C	22,64	171	7,55
Lanas	7131	C	10,17	400	39,34
Largentière	7132	B	7,36	1924	261,56
Larnas	7133	C	13,90	165	11,87
Laurac-en-Vivaraïs	7134	B	9,05	931	102,90
Laval-d'Aurelle	7135	C	8,76	56	6,39
Laveyrune	7136	C	13,51	126	9,33
Lavillatte	7137	C	18,84	78	4,14
Lavilledieu	7138	B	14,88	2000	134,39
Laviolle	7139	C	14,01	126	8,99
Lemps	7140	B	12,31	791	64,27
Lentillères	7141	C	8,77	226	25,78
Lespéron	7142	C	25,45	331	13,01
Limony	7143	B	7,38	750	101,65
Loubaresse	7144	C	9,11	33	3,62
Lussas	7145	B	16,51	1050	63,61
Lyas	7146	C	8,14	588	72,24
Malarce-sur-la-Thines	7147	C	37,81	232	6,14
Malbosc	7148	C	21,68	155	7,15
Marcols-les-Eaux	7149	C	16,05	329	20,50
Mariac	7150	C	16,40	657	40,06
Mars	7151	C	19,41	281	14,48
Mauves	7152	B	7,32	1203	164,43
Mayres	7153	C	29,72	274	9,22
Mazan-l'Abbaye	7154	C	46,09	145	3,15
Mercuer	7155	B	7,65	1182	154,52
Meyras	7156	B	12,43	889	71,54
Meysse	7157	B	18,70	1402	74,99
Mézilhac	7158	C	26,67	105	3,94
Mirabel	7159	C	20,04	482	24,05
Monestier	7160	C	7,45	50	6,71
Montpezat-sous-Bauzon	7161	B	27,25	867	31,82
Montréal	7162	C	6,15	557	90,57
Montselgues	7163	C	36,36	94	2,59
Nonières	7165	C	9,24	220	23,81
Nozières	7166	C	21,87	276	12,62
Les Ollières-sur-Eyrieux	7167	B	7,39	964	130,38
Orgnac-l'Aven	7168	C	21,70	550	25,35
Ozon	7169	C	8,37	387	46,21
Pailharès	7170	C	19,82	282	14,23
Payzac	7171	C	13,20	554	41,97
Peaugres	7172	B	14,43	2004	138,85
Péreyres	7173	C	12,63	52	4,12
Peyraud	7174	C	6,02	532	88,39
Le Plagnal	7175	C	15,63	57	3,65
Planzolles	7176	C	5,35	139	26,00
Plats	7177	B	16,52	813	49,21
Pont-de-Labeaume	7178	B	4,81	567	117,90
Pourchères	7179	C	7,84	147	18,75
Le Pouzin	7181	B	11,10	2846	256,43
Prades	7182	B	9,98	1194	119,63
Pradons	7183	C	8,05	440	54,64
Pranles	7184	C	29,10	489	16,80
Préaux	7185	C	22,71	654	28,80
Privas	7186	A	12,00	8732	727,40
Prunet	7187	C	8,89	144	16,19
Quintenas	7188	B	14,21	1469	103,40
Ribes	7189	C	6,92	275	39,75
Rocheolombe	7190	C	21,54	235	10,91
Rochemaure	7191	B	24,99	2290	91,62
Rochepeule	7192	C	33,48	292	8,72
Rocher	7193	C	3,14	283	90,11

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Rochessauve	7194	C	17,42	412	23,64
La Rochette	7195	C	14,13	62	4,39
Rocles	7196	C	16,69	256	15,34
Roiffieux	7197	B	19,45	2830	145,50
Rompon	7198	B	22,34	1028	46,02
Rosières	7199	B	16,44	1230	74,80
Le Roux	7200	C	16,55	44	2,66
Ruoms	7201	B	12,40	2292	184,91
Sablères	7202	C	38,30	146	3,81
Sagnes-et-Goudoulet	7203	C	24,97	133	5,33
Saint-Agrève	7204	B	48,46	2596	53,57
Saint-Alban-d'Ay	7205	B	23,72	1359	57,29
Saint-Alban-en-Montagne	7206	C	14,08	77	5,47
Saint-Alban-Auriolles	7207	B	17,39	1050	60,38
Saint-Andéol-de-Berg	7208	C	15,79	133	8,42
Saint-Andéol-de-Fourchades	7209	C	16,42	56	3,41
Saint-Andéol-de-Vals	7210	C	16,62	554	33,33
Saint-André-de-Cruzières	7211	C	20,34	494	24,29
Saint-André-en-Vivarais	7212	C	20,66	234	11,33
Saint-André-Lachamp	7213	C	16,67	147	8,82
Saint-Apollinaire-de-Rias	7214	C	8,53	177	20,74
Saint-Barthélemy-le-Meil	7215	C	7,37	212	28,78
Saint-Barthélemy-Grozon	7216	C	19,76	522	26,42
Saint-Barthélemy-le-Plain	7217	B	19,06	827	43,39
Saint-Basile	7218	C	18,16	329	18,11
Saint-Bauzile	7219	C	7,09	291	41,07
Saint-Christol	7220	C	14,75	113	7,66
Saint-Cierge-la-Serre	7221	C	15,87	266	16,76
Saint-Cierge-sous-le-Cheylard	7222	C	6,00	200	33,31
Saint-Cirgues-de-Prades	7223	C	3,47	130	37,47
Saint-Cirgues-en-Montagne	7224	C	21,95	255	11,61
Saint-Clair	7225	B	5,97	1113	186,33
Saint-Clément	7226	C	19,81	116	5,85
Saint-Cyr	7227	B	8,29	1307	157,66
Saint-Désirat	7228	B	7,43	871	117,16
Saint-Didier-sous-Aubenas	7229	B	2,76	836	303,37
Saint-Étienne-de-Boulogne	7230	C	15,12	383	25,32
Saint-Étienne-de-Fontbellon	7231	B	9,63	2597	269,73
Saint-Étienne-de-Lugdarès	7232	C	50,79	428	8,43
Saint-Étienne-de-Serre	7233	C	16,60	223	13,43
Saint-Étienne-de-Valoux	7234	B	2,39	298	124,50
Sainte-Eulalie	7235	C	22,33	242	10,84
Saint-Félicien	7236	B	21,46	1206	56,19
Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	7237	B	23,05	746	32,36
Saint-Genest-de-Beauzon	7238	C	5,35	287	53,63
Saint-Genest-Lachamp	7239	C	23,22	102	4,39
Saint-Georges-les-Bains	7240	B	13,99	2111	150,94
Saint-Germain	7241	C	9,72	663	68,23
Saint-Gineis-en-Coiron	7242	C	13,55	112	8,26
Saint-Jacques-d'Atticieux	7243	C	5,00	265	52,98
Saint-Jean-Chambre	7244	C	15,43	271	17,57
Saint-Jean-de-Muzols	7245	B	10,87	2522	232,09
Saint-Jean-le-Centenier	7247	C	14,96	699	46,72
Saint-Jean-Roure	7248	C	23,95	273	11,40
Saint-Jeure-d'Andaure	7249	C	13,42	102	7,60
Saint-Jeure-d'Ay	7250	C	7,04	498	70,70
Saint-Joseph-des-Bancs	7251	C	12,91	196	15,19
Saint-Julien-Boutières	7252	C	10,95	213	19,46
Saint-Julien-du-Gua	7253	C	16,93	160	9,45
Saint-Julien-du-Serre	7254	B	9,72	840	86,46
Saint-Julien-en-Saint-Alban	7255	B	10,42	1374	131,85
Saint-Julien-Labrousse	7256	C	16,44	369	22,45

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Saint-Julien-le-Roux	7257	C	8,49	97	11,43
Saint-Julien-Vocance	7258	C	25,96	237	9,13
Saint-Just-d'Ardèche	7259	B	10,36	1695	163,58
Saint-Lager-Bressac	7260	B	15,99	882	55,15
Saint-Laurent-du-Pape	7261	B	20,45	1620	79,21
Saint-Laurent-les-Bains	7262	C	26,90	143	5,32
Saint-Laurent-sous-Coiron	7263	C	15,58	109	7,00
Saint-Marcel-d'Ardèche	7264	B	36,06	2497	69,25
Saint-Marcel-lès-Annonay	7265	B	17,01	1418	83,34
Sainte-Marguerite-Lafigère	7266	C	9,80	81	8,26
Saint-Martial	7267	C	36,34	251	6,91
Saint-Martin-d'Ardèche	7268	B	5,65	942	166,72
Saint-Martin-de-Valamas	7269	B	20,07	1271	63,33
Saint-Martin-sur-Lavezon	7270	C	23,61	461	19,53
Saint-Maurice-d'Ardèche	7272	C	5,26	341	64,86
Saint-Maurice-d'Ibie	7273	C	23,56	215	9,13
Saint-Maurice-en-Chalencon	7274	C	7,69	206	26,80
Saint-Mélany	7275	C	10,62	126	11,87
Saint-Michel-d'Aurance	7276	C	8,05	275	34,17
Saint-Michel-de-Boulogne	7277	C	7,47	155	20,75
Saint-Michel-de-Chabrillanoux	7278	C	11,80	380	32,20
Saint-Montan	7279	B	33,56	1851	55,15
Saint-Paul-le-Jeune	7280	B	14,58	922	63,23
Saint-Péray	7281	B	23,79	7529	316,52
Saint-Pierre-de-Colombier	7282	C	9,46	470	49,67
Saint-Pierre-la-Roche	7283	C	9,97	54	5,41
Saint-Pierre-Saint-Jean	7284	C	23,71	150	6,33
Saint-Pierre-sur-Doux	7285	C	21,60	109	5,05
Saint-Pierreville	7286	C	20,50	552	26,93
Saint-Pons	7287	C	16,67	285	17,10
Saint-Priest	7288	B	19,80	1346	67,98
Saint-Privat	7289	B	6,23	1641	263,39
Saint-Prix	7290	C	15,23	267	17,54
Saint-Remèze	7291	B	43,60	916	21,01
Saint-Romain-d'Ay	7292	B	9,54	1069	112,08
Saint-Romain-de-Lerps	7293	B	14,25	786	55,15
Saint-Sauveur-de-Cruzières	7294	C	25,20	536	21,27
Saint-Sauveur-de-Montagut	7295	B	11,69	1171	100,16
Saint-Sernin	7296	B	5,81	1659	285,61
Saint-Sylvestre	7297	C	15,41	510	33,09
Saint-Symphorien-sous-Chomérac	7298	B	7,97	748	93,82
Saint-Symphorien-de-Mahun	7299	C	19,55	148	7,57
Saint-Thomé	7300	C	19,78	423	21,38
Saint-Victor	7301	B	32,03	965	30,13
Saint-Vincent-de-Barrès	7302	B	18,83	843	44,76
Saint-Vincent-de-Durfort	7303	C	12,82	251	19,57
Salavas	7304	C	17,16	593	34,56
Les Salelles	7305	C	5,67	346	61,01
Sampzon	7306	C	8,43	228	27,05
Sanilhac	7307	C	21,07	429	20,37
Sarras	7308	B	11,58	2108	182,05
Satillieu	7309	B	33,34	1648	49,44
Savas	7310	B	12,54	859	68,53
Sceautres	7311	C	14,57	149	10,23
Sécheras	7312	C	7,37	502	68,09
Serrières	7313	B	4,04	1138	282,03
Silhac	7314	C	22,87	377	16,49
La Souche	7315	C	31,79	365	11,48
Soyons	7316	B	8,02	2049	255,33
Talencieux	7317	B	7,21	1032	143,07
Tauriers	7318	C	4,49	180	40,08
Le Teil	7319	B	26,62	8388	315,09

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 1**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C	SURFACE (km ²)	POPULATION INSEE 2011	DENSITE 2011 (hab/km ²)
Thorrenc	7321	C	3,71	243	65,44
Thueyts	7322	B	21,41	1247	58,24
Toulaud	7323	B	35,25	1723	48,88
Tournon-sur-Rhône	7324	B	21,42	11314	528,31
Ucel	7325	B	5,58	2090	374,31
Usclades-et-Rieutord	7326	C	12,56	129	10,27
Uzer	7327	B	3,47	451	129,95
Vagnas	7328	C	23,90	553	23,14
Valgorge	7329	C	26,43	485	18,35
Vallon-Pont-d'Arc	7330	B	29,09	2448	84,15
Vals-les-Bains	7331	B	19,46	3607	185,32
Valvignères	7332	C	30,26	471	15,56
Vanosc	7333	B	26,30	922	35,05
Les Vans	7334	B	31,17	2891	92,73
Vaudevant	7335	C	12,68	204	16,09
Vernon	7336	C	3,80	223	58,65
Vernosc-lès-Annonay	7337	B	16,56	2346	141,68
Vernoux-en-Vivarais	7338	B	31,07	1973	63,51
Vesseaux	7339	B	18,92	1746	92,26
Veyras	7340	B	7,78	1628	209,13
Villeneuve-de-Berg	7341	B	24,89	2948	118,43
Villevoiance	7342	B	9,49	1283	135,15
Vinezac	7343	B	11,05	1306	118,19
Vinzieux	7344	C	6,95	416	59,86
Vion	7345	B	6,31	963	152,56
Viviers	7346	B	33,84	3991	117,95
Vocance	7347	C	17,52	591	33,73
Vogüé	7348	B	11,91	963	80,86
La Voulte-sur-Rhône	7349	B	9,92	5152	519,23

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Accons	7001	C	9,98	126	581	58,2
Ailhon	7002	B	7,90	221	747	94,5
Aizac	7003	C	6,42	127	282	43,9
Ajoux	7004	C	12,38	131	227	18,3
Alba-la-Romaine	7005	B	30,91	411	1 857	60,1
Albon-d'Ardèche	7006	C	9,14	211	374	40,9
Alboussière	7007	B	18,29	460	1 439	78,7
Alissas	7008	B	12,45	218	1 670	134,1
Andance	7009	B	6,62	273	1 420	214,5
Annonay	7010	A	21,11	2 656	19 741	935,1
Antraigues-sur-Volane	7011	B	13,70	414	968	70,7
Arcens	7012	B	18,53	306	706	38,1
Ardoix	7013	B	12,30	232	1 346	109,4
Arlebosc	7014	C	12,47	300	653	52,4
Arras-sur-Rhône	7015	B	5,55	97	646	116,4
Asperjoc	7016	C	8,52	244	670	78,7
Les Assions	7017	B	13,98	488	1 167	83,4
Astet	7018	C	34,60	141	181	5,2
Aubenas	7019	A	14,66	2 224	14 709	1003,4
Aubignas	7020	C	15,73	125	574	36,5
Baix	7022	B	17,54	472	1 541	87,9
Balazuc	7023	B	18,76	781	1 141	60,8
Banne	7024	B	32,86	536	1 253	38,1
Barnas	7025	C	24,78	321	549	22,2
Le Béage	7026	C	33,14	246	539	16,3
Beauchastel	7027	B	8,48	389	2 132	251,5
Beaulieu	7028	B	25,39	485	959	37,8
Beaumont	7029	C	19,24	388	608	31,6
Beauvène	7030	C	12,16	167	417	34,3
Berrias-et-Casteljau	7031	B	26,65	1 814	2 517	94,4
Berzème	7032	C	18,22	54	215	11,8
Bessas	7033	C	17,31	206	410	23,7
Bidon	7034	C	29,47	119	333	11,3
Boffres	7035	B	30,82	353	985	32,0
Bogy	7036	C	7,10	60	447	63,0
Borée	7037	C	28,38	275	442	15,6
Borne	7038	C	32,17	133	172	5,3
Bozas	7039	C	12,60	131	383	30,4
Boucieu-le-Roi	7040	C	8,85	225	515	58,2
Boulieu-lès-Annonay	7041	B	9,54	324	2 518	263,8
Bourg-Saint-Andéol	7042	B	42,86	1 346	8 791	205,1
Brossainc	7044	C	4,43	49	276	62,3
Burzet	7045	B	38,10	606	1 065	28,0
Cellier-du-Luc	7047	C	14,74	151	260	17,6
Chalencon	7048	C	9,57	250	570	59,5
Le Chambon	7049	C	10,59	112	169	16,0
Chambonas	7050	B	12,18	685	1 342	110,2
Champagne	7051	B	4,13	107	732	177,3
Champis	7052	B	16,67	285	887	53,2
Chandolas	7053	B	11,90	405	896	75,3
Chanéac	7054	C	15,84	219	499	31,5
Charmes-sur-Rhône	7055	B	5,89	416	2 911	494,1
Charnas	7056	B	5,49	112	923	168,1
Chassiers	7058	B	12,40	598	1 648	132,9
Châteaubourg	7059	C	4,31	46	276	64,0

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Châteauneuf-de-Vernoux	7060	C	6,09	109	319	52,4
Chauzon	7061	B	10,81	814	1 157	107,0
Chazeaux	7062	C	4,68	86	201	43,0
Cheminas	7063	C	9,43	84	390	41,4
Le Cheylard	7064	B	13,52	698	4 002	296,0
Chirols	7065	C	6,91	164	426	61,6
Chomérac	7066	B	19,45	552	3 632	186,7
Colombier-le-Cardinal	7067	B	2,53	44	330	130,2
Colombier-le-Jeune	7068	B	15,22	200	780	51,3
Colombier-le-Vieux	7069	B	15,70	413	1 084	69,1
Cornas	7070	B	8,53	323	2 624	307,6
Coucouron	7071	B	24,38	693	1 542	63,3
Coux	7072	B	12,01	379	2 141	178,2
Le Crestet	7073	B	10,03	275	823	82,1
Creysseilles	7074	C	10,25	94	217	21,2
Cros-de-Géorand	7075	C	43,88	310	484	11,0
Cruas	7076	B	15,72	556	3 424	217,9
Darbres	7077	C	16,38	406	651	39,8
Davézieux	7078	A	5,74	472	3 544	617,3
Désaignes	7079	B	51,51	822	2 036	39,5
Devesset	7080	B	29,66	615	914	30,8
Dompnac	7081	C	16,32	139	213	13,0
Dornas	7082	C	17,72	261	555	31,3
Dunière-sur-Eyrieux	7083	C	7,79	239	670	86,0
Eclassan	7084	B	16,46	257	1 239	75,3
Empurany	7085	B	19,33	350	917	47,4
Étables	7086	B	15,77	244	1 075	68,2
Fabras	7087	C	7,58	242	636	83,9
Faugères	7088	C	5,81	160	266	45,8
Félines	7089	B	14,16	343	1 876	132,5
Flaviac	7090	B	13,01	203	1 367	105,1
Fons	7091	C	4,08	79	407	99,8
Freyssenet	7092	C	9,65	24	78	8,1
Genestelle	7093	C	21,49	284	573	26,7
Gilhac-et-Bruzac	7094	C	30,91	124	284	9,2
Gilhac-sur-Ormèze	7095	B	21,06	265	709	33,7
Gluiras	7096	B	24,63	588	975	39,6
Glun	7097	B	7,51	111	813	108,2
Gourdon	7098	C	12,77	111	209	16,4
Gras	7099	B	57,63	361	967	16,8
Gravières	7100	B	18,79	606	1 038	55,2
Grospierres	7101	B	27,18	2 523	3 410	125,5
Guilherand-Granges	7102	A	6,50	1 569	12 953	1992,5
Intres	7103	C	10,31	125	253	24,5
Issamoulenc	7104	C	15,65	141	253	16,2
Issanlas	7105	C	28,62	193	311	10,9
Issarlès	7106	C	18,83	285	460	24,4
Jaujac	7107	B	24,42	830	2 037	83,4
Jaunac	7108	C	3,92	47	194	49,5
Joannas	7109	B	12,11	538	873	72,1
Joyeuse	7110	B	12,91	1 600	3 310	256,4
Juvinas	7111	C	8,48	138	317	37,4
Labastide-sur-Bésorgues	7112	C	17,33	273	528	30,5
Labastide-de-Virac	7113	C	23,14	302	546	23,6
Labatie-d'Andaure	7114	C	10,06	215	428	42,6

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Labeaume	7115	B	17,84	1 002	1 637	91,7
Labégude	7116	B	3,21	239	1 626	506,6
Lablachère	7117	B	26,72	817	2 783	104,1
Laboule	7118	C	17,59	279	437	24,8
Le Lac-d'Issarlès	7119	B	13,80	546	818	59,3
Lachamp-Raphaël	7120	C	14,14	114	199	14,1
Lachapelle-Grailhouse	7121	C	20,79	307	574	27,6
Lachapelle-sous-Aubenas	7122	B	10,22	270	1 796	175,7
Lachapelle-sous-Chanéac	7123	C	8,97	128	307	34,2
Lafarre	7124	C	11,18	90	129	11,5
Lagorce	7126	B	69,23	1 901	2 970	42,9
Lalevade-d'Ardèche	7127	B	2,28	363	1 565	686,5
Lalouvesc	7128	B	10,69	621	1 055	98,7
Lamastre	7129	B	25,75	813	3 360	130,5
Lanarce	7130	C	22,64	375	546	24,1
Lanas	7131	C	10,17	213	613	60,3
Largentière	7132	B	7,36	898	2 822	383,6
Larnas	7133	B	13,90	1 740	1 905	137,0
Laurac-en-Vivaraïs	7134	B	9,05	624	1 555	171,9
Laval-d'Aurelle	7135	C	8,76	28	84	9,6
Laveyrune	7136	C	13,51	198	324	24,0
Lavillatte	7137	C	18,84	112	190	10,1
Lavilledieu	7138	B	14,88	504	2 504	168,3
Laviolle	7139	C	14,01	209	335	23,9
Lemps	7140	B	12,31	147	938	76,2
Lentillères	7141	C	8,77	98	324	37,0
Lespéron	7142	C	25,45	353	684	26,9
Limony	7143	B	7,38	154	904	122,5
Loubaresse	7144	C	9,11	77	110	12,1
Lussas	7145	B	16,51	408	1 458	88,3
Lyas	7146	B	8,14	166	754	92,6
Malarce-sur-la-Thines	7147	C	37,81	417	649	17,2
Malbosc	7148	C	21,68	331	486	22,4
Marcols-les-Eaux	7149	C	16,05	334	663	41,3
Mariac	7150	B	16,40	211	868	52,9
Mars	7151	C	19,41	355	636	32,8
Mauves	7152	B	7,32	205	1 408	192,5
Mayres	7153	B	29,72	486	760	25,6
Mazan-l'Abbaye	7154	C	46,09	266	411	8,9
Mercuer	7155	B	7,65	257	1 439	188,1
Meyras	7156	B	12,43	1 014	1 903	153,1
Meysse	7157	B	18,70	223	1 625	86,9
Mézilhac	7158	C	26,67	187	292	10,9
Mirabel	7159	B	20,04	250	732	36,5
Monestier	7160	C	7,45	40	90	12,1
Montpezat-sous-Bauzon	7161	B	27,25	663	1 530	56,1
Montréal	7162	B	6,15	505	1 062	172,7
Montselgues	7163	C	36,36	135	229	6,3
Nonières	7165	C	9,24	188	408	44,2
Nozières	7166	C	21,87	222	498	22,8
Les Ollières-sur-Eyrieux	7167	B	7,39	941	1 905	257,6
Orgnac-l'Aven	7168	B	21,70	527	1 077	49,6
Ozon	7169	C	8,37	75	462	55,2
Pailharès	7170	C	19,82	200	482	24,3
Payzac	7171	B	13,20	346	900	68,2

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Peaugres	7172	B	14,43	348	2 352	163,0
Péreyres	7173	C	12,63	68	120	9,5
Peyraud	7174	B	6,02	91	623	103,5
Le Plagnal	7175	C	15,63	93	150	9,6
Planzolles	7176	C	5,35	156	295	55,2
Plats	7177	B	16,52	223	1 036	62,7
Pont-de-Labeaume	7178	B	4,81	380	947	196,9
Pourchères	7179	C	7,84	93	240	30,6
Le Pouzin	7181	B	11,10	484	3 330	300,0
Prades	7182	B	9,98	363	1 557	156,0
Pradons	7183	B	8,05	679	1 119	139,0
Pranles	7184	B	29,10	261	750	25,8
Préaux	7185	B	22,71	191	845	37,2
Privas	7186	A	12,00	1 708	10 440	869,7
Prunet	7187	C	8,89	117	261	29,3
Quintenas	7188	B	14,21	263	1 732	121,9
Ribes	7189	B	6,92	507	782	113,0
Rochecolombe	7190	C	21,54	165	400	18,6
Rochemaure	7191	B	24,99	406	2 696	107,9
Rochepeule	7192	C	33,48	253	545	16,3
Rocher	7193	B	3,14	157	440	140,1
Rochessauve	7194	C	17,42	168	580	33,3
La Rochette	7195	C	14,13	108	170	12,0
Rocles	7196	C	16,69	279	535	32,1
Roiffieux	7197	B	19,45	427	3 257	167,5
Rompon	7198	B	22,34	206	1 234	55,2
Rosières	7199	B	16,44	1 953	3 183	193,6
Le Roux	7200	C	16,55	119	163	9,8
Ruoms	7201	B	12,40	2 841	5 133	414,1
Sablères	7202	C	38,30	340	486	12,7
Sagnes-et-Goudoulet	7203	C	24,97	203	336	13,5
Saint-Agrève	7204	B	48,46	1 371	3 967	81,9
Saint-Alban-d'Ay	7205	B	23,72	338	1 697	71,5
Saint-Alban-en-Montagne	7206	C	14,08	83	160	11,4
Saint-Alban-Auriolles	7207	B	17,39	2 085	3 135	180,3
Saint-Andéol-de-Berg	7208	C	15,79	100	233	14,8
Saint-Andéol-de-Fourchades	7209	C	16,42	58	114	6,9
Saint-Andéol-de-Vals	7210	B	16,62	300	854	51,4
Saint-André-de-Cruzières	7211	B	20,34	326	820	40,3
Saint-André-en-Vivarais	7212	C	20,66	197	431	20,9
Saint-André-Lachamp	7213	C	16,67	201	348	20,9
Saint-Apollinaire-de-Rias	7214	C	8,53	155	332	38,9
Saint-Barthélemy-le-Meil	7215	C	7,37	185	397	53,9
Saint-Barthélemy-Grozon	7216	B	19,76	260	782	39,6
Saint-Barthélemy-le-Plain	7217	B	19,06	215	1 042	54,7
Saint-Basile	7218	C	18,16	247	576	31,7
Saint-Bauzile	7219	C	7,09	74	365	51,5
Saint-Christol	7220	C	14,75	151	264	17,9
Saint-Cierge-la-Serre	7221	C	15,87	142	408	25,7
Saint-Cierge-sous-le-Cheylard	7222	C	6,00	62	262	43,6
Saint-Cirgues-de-Prades	7223	C	3,47	78	208	60,0
Saint-Cirgues-en-Montagne	7224	B	21,95	513	768	35,0

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Saint-Clair	7225	B	5,97	192	1 305	218,5
Saint-Clément	7226	C	19,81	86	202	10,2
Saint-Cyr	7227	B	8,29	183	1 490	179,7
Saint-Désirat	7228	B	7,43	150	1 021	137,3
Saint-Didier-sous-Aubenas	7229	B	2,76	253	1 089	395,2
Saint-Étienne-de-Boulogne	7230	C	15,12	202	585	38,7
Saint-Étienne-de-Fontbellon	7231	B	9,63	513	3 110	323,0
Saint-Étienne-de-Lugdarès	7232	B	50,79	405	833	16,4
Saint-Étienne-de-Serre	7233	C	16,60	216	439	26,4
Saint-Étienne-de-Valoux	7234	B	2,39	53	351	146,6
Sainte-Eulalie	7235	C	22,33	386	628	28,1
Saint-Félicien	7236	B	21,46	502	1 708	79,6
Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	7237	B	23,05	312	1 058	45,9
Saint-Genest-de-Beauzon	7238	C	5,35	178	465	86,9
Saint-Genest-Lachamp	7239	C	23,22	211	313	13,5
Saint-Georges-les-Bains	7240	B	13,99	330	2 441	174,5
Saint-Germain	7241	B	9,72	204	867	89,2
Saint-Gineis-en-Coiron	7242	C	13,55	75	187	13,8
Saint-Jacques-d'Atticieux	7243	C	5,00	99	364	72,8
Saint-Jean-Chambre	7244	C	15,43	201	472	30,6
Saint-Jean-de-Muzols	7245	B	10,87	474	2 996	275,7
Saint-Jean-le-Centenier	7247	B	14,96	399	1 098	73,4
Saint-Jean-Roure	7248	C	23,95	168	441	18,4
Saint-Jeure-d'Andaure	7249	C	13,42	172	274	20,4
Saint-Jeure-d'Ay	7250	C	7,04	85	583	82,8
Saint-Joseph-des-Bancs	7251	C	12,91	196	392	30,4
Saint-Julien-Boutières	7252	C	10,95	195	408	37,3
Saint-Julien-du-Gua	7253	C	16,93	190	350	20,7
Saint-Julien-du-Serre	7254	B	9,72	276	1 116	114,9
Saint-Julien-en-Saint-Alban	7255	B	10,42	353	1 727	165,7
Saint-Julien-Labrousse	7256	C	16,44	272	641	39,0
Saint-Julien-le-Roux	7257	C	8,49	65	162	19,1
Saint-Julien-Vocance	7258	C	25,96	163	400	15,4
Saint-Just-d'Ardèche	7259	B	10,36	500	2 195	211,8
Saint-Lager-Bressac	7260	B	15,99	210	1 092	68,3
Saint-Laurent-du-Pape	7261	B	20,45	464	2 084	101,9
Saint-Laurent-les-Bains	7262	C	26,90	481	624	23,2
Saint-Laurent-sous-Coiron	7263	C	15,58	78	187	12,0
Saint-Marcel-d'Ardèche	7264	B	36,06	634	3 131	86,8
Saint-Marcel-lès-Annonay	7265	B	17,01	263	1 681	98,8
Sainte-Marguerite-Lafigère	7266	C	9,80	198	279	28,5
Saint-Martial	7267	C	36,34	424	675	18,6
Saint-Martin-d'Ardèche	7268	B	5,65	1 348	2 290	405,3
Saint-Martin-de-Valamas	7269	B	20,07	598	1 869	93,1
Saint-Martin-sur-Lavezon	7270	C	23,61	134	595	25,2
Saint-Maurice-d'Ardèche	7272	B	5,26	815	1 156	219,9
Saint-Maurice-d'Ibie	7273	C	23,56	384	599	25,4
Saint-Maurice-en-Chalencon	7274	C	7,69	137	343	44,6
Saint-Mélany	7275	C	10,62	209	335	31,6

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Saint-Michel-d'Aurance	7276	C	8,05	80	355	44,1
Saint-Michel-de-Boulogne	7277	C	7,47	59	214	28,7
Saint-Michel-de-Chabrilanoux	7278	C	11,80	277	657	55,7
Saint-Montan	7279	B	33,56	465	2 316	69,0
Saint-Paul-le-Jeune	7280	B	14,58	317	1 239	85,0
Saint-Péray	7281	B	23,79	1 121	8 650	363,7
Saint-Pierre-de-Colombier	7282	B	9,46	259	729	77,0
Saint-Pierre-la-Roche	7283	C	9,97	16	70	7,0
Saint-Pierre-Saint-Jean	7284	C	23,71	371	521	22,0
Saint-Pierre-sur-Doux	7285	C	21,60	105	214	9,9
Saint-Pierreville	7286	B	20,50	448	1 000	48,8
Saint-Pons	7287	C	16,67	154	439	26,3
Saint-Priest	7288	B	19,80	239	1 585	80,0
Saint-Privat	7289	B	6,23	426	2 067	331,8
Saint-Prix	7290	C	15,23	203	470	30,9
Saint-Remèze	7291	B	43,60	952	1 868	42,8
Saint-Romain-d'Ay	7292	B	9,54	194	1 263	132,4
Saint-Romain-de-Lerps	7293	B	14,25	219	1 005	70,5
Saint-Sauveur-de-Cruzières	7294	B	25,20	421	957	38,0
Saint-Sauveur-de-Montagut	7295	B	11,69	379	1 550	132,6
Saint-Sernin	7296	B	5,81	265	1 924	331,2
Saint-Sylvestre	7297	B	15,41	203	713	46,3
Saint-Symphorien-sous-Chomérac	7298	B	7,97	151	899	112,8
Saint-Symphorien-de-Mahun	7299	C	19,55	122	270	13,8
Saint-Thomé	7300	B	19,78	325	748	37,8
Saint-Victor	7301	B	32,03	452	1 417	44,2
Saint-Vincent-de-Barrès	7302	B	18,83	239	1 082	57,5
Saint-Vincent-de-Durfort	7303	C	12,82	315	566	44,1
Salavas	7304	B	17,16	2 290	2 883	168,0
Les Salelles	7305	C	5,67	162	508	89,6
Sampzon	7306	B	8,43	1 620	1 848	219,3
Sanilhac	7307	B	21,07	387	816	38,7
Sarras	7308	B	11,58	337	2 445	211,2
Satillieu	7309	B	33,34	536	2 184	65,5
Savas	7310	B	12,54	126	985	78,6
Sceautres	7311	C	14,57	90	239	16,4
Sécheras	7312	C	7,37	148	650	88,2
Serrières	7313	B	4,04	205	1 343	332,8
Silhac	7314	B	22,87	398	775	33,9
La Souche	7315	B	31,79	474	839	26,4
Soyons	7316	B	8,02	309	2 358	293,8
Talencieux	7317	B	7,21	155	1 187	164,6
Tauriers	7318	C	4,49	132	312	69,5
Le Teil	7319	B	26,62	1 196	9 584	360,0
Thorrenc	7321	C	3,71	45	288	77,6
Thueyts	7322	B	21,41	947	2 194	102,5
Toulaud	7323	B	35,25	278	2 001	56,8
Tournon-sur-Rhône	7324	A	21,42	2 139	13 453	628,2
Ucel	7325	B	5,58	706	2 796	500,8
Usclades-et-Rieutord	7326	C	12,56	226	355	28,3

**SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES
ANNEXE 2**

NOM	CODE INSEE	CATEGORIE A B C ESTIVALE	SURFACE (km ²)	NOMBRE LITS TOURISTIQUES 2013	POPULATION ESTIVALE	DENSITE ESTIVALE (hab/km ²)
Uzer	7327	B	3,47	286	737	212,4
Vagnas	7328	B	23,90	631	1 184	49,5
Valgorge	7329	B	26,43	564	1 049	39,7
Vallon-Pont-d'Arc	7330	B	29,09	5 015	7 463	256,6
Vals-les-Bains	7331	B	19,46	1 599	5 206	267,5
Valvignères	7332	C	30,26	170	641	21,2
Vanosc	7333	B	26,30	246	1 168	44,4
Les Vans	7334	B	31,17	1 565	4 456	142,9
Vaudevant	7335	C	12,68	152	356	28,1
Vernon	7336	B	3,80	202	425	111,8
Vernosc-lès-Annonay	7337	B	16,56	342	2 688	162,3
Vernoux-en-Vivarais	7338	B	31,07	761	2 734	88,0
Vesseaux	7339	B	18,92	445	2 191	115,8
Veyras	7340	B	7,78	272	1 900	244,1
Villeneuve-de-Berg	7341	B	24,89	1 663	4 611	185,2
Villevoceance	7342	B	9,49	214	1 497	157,7
Vinezac	7343	B	11,05	438	1 744	157,8
Vinzieux	7344	C	6,95	82	498	71,7
Vion	7345	B	6,31	275	1 238	196,1
Viviers	7346	B	33,84	771	4 762	140,7
Vocance	7347	B	17,52	130	721	41,1
Vogüé	7348	B	11,91	881	1 844	154,8
La Voulte-sur-Rhône	7349	B	9,92	740	5 892	593,8

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07001	Accons	•	2	•	Très forte									
07002	Ailhon		2	•	Très forte									•
07003	Aizac		2	•	Très forte									
07004	Ajoux		2		Très forte									
07005	Alba-la-Romaine	•	3	•	Moyenne					•				
07006	Albon-d'Ardeche		2	•	Très forte									
07007	Alboussière		3		Moyenne									
07008	Alissas		3	•	Forte								•	
07009	Andance	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•	•	•
07010	Annonay	•	2	•	Moyenne			•		•				
07011	Antraigues-sur-Volane		2	•	Forte									
07012	Arcens		2	•	Très forte			•						
07013	Ardoix	•	3	•	Moyenne								•	•
07014	Arlebosc	•	2	•	Forte									
07015	Arras-sur-Rhône	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•		
07016	Asperjoc		2	•	Très forte									
07017	Les Assions	•	2	•	Très forte				5					
07018	Astet		2	•	Moyenne					•				
07019	Aubenas	•	2	•	Moyenne					•			•	•
07020	Aubignas		3	•	Forte		07			•				
07022	Baix	•	3	•	Forte		07		4	•	•	•	•	
07023	Balazuc	•	3	•	Très forte									
07024	Banne		2	•	Très forte									•
07025	Barnas	•	2	•	Forte					•				
07026	Le Béage		2		Moyenne									
07027	Beauchastel	•	3	•	Forte				4	•	•	•	•	
07028	Beaulieu	•	3		Forte				5					
07029	Beaumont		2	•	Très forte									•
07030	Beauvène	•	2	•	Très forte			•						
07031	Berrias-et-Casteljau	•	2	•	Moyenne				5					
07032	Berzème		3	•	Moyenne								•	
07033	Bessas		3	•	Moyenne									
07034	Bidon	•	3	•	Très forte									
07035	Boffres		3		Forte									
07036	Bogy		3		Moyenne									
07037	Borée		2	•	Moyenne									
07038	Borne		2	•	Moyenne									
07039	Bozas	•	3	•	Moyenne									
07040	Boucieu-le-Roi	•	3	•	Forte									

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07041	Boulieu-lès-Annonay	•	2		Moyenne			•					•	
07042	Bourg-Saint-Andéol	•	3	•	Forte		26	•		•	•	•		
07044	Brossainc		2		Forte		38							
07045	Burzet		2	•	Forte									
07047	Cellier-du-Luc		2		Moyenne									
07048	Chalencon	•	2	•	Très forte			•						
07049	Le Chambon		2	•	Forte									
07050	Chambonas	•	2	•	Forte				5					
07051	Champagne	•	3		Moyenne				4	•	•	•		
07052	Champis		3	•	Moyenne									
07053	Chandolas	•	2	•	Très forte				5					
07054	Chanéac	•	2	•	Très forte									
07055	Charmes-sur-Rhône	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•	•	•
07056	Charnas		3		Moyenne		38							
07058	Chassiers		2	•	Très forte									•
07059	Châteaubourg	•	3	•	Moyenne				1 + 2 + 3 + 4	•	•	•		
07060	Châteauneuf-de-Vernoux		3		Moyenne									
07061	Chauzon	•	3	•	Très forte									
07062	Chazeaux		2	•	Très forte									
07063	Cheminas		3	•	Moyenne			•						
07064	Le Cheylard	•	2	•	Très forte			•						
07065	Chirols		2	•	Très forte			•						
07066	Chomérac		3	•	Moyenne		07						•	
07067	Colombier-le-Cardinal		3		Moyenne									
07068	Colombier-le-Jeune		3		Moyenne									
07069	Colombier-le-Vieux	•	3	•	Moyenne			•						•
07070	Cornas	•	3	•	Moyenne				1 + 2 + 3 + 4	•	•	•		
07071	Coucouron		2		Moyenne			•						
07072	Coux	•	3	•	Forte					•				•
07073	Le Crestet	•	3	•	Forte									•
07074	Creysseilles		2	•	Très forte									
07075	Cros-de-Géorand		2	•	Moyenne			•						
07076	Cruas	•	3	•	Forte		07		4	•	•	•	•	
07077	Darbres		3	•	Forte			•					•	
07078	Davézieux	•	3		Moyenne			•		•			•	
07079	Désaignes	•	2	•	Très forte									
07080	Devesset		2		Moyenne			•						

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07081	Dompnac		2	●	Très forte									●
07082	Dornas	●	2	●	Très forte									
07083	Dunière-sur-Eyrieux	●	3	●	Très forte			●						
07084	Eclassan	●	3		Moyenne			●						●
07085	Empurany	●	2	●	Moyenne									
07086	Étables		3		Moyenne			●						●
07087	Fabras	●	2		Très forte					●				●
07088	Faugères		2	●	Très forte									
07089	Félines		3	●	Moyenne		38			●				
07090	Flaviac	●	3	●	Forte					●				●
07091	Fons		2	●	Très forte									●
07092	Freysenet		3	●	Moyenne								●	
07093	Genestelle		2	●	Forte									
07094	Gilhac-et-Bruzac		3	●	Très forte									
07095	Gilhac-sur-Ormèze		3		Forte									
07096	Gluiras	●	2	●	Forte			●						
07097	Glun	●	3	●	Moyenne				1 + 2 + 3 + 4	●	●	●		
07098	Gourdon		2	●	Forte					●				
07099	Gras	●	3	●	Très forte									
07100	Gravières	●	2	●	Très forte				5					
07101	Grospierres	●	3	●	Forte				5					
07102	Guilherand-Granges	●	3	●	Moyenne				1 + 2 + 3 + 4	●	●	●		●
07103	Intres	●	2	●	Forte			●						
07104	Issamoulenc		2	●	Très forte									
07105	Issanlas		2		Forte					●				
07106	Issarlès		2		Moyenne			●						
07107	Jaujac	●	2		Très forte									●
07108	Jaunac	●	2	●	Très forte			●						
07109	Joannas		2		Très forte									
07110	Joyeuse	●	2	●	Forte									
07111	Juvinas		2	●	Très forte									
07112	Labastide-sur-Bésorgues		2	●	Forte									
07113	Labastide-de-Virac	●	3		Très forte									
07114	Labatie-d'Andaure		2		Forte									
07115	Labeaume	●	3	●	Très forte									
07116	Labégude	●	2	●	Forte			●		●				
07117	Lablachère		2	●	Forte									●

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07118	Laboule		2	●	Très forte									
07119	Le Lac-d'Issarlès		2	●	Moyenne			●						
07120	Lachamp-Raphaël		2	●	Moyenne									
07121	Lachapelle-Grailhouse		2		Moyenne			●						
07122	Lachapelle-sous-Aubenas		2	●	Moyenne									●
07123	Lachapelle-sous-Chanéac		2	●	Forte									
07124	Lafarre		2	●	Très forte									
07126	Lagorce	●	3	●	Très forte									
07127	Lalevade-d'Ardèche	●	2	●	Moyenne			●		●				●
07128	Lalouvesc		2	●	Moyenne									
07129	Lamastre	●	2	●	Forte									
07130	Lanarce		2	●	Moyenne					●				
07131	Lanas	●	3		Très forte									
07132	Largentière	●	2	●	Forte									●
07133	Larnas	●	3	●	Très forte									
07134	Laurac-en-Vivaraïs		2	●	Forte									
07135	Laval-d'Aurelle		2	●	Forte									
07136	Laveyrune		2	●	Moyenne									
07137	Lavillatte		2	●	Moyenne					●				
07138	Lavilledieu	●	3	●	Moyenne			●		●			●	
07139	Laviolle		2	●	Forte									
07140	Lemps	●	3	●	Forte				4	●	●	●		●
07141	Lentillères		2	●	Très forte									
07142	Lespéron		2		Moyenne					●				
07143	Limony	●	3		Moyenne		38		4	●	●	●		
07144	Loubaresse		2		Forte									
07145	Lussas		3	●	Moyenne			●					●	
07146	Lyas		3	●	Très forte									●
07147	Malarce-sur-la-Thines		2	●	Très forte				5					●
07148	Malbosc		2	●	Très forte									●
07149	Marcols-les-Eaux		2	●	Très forte									
07150	Mariac	●	2	●	Forte									
07151	Mars		2	●	Moyenne									
07152	Mauves	●	3	●	Forte				2 + 3 + 4	●	●	●		
07153	Mayres	●	2	●	Forte					●				●
07154	Mazan-l'Abbaye		2	●	Moyenne									
07155	Mercuer		2	●	Très forte					●				●
07156	Meyras	●	2	●	Très forte			●		●				
07157	Meysse	●	3	●	Forte		07	●		●	●	●		

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07158	Mézilhac		2	●	Moyenne									
07159	Mirabel		3	●	Moyenne			●			●			
07160	Monestier		2	●	Moyenne									
07161	Montpezat-sous-Bauzon	●	2	●	Forte									
07162	Montréal		2	●	Forte									●
07163	Montselgues		2	●	Très forte			●						●
07165	Nonières	●	2	●	Très forte			●						
07166	Nozières		2		Forte									
07167	Les Ollières-sur-Eyrieux	●	2	●	Très forte			●						
07168	Orgnac-l'Aven	●	3		Très forte									
07169	Ozon	●	3	●	Moyenne				4	●	●	●		●
07170	Pailharès		2	●	Très forte									
07171	Payzac		2	●	Très forte									
07172	Peaugres		3		Moyenne					●				
07173	Péreyres		2	●	Moyenne									
07174	Peyraud	●	3	●	Moyenne				4	●	●	●		
07175	Le Plagnal		2		Moyenne									
07176	Planzolles		2	●	Très forte									●
07177	Plats		3		Moyenne									
07178	Pont-de-Labeaume	●	2	●	Très forte			●		●				
07179	Pourchères		2	●	Très forte					●				
07181	Le Pouzin	●	3	●	Moyenne				4	●	●	●	●	
07182	Prades	●	2		Forte					●				●
07183	Pradons	●	3	●	Très forte									
07184	Pranles		2	●	Forte									
07185	Préaux	●	2		Forte									
07186	Privas	●	3	●	Moyenne					●			●	●
07187	Prunet		2	●	Très forte									
07188	Quintenas		3	●	Moyenne									
07189	Ribes	●	2	●	Très forte									●
07190	Rochecolombe		3	●	Très forte									
07191	Rochemaure	●	3	●	Forte		07	●		●	●	●		
07192	Rochepeule		2		Très forte									
07193	Rocher		2		Très forte									
07194	Rochessaue		3	●	Moyenne								●	
07195	La Rochette		2	●	Forte									
07196	Rocles		2	●	Très forte									
07197	Roiffieux	●	2		Moyenne			●						
07198	Rompon	●	3	●	Très forte				4	●	●	●		●

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07199	Rosières	•	2	•	Moyenne									
07200	Le Roux		2	•	Forte									
07201	Ruoms	•	3	•	Moyenne									
07202	Sablières		2	•	Très forte									•
07203	Sagnes-et-Goudoulet		2	•	Moyenne									
07204	Saint-Agrève		2	•	Moyenne			•						
07205	Saint-Alban-d'Ay	•	2		Moyenne									
07206	Saint-Alban-en-Montagne		2		Moyenne									
07207	Saint-Alban-Auriolles	•	3	•	Très forte				5					
07208	Saint-Andéol-de-Berg	•	3		Très forte									
07209	Saint-Andéol-de-Fourchades		2	•	Forte									
07210	Saint-Andéol-de-Vals		2	•	Très forte									
07211	Saint-André-de-Cruzières	•	3		Très forte									
07212	Saint-André-en-Vivaraïs		2		Moyenne									
07213	Saint-André-Lachamp		2	•	Très forte									•
07214	Saint-Apollinaire-de-Rias		2	•	Forte									
07215	Saint-Barthélemy-le-Meil	•	2	•	Très forte			•						
07216	Saint-Barthélemy-Grozon		3		Forte									
07217	Saint-Barthélemy-le-Plain	•	3	•	Moyenne									•
07218	Saint-Basile		2		Forte									
07219	Saint-Bauzile		3	•	Moyenne		07						•	
07220	Saint-Christol	•	2	•	Très forte									
07221	Saint-Cierge-la-Serre	•	3	•	Forte									•
07222	Saint-Cierge-sous-le-Cheylard	•	2	•	Très forte			•						
07223	Saint-Cirgues-en-Prades		2	•	Très forte									•
07224	Saint-Cirgues-en-Montagne		2	•	Moyenne			•						
07225	Saint-Clair		2		Moyenne								•	
07226	Saint-Clément		2	•	Moyenne									
07227	Saint-Cyr		3		Moyenne					•			•	
07228	Saint-Désirat	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•		
07229	Saint-Didier-sous-Aubenas	•	2	•	Moyenne					•				•
07230	Saint-Étienne-de-Boulogne		2	•	Forte					•				
07231	Saint-Étienne-de-Fontbellon	•	2	•	Moyenne									•
07232	Saint-Étienne-de-Lugdars		2	•	Forte									
07233	Saint-Étienne-de-Serre		2	•	Très forte									
07234	Saint-Étienne-de-Valoux	•	3	•	Moyenne									
07235	Sainte-Eulalie		2	•	Moyenne									
07236	Saint-Félicien		2	•	Moyenne									
07237	Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	•	3	•	Très forte			•						

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07238	Saint-Genest-de-Beauzon		2	●	Forte									
07239	Saint-Genest-Lachamp		2	●	Très forte									
07240	Saint-Georges-les-Bains	●	3	●	Forte				4	●	●	●	●	
07241	Saint-Germain		3		Forte			●		●				
07242	Saint-Gineis-en-Coiron		3	●	Moyenne								●	
07243	Saint-Jacques-d'Atticieux		2		Moyenne		38							
07244	Saint-Jean-Chambre		2	●	Forte									
07245	Saint-Jean-de-Muzols	●	3	●	Moyenne				4	●	●	●		●
07247	Saint-Jean-le-Centenier		3	●	Moyenne					●				
07248	Saint-Jean-Roure	●	2		Forte									
07249	Saint-Jeure-d'Andaure		2	●	Très forte									
07250	Saint-Jeure-d'Ay	●	3	●	Moyenne			●						
07251	Saint-Joseph-des-Bancs		2	●	Forte									
07252	Saint-Julien-Boutières	●	2	●	Très forte			●						
07253	Saint-Julien-du-Gua		2	●	Forte									
07254	Saint-Julien-du-Serre		2	●	Très forte									
07255	Saint-Julien-en-Saint-Alban	●	3	●	Forte					●				●
07256	Saint-Julien-Labrousse	●	2	●	Forte			●						
07257	Saint-Julien-le-Roux		3	●	Forte									
07258	Saint-Julien-Vocance	●	2	●	Moyenne									
07259	Saint-Just-d'Ardèche	●	3	●	Moyenne		26	●		●	●	●		●
07260	Saint-Lager-Bressac		3	●	Moyenne		07						●	
07261	Saint-Laurent-du-Pape	●	3	●	Très forte			●	4					●
07262	Saint-Laurent-les-Bains		2	●	Forte									
07263	Saint-Laurent-sous-Coiron		3	●	Très forte									
07264	Saint-Marcel-d'Ardèche	●	3	●	Moyenne		26	●		●	●	●		●
07265	Saint-Marcel-lès-Annonay	●	2	●	Moyenne			●					●	
07266	Sainte-Marguerite-Lafigère		2	●	Très forte				5					●
07267	Saint-Martial		2	●	Forte			●						
07268	Saint-Martin-d'Ardèche	●	3		Moyenne									
07269	Saint-Martin-de-Valamas	●	2	●	Très forte			●						
07270	Saint-Martin-sur-Lavezon		3	●	Forte		07							
07272	Saint-Maurice-d'Ardèche	●	3	●	Moyenne									
07273	Saint-Maurice-d'Ibie	●	3	●	Très forte									
07274	Saint-Maurice-en-Chalencon	●	2	●	Très forte			●						
07275	Saint-Mélany		2	●	Très forte									●
07276	Saint-Michel-d'Aurance	●	2	●	Très forte			●						
07277	Saint-Michel-de-Boulogne		2	●	Très forte									
07278	Saint-Michel-de-Chabrillanoux	●	2	●	Très forte			●						

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

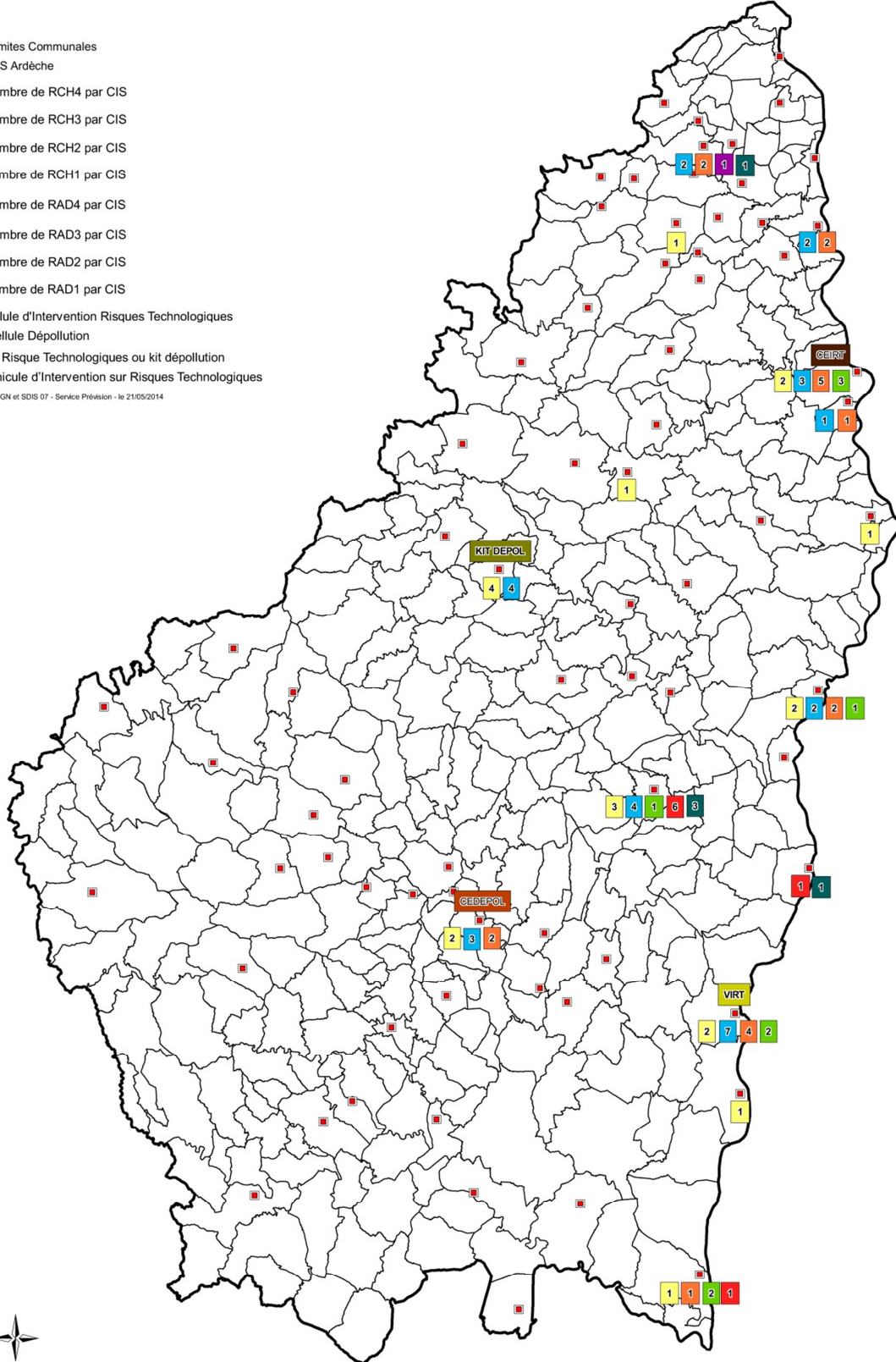
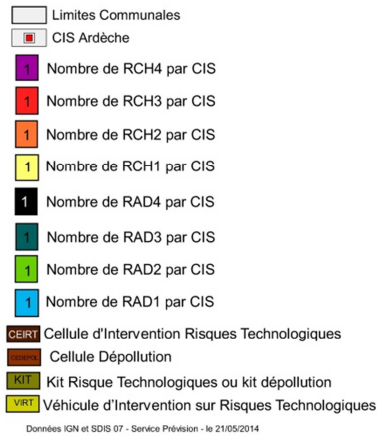
N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07279	Saint-Montan	•	3	•	Très forte			•		•	•	•		
07280	Saint-Paul-le-Jeune		3	•	Très forte									•
07281	Saint-Péray	•	3	•	Moyenne				1 + 2 + 3 + 4	•	•	•		•
07282	Saint-Pierre-de-Colombier		2	•	Très forte									
07283	Saint-Pierre-la-Roche		3	•	Forte									
07284	Saint-Pierre-Saint-Jean		2	•	Très forte									•
07285	Saint-Pierre-sur-Doux		2	•	Moyenne									
07286	Saint-Pierreville		2	•	Très forte									
07287	Saint-Pons		3	•	Moyenne					•				
07288	Saint-Priest		3	•	Forte					•				•
07289	Saint-Privat	•	2	•	Moyenne			•		•				
07290	Saint-Prix		2	•	Forte									
07291	Saint-Remèze	•	3	•	Très forte									
07292	Saint-Romain-d'Ay	•	3		Moyenne									
07293	Saint-Romain-de-Lerps		3	•	Moyenne									
07294	Saint-Sauveur-de-Cruzières	•	3	•	Moyenne									
07295	Saint-Sauveur-de-Montagut	•	2	•	Très forte			•						
07296	Saint-Sernin	•	2		Moyenne									•
07297	Saint-Sylvestre		3	•	Moyenne									
07298	Saint-Symphorien-sous-Chomérac		3	•	Forte		07							
07299	Saint-Symphorien-de-Mahun		2	•	Très forte									
07300	Saint-Thomé		3	•	Très forte									
07301	Saint-Victor		3		Moyenne			•						
07302	Saint-Vincent-de-Barrès		3	•	Forte		07							
07303	Saint-Vincent-de-Durfort	•	3	•	Très forte									•
07304	Salavas	•	3	•	Très forte									
07305	Les Salelles	•	2	•	Très forte				5					
07306	Sampzon	•	3	•	Très forte									
07307	Sanilhac		2	•	Très forte									
07308	Sarras	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•	•	•
07309	Satillieu	•	2	•	Forte									
07310	Savas	•	2		Moyenne									
07311	Sceautres		3	•	Forte									
07312	Sécheras		3		Moyenne			•						
07313	Serrières	•	3	•	Moyenne		38		4	•	•	•		
07314	Silhac		2		Forte									
07315	La Souche	•	2		Forte									
07316	Soyons	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•		•

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES – ANNEXE 3

N° INSEE	Communes	Inondation	Séisme	Mvt de terrain	Feux de forêt	Industriel	Nucléaire	Rupture de barrage		TMD				Mimier
					Sensibilité			Barrage non soumis à PPI	Grand barrage PPI	routier	ferré	fluvial	canalisation	
07317	Talencieux		3		Moyenne			•				•	•	
07318	Tauriers		2	•	Très forte									
07319	Le Teil	•	3	•	Très forte		07			•	•	•		
07321	Thorrenc		3	•	Moyenne							•		
07322	Thueyts	•	2	•	Très forte					•				
07323	Toulaud		3	•	Forte								•	
07324	Tournon-sur-Rhône	•	3	•	Moyenne	•			4	•	•	•	•	
07325	Ucel	•	2	•	Moyenne									
07326	Usclades-et-Rieutord		2	•	Moyenne									
07327	Uzer		2	•	Moyenne									
07328	Vagnas	•	3		Forte									
07329	Valgorge		2	•	Forte									
07330	Vallon-Pont-d'Arc	•	3	•	Forte									
07331	Vals-les-Bains	•	2	•	Très forte			•						
07332	Valvignères		3	•	Très forte									
07333	Vanosc		2	•	Moyenne									
07334	Les Vans	•	2	•	Très forte				5				•	
07335	Vaudevant		2	•	Forte									
07336	Vernon	•	2	•	Forte									
07337	Vernosc-lès-Annonay		3	•	Moyenne			•				•	•	
07338	Vernoux-en-Vivarais		3		Moyenne			•						
07339	Vesseaux		2	•	Très forte					•				
07340	Veyras		3	•	Forte					•			•	
07341	Villeneuve-de-Berg		3	•	Forte					•				
07342	Villevoacance	•	2	•	Forte									
07343	Vinezac		2	•	Moyenne								•	
07344	Vinzieux		2		Moyenne		38							
07345	Vion	•	3	•	Moyenne				4	•	•	•		
07346	Viviers	•	3	•	Forte			•		•	•	•		
07347	Vocance	•	2	•	Très forte									
07348	Vogüé	•	3	•	Forte			•						
07349	La Voulte-sur-Rhône	•	3	•	Moyenne	•			4	•	•	•	•	

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 4

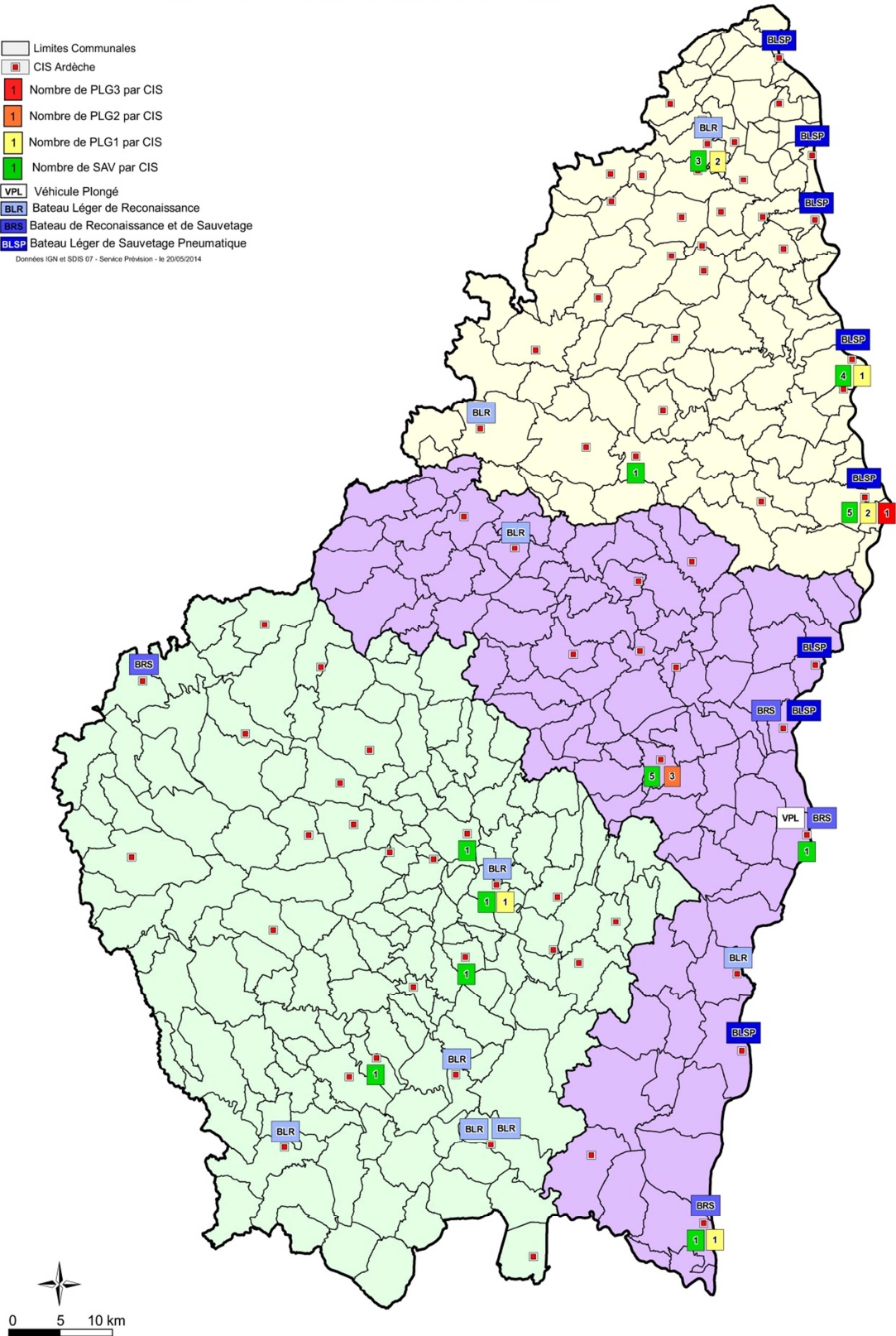
Répartition des équipes et matériels RISQUES TECHNOLOGIQUES



SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 5

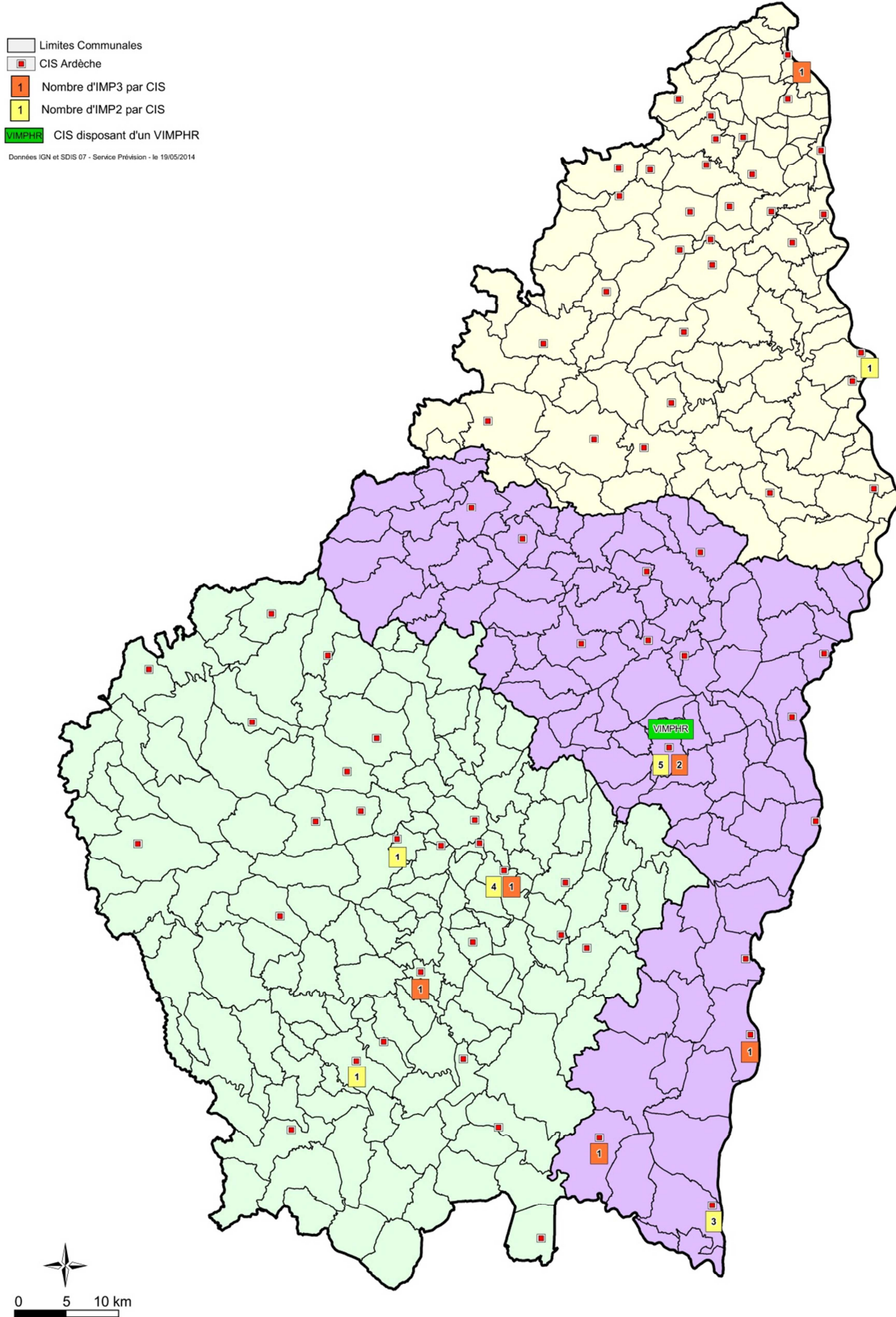
Répartition des équipes et matériels NAUTIQUE

- Limites Communales
 - CIS Ardèche
 - Nombre de PLG3 par CIS
 - Nombre de PLG2 par CIS
 - Nombre de PLG1 par CIS
 - Nombre de SAV par CIS
 - VPL Véhicule Plongé
 - BLR Bateau Léger de Reconnaissance
 - BRS Bateau de Reconnaissance et de Sauvetage
 - BLSP Bateau Léger de Sauvetage Pneumatique
- Données IGN et SDS 07 - Service Prévision - le 20/05/2014











SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 6

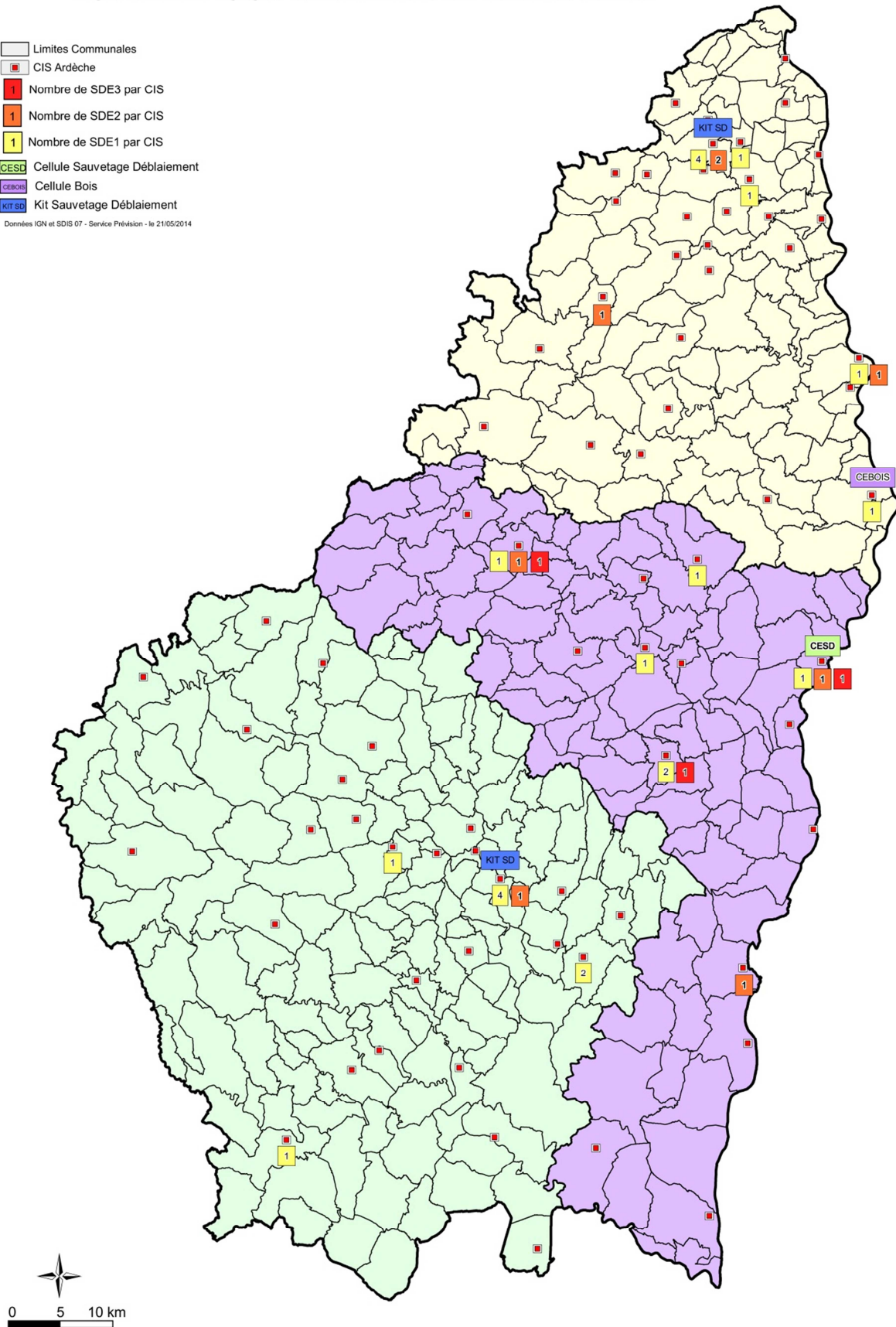
Répartition des équipes et du matériel du GRIMP



SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 7

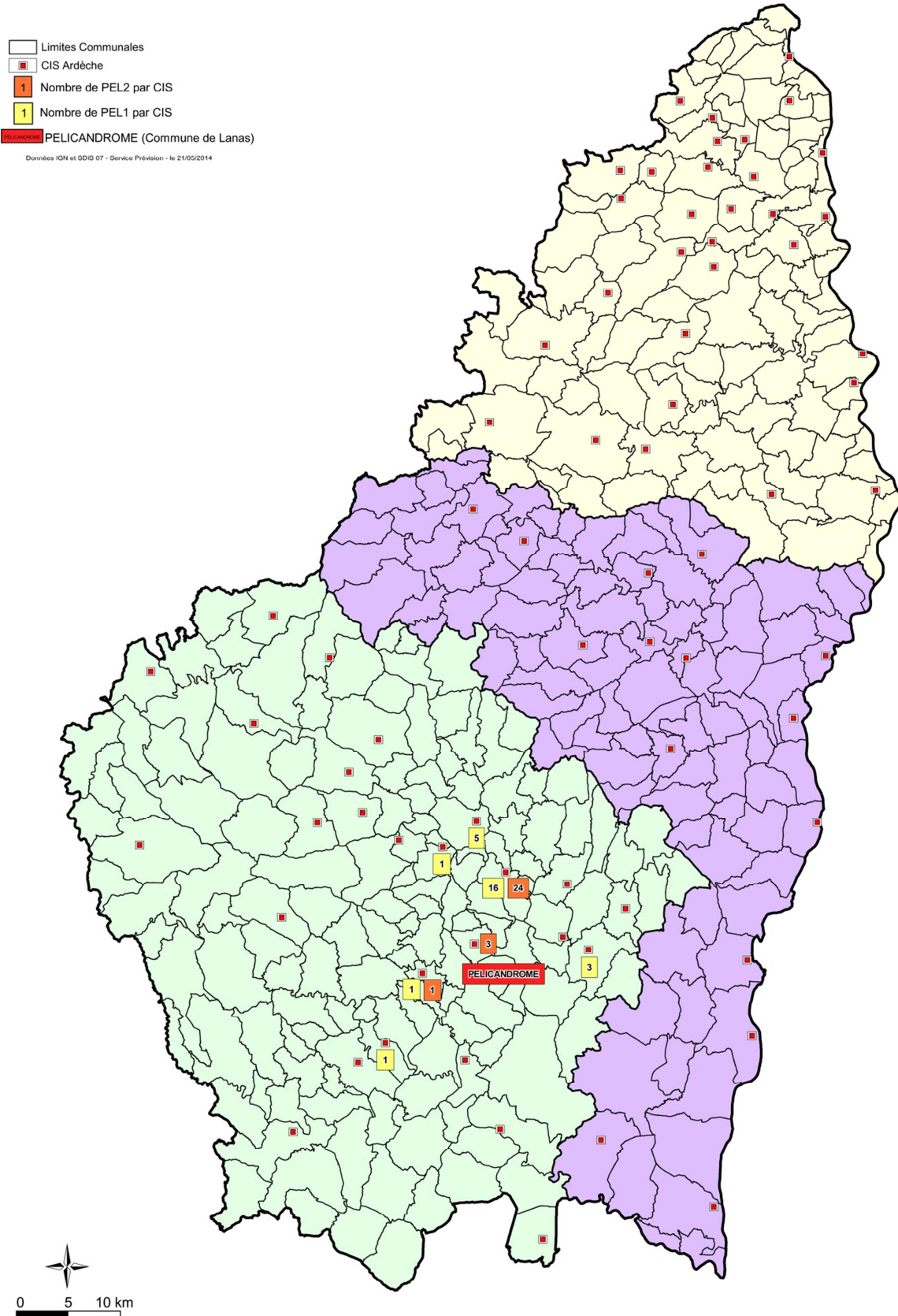
Répartition des équipes et matériels SAUVETAGE DEBLAIEMENT

-  Limites Communales
 -  CIS Ardèche
 -  Nombre de SDE3 par CIS
 -  Nombre de SDE2 par CIS
 -  Nombre de SDE1 par CIS
 -  Cellule Sauvetage Déblaiement
 -  Cellule Bois
 -  Kit Sauvetage Déblaiement
- Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 21/05/2014








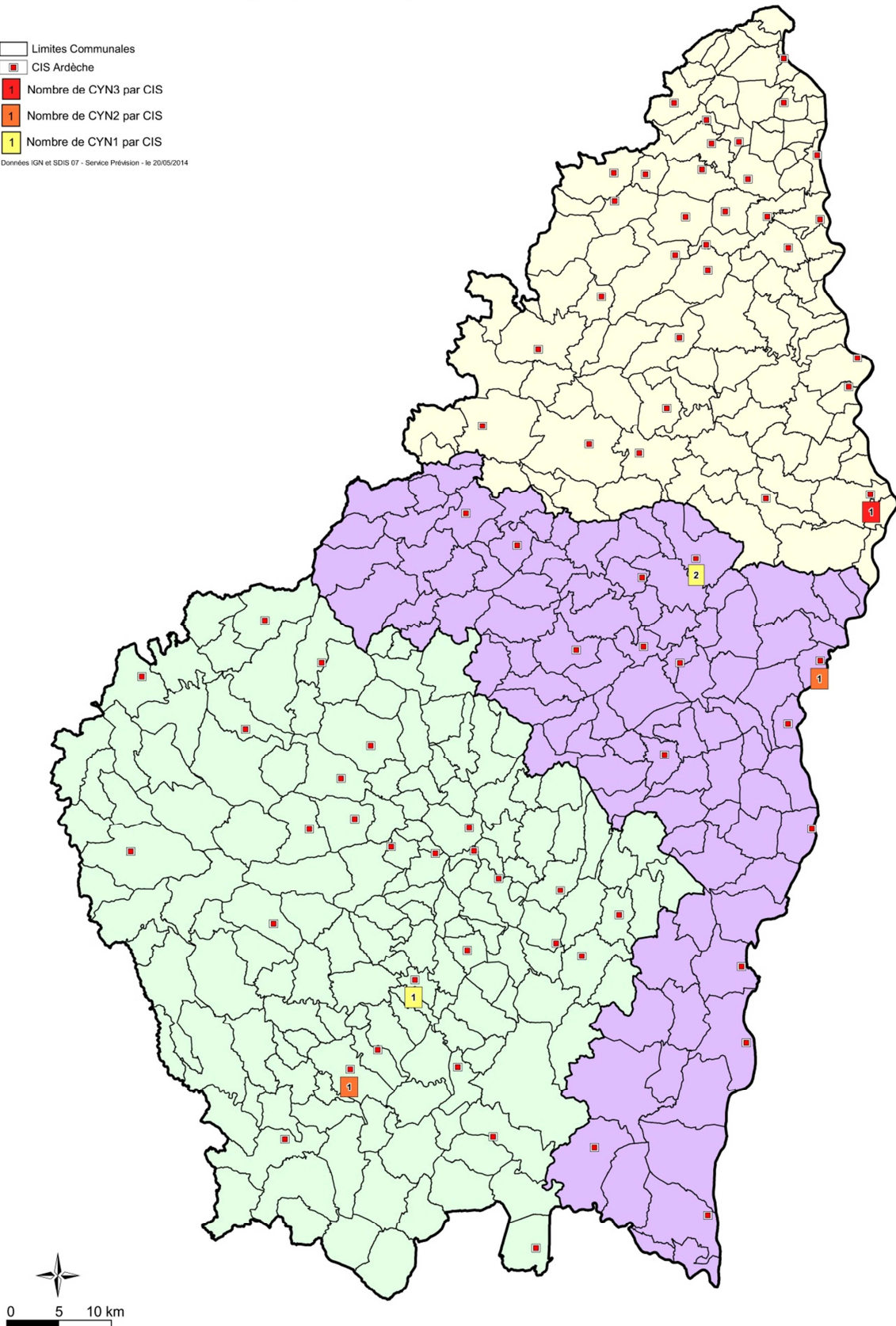
SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 8

Répartition des équipes et matériels PELICANDROME








Répartition des équipes CYNO

-  Limites Communales
 -  CIS Ardèche
 -  Nombre de CYN3 par CIS
 -  Nombre de CYN2 par CIS
 -  Nombre de CYN1 par CIS
- Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 20/05/2014

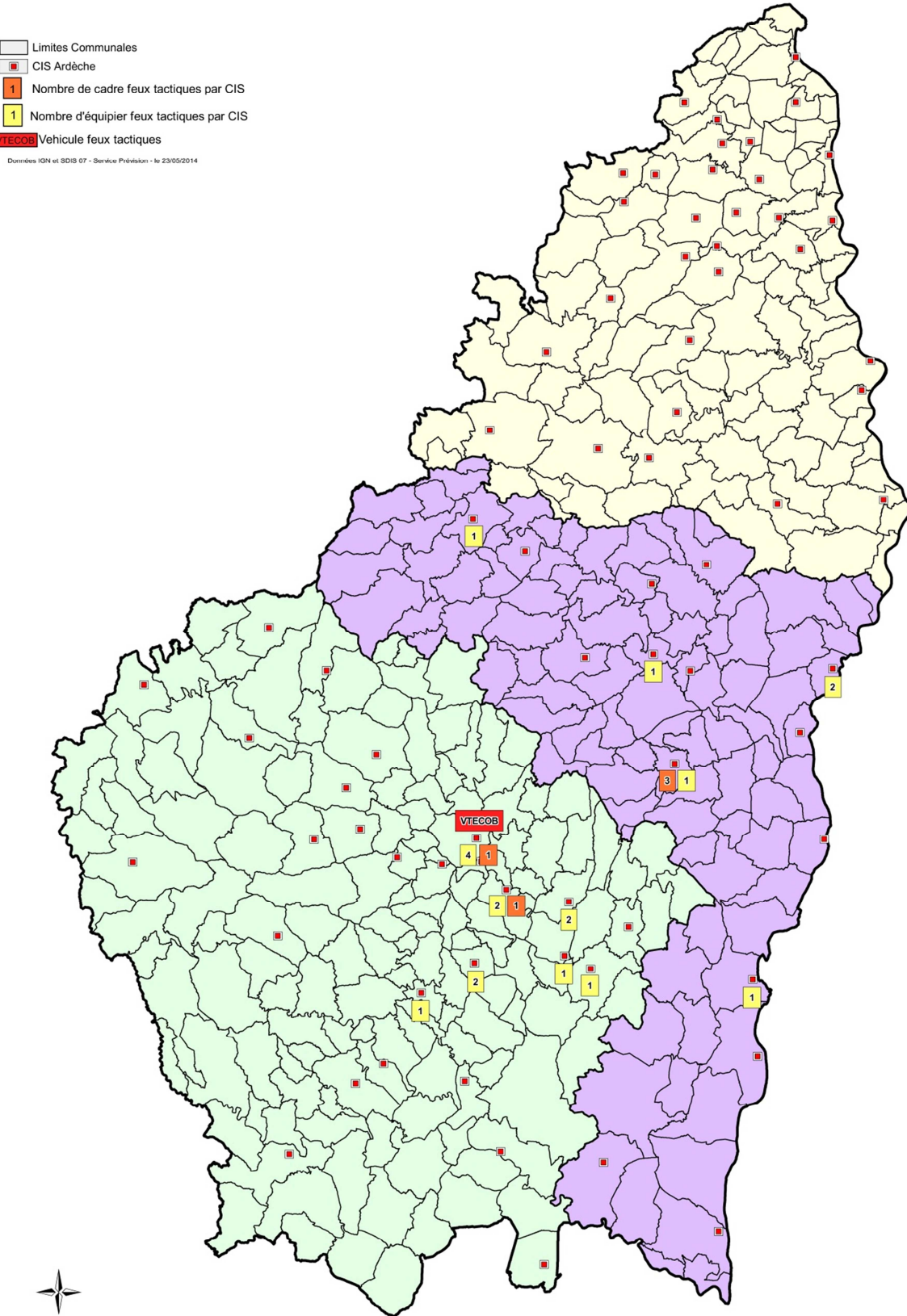


SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 10

Répartition des équipes et matériels FEUX TACTIQUES

-  Limites Communales
-  CIS Ardèche
-  Nombre de cadre feux tactiques par CIS
-  Nombre d'équipier feux tactiques par CIS
-  VTECOB: Vehicule feux tactiques

Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 23/05/2014



SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 11

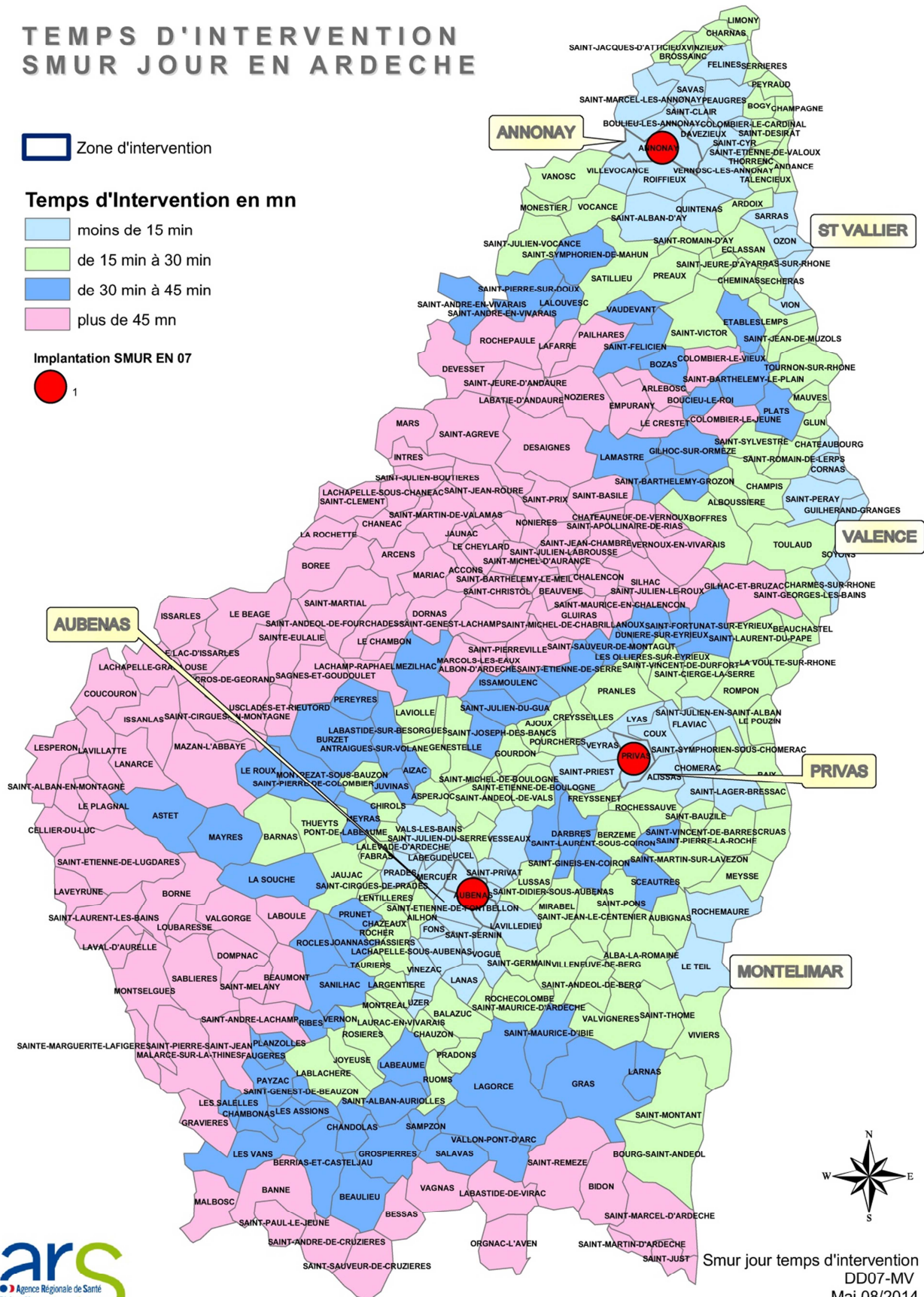
TEMPS D'INTERVENTION SMUR JOUR EN ARDECHE

Zone d'intervention

Temps d'Intervention en mn

- moins de 15 mn
- de 15 mn à 30 mn
- de 30 mn à 45 mn
- plus de 45 mn

Implantation SMUR EN 07



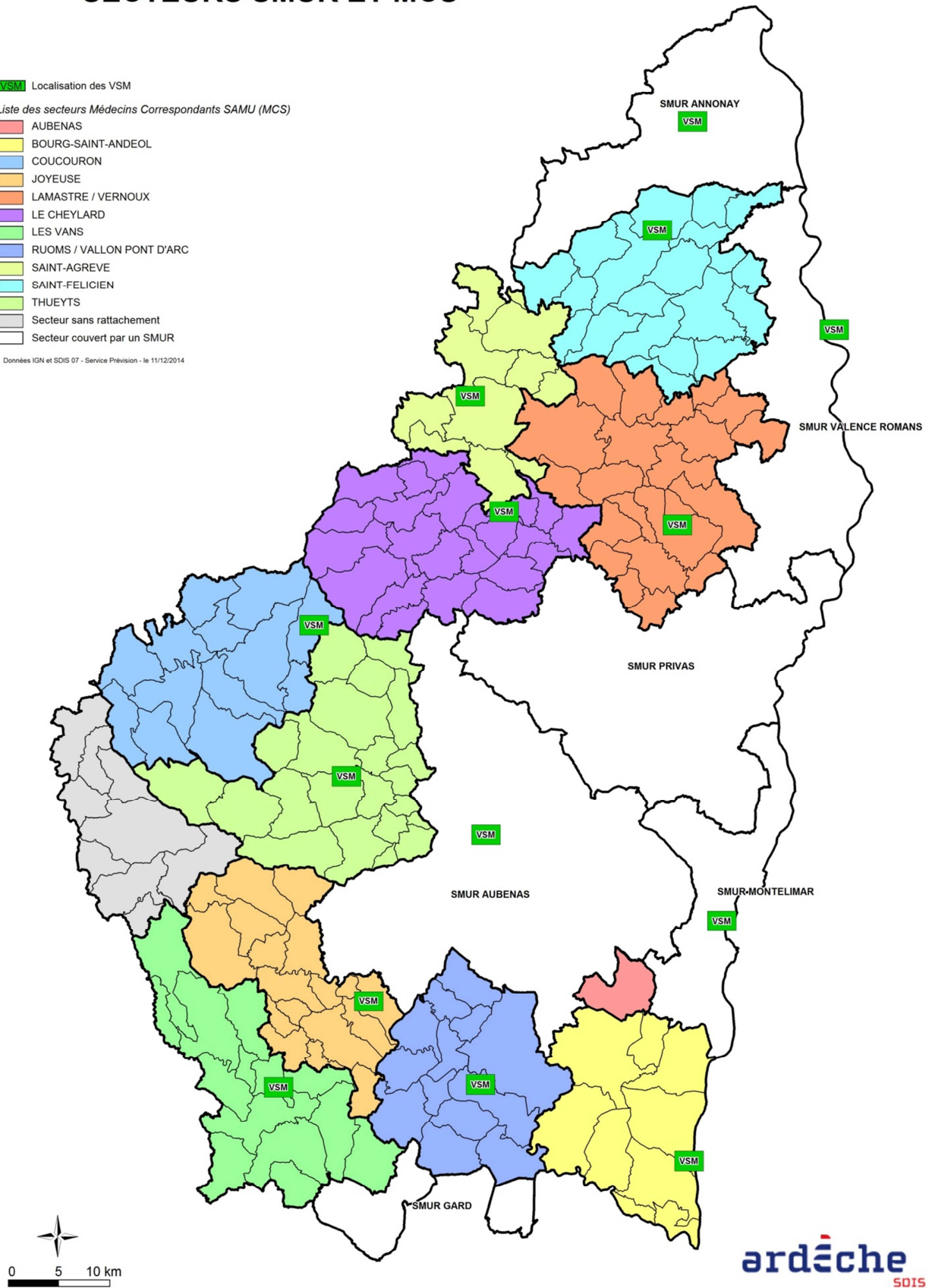
SECTEURS SMUR ET MCS

VSM Localisation des VSM

Liste des secteurs Médecins Correspondants SAMU (MCS)

- AUBENAS
- BOURG-SAINT-ANDEOL
- COUCOURON
- JOYEUSE
- LAMASTRE / VERNOUX
- LE CHEYLARD
- LES VANS
- RUOMS / VALLON PONT D'ARC
- SAINT-AGREVE
- SAINT-FELICIEN
- THUEYTS
- Secteur sans rattachement
- Secteur couvert par un SMUR

Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 11/12/2014



SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 13

PERMANENCE DES SOINS EN ARDECHE

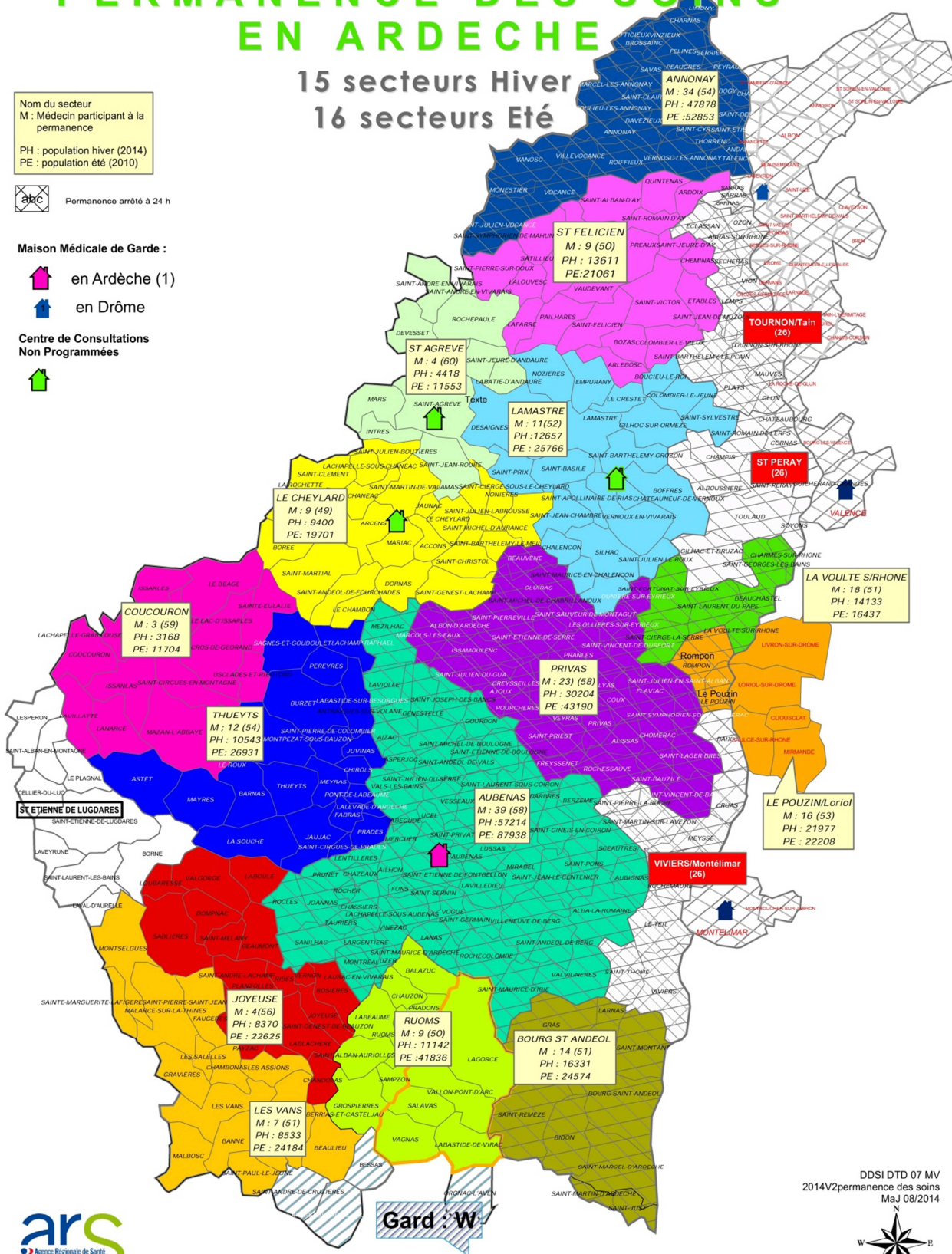
15 secteurs Hiver
16 secteurs Eté

Nom du secteur
M : Médecin participant à la permanence
PH : population hiver (2014)
PE : population été (2010)

Permanence arrêtée à 24 h

Maison Médicale de Garde :
 en Ardèche (1)
 en Drôme

Centre de Consultations Non Programmées



DDSI DTD 07 MV
2014V2permanence des soins
MaJ 08/2014



Délégation Départementale de l'Ardèche Avenue du Moulin de madame - 07007 PRIVAS

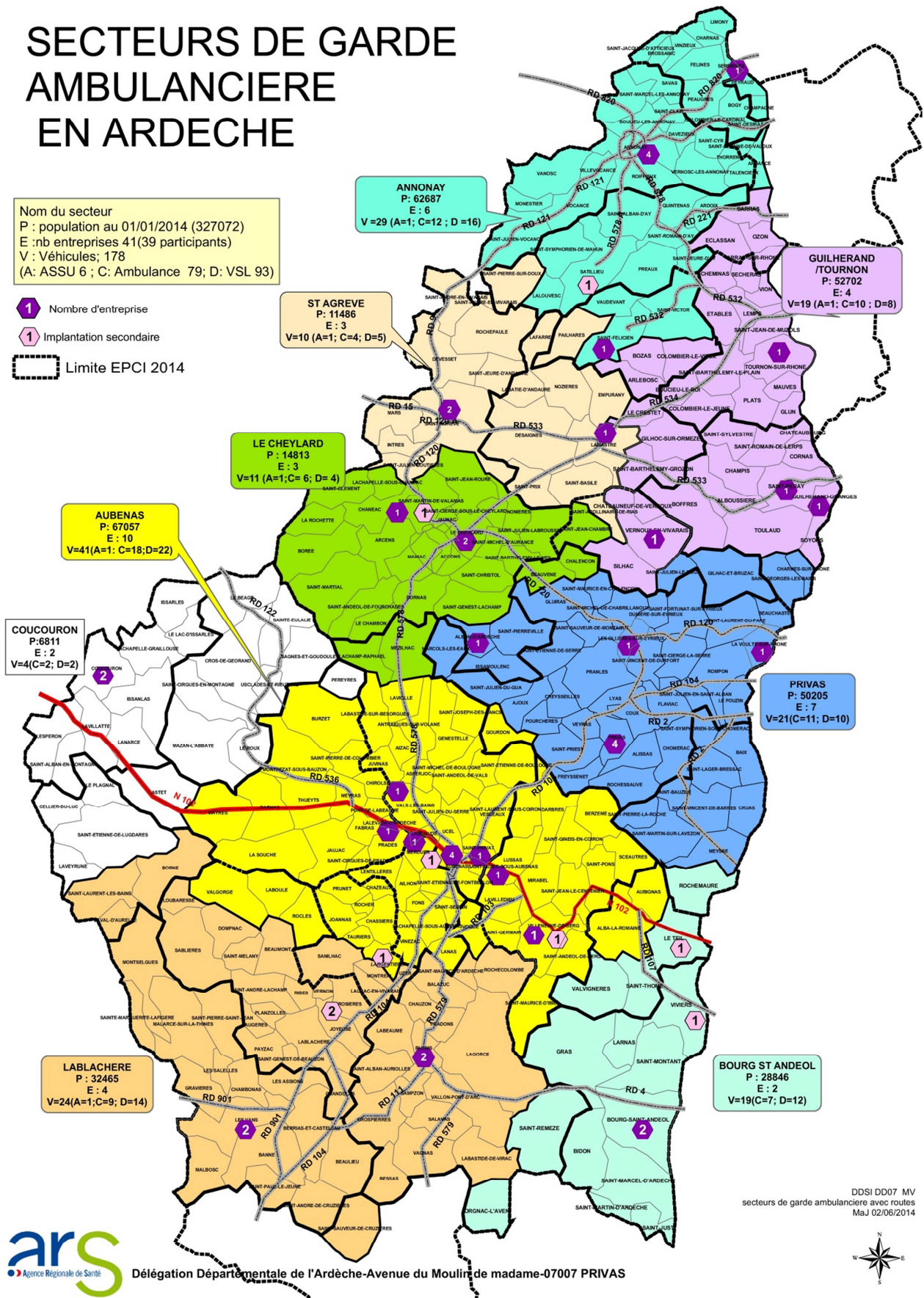
SECTEURS DE GARDE AMBULANCIERE EN ARDECHE

Nom du secteur
P : population au 01/01/2014 (327072)
E : nb entreprises 41(39 participants)
V : Véhicules; 178
(A: ASSU 6 ; C: Ambulance 79 ; D: VSL 93)

1 Nombre d'entreprise

1 Implantation secondaire

 Limite EPCI 2014



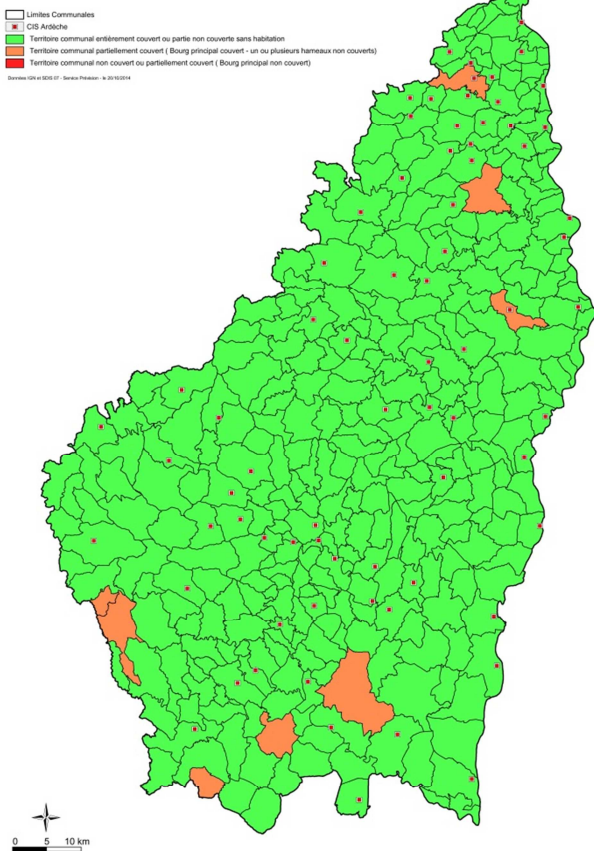
DDSI DD07 MV
secteurs de garde ambulanciere avec routes
Maj 02/06/2014



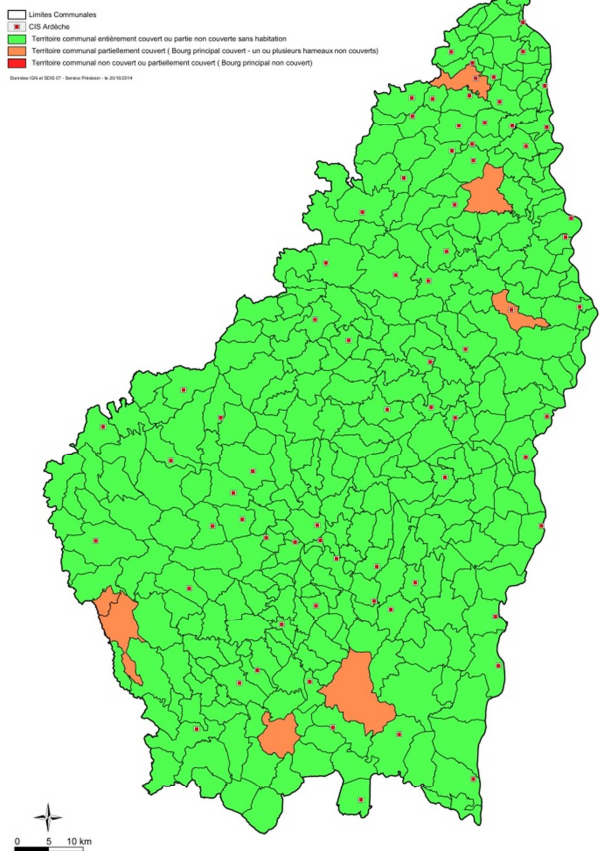
Délégation Départementale de l'Ardèche-Avenue du Moulin de madame-07007 PRIVAS

SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 15

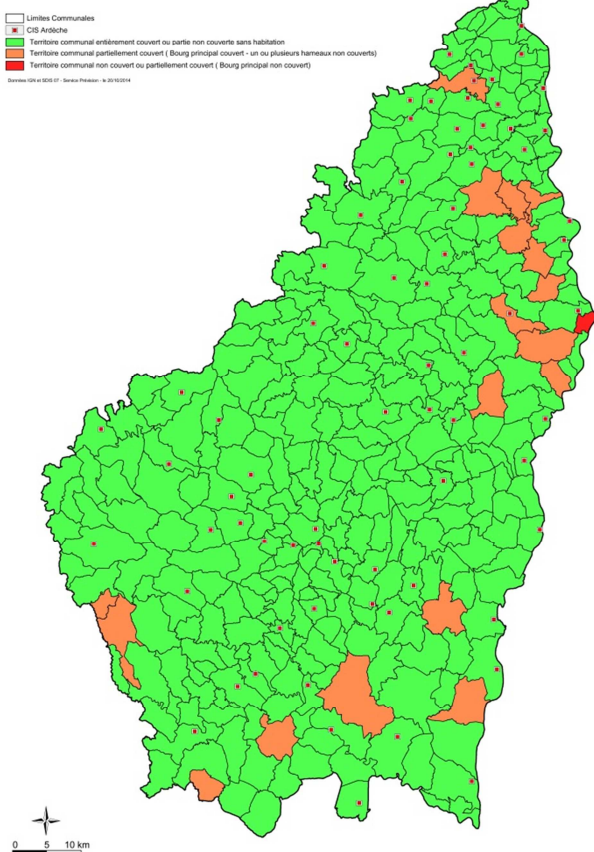
Couverture des communes en SAP (Hiver - jour)
Situation actuelle



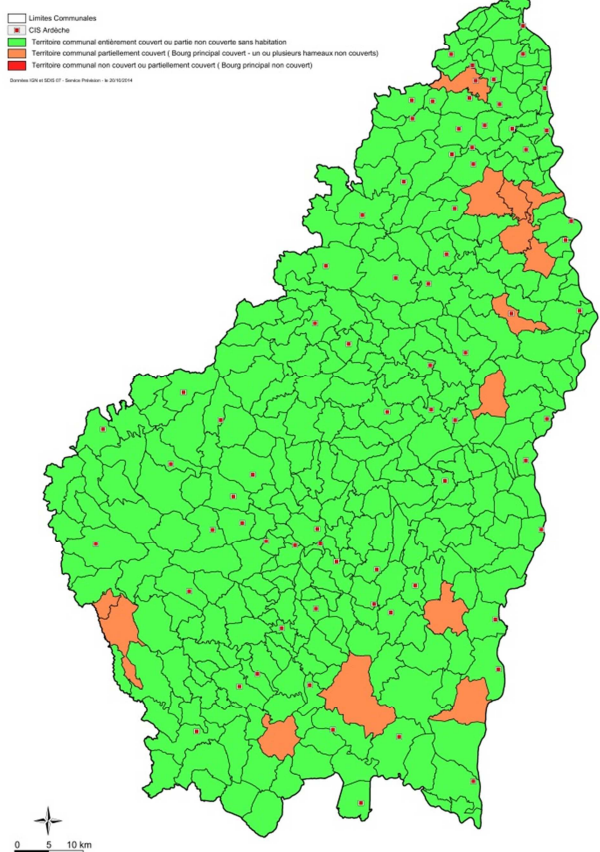
Couverture des communes en SAP (Hiver - jour)
Propositions SDACR



Couverture des communes en SAP (Hiver - nuit)
Situation actuelle

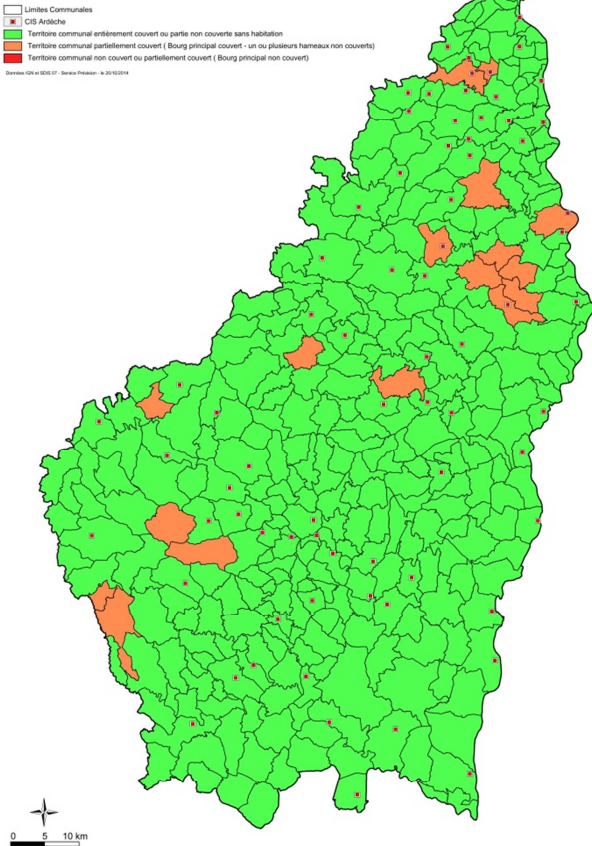


Couverture des communes en SAP (Hiver - nuit)
Propositions SDACR

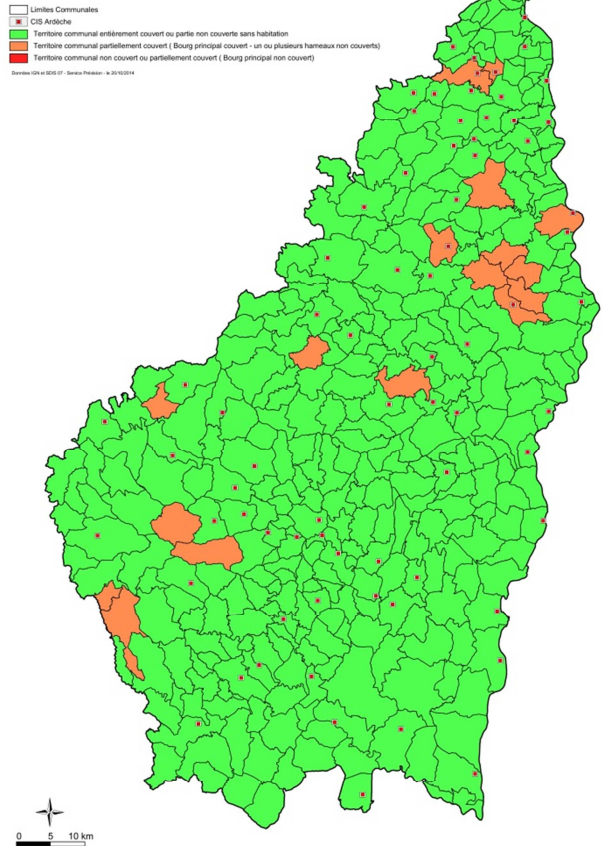


SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 15

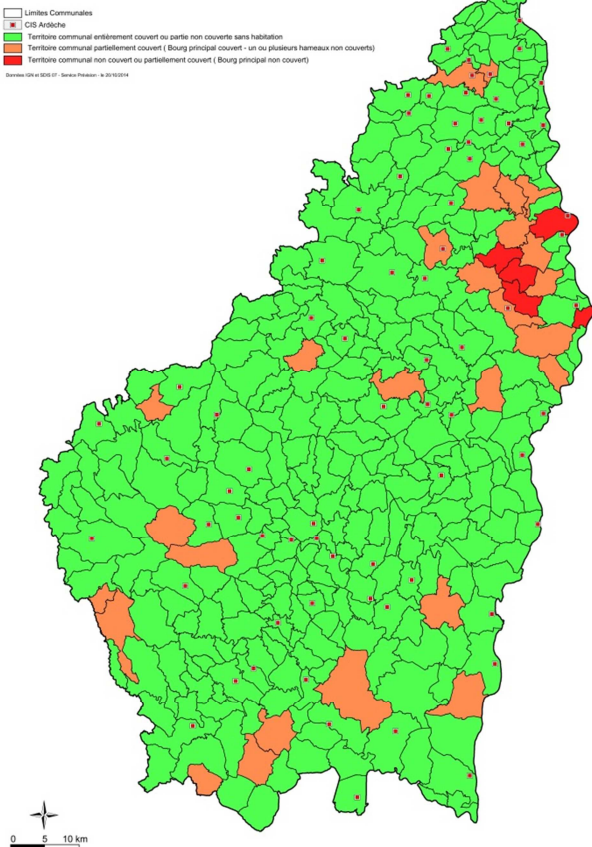
Couverture des communes en SAP (Eté - jour)
Situation actuelle



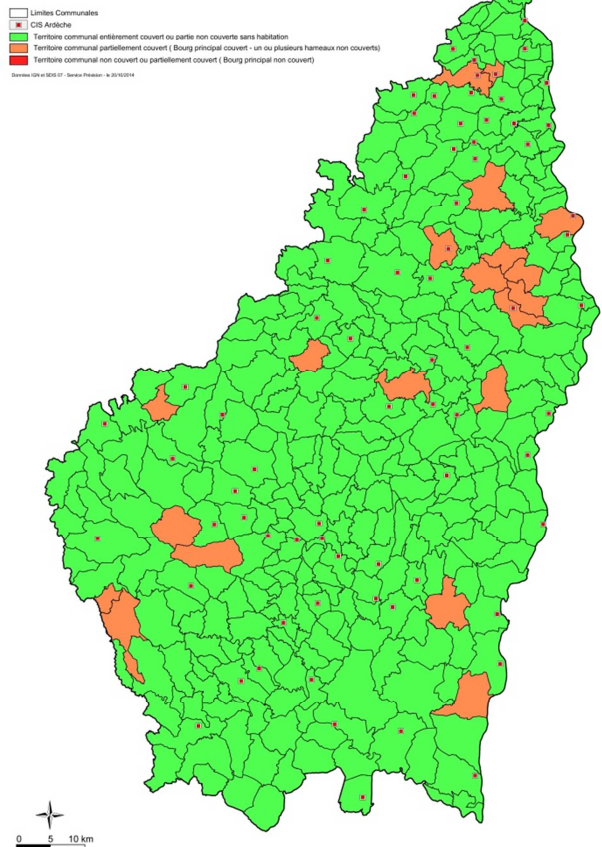
Couverture des communes en SAP (Eté - jour)
Propositions SDACR



Couverture des communes en SAP (Eté - nuit)
Situation actuelle

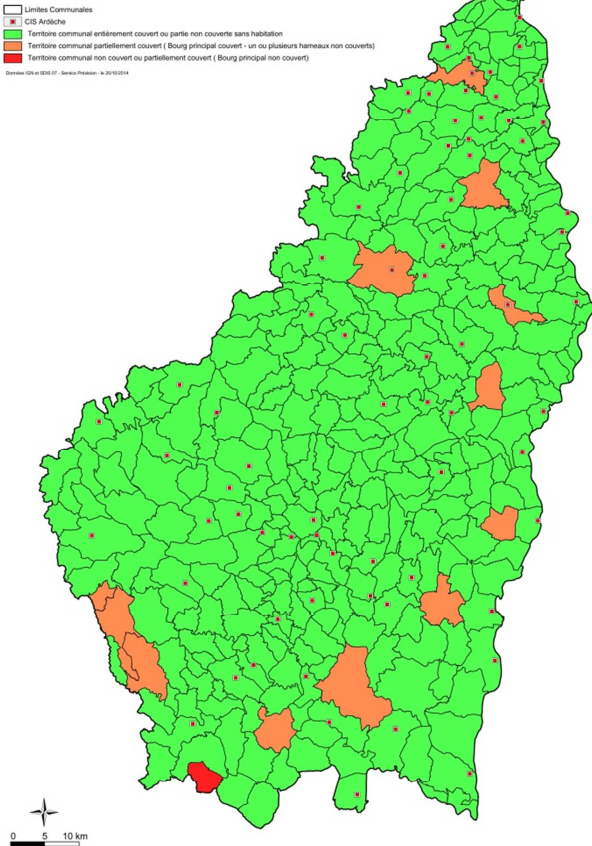


Couverture des communes en SAP (Eté - nuit)
Propositions SDACR

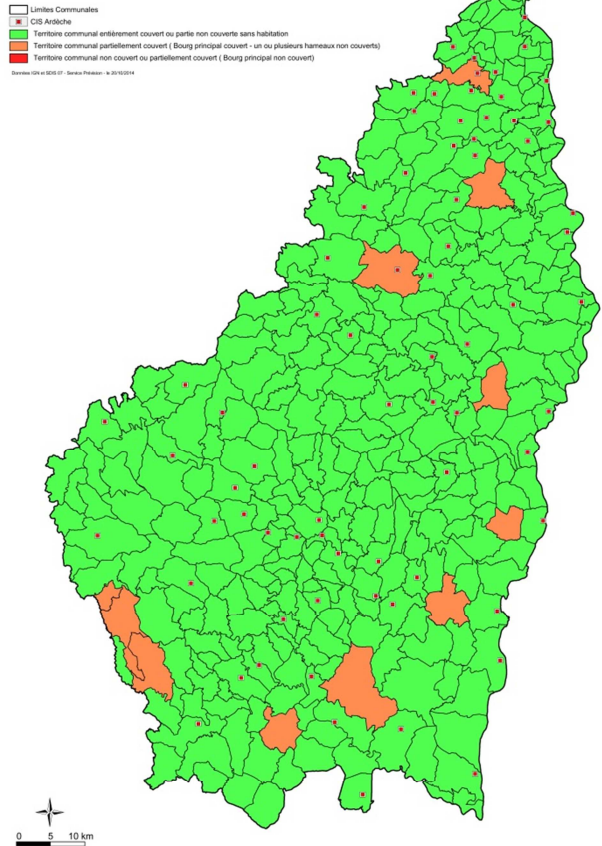


SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 15

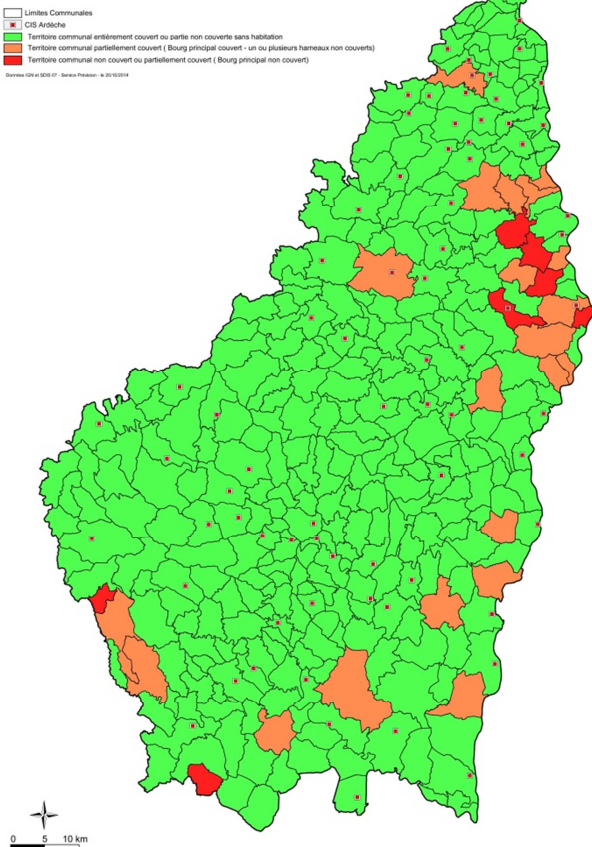
Couverture des communes en INC (Hiver - jour)
Situation actuelle



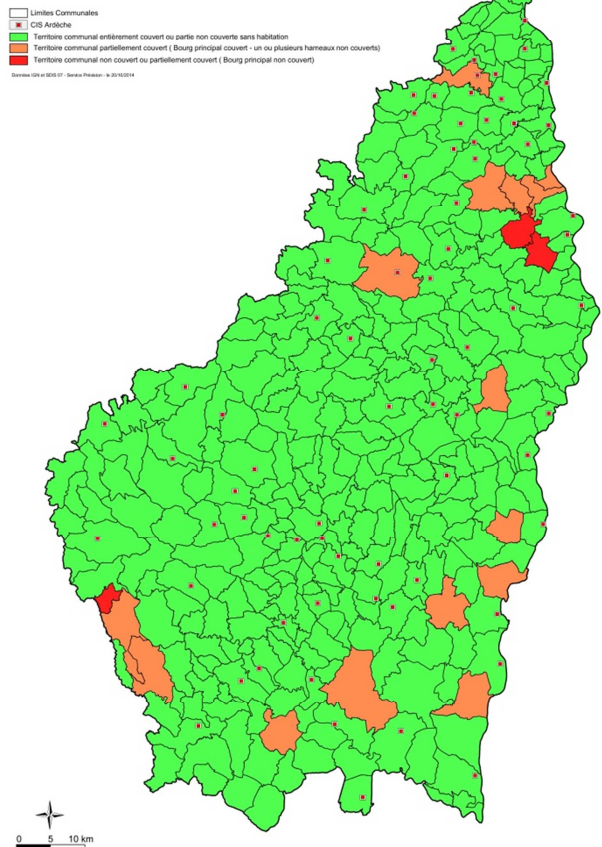
Couverture des communes en INC (Hiver - jour)
Propositions SDACR



Couverture des communes en INC (Hiver - nuit)
Situation actuelle

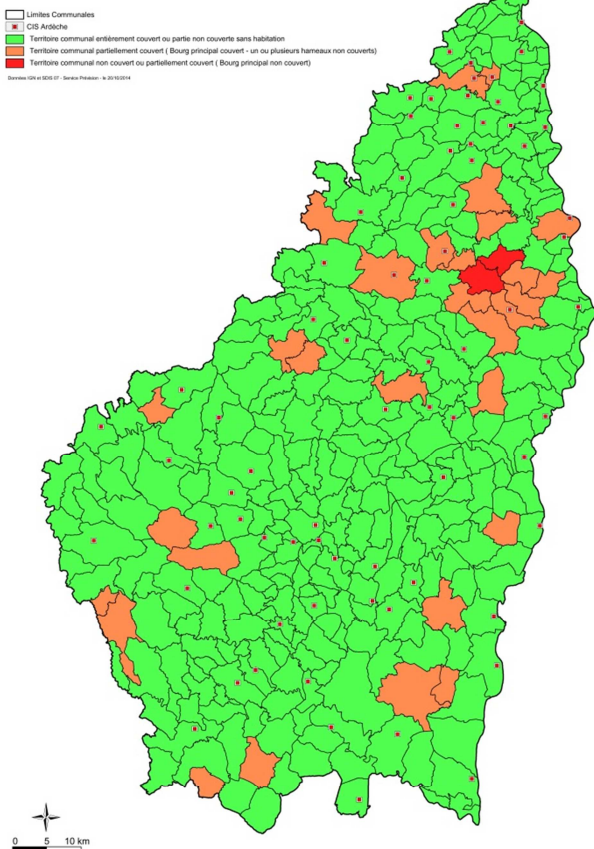


Couverture des communes en INC (Hiver - nuit)
Propositions SDACR

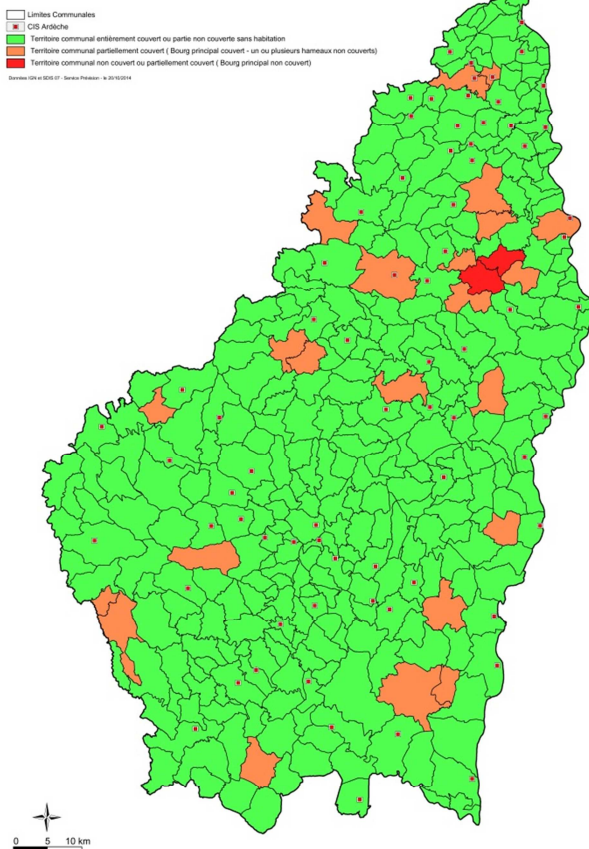


SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 15

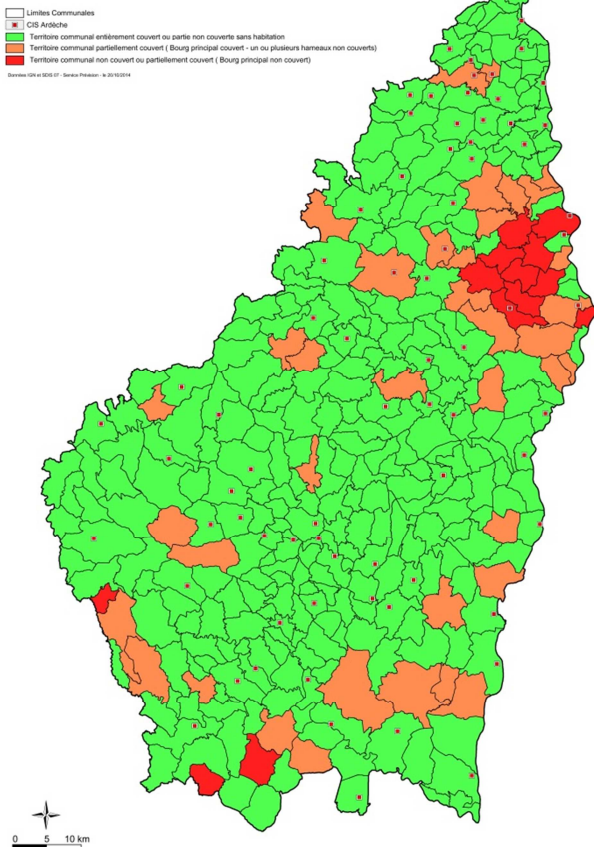
Couverture des communes en INC (Eté - jour)
Situation actuelle



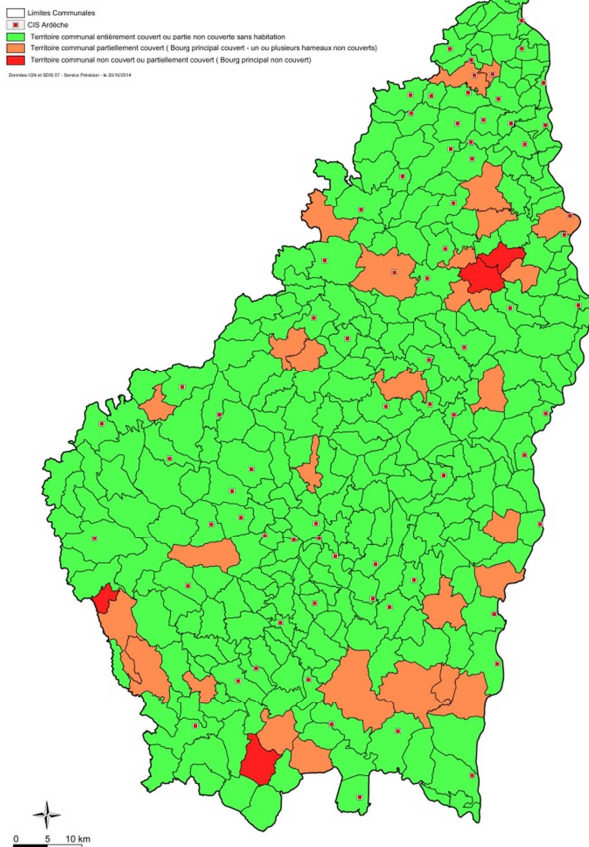
Couverture des communes en INC (Eté - jour)
Propositions SDACR



Couverture des communes en INC (Eté - nuit)
Situation actuelle



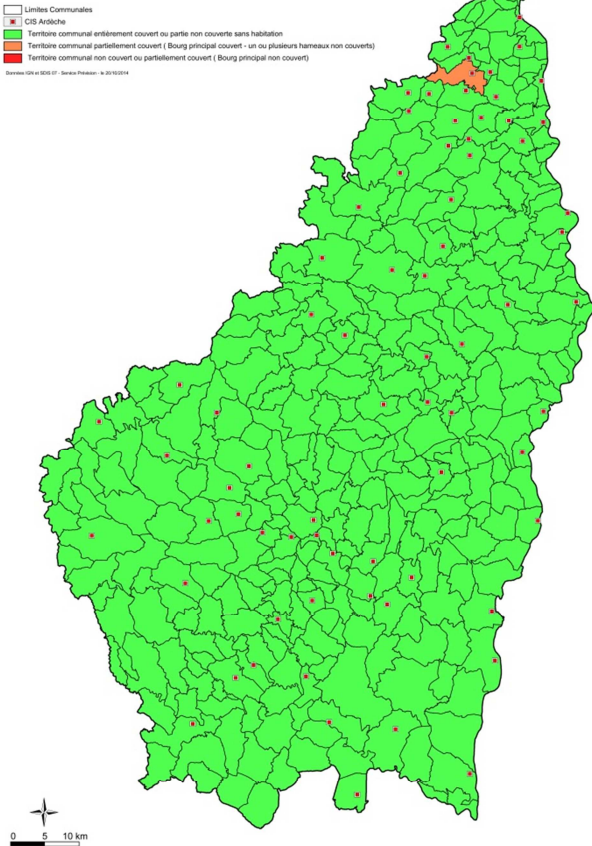
Couverture des communes en INC (Eté - nuit)
Propositions SDACR



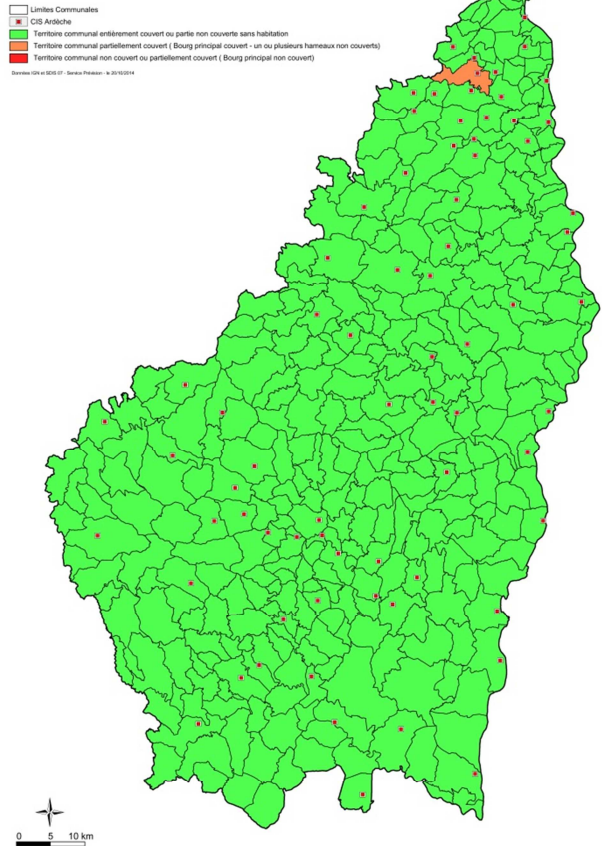
SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES

ANNEXE 15

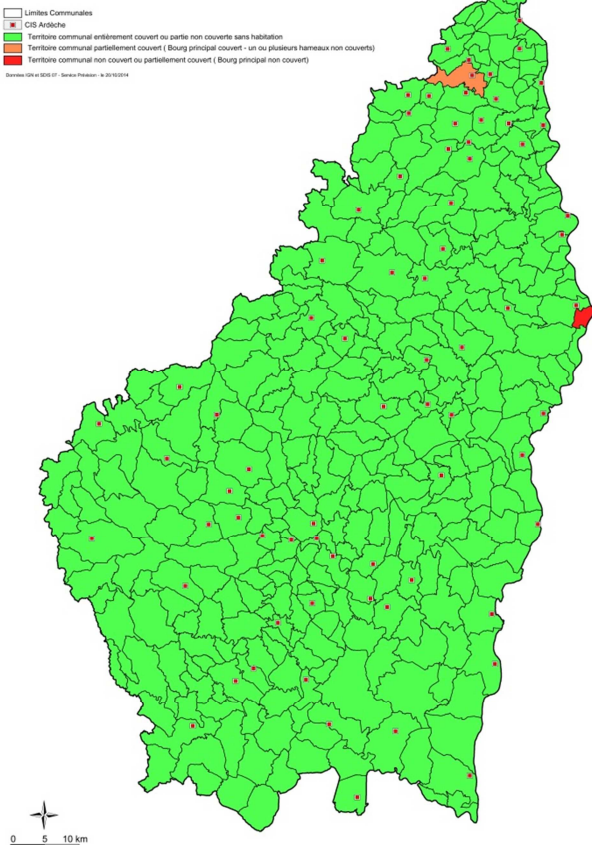
Couverture des communes en SR (Hiver - jour)
Situation actuelle



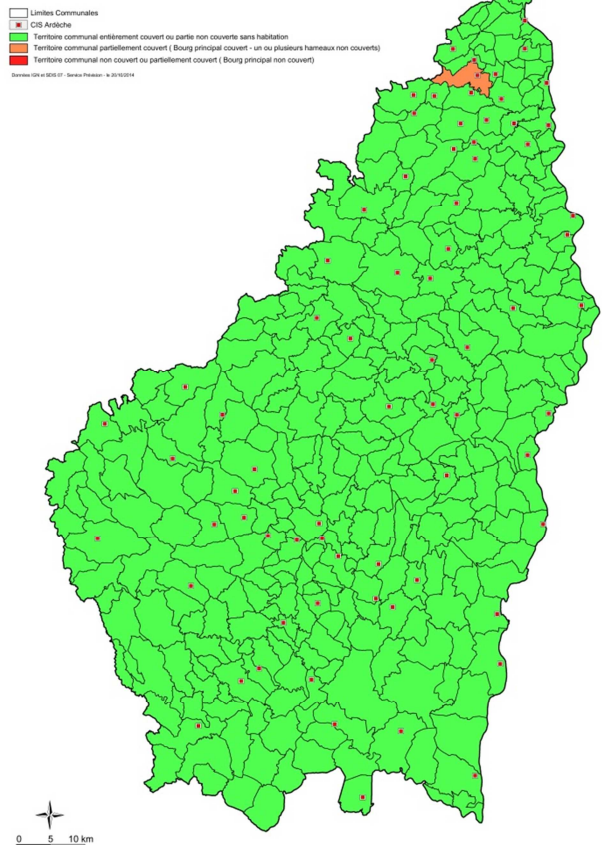
Couverture des communes en SR (Hiver - jour)
Propositions SDACR



Couverture des communes en SR (Hiver - nuit)
Situation actuelle

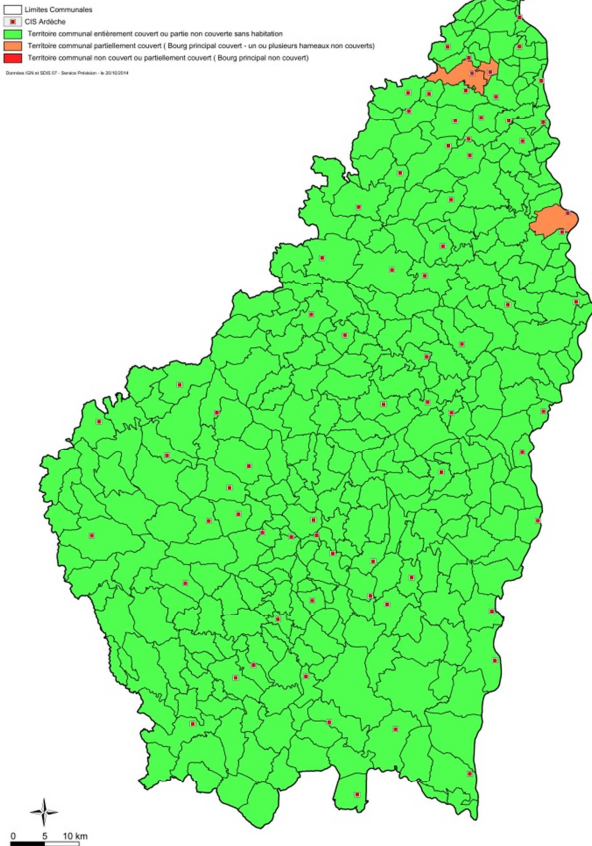


Couverture des communes en SR (Hiver - nuit)
Propositions SDACR

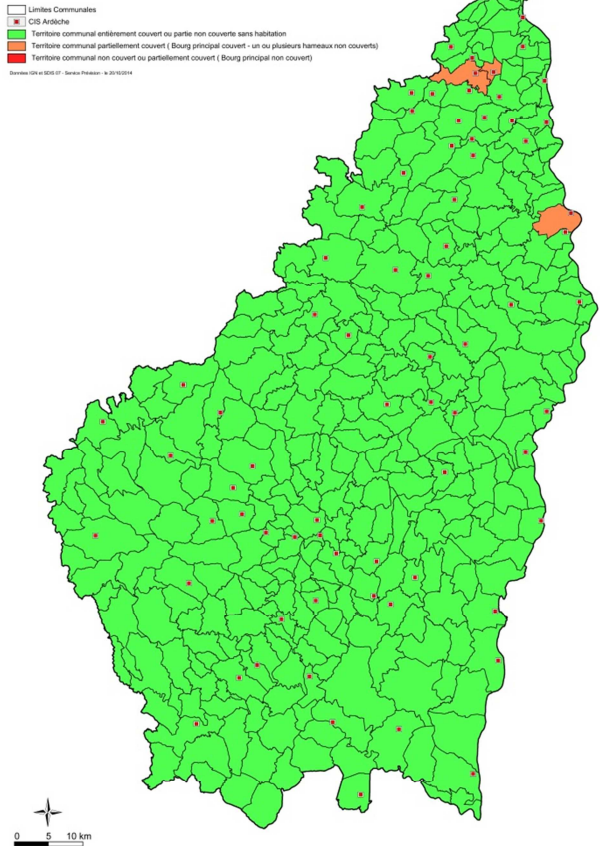


SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 15

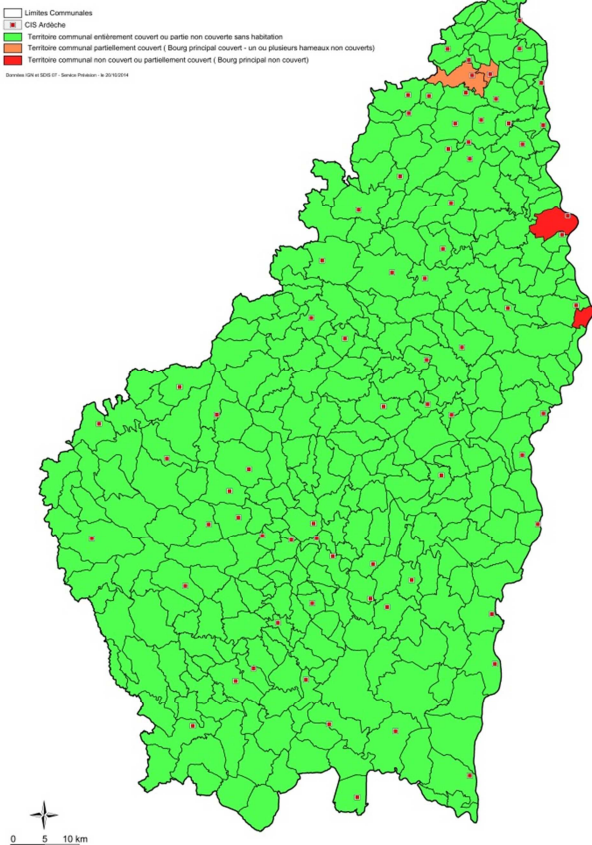
**Couverture des communes en SR (Eté - jour)
Situation actuelle**



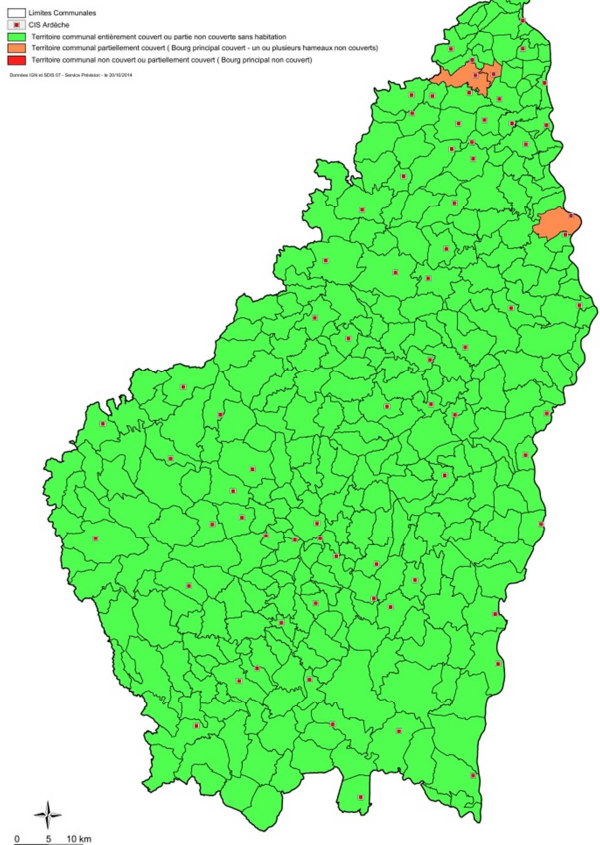
**Couverture des communes en SR (Eté - jour)
Propositions SDACR**



**Couverture des communes en SR (Eté - nuit)
Situation actuelle**



**Couverture des communes en SR (Eté - nuit)
Propositions SDACR**



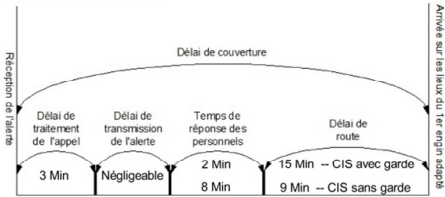
SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 16

Zones couvertes par les échelles aériennes et bras élévateurs à 20 minutes (jour) depuis les CIS de l'Ardèche et des départements limitrophes

- Limites Communales
- Isochrones à 20 minutes (Ardèche)
- Isochrones à 20 minutes (Limitrophe)
- Isochrones à 20 minutes (CIS Joyeuse)
- CIS Ardèche
- CIS Limitrophes
- Secteurs opérationnels couverts par des CIS extradépartementaux

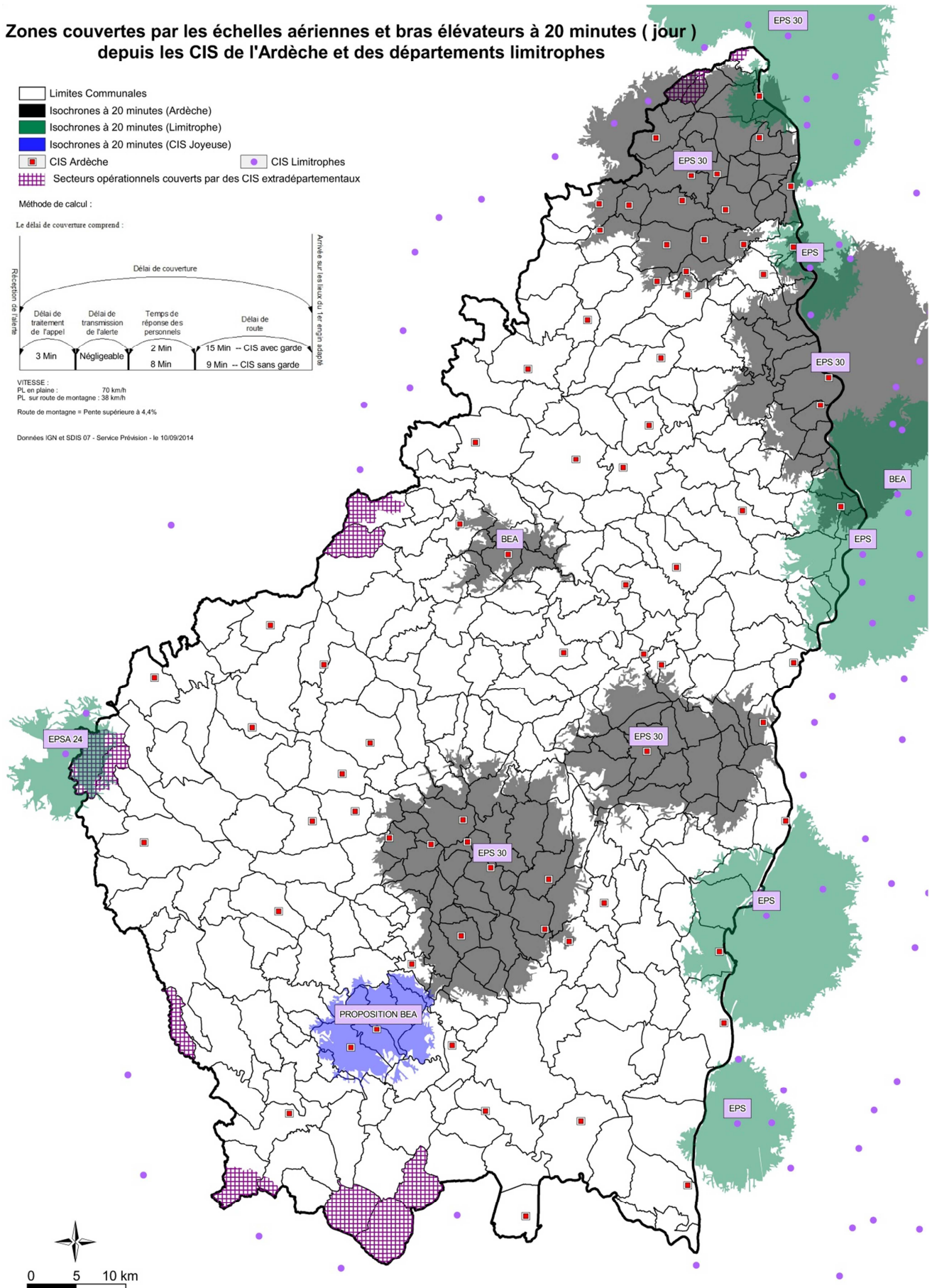
Méthode de calcul :

Le délai de couverture comprend :



VITESSE :
 PL en plaine : 70 km/h
 PL sur route de montagne : 38 km/h
 Route de montagne = Pente supérieure à 4,4%

Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 10/09/2014



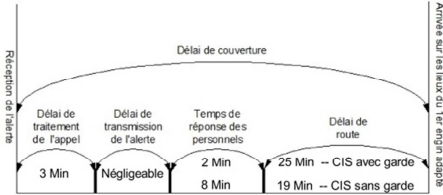
SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 16

Zones couvertes par les échelles aériennes et bras élévateurs à 30 minutes (jour) depuis les CIS de l'Ardèche et des départements limitrophes

- Limites Communales
- Isochrones à 30 minutes (Ardèche)
- Isochrones à 30 minutes (Limitrophes)
- Isochrones à 30 minutes (CIS Joyeuse)
- CIS Ardèche
- CIS Limitrophes
- Secteurs opérationnels couverts par des CIS extradépartementaux

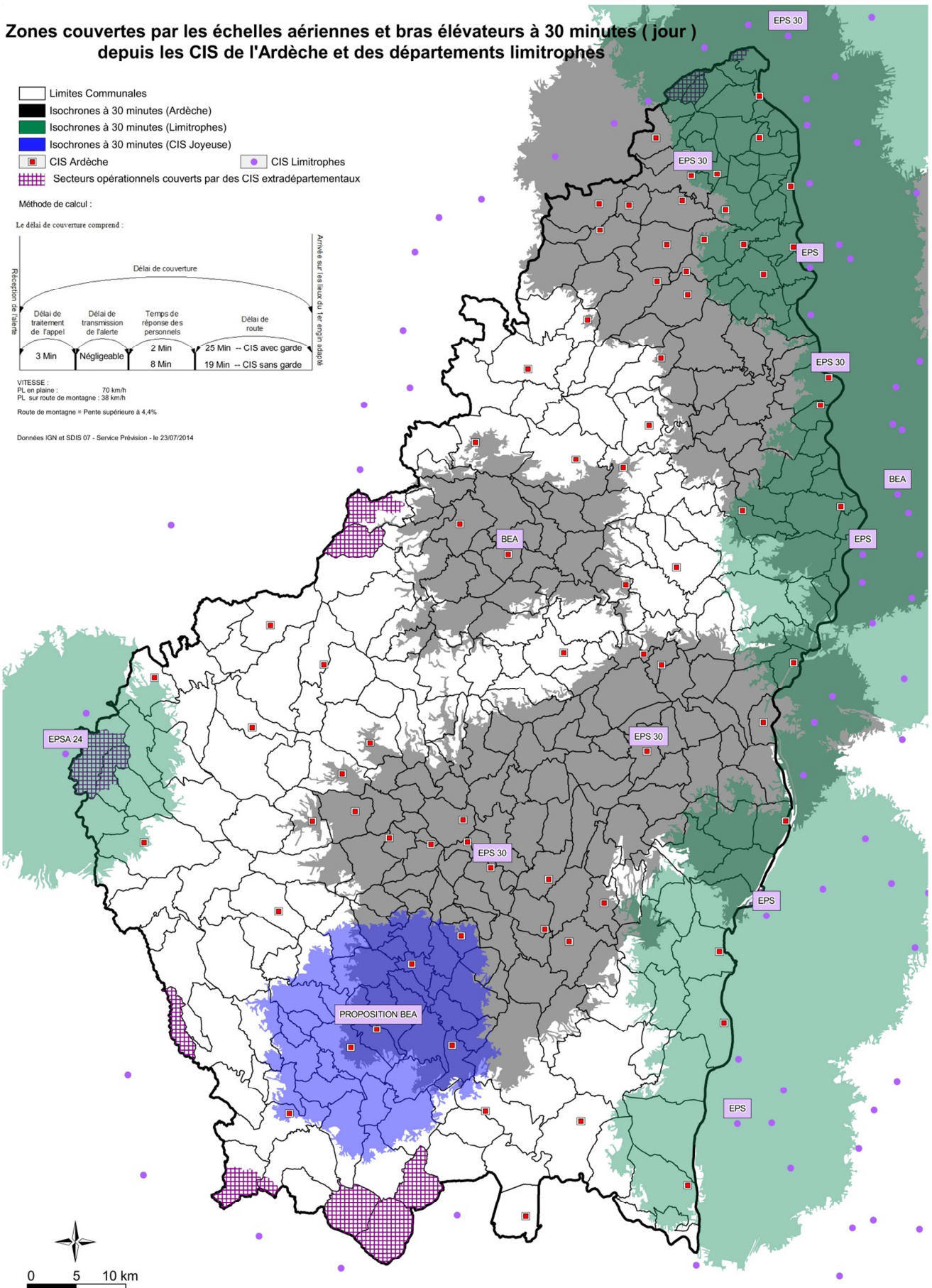
Méthode de calcul :

Le délai de couverture comprend :



VITESSE :
 Pl. en plaine : 70 km/h
 Pl. sur route de montagne : 38 km/h
 Route de montagne = Pente supérieure à 4,4%

Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 23/07/2014



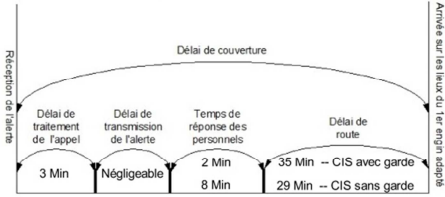
SCHEMA DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE COUVERTURE DES RISQUES ANNEXE 16

Zones couvertes par les échelles aériennes et bras élévateurs à 40 minutes (jour) depuis les CIS de l'Ardèche et des départements limitrophes

- Limites Communales
- Isochrones à 40 minutes (Ardèche)
- Isochrones à 40 minutes (Limitrophes)
- Isochrones à 40 minutes (CIS Joyeuse)
- CIS Ardèche
- CIS Limitrophes
- Secteurs opérationnels couverts par des CIS extradépartementaux

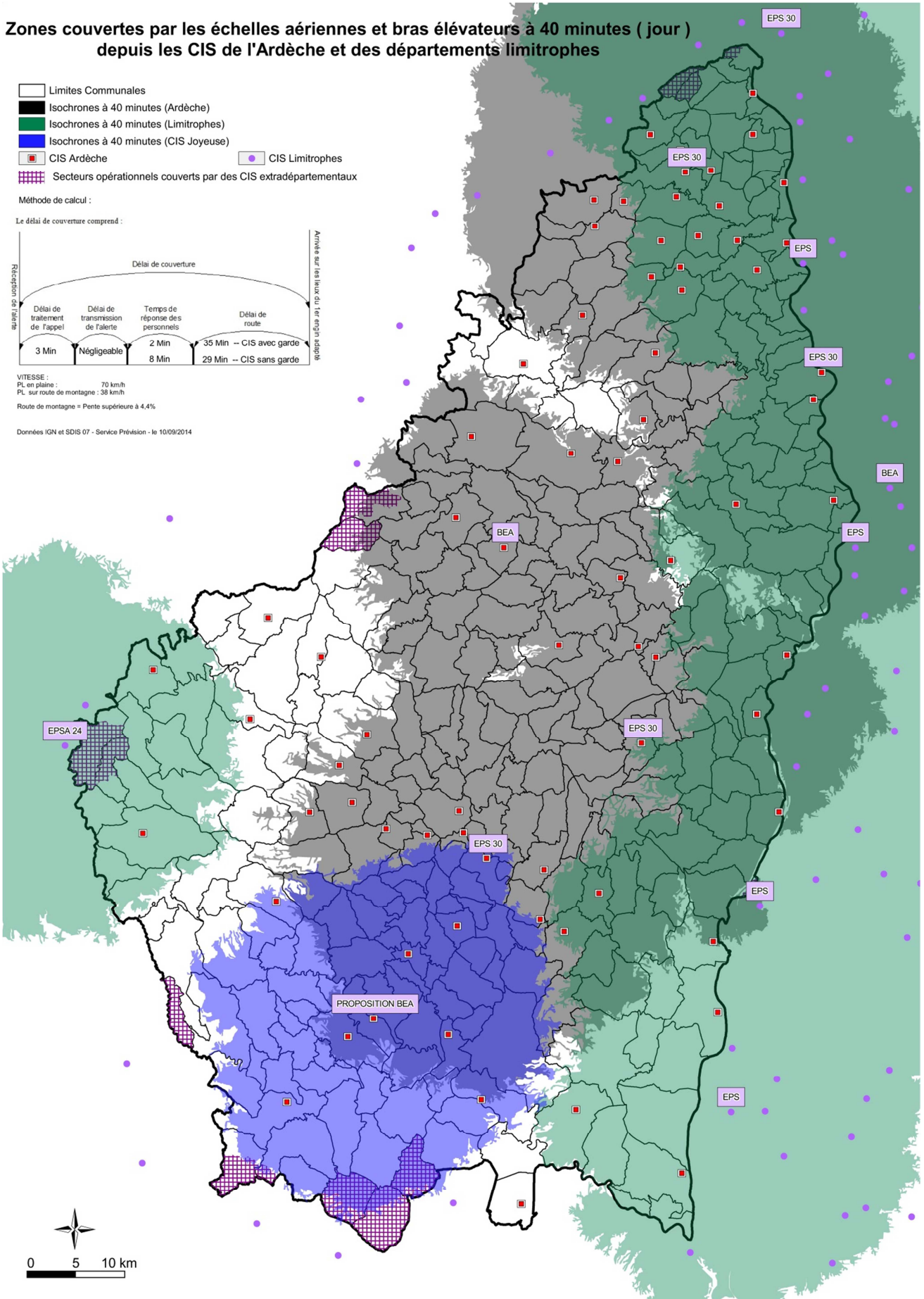
Méthode de calcul :

Le délai de couverture comprend :



VITESSE :
 Pl. en plaine : 70 km/h
 Pl. sur route de montagne : 38 km/h
 Route de montagne = Pente supérieure à 4,4%

Données IGN et SDIS 07 - Service Prévision - le 10/09/2014



Propositions du SDACR 2016

Thématique : secours aux personnes

Proposition SAP n°1 :

Mettre en place **une garde de nuit** permettant d'améliorer la couverture des interventions secours aux personnes (SAP) :

- **toute l'année au CIS Saint-Péray** pour les communes de Guilhaud-Granges, Touloud, Saint-Romain-de-Lerps, Saint-Georges-les-Bains, Champis, Alboussière et Saint-Sylvestre ;
- **a minima l'été au CIS Tournon** pour les communes de Tournon-sur-Rhône, Plats, Etables, Lemps, Colombier-le-Jeune et Saint-Barthélemy-le-Plain ;
- **l'été aux CIS Vallon-Pont-d'Arc, Ruoms et Joyeuse/Lablachère** afin de répondre à l'augmentation de l'activité opérationnelle.

Proposition SAP n°2 :

- L'effectif des VSAV, VSAB et VSANTT doit être de 3 sapeurs-pompiers maximum. L'objectif est de permettre au CIS avec garde ou astreinte à 6 de pouvoir assurer un deuxième départ simultané (VSR, VTU, etc.).
- Un 4ème sapeur-pompier pourrait être éventuellement un stagiaire en cours de formation initiale.

Proposition SAP n°3 :

Créer un sigle Prompt Secours SAP pour identifier les CIS assurant un SAP lorsque le (ou les) VSAV est (sont) déjà en intervention ou indisponible(s), mais aussi lorsqu'un CIS intervient en renfort d'un autre CIS dont le VSAV est en carence d'effectif. Ce sigle doit exister pour tous les CIS.

Proposition SAP n°4 :

Déterminer précisément la simultanéité des interventions SAP par CIS afin de dimensionner l'affectation de sacs prompt-secours dans les CIS avec VSAV ou de VSAV supplémentaires.

Proposition SAP n°5 :

Réaliser une étude conjointe avec le SDIS de la Drôme afin de dimensionner sur les bassins de vie communs un ratio de VSAV par nombre d'habitants, secteurs d'intervention, nombre d'interventions... tout en respectant les délais de couverture fixés par les SDACR respectifs des deux départements.

Cette étude devrait permettre de rationaliser le nombre de véhicules dédiés au SAP et de redistribuer des VSAV dans des secteurs isolés qui en sont actuellement dépourvus.

Proposition SAP n°6 :

Se doter de l'outil informatique « inter OPS » afin de pouvoir visualiser en permanence les moyens disponibles (personnels et engins) des CIS des SDIS voisins et notamment ceux de la vallée du Rhône rattachés au SDIS 26 sans pouvoir interférer sur la gestion de ces derniers. Cela permettra de gagner du temps lors de l'engagement de renfort en connaissant dès le départ la disponibilité ou non des moyens nécessaires.

Proposition SAP n°7 :

Valoriser l'utilisation des véhicules de secours médical (VSM) en partenariat avec l'agence régionale de santé (ARS) dans le cadre des interventions médecins correspondants du SAMU (MCS) pour les secteurs situés à plus de 30 minutes d'un service mobile d'urgence et de réanimation (SMUR).

Proposition SAP n°8 :

Assurer la régulation médicale par radio pour l'ensemble des moyens du SDIS.

Proposition SAP n°9 :

Pérenniser une garde infirmier sapeur-pompier (ISP) au CIS Aubenas l'été en journée.

Réaliser la même expérimentation avec des CIS à définir selon une étude précise pour les groupements Nord et centre.

Thématique : incendies

Proposition INC n°1 :

Mettre en place **une garde de nuit de 6 sapeurs-pompiers** permettant d'améliorer la couverture des interventions incendie (INC) :

- **toute l'année au CIS Saint-Péray** pour les communes de Guilhaud-Granges, Saint-Péray, Toulaud, Saint-Romain-de-Lerps, Saint-Sylvestre, Charmes-sur-Rhône et Saint-Georges-les-Bains ;
- **a minima l'été au CIS Tournon** pour couvrir les communes de Tournon-sur-Rhône, Plats, Glun, Etables, Lemps, Vion et Saint-Barthélémy-le-Plain.

Proposition INC n°2 :

Doter les CPI non couverts par un moyen adapté ou adaptable INC, **d'un CCFM** afin de respecter les objectifs du SDACR à 20 minutes pour les communes en catégorie B :

- CCFM à affecter au CIS Alboussière / communes Alboussière, Boffres, Champis, Saint-Barthélemy-Grozon et Saint-Sylvestre ;
- CCFM à affecter au CIS Empurany a minima l'été / commune d'Empurany ;
- CCFM à affecter au CIS Barnas a minima l'été / commune de Mayres.

Il ne s'agit pas d'acquérir des CCFM supplémentaires mais de revoir l'affectation de ce type de véhicules au gré des regroupements de CIS et des possibilités d'accueil des engins dans les CIS existants.

Il est également possible de réaffecter les véhicules des CIS possédant également 2 CCF(M et S) et 1 FPT (ou équivalent) afin d'optimiser la couverture au niveau départemental sachant qu'un même CIS rencontre des difficultés pour armer simultanément 1 CCFM, 1 CCFS, 1 FPT et 1 VSAV afin d'assurer la continuité des secours pendant la durée d'une intervention pour INC.

Proposition INC n°3 :

Couvrir le Sud du département avec un moyen aérien (EPS ou BEA) :

- au CIS Joyeuse pour couvrir les communes de Joyeuse, Lablachère, Ruoms, Vallon-Pont-d'Arc, Les Vans, etc. ;
- assurer la formation des personnels et les recyclages périodiques pour tous les CIS dotés d'un moyen aérien.

Proposition INC n°4 :

Pour les CIS dotés d'un moyen adaptable (CCFM), modifier la base d'alerte afin d'envoyer systématiquement un véhicule permettant d'acheminer du matériel de reconnaissance (ARI) et de sauvetage (échelle à coulisse et LSPCC) → véhicule adaptable (CCFM/CCFS) + VTU/VLU/VLHRM

Proposition INC n°5 :

Créer un sigle Prompt Secours INC pour identifier les CIS assurant un INC lorsque le (ou les) véhicule(s) adapté(s) est (sont) déjà en intervention ou indisponible(s), mais aussi lorsqu'un CIS intervient en renfort d'un autre CIS dont le véhicule adapté est en carence d'effectifs ou de personnel compétent. Ce sigle doit exister dans tous les CIS.

Proposition INC n°6 :

Rendre obligatoire la formation de maintien et de perfectionnement des acquis (FMAPA) au port de l'appareil respiratoire isolant (ARI) et aux phénomènes thermiques selon une périodicité à définir.

Pour les phénomènes thermiques, il faut développer les partenariats avec les SDIS limitrophes afin d'augmenter les possibilités de formation et limiter les temps de trajet.

Thématique : feux de forêts

Proposition FDF n°1 :

Créer la fonction de conseiller technique départemental feux de forêts (CTD FDF) ainsi que celle d'adjoint pour le suppléer.

Ce CTD FDF serait garant du respect de la doctrine nationale et départementale. Il assurerait l'interface entre les différents services partenaires intervenant dans la politique de défense de la forêt contre l'incendie (DFCI) et serait également le coordonnateur des équipes spécialisées FDF (PEL, FD, HBE, COD 2...) ainsi que du dispositif préventif (observateurs aériens, tours de guets, patrouilles...).

Le CTD FDF et son adjoint devront être titulaires de la formation FDF 5.

Proposition FDF n°2 :

Doter les CPI d'un CCFM ou CCFS afin d'améliorer le maillage territorial :

- au CIS Saint-Jean-le-Centenier ;
- au CIS Bogy.

Il ne s'agit pas d'acquérir des CCFM supplémentaires mais de revoir l'affectation de ce type de véhicules au gré des regroupements de CIS et des possibilités d'accueil des engins dans les CIS existants.

Il est également possible de réaffecter les véhicules des CIS possédant également 2 CCF(M et S) et 1 FPT (ou équivalent) afin d'optimiser la couverture au niveau départemental sachant qu'un même CIS rencontre des difficultés pour armer simultanément 1 CCFM, 1 CCFS, 1 FPT et 1 VSAV et assurer la continuité des secours pendant la durée d'une intervention pour INC.

Proposition FDF n°3 :

Créer une nouvelle disponibilité à 15 minutes sur le système d'alerte (dispotel 2) afin de pouvoir mobiliser du personnel lors des interventions nécessitant un engagement important de moyens FDF. Cela permettra aux sapeurs-pompiers, qui ne se trouvent pas dans le délai de 8 minutes pour assurer un départ conformément au règlement opérationnel (RO), d'être tout de même disponibles en cas de besoin.

Proposition FDF n°4 :

Assurer une meilleure répartition des deux cellules retardant (CERETA) afin de pouvoir créer rapidement un groupe retardant au Nord du département.

Thématique : opérations diverses

Proposition DIV n°1 :

Poursuivre l'acquisition de véhicules légers hors route mixtes (VLHRM) afin de rationaliser le parc véhicule en diminuant le nombre de VL, VLU et VTU tout en veillant à pouvoir charger et transporter du matériel lourd et/ou volumineux comme les ventilateurs par exemple.

Thématique : secours routiers

Proposition SR n° 1 :

Améliorer la couverture des communes en catégorie A en créant **une garde de nuit** :

- **toute l'année au CIS Saint-Péray** pour couvrir la commune de Guilhaud-Granges ;
- **a minima l'été au CIS Tournon** pour couvrir la commune de Tournon-sur-Rhône.

Proposition SR n°2 :

Mettre en place un support informatique dans les véhicules de secours routiers (VSR) recensant toutes les caractéristiques techniques des différents modèles de véhicules sur lesquels les sapeurs-pompiers sont susceptibles d'intervenir (véhicules hybrides, électriques, GPL, hydrogène...) et également intégrer tous les plans de secours.

Proposition SR n°3 :

Former l'ensemble des sapeurs-pompiers à la désincarcération des véhicules hybrides, électriques, hydrogène...et à l'utilisation des supports informatiques installés dans les VSR.

Proposition SR n°4 :

Réaliser une étude sur l'implantation opportune de la localisation des véhicules de protection (VPRO) afin d'assurer une meilleure couverture en terme de balisage sur chaque groupement en fonction des infrastructures routières (routes à trois voies, à deux fois deux voies).

Thématique : sectorisation

Proposition SECTO n°1 :

Revoir la convention avec le SDIS du Gard pour couvrir la commune de Saint-Paul-le-Jeune en 1^{er} appel par le CIS Saint-Ambroix.

Proposition SECTO n°2 : (dépend des propositions SAP/INC/SR n°1)

Modifier le secteur jour/nuit pour les communes de :

- Saint-Georges-les-Bains et Charmes-sur-Rhône en les rattachant au CIS La-Voulte-sur-Rhône le jour et au CIS Saint-Péray la nuit ;
- Etables en la rattachant au CIS Tournon le jour et au CIS Eclassan la nuit à l'exception de l'été où le CIS Tournon interviendrait.

Thématique : dimensionnement des effectifs de permanence

Proposition PERM n°1 :

Appliquer les 9 principes généraux suivants qui permettent le dimensionnement des effectifs selon les objectifs de couverture :

- 1 - Tenir compte du classement des CIS par rapport à l'activité opérationnelle. La proposition est basée sur des statistiques opérationnelles moyennes des 3 dernières années desquelles ont été déduites les interventions des SMUR Annonay et Privas lorsque ces véhicules ont assuré une intervention sans autre engin de ces CIS.
- 2 - Prendre en compte l'activité opérationnelle jour et nuit par tranche de 12 heures pour dimensionner les effectifs de garde.

Ceux-ci doivent être constitués par des multiples de 3 sauf cas particuliers (présence d'un stationnaire, conducteur VSM, VRM ou SMUR, chef de groupe, infirmier, armement d'un CCFM ou véhicule spécifique, patrouilles FDF...) VSAV/VSR/VTU = 3 SP ; FPTL/FPT = 6 SP.
- 3 - Prendre en compte le classement des communes défendues par rapport aux objectifs de couverture (SAP, INC et SR). Un CIS défendant une commune de catégorie A en 1^{er} appel doit avoir une garde de 6 sapeurs-pompiers minimum pour respecter les objectifs de délais de couverture opérationnelle de jour comme de nuit.
- 4 - Ajout d'un stationnaire de garde dans les CSP uniquement le jour afin de répondre à la fois à une sollicitation opérationnelle plus importante mais également aux appels administratifs. La nuit un sapeur-pompier sera présent au standard mais ce dernier pourra partir en intervention. Le CODIS reconstituera une garde avec les personnels d'astreinte en cas de nécessité. Afin de pouvoir répondre à la sollicitation de personnes demandant du secours directement au CSP et CSR, une borne téléphonique reliée directement au CRTA pourra être installée à l'extérieur du bâtiment.
- 5 - Ajout d'un conducteur SMUR en garde jour et nuit au sein des CIS où cette fonction est assurée par le SDIS.
- 6 - Ajout de deux SPV en astreinte dans les CSR et CS possédant un moyen aérien (échelle ou bras élévateur).
- 7 - Les CS doivent pouvoir armer avec l'astreinte : une intervention INC ou une intervention SAP et une intervention DIV d'où un effectif minimum à six sapeurs-pompiers.
- 8 - Les CPIR doivent pouvoir armer avec l'astreinte : une intervention DIV ou une intervention SAP ou une intervention feu de forêt d'où un effectif minimum à quatre sapeurs-pompiers.
- 9- Les CPI doivent pouvoir armer avec l'astreinte : une intervention DIV ou un prompt secours d'où un effectif minimum à trois sapeurs-pompiers.

Thématique : chaîne de commandement

Proposition CDT n°1 :

Réaliser une étude sur l'activité de la chaîne de commandement du niveau chef de groupe pour redimensionner les secteurs en intégrant des officiers CDG d'astreinte pour assurer les fonctions d'officiers RENSEIGNEMENTS et MOYENS dans un PC et/ou au CODIS.

Les secteurs pourront être différents le jour et la nuit, la semaine et les week-ends afin de tenir compte des disponibilités des CDG SPV.

Proposition CDT n°2 :

Réorganiser, en fonction des risques prévisibles, la montée en puissance de la chaîne de commandement de manière à armer l'équivalent d'un PC de site avec 2 chefs de site dont 1 officier supérieur de permanence départementale (OSPD), 2 chefs de colonne et 2 chefs de groupe (RENS et MOYEN).

Lors de la montée en puissance de la chaîne de commandement et à partir de l'activation d'un poste de commandement de colonne (PCC), la chaîne de commandement présente au CODIS doit être le pendant de celle présente sur le terrain (CDC, RENS et MOYEN).

Les officiers ne participant pas à l'astreinte de la garde départementale du jour doivent pouvoir se déclarer disponibles sur le logiciel d'alerte et être identifiés par le CODIS en fonction de leurs qualifications (CDG, CDC et CDS y compris pour le FDF).

Tous les cadres disponibles doivent pouvoir être répertoriés informatiquement par secteur géographique sur un centre virtuel (centre chaîne de commandement) en plus des cadres prévus à la garde départementale (*voir proposition CRTA n°4*).

Proposition CDT n°3 :

Mettre en place une astreinte de personnel qualifié pour réaliser la situation tactique (SITAC) avec l'outil Asphodèle au niveau des PC (colonne et site) afin d'assurer une remontée d'informations précises en temps réel vers le CODIS lors d'interventions d'ampleur.

Proposition CDT n°4 :

Tous les commandants des opérations de secours (COS) appartenant à la chaîne de commandement départementale doivent réaliser un compte-rendu de sortie de secours (CRSS) informatisé afin d'avoir un historique de toutes les interventions impliquant une montée en puissance mais également pour pouvoir extraire des données sur l'activité opérationnelle de chaque strate par secteur et réaliser un retour d'expérience (RETEX).

Proposition CDT n°5 :

Lors d'une intervention avec un chef de groupe, de colonne ou de site, déterminer les conditions pour lesquelles un conducteur doit être engagé.

Proposition CDT n°6 :

Equiper les véhicules légers hors route (VLHR) CDG/CDC de :

- sac de 1^{er} secours basique ;
- matériel sommaire de remorquage (sangle ou élingue et mousquetons) ;
- protection des roues de secours contre le risque incendie lors des feux de forêts ;
- arceaux de sécurité.

Proposition CDT n°7 :

Mettre en place un officier sécurité pour se rendre sur les interventions en définissant :

- le niveau minimal de compétence de cet officier ;
- les natures d'interventions pour lesquelles il est engagé ;
- la formation à suivre pour assurer cette fonction.

Thématique : risques naturels

Proposition NAT n°1 :

Prévoir l'organisation de 9 groupes inondations sur le département de l'Ardèche (3 par groupement composés d'1 groupe sauvetage, d'1 groupe épuisement et d'1 groupe assèchement).

Proposition NAT n°2 :

Intégrer le véhicule de protection (VPRO) de chaque groupement dans le groupe épuisement prévu au Nord / centre / Sud.

Proposition NAT n°3 :

Redéfinir le nom des embarcations sur la base d'alerte et identifier clairement la composition d'une équipe nautique.

Proposition NAT n°4 :

Redéfinir la technique d'alerte des équipes spécialisées en créant un centre virtuel ou en créant un autre niveau de disponibilité.

Proposition NAT n°5 :

Mettre en œuvre la mutualisation prévue des équipes nautiques (SAV & SAL) entre les SDIS de l'Ardèche et de la Drôme.

Proposition NAT n°6 :

Afin d'assurer une meilleure couverture interdépartementale (SDIS 07 et SDIS 26), redéfinir l'emplacement du véhicule plongeurs (VPL basé à Montélimar et Valence).

Proposition NAT n°7 :

Redéfinir la politique des embarcations sur le département en fonction des préconisations du groupe de travail zonal sur le risque fluvial.

Proposition NAT n°8 :

Acquérir des embarcations adaptées permettant d'intervenir en cas d'inondations de plaines où les embarcations traditionnelles sont inadaptées.

Proposition NAT n°9 :

Augmenter les capacités d'épuisement en termes de puissance de pompage lors du renouvellement de matériel dans la CEDV en dotant celle-ci de **2 pompes électriques submersibles d'épuisement de grande capacité (250 m³/h)**.

Proposition NAT n°10 :

Créer une équipe interdépartementale cynotechnique.

Proposition NAT n°11 :

Mettre en œuvre la mutualisation prévue des équipes sauvetage et déblaiement (SD) entre les SDIS de l'Ardèche et de la Drôme.

Proposition NAT n°12 :

Rajouter les kits sauvetage déblaiement (SD) sur la base d'alerte ainsi que dans les départs types et informer les opérateurs de l'existence de ces kits.

Thématique : risques technologiques

Proposition TECH n°1 :

Dissocier la cellule dévidoir automobile (CEDA) et la cellule émulseur (CEEM) du CIS Sarras pour pouvoir constituer rapidement un groupe feux de liquides inflammables (GLIF).

Réaffecter la CEDA du CIS Sarras dans un CIS du groupement Nord afin d'améliorer la couverture des risques transport de matières dangereuses (TMD) et industriels sur le bassin annonéen et le Nord du département.

Proposition TECH n°2 :

Créer un départ type avec le SDIS de la Drôme pour un incendie de bateau ou de barge transportant un liquide inflammable en respectant la doctrine du groupe de travail zonal sur le risque fluvial.

Proposition TECH n°3 :

Former et sensibiliser le personnel des CIS susceptibles d'intervenir sur le Rhône aux risques TMD et à la doctrine d'intervention validée au niveau zonal en fonction des différents scénarii

Proposition TECH n°4 :

Modifier la procédure gaz renforcée (PGR) du SDIS 07 en dimensionnant l'envoi des secours sans engager systématiquement une CMIC ou un véhicule d'intervention risques technologiques (VIRT) en intégrant la possibilité d'acheminer des explosimètres au moyen d'une VL.

Proposition TECH n°5 :

Recycler et sensibiliser le personnel des CIS susceptibles d'intervenir pour une PGR en s'appuyant sur le bilan des fiches d'aide à la décision et de retour d'expérience qui sont systématiquement remplies par le CODIS et le COS, puis retournées au service opérations du SDIS 07.

Proposition TECH n°6 :

Répondre aux objectifs de couverture opérationnelle du CNPE Cruas-Meysses en :

- assurant une réponse quantifiée et qualifiée conforme au plan ETARE ;
- envisageant une convention financière avec EDF par le financement de gardes de sapeurs-pompier dans les CIS concernés assurant la couverture du CNPE.

Proposition TECH n°7 :

Assurer une astreinte de conseiller technique 24h/24 « Risque technologique RCH4/RAD4 » conjointe avec le SDIS 26.

Proposition TECH n°8 :

Disposer d'une CMIR réglementaire (matériels).

Proposition TECH n°9 :

Lors d'un plan d'équipement, remplacer la berce risques technologiques (CERT) du CIS Tournon par un Véhicule d'Intervention Risques Technologiques.

Proposition TECH n°10 :

Augmenter la capacité en émulseur pour faire face à une intervention sur le scénario GIGA du CNPE Cruas-Meysses en :

- acquérant une cellule émulseur supplémentaire basée à proximité du CNPE ;
- mettant en place une convention avec des entreprises
- créant une convention avec EDF permettant d'acquérir une capacité d'émulseur type FMOGP.

Proposition TECH n°11 :

Créer une astreinte interdépartementale Ardèche-Drôme CMIR et CMIC permettant d'intervenir en départ immédiat.

Proposition TECH n°12 :

Réaliser le plan ETARE de l'entreprise EURECAT en lien avec l'exploitant de manière à organiser les secours pour tout incident sur le lieu d'exploitation et ne pas mettre en danger le personnel. Mettre à jour la base d'alerte au niveau du CODIS en fonction du plan ETARE établi.

Proposition TECH n°13 :

Etablir une convention d'engagement du fourgon mousse grande puissance (FMOGP) du SDIS de la Drôme sur certains types d'interventions (feux industriels, feux TMD, etc..) nécessitant des moyens en eau et d'émulseur.

Proposition TECH n°14 :

Sur le plan ETARE et sur la base d'alerte, pour un feu industriel à Fabrication Chimique Ardéchoise remplacer le dévidoir automobile (DA) de Sarras par le DA de Romans-sur-Isère ou Valence. Cette proposition dépend du CIS d'affectation de la CEDA basée actuellement au CIS de Sarras.

Thématique : risques sanitaires

Proposition SAN n°1 :

Relancer la formation « nouveaux animaux de compagnie » (NAC) dans le département en synergie avec le SDIS de la Drôme.

Proposition SAN n°2 :

Sensibiliser les sapeurs-pompiers aux différents plans existants ainsi que les services à contacter en cas de risque sanitaire, particulièrement les personnels du CRTA/CODIS et la chaîne de commandement.

Thématique : aléas climatiques

Proposition CLI n°1 :

Prévoir un départ type par groupement où le véhicule de protection (VPRO) est automatiquement engagé en appui du VTU / VLTT du CIS de proximité pour tous aléas climatiques entraînant plus de trois interventions simultanées.

Proposition CLI n°2 :

Acquérir une cellule éclairage – dénoyage et ventilation (CEDV) pour couvrir le Sud du département.

Thématique : autres sites à risques

Proposition SIT n°1 :

Former des sapeurs-pompiers du SDIS de l'Ardèche en partenariat avec le SDIS de la Drôme à l'équipe d'exploration longue durée (ELD).

Proposition SIT n°2 :

Acquérir des appareils respiratoires isolants adaptés en autonomie, si possible à circuit ouvert, pour les CIS susceptibles d'intervenir en premier appel au tunnel du Roux. Assurer la maintenance de ces appareils.

Proposition SIT n°3 :

Réaliser, en collaboration avec les services de l'Etat, le plan Orsec milieu périlleux qui intègrera la dimension spéléo secours et améliorer la complémentarité avec les autres acteurs du secours (spéléo secours français, gendarmerie nationale,...) par la mise en commun de la culture opérationnelle et technique au travers d'exercices et de séances de formation ou d'entraînements regroupant les différentes équipes institutionnelles du département.

Thématique : retour d'expérience

Proposition REX n°1 :

Rendre systématique le retour d'expérience lors d'interventions à caractère exceptionnel, répétitives ou de grande ampleur (entraînant un engagement au minimum d'un chef de colonne) et en assurer la diffusion à l'ensemble de la chaîne de commandement.

Proposition REX n°2 :

Réaliser un suivi d'actions avec indicateurs après le retour d'expérience.

Proposition REX n°3 :

Mettre en place une formation d'une demi-journée de retour d'expérience au niveau chef de colonne et chef de site afin de les sensibiliser sur le sujet et créer une trame unique pour l'ensemble du SDIS afin de :

- uniformiser les RETEX ;
- faciliter leur réalisation.

Thématique : formation

Proposition FOR n°1 :

Réaliser un plan de formation pluriannuel afin d'appliquer les mesures pérennes de la réforme de la filière des SPP et des SPV au plus tard au 1^{er} janvier 2019.

Proposition FOR n°2 :

Poursuivre le partenariat entre les deux écoles départementales de formation de l'Ardèche et de la Drôme afin de :

- proposer des formations complémentaires ;
- permettre aux apprenants d'élargir le choix des dates de formations (ce qui diminue les contraintes de disponibilité) ;
- partager l'expérience et les connaissances mutuelles ;
- créer une dynamique interdépartementale ;
- assurer la mise à disposition de véhicules équipés, fonctionnels et adaptés aux besoins de chaque formation ;
- répartir au mieux la présence des formateurs.

Proposition FOR n°3 :

Réaliser une formation aux outils de gestion de la disponibilité au cours des formations initiales des sapeurs-pompiers volontaires afin de :

- sensibiliser les sapeurs-pompiers sur l'importance de la disponibilité ;
- réaliser une formation par une personne compétente maîtrisant parfaitement le système ;
- assurer le même niveau de connaissances du logiciel pour tous les nouveaux sapeurs-pompiers.

**Thématique :
centre de réception et de traitement de l'alerte
centre opérationnel départemental d'incendie et de secours
(CRTA-CODIS)**

Proposition CRTA n°1 :

Organiser des astreintes d'opérateurs CRTA-CODIS sur des périodes de l'année en fonction des risques prévisibles et les activer la veille comme les GIFF préventifs. L'objectif est de :

- adapter le nombre d'opérateurs en fonction de l'activité opérationnelle ;
- améliorer le roulement du personnel en diminuant le nombre de renforts nécessaires.

Proposition CRTA n°2 :

Mettre en place le réseau ANTARES.

Proposition CRTA n°3 :

Fixer des objectifs de délai de traitement des appels avec suivi par indicateurs.

Proposition CRTA n°4 :

Créer en collaboration avec la société gestionnaire du système d'alerte :

- un autre niveau de disponibilité du personnel (à + 15minutes) ;
- un niveau de disponibilité pour les équipes spécialisées ;
- un niveau de disponibilité pour la chaîne de commandement.

Proposition CRTA n°5 :

Créer un sigle stagiaire sur le logiciel d'alerte

Thématique : matériels

Proposition MAT n°1 :

Poursuivre le renouvellement des véhicules et engins en veillant à ce qu'aucun n'ait un âge et/ou un kilométrage un supérieur à la durée admissible de l'amortissement technique.

Type de véhicules et engins	Durée admissible en	
	années	kms
EMB	25	
VLR	15	200 000
VLU	15	150 000
VLHR	20	150 000
VTM, VTU et VTP	15	150 000
CCFL = ou <3,5T	25	
CCFL >3,5T	25	
CCFM et CCFS	25	
FPTL, FPT, CCR	25	
EPS et BEA	30	
VSAV, VSANTT et VSM	12	100 000
VSRL	20	
Autres engins <3,5T	20	
Autres engins >3,5T	25	

Thématique : implantation des unités territoriales

Proposition UT n°1 :

Au gré des rénovations bâtementaires, examiner systématiquement le regroupement éventuel des CIS en veillant à ne pas diminuer la couverture et la réponse opérationnelle.

SIGLES ET ACRONYMES

ADRASEC	Association départementale des radioamateurs au service de la sécurité civile
ADT	Agence de développement touristique d'Ardèche
AMU	Aide médicale urgente
ANTARES	Adaptation nationale des transmissions aux risques et aux secours
ARI	Appareil respiratoire isolant
ARM	Assistant de régulation médical
ARICF	Appareil respiratoire isolant à circuit fermé
BEA20	Bras élévateur articulé 20 mètres
BLR	Bateau léger de reconnaissance
BLSP	Bateau léger de sauvetage pneumatique
BRS	Bateau de reconnaissance et de sauvetage
CAN	Canyon
CASDIS	Conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours
CCFF	Comité communal feux de forêts
CCFL	Camion-citerne feux de forêts léger
CCFM	Camion-citerne feux de forêts moyen
CCFS	Camion-citerne feux de forêts lourd
CCGC	Camion-citerne grande capacité
CCR	Camion-citerne rural
CDC	Chef de colonne
CDG	Chef de groupe
CDS	Chef de site
CEBOIS	Cellule bois
CECI	Cellule citerne incendie
CEDA	Cellule dévidoir automobile
CEDEPOL	Cellule dépollution
CEEDV	Cellule éclairage dénoyage ventilation
CEEM	Cellule émulseur
CEMED	Cellule médicale

CEMF	Cellule manœuvre de force
CEPMA	Cellule poste médical avancé
CEPV	Cellule porte voiture
CEREN	Centre d'essais et de recherche de l'entente pour la forêt méditerranéenne
CERETA	Cellule retardant
CERT	Cellule risques technologiques
CESD	Cellule sauvetage déblaiement
CFIS	Centre de formation d'incendie et de secours
CG	Conseil général
CGN	Centre de gestion de la navigation
CHVA	Centre hospitalier des Vals d'Ardèche
CHENIL	Chenillette
CIS	Centre d'incendie et de secours
CMIC	Cellule mobile d'intervention chimique
CMIR	Cellule mobile d'intervention radiologique
CNESOR	Commission nationale d'évaluation de la sécurité des ouvrages routiers
CNFPT	Centre national de la fonction publique territoriale
CNPE	Centre nucléaire de production d'électricité
CNR	Compagnie nationale du Rhône
CODIS	Centre opérationnel départemental d'incendie et de secours
COGIC	Centre opérationnelle de gestion interministérielle de crises
COS	Commandant des opérations de secours
CPI	Centre de première intervention
CPIR	Centre de première intervention renforcé
CRSS	Compte-rendu de sortie de secours
CRTA	Centre de réception et de traitement de l'alerte
CS	Centre de secours
CSP	Centre de secours principal
CSR	Centre de secours renforcé
CT	Conseiller technique
CU	Chef d'unité
CYNO	Cynotechnique

DIR	Direction interdépartementale des routes
DDASIS	Directeur départemental adjoint du service d'incendie et de secours
DDCSPP	Direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations
DDRM	Dossier départemental des risques majeurs
DDSIS	Directeur départemental des services d'incendie et de secours
DDT	Direction départementale des territoires
DECI	Défense extérieure contre les incendies
DEPAN	Dépanneuse
DFCI	Défense de la forêt contre les incendies
DGSCGC	Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises
DIV	Interventions diverses
DOS	Directeur des opérations de secours
DPS	Dispositif prévisionnel de secours
DREAL	Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
EDRT	Equipe départementale d'intervention face aux risques technologiques
ELD	Exploration longue durée
EMA	Ensemble mobile d'alerte
EMB	Embarcations
EPA	Echelle pivotante automatique
EPCI	Etablissement public de coopération intercommunale
EPS30	Echelle pivotante automatique à mouvement séquentiel 30 mètres
ErDF	Electricité réseau distribution France
ERP	Etablissement recevant du public
ETARE	Etablissement répertorié
FDF	Feux de forêts
FMAPA	Formation de maintien, d'actualisation et de perfectionnement des acquis
FMOGP	Fourgon mousse grande puissance
FORSAP	Forestier sapeur
FPT	Fourgon pompe tonne
FPTHR	Fourgon pompe tonne hors route

FPTL	Fourgon pompe tonne léger
GCO	Groupement de la coordination opérationnelle
GMT	Groupement des moyens techniques
GRH	Groupement des ressources humaines
GPL	Gaz de pétrole liquéfié
GrDF	Gaz réseau distribution France
GRIMP	Groupe de reconnaissance et d'intervention en milieu périlleux
GSSSM	Groupement santé sécurité et secours médical
ICPE	Installation classée pour la protection de l'environnement
IFN	Inventaire forestier national
IGN	Institut géographique national
IMP	Intervention milieux périlleux
INB	Installation nucléaire de base
INC	Incendie
Insee	Institut national de la statistique et des études économiques
ISP	Infirmier sapeur-pompier
ISS	Intervention sites souterrains
LSPCC	Lot de sauvetage et de protection contre les chutes
MCS	Médecin correspondant du SAMU
MOTO	Moto de reconnaissance
MPR30	Motopompe remorquable 30 m ³
MPR60	Motopompe remorquable 60 m ³
MPR120	Motopompe remorquable grande puissance 120 m ³
MSP	Médecin sapeur-pompier
OD	Opération diverse
ONF	Office national des forêts
ORSEC	Organisation de la réponse de la sécurité civile
OSPD	Officier supérieur de permanence départementale
OSPP	Officier sapeur-pompier professionnel
PATS	Personnels administratifs, techniques et spécialisés
PCASDIS	Président du conseil d'administration du service départemental d'incendie et de secours
PCC	Poste de commandement de colonne
PCO	Poste de commandement opérationnel

PCS	Poste de commandement de site
PDSA	Permanences des soins ambulatoires
PGR	Procédure gaz renforcée
PL	Poids lourd
PLU	Plan local d'urbanisme
PPI	Plan particulier d'intervention
PLEM	Plan de lutte contre les épizooties majeures
PPR	Plan de prévention des risques
PPRi	Plan de prévention des risques inondations
PSI	Plan de surveillance et d'intervention
PUI	Pharmacie à usage intérieur
RAD	Risque radiologique
RCH	Risque chimique
RFF	Réseau ferré de France
RN	Route nationale
RO	Règlement opérationnel
RSR	Remorque secours routier
SAL	Scaphandrier autonome léger
SAMU	Service d'aide médicale urgente
SAP	Secours à personne
SATER	Sauvetage aéroterrestre
SAV	Sauveteur aquatique
SD	Sauvetage déblaiement
SDACR	Schéma départemental d'analyse et de couverture des risques
SDIS	Service départemental d'incendie et de secours
SIDPC	Service interministériel de défense et de protection civiles
SITAC	Situation tactique
SMUR	Service mobile d'urgence et de réanimation
SNCF	Société nationale des chemins de fer français
SNL	Surface non libre
SPP	Sapeur-pompier professionnel
SPV	Sapeur-pompier volontaire
SSSM	Santé, sécurité et secours médical
TMD	Transport matières dangereuses

TRA	Tracteur semi-remorque
ULTT	Unité légère tout terrain
UME	Unité mobile d'éclairage
UV	Unité de ventilation
VAT	Véhicule atelier dépannage
VIMPHR	Véhicule groupe d'intervention en milieux périlleux hors route
VIRT	Véhicule d'intervention risques technologiques
VL	Véhicule léger
VLHR	Véhicule de liaison hors route
VLHRM	Véhicule de liaison hors route mixte
VLHRMB	Véhicule de liaison hors route mixte blanche
VLOGA	Véhicule logistique alimentaire
VLR	Véhicule de liaison radio
VLRB	Véhicule de liaison radio blanche
VLU	Véhicule de liaison utilitaire
VLUB	Véhicule de liaison utilitaire blanche
VOG	Véhicule officier de garde
VPCE	Véhicule porte cellule
VPL	Véhicule plongeur
VPRO	Véhicule de protection
VRM	Véhicule radio médicalisé
VSAB	Véhicule de secours aux asphyxiés et aux blessés
VSANTT	Véhicule sanitaire tout terrain
VSAV	Véhicule de secours et d'assistance aux victimes
VSM	Véhicule léger et de soutien médical
VSP	Véhicule sapeur-pompier
VSR	Véhicule de secours routier
VSRL	Véhicule de secours routier léger
VSRLHR	Véhicule de secours routier léger hors route
VSRM	Véhicule de secours routier moyen
VSRS	Véhicule de secours routier lourd
VTCOM	Véhicule commando feux de forêts
VTECOB	Véhicule écobuage
VTM	Véhicule de transport mixte

VTP	Véhicule transport de personnels
VTU	Véhicule tous usages
VTULOG	Véhicule tous usage logistique

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : état des lieux des moyens matériels.....	12
Figure 2 : effectifs de garde et répartition SPP/SPV.....	14
Figure 3 : évolution des effectifs SPV & SSSM.....	15
Figure 4 : cartographie du département de l'Ardèche.....	18
Figure 5 : taux de boisement de l'Ardèche en 2014.....	21
Figure 6 : les cours d'eaux du département de l'Ardèche.....	23
Figure 7 : moyennes annuelles des précipitations en millimètre de 1981 à 2010.....	25
Figure 8 : répartition annuelle du nombre d'épisodes pluvieux de 1970 à 2011 à Loubaresse.....	25
Figure 9 : caractéristiques des trois arrondissements du département ardéchois.....	26
Figure 10 : établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre.....	27
Figure 11 : classement des catégories de communes.....	28
Figure 12 : liste des communes ayant changé de catégorie depuis le précédent SDACR.....	29
Figure 13 : bassins de vie des communes ardéchoises.....	30
Figure 14 : répartition des ERP en fonction de la catégorie, du type et de l'arrondissement sur lequel est implanté l'établissement.....	32
Figure 15 : règles en matière de DECI (circulaire n°465 du 10 décembre 1951 et document technique D9).....	34
Figure 16 : évolution de la fréquentation touristique de 2010 à 2012.....	35
Figure 17 : fréquentation journalière moyenne et pointes mensuelles de fréquentation en 2012.....	36
Figure 18 : répartition des lits touristiques en fonction du type d'hébergement.....	37
Figure 19 : classement estival des catégories de communes.....	38
Figure 20 : recensement de la circulation des véhicules légers (VL) et des poids lourds (PL en 2012).....	43
Figure 21 : principaux facteurs d'accidents mortels de 2007 à 2013 en Ardèche.....	44
Figure 22 : évolution du nombre de tués sur les routes de 2003 à 2013.....	45
Figure 23 : évolution du nombre de blessés sur les routes de 2003 à 2013.....	45
Figure 24 : répartition des accidents corporels et mortels en Ardèche entre 2011 et 2013 pendant la période hivernale.....	47
Figure 25 : répartition des accidents corporels et mortels en Ardèche entre 2011 et 2013 pendant la période estivale.....	48
Figure 26 : infrastructures fluviales liées au Rhône.....	49
Figure 27 : trafic fluvial sur le Rhône de 2003 à 2013.....	50
Figure 28 : évolution du tonnage de transport fluvial par produits de 2012 à 2013.....	51
Figure 29 : poids des filières en tonnes 2013.....	51
Figure 30 : évolution de la quantité transportée par conteneur fluvial de 2004 à 2013.....	52
Figure 31 : évolution des mouvements à l'aéroport d'Aubenas de 2009 à 2013.....	52
Figure 32 : cartographie des communes concernées par le risque inondation.....	56
Figure 33 : cartographie des communes concernées par le risque mouvements de terrain.....	60
Figure 34 : Cartographie des communes concernées par le risque sismique.....	62
Figure 35 : cartographie des communes concernées par le risque transport de matières dangereuses.....	64
Figure 36 : cartographie des communes concernées par le risque rupture de canalisations.....	66
Figure 37 : cartographie des communes concernées par le risque rupture de barrage.....	69
Figure 38 : cartographie des communes concernées par le risque nucléaire.....	72
Figure 40 : cartographie des communes concernées par le risque industriel.....	74
Figure 39 : liste des communes exposées au risque chimique par type d'établissement ICPE.....	75
Figure 41 : cartographie des communes concernées par le risque minier.....	77

Figure 42 : recensement du nombre d'aléas climatiques de 2006 à 2013.....	80
Figure 43 : cartographie des communes concernées par des sites à risques - sport pratique à risque	85
Figure 44 : cartographie des communes concernées par des sites de cavités naturelles.....	86
Figure 45 : recensement des étendues d'eau avec leur profondeur maximale.....	87
Figure 46 : cartographie des communes concernées par des sites à risques - sport aquatique grand public.....	88
Figure 47 : cartographie des communes concernées par des sites à risques - sport d'hiver grand public.....	89
Figure 48 : liste des tunnels par commune.....	90
Figure 49 : liste des parcs éoliens en fonction de leur hauteur maximale.....	91
Figure 50 : liste de fermes photovoltaïques en fonction de leur puissance maximale.....	91
Figure 51 : cartographie des communes concernées par des sites à risques - autres sites à risques ...	92
Figure 52 : organigramme du SDIS 07	94
Figure 53 : représentation cartographiée des groupements et des CIS du SDIS de l'Ardèche	96
Figure 54 : effectifs et engins minimum en fonction du classement de centre	97
Figure 55 : effectif par statut au 1 ^{er} janvier 2014.....	98
Figure 56 : effectifs de la filière technique au 1 ^{er} janvier 2014	99
Figure 57 : effectifs de la filière administrative au 1 ^{er} janvier 2014.....	99
Figure 58 : effectif et répartition des sapeurs-pompiers du SDIS 07 au 1 ^{er} janvier 2014	100
Figure 59 : effectifs par CIS et par grade au 1 ^{er} janvier 2014.....	103
Figure 60 : cartographie de la répartition des équipes et du matériel SSSM.....	105
Figure 61 : cartographie des secteurs d'intervention des chefs de groupe en Ardèche	107
Figure 62 : âge et kilométrage moyens de réforme du parc du matériel roulant	116
Figure 63 : nombre de missions assurées par les différents SMUR en 2013.....	118
Figure 64 : évolution du nombre de transports ambulances privées de 2011 à 2013	120
Figure 65 : évolution du nombre de missions ambulances privées par secteur de 2011 à 2013.....	120
Figure 66 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicules de 2011 à 2013.	132
Figure 67 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules de 2011 à 2013	133
Figure 68 : évolution moyenne des interventions et sorties de véhicules hebdomadaires de 2011 à 2013.....	134
Figure 69 : évolution moyenne par tranche horaire des interventions et sorties de véhicules de 2011 à 2013.....	135
Figure 70 : cartographie du nombre moyen d'interventions par communes et par an entre 2011 et 2013.....	137
Figure 71 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicules pour secours à personnes de 2011 à 2013	139
Figure 72 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules pour secours à personnes de 2011 à 2013	140
Figure 73 : cartographie de la localisation des véhicules SAP et du nombre moyen d'interventions SAP par commune et par an de 2011 à 2013	141
Figure 74 : cartographie du nombre moyen de carences ambulancières par commune et par an de 2011 à 2013.....	142
Figure 75 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicules incendies de 2011 à 2013.....	143
Figure 76 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules incendies de 2011 à 2013.....	144
Figure 77 : cartographie de la localisation des véhicules INC et du nombre moyen d'interventions INC par commune et par an de 2011 à 2013.....	145

Figure 78 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicules secours routiers de 2011 à 2013.....	146
Figure 79 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules secours routiers de 2011 à 2013.....	147
Figure 80 : cartographie de la localisation des véhicules SR et du nombre moyen d'interventions.	148
Figure 81 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicules feux de forêts de 2011 à 2013.....	149
Figure 82 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules feux de forêts de 2011 à 2013.....	150
Figure 83 : nombre de feux de forêts et surfaces brûlées entre 2006 et 2013 en Ardèche	151
Figure 84 : cartographie du nombre de feux de forêts par commune entre 2006 et 2013	152
Figure 85 : cartographie des surfaces totales parcourues par commune entre 2006 et 2013	154
Figure 86 : cartographie du nombre de feux périurbains par commune entre 2006 et 2013	155
Figure 87 : évolution moyenne annuelle des interventions et sorties de véhicule opérations diverses de 2011 à 2013	156
Figure 88 : évolution moyenne mensuelle des interventions et sorties de véhicules opérations diverses de 2011 à 2013	157
Figure 89 : cartographie du nombre d'interventions opérations diverses par commune et par an de 2011 à 2013.....	158
Figure 90 : évolution du nombre d'appels téléphoniques par faisceau de 2009 à 2013	159
Figure 91 : évolution du nombre d'appels téléphoniques pour les demandes de secours de 2009 à 2013.....	159
Figure 92 : nombre moyen d'interventions par CIS de 2011 à 2013	162
Figure 93 : cartographie du nombre moyen d'interventions par CIS de 2011 à 2013	163
Figure 94 : schéma de l'organisation théorique pour une intervention nécessitant la mise en place d'un poste de commandement de site	165
Figure 95 : Statistiques de la chaîne de commandement par nature d'intervention.....	165
Figure 96 : cartographie du nombre d'interventions des MSP par commune et par an de 2011 à 2013	167
Figure 97 : cartographie du nombre d'interventions des ISP par commune et par an de 2011 à 2013	168
Figure 98 : statistiques du nombre d'interventions des équipes spécialisées de 2009 à 2013	169
Figure 99 : récapitulatif des personnels de garde (avec le critère de la sollicitation opérationnelle)	200
Figure 100 : proposition de dimensionnement des effectifs de permanence par CIS	203
Figure 101 : recensement des EMA par type et par CIS.....	215
Figure 102 : composition des groupes opérations diverses.....	222
Figure 103 : tableau simplifié de suivi des propositions du SDACR	235
Figure 104 : tableau de bord simplifié des indicateurs de suivi du SDACR.....	239