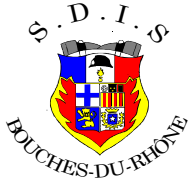


Bilan d'étape Feux de Forêts 2009 SDIS 13

**Groupement Opérations
Cellule Feux de Forêts**

	2009 Au 13/08	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Nbre feux de forêts	123	145	253	204	198	211	340
Superficie	169	82	294	605	2259	2648	2303
Nbre de jour de vent fort (déf Météo France)	9	20	33	28	27	22	14
Jours Risque avec une zone en E	0	0	9	5	6	5	9
Jours Risque avec une zone en TS	26	15	28	25	27	22	9
Nbre GIFF moyen / j	17	17	21	19	21	18	24
Le plus grand feu (ha)	57 AURONS	15 AIX	82 VIT/AIX	237 SZA/TRE	626 AIX	1931 VEL	750 CAZAN
Nbre feux > 10 ha (total)	5	3	5	9	12	9	12
Nbre feux > 10 et < 50 ha	5	3	3	7	6	2	6
Nbre feux > 50 et < 100 ha	0	0	2	0	1	0	2
nbre feux > 100 ha	0	0	0	2	5	7	4



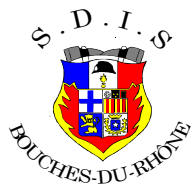
Feux les plus importants

Superficie brûlée : environ **169** ha

Pour **123** Feux

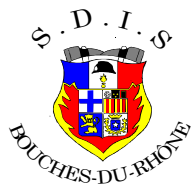
Les feux les plus importants au 13/08/2009

- Lancon 17/06 11 ha – Météo **M**
- Cabriés 20/06 15 ha – Météo **TS**
- St Paul 05/07 25,6 ha – Météo **TS**
- Roquevaire 21/07 10 ha – Météo **S**
- Aurons 30/07 57 ha – Météo **TS**

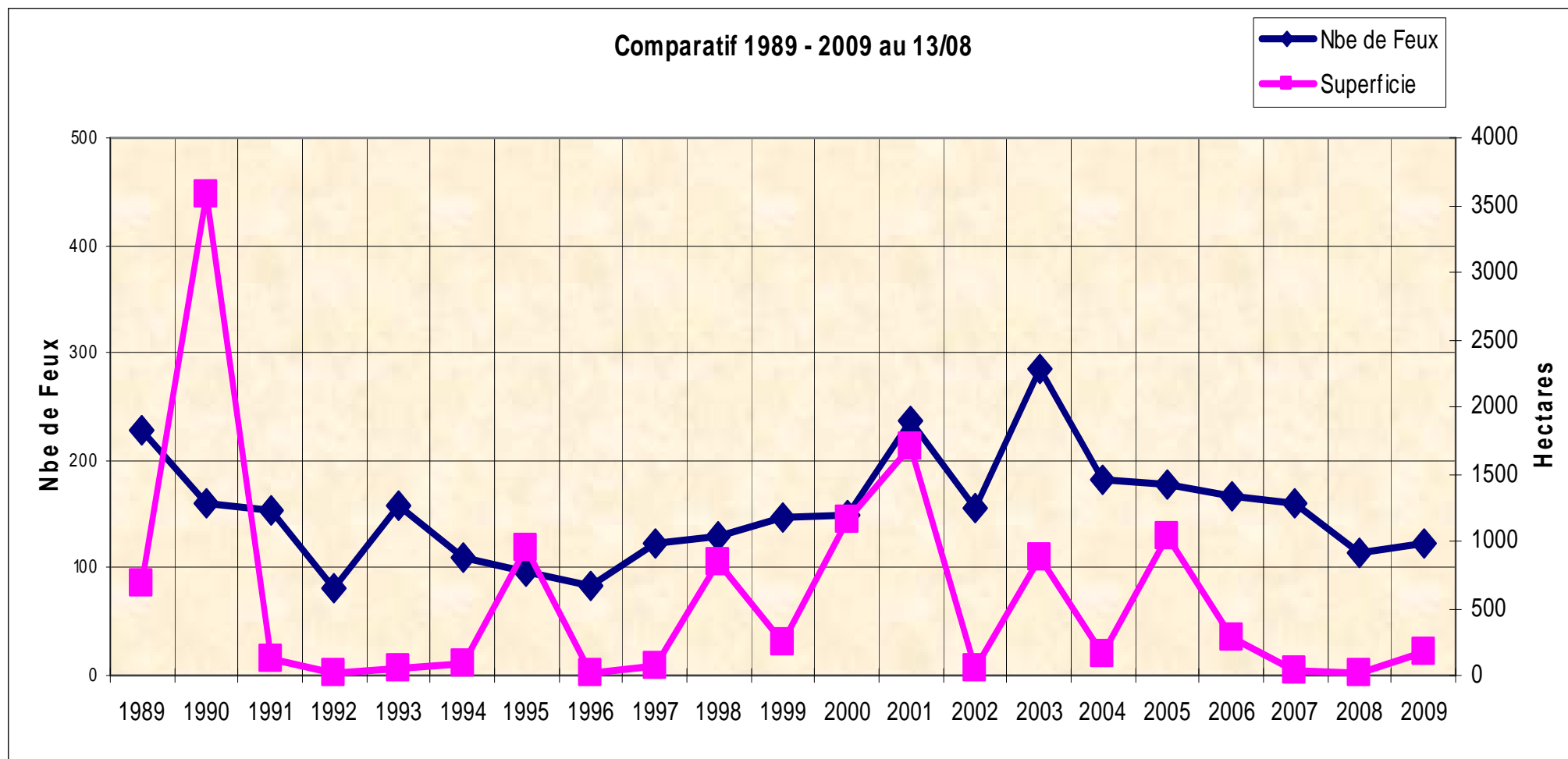


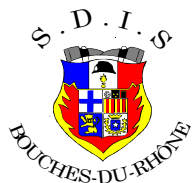
Bilan Comparatif 1989 à 2009

Bilan FDF Année 2009 au 13/08		
	2776 Alertes Feux Ruraux dont:	
	Nbre de Feux de Forêts	Superficie
	123	169
Année	Nbre de Feux de Forêts	Superficie en ha
1989	228	7598
1990	160	3627
1991	154	168
1992	81	31
1993	158	162
1994	110	102
1995	97	1022
1996	84	41
1997	123	4508
1998	129	875
1999	146	2594
2000	150	1205
2001	236	1044
2002	155	295
2003	286	1527
2004	181	2598
2005	177	2132
2006	167	380
2007	159	70
2008	114	135



Bilan Comparatif 1989 à 2009





0 Journée avec au moins une zone Météo en Exceptionnel



27 Journées avec au moins une zone Météo en Très Sévère

juin-08																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	
Danger																															
Vent																33	31	18	28	63	61	66	50	24	26	28	44	24	26	26	
Feux																25	21	15	12	21	27	37	27	23	25	29	26	22	20	24	

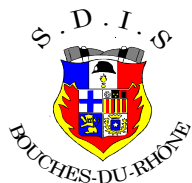
juillet-08																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
Danger																																
Vent	22	22	28	28	28	33	37	37	30	43	30	26	30	35	20	20	44	46	31	22	26	35	46	24	52	20	28	24	24	41	30	
Feux	14	12	15	16	29	28	22	25	13	31	38	18	20	40	35	22	15	26	26	37	24	56	26	36	45	19	20	26	35	25	34	

août-08																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	
Danger																																
Vent	31	24	33	43	20	22	22	33	22	24	26	43	24																			
Feux	14	26	17	20	25	11	12	17	7	14	28	22	22																			

septembre-08																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	
Danger																															
Vent																															
Feux																															

Vent : Vitesse Moyenne Maximum observée en Km/h (Données Météo France)

Danger: E TS S M L F



Nombres de jours de risque par Zone du 19 Juin au 13 Août 2009

Zone Météo	Exceptionnel	Très Sévère	Sévère	Modéré	Léger	Faible
131	0	12	32	15	1	0
132	0	9	36	15	0	0
133	0	7	36	17	0	0
134	0	3	33	24	0	0
135	0	12	34	14	0	0
136	0	9	25	25	1	0
137	0	18	30	12	0	0
138	0	19	33	8	0	0
139	0	13	22	24	1	0

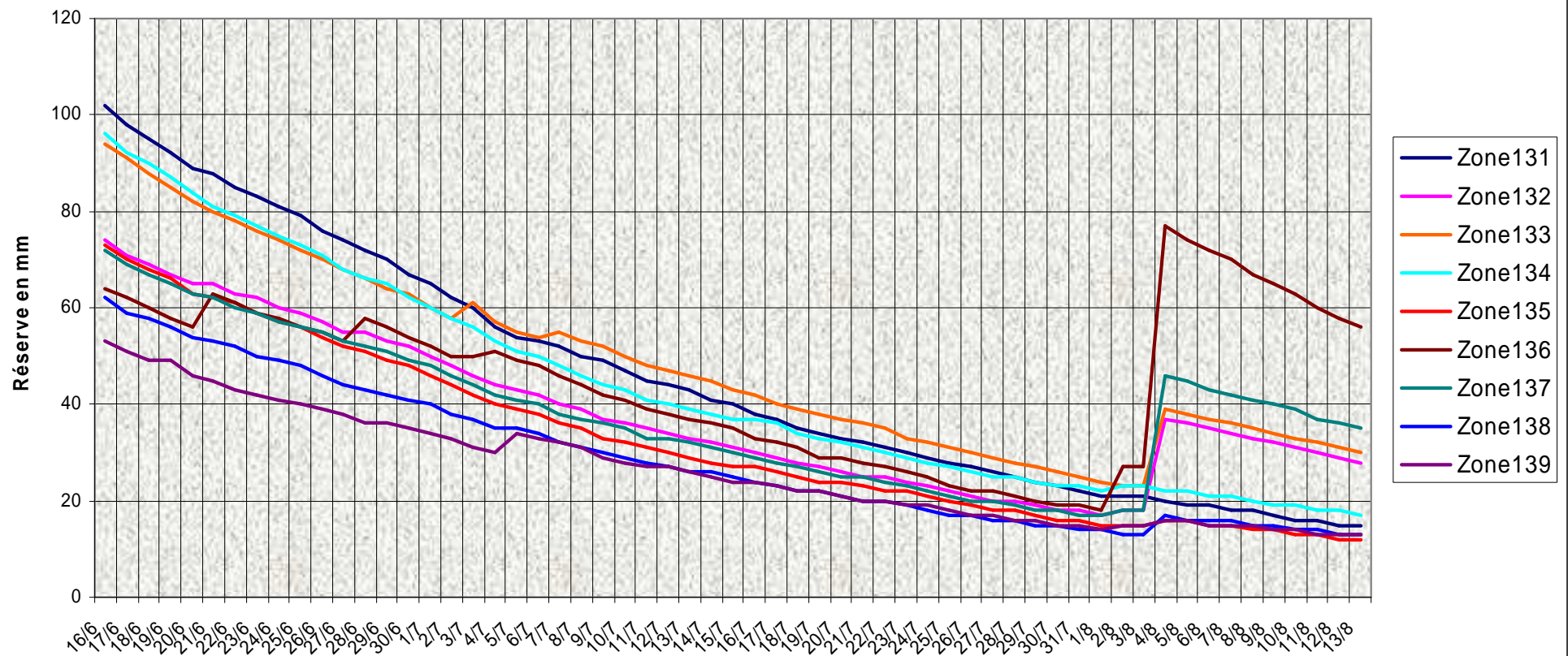
Etat de sécheresse

Année 2009

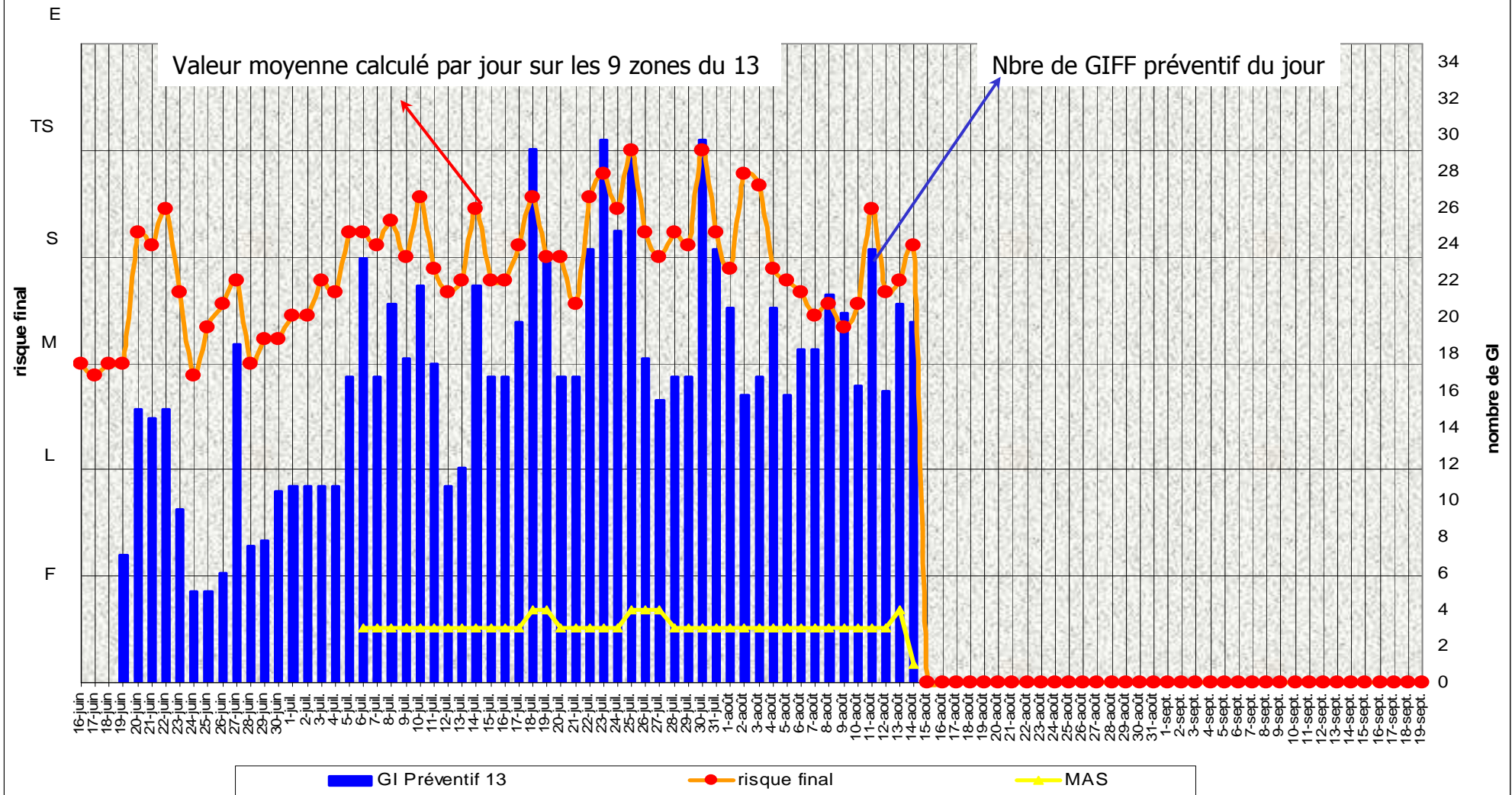
	JUN									JUILLET									AOÛT									SEPTEMBRE									
	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	L	J	L	J	L	J	L	J	L	L	J	L	J	L	J	L	J	L
	01	04	08	11	15	18	22	25	29	02	06	9	13	16	20	23	27	30	03	06	10	13	17	20	24	27	31	03	07	10	14	17	21	24	28		
66																																					
11																																					
34																																					
30																																					
48																																					
07																																					
26																																					
84																																					
13																																					
83																																					
06																																					
04																																					
05																																					
2A																																					
2B																																					

peu sensible
 début de sensibilité
 très sensible
 extrêmement sensible

Evolution des réserves en Eau par Zone Météorologique du 16/06 au 13/08/2009



comparatif entre RISQUE et nombre de GI préventifs



Nombre de GI Année 2009

