

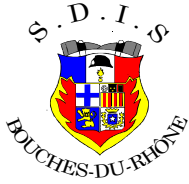
S A P E U R S P O M P I E R S

# Bilan d'étape Feux de Forêts 2009 SDIS 13

B O U C H E S D U R H Ô N E

**Groupement Opérations  
Cellule Feux de Forêts**

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



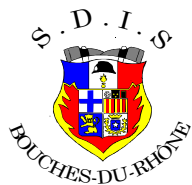
# Feux les plus importants

Superficie brûlée : environ **169** ha

Pour **123** Feux

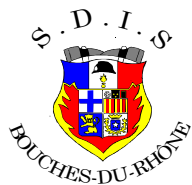
Les feux les plus importants au 13/08/2009

- 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**

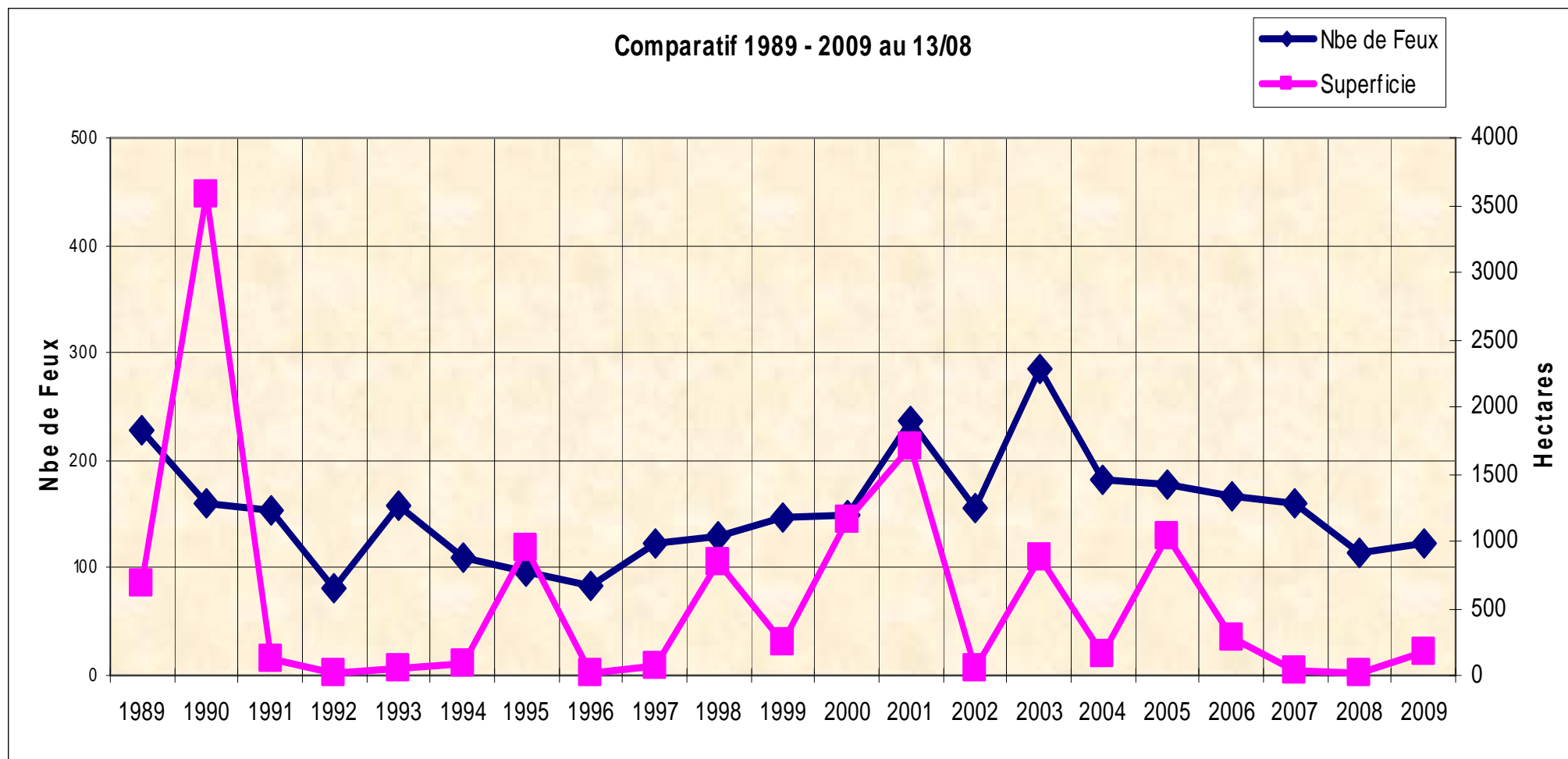


# Bilan Comparatif 1989 à 2009

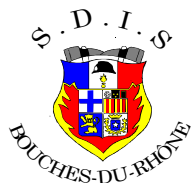
<b>Bilan FDF Année 2009 au 13/08</b>		
	<b>2776 Alertes Feux Ruraux dont:</b>	
	<b>Nbre de Feux de Forêts</b>	<b>Superficie</b>
	<b>123</b>	<b>169</b>
<b>Année</b>	<b>Nbre de Feux de Forêts</b>	<b>Superficie en ha</b>
<b>1989</b>	<b>228</b>	<b>7598</b>
<b>1990</b>	<b>160</b>	<b>3627</b>
<b>1991</b>	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



# Bilan Comparatif 1989 à 2009







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

<b>Zone Météo</b>	<b>Exceptionnel</b>	<b>Très Sévère</b>	<b>Sévère</b>	<b>Modéré</b>	<b>Léger</b>	<b>Faible</b>
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

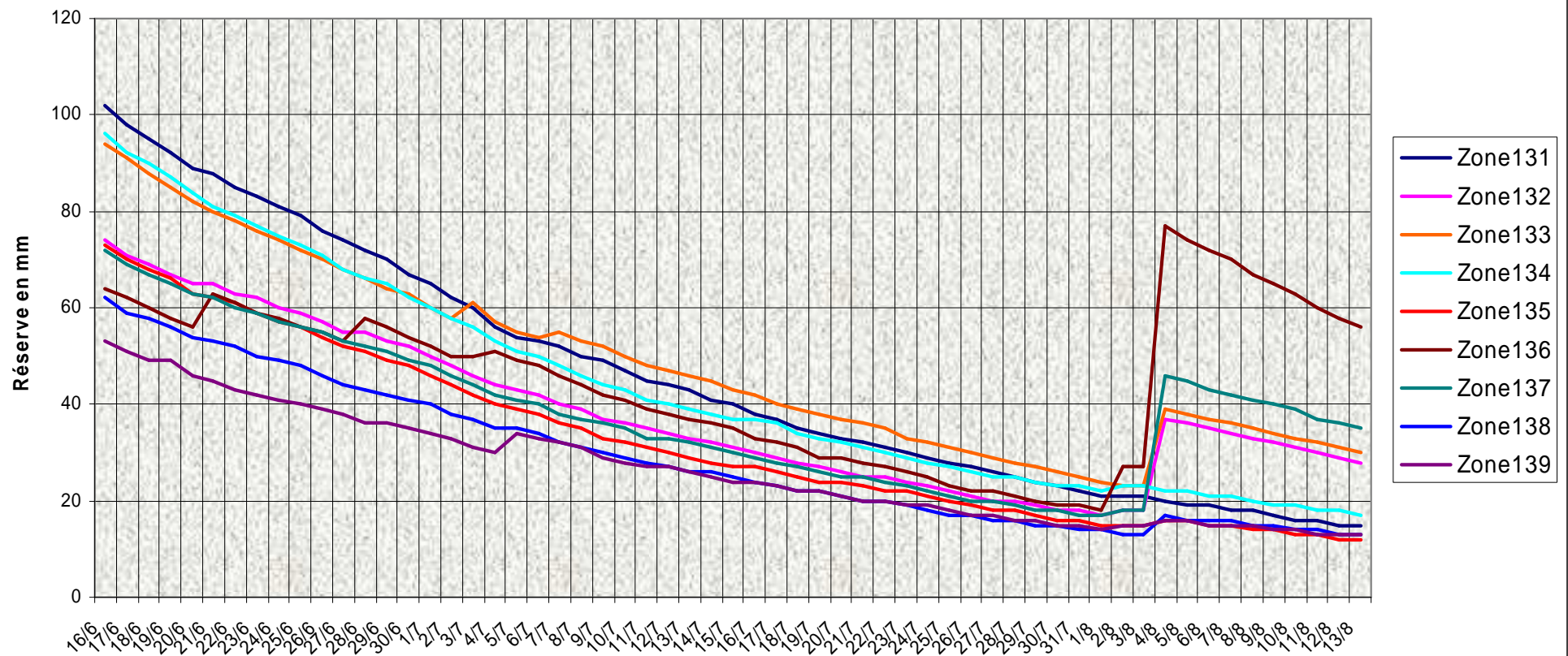
Année 2009

	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																																					

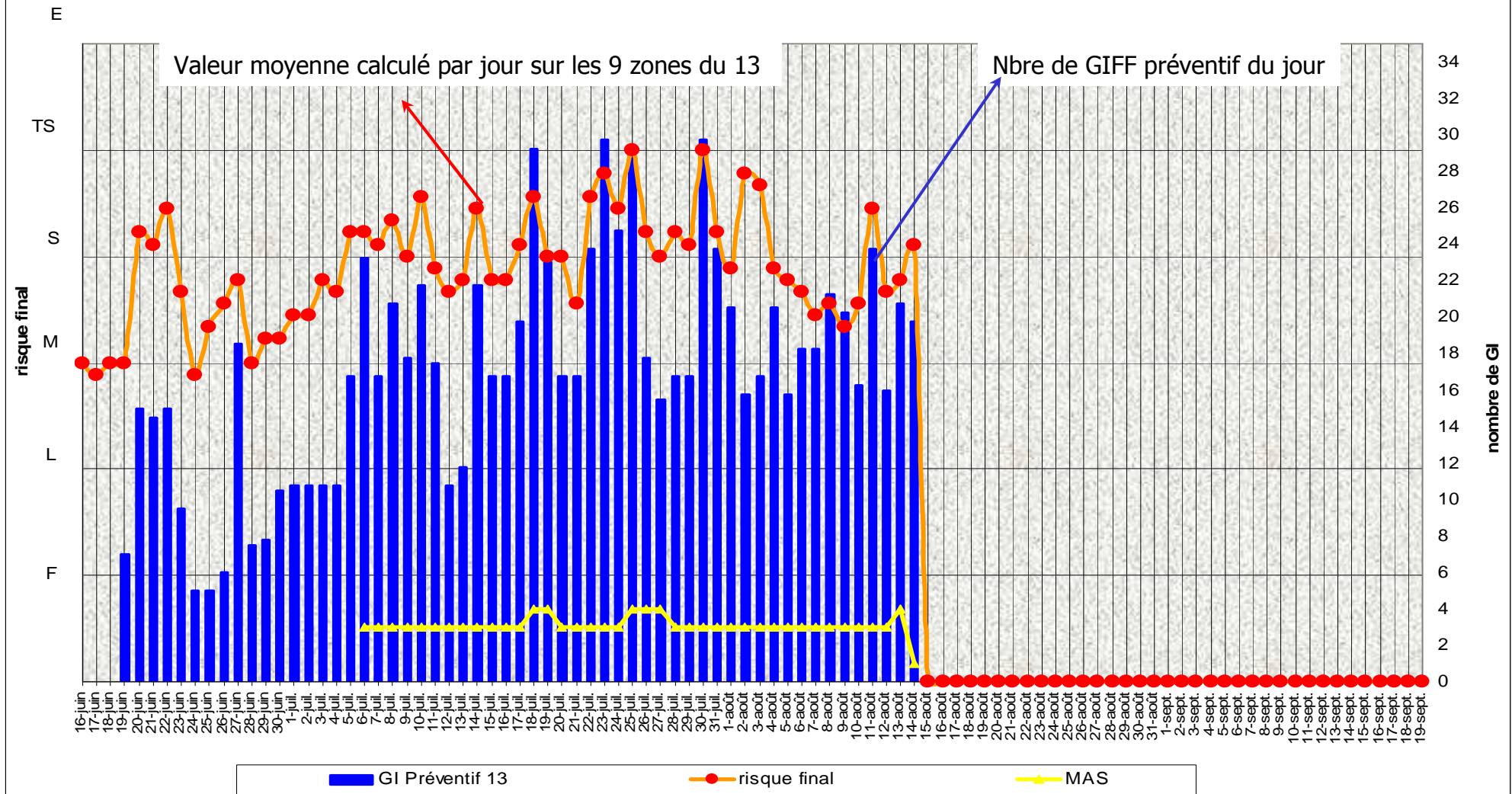
peu sensible
  début de sensibilité
  très sensible
  extrêmement sensible



### 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

