

La campagne feux de forêt 1989

par le C.I.R.C.O.S.C.*

La saison feux de forêts qui vient de s'écouler, dépasse incontestablement par sa violence les années noires de 1976, 1979 et 1982. Elle se caractérise dans le Sud-Est de la France par des surfaces brûlées importantes, parcourues dans un laps de temps très réduit et l'engagement de moyens de renfort sapeurs pompiers et militaires en nombre très supérieur à tout ce que l'on avait pu voir par le passé...

Ce déchaînement est dû sans nul doute à la sécheresse exceptionnelle qui a sévi sur l'ensemble de la France, provoquant des incendies sur près de la moitié des départements, y compris dans des secteurs habituellement préservés tels que le Morbihan, la Vendée, l'Indre et Loire, le Cher, le Lot, la Haute Garonne, la Gironde, etc...

Dans les régions Provence Alpes Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon, Corse et le sud de Rhône-Alpes, ce déficit hydrique a eu pour conséquence une augmentation importante des risques par zones, (risques déterminés par le Centre Inter-Régional de la Météorologie de Marnage).

Le cumul de ces risques sur l'été est de 2096.

Nous pouvons le comparer aux années de référence (de 1979 à 1982), où l'on comptabilise respectivement 1780 et 1231 risques jours.

Le nombre de départs de feu étant sensiblement équivalent d'une année sur l'autre :

1979	4551 départs
1982	4226 départs
1989	4692 départs

Nous avons par comparaison une idée assez précise de l'intensité de la campagne qui vient de s'écouler.

En raison du manque de précipitations hivernales, nous comptabilisons déjà au 30 juin : 6800 ha brûlés. Au 30 juillet, malgré des conditions toujours défavorables, le bilan ne s'était alourdi que de 3000 ha pour atteindre un total de près de 50 000 ha à la fin août. Encore faut-il noter que cette augmentation de surface s'est faite en pratiquement 4 jours :

31 juillet	9 200 ha
1er août	16 000 ha
2 août	4 200 ha
28 août	10 000 ha

Si l'on compare ces chiffres aux 5000 et 9000 ha brûlés en 1987 et 1988, on mesure la différence d'intensité entre une campagne qui se déroule dans des conditions climatiques que nous qualifierons de normales et une saison où la sécheresse extrême se trouve encore aggravée par un mistral violent.

Il est alors très difficile de faire face au nombre, à la violence et surtout à la simultanéité des départs de feux, d'autant que l'efficacité des moyens aériens se trouve alors grandement diminuée par des conditions aérologiques

extrêmement défavorables.

Dans ces conditions, le seul moyen de faire face à cette situation est de mettre sur le terrain un grand nombre d'hommes et de matériels.

Cet été, le volume des moyens de renfort tant sapeurs pompiers que militaires a atteint, au début et à la fin août, un volume qui n'avait encore jamais été égalé les années précédentes.

A titre indicatif, du 1er au 6 août, les 300 hommes et les 52 véhicules des colonnes de renfort prépositionnées depuis le 1er juillet ont été renforcées par 1150 sapeurs pompiers venant de toute la France, armant 247 véhicules incendie aidés de 1600 militaires, deux hélicoptères Puma et des engins de terrassements du Génie.

Le 28 août, un dispositif sensiblement identique mais plus étoffé sur le plan matériel était mis en place :

1236 sapeurs pompiers avec 415 véhicules incendie appuyés par 1300 militaires, aidés de 63 véhicules incendie, 6 hélicoptères Puma et 3 Alouettes III.

Il faut souligner que lors des feux de la fin août des prévisions météo précises et alarmistes nous avaient permis dès le 23 août de prépositionner préventivement une grande partie des moyens sapeurs pompiers.

Au regard des surfaces brûlées et du nombre de départs de feux, il est difficile de parler de bilan positif à l'issue de la campagne feux de forêts 1989. Toutefois, ce constat doit être modéré par l'étude des statistiques météo qui laisse apparaître une sécheresse à caractère exceptionnel comme il s'en produit 2 à 3 par siècle.

Il faut cependant noter quelques points intéressants dans l'évolution de cette campagne.

Nous avons su dans les périodes les plus difficiles gérer avec succès des situations complexes, déplaçant de feux en feux, d'un département à l'autre, des moyens de lutte très importants et d'origine souvent diverses.

Ceci a permis de restreindre de façon significative la durée des incendies.

La plupart des foyers, même les plus virulents ont presque toujours été maîtrisés dans les 24

* Centre interrégional de coordination opérationnelle de la sécurité civile, Valabre, 13120 Gardanne.

heures. Les feux situés dans des reliefs très accidentés tels que le massif de la Sainte Victoire où le massif de la Loubé durèrent plusieurs jours mais furent contenus, dès le deuxième jour, dans leurs limites quasi-définitives.

La campagne écoulée laissera dans les mémoires le souvenir de

feux d'une violence exceptionnelle. Espérons ne plus revoir avant des lustres des conditions climatiques aussi défavorables. Nous devons, toutefois, tirer les enseignements de cette saison et ainsi, aguerris par l'expérience, nous serons mieux à même de remplir notre mission. Faisons

cependant preuve d'humilité car nous savons que, confrontés à des situations identiques à celles de cet été, les moyens de lutte les plus performants peuvent se montrer temporairement impuissants face à des foyers au maximum de leur développement ■

Bilan des feux de forêts 1989 en France méditerranéenne du 01.01.89 au 18.12.89

Départements	Nombre d'incendies	Surface parcourue (ha)	Surface moyenne par feu (ha)
Alpes de Haute-Provence	78	776,500	9,955
Hautes-Alpes	46	762,460	16,575
Alpes-Maritimes	439	1276,541	2,908
Bouches-du-Rhône	364	15019,119	41,261
Var	554	12972,000	23,415
Vaucluse	204	1176,135	5,765
Provence-Alpes-Côte d'Azur	1685	31982,755	18,981
Aude	134	2527,102	18,859
Gard	226	3576,100	15,823
Hérault	106	1165,880	10,999
Lozère	87	934,000	10,736
Pyrénées Orientale	110	814,300	7,403
Languedoc-Roussillon	663	9017,382	13,601
Ardèche	205	922,450	4,500
Drôme	78	461,600	5,918
Rhône-Alpes	283	1384,050	4,891
Continent	2631	42384,187	16,110
Corse du Sud	566	2460,300	4,347
Haute Corse	1508	12023,105	7,973
Corse	2074	14483,405	6,983
TOTAL	4705	56867,592	12,087