

1 Enseignements suite aux incendies de forêt 2003

1.1 Cadre conventionnel

Sous programme 1 : Offrir un lieu de concertation permanente : Rencontres thématiques

1.2 Contexte : *Eléments de diagnostic présentés lors du comité de pilotage du 11 août 2003*

*Carte d'illustration supprimée pour alléger le document, **disponible sur demande.***

Le comité de pilotage de l'Observatoire de la Forêt Méditerranéenne, réuni de façon exceptionnelle à l'initiative du Président de Région en août 2004 au regard de l'ampleur des incendies, a décidé d'engager un travail d'analyse et de bilan fédérant l'ensemble des partenaires de l'Observatoire.

Le groupe de pilotage constitué à cet effet se composait des représentants de :

- La Région
- Des Communes Forestières
- De la délégation à la protection de la forêt Méditerranéenne
- De la Direction Régionale de l'Agriculture.
- Du réseau Grande Coupure représenté par l'INRA.

Carte d'illustration supprimée pour alléger le document, **disponible sur demande**.

Le travail s'est engagé sur trois plans dans la perspective d'une réunion d'étape début octobre.

Premier plan, la Région sollicite une expertise portant sur le déroulement des événements auprès d'un groupement de bureaux d'étude.

Second plan, le réseau coupure de combustible amorce l'expertise détaillée du comportement des équipements de prévention selon la méthodologie de retour d'expérience développée en son sein.

Enfin, l'Union Régionale des Associations de Communes Forestières mandate l'intervention d'un expert de manière à évaluer l'impact du débroussaillage dans la protection des habitations.

La situation prise en compte est la suivante :

Départements	Année 2003		Année 2002		Moyenne entre 1996 et 2001	
	Nbre feux	Surf.Totale	Nbre feux	Surf.Totale	Nbre feux	Surf.Totale
04	57	879	28	993	89	464
05	15	390	9	34	13	14
06	340	2 723	208	1564	263	958
13	256	2 316	187	303	227	2378
83	338	18 397	246	173	345	1126
84	124	232	39	16	63	123
TOTAL	1 130	24 937	717	3 083	1 000	5 063

Source : Prométhée (nombre de feux, surfaces en Ha) (du 01 / 01/2003 au 07/10/2003)

Départements	Nb de 0 à 9,9 ha	Nb de 10 à 10 000 ha	Surface 0 à 9,9 ha	Surface 10 à 10 000 ha	Moyenne Nb1980-2002	Moyenne surface 1980-2002
04	51	6	91	788	47	410
05	11	4	20	370	21	100
06	325	15	135	2 588	208	1 652
13	243	13	123	2 193	232	2 366
83	325	13	113	18 285	393	3 514
84	122	2	94	138	85	243
TOTAL	1 077	53	576	24 362	986	8 285
	95%	5%	2%	98%		
	1 130		24 936,3			

Source : Prométhée (nombre de feux, surfaces en Ha) (du 01/01/2003 au 07/10/2003)

1.3 Objectif : le retour d'expérience concerté

Le travail d'expertise – décrit ci-dessus – coordonné dans le cadre de l'observatoire a permis d'organiser une rencontre d'étape visant la recherche d'un premier consensus sur les enseignements à tirer de ces événements catastrophiques.

Dans le programme de cette journée, construit en partenariat avec les services de la Région et de l'Etat, a été introduit d'autres éléments de connaissance permettant de mieux appréhender le contexte et de susciter le débat

Cette journée « Incendies de forêt : quelles politiques de prévention et d'aménagement du territoire régional ? » organisée le 14 octobre 2003 dans le cadre de l'Observatoire de la Forêt Méditerranéenne a rassemblé plus de deux cent représentants d'acteurs de la forêt méditerranéenne.

1.4 Déroulement et résultats obtenus

Cette journée articulée autour de quatre ateliers a été l'occasion d'initier une démarche de retour d'expérience multi-acteurs sur la problématique incendies de forêt qu'il conviendra de poursuivre pour progresser.

Des thèmes traités, il a été conclu :

ATELIER 1 : *l'autoprotection des habitations pourrait-elle changer les conséquences des incendies :*

Le débroussaillage est un point essentiel pour l'autoprotection des habitations.

- Les démarches visant à mettre en œuvre le débroussaillage obligatoire des habitations doivent être multipliées.
- Les systèmes mis en œuvre dans les exemples de Plan de la tour et du Vaucluse, présentés lors de cette journée, doivent être développés et doivent faire l'objet d'une large diffusion, tant leur efficacité a été démontrée.

Il apparaît intéressant qu'un groupe de travail se constitue dans le cadre de l'Observatoire de la Forêt Méditerranéenne afin que se généralisent de telles actions pilotes.

ATELIER 2 : Rôle joué par les équipements de terrain face à la propagation des incendies :

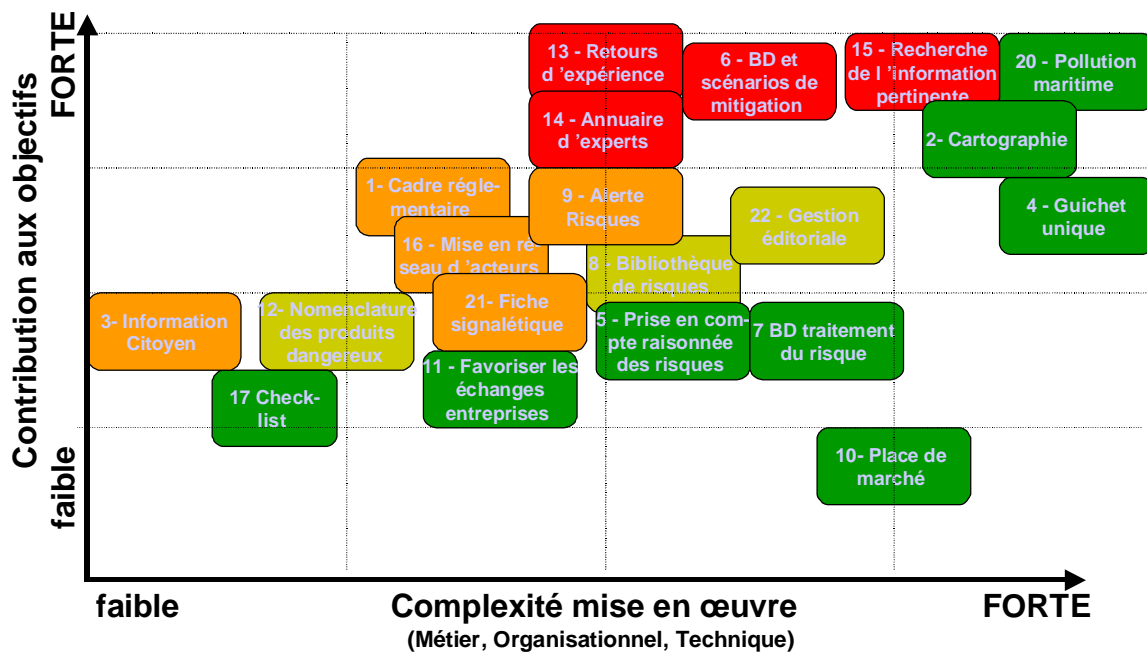
L'utilité des coupures de combustibles (ou grandes coupures) est démontrée.

Même si elles ne permettent pas dans le cadre des grands feux tels ceux que l'on a pu connaître cet été de faire face à l'incendie, elles gardent leur utilité. Toutefois, il est nécessaire d'avoir une meilleure cohésion entre les acteurs de la prévention et ceux de la lutte pour leur conception, et surtout de pérenniser leur entretien.

Une question reste en suspens : ne faudrait-il pas moins de grandes coupures mais de qualité et surtout mieux entretenues.

ATELIER 3 : Information et responsabilisation du public :

- L'outil SIG est intéressant mais doit être renforcé. Il peut se révéler un outil commun autour duquel peuvent se rencontrer les acteurs de la prévention et de la lutte.
- En ce qui concerne les moyens d'information, il est indispensable de les renforcer compte tenu de l'accroissement de la population résidente et touristique. Il conviendra de tester des systèmes objectifs, fiables, qui permettraient aux maires, acteurs de première ligne, d'informer les citoyens.



RESEAU EURO MEDITERRANEEN D'INFORMATION ET DE FORMATION
A LA GESTION DES RISQUES

ATELIER 4 : Information et responsabilisation du public :

L'accroissement de la biomasse, facteur déterminant du risque devra faire l'objet d'une rencontre spécifique ultérieure.

Annexe :

Annexe 1 : Synthèse de la journée du 14 octobre